



Ved.odd.proj.: Ing. Petr Vávra		Autor. tech.: František Vyleťal		 POVODÍ LABE	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové	
Zodp. proj.: František Vyleťal		Kreslil: František Vyleťal				
Kraj: Královéhradecký	Obec: Kostelec n. Orlicí	K.Ú.: Kostelec nad Orlicí				
Investor: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové						
Název akce: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278					Datum	říjen 2022
					Stupeň	DSP, DPS
					Pořadové číslo	3605
					Číslo stavby 129170009	Číslo přílohy E.
Příloha: Dokladová část					Měřítko:	



Ved.odd.proj.: Ing. Petr Vávra		Autor. tech.: František Vyleťal		 Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové	
Zodp. proj.: František Vyleťal		Kreslil: František Vyleťal			
Kraj: Královéhradecký	Obec: Kostelec n. Orlicí	K.Ú.: Kostelec nad Orlicí			
Investor: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové				Povodí Labe	
Název akce: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278				Datum	říjen 2022
				Stupeň	DSP, DPS
				Pořadové číslo	3605
				Číslo stavby 129170009	Číslo přílohy E.1
Příloha: Zápisy z jednání, stanoviska, vyjádření		Měřítko:			



STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov, IČO: 01312774, DIČ: CZ 01312774
Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj, Kydlinovská 245, 503 01 Hradec Králové

Váš dopis zn.:
Ze dne: 23.3.2022
Naše značka: SPU 100456/2022/Ly
Spisová značka:

Vyřizuje: Ing. Lukáš Lyrer
Tel.: 727 927 452
ID DS: z49per3
E-mail: l.lyer@spucr.cz

Datum: 23.3.2022

Povodí Labe, státní podnik	
HRADEC KRÁLOVÉ	
29.03.2022 08:55 PL0268196	
Datum	
PL/2022/015457	
Povodí Labe	
František Vyletěl	
Víta Nejedlého 951/8	
500 03 Hradec Králové	

VYJÁDRĚNÍ K ZÁMĚRU STAVBY

Vážení,

požádali jste Státní pozemkový úřad (dále jen „SPÚ“) o stanovisko ke stavbě (záměru): „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“ a „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“, jejímž stavebníkem (investorem): Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové (dále jen „navrhovatel“). Záměrem dojde k dotčení částí p.č. KN 2446/1, KN 2446/10, KN 2446/12, KN 2446/13, KN 2447/4, KN 2447/14, KN 1832/181, KN 2445/4, KN 2445/5 k.ú. Kostelec nad Orlicí a to jako přístup a příjezd k výše uvedeným stavbám (včetně rekonstrukce – stará zátěž). V této věci vám sdělujeme následující:

SPÚ, který je příslušný hospodařit s pozemky ve vlastnictví státu, parc. č. KN 2446/1, KN 2446/10, KN 2446/12, KN 2446/13, KN 2447/4, KN 2447/14 v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, zapsanými v současné době na LV 10002, id podílem 4/17 parc. č. KN 1832/181, KN 2445/4, KN 2445/5 v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, zapsanými v současné době na LV 1551, souhlasí s výše uvedeným záměrem, budou-li splněny následující podmínky:

- 1) investor je povinen zabránit vzniku ekologických škod, škod na životech, zdraví a majetku občanů
- 2) investor celou akci projedná a odsouhlasí s nájemcem:
p.č. KN 2446/10, KN 2446/12, KN 2446/13 - Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, Kostelec nad Orlicí, 517 41
a dohodne se s ním na úhradě škod vzniklých při realizaci tohoto záměru
- 3) nedojde k novému trvalému záboru na pozemcích SPÚ (mimo staré zátěže)
- 4) investor pořídí fotodokumentaci stavu pozemků (nebo jejich částí) SPÚ, které jsou dotčeny výše uvedeným záměrem, před i po ukončení akce a po ukončení akce zašle na e-mailovou adresu: l.lyer@spucr.cz



42365/2022/KHK



KUKHK-14608/ZP/2022

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 08.04.2022
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-14608/ZP/2022

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské předměstí
500 03 Hradec Králové
IČO: 70890005

VYŘIZUJE: Ing. Barbora Jarošová
ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení ochrany přírody a krajiny
LINKA | MOBIL: 720 045 128
E-MAIL: bjarosova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 26.04.2022

Počet listů: 4
Počet příloh: 0/listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 246.1, A5

Záměry „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“ a „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“ – stanovisko orgánu ochrany přírody ve smyslu § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) a předběžná informace dle ust. § 90 odst. 24 zákona

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 14. 04. 2022 žádost společnosti Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70890005 (dále také žadatel), k záměrům „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“ a „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“, o vydání stanoviska dle § 45i zákona ve smyslu § 45i odst. 1 zákona, tj. v daném případě o stanovisko, zda cit. záměry můžou samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a dále o poskytnutí předběžné informace podle ust. § 90 odst. 24 zákona a § 139 správního řádu, tj. o informace o dotčení a podmínkách plánovaných záměrů týkající se zájmů ochrany přírody.

I.

Stanovisko orgánu ochrany přírody dle § 45i zákona

Předmětem záměru „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“ je rekonstrukce lávky jezu. Rekonstrukce spočívá v provedení protikorozi ochrany konstrukce lávky a ve výměně stávajících nevyhovujících vodorovných bezpečnostních prvků (zábradlí, vrátka). Odstraní se stávající zábradlí, podlaha, přístupové schody na obou březích a snese se samotná nosná konstrukce lávky. Mimo stavbu se provede případná náhrada silně zkorodovaných prvků a provede se závěrečná protikorozi ochrana. Následovat bude zpětné osazení lávky, osazení nové podlahy a nového vyhovujícího zábradlí. Na závěr bude provedena protikorozi ochrana hradící konstrukce šterkové propusti včetně její hradící tabule a osazení nového provozního přístřešku VD s elektroinstalací.

Předmětem záměru „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“ je oprava břehových jezových pilířů se zavazujícími křídly. Stávající břehové pilíře včetně zavazujících křídel jsou původní, zděné z lomového kamene, postavené v roce 1907 a v současnosti vykazují četné trhliny. Opravnými pracemi budou stávající konstrukce pilířů se zavazujícími křídly z kamenného zdiva nahrazeny novými, stejných parametrů, betonovými konstrukcemi s konstrukční výztuží.

Protikorozi ochrana hradící konstrukce hrazení šterkové propusti bude prováděna pod ochranou provizorního hrazení šterkové propusti. Při osazení provizorního hrazení dojde k dočasnému snížení hladiny stálého nadržení o cca 200 mm, a to po předpokládanou dobu cca 2 dnů. Protikorozi ochrana hradící tabule bude provedena mimo stavbu. Při odstranění provizorního hrazení dojde opět k dočasnému snížení hladiny stálého nadržení o cca 200 mm a to po předpokládanou dobu cca 1 dne. Oprava obou břehových pilířů jezu bude prováděna v zájmkovaném prostoru, pod ochranou jednotlivých jímek z big bagů a pytlů plněných pískem s fólií. Při zřízení těchto jímek, dále v době prací v úrovni základů pilířů a při odstranění jímek dojde k dočasnému snížení hladiny stálého nadržení o cca 200 mm a to vždy po předpokládanou dobu cca 4 dnů.

Záměr se nachází v ř. km 49,278 v k. ú. Kostelec nad Orlicí. Rozsah řešeného území je vyznačen v přiloženém Katastrálně a koordinačně situačním výkresu, září 2021, stupeň DUR a DSJ, pořadové číslo 3604.

Předmětná stavba zasahuje do území evropsky významné lokality Orlice a Labe - kód CZ0524049. Ve stanovisku dle ust. §45i zákona orgán ochrany přírody hodnotí v souladu s ust. §45h zákona, zda výše popsaný záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit příznivý stav níže popsaných předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality, v tomto případě evropsky významné lokality Orlice a Labe - kód CZ0524049 (dále také EVL).

Krajský úřad k EVL konstatuje, že se jedná o rozsáhlé území zahrnující významnou část toku Tiché Orlice, Divoké Orlice a celou spojenou Orlici i s částí toku Labe s přilehlými přírodě blízkými či přírodními částmi niv všech jmenovaných toků. Tato EVL významně přispívá k udržení přírodních stanovišť a druhů živočichů (bolen dravý – *Aspius aspius*, vydra říční – *Lutra lutra*, klínatka rohatá - *Ophiogomphus cecilia*), jejichž výskyt souvisí právě s přírodním charakterem vodního toku. Z prioritních stanovišť je možné jmenovat např.: smíšené jasanovo-olšové lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), jilmem habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo jasanem úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmion minoris*).

Na základě výše uvedených skutečností krajský úřad k dané věci vydává následující stanovisko: **Krajský úřad jako příslušný orgán ochrany přírody podle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona konstatuje, že výše popsané záměry „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“ a „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“, nebudou mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany ani celistvost evropsky významné lokality uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ani na ptačí oblasti ve smyslu zákona, a to i přes skutečnost, že záměr je situován v území evropsky významné lokality CZ 0524049 Orlice a Labe. Předměty ochrany EVL Orlice a Labe nebudou realizací záměru významně ovlivněny.**

II.

Poskytnutí předběžné informace podle ust. § 90 odst. 24 zákona a § 139 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád) – z hlediska zájmů ochrany přírody, které mohou být dotčeny realizací záměrů „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“ a „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

Krajský úřad jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody dle ust. § 75 odst. 1 písm. d) a dle ust. § 77a zákona k předloženým záměrům „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“ a „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“ z hlediska zájmů ochrany přírody, které mohou být jeho realizací dotčeny, sděluje následující:

1.

Krajský úřad konstatuje, že realizací záměru nebude přímo dotčeno žádné maloplošné zvláště chráněné území - kategorie přírodní rezervace nebo přírodní památka ani jejich ochranné pásmo, ve smyslu zákona.

2.

Dotčený úsek je s odkazem na platné Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje součástí územního systému ekologické stability – nadregionálních biokoridorů K 81 N a K 81 V.

Krajský úřad je toho názoru, že realizací záměru nedojde k negativnímu ovlivnění ekologicko - stabilizační funkce výše uvedených prvků ÚSES, tj. v daném případě funkčních a vzájemně propojených souborů přirozených, z části pozměněných, ale v území přírodě blízkých a dochovaných ekosystémů vodního toku Divoké Orlice, případně též údolní nivy tohoto vodního toku. Krajský úřad vychází ze skutečnosti, že realizací záměru nedojde ke zhoršení stávajícího stavu vodoteče ani ke změně funkce stávajícího jezu.

3.

Krajský úřad upozorňuje žadatele na skutečnost, že se záměr nachází v území přírodního parku Orlice.

K vydání stanoviska k dotčení přírodního parku Orlice je věcně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, tj. Městský úřad Kostelec nad Orlicí.

4.

Dle ust. § 50 zákona jsou zvláště chráněni živočichové chráněni ve všech svých vývojových stádiích a je chráněn i jejich biotop, tedy jejich životní prostředí. Veškeré škodlivé zasahování do jejich přirozeného vývoje, včetně rušení, zraňování či usmrcování je zakázáno.

Výjimky ze zákazů zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle ust. § 49 a 50 v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody, povoluje na žádost toho, kdo zamýšlí uskutečnit škodlivý zásah, a za podmínek uvedených v ust. § 56 zákona krajský úřad pro konkrétní zvláště chráněné druhy uvedené ve vyhlášce Ministerstva životního prostředí č. 395/1992 Sb., kterou se provádí některá ustanovení zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška).

Dle ust. § 67 zákona ten, kdo v rámci výstavby či jiného užívání krajiny zamýšlí uskutečnit závažné zásahy, které by se mohly dotknout zájmů zvláště chráněných druhů, je povinen předem zajistit na své náklady provedení hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na tyto zvláště chráněné druhy. Součástí hodnocení je návrh opatření k vyloučení nebo alespoň zmírnění negativního vlivu na zvláště chráněné části přírody, nebo návrh náhradních opatření (včetně např. technického zabezpečení v případě úniku cementových nebo ropných látek do toku). Náležitosti hodnocení stanoví Ministerstvo životního prostředí vyhláškou.

Žadatel musí prokázat, a krajský úřad musí být ubezpečen, že realizací záměru v předloženém rozsahu a způsobu provedení *nedojde k významnému negativnímu ovlivnění populace* zvláště chráněných druhů živočichů uvedených ve vyhlášce, z nichž některé jsou současně druhy chráněnými podle práva Evropských společenství, a současně nebude nad míru nezbytně nutnou zasahováno do jejich biotopu.

Na základě zkušeností z dosavadní správní činnosti je krajský úřad toho názoru, že realizací záměrů „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“ a „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“ lze považovat za činnost, kterou může dojít ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje a biotopu zvláště chráněných druhů živočichů vázaných na vodní prostředí a jeho bezprostřední okolí ve smyslu ust. § 50 zákona, pokud se v dané lokalitě vyskytují. Konfliktní se jeví zejména přímé zasahování do koryta toku při opravě pílířů – jímkování a manipulace s vodní hladinou, obzvláště v případě zjištění výskytu mlžů či koryšů

(raka říčního). V korytě toku Orlice k.ú. Kostelec nad Orlicí byl v minulosti zaznamenán i výskyt třtiny pobřežní (*Calamagrostis pseudophragmites*).

Jak již krajský úřad uvedl výše, je veškeré škodlivé zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, včetně rušení, zraňování či usmrcování, zakázáno a podléhá tedy povolení výjimky dle ust. § 56 zákona.

Dle ust. § 7 vyhlášky č. 142/2018 Sb., o náležitostech posouzení vlivu záměru a koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti a o náležitostech hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny, obsahuje toto hodnocení mj. „identifikaci chráněných zájmů, které budou pravděpodobně zásahem ovlivněny, včetně jejich charakteristiky zaměřené na současný stav a cíle ochrany těchto zájmů...vyhodnocení očekávaných vlivů zásahu...a návrh opatření na zmírnění tohoto vlivu.

Z výše uvedeného tedy vyplývá, že hodnocení by mělo obsahovat jednoznačný taxativní výčet všech zvláště chráněných druhů živočichů uvedených ve vyhlášce, které budou být jen pravděpodobně realizací záměru dotčeny a výčet škodlivých činností dle ust. § 50 odst. 2 zákona, tj. například rušení, usmrcování, přenos a další, pro které je nutné výjimku požadovat.

Na základě vypracovaného hodnocení je pak nutné podat žádost o výjimku dle ust. § 56 zákona. Žádost bude obsahovat:

- 1) Seznam druhů, pro které je výjimka požadována.
- 2) Seznam škodlivých činností, které jsou uvedené v ust. § 50 odst. 2 zákona a vztahují se na druhy dle bodu 1) a budou předmětem řízení o povolení výjimky, tj. zda při realizaci záměru bude docházet např. k neúmyslnému chytání, rušení, zraňování, usmrcování případně dalším činnostem taxativně uvedeným v ust. § 50 zákona.
- 3) V podání bude jednoznačně definován veřejný zájem převažující nad zájmy ochrany přírody, nebo zájem ochrany přírody, ve smyslu ust. § 56 odst. 1 zákona, na základě kterého má být výjimka povolena. Bez doložení veřejného zájmu nelze výjimku ve smyslu ust. § 56 zákona povolit.
- 4) Časový rozsah realizace záměru. Výjimku nelze vydat bez časového omezení, a to zejména s ohledem na průběžné změny přírodního prostředí a možný výskyt dalších zvláště chráněných druhů v čase. Z tohoto důvodu krajský úřad požaduje stanovení konkrétního data, do kterého bude realizace záměru uskutečněna, a kterým bude platnost výjimky časově omezena.

Případné bližší informace lze získat na Krajském úřadě Královéhradeckého kraje, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, a to zejména v úřední dny, tj. pondělí a středa od 8⁰⁰ do 17⁰⁰ hodin nebo žádat bližší informace na telefonním čísle 720 045 128 – Ing. Barbora Jarošová.

z p. Ing. Barbora Jarošová
odborná referentka na úseku
ochrany přírody a krajiny

Na vědomí:

- Městský úřad Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČO: 00274968



99758/2022/KHK



KUKHK-33312/ZP/2022

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.: PLa/2022/043880
ZE DNE: 20.09.2022
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK – 33312/ZP/2022

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
500 03 Hradec Králové

VYŘIZUJE: Ing. Markéta Bajerová
ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení ochrany přírody a krajiny
LINKA | MOBIL: 607 006 536
E-MAIL: mbajerova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 26.09.2022

Počet listů: 3
Počet příloh: 0 / listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim:

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad) jako příslušný orgán ochrany přírody podle ust. §75 odst. 1 písm. d) a ust. § 77a odst. 4 písm. l) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZOPK) vydává

státnímu podniku Povodí Labe, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, IČO: 708 90 005

závazné stanovisko ve smyslu ust. § 149 správního řádu,

kterým, dle ust. § 4 odst. 2 ZOPK, souhlasí s uskutečněním záměrů „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“ (v souladu s projektovou dokumentací ve stupni DSP, DPS) a „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“ (v souladu s projektovou dokumentací ve stupni DUR, DSJ), zpracovanou státním podnikem Povodí Labe (09/2022) jejíž součástí je „Botanický a zoologický průzkum okolí jezu v Kostelci nad Orlicí“, zpracovaným RNDr. Michalem Vávrou a Mgr. Janem Špačkem, Ph.D. (09/2022) za následujících podmínek:

- 1) Do vodního toku Divoké Orlice bude zasahováno pouze v nezbytně nutné míře v souladu s rozsahem prací vymezeným v PD.
- 2) Stavební práce budou prováděny pod ochranou jímek, které zajistí oddělení pracovního prostoru od koryta toku. Případně uvízlí živočichové v zajímkovaném prostoru, budou záchranným transferem odloveni a přemístěni do toku Divoké Orlice.

O d ů v o d n ě n í

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), obdržel dne 20.09.2022 žádost státního podniku Povodí Labe, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, IČO: 708 90 005 (dále také žadatel) o závazné stanovisko dle ust. § 4 odst. 2 ZOPK k záměrům „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“ a „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“. Součástí žádosti byla

projektová dokumentace „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“, ve stupni DSP, DPS a „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“, ve stupni DUR, DSJ, zpracovaná státním podnikem Povodí Labe (09/2022). Součástí dodaných podkladů byl také „Botanický a zoologický průzkum okolí jezu v Kostelci nad Orlicí“, zpracovaný RNDr. Michalem Vávrou a Mgr. Janem Špačkem, Ph.D. (09/2022).

Předmětem záměru „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“ je oprava břehových jezových pilířů se zavazujícími křídly. Břehové jezové pilíře se zavazujícími křídly jsou nyní původní, kamenné zdivo se rozpadá. Navrženými opravnými opatřeními bude rozpadající se kamenné zdivo vybouráno a stávající konstrukce pilířů budou nahrazeny novými betonovými konstrukcemi, stejných parametrů, s konstrukční výztuží. Dále bude provedena protikoroze ochrana hradící konstrukce hrazení šterkové propusti, pod ochranou provizorního hrazení šterkové propusti. Při osazení provizorního hrazení dojde k dočasnému snížení hladiny stálého nadržení o cca 200 mm, a to po předpokládanou dobu cca 2 dnů. Protikoroze ochrana hradící tabule bude provedena mimo stavbu. Při odstranění provizorního hrazení dojde opět k dočasnému snížení hladiny stálého nadržení o cca 200 mm, a to po předpokládanou dobu cca 1 dne. Oprava obou břehových pilířů jezu bude prováděna v zájmkovaném prostoru, pod ochranou jednotlivých jímek z big bagů a pytlů plněných pískem s fólií. Při zřízení těchto jímek, dále v době prací v úrovni základů pilířů a při odstranění jímek dojde k dočasnému snížení hladiny stálého nadržení o cca 200 mm a to vždy po předpokládanou dobu cca 4 dnů.

Předmětem záměru „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“ je rekonstrukce, spočívající v provedení protikoroze ochrany konstrukce lávky a ve výměně stávajících nevyhovujících vodorovných bezpečnostních prvků (zábradlí, vrátka). Dále bude provedena protikoroze ochrana hradící konstrukce šterkové propusti včetně její hradící tabule a osazení nového provozního přístřešku VD s elektroinstalací.

Časový rámec opravy VD není v současnosti přesně znám a bude se odvíjet od přidělení finančních prostředků. Harmonogram prací v rámci předpokládaných měsíců může být upraven v závislosti na hydrologických podmínkách. **Předpokládá se ukončení realizace díla do konce roku 2026.**

Pozemky dotčené stavbou, včetně přilehlých pozemků využitých pro dočasný přístup a příjezd se nacházejí na katastrálním území Kostelec nad Orlicí (670197). Opravné stavební práce budou realizovány na vodním díle, v korytě upraveného vodního toku, na pozemcích vedených jako vodní plocha, koryto vodního toku, vodní dílo, parcelních čísel p. p. č. 4190; 1832/225; 1832/1, které jsou ve vlastnictví České republiky s právem hospodaření pro Povodí Labe, státní podnik. Rozsah řešeného území je vyznačen v příložených katastrálně a koordinačně situačních výkresech, červen 2022, pořadové číslo 3604 a 3605.

Předmětný záměr zasahuje do vodního toku Divoké Orlice. **Vodní tok, včetně svých břehových porostů, je přitom dle ust. § 3 odst. 1 písm. b) ZOPK významným krajinným prvkem (dále jen VKP) a je dle ust. § 4 odst. 2 ZOPK chráněn před poškozováním a ničením.** Zákon definuje VKP jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotnou část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability.

Při dodržení podmínek, stanovených projektovou dokumentací „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“ a „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“, však krajský úřad nepředpokládá ohrožení, poškození nebo oslabení ekologicko-stabilizační funkce VKP vodního toku. Nebude narušena obnova tohoto VKP, neboť se jedná pouze o lokální zásah. Záměrem rovněž nedejde ke změně směru, podélného sklonu a příčného profilu koryta vodního toku. Předpokládané dočasné snížení hladiny vody ve zdrži o cca 0,2 m je v rozsahu běžného kolísání hladiny v závislosti na hydrologických podmínkách. Snížení hladiny o 0,2 m rovněž nepředstavuje vzhledem ke vzdutí jezu 1,6 m žádné výrazné omezení pro faunu a flóru.

Pro úplnost krajský úřad sděluje, že výše uvedeným záměrem nejsou dotčena zvláště chráněná území v působnosti krajského úřadu, ani jejich ochranná pásma. Předmětná stavba zasahuje do území evropsky významné lokality Orlice a Labe - kód CZ0524049. K realizaci záměru bylo krajským úřadem vydáno stanovisko dle ust. § 45i ZOPK č.j. KUKHK-14608/ZP/2022, dne 26.04.2022, ve kterém byl vyloučen významný vliv na EVL. Z charakteru a časové omezenosti záměru rovněž vyplývá, že je vyloučeno rovněž nevratné poškození přírodní stanovišť a biotopů druhů, k jejichž ochraně je evropsky významná lokalita určena a současně nedojde ani k soustavnému nebo dlouhodobému vyrušování těchto druhů ve smyslu ust. § 45g ZOPK.

Dle biologického hodnocení se v předmětné lokalitě nachází zvláště chráněné druhy živočichů: číhalka pospolitá (*Atherix ibi*), jelec jesen (*Leuciscus idu*), mník jednovousý (*Lota lota*) a střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*). Krajský úřad na základě této skutečnosti zahájil správní řízení ve věci výjimky dle § 56 ZOPK, odst. 1 a 2 ze zákazu u zvláště chráněných druhů živočichů, č. j. KUKHK-33165/ZP/2022.

Závazné stanovisko je podle ust. § 149 odst. 1 správního řádu úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Správní orgány příslušné k vydání stanoviska jsou dotčené orgány.

Mgr. Helena Zapletalová
vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny



106449/2022/KHK



KUKHK-33165/ZP/2022-5

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

viz Rozdělovník

VÁŠ DOPIS ZN.: PLa/2022/043205

ZE DNE: 09.09. 2022

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-33165/ZP/2022-5

VYŘIZUJE: Ing. Markéta Bajerová

ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení ochrany přírody a krajiny

LINKA | MOBIL: 607 006 536

E-MAIL: mbajerova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 13.10.2022

Počet listů: 6

Počet příloh: 0/listů: 0

Počet svazků: 0

Sp. znak, sk. režim: 246.2 A/10

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, sídlem Hradec Králové, Pivovarské náměstí 1245/2 (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody dle ust. § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 75 odst. 1 písm. d) a dle ust. § 77a odst. 5 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZOPK), rozhodl po provedeném správním řízení vedeném v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) o žádosti podané dne 09.09.2022 společností Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, IČO: 708 90 005 (dále jen žadatel), o povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů dle ust. § 56 ZOPK k realizaci záměrů „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“ a „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“.

t a k t o:

Společnosti Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO: 708 90 005

se k provedení záměrů „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“ a „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“ dle projektové dokumentace (dále také PD), zpracované žadatelem v detailu rozpracování pro provádění stavby k datu 09/2022,

povoluje výjimka dle ust. § 56 odst. 1 ZOPK ze zákazu škodlivého zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů dle § 50 odst. 2 ZOPK, konkrétně rušení, odchyt, přemísťování, neúmyslné zraňování a usmrcování, zásah do biotopu u zvláště chráněného druhu živočicha:

čihalka pospolitá (*Atherix ibi*), jelec jesen (*Leuciscus idu*), mník jednovousý (*Lota lota*) a střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*).

Výjimka se žadateli povoluje v souladu s ust. § 56 odst. 3 ZOPK za splnění následujících podmínek:

1. Zahájení prací v korytě toku bude nejméně 30 dní předem oznámeno Českému rybářskému svazu, z. s., Východočeský územní svaz, Kovová 112, 500 03 Hradec Králové, IČO: 00434141.
2. Lávka jezu bude demontována v období od 1.9. do 31.5. následujícího roku.
3. Dostupnými technickými prostředky bude zabráněno úniku cementových a ropných látek do toku Divoké Orlice v průběhu provádění stavby a veškeré subjekty podílející se na stavbě v terénu budou žadatelem prokazatelně poučeny o nutnosti dodržení postupů minimalizujících vliv na vodní tok.
4. Zahájení stavebních prací v korytě toku, tj. zajímkování stavebního prostoru, bude prováděno za dohledu odborně způsobilé osoby, která je držitelem výjimky dle ust. § 56 ZOPK pro přenos příslušného druhu zvláště chráněného živočicha, nebo jiné odborně způsobilé osoby (kterou je pro účely tohoto rozhodnutí osoba s přírodovědeckým, biologickým, či jiným odborným vzděláním obdobného typu; dále také odborně způsobilá osoba nebo biologický dozor).
5. Stavební práce v korytě toku budou realizovány tak, aby nedocházelo k úhynům a zraňování jedinců zvláště chráněných druhů. Dojde-li v průběhu provádění prací k uvěznění jedinců zvláště chráněných druhů živočichů v prostoru staveniště, zajistí stavebník jejich záchranný transfer.

Na základě ust. § 56 odst. 7, resp. ust. § 5b odst. 3 písm. d) ZOPK byl stanoven následující způsob kontroly:

6. O činnosti biologického dozoru a případných transferech bude vypracována zpráva, která bude obsahovat počty nalezených zvláště chráněných druhů a místo jejich náhradního umístění. Tato zpráva bude po ukončení realizace stavby, nejdéle do 30 dní předána krajskému úřadu.

Výjimka k provedení záměru se uděluje do 31. 12. 2027.

Účastníci řízení:

- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, IČO: 708 90 005
- Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČO: 002 74 968
- Český rybářský svaz, z. s., Východočeský územní svaz, Kovová 112, 500 03 Hradec Králové, IČO: 004 34 141

Odůvodnění

Krajský úřad příslušný dle ust. § 77a odst. 4 ZOPK obdržel dne 15.09.2022 žádost společnosti Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, IČO: 708 90 005 - o povolení výjimky dle ust. § 56 ZOPK k realizaci záměru „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“ a „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“.

Předmětem záměru „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“ je oprava břehových jezových pilířů se zavazujícími křídly. Opravnými pracemi budou stávající konstrukce pilířů se zavazujícími křídly z kamenného zdiva nahrazeny novými betonovými konstrukcemi, stejných parametrů, s konstrukční výztuží. Bude také provedena protikorozi ochrana hradící konstrukce hrazení šterkové propusti.

Předmětem záměru „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“ je rekonstrukce, spočívající v provedení protikorozi ochrany konstrukce lávky a ve výměně stávajících nevyhovujících vodorovných bezpečnostních prvků (zábradlí, vrátka). Dále bude provedena protikorozi ochrana hradící konstrukce šterkové propusti včetně její hradící tabule a osazení nového provozního přístřešku VD s elektroinstalací.

Časový rámec opravy VD není v současnosti přesně znám a bude se odvíjet od přidělení finančních prostředků. Harmonogram prací v rámci předpokládaných měsíců může být upraven v závislosti na hydrologických podmínkách. **Předpokládá se ukončení realizace díla do konce roku 2026.**

K žádosti byla přiložena projektová dokumentace VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278 (09/2022) pro stavební povolení v detailu rozpracování dokumentace pro provádění stavby a projektová dokumentace VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278 (09/2022) pro vydání společného povolení v detailu rozpracování pro provádění stavby. Dále Botanický a zoologický průzkum okolí jezu v Kostelci nad Orlicí, zpracovaný RNDr. Michalem Vávrou a Mgr. Janem Špačkem, Ph.D. (09/2022).

Na základě provedeného botanického a zoologického průzkumu je výjimka požadována pro druhy: číhalka pospolitá (*Atherix ibis*), jelec jesen (*Leuciscus idus*), mník jednovousý (*Lota lota*) a střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*), a to pro činnosti, respektive eventuality, uvedené v § 50 odst. 2 ZOPK, tj. rušení, odchyt, přemísťování, neúmyslné zraňování a usmrcování, zásah do biotopu u zvláště chráněných druhů živočichů.

Záměr leží v evropsky významné lokalitě Orlice a Labe (CZ0524049), biokoridoru K 81, přírodním parku Orlice. Žadateli bylo již krajským úřadem vydáno závazné stanovisko z 26.09.2022, č. j. KUKHK-33312/ZP/2022, kterým byl povolen zásah do významného krajinného prvku vodního toku Divoké Orlice.

Na základě výše uvedeného a v souladu s ust. § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád), bylo dnem obdržení žádosti zahájeno správní řízení ve věci povolení výjimky pro výše uvedené druhy dle ust. § 56 ZOPK z důvodu realizace předmětného záměru. Tuto skutečnost krajský úřad v souladu s ust. § 44 odst. 1 správního řádu oznámil všem účastníkům řízení a dle ust. § 70 i zapsaným spolkům, které si požádaly o informace ve smyslu ust. § 70 odst. 2 ZOPK. Žádný spolek svou účast v řízení neoznámil.

Účastníkům řízení byla dána možnost, v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu, vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k podkladům rozhodnutí.

Dle ust. § 48 odst. 2 ZOPK, ve znění přílohy č. III vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ust. ZOPK (dále jen vyhláška), jsou číhalka pospolitá, jelec jesen, mník jednovousý a střevle potoční ohroženými druhy živočichů, které jsou chráněny ve všech svých vývojových stádiích, chráněn je i jejich biotop (ust. § 50 odst. 1 ZOPK). Je zakázáno škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia, což vyplývá z ust. § 50 odst. 2 ZOPK.

Pro úplnost zde krajský úřad uvádí stručné charakteristiky jednotlivých druhů a jejich výskyt na lokalitě dle zaslaného botanického a zoologického hodnocení:

Číhalka pospolitá (*Atherix ibis*) byla původně rozšířena po celém území České republiky. V současnosti je v nížinách téměř vyhubena a v horách je vzácná. Svým vývojem je larva číhalky vázána na čistou vodu, kde vede dravý způsob života. Vývoj ve vodě trvá dva roky.

Právě z důvodu vlivu znečištění vodních toků z mnoha míst číhalka zmizela. Při biologickém průzkumu byly ve vodním toku Divoké Orlice nalezeny její dvě larvy, což svědčí o přítomnosti druhu na lokalitě. Z tohoto důvodu je potřeba zamezit znečištění vodního toku během provádění stavebních prací.

Jelec jesen (*Leuciscus idus*) obývá spíše střední a velké řeky v nížinách a řeky bohaté na živiny. Vyhledává hluboké, chladné a čisté tekoucí vody. Tento druh bývá využíván také jako biondikátor pro hodnocení znečištění povrchových vod. K reprodukci dochází v březnu až dubnu a dochází také k migraci za ideální teploty okolo 10°C.

Mník jednovousý (*Lota lota*) je sladkovodní ryba obývající především čisté chladnější řeky lipanového a parmového pásma, a kromě nich i některé údolní nádrže s čistou chladnou vodou. Významným faktorem jeho výskytu je dostatek úkrytů. Proto mu vyhovují výše položené toky v původních korytech s podemletými břehy, kamennými záhozy a kamenitým dnem. Živí se larvami hmyzu, korýši i jinými rybami, často loví za úsvitu nebo stmívání. Tře se v zimě uprostřed noci.

Střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*) je drobná kaprovitá ryba vyskytující se především v čistých, kyslíkem bohatých vodách pstruhového a lipanového pásma. Ve vegetačním období se zdržuje blízko břehů a u hladiny, v zimě pod kameny a v děrách u dna. Její nejvyhledávanější potravou jsou larvy vodního hmyzu, korýši, červi a různé druhy řas. Tření probíhá od dubna do července na mělčinách s písčitým dnem.

Dle ust. § 56 odst. 1 ZOPK je možné povolit výjimku z výše uvedených základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů, a to pouze v případě převahy jiného veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody. V tomto případě je zájmem ochrany přírody ochrana všech výše uvedených druhů, jejich populací i jednotlivých jedinců a jejich biotopu. Veřejným zájmem je oproti tomu mj. jiný naléhavý důvod převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru.

Dle předložené PD budou navržené stavební rekonstrukční práce prováděny na předmětném vodním díle Kostelec nad Orlicí, ř. km 49,278. Provedením navržených rekonstrukčních prací dojde k zachování provozuschopného stavu stávajícího vodního díla, fungujícího od roku 1907. Jezová konstrukce plní funkci vzdouvání vody pro MVE za účelem výroby elektrické energie, další funkcí díla je stabilizace podélného sklonu koryta, a kromě toho jsou pilíře vodního díla podpůrnou konstrukcí pro stávající lávku. Vzhledem ke značnému stáří VD nejsou již stávající pilíře v dobrém technickém stavu, jejich stav se nadále zhoršuje. Stávající protikorozi ochrana hrazení jalové propusti již vykazuje nedostatky a místy dochází ke korozi ocelové konstrukce. Aby bylo vodní dílo i nadále schopné zajišťovat výše uvedené funkce, je třeba provést jeho opravu.

Dle předloženého botanického a zoologického hodnocení při dodržení podmínek, stanovených projektovou dokumentací „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“ a „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“, se nepředpokládá výrazné dotčení zjištěných zvláště chráněných druhů živočichů. Předpokládané dočasné snížení hladiny vody ve zdrži o cca 0,2 m je v rozsahu běžného kolísání hladiny v závislosti na hydrologických podmínkách. Snížení hladiny o 0,2 m nepředstavuje vzhledem ke vzdutí jezu 1,6 m výrazné omezení pro faunu a flóru.

Pro další minimalizaci negativního dopadu záměru na zvláště chráněné druhy živočichů, nacházející se v dané lokalitě, požaduje krajský úřad dodržení několika podmínek.

Lávka jezu bude demontována v období mimo květen až srpen běžného roku, tj. v období od 1. 9. do 31. 5. následujícího roku z důvodu možného tvoření „hnízd“ číhalky pospolitě na konstrukci lávky. Vzhledem k jiným minimálním možnostem tvoření „hnízd“ v této lokalitě (mosty, větve stromů nad tokem), by odstranění „hnízda“ mohlo znamenat lokální ohrožení pro tento druh.

Vzhledem k tomu, že zvláště chráněné druhy živočichů, pro které je výjimka povolena, jsou existenčně vázány na čistotu vody a jakýmkoli znečištěním toku ropnými či cementovými látkami během opravy vodního díla by byly tyto druhy přímo ohroženy, je potřeba zabránit úniku těchto látek do toku Divoké Orlice v průběhu provádění stavby. V případě havárie techniky a úniku cizorodých látek do prostředí budou učiněna okamžitá opatření k zamezení jejich šíření ve vodním i terestrickém prostředí.

Stavební práce budou prováděny pod ochranou jímek, které zajistí oddělení pracovního prostoru od koryta toku. Případně uvízní živočichové v zajímkovaném prostoru, včetně zvláště chráněných druhů, budou záchranným transferem odloveni a přemístěni do toku Divoké Orlice, což bude zajištěno za dohledu odborně způsobilé osoby pro přenos příslušného druhu zvláště chráněného živočicha, nebo jiné odborně způsobilé osoby. Tato osoba rovněž rozhodne o vhodném stanovišti, kam budou odloveni jedinci přemístěni. Na základě ust. § 56 odst. 7, resp. ust. § 5b odst. 3 písm. d) ZOPK byl stanoven způsob kontroly, kdy o činnosti biologického dozoru bude vypracována zpráva, která bude obsahovat počty nalezených zvláště chráněných druhů a místo jejich náhradního umístění. Tato zpráva bude po ukončení realizace stavby, nejdéle do 30 dnů předána krajskému úřadu. Zpráva bude sloužit krajskému úřadu jako kontrola o provedení transportu jedinců a zároveň jako informace o počtech jedinců zvláště chráněných druhů na lokalitě a využita k případné další správní činnosti krajského úřadu v lokalitě. Zároveň budou stavební práce v korytě toku realizovány tak, aby nedocházelo k úhynům a zraňování jedinců zvláště chráněných druhů. Zahájení prací bude nejméně 30 dní předem oznámeno Českému rybářskému svazu, z. s., Východočeský územní svaz, IČO: 004 34 141.

Dle krajského úřadu je záměr realizován ve veřejném zájmu udržení bezpečnosti a funkčnosti vodního díla, které je nyní ve špatném technickém stavu a nadále se zhoršuje. Veřejným zájmem je zde tedy uvedení vodního díla do dobrého technického stavu a tím minimalizování jeho možného selhání, kterým by mohlo dojít k poškození majetků a ohrožení zdraví a bezpečnosti osob. Dle názoru krajského úřadu je možné povolit výjimku dle ust. § 56 odst. 1 ZOPK z důvodu převažujícího veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody pro druhy uvedené ve výroku tohoto rozhodnutí. Vliv záměru na tok Divoké Orlice v dané lokalitě bude vzhledem k jeho malému rozsahu a technickému provedení minimální a vliv na jednotlivé zvláště chráněné druhy živočichů bude ještě zmírněn při dodržení ve výroku uvedených podmínek tohoto rozhodnutí.

Aby rozhodnutí spolehlivě reflektovalo skutečný stav věci na místě samém (nepochybně podléhá vývoji a změnám) po celou dobu povolení výjimky, bylo časově omezeno do 31.12.2027.

Na základě výše uvedeného rozhodl krajský úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Nedodržení ve výroku uvedených podmínek může být důvodem ke zrušení výjimky dle ust. § 84 odst. 1 písm. c) ZOPK.

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí má účastník řízení právo se odvolat ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Řádně podané odvolání má odkladný účinek. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí ČR prostřednictvím Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.

Mgr. Helena Zapletalová
vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, IČO: 708 90 005
- Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČO: 002 74 968
- Český rybářský svaz, z. s., Východočeský územní svaz, Kovová 112, 500 03 Hradec Králové, IČO: 004 34 141

*Krajský úřad ve správním řízení uvádí veškeré vědecké názvy zvláště chráněných druhů živočichů v souladu s platnou legislativou, tj. uvedené v příloze č. III. vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona

MĚSTSKÝ ÚŘAD KOSTELEC NAD ORLICÍ

Stavební úřad – životní prostředí

Vaše č.j.:
Naše č.j.: MUKO-84577/2022-If
Spisová značka: 14526/2022
Vyřizuje: Ing. Lenka Faltysová
Kontakt: 724 277 857 / lfaltysova@muko.cz
Sp. znak, sk. režim: 52.1-S/5
Datum: 29. 11. 2022

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 651/8
500 03 Hradec Králové

Koordinované závazné stanovisko

k projektové dokumentaci pro záměr umístění stavby „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu a rekonstrukce lávky jezu**“ v **Kostelci nad Orlicí** na poz. par. č. 4190, 1832/225 a 1832/1 v k. ú. Kostelec nad Orlicí pro stavební povolení.

Žadatel: **Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové**

Předložená dokumentace záměru stavby „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu a rekonstrukce lávky jezu**“ v **Kostelci nad Orlicí** na poz. par. č. 4190, 1832/225 a 1832/1 v k. ú. Kostelec nad Orlicí, kterou zpracovalo Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, zodpovědný projektant František Vyleťal (ČKAIT 0601816), datum říjen 2022, řeší záměr opravy břehových jezových pilířů se zavazujícími křídly a rekonstrukce lávky jezu, která spočívá v provedení protikorozní ochrany konstrukce lávky a ve výměně stávajících nevyhovujících vodorovných bezpečnostních prvků. Odstraní se stávající zábradlí, podlaha a přístupové schody. Lávka bude zpětně osazena včetně nové podlahy a nového vyhovujícího zábradlí.

Městský úřad Kostelec nad Orlicí jako dotčený orgán (dále jen „městský úřad“) vydává k předložené dokumentaci v rámci součinnosti správních orgánů sídlících na MěÚ Kostelec nad Orlicí ve smyslu ustanovení § 4 odst. 2 stavebního zákona a § 149 správního řádu,

koordinované závazné stanovisko

zahrnující jednotlivá závazná stanoviska k ochraně dotčených veřejných zájmů, které hájí na základě:

1/ zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, dle § 29 odst. 2 písm. b)

Sdělení je přílohou.

2/ zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, dle § 40 odst. 4 písm. d)

Závazné stanovisko je přílohou.

3/ zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dle § 47 odst. 1 a § 48

Předmětným záměrem nejsou dotčeny chráněné zájmy.

4/ zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dle § 106 odst. 1

Sdělení je přílohou.

5/ zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dle § 65 a § 77 odst. 4

Sdělení je přílohou.

6/ zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, dle § 13 odst. 1 písm. a) a § 15 písm. n)
Předmětným záměrem nejsou dotčeny chráněné zájmy.

7/ zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, dle § 11 odst. 3 a § 27 odst. 1 písm. f)
Předmětným záměrem nejsou dotčeny chráněné zájmy.

8/ zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech dle § 126 písm. k), ve znění pozdějších předpisů
Sdělení je přílohou.

9/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dle § 6 odst. 1 písm. e)
Závazné stanovisko je přílohou včetně ověřeného katastrálního situačního výkresu lávky a ověřeného katastrálního situačního výkresu jezu.

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, na základě dílčích závazných stanovisek vydaných dle jednotlivých úseků veřejné správy, v nichž chrání dotčené veřejné zájmy, konstatuje, že z hlediska chráněných zájmů lze se stavbou souhlasit za předpokladu splnění podmínek dotčených správních orgánů.

***Pozn.** Toto závazné stanovisko není vydáváno ve správním řízení a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydávaných jinými správními orgány. Proti obsahu závazného stanoviska, které bylo součástí rozhodnutí jiného správního orgánu lze dle § 149 odst. 4 zákona č. 500/2004, správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), podat odvolání v rámci řízení vedených podle zvláštních předpisů.*

Proti nezákonnosti závazného stanoviska lze dle § 149 odst. 5 správního řádu, podat podnět k přezkumnému řízení. Příslušným k takovému řízení je nadřízený správní orgán správního orgánu, který závazné stanovisko vydal, tj. Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.

Ing. Lenka Faltysová
referentka státní památkové péče

JID: muksvp22v00ric

Počet listů: 1

Počet příloh: 4

Počet listů/svazků příloh: 7

Na vědomí:

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, Palackého náměstí 38, 517 41
Kostelec nad Orlicí

MĚSTSKÝ ÚŘAD KOSTELEC NAD ORLICÍ

Stavební úřad – životní prostředí

Vaše č.j.:
Naše č.j.: MUKO-84577/2022-lf
Spisová značka: 14526/2022
Vyřizuje: Ing. Lenka Faltysová
Kontakt: 724 277 857 / lfaltysova@muko.cz
Sp. znak, sk. režim: 52.1-S/5
Datum: 04. 11. 2022

Povodí Labe s. p.
Víta Nejedlého 951/8
500 03 Hradec Králové

Sdělení k záměru „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu a rekonstrukce lávky jezu“ v Kostelci nad Orlicí

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, odbor stavební úřad – životní prostředí obdržel dne 01. 11. 2022 žádost o vydání závazného stanoviska k záměru stavby „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu a rekonstrukce lávky jezu**“ v Kostelci nad Orlicí na pozemcích parc. čís. 4190, 1832/225 a 1832/1 v kat. území Kostelec nad Orlicí pro stavební povolení.

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, odbor stavební úřad – životní prostředí příslušný podle ustanovení § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „památkový zákon“), vydává podle § 155 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), k předloženému záměru stavby „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu a rekonstrukce lávky jezu**“ v Kostelci nad Orlicí na pozemcích parc. čís. 4190, 1832/225 a 1832/1 v k. ú. Kostelec nad Orlicí toto

sdělení:

Orgán státní památkové péče **n e v y d á v á** k výše uvedenému záměru závazné stanovisko.

Předmětem záměru je záměr opravy břehových jezových pilířů se zavazujícími křídly a rekonstrukce lávky jezu, která spočívá v provedení protikoroziní ochrany konstrukce lávky a ve výměně stávajících nevyhovujících vodorovných bezpečnostních prvků. Odstraní se stávající zábradlí, podlaha a přístupové schody. Lávka bude zpětně osazena včetně nové podlahy a nového vyhovujícího zábradlí.

Veřejné zájmy na úseku ochrany státní památkové péče, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, odboru stavební úřad – životní prostředí, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Upozorňujeme však, že při provádění stavebních a výkopových prací může dojít k narušení archeologických nálezů a situací, jež bude nutno zachránit a zdokumentovat.

Proto požadujeme splnění následujících podmínek:

- Stavebník je dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen oznámit ještě v době přípravy stavby svůj záměr Archeologickému ústavu AV České republiky (on-line oznamovací formulář je k dispozici na adrese <http://api.archeologickamapa.ez/oznameni/0/>) a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum (seznam oprávněných organizací je k dispozici na adrese <https://www.arup.cas.cz/kdo-je-opravnen-provadet-archeologicke-vyzkumy/>).
- Zde sdělit termín zahájení stavby, a ohlásit započetí zemních, či výkopových prací cca 3 týdny před termínem.
- Umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu, či dozoru při provádění zemních a výkopových prací. Na tyto archeologické práce dle zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších

zákonných úprav a doplňků, bude uzavřena smlouva o provedení archeologických zásahů. Všechna práva a povinnosti v souvislosti s archeologickými pracemi přebírá organizace, se kterou bude uzavřena smlouva o jeho provedení.

- d) Hlásit náhodné archeologické nálezy v průběhu stavby příslušnému archeologickému pracovišti, popřípadě orgánům státní památkové péče – odboru stavební úřad – životní prostředí Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, či Národnímu památkovému ústavu, územnímu odbornému pracovišti v Josefově. Nález i naleziště musí poté zůstat podle § 23, odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších zákonných úprav a doplňků, beze změny až do jeho ohledání a zdokumentování pracovníkem odborného archeologického pracoviště.

Předloženou projektovou dokumentaci zpracovalo Povodí Labe, státní podnik, zodpovědný projektant František Vyleťal (ČKAIT 0601816), datum říjen 2022.

Ing. Lenka Faltysová
referentka státní památkové péče

JID: muksvp22v00rlc

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0

MĚSTSKÝ ÚŘAD KOSTELEC NAD ORLICÍ

stavební úřad – životní prostředí

Vaše č.j.: MUKO-81058/2022-If
Naše č.j.: MUKO-81238/2022-L
Spisová značka: 14526/2022
Vyřizuje: Bc. Lucie Lédrová
Kontakt: 725 082 583, lledrova@muko.cz
Sp. znak, sk. režim: 52.1, S/5
Datum: 01.11.2022

Povodí Labe s.p.
Víta Nejedlého 951/8
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Závazné stanovisko k žádosti o koordinované stanovisko ze dne 01.11.2022, č.j. MUKO-81058/2022

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, jako věcně příslušný silniční správní úřad a speciální stavební úřad podle § 40 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) jako speciální stavební úřad pro stavby silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací podle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění jeho pozdějších předpisů a novel (dále jen „stavební zákon“) a jako místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, vydává v rámci součinnosti správních orgánů sídlících na MěÚ Kostelec nad Orlicí dle § 4 odst. 2 stavebního zákona a § 149 správního řádu, k záměru stavby „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu a rekonstrukce lávky jezu**“, na poz.č.parc. 4190, 1832/225, 1832/1, v kat. území Kostelec nad Orlicí toto **závazné stanovisko**:

Silniční správní úřad **nemá** připomínek k výše uvedenému záměru.

V případě úprav (uložení) inženýrských sítí vedených v komunikaci, je třeba požádat o povolení ke zvláštnímu užívání komunikace, dle ustanovení § 25 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích, příslušný silniční správní úřad, jímž je v případě silnice I. třídy - Krajský úřad Královéhradeckého kraje; silnice II. + III. třídy + veřejné účelové komunikace - MěÚ Kostelec nad Orlicí, SÚŽP; místní komunikace – příslušná obec, na jejímž území se místní komunikace nachází.

V případě nutnosti stanovení dopravního značení je třeba požádat o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle ustanovení § 77 odst. 1 písm. c) a § 61 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, příslušný úřad. V případě silnice I. třídy - Krajský úřad Královéhradeckého kraje; silnice II. + III. třídy, místní komunikace, účelové komunikace - MěÚ Kostelec nad Orlicí, SÚŽP.

V případě nutnosti omezení obecného užívání pozemní komunikace uzavírkami či objízdkami je třeba požádat, dle ustanovení § 24 odst. 2 zákona o pozemních komunikacích, příslušný silniční správní úřad, jímž je v případě silnice I. třídy - Krajský úřad Královéhradeckého kraje; silnice II. + III. třídy + veřejné účelové komunikace - MěÚ Kostelec nad Orlicí, SÚŽP; místní komunikace – příslušná obec, na jejímž území se místní komunikace nachází.

O d ů v o d n ě n í :

Žadatel, společnost Povodí Labe s.p., Víta Nejedlého 951/8, Hradec Králové, podal dne 01.11.2022 u Městského úřadu Kostelec nad Orlicí žádost o koordinované stanovisko k záměru stavby „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu a rekonstrukce lávky jezu**“, na poz.č.parc. 4190, 1832/225, 1832/1 v kat. území Kostelec nad Orlicí.

Silniční správní úřad a speciální stavební úřad **nemá** připomínek k výše uvedenému záměru.

V rámci součinnosti správních orgánů sídlících na MěÚ Kostelec nad Orlicí je vydáváno na základě zmocnění výše uvedených zákonů toto dílčí závazné stanovisko ve smyslu ustanovení § 4 odst. 7 stavebního zákona.

Toto závazné stanovisko není vydáváno ve správním řízení a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydávaných jinými správními orgány.

Bc. Lucie **LÉDROVÁ**
oprávněná úřední osoba
vedoucí stavebního úřadu – životního prostředí

JID: muksvp22v00qa5
Počet listů: 1
Počet příloh: 0
Počet listů/svazků příloh: 0/0

Číslo jednací: MUKO-81238/2022-L

strana
2/2

MĚSTSKÝ ÚŘAD KOSTELEC NAD ORLICÍ

stavební úřad-životní prostředí

Vaše čj.: MUKO-81058/2022-lf
Naše čj.: MUKO-85038/2022-mp
Spisová značka: 14526/2022
Vyřizuje: Mgr. Markéta Plachetková
Kontakt: 775 044 130/mplachetkova@muko.cz
Sp. znak, sk. režim: 52.1, S/5
Datum: 15.11.2022

Povodí Labe, s.p.
Víta Nejedlého 951/8
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Název stavby: **VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu a rekonstrukce lávky jezu**
Katastrální území: **Kostelec nad Orlicí**
Pozemek parc.čís.: **4190, 1832/225, 1832/1**
Investor: **Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, Hradec Králové**

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad-životní prostředí, obdržel dne 01.11.2022 žádost správního orgánu zdejšího úřadu o součinnost v rámci vydání koordinovaného závazného stanoviska k záměru *opravy jezu a rekonstrukce lávky jezu*, na pozemcích parc. čís. 4190, 1832/225, 1832/1, v kat. území Kostelec nad Orlicí pro stavební povolení.

Projektová dokumentace řeší záměr:

- „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“, jehož předmětem je oprava břehových jezových pilířů se zavazujícími křídly. Opravnými pracemi budou stávající konstrukce pilířů se zavazujícími křídly z kamenného zdiva nahrazeny novými, stejných parametrů, betonovými konstrukcemi s konstrukční výztuží.
- „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. k. 49,278“, jehož předmětem je rekonstrukce lávky jezu, která spočívá v provedení protikorozi ochrany rekonstrukce lávky a ve výměně stávajících nevyhovujících vodorovných bezpečnostních prvků (zábradlí, vrátka).

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad-životní prostředí, jako dotčený orgán chránící veřejné zájmy ochrany životního prostředí na základě zmocnění níže uvedených zákonů, a jako místně příslušný úřad podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*správní řád*“), vydává k předmětnému záměru na základě předložené projektové dokumentace zpracované povodí Labe, s.p., zodpovědný projektant František Vyleťal, datum: říjen 2022, následující:

SDĚLENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

vydávané dle § 154 správního řádu.

Ochrana vod

vyřizuje: Bc. Lucie Kmečová, tel. 773 781 184

Jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku ochrany vod (vodoprávní úřad) dle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění (dále jen „*vodní zákon*“) sdělujeme ve smyslu ustanovení § 136 odst. 1 správního řádu, že záměr je dle vodního zákona možný a nemáme k němu připomínek. Dále uvádíme, že výše uvedená stavba **podléhá ohlášení udržovacích prací dle §15a odst. 3 vodního zákona.**

Ochrana zemědělského půdního fondu

vyřizuje: Lenka Cejpková, tel. 725 568 023

Jako věcně příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu dle § 15 písm. n) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů, **nemáme k záměru žádné připomínky**, neboť veřejné zájmy chráněné tímto zákonem nejsou dotčeny.

Ochrana přírody a krajiny

vyřizuje: Lenka Cejpková, tel. 725 568 023

Jako orgán ochrany přírody věcně příslušný dle § 65 a § 77 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, **nemáme k záměru žádné připomínky.**

K předloženému záměru Krajský úřad Královéhradecké kraje v Hradci Králové vydal:

- závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku ve smyslu § 4 odst. 2 ZOPK ze dne 26.09.2022 pod č.j. KUKHK-33312/ZP/2022
- stanovisko dle § 45i ZOPK k záměru realizovaném na území evropsky významné lokality Orlice a Labe – kód CZ0524049 ze dne 26.04.2022 pod č.j. KUKHK-14608/ZP/2022
- výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů ve smyslu § 56 odst. 1 ZOPK ze dne 13.10.2022 pod č.j. KUKHK-33165/ZP/2022-5
- vyjádření ke stavbě realizované v prvcích územního systému ekologické stability – nadregionální biokoridor K 81 N a K 81 V ze dne 26.04.2022 pod č.j. KUKHK-14608/ZP/2022

Ochrana lesa

vyřizuje: Bc. Marcela Půlpánová, tel. 778 521 765

Jako orgán státní správy lesů věcně příslušný dle § 47 odst. 1 písm. a) a § 48 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „*lesní zákon*“) uvádíme, že se jedná o stavbu, kterou nebudou dotčeny zájmy chráněné lesním zákonem.

Ochrana ovzduší

vyřizuje: Mgr. Markéta Plachetková, tel. 775 044 130

Jako věcně příslušný orgán ochrany ovzduší dle § 11 odst. 3 a § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný úřad dle § 11 správního řádu, sdělujeme, že k záměru nemáme žádné připomínky, neboť nejsou dotčeny zákonem chráněné zájmy.

Odpadové hospodářství

vyřizuje: Mgr. Markéta Plachetková, tel. 775 044 130

Věcně příslušný správní orgán na úseku odpadového hospodářství dle § 126 písm. k) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „*zákon o odpadech*“) a místně příslušný úřad podle § 11 správního řádu, uvádíme, že k danému záměru nemáme připomínek. Pouze upozorňujeme, že **původce odpadů se řídí povinnostmi při nakládání s odpady dle § 15 zákona o odpadech.** Doklady o řádném využití nebo odstranění odpadů budou archivovány pro případnou kontrolu.

Mgr. Markéta Plachetková
referentka stavebního úřadu-životního prostředí

JID: muksvp22v00rs4

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0/0

MĚSTSKÝ ÚŘAD KOSTELEC NAD ORLICÍ

Stavební úřad - životní prostředí

Vaše č.j.: MUKO-81058/2022-If
Naše č.j.: MUKO-88601/2022-L
Spisová značka: 14526/2022
Vyřizuje: Ing. Alena Malá
Kontakt: amala@muko.cz
Sp. znak, sk. režim: 52.1, S/5
Datum: 28.11.2022

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

ZÁVAZNÉ STANOVISKO orgánu územního plánování

jako součást koordinovaného stanoviska

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, jako úřad územního plánování příslušný podle ustanovení § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“), přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr:

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu ř. km 49,278“

Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové

Záměr zahrnuje: opravu břehových jezových pilířů se zavazujícími křídly. Dále rekonstrukce lávky jezu v podobě provedení protikorozní ochrany konstrukce lávky a ve výměně stávajících nevyhovujících vodorovných bezpečnostních prvků. Odstraní se stávající zábradlí, podlaha, přístupové schody. Následovat bude zpětné osazení lávky, osazení nové podlahy a nového vyhovujícího zábradlí.

Záměr je přípustný.

Závazné stanovisko platí 2 roky od jeho vydání.

Odůvodnění:

Záměr byl předložen Městskému úřadu Kostelec nad Orlicí, úřadu územního plánování dne 01.11.2022, v rámci žádosti o vydání koordinovaného stanoviska.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- Dokumentace „VD Kostelec nad Orlicí oprava jezu ř. km 49,278“ + „VD Kostelec nad Orlicí rekonstrukce lávky jezu ř. km 49,278“, vypracoval zodpovědný projektant František Vyleťal, (ČKAIT 0601816) 10/2022.
- Politika územního rozvoje ČR, schválená usnesením vlády ČR č. 929 dne 20.07.2009 ve znění její aktualizace č. 4, schválené usnesením vlády ČR č. 321 dne 31.08.2021.
- Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje vydané Zastupitelstvem Královéhradeckého kraje dne 08.09.2011 usnesením č. 22/1564/2011 ve znění aktualizací č.1, 2, 3 a 4, poslední aktualizace č. 3 nabyla účinnosti 16.04.2021.
- Územní plán Kostelec nad Orlicí vydaný zastupitelstvem města dne 05.09.2011 s účinností od 20.09.2011 ve znění po poslední změně č. 4 - s účinností od 31.03.2021.

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, jako příslušný úřad územního plánování (dále jen úřad územního plánování) prověřil předložený záměr z hlediska jeho souladu s Politikou územního rozvoje ČR, ve znění její poslední aktualizace (dále jen PÚR). Z PÚR nevyplyvá žádný konkrétní záměr na využití zájmových pozemků. Předložený záměr respektuje obecné zásady Politiky územního rozvoje a respektuje priority uvedené v kapitole PÚR - 2 Republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území. Lze tedy konstatovat, že posuzovaný záměr je s PÚR v souladu.

Úřad územního plánování dále prověřil předložený záměr z hlediska jeho souladu s územně plánovací dokumentací:

1. Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje ve znění aktualizací č. 1, 2, 3 a 4

Ze Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje (dále jen ZÚR) pro území města Kostelec nad Orlicí vyplývají návrhy koridorů pro dopravní infrastrukturu DS3A, DS3Ar, DS36A a prvky územního systému ekologické stability označené jako K81B, K81MB, K81N, K81V, 502 Lipová stráň – Podhorná, 1764 Zdelovské, H021 Kostelecká niva, RK800, RK803.

Město se nachází v území rozvojové osy Kostelec nad Orlicí - Vamberk - Pardubický kraj (NOS6). **Záměr se nachází v trase nadregionálního biokoridoru K81, N V a zasahuje do RBC 502 Lipová stráň.** V předložené projektové dokumentaci jsou respektovány stanovené priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území. Jsou respektovány i principy a podmínky stanovené ve vyhodnocení vlivů ZÚR na životní prostředí. **Jedná se o opravu již stávající lávky a jezu.** Lze tedy konstatovat, že posuzovaný záměr je se ZÚR v souladu.

Město Kostelec nad Orlicí se nachází v území Rozvojové osy Kostelec nad Orlicí - Vamberk - Pardubický kraj (NOS6). Vzhledem k povaze záměru, úřad územního plánování vyhodnotil, že stavba nemá negativní vliv na plnění úkolů pro NOS6.

Lze tedy konstatovat, že posuzovaný záměr je v souladu se ZÚR.

2. Územní plán Kostelec nad Orlicí, ve znění po změně č. 4 (dále jen územní plán)

Záměr se nachází v zastavěném i nezastavěném území v plochách **NP – plochy přírodní, W – plochy vodní a vodohospodářské, dále v rámci zejména dočasných záborů a napojení na stávající infrastrukturu plochy DU – dopravní infrastruktura – účelové komunikace, NSz – plochy smíšené nezastavěného území – zemědělská, OS – plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení.**

Všechny plochy umístění stavby umožňují nebo výslovně nevylučují.

Územní plán v daném území zpřesňuje umístění nadregionálního biokoridoru K81, N V a navrhuje. Oprava mostního objektu a jezu je v souladu s podmínkami stanovenými územním plánem Kostelec nad Orlicí.

Stavba je řešena jako stavební úpravy stávající lávky pro pěší se zachováním stávajících parametrů stavby. Na předmostích bude nová komunikace směrově a výškově napojena na stávající komunikace.

Mostní objekt je umístěn ve vyhlášeném záplavovém území. Veškeré stavby a činnost v záplavovém území podléhají vodohospodářskému souhlasu dle z. č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších a doplňujících předpisů. Územní plán Kostelec nad Orlicí uvádí pro konkrétní plochy dotčených záplavovým územím Q₅ a Q₂₀ následující podmínky: nesmí docházet ke zmenšování průtočného profilu, nesmí docházet ke zhoršování odtokových poměrů.

Lze tedy konstatovat, že posuzovaný záměr je s Územním plánem Kostelec nad Orlicí v souladu.

Úřad územního plánování dále prověřil předložený záměr z hlediska uplatňování cílů územního plánování podle § 18 stavebního zákona a úkolů územního plánování podle § 19 stavebního zákona.

V souladu s ustanovením § 18 odst. 1 stavebního zákona posuzovaný záměr vytváří předpoklady pro udržitelný rozvoj v území.

Z důvodu situování záměru částečně v nezastavěném území, prověřil úřad územního plánování předložený záměr zejména z hlediska ustanovení § 18 odst. 5 stavebního zákona. Vzhledem ke skutečnosti, že posuzovaný záměr má charakter veřejné dopravní a technické infrastruktury a jeho realizaci v rámci funkčních ploch územní plán připouští nebo výslovně nevylučuje, shledal úřad územního plánování z pohledu tohoto ustanovení posuzovaný záměr přípustným.

V souladu s § 19 odst. 1 písm. c) stavebního zákona lze konstatovat, že záměr má pozitivní vliv na veřejnou infrastrukturu, jeho realizací dojde k rekonstrukci veřejné komunikace přes Divokou Orlici.

Podmínky pro provedení změn v území dle § 19 odst. 1) písm. e) stavebního zákona nejsou stanovovány, projektová dokumentace, podle které má být záměr realizován, respektuje stávající charakter a hodnoty území a rovněž i využitelnost navazujícího území.

Úřad územního plánování dále prověřil, zda byly schváleny územně plánovací podklady, které se vztahují k předmětnému území. Tyto dokumenty prověřil jako další související podklady pro vydání stanoviska. V územně analytických podkladech pro ORP Kostelec nad Orlicí (dále jen „ÚAP“), poslední úplná aktualizace 2016, není evidován žádný jev, na základě něhož by bylo třeba v souvislosti s § 19 odst. 1 písm. e) stavebního zákona stanovit podmínky pro předložený záměr.

Vzhledem k tomu, že pro území, kam je předmětný záměr umísťován, je vydána územně plánovací dokumentace a posuzovaný záměr je s ní v souladu, lze vyvodit závěr, že další cíle a úkoly územního plánování jsou naplněny. Soulad s cíli a úkoly územního plánování je uveden v odůvodnění územního plánu a v odůvodnění zásad územního rozvoje. Nerelevantní ustanovení § 18 stavebního zákona a § 19 stavebního zákona ve vztahu k posuzovanému záměru vyhodnocována nejsou.

S ohledem na výše uvedené lze konstatovat, že posuzovaný záměr je z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování přípustný.

Dne 17.10.2017 byla schválena a do evidence iKAS vložena „Studie územních dopadů rozvoje průmyslové zóny Solnice- Kvasiny-Rychnov nad Kněžnou“, která uvádí závěry a doporučení mimo jiné i pro území města Kostelec nad Orlicí; pro konkrétní posuzovaný záměr však není třeba požadavky zohlednit.

Z hlediska „Územní studie krajiny Královéhradeckého kraje“, která je zpracována jako podklad pro aktualizaci ZÚR, pro územně plánovací činnost obcí s rozšířenou působností, pro územně plánovací činnosti obcí a pro další projektové a plánovací činnosti po jejím posouzení lze konstatovat, že záměr není v rozporu s předmětnou územní studií.

Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezmění podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo

- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Bc. Lucie **LÉDROVÁ**

vedoucí stavebního úřadu – životního prostředí

Přílohy:

1. Ověřený katastrální koordinací situační výkres lávky
2. Ověřený katastrální koordinací situační výkres jezu

JID: muksvp22v00t12

Počet listů: 2

Počet příloh: 2

Počet listů/svazků příloh: 2

Číslo jednací: MUKO-88601/2022-L

ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z. s.

VÝCHODOČESKÝ ÚZEMNÍ SVAZ, Kovová 1121, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
IČO :00 434141, zapsán u Městského soudu v Praze, oddíl L, vložka 42808 ze dne 2.3.2015

Povodí Labe s. p.
Pan František Vyleťal
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

naše značka
85 /22

vyřizuje
Jan Pohl

v Hradci Králové
dne: 14.8.2022

Věc: Vyjádření ke zpracovaným projektovým dokumentacím:
„ VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř.km 49,278“
„ VD Kostelec nad orlicí, oprava jezu, ř.km 49,278“


ČRS Východočeský územní svaz v Hradci Králové, souhlasí s plánovanou opravou výše uvedené lávky a nemáme k ní připomínek.



Před opravou jezu požadujeme, aby zhotovitel informoval alespoň 14 dnů předem místní organizaci ČRS Kostelec nad Orlicí za účelem odlovení rybí obsádky a raků z podjezí.

Kontaktní osoba je pan **Michal Urban** Stradinská 796, 517 41 Kostelec nad Orlicí, č.t. 602 717 465.

Dále požadujeme, aby byla přijata během stavby taková opatření, aby nedocházelo k úniku cementovápených směsí a jiných vodním živočichům škodlivých látek do toku Divoké Orlice.

S pozdravem


Horák Václav
předseda VČÚS ČRS



Ing. Bialek Miroslav
jednatel VČÚS ČRS

Účet č. : 20937-511/0100 u KB Hradec Králové
Tel: 495214940, 602 467 315
Fax: 495214652

Povodí Labe, státní podnik
odbor inženýrských činností
p. František Vyleťal
Víta Nejedlého 951
Hradec Králové 500 03

Povodí Labe, státní podnik HRADEC KRÁLOVÉ 28.03.2022 08:54 PL0267787				
Datum:				
Č.j.:		PL/2022/015212		
listy	přílohy	spis. znak	sk. znak	lhůta
2	2			

Dobrý den,

v příloze zasíláme souhlas se stavebním záměrem rekonstrukce lávky jezu a opravy jezu na VD Kostelec nad Orlicí za předpokladu dodržení následujících připomínek:

1. Zajištění neomezeného přístupu ke stavidlům na vtoku náhonu na MVE po celou dobu provádění stavebních prací bude uvedeno v souhrnné tech. zprávě, v povinnostech zhotovitele. Ideálně cca 1,5 m průchozí pruh na pravém břehu náhonu. Průběžná manipulace se stavidly je pro nás provozně nezbytná.
2. Řízení snížení hladiny v nadjezí v bodech harmonogramu 19. - 22. bude probíhat pokud to dovolují průtokové poměry v hlavním korytě naší manipulací se stavidly do náhonu a teprve poté případnou manipulací s jezovou propustí. Zhotovitel bude mít povinnost se 14 denním předstihem oznámit mimořádnou manipulaci provozovateli MVE.
3. Z harmonogramu v bodech 44. a 50. vůbec nelze vyčíst postup dočasného zahrazení jezové propusti po dobu její renovace. Zde je při nízkých letních i podzimních průtocích je riziko svedení veškeré vody do nejnižšího bodu nadjezí, tedy propusti a ponechání náhona bez předepsaného minimálního průtoku. Řešením je úprava profilu dna v nadjezí, nebo zahrazení nátokové nálevky před propustí. Požadujeme pro tuto fázi prací konkretizaci technického postupu dělení průtoků mezi hlavní řečiště a náhon

Spoluvlastníci náhonu a MVE Kostelec nad Orlicí:

Ing. Petr Hykel, tel.: 737 119 161

Ivana Hyklová

Pavel Martinek

Ing. Zdeněk Martinek, tel.: 737 571 185

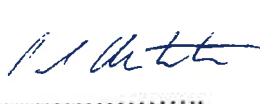
V Kostelci nad Orlicí dne 20.3.2022



Ing. Petr Hykel



Ivana Hyklová



Pavel Martinek



Ing. Zdeněk Martinek

Přílohy:

Souhlasy s navrhovaným stavebním záměrem

Harmonogram prací

Polohopisný plán

[illegible]

Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem podle § 184a staveb. zákona.

Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

Číslo stavby: 229200004, Pořadové číslo: 3604

Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

Číslo stavby: 129170009, Pořadové číslo: 3605

Dne: 20.2.2022 Příjemní a jméno: MAREK ZDENEK

Podpis vlastníka pozemku(ů): 1289/3

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR

k.ú.: Kostelec n. O.

(670197)

Číslo parcely	Výměr a (m2)	Druh pozemku	Způsob využití	K. Ú.	LV	Vlastník	Číslo listu	Číslo příslušenství	Obec	pod il
1289/3	15032	vodní plocha	keřová	Kos	2418	Hýkel Petr Ing. a Hyklová Ivana	114	51741	Kostelec nad Orlicí	1/4
						Petr Hykel	114	51741	Kostelec nad Orlicí	1/4
						Pavel Marínek	76	51601	Synkov-Siemena	1/8
						Zdeněk Marínek	76	51601	Synkov-Siemena	1/8

VYSVĚTLIVKY:

STAVENÍSE NEROZPUŠTĚNÍ PRUH SÍROVY 4,0 M

STAVBOU DOTČENÉ PARCELY

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR

k.ú.: Kostelec n. O.

(670197)

Číslo parcely	Výměr a (m2)	Druh pozemku	Způsob využití	K. Ú.	LV	Vlastník	Číslo listu	Číslo příslušenství	Obec	pod il
1289/3	15032	vodní plocha	keřová	Kos	2418	Hýkel Petr Ing. a Hyklová Ivana	114	51741	Kostelec nad Orlicí	1/4
						Petr Hykel	114	51741	Kostelec nad Orlicí	1/4
						Pavel Marínek	76	51601	Synkov-Siemena	1/8
						Zdeněk Marínek	76	51601	Synkov-Siemena	1/8

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR

k.ú.: Kostelec n. O.

(670197)

Číslo parcely	Výměr a (m2)	Druh pozemku	Způsob využití	K. Ú.	LV	Vlastník	Číslo listu	Číslo příslušenství	Obec	pod il
1289/3	15032	vodní plocha	keřová	Kos	2418	Hýkel Petr Ing. a Hyklová Ivana	114	51741	Kostelec nad Orlicí	1/4
						Petr Hykel	114	51741	Kostelec nad Orlicí	1/4
						Pavel Marínek	76	51601	Synkov-Siemena	1/8
						Zdeněk Marínek	76	51601	Synkov-Siemena	1/8

KOSTELEČ NAD ORLÍCI

VOVNÍ DÍLO

OPRAVA BREHOVÝCH

PILÍŘŮ JEZU

REKONSTRUKCE LÁVKY

LABEĽ ELEKTROFONKA JEZU

1289/3

1289/3

1289/3

1289/3

1289/3

1289/3

1289/3

1289/3

1289/3

1289/3

ZOPOS PŘESTAVLKY a.s., 517 41 Kostelec n. O.

ZOPOS

Přestavky a.s.

Krchleby 2, IČO: 48173215, DIČ: CZ48173215, ban.spoj.: Kom. banka Rychnov n. K.,
č.ú.22207-571/0100, Spol. zapsána 24.11.1993 do obch. rejstříku vedeného u Kraj.obch.
soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 977, tel.:494539773, fax.:494547114, email:

zmysak@zopos.cz, zopos@zopos.cz, www.zopos.cz, www.chlenskauzenina.cz

Věc : Stanovisko k VD Kostelec n/O. oprava jezu a rekonstrukce lávky

Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“
Číslo stavby: 229200004
Pořadové číslo: 3604

Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“
Číslo stavby: 129170009
Pořadové číslo: 3605


Souhlasíme s realizací obou staveb za splnění těchto podmínek:

- 1) před zahájením stavebních prací, minimálně se 14 denním předstihem, budeme seznámeni s vymezeným stavenišťem - s dočasným zábořem
- 2) na základě seznámení s dočasným zábořem bude sepsána smlouva o náhradě za použité plochy pozemků námi užívaných a to ve výši 2,5 Kč/m² /rok.
- 3) na závěr stavební činnosti v daném roce budou použité plochy pozemků uvedeny do původního stavu před zahájením stavební činnosti.
- 4) použité plochy pozemků budou protokolárně předány
- 5) stejným způsobem bude postupováno i následující - druhý rok stavební činnosti

V Krchlebách 7.4.2022


Ing. Vojtěch Kvasnička

ZOPOS Přestavky a.s.
Krchleby 2 517 41 Kostelec n. O.
IČO: 48173215, DIČ: CZ48173215
www.zopos.cz

Povodí Labe, státní podnik HRADEC KRÁLOVÉ				
Datum:		11.04.2022 08:38	PL0271560	
				
Č.j.:		PLa/2022/017831		
listy	přílohy	spis. znak	sk. znak	lhůta
1	8			

TELEFON 495 088 111
E-MAIL podatelna@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

Povodí Labe, státní podnik
Odbor IČ
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2022/016475

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Vojtěch Havrda/657

HRADEC KRÁLOVÉ
28.4.2022

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“ a „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci. Předloženou dokumentaci vypracovala naše firma ve stupni pro stavební povolení a provedení stavby z 09/2021. Podle předložené dokumentace se jedná o opravu jezu a lávky v rámci VD Kostelec nad Orlicí na vodním toku Divoká Orlice (IDVT 10100019) v ř. km 49,27 v k.ú. Kostelec nad Orlicí.

V rámci akce dojde k opravě stávajícího jezu tvořeného dvěma pevnými částmi o délce přelivné hrany 2 x 12,5 m a ze střední části šířky 6,0 m ze šterkové propusti hrazené stavidlem výšky 1,0 m. Oprava spočívá v rekonstrukci obou břehových pilířů jezu se zavazujícími křídly. Stávající rozpadající kamenné zdivo bude nahrazeno betonovým zdívem s konstrukční výztuží o původních parametrech. Dále dojde k úpravě obslužné lávky délky 33,94 m a o šířce 1,08 m. V rámci prací bude provedena výměna bezpečnostních prvků konstrukce lávky, protikoroze ochrana nosné konstrukce včetně hradící konstrukce šterkové propusti.

Výše uvedený vodní tok Divoká Orlice (IDVT 10100019) včetně pozemků stavby jsou ve správě Povodí Labe, státní podnik. V rámci akce nedojde ke změně parametrů jezu a jedná se pouze o obnovu stávajících konstrukcí. Stavba se nachází v záplavovém území a i v aktivní zóně záplavového území vodního toku. Předmětná akce byla projednávána v rámci výrobních výborů.

Investorem akce bude: Povodí Labe, státní podnik.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_0530 - Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 614863, X: 1056079.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu / potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu / potenciálu.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe je uvedený záměr možný. Upozorňujeme, že uvedený záměr se nachází v území s vysokým a středním povodňovým ohrožením.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku** souhlasíme s navrhovaným záměrem bez připomínek.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí
PL – Z2 Pardubice, PS Žamberk



Odpověď: VD Kostelec n/O
Jitka Nitscheova Komu: Frantisek Vyletal

29.03.2022 09:47

Ahoj,

z předloženého harmonogramu vyplývá, že provádění prací v určitých fázích vyžaduje zaklesnutí hladiny vody pod kótu provozní hladiny 272,05 m n.m. manipulací štěrkovou propustí na jezu nebo stavidly na vtoku do náhonu.

Při manipulacích se stavidlem štěrkové propusti na jezu je nezbytné, aby do náhonu byl zachován stanovený minimální průtok 0,200 m³/s.

Při manipulacích se stavidly na vtoku do náhonu je nezbytné ponechat v Divoké Orlici stanovený MZP v letním období 1,48 m³/s a v zimním období 1,06 m³/s.

Na základě kapitoly C.7. platného MŘ pro VD Kostelec nad Orlicí konstatujeme, že vlastní snížení hladiny vody v jezové zdrži pod úroveň kóty provozní hladiny je nezbytné spolu s kladnými stanovisky dotčených (vlastník MVE, Město Kostelec n.O., ČRS ÚS HK, MO ČRS Kostelec n.O.) oznámit vodoprávnímu úřadu. Toto oznámení provede odbor VHD na základě písemného požadavku investora, ze kterého bude vyplývat úroveň vlastního snížení hladiny a doba jeho trvání (resp. budou definovány jednotlivé etapy potřeby snížené hladiny). K žádosti investor doloží výše uvedené souhlasy dotčených a další potřebná rozhodnutí (VKP, výjimku KÚKHK apod.).

hezký den
Jitka Nitscheová

Povodí Labe, státní podnik
vodohospodářský dispečink
Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
tel. +420 495 088 722
e-mail: nitscheova@pla.cz

Frantisek Vyletal Přeji pěkný den, ahoj Jitko. Prosím o stanovisko...

29.03.2022 08:48:03

Od: Frantisek Vyletal/ODPR-IC-IU/PLA
Komu: Jitka Nitscheova/RDISP-VHD-TU/PLA@Povodi_Labe
Datum: 29.03.2022 08:48
Předmět: VD Kostelec n/O

Přeji pěkný den, ahoj Jitko.

Prosím o stanovisko k předloženému harmonogramu - předpokládanému postupu jednotlivých stavebních prací obou staveb:

Název akce: **„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“**

Číslo stavby: 229200004

Pořadové číslo: 3604

Název akce: **„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“**

Číslo stavby: 129170009

Pořadové číslo: 3605

Děkuji za spolupráci.

S pozdravem

František Vyletal
projektant

Povodí Labe, státní podnik
odbor inženýrských činností
Víta Nejedlého 951
Hradec Králové 500 03

tel: 495 088 794
mobil: 605 431 094
fax: 495 088 782



email: vyletalf@pla.cz Harmonogram_ocel.pdf

Od: Jiri Kremsa/RVD-TPC-TU/PLA
Komu: Frantisek Vyletal/ODPR-IC-IU/PLA@Povodi_Labe
Kopie: Ivan Beran/RVD-TPC-TU/PLA@Povodi_Labe, Jaromir Pesava/RVD-TPC-TU/PLA@Povodi_Labe

Datum: 02. květen 2022 13:46
Předmět: Oprava jezu a rekonstrukce lávky VD Kostelec nad Orlicí

Historie: ↻ Na tuto zprávu jste odpověděli.

Ahoj Franto. Za TBD s předloženým návrhem projektové dokumentace opravy jezu a rekonstrukce lávky VD Kostelec nad Orlicí souhlasíme bez připomínek.

Jirka Kremsa

Podvýroba, výbor

[illegible][illegible]

Záznam z jednání

V rámci přípravných činností, při zpracování projektových dokumentací akcí:

Název akce: „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř.km 49,278**“

Číslo stavby: 229200004

Pořadové číslo: 3604

a

Název akce: „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř.km 49,278**“

Číslo stavby: 129170009

Pořadové číslo: 3605

projektant svolal na **11. 5. 2021** jednání. Jednání se konalo v zasedací místnosti, ve 3. patře, Povodí Labe, za účasti pozvaných:

Povodí Labe, s.p., záv. 2 HK

(*správce toku – provoz. tech. náměstkyně, úsek Vysoké Mýto*)

Povodí Labe, s.p., záv. 2 HK, ved. stř. Žamberk

Povodí Labe, s.p., záv. 2 HK, stř. Žamberk

(*správce toku*)

Povodí Labe, s.p., Hradec Králové, OTPČ

(*investor*)

Povodí Labe, s.p., Hradec Králové, OIČ

(*investor*)

Povodí Labe, s.p., Hradec Králové, OIČ

(*projektant PD*)

Ing. Jana Shánělová

Jiří Jindra

Milan Suchodol

Ing. Ivan Beran

Jiří Motejl

Ing. Petr Vávra

František Vyleťal

Za účelem projednání a upřesnění technického návrhu obou záměrů v rámci přípravné fáze zpracovávané projektové dokumentace k výše uvedeným stavbám projektant svolal toto jednání.

Účastníkům byly v předstihu zaslány potřebné podklady – jednotlivé projednávané technické návrhy, řešení POV, které byly diskutovány s těmito závěry:

➤ pro potřeby souběžně prováděných staveb bude nutné projednat příjezd a přístup na oba břehy včetně možnosti využití brodu

➤ byly diskutovány výsledky objednaného vrtného a IG průzkumu včetně středových pilířů

Rekonstrukce lávky jezu

❖ odsouhlasen technický návrh nového odmontovatelného zábradlí včetně šroubovaných patek – PKO, žárové zinkování

❖ správce toku jednal s městem o statusu lávky nad jezem, výsledek - obslužní s možností připuštění provozu veřejností

PKO (protikorozi ochrana)

➤ stávající nosná konstrukce – rozebrání na 3 díly, odvoz mimo stavbu, provedení „PKO“ - epoxidový nátěr

➤ nové konstrukce (patky zábradlí, jednotlivá pole zábradlí) – žárové zinkování

➤ podlaha – kompozitní litý pororošt

➤ stávající zábradlí na středových pilířích bude zachováno – epoxidová PKO, vstup uzamykatelnými vrátky – žárové zinkování

➤ zvýšení hradící konstrukce štěrkové propusti – madlo výšky cca 300 mm, odnímatelné - žárové zinkování

➤ opětovné spojení jednotlivých dílů lávky pomocí šroubů (místo původních nýtů), podložka, samojistící matice s pojistným kroužkem

➤ nová ložiska

➤ nové, oboustranné navazující schody

○ ocelové schodnice - žárové zinkování

○ jednotlivé stupně, 4 ks – kompozitní rošt v rámu

○ jednoduché, vodorovné, trubkové zábradlí - žárové zinkování

- „PKO“ hrazení – vodící lišty (na místě) + hradící tabule (mimo staveniště) - epoxidový nátěr, pod ochranou provizorního hrazení, osazené vodící

Rekonstrukce jezu

- ❖ odsouhlasen technický návrh opravy jezu
- stavební práce budou prováděny bez snížení hladiny ve zdrži, mimo práce prováděné pod úrovní 270,00 m n.m. (základy) a to dobu nezbytně nutnou (cca 3 dny) osazení provizorního hrazení šterkové propusti
- hlavní pilíře s korunou kóty 273,99 m n.m., zavazující křídla kóty 273,82 m n.m.
- hlavní pilíře i křídla budou osazeny zábradlím shodného typu lávky včetně PKO
- povrch prostoru mezi křídly a pilířem, na obou březích, bude tvořit šterk zrnitosti 0 – 32 mm
- jímky kolem pilířů big bagů, osazené na urovnané dno s fólií s přesahem min. 3,0 m s kótou 272,67 m n.m. – (Q2)

Bude požádáno o předběžnou informaci KúKHK.

Zapsal dne 25. 5. 2021 František Vyleťal

Za správnost: :

Záznam z jednání

V rámci přípravných činností, při zpracování projektových dokumentací akcí:

Název akce: **„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř.km 49,278“**
Číslo stavby: 229200004
Pořadové číslo: 3604

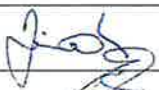

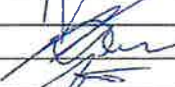
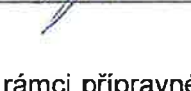
a

Název akce: **„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř.km 49,278“**
Číslo stavby: 129170009
Pořadové číslo: 3605

projektant svolal na **1. 11. 2021** jednání. Jednání se konalo v zasedací místnosti, ve 3. patře, Povodí Labe, za účasti pozvaných:

Prezentační listina

Podpis:

Povodí Labe, s.p., záv. 2 HK (<i>správce toku – provoz. tech. náměstkyně</i>)	Ing. Jana Shánělová	
Povodí Labe, s.p., záv. 2 HK, ved. stř. Žamberk	Jiří Jindra	
Povodí Labe, s.p., záv. 2 HK, stř. Žamberk (<i>správce toku</i>)	Milan Suchodol	
Povodí Labe, s.p., Hradec Králové, OIČ (<i>investor</i>)	Jiří Motejl	
Povodí Labe, s.p., Hradec Králové, OIČ (<i>projektant PD</i>)	Ing. Petr Vávra František Vyleťal	

Za účelem projednání a upřesnění technického návrhu obou záměrů v rámci přípravné fáze zpracovávané projektové dokumentace k výše uvedeným stavbám projektant svolal toto jednání.

Záznam z jednání

V rámci přípravných činností, při zpracování projektových dokumentací akcí:

Název akce: „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř.km 49,278**“

Číslo stavby: 229200004

Pořadové číslo: 3604

a

Název akce: „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř.km 49,278**“

Číslo stavby: 129170009

Pořadové číslo: 3605

projektant svolal na **25. 5. 2020** jednání. Jednání se konalo v zasedací místnosti, ve 3. patře, Povodí Labe, za účasti všech pozvaných:

Povodí Labe, s.p., záv. 2 HK

(*správce toku – provoz. tech. náměstkyně, úsek Vysoké Mýto*)

Povodí Labe, s.p., záv. 2 HK, stř. Žamberk

(*správce toku*)

Povodí Labe, s.p., Hradec Králové, OTPČ

(*investor*)

Povodí Labe, s.p., Hradec Králové, OIČ

(*investor*)

Povodí Labe, s.p., Hradec Králové

(*projektant PD*)

Ing. Jana Shánělová

Milan Suchodol

Ing. Pavel Benčík

Jiří Motejl

Ing. Petr Vávra

František Vyleťal

Za účelem projednání a upřesnění rozsahu obou záměrů na začátku přípravné fáze zpracovávané projektové dokumentace k výše uvedeným stavbám projektant svolal toto jednání.

Přítomní oba záměry prodiskutovali s těmito závěry:

- pro potřeby společné stavby bude nutné projednat příjezd a přístup na oba břehy včetně možnosti využití brodu
- z důvodu ověření stavu konstrukce obou pilířů a jejich založení bude objednan vrtný a IG průzkum
- bude nutné prověřit možnosti a podmínky pro dopravu potřebného množství betonové směsi včetně její technologie uložení
- správce toku – objednatel jednoznačně určí (po předchozím projednání s dotčenými stranami) status lávky nad jezem (obslužní nebo veřejně přístupná)
- na základě stanovení provozování lávky bude případně revidován typ záměru akce (rekonstrukce – oprava)
- v případě dvou samostatných záměrů
 - o bude veškerá spisová a fakturační evidence vedena samostatně, odděleně na jednotlivou akci
 - o každá akce bude mít svoje VON (vedlejší a ostatní náklady)
- do upřesnění budou práce na PD pozastaveny

Zapsal dne 25. 5. 2020

František Vyleťal

Za správnost: :



Ved.odd.proj.: Ing. Petr Vávra		Autor. tech.: František Vyleťal		 POVODÍ LABE	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové	
Zodp. proj.: František Vyleťal		Kreslil: František Vyleťal				
Kraj: Královéhradecký	Obec: Kostelec n. Orlicí	K.Ú.: Kostelec nad Orlicí				
Investor: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové						
Název akce: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278					Datum	říjen 2022
					Stupeň	DSP, DPS
					Pořadové číslo	3605
					Číslo stavby 129170009	Číslo přílohy E.2
Měřítko:						
Příloha: Stanoviska dotčených vlastníků - smlouvy						



Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení *nebo* § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Město Kostelec nad Orlicí

se sídlem: Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí
jednající: **František Kinský**, starosta
IČO: 00274968
DIČ: CZ00274968

dále jen „**vlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem
IČO: 70890005
DIČ: CZ70890005
zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Vlastník má ve svém výlučném vlastnictví pozemky označené jako **pozemková parcela č. 1832/137, 2432/16, č. 2432/21, č. 2432/22, č. 2433/4, č. 2443/4, č. 2444/2, č. 2444/19, č. 2450/3, č. 2450/4** v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsané na listu vlastnictví č. 1001 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětné pozemky**“).

II.

1. Vlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemků k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 129170009 a „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 229200004 (dále jen „**předmětná stavba**“), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.
2. Stavebník hodlá využít předmětné pozemky k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Vlastník předmětných pozemků dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětných pozemcích (viz čl. II. této smlouvy).
2. Vlastník předmětných pozemků souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva vlastníka předmětných pozemků a vstup na ně mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li vlastníkově majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje vlastníkově tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětné pozemky na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebudou předmětné pozemky využity k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Vlastník se zavazuje, že v případě převodu vlastnického práva k předmětným pozemkům zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.

- 6. 06. 2022

V Kostelci nad Orlicí dne 2022


Vlastník

František Kinský
starosta

V Hradci Králové dne 18. 07. 2022


za stavebníka

Ing. Petr Martínek
Investiční ředitel



Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení *nebo* § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Město Kostelec nad Orlicí

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

se sídlem: Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí
jednající: František Kinský, starosta
IČO: 00274968
DIČ: CZ00274968

dále jen „**spoluvlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Vltava Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem
IČO: 70890005
DIČ: CZ70890005
zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Spoluvlastník má ve svém podílovém spoluvlastnictví, přičemž spoluvlastnický podíl spoluvlastníka Města Kostelec nad Orlicí činí 1/17 k celku, pozemky označené jako **pozemkové parcely č. 1832/181, č. 2445/4, č. 2445/5**, všechny v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsané na listu vlastnictví č. 1551 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětné pozemky**“).

Dalším spoluvlastníkem je:

Jiří Holšán, Masarykova 204, 517 50 Častolovice
Jaroslava Bělobrádková, Na Vrbíně 1266, 517 41 Kostelec n. O.
Jaroslava Macháček, Koryta 9, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Zdeněk Burian, K Marečku 285, 517 43 Potštejn
Zdeňka Barvínková, Kostecká Lhota 102, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Jana Karličková, U Kapličky 690, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Věra Vlasáková, U Bažantnice 495, 517 42 Doudleby nad Orlicí
Věra Jirásková, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Vlasta Vaňková, Svídnice 52, 517 41 Svídnice
František Macháček, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Marie Chaloupková, Kozodry 15, 517 41 Kostecká Lhota
Jindřich Chaloupka, Kozodry 15, 517 41 Kostecká Lhota
Marie Zemanová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice
Jaroslava Václavková, Krymská 1716/39, 360 01 Karlovy Vary
Drahomíra Šklíbová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice
Drahomíra Martinová, Zoubkova 811, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku
spoluvlastnický podíl 1/17 k celku
spoluvlastnický podíl 1/68 k celku
spoluvlastnický podíl 1/17 k celku
spoluvlastnický podíl 1/17 k celku
spoluvlastnický podíl 2/17 k celku
spoluvlastnický podíl 1/17 k celku
spoluvlastnický podíl 1/34 k celku
spoluvlastnický podíl 1/17 k celku
spoluvlastnický podíl 1/68 k celku
spoluvlastnický podíl 1/34 k celku
spoluvlastnický podíl 1/34 k celku
spoluvlastnický podíl 1/17 k celku
spoluvlastnický podíl 1/51 k celku
spoluvlastnický podíl 1/51 k celku
spoluvlastnický podíl 1/51 k celku
spoluvlastnický podíl 4/17 k celku

II.

1. Spoluvlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu spoluvlastníka pozemků k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební

zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“, číslo stavby 129170009 a „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“, číslo stavby 229200004 (dále jen „předmětná stavba“), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.

2. Stavebník hodlá využít předmětné pozemky k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě a zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu dle situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Spoluvlastník předmětných pozemků dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětných pozemcích (viz čl. II. této smlouvy).
2. Spoluvlastník předmětných pozemků souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva spoluvlastníka předmětných pozemků a vstup na ně mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li spoluvlastníkovi majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje spoluvlastníkovi tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětné pozemky na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebudou předmětné pozemky využity k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu nebo zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Spoluvlastník se zavazuje, že v případě převodu spoluvlastnického podílu 1/17 k celku k předmětným pozemkům zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona.

v Kostelci nad Orlicí dne 6. 06. 2022
MĚSTO
Kostelec n. Orl.
742 01 Kostelec n. Orl.
Orl. Březnov n. Kni. 28
Za spoluvlastníka
František Kinský
starosta

V Hradci Králové dne 18. 07. 2022
Ing. Petr Martínek, státní podnik
Vlta Nejedlého 951/8
Březské Předměstí
500 03 Hradec Králové
(24)
za stavebníka

Ing. Petr Martínek
Investiční ředitel

[illegible][illegible][illegible]

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení *nebo* § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Jaroslava Václavková

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

rodné číslo: 5754031954

bytem: Krymská 1716/39, 360 01 Karlovy Vary

dále jen „**spoluvlastník**“

Povodí Labe, státní podnik

a

se sídlem: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Spoluvlastník má ve svém podílovém spoluvlastnictví, přičemž spoluvlastnický podíl spoluvlastníka Jaroslavy Václavkové činí 1/51 k celku, pozemky označené jako **pozemkové parcely č. 1832/181, č. 2445/4, č. 2445/5**, všechny v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsané na listu vlastnictví č. 1551 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětné pozemky**“).

Dalším spoluvlastníkem je:

Jiří Holšán, Masarykova 204, 517 50 Častolovice

Jaroslava Bělobrádková, Na Vrbíně 1266, 517 41 Kostelec n. O.

Jaroslava Macháčková, Koryta 9, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Zdeněk Burian, K Marečku 285, 517 43 Potštejn

Zdeňka Barvínková, Kostelecká Lhota 102, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Jana Karličková, U Kapličky 690, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Věra Vlasáková, U Bažantnice 495, 517 42 Doudleby nad Orlicí

Věra Jirásková, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Vlasta Vaňková, Svídnice 52, 517 41 Svídnice

František Macháček, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec n. O.

Marie Chaloupková, Kozodry 15, 517 41 Kostelecká Lhota

Jindřich Chaloupka, Kozodry 15, 517 41 Kostelecká Lhota

Marie Zemanová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Drahomíra Šklíbová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Drahomíra Martincová, Zoubkova 811, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 2/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 4/17 k celku

II.

1. Spoluvlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu spoluvlastníka pozemků k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 129170009 a „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“, číslo

stavby 229200004 (dále jen "**předmětná stavba**"), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.

2. Stavebník hodlá využít předmětné pozemky k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě a zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu dle situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Spoluvlastník předmětných pozemků dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětných pozemcích (viz čl. II. této smlouvy).
2. Spoluvlastník předmětných pozemků souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva spoluvlastníka předmětných pozemků a vstup na ně mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li spoluvlastníkovi majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje spoluvlastníkovi tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětné pozemky na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebudou předmětné pozemky využity k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu nebo zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Spoluvlastník se zavazuje, že v případě převodu spoluvlastnického podílu 1/51 k celku k předmětným pozemkům zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona.

v KARLOVY VARY dne 3. 3. 2022


Spoluvlastník

Jaroslava Václavková

V Hradci Králové dne 18. 07. 2022
Povodň Lanoč
Víta Nejedlého 9a
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
(24)

za stavebníka

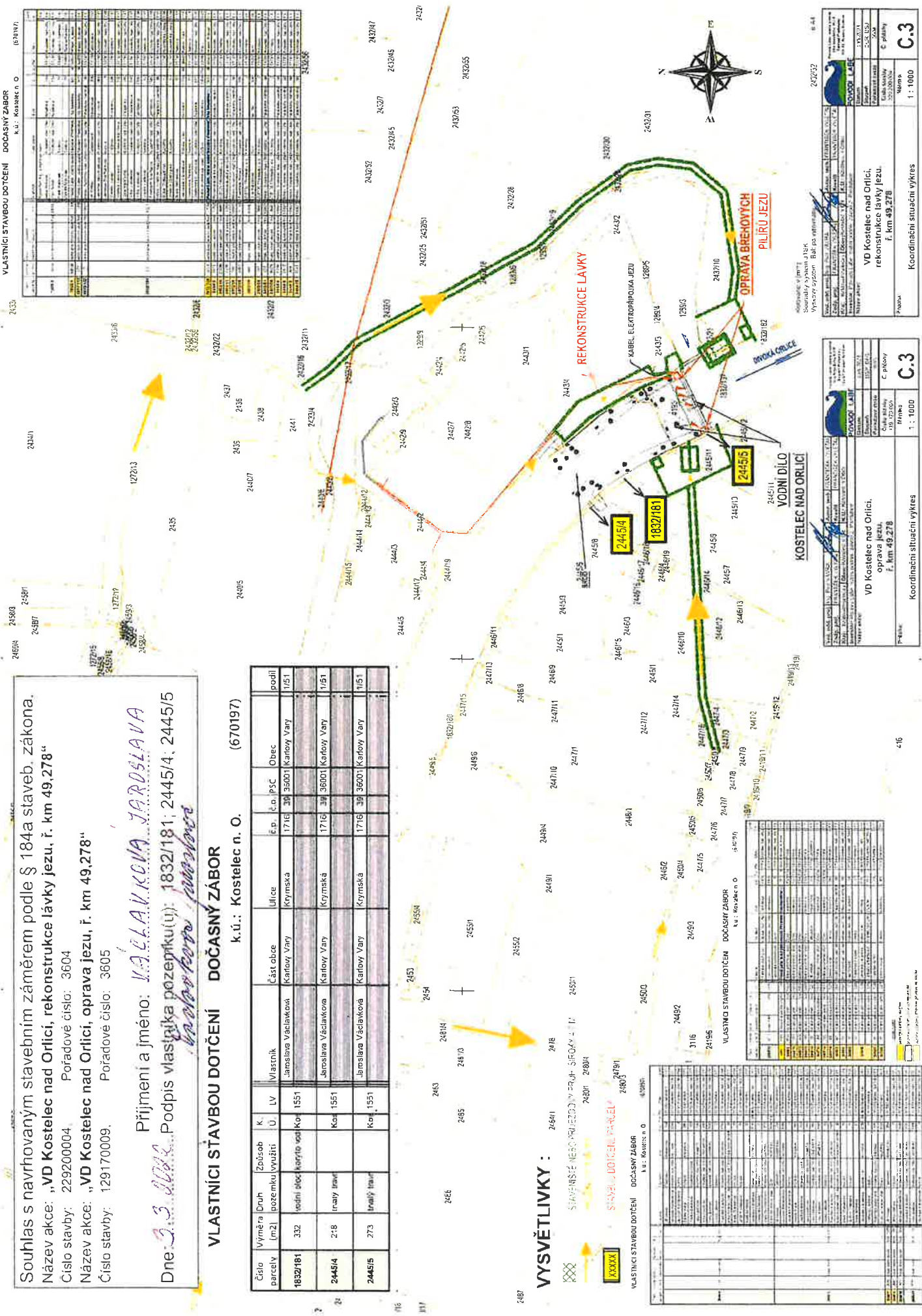
Ing. Petr Martínek
Investiční ředitel

Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem podle § 184a staveb. zákona.
 Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“
 Číslo stavby: 229200004 Pořadové číslo: 3604
 Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“
 Číslo stavby: 129170009 Pořadové číslo: 3605

Příjmení a jméno: **K.A. ČELÁV. KOVA. JAROSLAVA**
 Dne **2.3.2022** Podpis vlastník(a) pozemku(u): **1832/181; 2445/4; 2445/5**
Jaroslav Kovařík

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR
 k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

Číslo parcely	Výměra (m2)	Druh pozemku	Způsob využití	K. U.	Vlastník	Část obce	Ulice	č.p. č.o. PSČ	Obec	podíl
1832/181	332	rodni obec	hřiště	Ko 1551	Jaroslava Václavková	Karlovy Vary	Krymská	1716 39 36001	Karlovy Vary	1/51
2445/4	218	travní trav		Ko 1551	Jaroslava Václavková	Karlovy Vary	Krymská	1716 39 36001	Karlovy Vary	1/51
2445/5	273	travní trav		Ko 1551	Jaroslava Václavková	Karlovy Vary	Krymská	1716 39 36001	Karlovy Vary	1/51



VYSVĚTLIVKY :

- STAVĚNÍ NEBO NABÝVÁNÍ V DRUH SÍROKY LÍČ
- STAVĚNÍ DOČASNÝ ZÁBOR
- VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR

Číslo parcely	Výměra (m2)	Druh pozemku	Způsob využití	K. U.	Vlastník	Část obce	Ulice	č.p. č.o. PSČ	Obec	podíl
1832/181	332	rodni obec	hřiště	Ko 1551	Jaroslava Václavková	Karlovy Vary	Krymská	1716 39 36001	Karlovy Vary	1/51
2445/4	218	travní trav		Ko 1551	Jaroslava Václavková	Karlovy Vary	Krymská	1716 39 36001	Karlovy Vary	1/51
2445/5	273	travní trav		Ko 1551	Jaroslava Václavková	Karlovy Vary	Krymská	1716 39 36001	Karlovy Vary	1/51

Číslo parcely	Výměra (m2)	Druh pozemku	Způsob využití	K. U.	Vlastník	Část obce	Ulice	č.p. č.o. PSČ	Obec	podíl
1832/181	332	rodni obec	hřiště	Ko 1551	Jaroslava Václavková	Karlovy Vary	Krymská	1716 39 36001	Karlovy Vary	1/51
2445/4	218	travní trav		Ko 1551	Jaroslava Václavková	Karlovy Vary	Krymská	1716 39 36001	Karlovy Vary	1/51
2445/5	273	travní trav		Ko 1551	Jaroslava Václavková	Karlovy Vary	Krymská	1716 39 36001	Karlovy Vary	1/51

Číslo parcely	Výměra (m2)	Druh pozemku	Způsob využití	K. U.	Vlastník	Část obce	Ulice	č.p. č.o. PSČ	Obec	podíl
1832/181	332	rodni obec	hřiště	Ko 1551	Jaroslava Václavková	Karlovy Vary	Krymská	1716 39 36001	Karlovy Vary	1/51
2445/4	218	travní trav		Ko 1551	Jaroslava Václavková	Karlovy Vary	Krymská	1716 39 36001	Karlovy Vary	1/51
2445/5	273	travní trav		Ko 1551	Jaroslava Václavková	Karlovy Vary	Krymská	1716 39 36001	Karlovy Vary	1/51

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení *nebo* § 94 odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Vlasta Vaňková

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

rodné číslo: 515309016

bytem: Svídnice 52, 517 41 Svídnice

dále jen „**spoluvlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Spoluvlastník má ve svém podílovém spoluvlastnictví, přičemž spoluvlastnický podíl spoluvlastníka Vlasty Vaňkové činí 1/17 k celku, pozemky označené jako **pozemkové parcely č. 1832/181, č. 2445/4, č. 2445/5**, všechny v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsané na listu vlastnictví č. 1551 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětné pozemky**“).

Dalším spoluvlastníkem je:

Jiří Holšán, Masarykova 204, 517 50 Častolovice

Jaroslava Bělobrádková, Na Vrbíně 1266, 517 41 Kostelec n. O.

Jaroslava Macháčková, Koryta 9, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Zdeněk Burian, K Marečku 285, 517 43 Potštejn

Zdeňka Barvínková, Kostelecká Lhota 102, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Jana Karličková, U Kapličky 690, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Věra Vlasáková, U Bažantnice 495, 517 42 Doudleby nad Orlicí

Věra Jirásková, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

František Macháček, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec n. O.

Marie Chaloupková, Kozodry 15, 517 41 Kostelecká Lhota

Jindřich Chaloupka, Kozodry 15, 517 41 Kostelecká Lhota

Marie Zemanová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Jaroslava Václavková, Krymská 1716/39, 360 01 Karlovy Vary

Drahomíra Šklíbová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Drahomíra Martinová, Zoubkova 811, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 2/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 4/17 k celku

II.

1. Spoluvlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu spoluvlastníka pozemků k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“,

číslo stavby 129170009 a „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“, číslo stavby 229200004 (dále jen „**předmětná stavba**“), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.

2. Stavebník hodlá využít předmětné pozemky k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě a zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu dle situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Spoluvlastník předmětných pozemků dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětných pozemcích (viz čl. II. této smlouvy).
2. Spoluvlastník předmětných pozemků souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva spoluvlastníka předmětných pozemků a vstup na ně mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li spoluvlastníkovi majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje spoluvlastníkovi tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětné pozemky na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebudou předmětné pozemky využity k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu nebo zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Spoluvlastník se zavazuje, že v případě převodu spoluvlastnického podílu 1/17 k celku k předmětným pozemkům zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona.

V dne 18. 7. 2022

Vaňk
.....
Spoluvlastník

Vlasta Vaňková

18. 07. 2022
V Hradci Králové dne
Povodňáček, Vladimír
Vita Nejedlého 901/20
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
(24)
.....
za stavebníka

Ing. Petr Martínek
Investiční ředitel

Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem podle § 184a staveb. zákona.
 Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“
 Číslo stavby: 229200004. Poradové číslo: 3604
 Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“
 Číslo stavby: 129170009. Poradové číslo: 3605

Dne: 4. 4. 2022 Příjmení a jméno: PAVLOVA VLASTA
 Podpis vlastníka pozemku(ů): 1832/181; 2445/4; 2445/5

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR
 k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

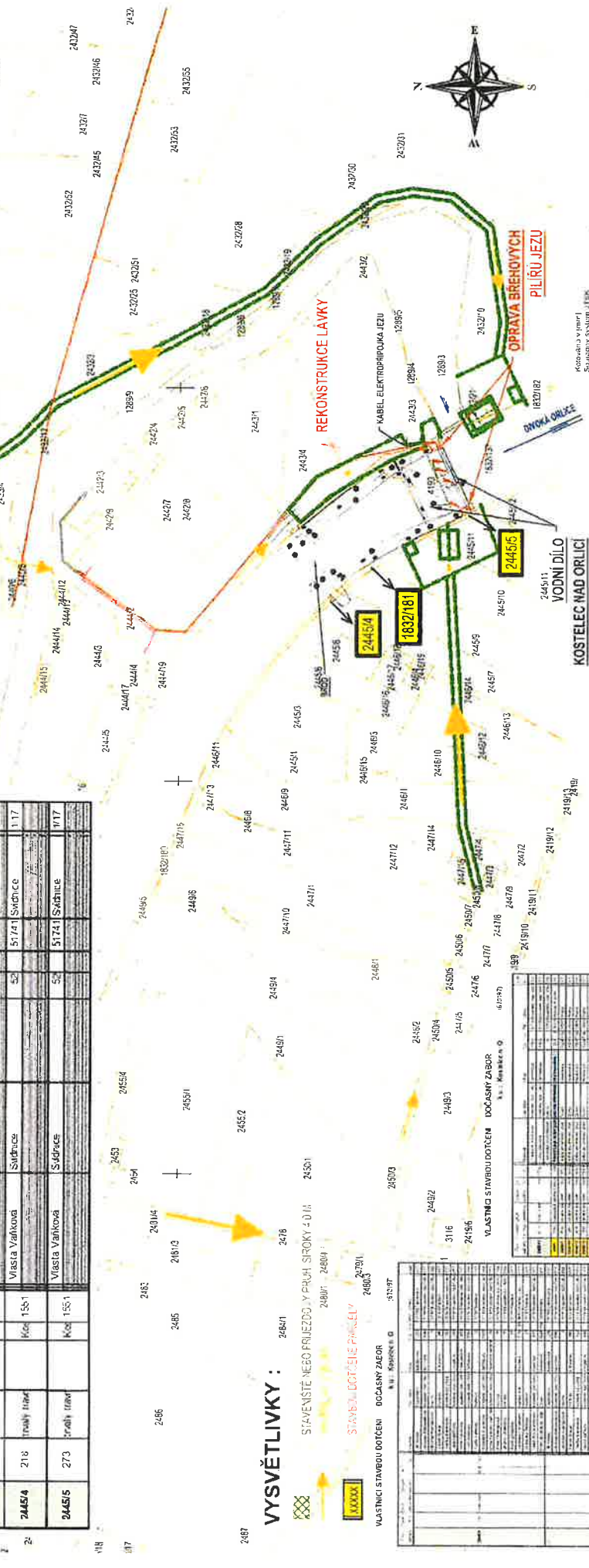
Číslo parcely	Výměra Druh (m2)	Číslo stavby	K	Vlastník	Část obce	Ulice	Č.p. Č.n. PSČ	Obec	podíl
1832/181	332	roční podkoryto vodního jezu	155-1	Vlasta Pavlová	Svoboda		52 51741	Svoboda	1/17
2445/4	218	travní tráva	155-1	Vlasta Pavlová	Svoboda		52 51741	Svoboda	1/17
2445/5	273	travní tráva	155-1	Vlasta Pavlová	Svoboda		52 51741	Svoboda	1/17

VYSVĚTLIVKY :

- STAVENÍSE NEBO PRÍJEZDOVÝ PRUH ŠÍŘKY 4,0 M
- STAVBA DOTČENÍ PARCELY

Číslo parcely	Výměra Druh (m2)	Číslo stavby	K	Vlastník	Část obce	Ulice	Č.p. Č.n. PSČ	Obec	podíl
1832/181	332	roční podkoryto vodního jezu	155-1	Vlasta Pavlová	Svoboda		52 51741	Svoboda	1/17
2445/4	218	travní tráva	155-1	Vlasta Pavlová	Svoboda		52 51741	Svoboda	1/17
2445/5	273	travní tráva	155-1	Vlasta Pavlová	Svoboda		52 51741	Svoboda	1/17

Číslo parcely	Výměra Druh (m2)	Číslo stavby	K	Vlastník	Část obce	Ulice	Č.p. Č.n. PSČ	Obec	podíl
1832/181	332	roční podkoryto vodního jezu	155-1	Vlasta Pavlová	Svoboda		52 51741	Svoboda	1/17
2445/4	218	travní tráva	155-1	Vlasta Pavlová	Svoboda		52 51741	Svoboda	1/17
2445/5	273	travní tráva	155-1	Vlasta Pavlová	Svoboda		52 51741	Svoboda	1/17



Číslo parcely	Výměra Druh (m2)	Číslo stavby	K	Vlastník	Část obce	Ulice	Č.p. Č.n. PSČ	Obec	podíl
1832/181	332	roční podkoryto vodního jezu	155-1	Vlasta Pavlová	Svoboda		52 51741	Svoboda	1/17
2445/4	218	travní tráva	155-1	Vlasta Pavlová	Svoboda		52 51741	Svoboda	1/17
2445/5	273	travní tráva	155-1	Vlasta Pavlová	Svoboda		52 51741	Svoboda	1/17

Číslo parcely	Výměra Druh (m2)	Číslo stavby	K	Vlastník	Část obce	Ulice	Č.p. Č.n. PSČ	Obec	podíl
1832/181	332	roční podkoryto vodního jezu	155-1	Vlasta Pavlová	Svoboda		52 51741	Svoboda	1/17
2445/4	218	travní tráva	155-1	Vlasta Pavlová	Svoboda		52 51741	Svoboda	1/17
2445/5	273	travní tráva	155-1	Vlasta Pavlová	Svoboda		52 51741	Svoboda	1/17

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení nebo § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Věra Vlasáková

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

rodné číslo: 435920062

bytem: U Bažantnice 495, 517 42 Doudleby nad Orlicí

dále jen „**spoluvlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Spoluvlastník má ve svém podílovém spoluvlastnictví, přičemž spoluvlastnický podíl spoluvlastníka Věry Vlasákové činí 1/17 k celku, pozemky označené jako **pozemkové parcely č. 1832/181, č. 2445/4, č. 2445/5**, všechny v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsané na listu vlastnictví č. 1551 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětné pozemky**“).

Dalším spoluvlastníkem je:

Jiří Holšán, Masarykova 204, 517 50 Častolovice

Jaroslava Bělobrádková, Na Vrbině 1266, 517 41 Kostelec n. O.

Jaroslava Macháčková, Koryta 9, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Zdeněk Burian, K Marečku 285, 517 43 Potštejn

Zdeňka Barvínková, Kostelecká Lhota 102, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Jana Karlíčková, U Kapličky 690, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Věra Jirásková, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Vlasta Vaňková, Svídnice 52, 517 41 Svídnice

František Macháček, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec n. O.

Marie Chaloupková, Kozodry 15, 517 41 Kostelecká Lhota

Jindřich Chaloupka, Kozodry 15, 517 41 Kostelecká Lhota

Marie Zemanová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Jaroslava Václavková, Krymská 1716/39, 360 01 Karlovy Vary

Drahomíra Šklíbová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Drahomíra Martincová, Zoubkova 811, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 2/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 4/17 k celku

II.

1. Spoluvlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu spoluvlastníka pozemků k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení nebo § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“,

číslo stavby 129170009 a „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“, číslo stavby 229200004 (dále jen „**předmětná stavba**“), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.

2. Stavebník hodlá využít předmětné pozemky k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě a zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu dle situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Spoluvlastník předmětných pozemků dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětných pozemcích (viz čl. II. této smlouvy).
2. Spoluvlastník předmětných pozemků souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva spoluvlastníka předmětných pozemků a vstup na ně mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li spoluvlastníkovi majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje spoluvlastníkovi tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětné pozemky na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebudou předmětné pozemky využity k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu nebo zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Spoluvlastník se zavazuje, že v případě převodu spoluvlastnického podílu 1/17 k celku k předmětným pozemkům zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona.

V DOUDLEBICÍCH N. ORLÍ dne 3. 8. 2022


Spoluvlastník

Věra Vlasáková

V Hradci Králové dne 18. 07. 2022
Povodí Labe, státní podnik
Vita Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové

za stavebníka

Ing. Petr Martínek
Investiční ředitel

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení *nebo* § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Drahomíra Šklíbová

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

rodné číslo: 325903027

bytem: Svídnice 27, 517 41 Svídnice

dále jen „**spoluvlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Spoluvlastník má ve svém podílovém spoluvlastnictví, přičemž spoluvlastnický podíl spoluvlastníka Drahomíry Šklíbové činí 1/51 k celku, pozemky označené jako **pozemkové parcely č. 1832/181, č. 2445/4, č. 2445/5**, všechny v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsané na listu vlastnictví č. 1551 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětné pozemky**“).

Dalším spoluvlastníkem je:

Jiří Holšán, Masarykova 204, 517 50 Častolovice

Jaroslava Bělobrádková, Na Vrbíně 1266, 517 41 Kostelec n. O.

Jaroslava Macháčková, Koryta 9, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Zdeněk Burian, K Marečku 285, 517 43 Potštejn

Zdeňka Barvínková, Kostelecká Lhota 102, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Jana Karlíčková, U Kapličky 690, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Věra Vlasáková, U Bažantnice 495, 517 42 Doudleby nad Orlicí

Věra Jirásková, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Vlasta Vaňková, Svídnice 52, 517 41 Svídnice

František Macháček, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec n. O.

Marie Chaloupková, Kozodry 15, 517 41 Kostelecká Lhota

Jindřich Chaloupka, Kozodry 15, 517 41 Kostelecká Lhota

Marie Zemanová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Jaroslava Václavková, Krymská 1716/39, 360 01 Karlovy Vary

Drahomíra Martinčová, Zoubkova 811, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 2/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 4/17 k celku

II.

1. Spoluvlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu spoluvlastníka pozemků k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se

zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“, číslo stavby 129170009 a „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“, číslo stavby 229200004 (dále jen „**předmětná stavba**“), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.

2. Stavebník hodlá využít předmětné pozemky k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě a zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu dle situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Spoluvlastník předmětných pozemků dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětných pozemcích (viz čl. II. této smlouvy).
2. Spoluvlastník předmětných pozemků souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva spoluvlastníka předmětných pozemků a vstup na ně mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li spoluvlastníkovi majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje spoluvlastníkovi tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětné pozemky na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebudou předmětné pozemky využity k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu nebo zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Spoluvlastník se zavazuje, že v případě převodu spoluvlastnického podílu 1/51 k celku k předmětným pozemkům zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona.

v SVIDNICE dne 3.3.2022

Spoluvlastník

Drahomíra Šklíbová

V Hradci Králové dne 18. 07. 2022

Petr Martinek
Vita Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
(24)

za stavebníka

Ing. Petr Martinek
Investiční ředitel

Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem podle § 184a staveb. zákona.
Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“
Číslo stavby: 229200004 Pořadové číslo: 3604
Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“
Číslo stavby: 129170009 Pořadové číslo: 3605
Dne: 2.2.2022 Příjemní, jméno DRAHOMÍRA SKLÍBOVA
Podpis spoluvlastníka pozemku(ů): 2450/6
SKLÍBOVA Drahomíra

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR
k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

Číslo parcely	Výměra (m ²)	Úprava K.Ú.	Upravitel U.Ú.	Vlastník	Část obce	Ulice	Č.p.	Č.p.č.	PSC	Obec	podíl
2450/6	84	ostatní pozemky k.ú.	1226	Drahomíra Sklíba Jaroslava Václavka Drahomíra Martincová	Světlava Karlovy Vary Kostelec nad Orlicí	Krymská Kostelec nad Orlicí Žubkova	27 1716 811	36 36001 811	51741 51741 51741	Světlava Karlovy Vary Kostelec nad Orlicí	1/3 1/3 1/3

VYSVĚTLIVKY :

STAVENÍSE NEBO PRŮJEZDOVÝ PRUH ŠÍŘOKÝ 40 M

STAVBOU DOTČENÉ PARCELY

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR
k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

Číslo parcely	Výměra (m ²)	Úprava K.Ú.	Upravitel U.Ú.	Vlastník	Část obce	Ulice	Č.p.	Č.p.č.	PSC	Obec	podíl
2450/6	84	ostatní pozemky k.ú.	1226	Drahomíra Sklíba Jaroslava Václavka Drahomíra Martincová	Světlava Karlovy Vary Kostelec nad Orlicí	Krymská Kostelec nad Orlicí Žubkova	27 1716 811	36 36001 811	51741 51741 51741	Světlava Karlovy Vary Kostelec nad Orlicí	1/3 1/3 1/3

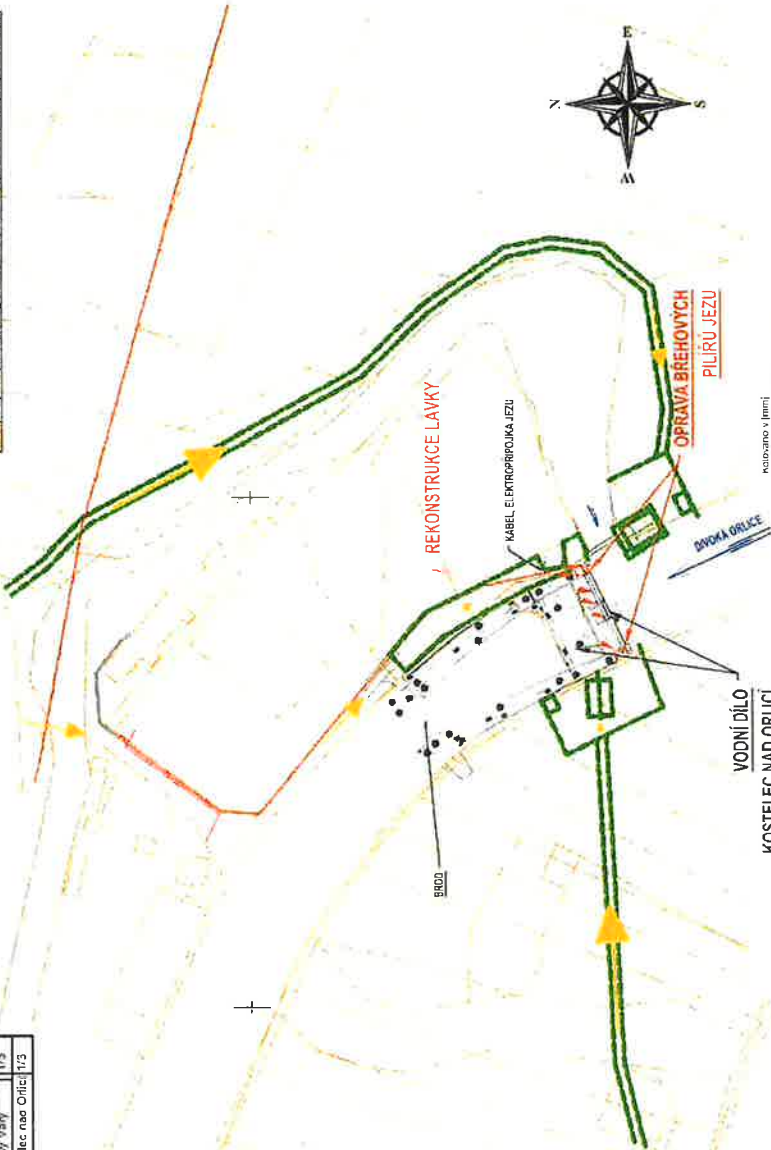
VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR
k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

Číslo parcely	Výměra (m ²)	Úprava K.Ú.	Upravitel U.Ú.	Vlastník	Část obce	Ulice	Č.p.	Č.p.č.	PSC	Obec	podíl
2450/6	84	ostatní pozemky k.ú.	1226	Drahomíra Sklíba Jaroslava Václavka Drahomíra Martincová	Světlava Karlovy Vary Kostelec nad Orlicí	Krymská Kostelec nad Orlicí Žubkova	27 1716 811	36 36001 811	51741 51741 51741	Světlava Karlovy Vary Kostelec nad Orlicí	1/3 1/3 1/3

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR
k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR
k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

Číslo parcely	Výměra (m ²)	Úprava K.Ú.	Upravitel U.Ú.	Vlastník	Část obce	Ulice	Č.p.	Č.p.č.	PSC	Obec	podíl
2450/6	84	ostatní pozemky k.ú.	1226	Drahomíra Sklíba Jaroslava Václavka Drahomíra Martincová	Světlava Karlovy Vary Kostelec nad Orlicí	Krymská Kostelec nad Orlicí Žubkova	27 1716 811	36 36001 811	51741 51741 51741	Světlava Karlovy Vary Kostelec nad Orlicí	1/3 1/3 1/3



vypracováno v rámci
projektu: VÝSTAVBA BUI 1800

Číslo parcely	Výměra (m ²)	Úprava K.Ú.	Upravitel U.Ú.	Vlastník	Část obce	Ulice	Č.p.	Č.p.č.	PSC	Obec	podíl
2450/6	84	ostatní pozemky k.ú.	1226	Drahomíra Sklíba Jaroslava Václavka Drahomíra Martincová	Světlava Karlovy Vary Kostelec nad Orlicí	Krymská Kostelec nad Orlicí Žubkova	27 1716 811	36 36001 811	51741 51741 51741	Světlava Karlovy Vary Kostelec nad Orlicí	1/3 1/3 1/3

Číslo parcely	Výměra (m ²)	Úprava K.Ú.	Upravitel U.Ú.	Vlastník	Část obce	Ulice	Č.p.	Č.p.č.	PSC	Obec	podíl
2450/6	84	ostatní pozemky k.ú.	1226	Drahomíra Sklíba Jaroslava Václavka Drahomíra Martincová	Světlava Karlovy Vary Kostelec nad Orlicí	Krymská Kostelec nad Orlicí Žubkova	27 1716 811	36 36001 811	51741 51741 51741	Světlava Karlovy Vary Kostelec nad Orlicí	1/3 1/3 1/3

Číslo parcely	Výměra (m ²)	Úprava K.Ú.	Upravitel U.Ú.	Vlastník	Část obce	Ulice	Č.p.	Č.p.č.	PSC	Obec	podíl
2450/6	84	ostatní pozemky k.ú.	1226	Drahomíra Sklíba Jaroslava Václavka Drahomíra Martincová	Světlava Karlovy Vary Kostelec nad Orlicí	Krymská Kostelec nad Orlicí Žubkova	27 1716 811	36 36001 811	51741 51741 51741	Světlava Karlovy Vary Kostelec nad Orlicí	1/3 1/3 1/3

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení *nebo* § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Drahomíra Martincová

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

rodné číslo: 5754031954

bytem: Zoubkova 811, 517 41 Kostelec nad Orlicí

dále jen „**spoluvlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Spoluvlastník má ve svém podílovém spoluvlastnictví, přičemž spoluvlastnický podíl spoluvlastníka Drahomíry Martincové činí 1/51 k celku, pozemky označené jako **pozemkové parcely č. 1832/181, č. 2445/4, č. 2445/5**, všechny v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsané na listu vlastnictví č. 1551 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětné pozemky**“).

Dalším spoluvlastníkem je:

Jiří Holšán, Masarykova 204, 517 50 Častolovice

Jaroslava Bělobrádková, Na Vrbíně 1266, 517 41 Kostelec n. O.

Jaroslava Macháčková, Koryta 9, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Zdeněk Burian, K Marečku 285, 517 43 Potštejn

Zdeňka Barvínková, Kostecká Lhota 102, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Jana Karličková, U Kapličky 690, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Věra Vlasáková, U Bažantnice 495, 517 42 Doudleby nad Orlicí

Věra Jirásková, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Vlasta Vaňková, Svídnice 52, 517 41 Svídnice

František Macháček, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec n. O.

Marie Chaloupková, Kozodry 15, 517 41 Kostecká Lhota

Jindřich Chaloupka, Kozodry 15, 517 41 Kostecká Lhota

Marie Zemanová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Jaroslava Václavková, Krymská 1716/39, 360 01 Karlovy Vary

Drahomíra Šklíbová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 2/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 4/17 k celku

II.

1. Spoluvlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu spoluvlastníka pozemků k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“,

číslo stavby 129170009 a „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“, číslo stavby 229200004 (dále jen „**předmětná stavba**“), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.

2. Stavebník hodlá využít předmětné pozemky k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě a zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu dle situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Spoluvlastník předmětných pozemků dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětných pozemcích (viz čl. II. této smlouvy).
2. Spoluvlastník předmětných pozemků souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva spoluvlastníka předmětných pozemků a vstup na ně mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li spoluvlastníkovi majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje spoluvlastníkovi tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětné pozemky na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebudou předmětné pozemky využity k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu nebo zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Spoluvlastník se zavazuje, že v případě převodu spoluvlastnického podílu 1/51 k celku k předmětným pozemkům zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona.

v Kostelci n. Or. dne 3. 3. 2022

Drahomíra Martincová
Spoluvlastník

Drahomíra Martincová

18. 07. 2022
V Hradci Králové dne Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
(24)
za stavebníka

Ing. Petr Martínek
Investiční ředitel

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení *nebo* § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Jaroslava Macháčková

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

rodné číslo: 465807003

bytem: Koryta 9, 517 41 Kostelec nad Orlicí

dále jen „**spoluvlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Spoluvlastník má ve svém podílovém spoluvlastnictví, přičemž spoluvlastnický podíl spoluvlastníka Jaroslavy Macháčkové činí 1/68 k celku, pozemky označené jako **pozemkové parcely č. 1832/181, č. 2445/4, č. 2445/5**, všechny v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsané na listu vlastnictví č. 1551 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětné pozemky**“).

Dalším spoluvlastníkem je:

Jiří Holšán, Masarykova 204, 517 50 Častolovice

Jaroslava Bělobrádková, Na Vrbíně 1266, 517 41 Kostelec n. O.

Zdeněk Burian, K Marečku 285, 517 43 Potštejn

Zdeňka Barvínková, Kostelecká Lhota 102, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Jana Karličková, U Kapličky 690, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Věra Vlasáková, U Bažantnice 495, 517 42 Doudleby nad Orlicí

Věra Jirásková, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Vlasta Vaňková, Svídnice 52, 517 41 Svídnice

František Macháček, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec n. O.

Marie Chaloupková, Kozodry 15, 517 41 Kostelecká Lhota

Jindřich Chaloupka, Kozodry 15, 517 41 Kostelecká Lhota

Marie Zemanová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Jaroslava Václavková, Krymská 1716/39, 360 01 Karlovy Vary

Drahomíra Šklíbová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Drahomíra Martincová, Zoubkova 811, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 2/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 4/17 k celku

II.

1. Spoluvlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu spoluvlastníka pozemků k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 129170009 a „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“, číslo

stavby 229200004 (dále jen "**předmětná stavba**"), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.

2. Stavebník hodlá využít předmětné pozemky k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě a zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu dle situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Spoluvlastník předmětných pozemků dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětných pozemcích (viz čl. II. této smlouvy).
2. Spoluvlastník předmětných pozemků souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva spoluvlastníka předmětných pozemků a vstup na ně mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li spoluvlastníkovi majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje spoluvlastníkovi tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětné pozemky na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebudou předmětné pozemky využity k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu nebo zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Spoluvlastník se zavazuje, že v případě převodu spoluvlastnického podílu 1/68 k celku k předmětným pozemkům zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona.

v Korybkách dne 13. 10. 2022

Macháčková
Spoluvlastník

Jaroslava Macháčková

18. 07. 2022
V Hradci Králové dne 18. 07. 2022
Povodň Labě, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
za stavebníka

Ing. Petr Martínek
Investiční ředitel

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

František Macháček

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

rodné číslo: 440504070

bytem: Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

dále jen „**spoluvlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Spoluvlastník má ve svém podílovém spoluvlastnictví, přičemž spoluvlastnický podíl spoluvlastníka Františka Macháčka činí 1/68 k celku, pozemky označené jako **pozemkové parcely č. 1832/181, č. 2445/4, č. 2445/5**, všechny v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsané na listu vlastnictví č. 1551 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětné pozemky**“).

Dalším spoluvlastníkem je:

Jiří Holšán, Masarykova 204, 517 50 Častolovice

Jaroslava Bělobrádková, Na Vrbíně 1266, 517 41 Kostelec n. O.

Jaroslava Macháčková, Koryta 9, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Zdeněk Burian, K Marečku 285, 517 43 Potštejn

Zdeňka Barvínková, Kostelecká Lhota 102, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Jana Karlíčková, U Kapličky 690, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Věra Vlasáková, U Bažantnice 495, 517 42 Doudleby nad Orlicí

Věra Jirásková, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Vlasta Vaňková, Svídnice 52, 517 41 Svídnice

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec n. O.

Marie Chaloupková, Kozodry 15, 517 41 Kostelecká Lhota

Jindřich Chaloupka, Kozodry 15, 517 41 Kostelecká Lhota

Marie Zemanová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Jaroslava Václavková, Krymská 1716/39, 360 01 Karlovy Vary

Drahomíra Šklíbová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Drahomíra Martincová, Zoubkova 811, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 2/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 4/17 k celku

II.

1. Spoluvlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu spoluvlastníka pozemků k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 129170009 a „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 229200004 (dále jen „**předmětná stavba**“), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany

prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.

2. Stavebník hodlá využít předmětné pozemky k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě a zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu dle situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Spoluvlastník předmětných pozemků dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětných pozemcích (viz čl. II. této smlouvy).
2. Spoluvlastník předmětných pozemků souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva spoluvlastníka předmětných pozemků a vstup na ně mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li spoluvlastníkovi majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje spoluvlastníkovi tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětné pozemky na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebudou předmětné pozemky využity k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu nebo zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Spoluvlastník se zavazuje, že v případě převodu spoluvlastnického podílu 1/68 k celku k předmětným pozemkům zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona.

v Kosteletce n/O dne 15.3.2022


Spoluvlastník

František Macháček

V Hradci Králové dne 18.07.2022


Povodil Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
(24)
za stavebníka

Ing. Petr Martínek
Investiční ředitel

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení *nebo* § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Jana Karličková

spoluvlastnický podíl 2/17 k celku

rodné číslo: 535526053

bytem: U Kapličky 690, 517 41 Kostelec nad Orlicí

dále jen „**spoluvlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Václav Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Spoluvlastník má ve svém podílovém spoluvlastnictví, přičemž spoluvlastnický podíl spoluvlastníka Jany Karličkové činí 2/17 k celku, pozemky označené jako **pozemkové parcely č. 1832/181, č. 2445/4, č. 2445/5**, všechny v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsané na listu vlastnictví č. 1551 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětné pozemky**“).

Dalším spoluvlastníkem je:

Jiří Holšán, Masarykova 204, 517 50 Častolovice

Jaroslava Bělobrádková, Na Vrbíně 1266, 517 41 Kostelec n. O.

Jaroslava Macháček, Koryta 9, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Zdeněk Burian, K Marečku 285, 517 43 Potštejn

Zdeňka Barvínková, Kostelecká Lhota 102, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Věra Vlasáková, U Bažantnice 495, 517 42 Doudleby nad Orlicí

Věra Jirásková, Čermáková 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Vlasta Vaňková, Svídnice 52, 517 41 Svídnice

František Macháček, Čermáková 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec n. O.

Marie Chaloupková, Kozodry 15, 517 41 Kostelecká Lhota

Jindřich Chaloupka, Kozodry 15, 517 41 Kostelecká Lhota

Marie Zemanová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Jaroslava Václavková, Krymská 1716/39, 360 01 Karlovy Vary

Drahomíra Šklíbová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Drahomíra Martincová, Zoubkova 811, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 4/17 k celku

II.

1. Spoluvlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu spoluvlastníka pozemků k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 129170009 a „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“, číslo

stavby 229200004 (dále jen "**předmětná stavba**"), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.

2. Stavebník hodlá využít předmětné pozemky k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě a zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu dle situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Spoluvlastník předmětných pozemků dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětných pozemcích (viz čl. II. této smlouvy).
2. Spoluvlastník předmětných pozemků souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva spoluvlastníka předmětných pozemků a vstup na ně mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li spoluvlastníkovi majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje spoluvlastníkovi tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětné pozemky na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebudou předmětné pozemky využity k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu nebo zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

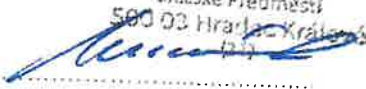
VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Spoluvlastník se zavazuje, že v případě převodu spoluvlastnického podílu 2/17 k celku k předmětným pozemkům zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona.

V Kosteletce n/0 dne 2.3.2022


Spoluvlastník

Jana Karličková

V Hradci Králové dne 18. 07. 2022
Povodňové, státní podnik
Vita Nejedlého 951/8
Slazské Předměstí
500 03 Hradec Králové

za stavebníka

Ing. Petr Martínek
Investiční ředitel

Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem podle § 184a staveb. zákona.
 Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“
 Číslo stavby: 2292000004. Pořadové číslo: 3604
 Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“
 Číslo stavby: 129170009. Pořadové číslo: 3605

Příjmení a jméno: *Karolína Janda*
 Dne: *11.6.2022* Podpis vlastníka pozemku(u): 1832/181; 2445/4; 2445/5

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR

k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

Číslo parcely	Výměra (m ²)	Druh pozemku	Způsob užití	K LV	Vlastník	Část obce	Ulice	č.p.	č.o.	PSČ	Obec	podíl
1832/181	332	veřejn. poz.	Kod 1551		Jana Karfírková	Kostelec nad Orlicí	U Kapličky	890		51741	Kostelec nad Orlicí	2/17
2445/4	218	travní trav.	Kod 1551		Jana Karfírková	Kostelec nad Orlicí	U Kapličky	690		51741	Kostelec nad Orlicí	2/17
2445/5	273	travní trav.	Kod 1551		Jana Karfírková	Kostelec nad Orlicí	U Kapličky	690		51741	Kostelec nad Orlicí	2/17

VYSVĚTLIVKY :

- STAVEBNÍ ZÁBOR - VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ
- DOČASNÝ ZÁBOR
- VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ

Číslo parcely		Výměra (m ²)	Druh pozemku	Způsob užití	K LV	Vlastník	Část obce	Ulice	č.p.	č.o.	PSČ	Obec	podíl
2487	2487	2487	2487	2487	2487	2487	2487	2487	2487	2487	2487	2487	2487
2488	2488	2488	2488	2488	2488	2488	2488	2488	2488	2488	2488	2488	2488
2489	2489	2489	2489	2489	2489	2489	2489	2489	2489	2489	2489	2489	2489
2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490
2491	2491	2491	2491	2491	2491	2491	2491	2491	2491	2491	2491	2491	2491
2492	2492	2492	2492	2492	2492	2492	2492	2492	2492	2492	2492	2492	2492
2493	2493	2493	2493	2493	2493	2493	2493	2493	2493	2493	2493	2493	2493
2494	2494	2494	2494	2494	2494	2494	2494	2494	2494	2494	2494	2494	2494
2495	2495	2495	2495	2495	2495	2495	2495	2495	2495	2495	2495	2495	2495
2496	2496	2496	2496	2496	2496	2496	2496	2496	2496	2496	2496	2496	2496
2497	2497	2497	2497	2497	2497	2497	2497	2497	2497	2497	2497	2497	2497
2498	2498	2498	2498	2498	2498	2498	2498	2498	2498	2498	2498	2498	2498
2499	2499	2499	2499	2499	2499	2499	2499	2499	2499	2499	2499	2499	2499
2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
2501	2501	2501	2501	2501	2501	2501	2501	2501	2501	2501	2501	2501	2501
2502	2502	2502	2502	2502	2502	2502	2502	2502	2502	2502	2502	2502	2502
2503	2503	2503	2503	2503	2503	2503	2503	2503	2503	2503	2503	2503	2503
2504	2504	2504	2504	2504	2504	2504	2504	2504	2504	2504	2504	2504	2504
2505	2505	2505	2505	2505	2505	2505	2505	2505	2505	2505	2505	2505	2505
2506	2506	2506	2506	2506	2506	2506	2506	2506	2506	2506	2506	2506	2506
2507	2507	2507	2507	2507	2507	2507	2507	2507	2507	2507	2507	2507	2507
2508	2508	2508	2508	2508	2508	2508	2508	2508	2508	2508	2508	2508	2508
2509	2509	2509	2509	2509	2509	2509	2509	2509	2509	2509	2509	2509	2509
2510	2510	2510	2510	2510	2510	2510	2510	2510	2510	2510	2510	2510	2510
2511	2511	2511	2511	2511	2511	2511	2511	2511	2511	2511	2511	2511	2511
2512	2512	2512	2512	2512	2512	2512	2512	2512	2512	2512	2512	2512	2512
2513	2513	2513	2513	2513	2513	2513	2513	2513	2513	2513	2513	2513	2513
2514	2514	2514	2514	2514	2514	2514	2514	2514	2514	2514	2514	2514	2514
2515	2515	2515	2515	2515	2515	2515	2515	2515	2515	2515	2515	2515	2515
2516	2516	2516	2516	2516	2516	2516	2516	2516	2516	2516	2516	2516	2516
2517	2517	2517	2517	2517	2517	2517	2517	2517	2517	2517	2517	2517	2517
2518	2518	2518	2518	2518	2518	2518	2518	2518	2518	2518	2518	2518	2518
2519	2519	2519	2519	2519	2519	2519	2519	2519	2519	2519	2519	2519	2519
2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520
2521	2521	2521	2521	2521	2521	2521	2521	2521	2521	2521	2521	2521	2521
2522	2522	2522	2522	2522	2522	2522	2522	2522	2522	2522	2522	2522	2522
2523	2523	2523	2523	2523	2523	2523	2523	2523	2523	2523	2523	2523	2523
2524	2524	2524	2524	2524	2524	2524	2524	2524	2524	2524	2524	2524	2524
2525	2525	2525	2525	2525	2525	2525	2525	2525	2525	2525	2525	2525	2525
2526	2526	2526	2526	2526	2526	2526	2526	2526	2526	2526	2526	2526	2526
2527	2527	2527	2527	2527	2527	2527	2527	2527	2527	2527	2527	2527	2527
2528	2528	2528	2528	2528	2528	2528	2528	2528	2528	2528	2528	2528	2528
2529	2529	2529	2529	2529	2529	2529	2529	2529	2529	2529	2529	2529	2529
2530	2530	2530	2530	2530	2530	2530	2530	2530	2530	2530	2530	2530	2530
2531	2531	2531	2531	2531	2531	2531	2531	2531	2531	2531	2531	2531	2531
2532	2532	2532	2532	2532	2532	2532	2532	2532	2532	2532	2532	2532	2532
2533	2533	2533	2533	2533	2533	2533	2533	2533	2533	2533	2533	2533	2533
2534	2534	2534	2534	2534	2534	2534	2534	2534	2534	2534	2534	2534	2534
2535	2535	2535	2535	2535	2535	2535	2535	2535	2535	2535	2535	2535	2535
2536	2536	2536	2536	2536	2536	2536	2536	2536	2536	2536	2536	2536	2536
2537	2537	2537	2537	2537	2537	2537	2537	2537	2537	2537	2537	2537	2537
2538	2538	2538	2538	2538	2538	2538	2538	2538	2538	2538	2538	2538	2538
2539	2539	2539	2539	2539	2539	2539	2539	2539	2539	2539	2539	2539	2539
2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540
2541	2541	2541	2541	2541	2541	2541	2541	2541	2541	2541	2541	2541	2541
2542	2542	2542	2542	2542	2542	2542	2542	2542	2542	2542	2542	2542	2542
2543	2543	2543	2543	2543	2543	2543	2543	2543	2543	2543	2543	2543	2543
2544	2544	2544	2544	2544	2544	2544	2544	2544	2544	2544	2544	2544	2544
2545	2545	2545	2545	2545	2545	2545	2545	2545	2545	2545	2545	2545	2545
2546	2546	2546	2546	2546	2546	2546	2546	2546	2546	2546	2546	2546	2546
2547	2547	2547	2547	2547	2547	2547	2547	2547	2547	2547	2547	2547	2547
2548	2548	2548	2548	2548	2548	2548	2548	2548	2548	2548	2548	2548	2548
2549	2549	2549	2549	2549	2549	2549	2549	2549	2549	2549	2549	2549	2549
2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550
2551	2551	2551	2551	2551	2551	2551	2551	2551	2551	2551	2551	2551	2551
2552	2552	2552	2552	2552	2552	2552	2552	2552	2552	2552	2552	2552	2552
2553	2553	2553	2553	2553	2553	2553	2553	2553	2553	2553	2553	2553	2553
2554	2554	2554	2554	2554	2554	2554	2554	2554	2554	2554	2554	2554	2554
2555	2555	2555	2555	2555	2555	2555	2555	2555	2555	2555	2555	2555	2555
2556	2556	2556	2556	2556	2556	2556	2556	2556	2556	2556	2556	2556	2556
2557	2557	2557	2557	2557	2557	2557	2557	2557	2557	2557	2557	2557	2557
2558	2558	2558	2558	2558	2558	2558	2558	2558	2558	2558	2558	2558	2558
2559	2559	2559	2559	2559	2559	2559	2559	2559	2559	2559	2559	2559	2559
2560	2560	2560	2560	2560	2560	2560	2560	2560	2560	2560	2560	2560	2560
2561	2561	2561	2561	2561	2561	2561	2561	2561	2561	2561	2561	2561	2561
2562	2562	2562	2562	2562	2562	2562	2562	2562	2562	2562	2562	2562	2562
2563	2563	2563	2563	2563	2563	2563	2563	2563	2563	2563	2563	2563	2563
2564	2564	2564	2564	2564	2564	2564	2564	2564	2564	2564	2564	2564	2564
2565	2565	2565	2565	2565	2565	2565	2565	2565	2565	2565	2565	2565	2565
2566	2566	2566	2566	2566	2566	2566	2566	2566	2566	2566	2566	2566	2566
2567	2567	2567	2567	2567	2567	2567	2567	2567	2567	2567	2567	2567	2567
2568	2568	2568	2568	2568	2568	2568	2568	2568	2568	2568	2568	2568	2568
2569	2569	2569	2569	2569	2569	2569	2569	2569	2569	2569	2569	2569	2569
2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570
2571	2571	2571	2571	2571	2571	2571	2571	2571	2571	2571	2571	2571	2571
2572	2572	2572	2572	2572	2572	2572	2572	2572	2572	2572	2572	2572	2572
2573	2573	2573	2573	2573	2573	2573	2573	2573	2573	2573	2573	2573	2573
2574	2574	2574	2574	2574	2574	2574	2574	2574	2574	2574	2574	2574	2574
2575	2575	2575	2575	2575	2575	2575	2575	2575	2575	2575	2575	2575	2575
2576	2576	2576	2576	2576	2576	2576	2576	2576	2576	2576	2576	2576	2576
2577	2577	2577	2577	2577	2577	2577	2577	2577	2577	2577	2577	2577	2577

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení *nebo* § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Věra Jirásková

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

rodné číslo: 7256153377

bytem: Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

dále jen „**spoluvlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Spoluvlastník má ve svém podílovém spoluvlastnictví, přičemž spoluvlastnický podíl spoluvlastníka Věry Jiráskové činí 1/34 k celku, pozemky označené jako **pozemkové parcely č. 1832/181, č. 2445/4, č. 2445/5**, všechny v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsané na listu vlastnictví č. 1551 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětné pozemky**“).

Dalším spoluvlastníkem je:

Jiří Holšán, Masarykova 204, 517 50 Častolovice

Jaroslava Bělobrádková, Na Vrbíně 1266, 517 41 Kostelec n. O.

Jaroslava Macháček, Koryta 9, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Zdeněk Burian, K Marečku 285, 517 43 Potštejn

Zdeňka Barvínková, Kostelecká Lhota 102, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Jana Karličková, U Kapličky 690, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Věra Vlasáková, U Bažantnice 495, 517 42 Doudleby nad Orlicí

Vlasta Vaňková, Svídnice 52, 517 41 Svídnice

František Macháček, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec n. O.

Marie Chaloupková, Kozodry 15, 517 41 Kostelecká Lhota

Jindřich Chaloupka, Kozodry 15, 517 41 Kostelecká Lhota

Marie Zemanová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Jaroslava Václavková, Krymská 1716/39, 360 01 Karlovy Vary

Drahomíra Šklíbová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Drahomíra Martincová, Zoubkova 811, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 2/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 4/17 k celku

II.

1. Spoluvlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu spoluvlastníka pozemků k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 129170009 a „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“, číslo

stavby 229200004 (dále jen "**předmětná stavba**"), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.

2. Stavebník hodlá využít předmětné pozemky k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě a zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu dle situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Spoluvlastník předmětných pozemků dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětných pozemcích (viz čl. II. této smlouvy).
2. Spoluvlastník předmětných pozemků souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva spoluvlastníka předmětných pozemků a vstup na ně mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li spoluvlastníkovi majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje spoluvlastníkovi tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětné pozemky na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebudou předmětné pozemky využity k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu nebo zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Spoluvlastník se zavazuje, že v případě převodu spoluvlastnického podílu 1/34 k celku k předmětným pozemkům zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona.

V Kostelci n/O. dne 15. 3. 2012


Spoluvlastník

Věra Jirásková

V Hradci Králové dne 18. 07. 2022
Pavol Labe, státní podnik
Vita Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové

za stavebníka

Ing. Petr Martínek
Investiční ředitel

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení *nebo* § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Jiří Holšán

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

rodné číslo: 9511173661

bytem: Masarykova 204, 517 50 Častolovice

dále jen „**spoluvlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Spoluvlastník má ve svém podílovém spoluvlastnictví, přičemž spoluvlastnický podíl spoluvlastníka Jiřího Holšáně činí 1/17 k celku, pozemky označené jako **pozemkové parcely č. 1832/181, č. 2445/4, č. 2445/5**, všechny v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsané na listu vlastnictví č. 1551 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětné pozemky**“).

Dalším spoluvlastníkem je:

Jaroslava Bělobrádková, Na Vrbině 1266, 517 41 Kostelec n. O.

Jaroslava Macháček, Koryta 9, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Zdeněk Burian, K Marečku 285, 517 43 Potštejn

Zdeňka Barvinková, Kostelecká Lhota 102, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Jana Karličková, U Kapličky 690, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Věra Vlasáková, U Bažantnice 495, 517 42 Doudleby nad Orlicí

Věra Jirásková, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Vlasta Vaňková, Svídnice 52, 517 41 Svídnice

František Macháček, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec n. O.

Marie Chaloupková, Kozodry 15, 517 41 Kostelecká Lhota

Jindřich Chaloupka, Kozodry 15, 517 41 Kostelecká Lhota

Marie Zemanová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Jaroslava Václavková, Krymská 1716/39, 360 01 Karlovy Vary

Drahomíra Šklíbová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Drahomíra Martincová, Zoubkova 811, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 2/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 4/17 k celku

II.

1. Spoluvlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu spoluvlastníka pozemků k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“,

číslo stavby 129170009 a „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“, číslo stavby 229200004 (dále jen „předmětná stavba“), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.

2. Stavebník hodlá využít předmětné pozemky k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě a zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu dle situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Spoluvlastník předmětných pozemků dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětných pozemcích (viz čl. II. této smlouvy).
2. Spoluvlastník předmětných pozemků souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva spoluvlastníka předmětných pozemků a vstup na ně mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li spoluvlastníkovi majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje spoluvlastníkovi tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětné pozemky na vlastní náklad do náležitého stavu.


V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebudou předmětné pozemky využity k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu nebo zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

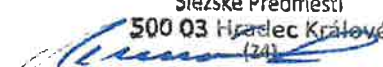
VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Spoluvlastník se zavazuje, že v případě převodu spoluvlastnického podílu 1/17 k celku k předmětným pozemkům zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona.

V Kostelci nad Orlicí dne 11. 4. 2022


Spoluvlastník

Jiří Holšán

V Hradci Králové dne 18. 07. 2022
Povodňové, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
(24)

za stavebníka

Ing. Petr Martínek
Investiční ředitel

Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem podle § 184a staveb. zákona.
Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“
Číslo stavby: 229200004 Pořadové číslo: 3604
Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“
Číslo stavby: 129170009 Pořadové číslo: 3605

Přijetí a jméno: *Jiří Holbaň*
Dne: *11.4.2022* Podpis vlastníka pozemku(u): *1832/181; 2445/4; 2445/5*

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR

k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

Číslo parcely	Výměra (m ²)	Druh pozemku	Způsob využití	K LV	Vlastník	Část obce	Ulice	č.p.	č.o.	PSC	Obec	podíl
1832/181	332	vodní ploš	koryto vod	Kor 1551	Jindřich Chaloupka	Kozodry		15	51741	Kostecká ul. 1/34		1/34
2445/4	218	travní	travní	Kor 1551	Jindřich Chaloupka	Kozodry		15	51741	Kostecká ul. 1/34		1/34
2445/5	273	travní	travní	Kor 1551	Jindřich Chaloupka	Kozodry		15	51741	Kostecká ul. 1/34		1/34

VYSVĚTLIVKY:

STAVENÍ NEBO PRŮJEZDOVÝ PRŮH ŠÍŘKY 4,0 M

STAVBA DOTČENÉ PARCELE

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR

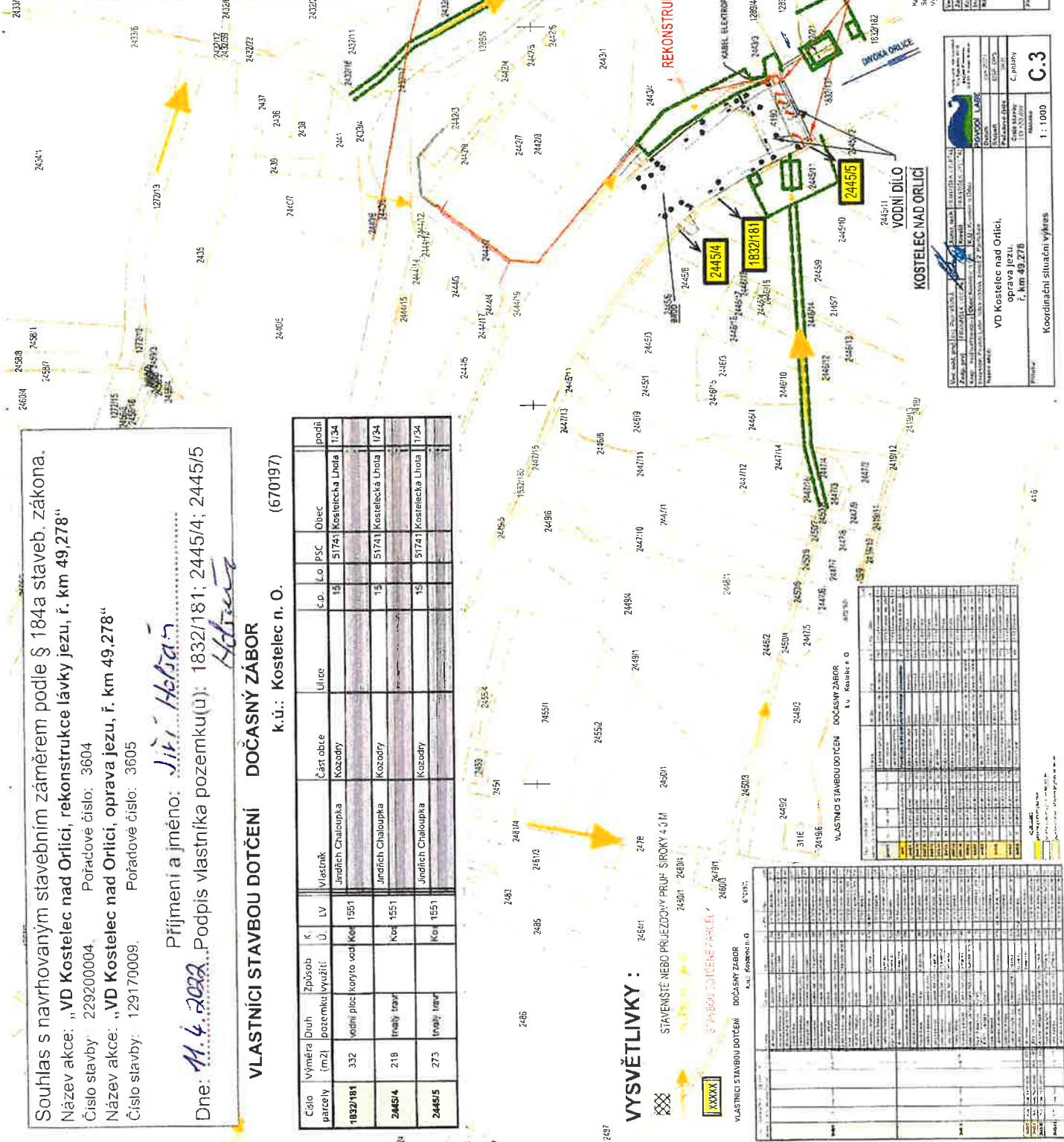
k.ú. Kostelec n. O.

670197

Číslo parcely	Výměra (m ²)	Druh pozemku	Způsob využití	K LV	Vlastník	Část obce	Ulice	č.p.	č.o.	PSC	Obec	podíl
1832/181	332	vodní ploš	koryto vod	Kor 1551	Jindřich Chaloupka	Kozodry		15	51741	Kostecká ul. 1/34		1/34
2445/4	218	travní	travní	Kor 1551	Jindřich Chaloupka	Kozodry		15	51741	Kostecká ul. 1/34		1/34
2445/5	273	travní	travní	Kor 1551	Jindřich Chaloupka	Kozodry		15	51741	Kostecká ul. 1/34		1/34

Číslo parcely	Výměra (m ²)	Druh pozemku	Způsob využití	K LV	Vlastník	Část obce	Ulice	č.p.	č.o.	PSC	Obec	podíl
1832/181	332	vodní ploš	koryto vod	Kor 1551	Jindřich Chaloupka	Kozodry		15	51741	Kostecká ul. 1/34		1/34
2445/4	218	travní	travní	Kor 1551	Jindřich Chaloupka	Kozodry		15	51741	Kostecká ul. 1/34		1/34
2445/5	273	travní	travní	Kor 1551	Jindřich Chaloupka	Kozodry		15	51741	Kostecká ul. 1/34		1/34

Číslo parcely	Výměra (m ²)	Druh pozemku	Způsob využití	K LV	Vlastník	Část obce	Ulice	č.p.	č.o.	PSC	Obec	podíl
1832/181	332	vodní ploš	koryto vod	Kor 1551	Jindřich Chaloupka	Kozodry		15	51741	Kostecká ul. 1/34		1/34
2445/4	218	travní	travní	Kor 1551	Jindřich Chaloupka	Kozodry		15	51741	Kostecká ul. 1/34		1/34
2445/5	273	travní	travní	Kor 1551	Jindřich Chaloupka	Kozodry		15	51741	Kostecká ul. 1/34		1/34



Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení *nebo* § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Zdeněk Burian

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

rodné číslo: 8503103708

bytem: K Marečku 285, 517 43 Potštejn

dále jen „**spoluvlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Spoluvlastník má ve svém podílovém spoluvlastnictví, přičemž spoluvlastnický podíl spoluvlastníka Zdeňka Buriana činí 1/17 k celku, pozemky označené jako **pozemkové parcely č. 1832/181, č. 2445/4, č. 2445/5**, všechny v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsané na listu vlastnictví č. 1551 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětné pozemky**“).

Dalším spoluvlastníkem je:

Jiří Holšán, Masarykova 204, 517 50 Častolovice

Jaroslava Bělobrádková, Na Vrbíně 1266, 517 41 Kostelec n. O.

Jaroslava Macháčková, Koryta 9, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Zdeňka Barvíňková, Kostelecká Lhota 102, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Jana Karlíčková, U Kapličky 690, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Věra Vlasáková, U Bažantnice 495, 517 42 Doudleby nad Orlicí

Věra Jirásková, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Vlasta Vaňková, Svídnice 52, 517 41 Svídnice

František Macháček, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec n. O.

Marie Chaloupková, Kozodry 15, 517 41 Kostelecká Lhota

Jindřich Chaloupka, Kozodry 15, 517 41 Kostelecká Lhota

Marie Zemanová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Jaroslava Václavková, Krymská 1716/39, 360 01 Karlovy Vary

Drahomíra Šklíbová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Drahomíra Martinčová, Zoubkova 811, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 2/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 4/17 k celku

II.

1. Spoluvlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu spoluvlastníka pozemků k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 129170009 a „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“, číslo

stavby 229200004 (dále jen "**předmětná stavba**"), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.

2. Stavebník hodlá využít předmětné pozemky k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě a zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu dle situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Spoluvlastník předmětných pozemků dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětných pozemcích (viz čl. II. této smlouvy).
2. Spoluvlastník předmětných pozemků souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva spoluvlastníka předmětných pozemků a vstup na ně mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li spoluvlastníkovi majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje spoluvlastníkovi tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětné pozemky na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebudou předmětné pozemky využity k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu nebo zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Spoluvlastník se zavazuje, že v případě převodu spoluvlastnického podílu 1/17 k celku k předmětným pozemkům zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona.

V dne 12.5.2022

Spoluvlastník

Zdeněk Burian

V Hradci Králové dne 18.07.2022
Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
(5)
za stavebníka

Ing. Petr Martínek
Investiční ředitel

Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem podle § 184 staveb. zákona.
Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“
Číslo stavby: 229200004. Pořadové číslo: 3604
Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“
Číslo stavby: 129170009. Pořadové číslo: 3605
Dne: 19.5.2012 Podpis vlastníka pozemku(ů): 1832/181; 2445/4; 2445/5

Přijetí a jméno: *U. V. V.*

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR

k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

Číslo parcely	Výměra Druh	Episob	K. LV	Vlastník	Číslo obce	Ulice	Č.č. o. BSC	Obec	Podíl
1832/181	332	voda ploc koryto vod Koi	1551	Zdeněk Burian	Polštan	K Marečku	285	51743 Polštan	1/17
2445/4	218	travní trav	Koi 1551	Zdeněk Burian	Polštan	K Marečku	285	51743 Polštan	1/17
2445/5	273	travní trav	Koi 1551	Zdeněk Burian	Polštan	K Marečku	285	51743 Polštan	1/17

VYSVĚTLIVKY:

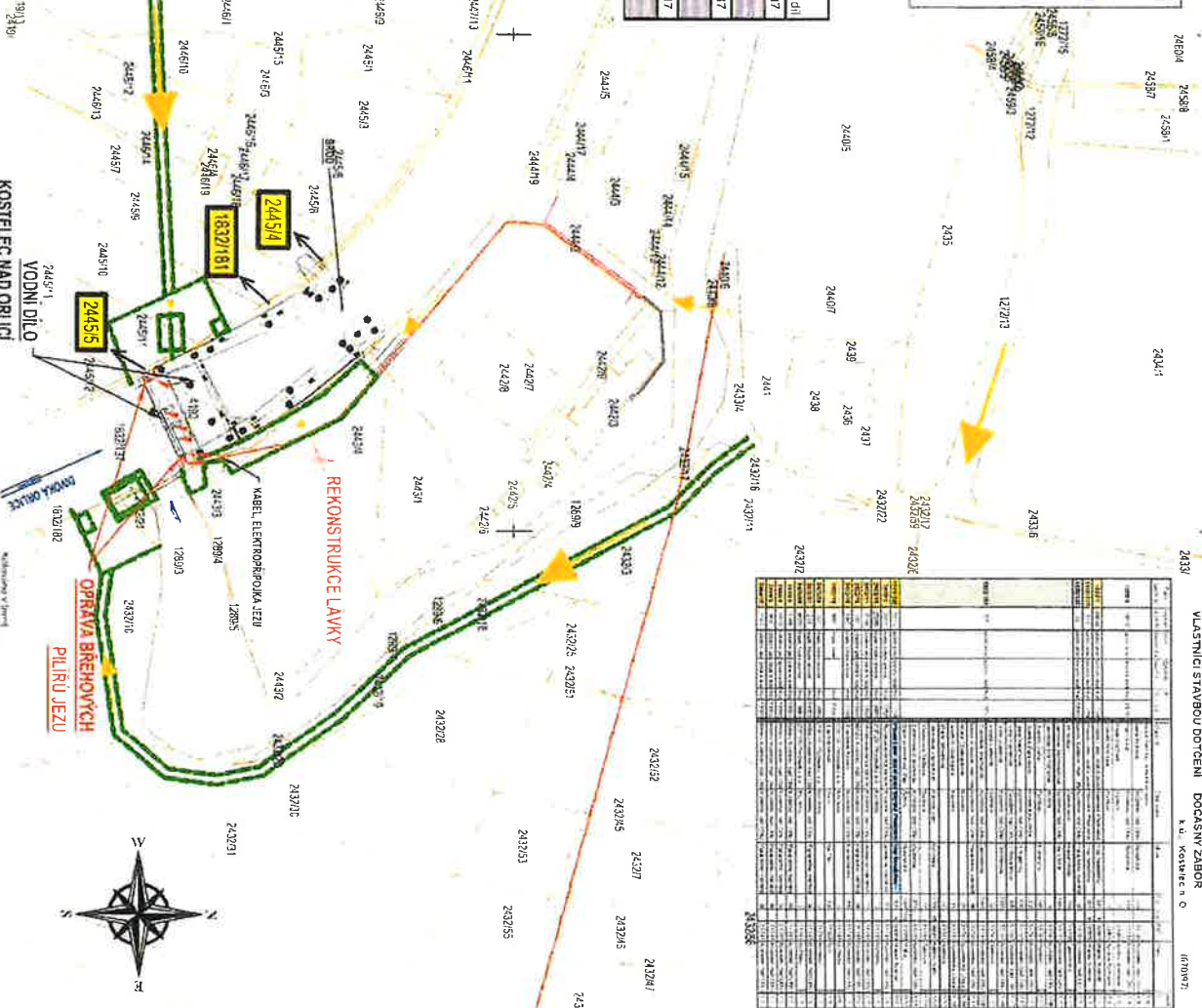
STAVENÍ NEBO POUŽÍVÁNÍ V RÁMCI SÍLKY J.E.N.

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR

N.č.: Kostelec n. O.

Číslo parcely	Výměra Druh	Episob	K. LV	Vlastník	Číslo obce	Ulice	Č.č. o. BSC	Obec	Podíl
1832/181	332	voda ploc koryto vod Koi	1551	Zdeněk Burian	Polštan	K Marečku	285	51743 Polštan	1/17
2445/4	218	travní trav	Koi 1551	Zdeněk Burian	Polštan	K Marečku	285	51743 Polštan	1/17
2445/5	273	travní trav	Koi 1551	Zdeněk Burian	Polštan	K Marečku	285	51743 Polštan	1/17

Číslo parcely	Výměra Druh	Episob	K. LV	Vlastník	Číslo obce	Ulice	Č.č. o. BSC	Obec	Podíl
1832/181	332	voda ploc koryto vod Koi	1551	Zdeněk Burian	Polštan	K Marečku	285	51743 Polštan	1/17
2445/4	218	travní trav	Koi 1551	Zdeněk Burian	Polštan	K Marečku	285	51743 Polštan	1/17
2445/5	273	travní trav	Koi 1551	Zdeněk Burian	Polštan	K Marečku	285	51743 Polštan	1/17



VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278

Koordinátní situace výkres

1 : 1000

C.3

VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278

Koordinátní situace výkres

1 : 1000

C.3

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení *nebo* § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Jaroslava Bělobrádková

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

rodné číslo: 5756022250

bytem: Na Vrbině 1266, 517 41 Kostelec nad Orlicí

dále jen „**spoluvlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Spoluvlastník má ve svém podílovém spoluvlastnictví, přičemž spoluvlastnický podíl spoluvlastníka Jaroslavy Bělobrádkové činí 1/17 k celku, pozemky označené jako **pozemkové parcely č. 1832/181, č. 2445/4, č. 2445/5**, všechny v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsané na listu vlastnictví č. 1551 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětné pozemky**“).

Dalším spoluvlastníkem je:

Jiří Holšán, Masarykova 204, 517 50 Častolovice

Jaroslava Macháčková, Koryta 9, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Zdeněk Burian, K Marečku 285, 517 43 Potštejn

Zdeňka Barvínková, Kostelecká Lhota 102, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Jana Karlíčková, U Kapličky 690, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Věra Vlasáková, U Bažantnice 495, 517 42 Doudleby nad Orlicí

Věra Jirásková, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Vlasta Vaňková, Svídnice 52, 517 41 Svídnice

František Macháček, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec n. O.

Marie Chaloupková, Kozodry 15, 517 41 Kostelecká Lhota

Jindřich Chaloupka, Kozodry 15, 517 41 Kostelecká Lhota

Marie Zemanová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Jaroslava Václavková, Krymská 1716/39, 360 01 Karlovy Vary

Drahomíra Šklíbová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Drahomíra Martincová, Zoubkova 811, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 2/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 4/17 k celku

II.

1. Spoluvlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu spoluvlastníka pozemků k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 129170009 a „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“, číslo

stavby 229200004 (dále jen "**předmětná stavba**"), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.

2. Stavebník hodlá využít předmětné pozemky k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě a zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu dle situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Spoluvlastník předmětných pozemků dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětných pozemcích (viz čl. II. této smlouvy).
2. Spoluvlastník předmětných pozemků souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva spoluvlastníka předmětných pozemků a vstup na ně mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li spoluvlastníkovi majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje spoluvlastníkovi tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětné pozemky na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebudou předmětné pozemky využity k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu nebo zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Spoluvlastník se zavazuje, že v případě převodu spoluvlastnického podílu 1/17 k celku k předmětným pozemkům zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona.

v Kostelci a Olšici dne 19. 5. 2022


.....
Spoluvlastník

Jaroslava Bělobrádková

V Hradci Králové dne 18. 07. 2022

.....
za stavebníka

Povodň-Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 05 Hradec Králové
(24)

Ing. Petr Martínek
Investiční ředitel

Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem podle § 184a staveb. zákona.
Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“
Číslo stavby: 229200004 Pořadové číslo: 3604
Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“
Číslo stavby: 129170009 Pořadové číslo: 3605

Přijetí a jméno:
Dne: 19.5.2022 Podpis vlastníka pozemku(u): 1832/181; 2445/4; 2445/5

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR

k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

Číslo parcely	Výměra (m ²)	Druh pozemku	Číslo k.ú.	Číslo LV	Vlastník	Část obce	Ulice	Číslo p.p.	Číslo PSC	Obec	podíl
1832/181	332	veřejný prostor	Ka	1551	Jiřina a Běláhradská	Kostelec nad Orlicí	Na Vrbě	1286	51741	Kostelec nad Orlicí	1/17
2445/4	216	inženýrský	Ka	1551	Jiřina a Běláhradská	Kostelec nad Orlicí	Na Vrbě	1286	51741	Kostelec nad Orlicí	1/17
2445/5	273	inženýrský	Ka	1551	Jiřina a Běláhradská	Kostelec nad Orlicí	Na Vrbě	1286	51741	Kostelec nad Orlicí	1/17

VYSVĚTLIVKY :

STAVENÍSE NEBO PŘÍJEZDOVÝ PRUH ŠÍŘOKÝ 4,0 M

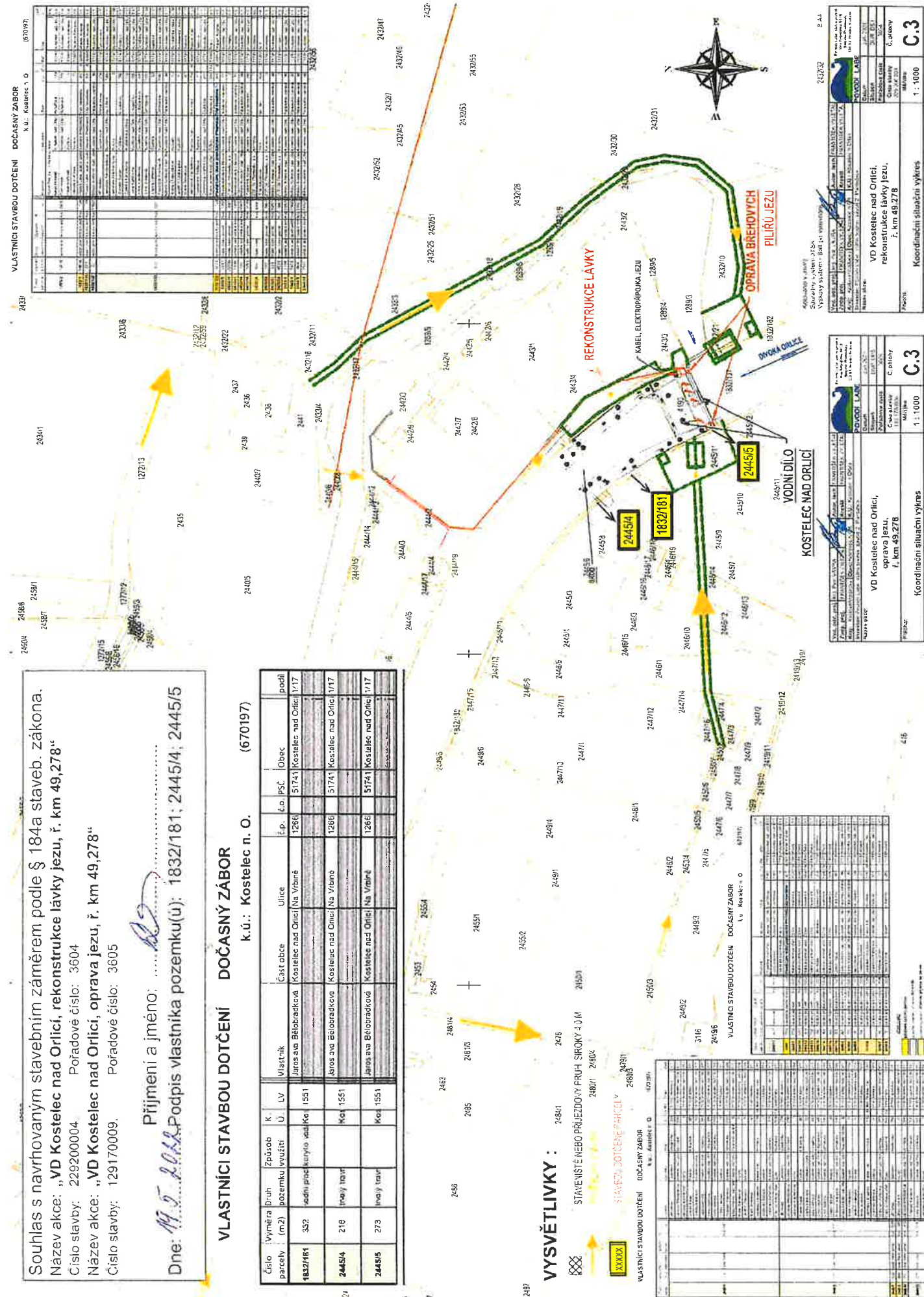
STAVBA DOTČENÉ PARCELY

Číslo parcely	Výměra (m ²)	Druh pozemku	Číslo k.ú.	Číslo LV	Vlastník	Část obce	Ulice	Číslo p.p.	Číslo PSC	Obec	podíl
1832/181	332	veřejný prostor	Ka	1551	Jiřina a Běláhradská	Kostelec nad Orlicí	Na Vrbě	1286	51741	Kostelec nad Orlicí	1/17
2445/4	216	inženýrský	Ka	1551	Jiřina a Běláhradská	Kostelec nad Orlicí	Na Vrbě	1286	51741	Kostelec nad Orlicí	1/17
2445/5	273	inženýrský	Ka	1551	Jiřina a Běláhradská	Kostelec nad Orlicí	Na Vrbě	1286	51741	Kostelec nad Orlicí	1/17

Číslo parcely	Výměra (m ²)	Druh pozemku	Číslo k.ú.	Číslo LV	Vlastník	Část obce	Ulice	Číslo p.p.	Číslo PSC	Obec	podíl
1832/181	332	veřejný prostor	Ka	1551	Jiřina a Běláhradská	Kostelec nad Orlicí	Na Vrbě	1286	51741	Kostelec nad Orlicí	1/17
2445/4	216	inženýrský	Ka	1551	Jiřina a Běláhradská	Kostelec nad Orlicí	Na Vrbě	1286	51741	Kostelec nad Orlicí	1/17
2445/5	273	inženýrský	Ka	1551	Jiřina a Běláhradská	Kostelec nad Orlicí	Na Vrbě	1286	51741	Kostelec nad Orlicí	1/17

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR

k.ú. Kostelec n. O.



Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení *nebo* § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Jaroslava Bělobrádková

rodné číslo: 5756022250

bytem: Na Vrbině 1266, 517 41 Kostelec nad Orlicí

dále jen „**vlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Vlastník má ve svém výlučném vlastnictví pozemek označený jako **pozemková parcela č. 2445/10** v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsaný na listu vlastnictví č. 910 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětný pozemek**“).

II.

1. Vlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 129170009 a „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 229200004 (dále jen „**předmětná stavba**“), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.
2. Stavebník hodlá využít předmětný pozemek k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Vlastník předmětného pozemku dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětném pozemku (viz čl. II. této smlouvy).
2. Vlastník předmětného pozemku souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva vlastníka předmětného pozemku a vstup na něj mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li vlastníkovu majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje vlastníkovu tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětný pozemek na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.

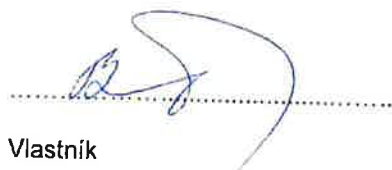
V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebude předmětný pozemek využit k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Vlastník se zavazuje, že v případě převodu vlastnického práva k předmětnému pozemku zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.

v Kostecku a. Orlicí dne 19. 5. 2022

V Hradci Králové dne 18. 07. 2022


Vlastník

Jaroslava Bělobrádková

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové

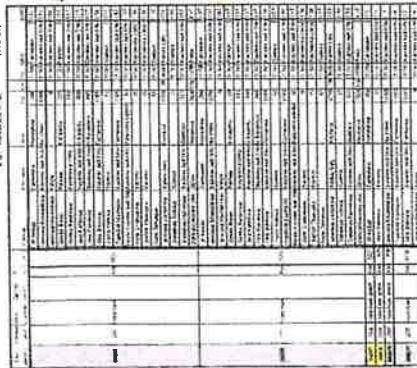
za stavebníka

Ing. Petr Martínek
Investiční ředitel

Dne: 19. 5. 2022 Příjmení a jméno: 127
 Podpis vlastníka pozemku(ů): 2445/10

(670197)

Číslo parcely	Výměry: Druh [m ²]	Způsob pozemku využití	K. U	Vlastník LV	Ulice	Číslo obce	č.p. / o. vč.	Obec	počet
244510	3557	inac: travn. porost	Koř	910	Jaroslava Běldádrová	Kostelec nad Ohří	1200	51741 Kostelec nad Ohří	11

[illegible]XXXXX
5-A-30, DOTCINE PARKER
247919

245013

Sl. No.	Particulars	Amount	Total
1	Salaries and Wages	1000	1000
2	Grants-in-Aid	500	500
3	Subsidies	200	200
4	Income Tax	100	100
5	Gifts	50	50
6	Interest	20	20
7	Dividends	10	10
8	Other Income	5	5
9	Depreciation	10	10
10	Amortisation	5	5
11	Provision for Bad Debts	10	10
12	Provision for Doubtful Debts	5	5
13	Provision for Contingencies	10	10
14	Provision for Income Tax	5	5
15	Provision for Gift Tax	5	5
16	Provision for Dividend Tax	5	5
17	Provision for Interest Tax	5	5
18	Provision for Other Taxes	5	5
19	Provision for Depreciation	5	5
20	Provision for Amortisation	5	5
21	Provision for Bad Debts	5	5
22	Provision for Doubtful Debts	5	5
23	Provision for Contingencies	5	5
24	Provision for Income Tax	5	5
25	Provision for Gift Tax	5	5
26	Provision for Dividend Tax	5	5
27	Provision for Interest Tax	5	5
28	Provision for Other Taxes	5	5
29	Provision for Depreciation	5	5
30	Provision for Amortisation	5	5
31	Provision for Bad Debts	5	5
32	Provision for Doubtful Debts	5	5
33	Provision for Contingencies	5	5
34	Provision for Income Tax	5	5
35	Provision for Gift Tax	5	5
36	Provision for Dividend Tax	5	5
37	Provision for Interest Tax	5	5
38	Provision for Other Taxes	5	5
39	Provision for Depreciation	5	5
40	Provision for Amortisation	5	5
41	Provision for Bad Debts	5	5
42	Provision for Doubtful Debts	5	5
43	Provision for Contingencies	5	5
44	Provision for Income Tax	5	5
45	Provision for Gift Tax	5	5
46	Provision for Dividend Tax	5	5
47	Provision for Interest Tax	5	5
48	Provision for Other Taxes	5	5
49	Provision for Depreciation	5	5
50	Provision for Amortisation	5	5
51	Provision for Bad Debts	5	5
52	Provision for Doubtful Debts	5	5
53	Provision for Contingencies	5	5
54	Provision for Income Tax	5	5
55	Provision for Gift Tax	5	5
56	Provision for Dividend Tax	5	5
57	Provision for Interest Tax	5	5
58	Provision for Other Taxes	5	5
59	Provision for Depreciation	5	5
60	Provision for Amortisation	5	5
61	Provision for Bad Debts	5	5
62	Provision for Doubtful Debts	5	5
63	Provision for Contingencies	5	5
64	Provision for Income Tax	5	5
65	Provision for Gift Tax	5	5
66	Provision for Dividend Tax	5	5
67	Provision for Interest Tax	5	5
68	Provision for Other Taxes	5	5
69	Provision for Depreciation	5	5
70	Provision for Amortisation	5	5
71	Provision for Bad Debts	5	5
72	Provision for Doubtful Debts	5	5
73	Provision for Contingencies	5	5
74	Provision for Income Tax	5	5
75	Provision for Gift Tax	5	5
76	Provision for Dividend Tax	5	5
77	Provision for Interest Tax	5	5
78	Provision for Other Taxes	5	5
79	Provision for Depreciation	5	5
80	Provision for Amortisation	5	5
81	Provision for Bad Debts	5	5
82	Provision for Doubtful Debts	5	5
83	Provision for Contingencies	5	5
84	Provision for Income Tax	5	5
85	Provision for Gift Tax	5	5
86	Provision for Dividend Tax	5	5
87	Provision for Interest Tax	5	5
88	Provision for Other Taxes	5	5
89	Provision for Depreciation	5	5
90	Provision for Amortisation	5	5
91	Provision for Bad Debts	5	5
92	Provision for Doubtful Debts	5	5
93	Provision for Contingencies	5	5
94	Provision for Income Tax	5	5
95	Provision for Gift Tax	5	5
96	Provision for Dividend Tax	5	5
97	Provision for Interest Tax	5	5
98	Provision for Other Taxes	5	5
99	Provision for Depreciation	5	5
100			

Scanned by sxtorm J15K
www.sxtorm.ru (email)

VD Kostelec nad Orlicí,
rekonstrukce lávky jezu,
ř. km 49,278

Koordinační situační výkros

416

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení *nebo* § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Zdeňka Barvínková

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

rodné číslo: 7957063378

bytem: Kostelecká Lhota 102, 517 41 Kostelec nad Orlicí

dále jen „**spoluvlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Spoluvlastník má ve svém podílovém spoluvlastnictví, přičemž spoluvlastnický podíl spoluvlastníka Zdeňky Barvínkové činí 1/17 k celku, pozemky označené jako **pozemkové parcely č. 1832/181, č. 2445/4, č. 2445/5**, všechny v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsané na listu vlastnictví č. 1551 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětné pozemky**“).

Dalším spoluvlastníkem je:

Jiří Holšán, Masarykova 204, 517 50 Častolovice

Jaroslava Bělobrádková, Na Vrbíně 1266, 517 41 Kostelec n. O.

Jaroslava Macháčková, Koryta 9, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Zdeněk Burian, K Marečku 285, 517 43 Potštejn

Jana Karlíčková, U Kapličky 690, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Věra Vlasáková, U Bažantnice 495, 517 42 Doudleby nad Orlicí

Věra Jirásková, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Vlasta Vaňková, Svídnice 52, 517 41 Svídnice

František Macháček, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec n. O.

Marie Chaloupková, Kozodry 15, 517 41 Kostelecká Lhota

Jindřich Chaloupka, Kozodry 15, 517 41 Kostelecká Lhota

Marie Zemanová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Jaroslava Václavková, Krymská 1716/39, 360 01 Karlovy Vary

Drahomíra Šklibová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Drahomíra Martincová, Zoubkova 811, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 2/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 4/17 k celku

II.

1. Spoluvlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu spoluvlastníka pozemků k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 129170009 a „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“, číslo

stavby 229200004 (dále jen "**předmětná stavba**"), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.

2. Stavebník hodlá využít předmětné pozemky k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě a zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu dle situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Spoluvlastník předmětných pozemků dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětných pozemcích (viz čl. II. této smlouvy).
2. Spoluvlastník předmětných pozemků souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva spoluvlastníka předmětných pozemků a vstup na ně mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li spoluvlastníkovi majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje spoluvlastníkovi tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětné pozemky na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebudou předmětné pozemky využity k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu nebo zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Spoluvlastník se zavazuje, že v případě převodu spoluvlastnického podílu 1/17 k celku k předmětným pozemkům zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona.

KONTEKTEČE HODĚ dne 1.3.2022



Spoluvlastník

Zdeňka Barvínková

V Hradci Králové dne 18. 07. 2022

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
(24)



za stavebníka

Ing. Petr Martínek
Investiční ředitel

Číslo stavby: 129170009. Pořadové číslo: 3605

Příjmení a jméno, DECH Markus

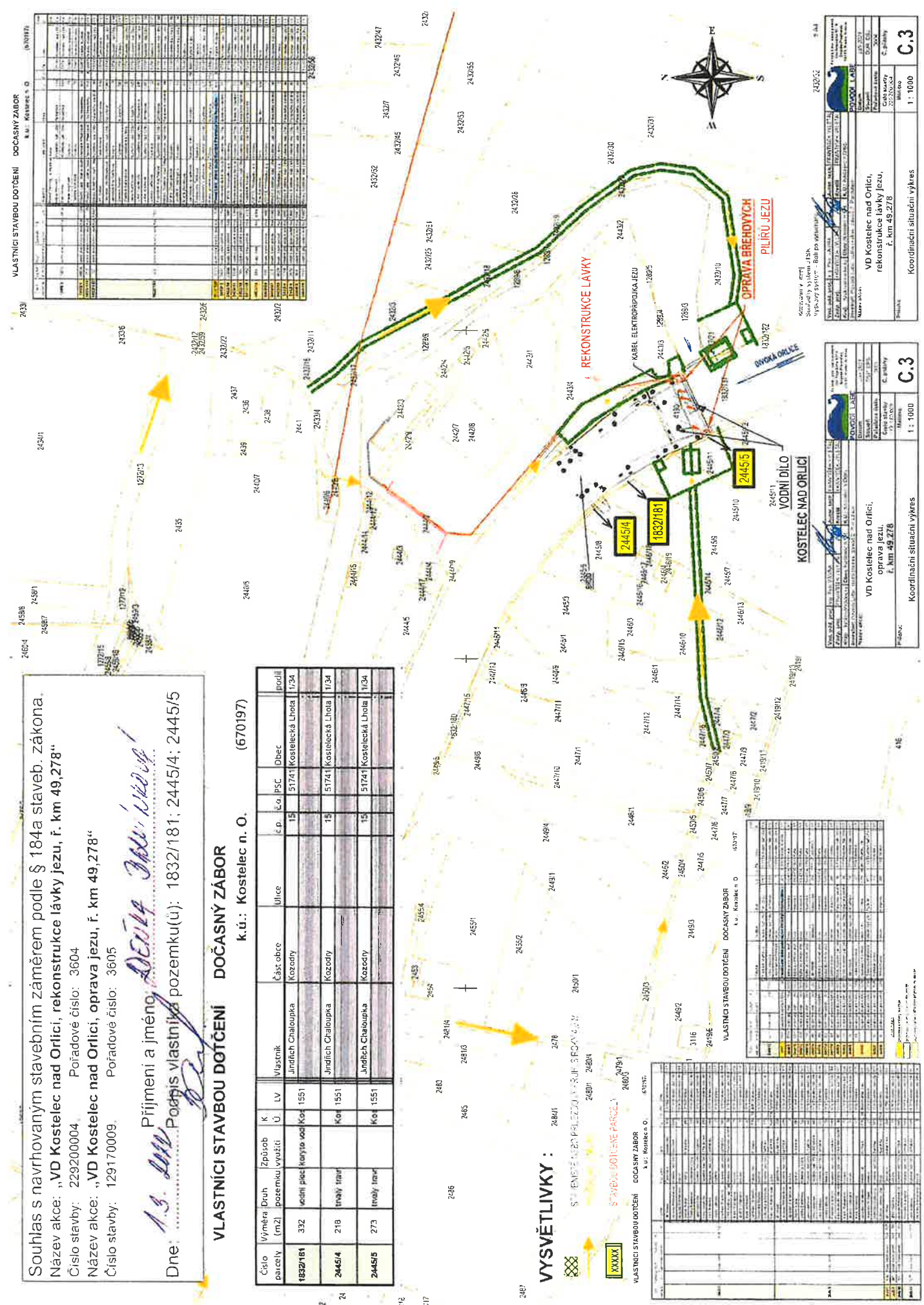
Podpis vlastníka pozemku(ů): 1832/181; 2445/4; 2445/5

DOČASNÝ ZÁBOR

--	--	--	--	--

0172 170072

PLEASE DO NOT LEAVE PAGE:

[illegible][illegible][illegible][illegible]

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení *nebo* § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Drahomíra Martincová

spoluvlastnický podíl 1/3 k celku

rodné číslo: 5754031954

bytem: Zoubkova 811, 517 41 Kostelec nad Orlicí

dále jen „**spoluvlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Spoluvlastník má ve svém podílovém spoluvlastnictví, přičemž spoluvlastnický podíl spoluvlastníka Drahomíry Martincové činí 1/3 k celku, pozemek označený jako **pozemková parcela č. 2450/6**, v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsaný na listu vlastnictví č. 1218 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětný pozemek**“).

Dalším spoluvlastníkem je:

Jaroslava Václavková, Krymská 1716/39, 360 01 Karlovy Vary

spoluvlastnický podíl 1/3 k celku

Drahomíra Šklíbová, Svidnice 27, 517 41 Svidnice

spoluvlastnický podíl 1/3 k celku

II.

1. Spoluvlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu spoluvlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 129170009 a „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 229200004 (dále jen „**předmětná stavba**“), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.

2. Stavebník hodlá využít předmětný pozemek k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě dle situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Spoluvlastník předmětného pozemku dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětném pozemku (viz čl. II. této smlouvy).
2. Spoluvlastník předmětného pozemku souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva spoluvlastníka předmětného pozemku a vstup na něj mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li spoluvlastníkovi majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje spoluvlastníkovi tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětný pozemek na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebude předmětný pozemek využit k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Spoluvlastník se zavazuje, že v případě převodu spoluvlastnického podílu 1/3 k celku k předmětnému pozemku zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona.

V Kostelci na Orli dne 13. 7. 2022

V Hradci Králové dne 18. 07. 2022

Drahomíra Martincová
Spoluvlastník

Drahomíra Martincová

Fovodí Lábe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
(247)

Ing. Petr Martinek
za stavebníka

Ing. Petr Martinek
Investiční ředitel

Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem podle § 184a staveb. zákona
 Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“
 Číslo stavby: 229200004. Pořadové číslo: 3604
 Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“
 Číslo stavby: 129170009. Pořadové číslo: 3605

Dne: 3.3.2022 Příjmení, jméno: MARTINCOVÁ JAROMÍRA
 Podpis spoluvlastníka pozemku(u): 245016
Martina Martincová

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR
 k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

Číslo parcely	Výměra [m2]	Druh pozemku	Způsob využití	K.ú.	Vlastník	Část obce	Ulice	č.p.	PSČ	Obec	podíl
245016	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365 36001	Karlovy Vary	1/3

VYSVĚTLIVKY :

- STAVENÍŠTE NEROZLEZLOVÝ PRUH ŠÍŘKY 4,0 M
- STAVENÍŠTE DOČASNÝ ZÁBOR

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR
 k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

Číslo parcely	Výměra (m2)	Druh pozemku	Způsob využití	K.ú.	Vlastník	Část obce	Ulice	Č.p. č. o.	PSČ	Obec	podíl	
245016	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245017	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245018	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245019	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245020	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245021	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245022	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245023	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245024	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245025	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245026	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245027	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245028	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245029	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245030	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245031	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245032	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245033	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245034	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245035	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245036	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245037	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245038	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245039	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245040	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245041	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245042	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245043	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245044	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245045	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245046	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245047	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245048	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245049	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245050	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245051	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245052	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245053	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245054	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245055	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245056	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245057	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245058	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245059	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245060	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245061	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245062	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245063	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245064	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245065	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245066	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245067	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245068	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245069	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245070	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245071	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245072	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245073	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245074	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245075	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová					

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR
 k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

Číslo parcely	Výměra (m2)	Druh pozemku	Způsob využití	K.ú.	Vlastník	Část obce	Ulice	Č.p. č. o.	PSČ	Obec	podíl	
245016	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245017	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245018	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245019	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245020	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245021	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245022	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245023	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245024	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245025	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245026	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245027	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245028	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245029	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245030	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245031	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245032	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245033	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245034	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245035	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245036	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245037	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245038	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245039	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245040	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245041	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245042	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245043	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245044	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245045	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245046	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245047	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245048	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245049	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245050	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245051	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245052	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245053	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245054	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245055	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245056	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245057	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245058	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245059	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245060	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245061	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245062	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245063	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245064	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245065	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245066	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245067	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245068	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245069	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245070	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245071	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245072	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245073	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245074	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245075	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245076	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245077	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245078	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245079	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245080	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245081	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245082	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245083	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245084	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245085	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245086	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245087	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245088	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245089	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245090	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245091	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245092	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245093	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245094	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245095	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245096	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245097	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245098	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245099	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
245100	100	ostatní plošná	1226	1226	Jan Václav	Kostelec nad Orlicí	Nová	100	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR
 k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

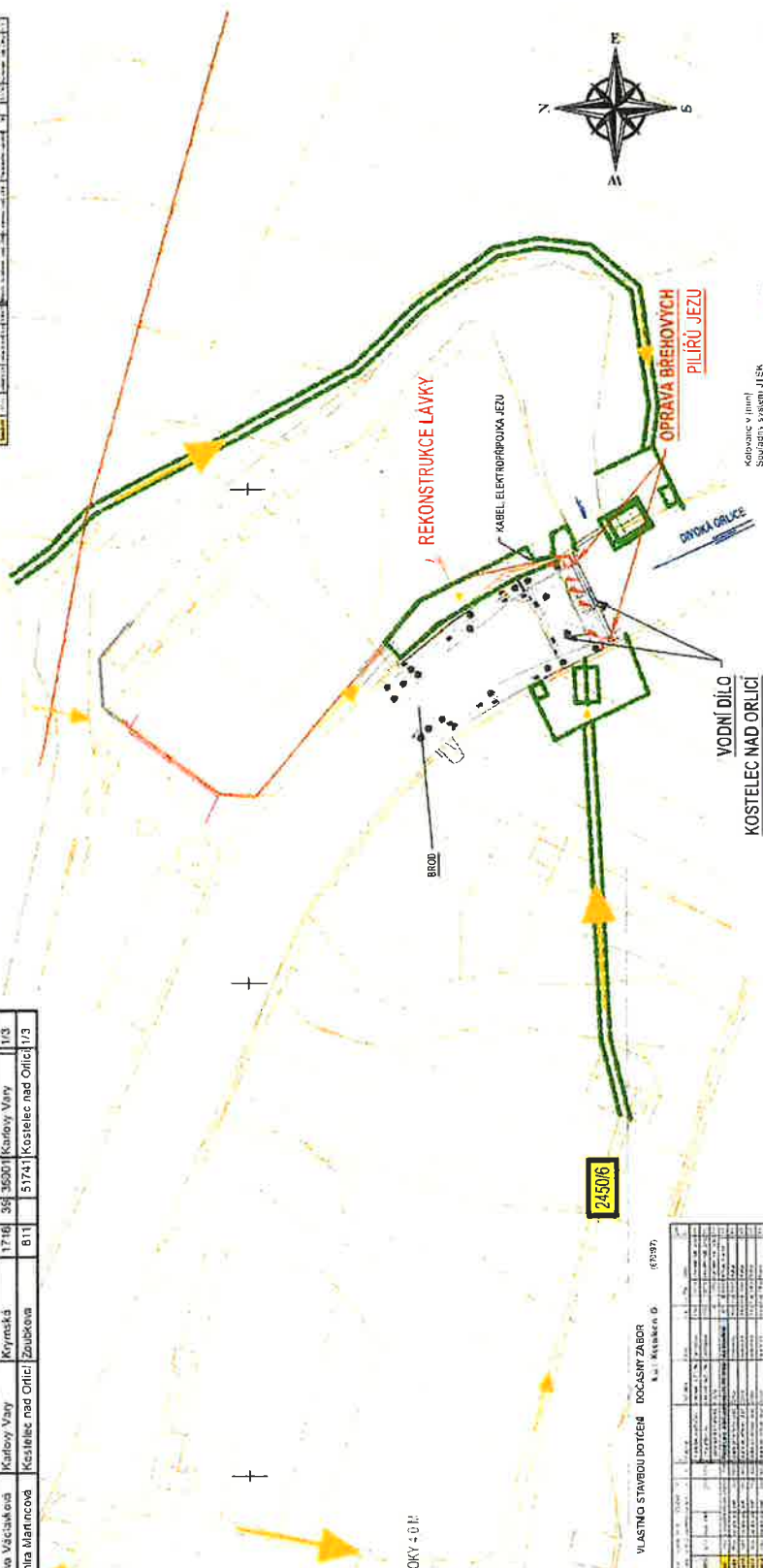
VLASTNÍCI STAVBOU POTČENÍ

DOČASNÝ ZÁBOR

k.ú. Koutec n. O.

(08/1917,

Číslo parcely	Výměra (m2)	Druh pozemku	Způsob využití	K.ú.	Vlastník	Část obce	Ulice	Č.p. č. o.	PSČ	Obec	podíl	
19991	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245016	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245017	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245018	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245019	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245020	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245021	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245022	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245023	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245024	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245025	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245026	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245027	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245028	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245029	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245030	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245031	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245032	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245033	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245034	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245035	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245036	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245037	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245038	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245039	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245040	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245041	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245042	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245043	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245044	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245045	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245046	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245047	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245048	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245049	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245050	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245051	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245052	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245053	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová	Stáhlce		27	51741	Svádnice	1/3	
					Jaroslava Václavová	Karlovy Vary	Krymská	1716	365	36501	Karlovy Vary	1/3
245054	84	ostatní plošná	1226	1226	Jaromíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3	
					Drahomíra Škibová							



číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn. listu	číslo jedn
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	------------

Číslo parcely		245016	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	1	Číslo listu	
------------------	--	--------	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	--

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení *nebo* § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Drahomíra Šklíbová

spoluvlastnický podíl 1/3 k celku

rodné číslo: 325903027

bytem: Svídnice 27, 517 41 Svídnice

dále jen „**spoluvlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Spoluvlastník má ve svém podílovém spoluvlastnictví, přičemž spoluvlastnický podíl spoluvlastníka Drahomíry Šklíbové činí 1/3 k celku, pozemek označený jako **pozemková parcela č. 2450/6**, v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsaný na listu vlastnictví č. 1218 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětný pozemek**“).

Dalším spoluvlastníkem je:

Jaroslava Václavková, Krymská 1716/39, 360 01 Karlovy Vary

spoluvlastnický podíl 1/3 k celku

Drahomíra Martincová, Zoubkova 811, 517 41 Kostelec nad Orlicí

spoluvlastnický podíl 1/3 k celku

II.

1. Spoluvlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu spoluvlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 129170009 a „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 229200004 (dále jen „**předmětná stavba**“), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.

2. Stavebník hodlá využít předmětný pozemek k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě dle situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Spoluvlastník předmětného pozemku dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětném pozemku (viz čl. II. této smlouvy).
2. Spoluvlastník předmětného pozemku souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva spoluvlastníka předmětného pozemku a vstup na něj mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li spoluvlastníkovi majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje spoluvlastníkovi tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětný pozemek na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebude předmětný pozemek využit k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Spoluvlastník se zavazuje, že v případě převodu spoluvlastnického podílu 1/3 k celku k předmětnému pozemku zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona.

V SVIDNICE dne 3.3.2022

V Hradci Králové dne 18.07.2022

Drahomíra Šklíbová
Spoluvlastník

Drahomíra Šklíbová

Petr Martinek
Fovodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezská Předměstí
500 03 Hradec Králové
(24)
za stavebníka

Ing. Petr Martinek
Investiční ředitel

Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem podle § 184a staveb. zákona.
 Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“
 Číslo stavby: 229200004. Pořadové číslo: 3604
 Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“
 Číslo stavby: 129170009. Pořadové číslo: 3605

Přijetí a jméno: *DRAGOMIRA SKLÍBOVA*
 Dne: *3.3.2022* Podpis vlastníka: *Dragomira Sklívová*

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR

k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

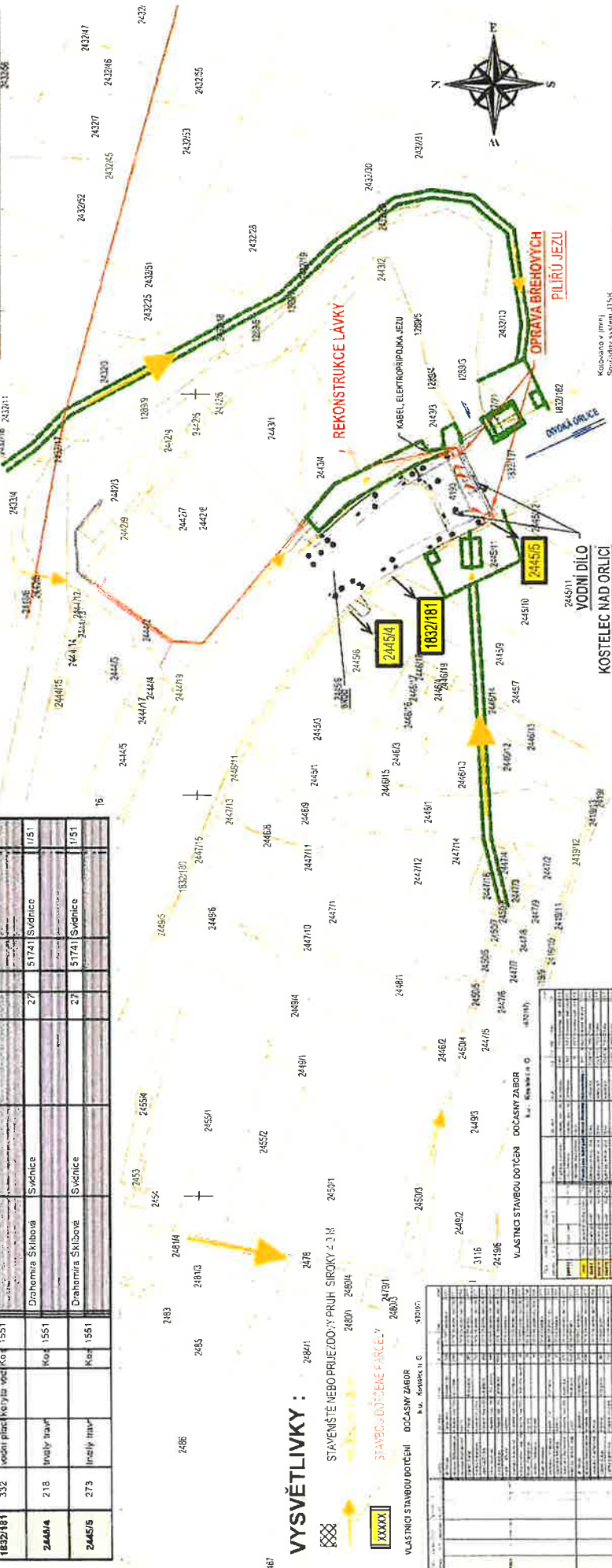
Číslo parcely	Výměra [m ²]	Druh pozemku/využití	Způsob u. LV	Vlastník	Část obce	Ulice	č.p.	č.o. psc	Obec	podíl
1832/181	332	vodní plocha/jezu	Ko: 1551	Dragomira Sklívová	Svénice		27	51741	Svénice	1/51
2445/4	218	travní trav	Ko: 1551	Dragomira Sklívová	Svénice		27	51741	Svénice	1/51
2445/5	273	travní trav	Ko: 1551	Dragomira Sklívová	Svénice		27	51741	Svénice	1/51

VYSVĚTLIVKY:

STAVENISTÉ NEBO PRIJEZDOVÝ PRUH ŠÍŘKY 4,3 M
 314930-037 JEZE FÁRCE V
 24801 24804

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR	k.ú.: Kostelec n. O.	670197
1832/181	24801	24804
2445/4	24801	24804
2445/5	24801	24804

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR	k.ú.: Kostelec n. O.	670197
1832/181	24801	24804
2445/4	24801	24804
2445/5	24801	24804



VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR	k.ú.: Kostelec n. O.	670197
1832/181	24801	24804
2445/4	24801	24804
2445/5	24801	24804

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR	k.ú.: Kostelec n. O.	670197
1832/181	24801	24804
2445/4	24801	24804
2445/5	24801	24804

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení *nebo* § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Jaroslava Václavková

spoluvlastnický podíl 1/3 k celku

rodné číslo: 5754031954

bytem: Krymská 1716/39, 360 01 Karlovy Vary

dále jen „**spoluvlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Spoluvlastník má ve svém podílovém spoluvlastnictví, přičemž spoluvlastnický podíl spoluvlastníka Jaroslavy Václavkové činí 1/3 k celku, pozemek označený jako **pozemková parcela č. 2450/6**, v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsaný na listu vlastnictví č. 1218 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětný pozemek**“).

Dalším spoluvlastníkem je:

Drahomíra Šklíbová, Svidnice 27, 517 41 Svidnice

spoluvlastnický podíl 1/3 k celku

Drahomíra Martincová, Zoubkova 811, 517 41 Kostelec nad Orlicí

spoluvlastnický podíl 1/3 k celku

II.

1. Spoluvlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu spoluvlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 129170009 a „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 229200004 (dále jen „**předmětná stavba**“), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.

2. Stavebník hodlá využít předmětný pozemek k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě dle situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Spoluvlastník předmětného pozemku dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětném pozemku (viz čl. II. této smlouvy).
2. Spoluvlastník předmětného pozemku souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva spoluvlastníka předmětného pozemku a vstup na něj mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li spoluvlastníkovi majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje spoluvlastníkovi tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětný pozemek na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebude předmětný pozemek využit k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Spoluvlastník se zavazuje, že v případě převodu spoluvlastnického podílu 1/3 k celku k předmětnému pozemku zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplnky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona.

v KARLOVY VARY dne 3.3.2022


Spoluvlastník

Jaroslava Václavková

V Hradci Králové dne 18. 07. 2022

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
506 03 Hradec Králové


za stavebníka

Ing. Petr Martínek
Investiční ředitel

Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem podle § 184a staveb. zákona.
 Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“
 Číslo stavby: 229200004, Pořadové číslo: 3604
 Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“
 Číslo stavby: 129170009, Pořadové číslo: 3605

Dne: 3.3.2022 Přijetí, jméno: VACELAŇKOVÁ JAROSLAVA
 Podpis spoluvlastníka pozemku(u): 2450/6
Podpis Jaroslava Vaceľaňky

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR

k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

Číslo parcely	Výměra/Druh (m2)	Číslo k.ú.	Číslo ú.	Vlastník	Číslo obce	Úlice	Číslo p.č.	Obec	Podíl
2450/6	64	64	1226	Drahomíra Šklbová Jaroslava Vaceľaňková	Svínice	Karlovy Vary	51741	Svínice	1/3
				Drahomíra Marínová	Kostelec nad Orlicí	Zubkova	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3

VYSVĚTLIVKY :

XXIX S AŽENÍM V ZOBRAZENÍ DOČASNÝ ZÁBOR

XXIX STAVBOU DOTČENÉ PARCELY

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR k.ú. Kostelec n. O. (670197)

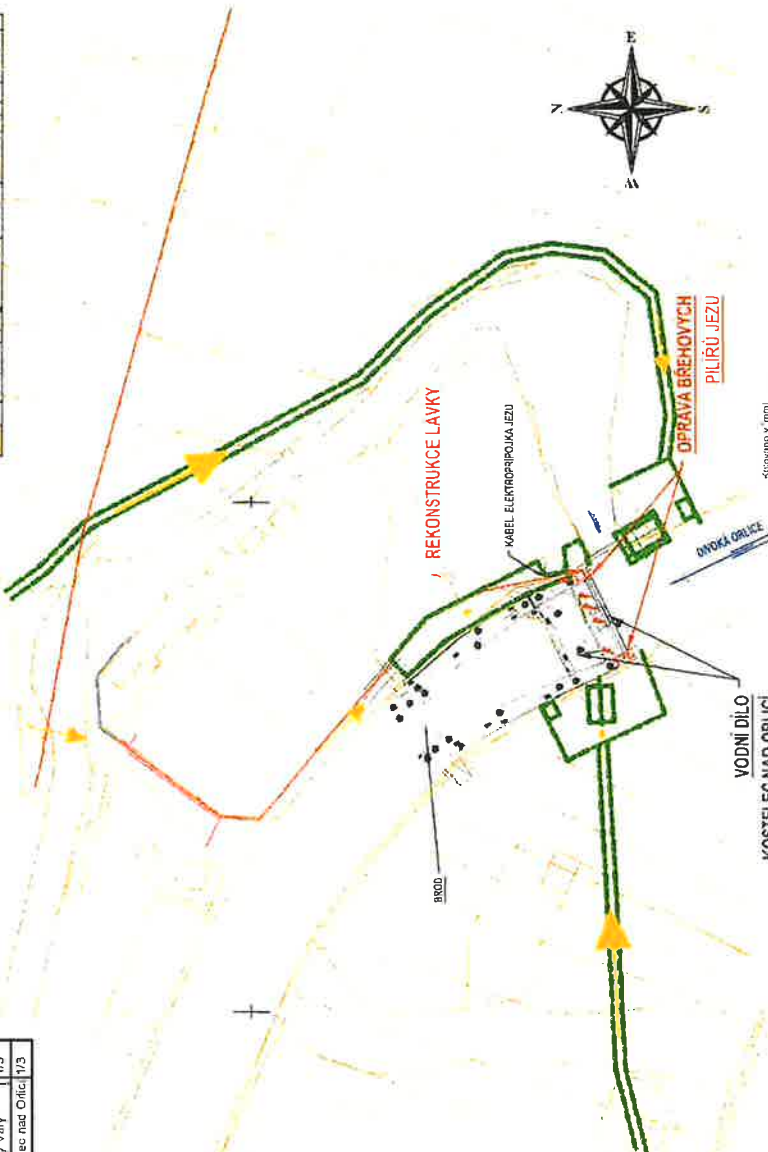
Číslo parcely	Výměra/Druh (m2)	Číslo k.ú.	Číslo ú.	Vlastník	Číslo obce	Úlice	Číslo p.č.	Obec	Podíl
2450/6	64	64	1226	Drahomíra Šklbová Jaroslava Vaceľaňková	Svínice	Karlovy Vary	51741	Svínice	1/3
				Drahomíra Marínová	Kostelec nad Orlicí	Zubkova	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR k.ú. Kostelec n. O. (670197)

Číslo parcely	Výměra/Druh (m2)	Číslo k.ú.	Číslo ú.	Vlastník	Číslo obce	Úlice	Číslo p.č.	Obec	Podíl
2450/6	64	64	1226	Drahomíra Šklbová Jaroslava Vaceľaňková	Svínice	Karlovy Vary	51741	Svínice	1/3
				Drahomíra Marínová	Kostelec nad Orlicí	Zubkova	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR k.ú. Kostelec n. O. (670197)

Číslo parcely	Výměra/Druh (m2)	Číslo k.ú.	Číslo ú.	Vlastník	Číslo obce	Úlice	Číslo p.č.	Obec	Podíl
2450/6	64	64	1226	Drahomíra Šklbová Jaroslava Vaceľaňková	Svínice	Karlovy Vary	51741	Svínice	1/3
				Drahomíra Marínová	Kostelec nad Orlicí	Zubkova	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3



4000000 v m
 Soutěžní systém JISK
 Návěs systém: BAP 100 100 100

Číslo parcely	Výměra/Druh (m2)	Číslo k.ú.	Číslo ú.	Vlastník	Číslo obce	Úlice	Číslo p.č.	Obec	Podíl
2450/6	64	64	1226	Drahomíra Šklbová Jaroslava Vaceľaňková	Svínice	Karlovy Vary	51741	Svínice	1/3
				Drahomíra Marínová	Kostelec nad Orlicí	Zubkova	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3

Číslo parcely	Výměra/Druh (m2)	Číslo k.ú.	Číslo ú.	Vlastník	Číslo obce	Úlice	Číslo p.č.	Obec	Podíl
2450/6	64	64	1226	Drahomíra Šklbová Jaroslava Vaceľaňková	Svínice	Karlovy Vary	51741	Svínice	1/3
				Drahomíra Marínová	Kostelec nad Orlicí	Zubkova	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení *nebo* § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

František Macháček

spoluvlastnický podíl 1/4 k celku

rodné číslo: 440504070

bytem: Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

dále jen „**spoluvlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Spoluvlastník má ve svém podílovém spoluvlastnictví, přičemž spoluvlastnický podíl spoluvlastníka Františka Macháčka činí 1/4 k celku, pozemek označený jako **pozemková parcela č. 2445/11**, v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsaný na listu vlastnictví č. 1218 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětný pozemek**“).

Dalším spoluvlastníkem je:

Věra Jirásková, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

spoluvlastnický podíl 1/2 k celku

Jaroslava Macháčková, Koryta 9, 517 41 Kostelec nad Orlicí

spoluvlastnický podíl 1/4 k celku

II.

1. Spoluvlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu spoluvlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 129170009 a „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 229200004 (dále jen „**předmětná stavba**“), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.

2. Stavebník hodlá využít předmětný pozemek k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě dle situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Spoluvlastník předmětného pozemku dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětném pozemku (viz čl. II. této smlouvy).
2. Spoluvlastník předmětného pozemku souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva spoluvlastníka předmětného pozemku a vstup na něj mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li spoluvlastníkovi majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje spoluvlastníkovi tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětný pozemek na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebude předmětný pozemek využit k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Spoluvlastník se zavazuje, že v případě převodu spoluvlastnického podílu 1/4 k celku k předmětnému pozemku zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona.

v Kosteletce 4/10. dne 15. 3. 2022


.....
Spoluvlastník

František Macháček

V Hradci Králové dne 18. 07. 2022

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
(24)


.....
za stavebníka

Ing. Petr Martínek
Investiční ředitel

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení *nebo* § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Jaroslava Macháčková

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

rodné číslo: 465807003

bytem: Koryta 9, 517 41 Kostelec nad Orlicí

dále jen „**spoluvlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Spoluvlastník má ve svém podílovém spoluvlastnictví, přičemž spoluvlastnický podíl spoluvlastníka Jaroslavy Macháčkové činí 1/68 k celku, pozemky označené jako **pozemkové parcely č. 1832/181, č. 2445/4, č. 2445/5**, všechny v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsané na listu vlastnictví č. 1551 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětné pozemky**“).

Dalším spoluvlastníkem je:

Jiří Holšán, Masarykova 204, 517 50 Častolovice

Jaroslava Bělobrádková, Na Vrbíně 1266, 517 41 Kostelec n. O.

Zdeněk Burian, K Marečku 285, 517 43 Potštejn

Zdeňka Barvínková, Kostelecká Lhota 102, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Jana Karličková, U Kapličky 690, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Věra Vlasáková, U Bažantnice 495, 517 42 Doudleby nad Orlicí

Věra Jirásková, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Vlasta Vaňková, Svídnice 52, 517 41 Svídnice

František Macháček, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec n. O.

Marie Chaloupková, Kozodry 15, 517 41 Kostelecká Lhota

Jindřich Chaloupka, Kozodry 15, 517 41 Kostelecká Lhota

Marie Zemanová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Jaroslava Václavková, Krymská 1716/39, 360 01 Karlovy Vary

Drahomíra Šklíbová, Svídnice 27, 517 41 Svídnice

Drahomíra Martincová, Zoubkova 811, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 2/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/68 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/34 k celku

spoluvlastnický podíl 1/17 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 1/51 k celku

spoluvlastnický podíl 4/17 k celku

II.

1. Spoluvlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu spoluvlastníka pozemků k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 129170009 a „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“, číslo

stavby 229200004 (dále jen "**předmětná stavba**"), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.

2. Stavebník hodlá využít předmětné pozemky k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě a zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu dle situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Spoluvlastník předmětných pozemků dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětných pozemcích (viz čl. II. této smlouvy).
2. Spoluvlastník předmětných pozemků souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva spoluvlastníka předmětných pozemků a vstup na ně mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li spoluvlastníkovi majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje spoluvlastníkovi tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětné pozemky na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebudou předmětné pozemky využity k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu nebo zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Spoluvlastník se zavazuje, že v případě převodu spoluvlastnického podílu 1/68 k celku k předmětným pozemkům zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona.

v Korýtech dne 1.3.2022

Macháčková
Spoluvlastník

Jaroslava Macháčková

V Hradci Králové dne 18. 07. 2022
Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
[Podpis]
za stavebníka

Ing. Petr Martinek
Investiční ředitel

Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem podle § 184a staveb. zákona.
Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“
Číslo stavby: 229200004. Pořadové číslo: 3604
Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“
Číslo stavby: 129170009. Pořadové číslo: 3605

Dne: 10.3.22 Příjmení, jméno Macháček Jaroslav
Podpis spoluvlastníka pozemku(ů): 2445/11

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR

k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

Číslo parcely	Výměra (m ²)	Druh pozemku	Účel	LV	Vlastník	Část obce	Ulice	Č.p.	Č.p.č.	Obec	podl
2446/11	1277	stavební pozemek	Ko	1216	František Macháček	Kostelec nad Orlicí	Černáčkova	1165	5741	Kostelec nad Orlicí	1/4
					Jaroslava Macháčková	Konýř			5741	Kostelec nad Orlicí	1/4

VYSVĚTLIVKY :

STAVENISŤE NEBO PRŮJEZDY PRŮJ. SÍROKY > 6 M

STAVBA DOTČENÉ PARCELY

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

Číslo parcely	Výměra (m ²)	Druh pozemku	Účel	LV	Vlastník	Část obce	Ulice	Č.p.	Č.p.č.	Obec	podl
2446/11	1277	stavební pozemek	Ko	1216	František Macháček	Kostelec nad Orlicí	Černáčkova	1165	5741	Kostelec nad Orlicí	1/4
					Jaroslava Macháčková	Konýř			5741	Kostelec nad Orlicí	1/4

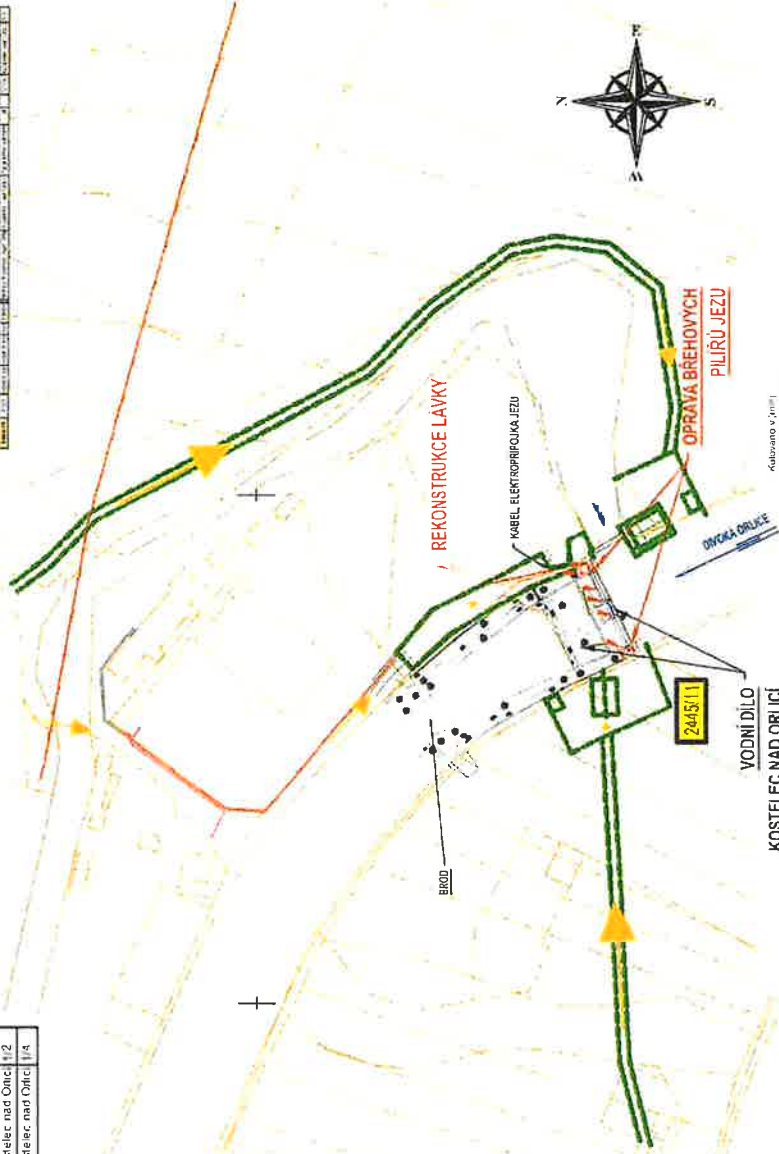
VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

Číslo parcely	Výměra (m ²)	Druh pozemku	Účel	LV	Vlastník	Část obce	Ulice	Č.p.	Č.p.č.	Obec	podl
2446/11	1277	stavební pozemek	Ko	1216	František Macháček	Kostelec nad Orlicí	Černáčkova	1165	5741	Kostelec nad Orlicí	1/4
					Jaroslava Macháčková	Konýř			5741	Kostelec nad Orlicí	1/4

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

Číslo parcely	Výměra (m ²)	Druh pozemku	Účel	LV	Vlastník	Část obce	Ulice	Č.p.	Č.p.č.	Obec	podl
2446/11	1277	stavební pozemek	Ko	1216	František Macháček	Kostelec nad Orlicí	Černáčkova	1165	5741	Kostelec nad Orlicí	1/4
					Jaroslava Macháčková	Konýř			5741	Kostelec nad Orlicí	1/4



Stavba je v souladu s územním plánem a s podmínkami územního rozhodnutí.

Číslo parcely	Výměra (m ²)	Druh pozemku	Účel	LV	Vlastník	Část obce	Ulice	Č.p.	Č.p.č.	Obec	podl
2446/11	1277	stavební pozemek	Ko	1216	František Macháček	Kostelec nad Orlicí	Černáčkova	1165	5741	Kostelec nad Orlicí	1/4
					Jaroslava Macháčková	Konýř			5741	Kostelec nad Orlicí	1/4

Číslo parcely	Výměra (m ²)	Druh pozemku	Účel	LV	Vlastník	Část obce	Ulice	Č.p.	Č.p.č.	Obec	podl
2446/11	1277	stavební pozemek	Ko	1216	František Macháček	Kostelec nad Orlicí	Černáčkova	1165	5741	Kostelec nad Orlicí	1/4
					Jaroslava Macháčková	Konýř			5741	Kostelec nad Orlicí	1/4

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení *nebo* § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Věra Jirásková

spoluvlastnický podíl 1/2 k celku

rodné číslo: 7256153377

bytem: Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

dále jen „**spoluvlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Spoluvlastník má ve svém podílovém spoluvlastnictví, přičemž spoluvlastnický podíl spoluvlastníka Věry Jiráskové činí 1/2 k celku, pozemek označený jako **pozemková parcela č. 2445/11**, v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsaný na listu vlastnictví č. 1218 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětný pozemek**“).

Dalším spoluvlastníkem je:

Jaroslava Macháčková, Koryta 9, 517 41 Kostelec nad Orlicí

spoluvlastnický podíl 1/4 k celku

František Macháček, Čermákova 1165, 517 41 Kostelec nad Orlicí

spoluvlastnický podíl 1/4 k celku

II.

1. Spoluvlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu spoluvlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 129170009 a „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 229200004 (dále jen „**předmětná stavba**“), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.

2. Stavebník hodlá využít předmětný pozemek k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě dle situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Spoluvlastník předmětného pozemku dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětném pozemku (viz čl. II. této smlouvy).
2. Spoluvlastník předmětného pozemku souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva spoluvlastníka předmětného pozemku a vstup na něj mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li spoluvlastníkovi majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje spoluvlastníkovi tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětný pozemek na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebude předmětný pozemek využit k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Spoluvlastník se zavazuje, že v případě převodu spoluvlastnického podílu 1/2 k celku k předmětnému pozemku zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona.

v Kosteletce n/Š. dne 29.3.2022


Spoluvlastník

Věra Jirásková

18. 07. 2022
V Hradci Králové dne

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
(24)


za stavebníka

Ing. Petr Martínek
Investiční ředitel

Dne: 29.3.22
Příjmení, jméno: Nováková
Podpis spoluvlastníka pozemku(u): 2445/11

k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

Číslo parcely	Vlastník	Druh užitku	Způsob pozemku využití	K U	LV	Vlastník	Číslo obce	Ulice	Č.p.	č.p. pSC	Obec	posl
2448/11	3277	Travní tráva		Ko	1218	František Macháček v Br. Jiraskova	Kostelec nad Ohří Kostelec nad Ohří	Germakova	1165	517 41	Kostelec nad Ohří 1/4	posl
						Jiraskova Macháčkova Machyňa	Kostelec nad Ohří Kostelec nad Ohří	Germakova	1165	517 41	Kostelec nad Ohří 1/2	posl
							Kostelec nad Ohří Kostelec nad Ohří	Germakova	1165	517 41	Kostelec nad Ohří 1/4	posl

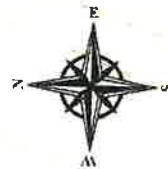
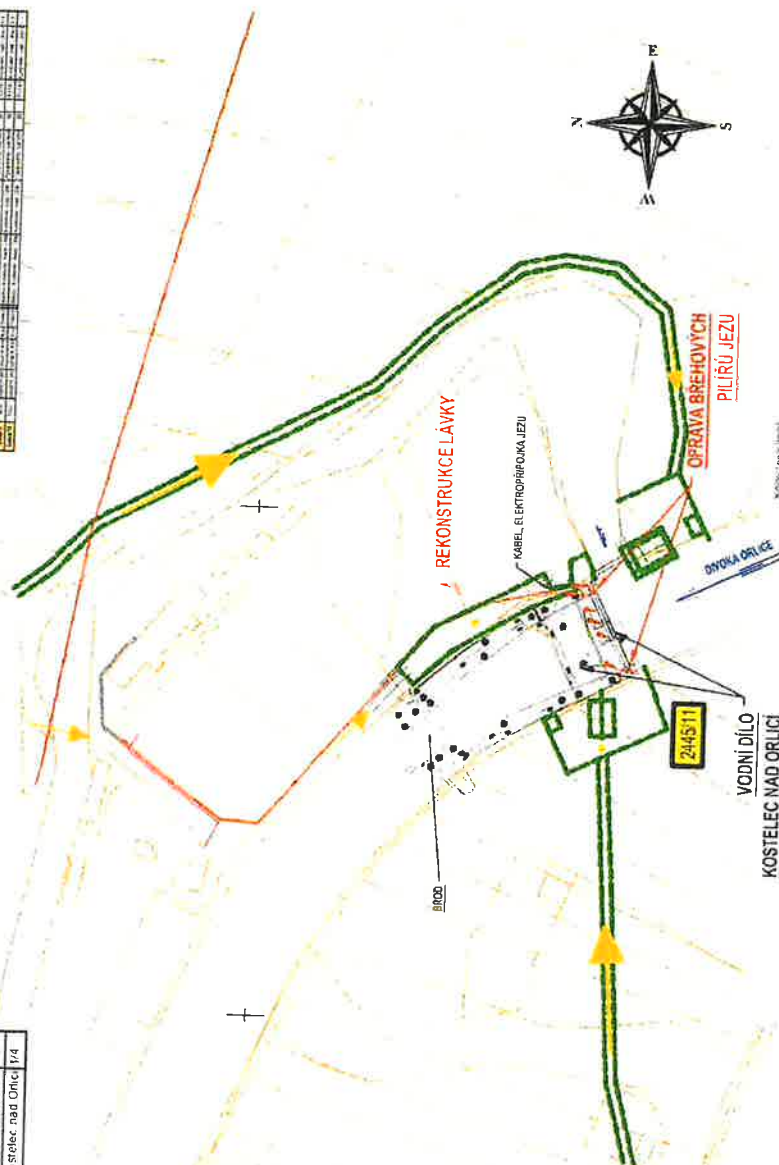
STAVBU DUTCENE-ACCEL

[illegible]

VLASTNÍ STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR

[illegible]

400-750-7500

[illegible][illegible]

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení *nebo* § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Zdeněk Burian

rodné číslo: 8503103708

bytem: K Marečku 285, 517 43 Potštejn

dále jen „**vlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Vlastník má ve svém výlučném vlastnictví pozemky označené jako **pozemková parcela č. 2447/16, č. 2450/8** v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsané na listu vlastnictví č. 1225 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětné pozemky**“).

II.

1. Vlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemků k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 129170009 a „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 229200004 (dále jen „**předmětná stavba**“), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.
2. Stavebník hodlá využít předmětné pozemky k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Vlastník předmětných pozemků dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětných pozemcích (viz čl. II. této smlouvy).
2. Vlastník předmětných pozemků souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva vlastníka předmětných pozemků a vstup na ně mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li vlastníkovu majetkovou újmu prokazatelně způsobenou v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje vlastníkovu tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětné pozemky na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebudou předmětné pozemky využity k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Vlastník se zavazuje, že v případě převodu vlastnického práva k předmětným pozemkům zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.

V Potokýje dne 19.5.2022

V Hradci Králové dne 18. 07. 2022

Burian

Vlastník

Zdeněk Burian

Povodí Labe, státní podnik
Vita Nejedlicho 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
(24)

za stavebníka

Ing. Petr Martinek
Investiční ředitel

Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem podle § 184a staveb. zákona.
Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“
Číslo stavby: 229200004 Pořadové číslo: 3604
Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“
Číslo stavby: 129170009 Pořadové číslo: 3605
Dne: 19.5.22 Příjmení a jméno: Z. D. ...
Podpis vlastníka pozemku(u): 244716; 245018

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR
k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

Číslo parcely	Výměra (m2)	Druh pozemku	Způsob využití	Ulice	Č.p.	Č. o. p. s. c.	Obec	podíl
244716	322	ost. plocha	Kor. 12251	K. Marečku	285	51743	Polstěj	1/1
245018	31	ost. plocha	Kor. 12251	K. Marečku	285	51743	Polstěj	1/1

VYSVĚTLIVKY:

STAVENÍŠTE NEBO PRUEZDO: Y PRUH ŠÍŘOKÝ < 0,4 M

STAVBA DOTČENÉ PLOCHY

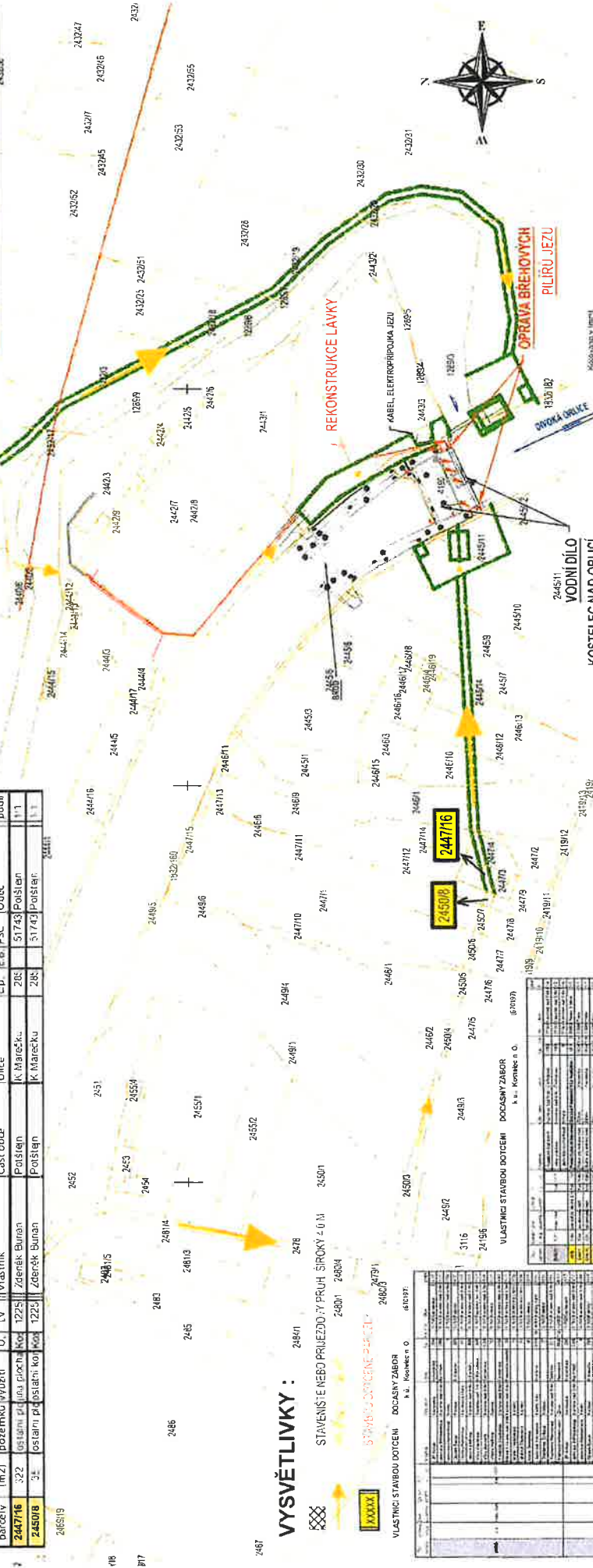
VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

Číslo parcely	Výměra (m2)	Druh pozemku	Způsob využití	Ulice	Č.p.	Č. o. p. s. c.	Obec	podíl
244716	322	ost. plocha	Kor. 12251	K. Marečku	285	51743	Polstěj	1/1
245018	31	ost. plocha	Kor. 12251	K. Marečku	285	51743	Polstěj	1/1

Číslo parcely	Výměra (m2)	Druh pozemku	Způsob využití	Ulice	Č.p.	Č. o. p. s. c.	Obec	podíl
244716	322	ost. plocha	Kor. 12251	K. Marečku	285	51743	Polstěj	1/1
245018	31	ost. plocha	Kor. 12251	K. Marečku	285	51743	Polstěj	1/1

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

Číslo parcely	Výměra (m2)	Druh pozemku	Způsob využití	Ulice	Č.p.	Č. o. p. s. c.	Obec	podíl
244716	322	ost. plocha	Kor. 12251	K. Marečku	285	51743	Polstěj	1/1
245018	31	ost. plocha	Kor. 12251	K. Marečku	285	51743	Polstěj	1/1



Kódování v rámci výstavby: 244716; 245018

Číslo parcely	Výměra (m2)	Druh pozemku	Způsob využití	Ulice	Č.p.	Č. o. p. s. c.	Obec	podíl
244716	322	ost. plocha	Kor. 12251	K. Marečku	285	51743	Polstěj	1/1
245018	31	ost. plocha	Kor. 12251	K. Marečku	285	51743	Polstěj	1/1

Kódování v rámci výstavby: 244716; 245018

Číslo parcely	Výměra (m2)	Druh pozemku	Způsob využití	Ulice	Č.p.	Č. o. p. s. c.	Obec	podíl
244716	322	ost. plocha	Kor. 12251	K. Marečku	285	51743	Polstěj	1/1
245018	31	ost. plocha	Kor. 12251	K. Marečku	285	51743	Polstěj	1/1

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení nebo § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Jiří Holšán

rodné číslo: 9511173661
bytem: Masarykova 204, 517 50 Častolovice

dále jen „vlastník“

Povodí Labe, státní podnik

a

se sídlem: Václav Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem
IČO: 70890005
DIČ: CZ70890005
zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „stavebník“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Vlastník má ve svém výlučném vlastnictví pozemky označené jako **pozemková parcela č. 2445/7, č. 2446/14** v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsané na listu vlastnictví č. 1221 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětné pozemky**“).

II.

1. Vlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemků k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení nebo § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 129170009 a „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 229200004 (dále jen „**předmětná stavba**“), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.
2. Stavebník hodlá využít předmětné pozemky k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Vlastník předmětných pozemků dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětných pozemcích (viz čl. II. této smlouvy).
2. Vlastník předmětných pozemků souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva vlastníka předmětných pozemků a vstup na ně mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li vlastníkovu majetkovou újmu prokazatelně způsobenou v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje vlastníkovu tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětné pozemky na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebudou předmětné pozemky využity k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Vlastník se zavazuje, že v případě převodu vlastnického práva k předmětným pozemkům zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.

v Častolovicích dne 16. 3. 2022

V Hradci Králové dne 18. 07. 2022

Holšán

Vlastník

Jiří Holšán

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové



za stavebníka

Ing. Petr Martínek
Investiční ředitel

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení *nebo* § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

František Kinský

rodné číslo: 471227122

bytem: Komenského 266, 517 41 Kostelec nad Orlicí

dále jen „**vlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“

„**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“

I.

Vlastník má ve svém výlučném vlastnictví pozemky označené jako **pozemková parcela č. 2432/25, č. 2432/51** v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsané na listu vlastnictví č. 3133 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětné pozemky**“).

II.

1. Vlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemků k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 129170009 a „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 229200004 (dále jen „**předmětná stavba**“), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.
2. Stavebník hodlá využít předmětné pozemky k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Vlastník předmětných pozemků dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětných pozemcích (viz čl. II. této smlouvy).
2. Vlastník předmětných pozemků souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva vlastníka předmětných pozemků a vstup na ně mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li vlastníkově majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje vlastníkově tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětné pozemky na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebudou předmětné pozemky využity k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Vlastník se zavazuje, že v případě převodu vlastnického práva k předmětným pozemkům zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.

V Kodlíně 90 dne 21. 4. 2022


Vlastník
František Kinský

V Hradci Králové dne 18. 07. 2022

Fovodí Labe, státní podnik
Vita Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
(24)

za stavebníka
Ing. Petr Martínek
Investiční ředitel

v akce: „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“
stavby: 129170009, Pořadové číslo: 3605
Příjmení, jméno FRANTIŠEK KULICKÝ
Podpis vlastníka pozemku(ů): Fr. F. K. 2432/25; 2432/51

Podpis vlastníka pozemku(ů): 2432/25; 2432/51

k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

Výměr	Číslo	Název	Území	Průměr	Plocha
5891	17-01, 17-02	Farmářská v. n. s.	Komenského	266	5 741 Kostelec nad Ohří 11
51	17-01, 17-02	Farmářská v. n. s.	Komenského	266	5 741 Kostelec nad Ohří 11

SVĚTLIVKY :



Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení nebo § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Jiřina Videňská

rodné číslo: 6151021679
bytem: Kozodry 31, 517 41 Kostelec nad Orlicí

dále jen „**vlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem
IČO: 70890005
DIČ: CZ70890005
zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Vlastník má ve svém výlučném vlastnictví pozemek označený jako **pozemková parcela č. 2445/9**, v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsaný na listu vlastnictví č. 585 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětný pozemek**“).

II.

1. Vlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení nebo § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 129170009 a „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 229200004 (dále jen „**předmětná stavba**“), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.
2. Stavebník hodlá využít předmětný pozemek k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Vlastník předmětného pozemku dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětném pozemku (viz čl. II. této smlouvy).
2. Vlastník předmětného pozemku souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva vlastníka předmětného pozemku a vstup na něj mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li vlastníkově majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje vlastníkově tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětný pozemek na vlastní náklad do náležitého stavu.

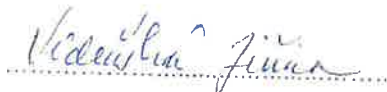
V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebude předmětný pozemek využit k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Vlastník se zavazuje, že v případě převodu vlastnického práva k předmětnému pozemku zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.

V dne 18. 7. 2022



Vlastník

Jiřina Vídeňská

V Hradci Králové dne 18. 07. 2022

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
(24)



za stavebníka

Ing. Petr Martínek
Investiční ředitel

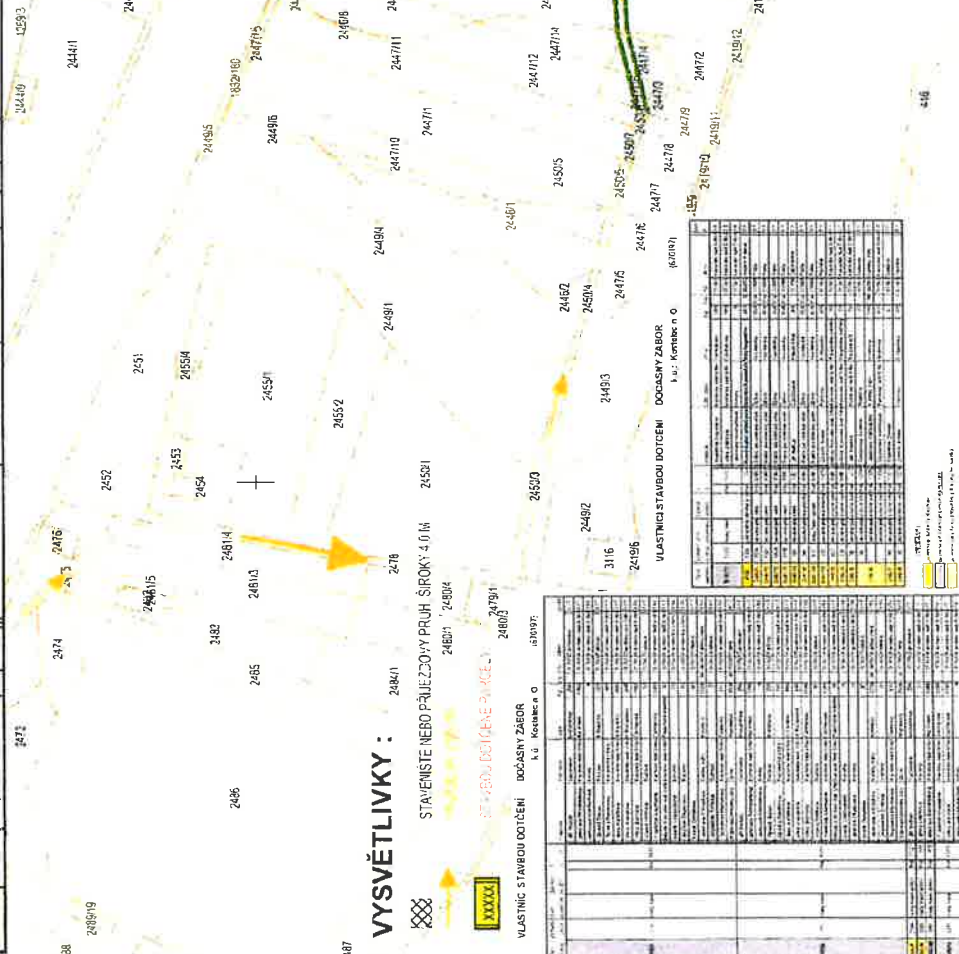
Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem podle § 184a staveb. zákona.
 Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“
 Číslo stavby: 229200004, Poradové číslo: 3604
 Název akce: „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“
 Číslo stavby: 129170009, Poradové číslo: 3605

Dne: 20.1.2024 Příjemci a jméno: MUD. JANA JIRŮNA
 Podpis vlastníka pozemku(u): 2445/9

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR

k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

Číslo parcely	Výměra (m2)	Druh pozemku	Způsob využití	K	U	LV	Vlastník	Část obce	Ulice	č.p.	č.o.	PSČ	Obec	podíl
2445/9	2860	travní	travní	Kozdř	5851	5851	Jitka Vídeňská	Kozdř		31		51741	Kostelec nad Orlicí	1/1



Číslo parcely	Výměra (m ²)	Druh pozemku	Způsob využití	K	U	LV	Vlastník	Část obce	Ulice	č.p.	č.o.	PSČ	Obec	podíl
2445/9	2860	travní	travní	Kozdř	5851	5851	Jitka Vídeňská	Kozdř		31	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1	

Číslo parcely	Výměra (m ²)	Druh pozemku	Způsob využití	K	U	LV	Vlastník	Část obce	Ulice	č.p.	č.o.	PSČ	Obec	podíl
2445/9	2860	travní	travní	Kozdř	5851	5851	Jitka Vídeňská	Kozdř		31	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1	

Vlastník pozemku: Jitka Vídeňská, Jitka Ví	
--	--

číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn. listu	2445/9	číslo jedn.
-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	-------------

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení *nebo* § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Jan Smutek

rodné číslo: 6502101914

bytem: Na Lávkách 54, 517 41 Kostelec nad Orlicí

dále jen „**vlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

Smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Vlastník má ve svém výlučném vlastnictví pozemek označený jako **pozemková parcela č. 2450/5** v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsaný na listu vlastnictví č. 377 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětný pozemek**“).

II.

1. Vlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 129170009 a „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 229200004 (dále jen „**předmětná stavba**“), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.
2. Stavebník hodlá využít předmětný pozemek k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Vlastník předmětného pozemku dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětném pozemku (viz čl. II. této smlouvy).

2. Vlastník předmětného pozemku souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva vlastníka předmětného pozemku a vstup na něj mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li vlastníkově majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje vlastníkově tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětný pozemek na vlastní náklad do náležitého stavu.

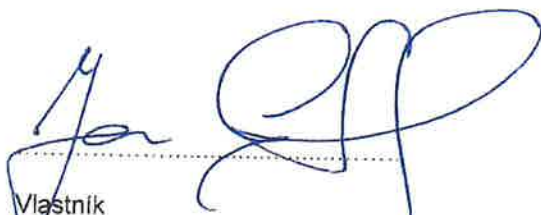
V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebude předmětný pozemek využit k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Vlastník se zavazuje, že v případě převodu vlastnického práva k předmětnému pozemku zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.

V Kostelci n/O. dne 3. 4. 2022


Vlastník
Jan Smutek

V Hradci Králové dne 18. 07. 2022

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
(24)

za stavebníka

Ing. Petr Martínek
Investiční ředitel

Číslo stavby: 12917/0005; Poradové číslo: 360/3
Příjmení a jméno: Smutek Jan
Dne: 3. 4. 2022 Podpis vlastníka pozemku(u): 2450/5
VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR

Číslo stavby: 12917/0005; Poradové číslo: 360/3
Příjmení a jméno: Smutek Jan
Dne: 3. 4. 2022 Podpis vlastníka pozemku(u): 2450/5
VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ DOČASNÝ ZÁBOR

k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

STAVENISTE NEBO PRUJEZDOVAT? H SROKY 40 M

STAY IN TOUCH

[illegible][illegible]

7. If a function f is a 2π -periodic function, then $f(x) = f(x + 2\pi)$.

415

KOSTELEC NAD ORLICÍ

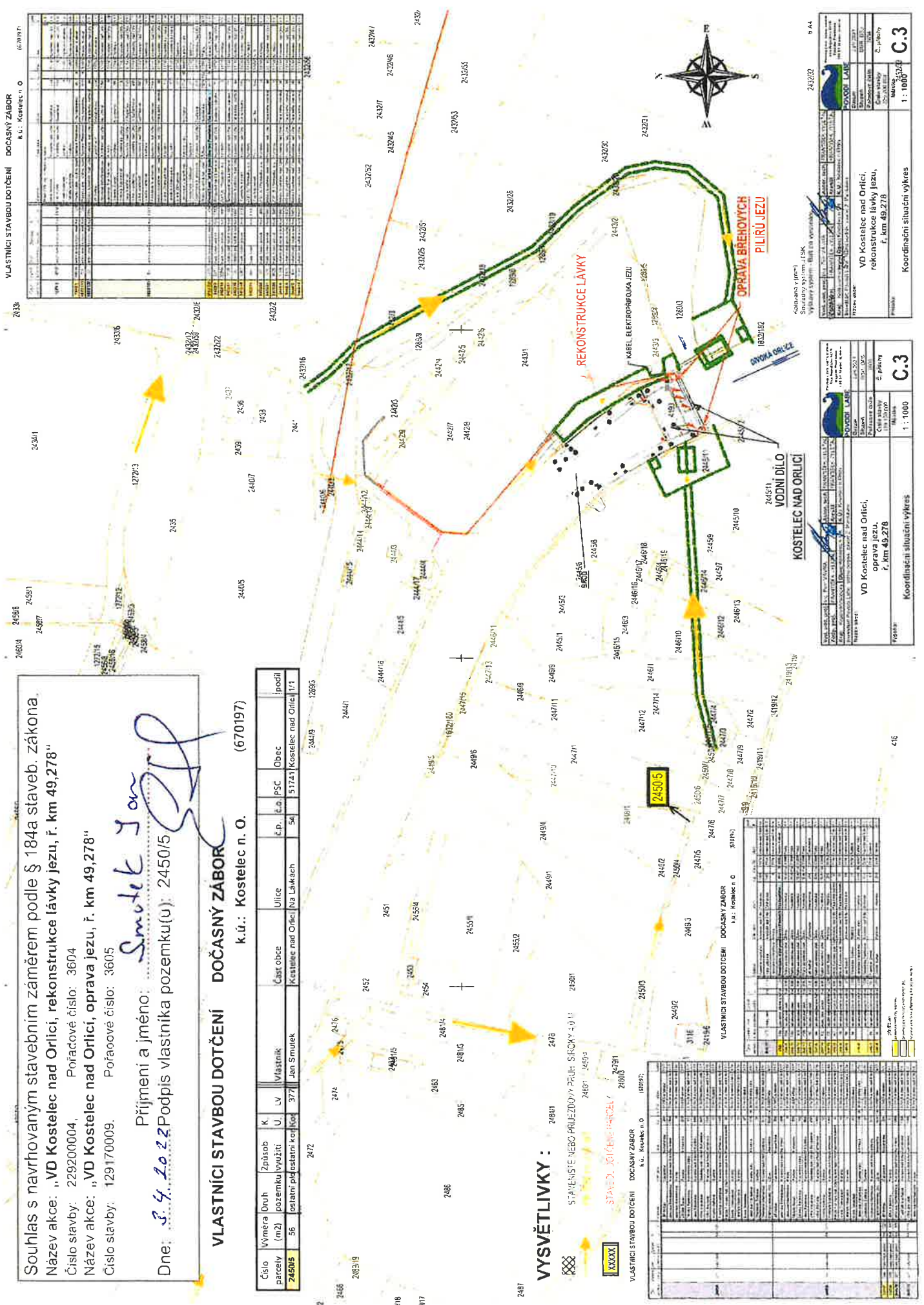
VD Kostelec nad Orlicí,
oprava jezů.
3. 11. 40. 276

Koordinátní situáční výkres

Kalciuma v (mmol)
Šoufaľný systém JISK

Kostelec nad Orlicí,
instrukce lávky jezu,
ř. km 49,278

inační situační výkres



Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení *nebo* § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

ZOPOS Přestavky a.s.

spoluvlastnický podíl 5/6 k celku

se sídlem: Krchleby 2, 517 41 Krchleby
jednatel: Ing. Vojtěch Kvasnička
IČO: 48173215
DIČ: CZ 48173215
zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 977

dále jen „**spoluvlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem
IČO: 70890005
DIČ: CZ70890005
zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“

„**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“

I.

Spoluvlastník má ve svém podílovém spoluvlastnictví, přičemž spoluvlastnický podíl spoluvlastníka ZOPOS Přestavky a.s. činí 5/6 k celku, pozemky označené jako **pozemková parcela č. 2432/28, č. 2432/52** v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsané na listu vlastnictví č. 4006 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětné pozemky**“).

Dalším spoluvlastníkem je:

Eva Katzerová, Na Obci 304, 533 52 Srch

spoluvlastnický podíl 1/6 k celku

II.

1. Spoluvlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu spoluvlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 129170009 a „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 229200004 (dále jen „**předmětná stavba**“), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.

2. Stavebník hodlá využít předmětný pozemek k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě dle situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Spoluvlastník předmětných pozemků dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětných pozemcích (viz čl. II. této smlouvy).
2. Spoluvlastník předmětných pozemků souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva spoluvlastníka předmětných pozemků a vstup na ně mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li spoluvlastníkovi majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje spoluvlastníkovi tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětné pozemky na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebudou předmětné pozemky využity k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu nebo zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Spoluvlastník se zavazuje, že v případě převodu spoluvlastnického podílu 5/6 k celku k předmětným pozemkům zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona.

V KRCHLEBÁCH dne 7. 4. 2022


Spoluvlastník

Ing. Vojtěch Kvasnička
ZOPOS Přestavilky a.s.

Povodí Labe, státní podnik
18. 07. 2022 Víta Nejedlého 951/8
V Hradci Králové dne Slezské Předměstí
500 63 Hradec Králové
(24)

za stavebníka

Ing. Petr Martínek
Investiční ředitel

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení *nebo* § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

ZOPOS Přestavky a.s.

spoluvlastnický podíl 5/6 k celku

se sídlem: Krchleby 2, 517 41 Krchleby

jednající: Ing. Vojtěch Kvasnička

IČO: 48173215

DIČ: CZ 48173215

zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 977

dále jen „**spoluvlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Váta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Spoluvlastník má ve svém podílovém spoluvlastnictví, přičemž spoluvlastnický podíl spoluvlastníka ZOPOS Přestavky a.s. činí 5/6 k celku, pozemky označené jako **pozemková parcela č. 2432/28, č. 2432/52** v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsané na listu vlastnictví č. 4006 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětné pozemky**“).

Dalším spoluvlastníkem je:

Eva Katzerová, Na Obci 304, 533 52 Srch

spoluvlastnický podíl 1/6 k celku

II.

1. Spoluvlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu spoluvlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 129170009 a „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 229200004 (dále jen „**předmětná stavba**“), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.

2. Stavebník hodlá využít předmětný pozemek k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě dle situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Spoluvlastník předmětných pozemků dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětných pozemcích (viz čl. II. této smlouvy).
2. Spoluvlastník předmětných pozemků souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.


1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva spoluvlastníka předmětných pozemků a vstup na ně mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li spoluvlastníkovi majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje spoluvlastníkovi tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětné pozemky na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebudou předmětné pozemky využity k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu nebo zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Spoluvlastník se zavazuje, že v případě převodu spoluvlastnického podílu 5/6 k celku k předmětným pozemkům zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona.

V KVCHLEBÁCH dne 4. 4. 2022

Spoluvlastník

Ing. Vojtěch Kvasnička
ZOPOS Přestavky a.s.

Povodí Labe, státní podnik
V Hradci Králové dne 18. 07. 2022 Vláta Nejedlého 951/8
Slezská Předměstí
500 03 Hradec Králové

za stavebníka

Ing. Petr Martínek
Investiční ředitel

Dne: 4.4.2022 ZOPOS Přestavky a.s. Podpis vlastníka pozemku(ů): 2432/28, 2432/52

(670197)

2476 2478 2475

STAVROPOLOPOLITENSKIY RAION

[illegible]515

श्री १११

Koordinátní situační výkres

[www.moscow.ru]

Koordináční situační výkres

[illegible]

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená v souvislosti s vydáním souhlasu vlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení *nebo* § 94l odst. 2 písm. a) pro vydání společného povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Eva Katzerová

spoluvlastnický podíl 1/6 k celku

rodné číslo: 7452205805

bytem: Na Obci 304, 533 52 Srch

dále jen „**spoluvlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

zastoupený: Ing. Petrem Martínkem, investičním ředitelem

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

zápis v rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“

„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“

I.

Spoluvlastník má ve svém podílovém spoluvlastnictví, přičemž spoluvlastnický podíl spoluvlastníka Evy Katzerové činí 1/6 k celku, pozemky označené jako **pozemková parcela č. 2432/28, č. 2432/52** v katastrálním území Kostelec nad Orlicí, obec Kostelec nad Orlicí, zapsaný na listu vlastnictví č. 4006 vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou (dále jen „**předmětné pozemky**“).

Dalším spoluvlastníkem je:

ZOPOS Přestavky a.s., Krchleby 2, 517 41 Krchleby

spoluvlastnický podíl 5/6 k celku

II.

1. Spoluvlastník uzavírá se stavebníkem, v souvislosti s vydáním souhlasu spoluvlastníka pozemku k umístění stavebního záměru, ve smyslu ustanovení § 105 odst. 2 písm. a) pro ohlášení *nebo* § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 129170009 a „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“, číslo stavby 229200004 (dále jen „**předmětná stavba**“), tuto smlouvu o právu provést stavbu. Strany prohlašují, že tato smlouva stanoví další podmínky, doplňující prostý souhlas s podpisem, provedeným ve smyslu ust. § 184a, odst. 2) stavebního zákona na situačním výkresu dokumentace.
2. Stavebník hodlá využít předmětný pozemek k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě dle situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2023/2025.

III.

1. Spoluvlastník předmětných pozemků dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětných pozemcích (viz čl. II. této smlouvy).

2. Spoluvlastník předmětných pozemků souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební povolení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva spoluvlastníka předmětných pozemků a vstup na ně mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li spoluvlastníkovi majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. III. této smlouvy), stavebník se zavazuje spoluvlastníkovi tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení stavebních prací uvede předmětné pozemky na vlastní náklad do náležitého stavu.

V.


V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebudou předmětné pozemky využity k přístupu a příjezdu na předmětnou stavbu nebo zřízení staveniště v nezbytně nutném rozsahu, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

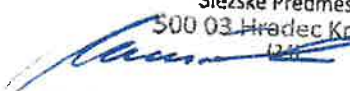
1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy. Spoluvlastník se zavazuje, že v případě převodu spoluvlastnického podílu 1/6 k celku k předmětnému pozemku zajistí, aby nabyvatel ve smyslu § 1107 občanského zákoníku převzal závazky vyplývající z této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 3 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 1 výtisk, stavebník si ponechá dva výtisky.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – situace s vyjádřeným souhlasem dle § 184a stavebního zákona.

v dne

V Hradci Králové dne 1.8. 07. 2022


.....
Spoluvlastník

Eva Katzerová

Povodí Labe, státní podnik
Vita Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové

.....
za stavebníka

Ing. Petr Martinek
Investiční ředitel



Ved. odd. proj.: Ing. Petr Vávra			Autor. tech.: František Vyleťal		 POVODÍ LABE	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové	
Zodp. proj.: František Vyleťal			Kreslil: František Vyleťal				
Kraj: Liberecký	Obec: Liberec	K.Ú.: Rochlice u Liberce					
Investor: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové							
Název akce: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278						Datum	říjen 2022
						Stupeň	DSP, DPS
						Pořadové číslo	3605
Příloha: Výpis z listu vlastnictví – seznam vlastníků dotčených pozemků						Číslo stavby 129170009	Číslo přílohy E.3
						Měřítko:	

VLASTNÍCI STAVBOU DOTČENÍ

k.ú.: Kostelec n. O. (670197)

Číslo parcely	Výměra (m2)	Druh pozemku	Způsob využití	K.Ú.	LV	Vlastník	Část obce	Ulice	č.p.	č.o. PSČ	Obec	podíl
1289/3	16032	vodní plocha	koryto vodní	Kos	2418	Hykel Petr Ing. a Hyklová Ivana	Ivana					1/4
						Ivana Hyklová	Kostelec nad Orlicí	Rybářská	114	51741	Kostelec nad Orlicí	1/4
						Petr Hykel	Kostelec nad Orlicí	Rybářská	114	51741	Kostelec nad Orlicí	1/4
						Pavel Martinek	Synkov		76	51601	Synkov-Slemeno	1/8
						Zdeněk Martinek	Synkov		76	51601	Synkov-Slemeno	3/8
1289/4	63	vodní plocha	koryto vodní	Kos	2418	Hykel Petr Ing. a Hyklová Ivana	Ivana					1/4
						Ivana Hyklová	Kostelec nad Orlicí	Rybářská	114	51741	Kostelec nad Orlicí	1/4
						Petr Hykel	Kostelec nad Orlicí	Rybářská	114	51741	Kostelec nad Orlicí	1/4
						Pavel Martinek	Synkov		76	51601	Synkov-Slemeno	1/8
						Zdeněk Martinek	Synkov		76	51601	Synkov-Slemeno	3/8
1832/1	69036	vodní plocha	koryto vodní	Kos	124	Povodí Labe, státní podnik	Slezské Předměstí	Vita Nejedlého	951	8 50003	Hradec Králové	1/1
1832/113	221	vodní plocha	koryto vodní	Kos	124	Povodí Labe, státní podnik	Slezské Předměstí	Vita Nejedlého	951	8 50003	Hradec Králové	1/1
1832/137	22	vodní plocha	koryto vodní	Kos	10001	Město Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí	38	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
1832/181	332	vodní plocha	koryto vodní	Kos	1551	Jiří Holšán	Častolovice	Masarykova	204	51750	Častolovice	1/17
						Jaroslava Bělobrádková	Kostelec nad Orlicí	Na Vrbině	1266	51741	Kostelec nad Orlicí	1/17
						Jaroslava Macháčková	Koryta		9	51741	Kostelec nad Orlicí	1/68
						Zdeněk Burian	Potštejn	K Marečku	285	51743	Potštejn	1/17
						Zdeňka Barvínková	Kostelecká Lhota		102	51741	Kostelec nad Orlicí	1/17
						Jana Karličková	Kostelec nad Orlicí	U Kapličky	690	51741	Kostelec nad Orlicí	2/17
						Věra Vlasáková	Doudleby nad Orlicí	U Bažantnice	495	51742	Doudleby nad Orlicí	1/17
						Věra Jirásková	Kostelec nad Orlicí	Čermákova	1165	51741	Kostelec nad Orlicí	1/34
						Vlasta Vaňková	Svídnice		52	51741	Svídnice	1/17
						František Macháček	Kostelec nad Orlicí	Čermákova	1165	51741	Kostelec nad Orlicí	1/68
						Město Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí	38	51741	Kostelec nad Orlicí	1/17
						Marie Chaloupková	Kozodry		15	51741	Kostelecká Lhota	1/34
						Jindřich Chaloupka	Kozodry		15	51741	Kostelecká Lhota	1/34
						Marie Zemanová			67	51741	Svídnice	1/17
						Jaroslava Václavková	Karlovy Vary	Krymská	1716	39 36001	Karlovy Vary	1/51
1832/225	3773	vodní plocha	koryto vodní	Kos	124	Drahomíra Šklíbová	Svídnice		27	51741	Svídnice	1/51
						Drahomíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/51
						Státní pozemkový úřad	Žižkov	Husinecká	1024	11a 13000	Praha	4/17
						Povodí Labe, státní podnik	Slezské Předměstí	Vita Nejedlého	951	8 50003	Hradec Králové	1/1
						Římskokatolická farnost	Kostelec nad Orlicí	Jiráskovo náměstí	71	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
2432/3	2431	trvalý travní porost		Kos	1262	ZOPOS Přestavky a.s.	Krchleby		2	51741	Krchleby	1/1
2432/10	22289	trvalý travní porost		Kos	3681	ZOPOS Přestavky a.s.	Krchleby		2	51741	Krchleby	1/1
2432/11	1139	ostatní plocha	ostatní koryto	Kos	1262	Římskokatolická farnost	Kostelec nad Orlicí	Jiráskovo náměstí	71	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1



2432/16	705	ostatní plocha	ostatní kom	Kos	10001	Město Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí	38	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
2432/18	1062	trvalý travní porost	Kos	3133	František Kinský	Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Komenského	266	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
2432/19	900	trvalý travní	Kos	4006	ZOPOS Přestavky a.s.	Krchleby	Krchleby	Na Obci	2	51741	Krchleby	5/6
2432/20	107	trvalý travní porost	Kos	3681	Eva Katzerová	Srch	Srch		304	53352	Srch	1/6
2432/21	223	trvalý travní porost	Kos	3681	ZOPOS Přestavky a.s.	Krchleby	Krchleby		2	51741	Krchleby	1/1
2432/22	46	trvalý travní porost	Kos	10001	Město Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí	38	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
2432/23	4446	trvalý travní porost	Kos	10001	Město Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí	38	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
2432/24	4446	trvalý travní porost	Kos	1262	Římskokatolická farnost	Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Jiráskovo náměstí	71	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
2432/25	5591	trvalý travní porost	Kos	3133	František Kinský	Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Komenského	266	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
2432/26	2994	trvalý travní	Kos	4006	ZOPOS Přestavky a.s.	Krchleby	Krchleby		2	51741	Krchleby	5/6
2432/27	4929	trvalý travní porost	Kos	3681	Eva Katzerová	Srch	Srch	Na Obci	304	53352	Srch	1/6
2432/28	4929	trvalý travní porost	Kos	3681	ZOPOS Přestavky a.s.	Krchleby	Krchleby		2	51741	Krchleby	1/1
2433/4	1109	ostatní plocha	ostatní kom	Kos	10001	Město Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí	38	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
2443/4	2470	ostatní plocha sportoviště	Kos	10001	Město Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí	38	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
2444/2	904	ostatní plocha	ostatní kom	Kos	10001	Město Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí	38	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
2444/19	1541	ostatní plocha	ostatní kom	Kos	10001	Město Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí	38	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
2445/4	218	trvalý travní	Kos	1551	Jiří Holšán	Častolovice	Častolovice	Masarykova	204	51750	Častolovice	1/17
					Jaroslava Bělobrádková	Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Na Vrbině	1266	51741	Kostelec nad Orlicí	1/17
					Jaroslava Macháčkova	Koryta	Koryta		9	51741	Kostelec nad Orlicí	1/68
					Zdeněk Burian	Potštejn	Potštejn	K Marečku	285	51743	Potštejn	1/17
					Zdeňka Barvinková	Kostelecká Lhota	Kostelecká Lhota		102	51741	Kostelec nad Orlicí	1/17
					Jana Karličková	Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	U Kapličky	690	51741	Kostelec nad Orlicí	2/17
					Věra Vlasáková	Doudleby nad Orlicí	Doudleby nad Orlicí	U Bažantnice	495	51742	Doudleby nad Orlicí	1/17
					Věra Jirásková	Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Čermákova	1165	51741	Kostelec nad Orlicí	1/34
					Vlasta Vaňková	Svidnice	Svidnice		52	51741	Svidnice	1/17
					František Macháček	Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Čermákova	1165	51741	Kostelec nad Orlicí	1/68
					Město Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí	38	51741	Kostelec nad Orlicí	1/17
					Marie Chaloupková	Kozodry	Kozodry		15	51741	Kostelecká Lhota	1/34
					Jindřich Chaloupka	Kozodry	Kozodry		15	51741	Kostelecká Lhota	1/34
					Marie Zemanová				67	51741	Svidnice	1/17
					Jaroslava Václavková	Karlovy Vary	Karlovy Vary	Krymská	1716	36001	Karlovy Vary	1/51
					Drahomíra Šklíbová	Svidnice	Svidnice		27	51741	Svidnice	1/51
					Drahomíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/51
					Státní pozemkový úřad	Žižkov	Žižkov	Husinecká	1024	13000	Praha	4/17
					Jiří Holšán	Častolovice	Častolovice	Masarykova	204	51750	Častolovice	1/17
					Jaroslava Bělobrádková	Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Na Vrbině	1266	51741	Kostelec nad Orlicí	1/17
					Jaroslava Macháčkova	Koryta	Koryta		9	51741	Kostelec nad Orlicí	1/68
					Zdeněk Burian	Potštejn	Potštejn	K Marečku	285	51743	Potštejn	1/17
					Zdeňka Barvinková	Kostelecká Lhota	Kostelecká Lhota		102	51741	Kostelec nad Orlicí	1/17
					Jana Karličková	Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	U Kapličky	690	51741	Kostelec nad Orlicí	2/17
					Věra Vlasáková	Doudleby nad Orlicí	Doudleby nad Orlicí	U Bažantnice	495	51742	Doudleby nad Orlicí	1/17

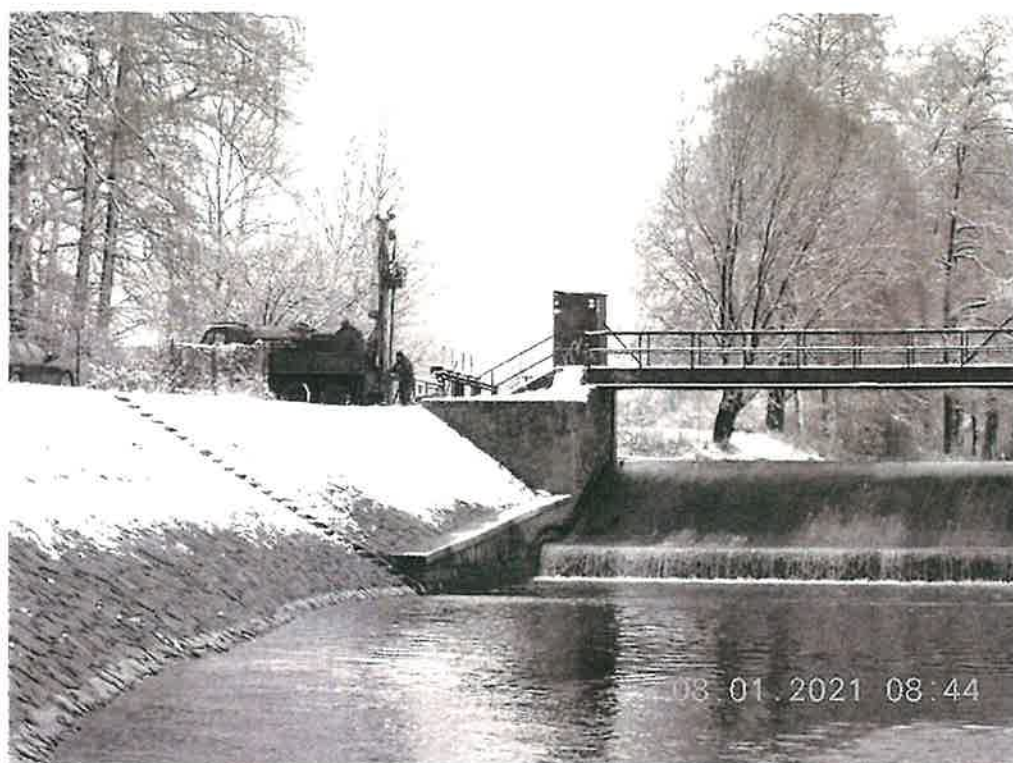
2445/5	273	trvalý travní	Kos	1551	Věra Jirásková	Kostelec nad Orlicí	Čermákova	1165	51741	Kostelec nad Orlicí	1/34
					Vlasta Vaňková	Svidnice		52	51741	Svidnice	1/17
					František Macháček	Kostelec nad Orlicí	Čermákova	1165	51741	Kostelec nad Orlicí	1/68
					Město Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí	38	51741	Kostelec nad Orlicí	1/17
					Marie Chaloupková	Kozodry		15	51741	Kostelecká Lhota	1/34
					Jindřich Chaloupka	Kozodry		15	51741	Kostelecká Lhota	1/34
					Marie Zemanová			67	51741	Svidnice	1/17
					Jaroslava Václavková	Karlovy Vary	Krymská	1716	39 36001	Karlovy Vary	1/51
					Drahomíra Šklíbová	Svidnice		27	51741	Svidnice	1/51
					Drahomíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/51
2445/7	3277	trvalý travní	Kos	1218	Státní pozemkový úřad	Žižkov	Husinecká	1024	11a 13000	Praha	4/17
					Jiří Holšán	Častolovice	Masarykova	204	51750	Častolovice	1/1
					Jiřina Videňská	Kozodry		31	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
					Jaroslava Bělobrádková	Kostelec nad Orlicí	Na Vrbině	1266	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
					František Macháček	Kostelec nad Orlicí	Čermákova	1165	51741	Kostelec nad Orlicí	1/4
					Věra Jirásková	Kostelec nad Orlicí	Čermákova	1165	51741	Kostelec nad Orlicí	1/2
					Jaroslava Macháčková	Koryta		9	51741	Kostelec nad Orlicí	1/4
					Povodí Labe, státní podnik	Slezské Předměstí	Víta Nejedlého	951	8 50003	Hradec Králové	1/1
					Státní pozemkový úřad	Žižkov	Husinecká	1024	11a 13000	Praha	1/1
					Státní pozemkový úřad	Žižkov	Husinecká	1024	11a 13000	Praha	1/1
2446/10	1291	ostatní plocha	Kos	10002	Státní pozemkový úřad	Žižkov	Husinecká	1024	11a 13000	Praha	1/1
					Státní pozemkový úřad	Žižkov	Husinecká	1024	11a 13000	Praha	1/1
					Státní pozemkový úřad	Žižkov	Husinecká	1024	11a 13000	Praha	1/1
					Státní pozemkový úřad	Žižkov	Husinecká	1024	11a 13000	Praha	1/1
					Státní pozemkový úřad	Častolovice	Masarykova	204	51750	Častolovice	1/1
					Jiří Holšán	Častolovice	Husinecká	1024	11a 13000	Praha	1/1
					Státní pozemkový úřad	Žižkov	Husinecká	1024	11a 13000	Praha	1/1
					Státní pozemkový úřad	Potštejn	K Marečku	285	51743	Potštejn	1/1
					Město Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí	38	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
					Město Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí	38	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
2450/3	447	ostatní plocha	Kos	10001	Jan Smutek	Kostelec nad Orlicí	Na Lávkách	54	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
					Drahomíra Šklíbová	Svidnice		27	51741	Svidnice	1/3
					Jaroslava Václavková	Karlovy Vary	Krymská	1716	39 36001	Karlovy Vary	1/3
					Drahomíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3
					František Zeman			67	51741	Svidnice	1/1
					Zdeněk Burian	Potštejn	K Marečku	285	51743	Potštejn	1/1
					Státní pozemkový úřad	Žižkov	Husinecká	1024	11a 13000	Praha	1/1
					Státní pozemkový úřad	Žižkov	Husinecká	1024	11a 13000	Praha	1/1
					Státní pozemkový úřad	Potštejn	K Marečku	285	51743	Potštejn	1/1
					Město Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí	38	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
					Město Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí	38	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
2450/4	135	ostatní plocha	Kos	10001	Jan Smutek	Kostelec nad Orlicí	Na Lávkách	54	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
					Drahomíra Šklíbová	Svidnice		27	51741	Svidnice	1/3
					Jaroslava Václavková	Karlovy Vary	Krymská	1716	39 36001	Karlovy Vary	1/3
					Drahomíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3
					František Zeman			67	51741	Svidnice	1/1
					Zdeněk Burian	Potštejn	K Marečku	285	51743	Potštejn	1/1
					Státní pozemkový úřad	Žižkov	Husinecká	1024	11a 13000	Praha	1/1
					Státní pozemkový úřad	Žižkov	Husinecká	1024	11a 13000	Praha	1/1
					Státní pozemkový úřad	Potštejn	K Marečku	285	51743	Potštejn	1/1
					Město Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí	38	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
					Město Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí	38	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
2450/5	56	ostatní plocha	Kos	377	Jan Smutek	Kostelec nad Orlicí	Na Lávkách	54	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
					Drahomíra Šklíbová	Svidnice		27	51741	Svidnice	1/3
					Jaroslava Václavková	Karlovy Vary	Krymská	1716	39 36001	Karlovy Vary	1/3
					Drahomíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3
					František Zeman			67	51741	Svidnice	1/1
					Zdeněk Burian	Potštejn	K Marečku	285	51743	Potštejn	1/1
					Státní pozemkový úřad	Žižkov	Husinecká	1024	11a 13000	Praha	1/1
					Státní pozemkový úřad	Žižkov	Husinecká	1024	11a 13000	Praha	1/1
					Státní pozemkový úřad	Potštejn	K Marečku	285	51743	Potštejn	1/1
					Město Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí	38	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
					Město Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí	38	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
2450/6	84	ostatní plocha	Kos	1226	Jan Smutek	Kostelec nad Orlicí	Na Lávkách	54	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
					Drahomíra Šklíbová	Svidnice		27	51741	Svidnice	1/3
					Jaroslava Václavková	Karlovy Vary	Krymská	1716	39 36001	Karlovy Vary	1/3
					Drahomíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3
					František Zeman			67	51741	Svidnice	1/1
					Zdeněk Burian	Potštejn	K Marečku	285	51743	Potštejn	1/1
					Státní pozemkový úřad	Žižkov	Husinecká	1024	11a 13000	Praha	1/1
					Státní pozemkový úřad	Žižkov	Husinecká	1024	11a 13000	Praha	1/1
					Státní pozemkový úřad	Potštejn	K Marečku	285	51743	Potštejn	1/1
					Město Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí	38	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
					Město Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí	38	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
2450/7	65	ostatní plocha	Kos	1528	Jan Smutek	Kostelec nad Orlicí	Na Lávkách	54	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
					Drahomíra Šklíbová	Svidnice		27	51741	Svidnice	1/3
					Jaroslava Václavková	Karlovy Vary	Krymská	1716	39 36001	Karlovy Vary	1/3
					Drahomíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3
					František Zeman			67	51741	Svidnice	1/1
					Zdeněk Burian	Potštejn	K Marečku	285	51743	Potštejn	1/1
					Státní pozemkový úřad	Žižkov	Husinecká	1024	11a 13000	Praha	1/1
					Státní pozemkový úřad	Žižkov	Husinecká	1024	11a 13000	Praha	1/1
					Státní pozemkový úřad	Potštejn	K Marečku	285	51743	Potštejn	1/1
					Město Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí	38	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
					Město Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí	38	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
2450/8	35	ostatní plocha	Kos	1225	Jan Smutek	Kostelec nad Orlicí	Na Lávkách	54	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
					Drahomíra Šklíbová	Svidnice		27	51741	Svidnice	1/3
					Jaroslava Václavková	Karlovy Vary	Krymská	1716	39 36001	Karlovy Vary	1/3
					Drahomíra Martincová	Kostelec nad Orlicí	Zoubkova	811	51741	Kostelec nad Orlicí	1/3
					František Zeman			67	51741	Svidnice	1/1
					Zdeněk Burian	Potštejn	K Marečku	285	51743	Potštejn	1/1
					Státní pozemkový úřad	Žižkov	Husinecká	1024	11a 13000	Praha	1/1
					Státní pozemkový úřad	Žižkov	Husinecká	1024	11a 13000	Praha	1/1
					Státní pozemkový úřad	Potštejn	K Marečku	285	51743	Potštejn	1/1
					Město Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí	38	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1
					Město Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí	38	51741	Kostelec nad Orlicí	1/1

VYSVĚTLIVKY

- pozemek dotčený stavbou
- pozemek dotčený zřízením staveniště
- pozemek dotčený zřízením příjezdu ke stavbě



Ved.odd.proj.: Ing. Petr Vávra			Autor. tech.: František Vyleťal	 POVODÍ LABE Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové	
Zodp. proj.: František Vyleťal			Kreslil: František Vyleťal		
Kraj: Královéhradecký	Obec: Kostelec n. Orlicí	K.Ú.: Kostelec nad Orlicí			
Investor: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové					
Název akce: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278				Datum	říjen 2022
				Stupeň	DSP, DPS
				Pořadové číslo	3605
				Číslo stavby 129170009	Číslo přílohy E.4
Příloha: IG - Zpráva o podrobném inženýrskogeologickém průzkumu		Měřítko:			



VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu ř. km 49,278 – vrtný průzkum + IG průzkum

Zpráva o podrobném inženýrskogeologickém průzkumu

Duben 2021

Název zakázky : **VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu ř. km 49,278 –
vrtný průzkum + IG průzkum**

Název dokumentu : Zpráva o podrobném inženýrskogeologickém průzkumu

Zakázkové číslo : 004/2021

Objednatel : **POVODÍ LABE, státní podnik**
sídlo: Víta Nejedlého 951/8
500 03 Hradec Králové,
Slezské Předměstí
Zastoupený: Ing. Petrem Martínkem
investičním ředitelem podniku
IČ: 70890005 DIČ: CZ70890005
telefon: -

Zhotovitel : **2G geolog s.r.o.**
sídlo: Čs. armády 1181,
562 01 Ústí nad Orlicí
zastoupený: Mgr. Vladimírem Kolaříkem,
jednatelem
IČ: 27529517 DIČ: CZ27529517
telefon: 465 557 546, 603 149 146

Vypracovala : Mgr. Lucie Šímová

Odpovědný řešitel : Mgr. Vladimír Kolařík
(odborná způsobilost č. 1226/2001 vydaná MŽP pro obor inženýrská
geologie)

Datum zpracování : duben 2021

Číslo výtisku : pdf

*Zpráva je bez podpisu a razítka neplatná. Dokument může být rozšiřován pouze v celkovém počtu stran
beze změn. Změny a doplňky mohou být provedeny pouze zpracovatelem.*

OBSAH:

1	Úvod	5
2	Metodika a rozsah průzkumných prací	6
2.1	Lokalizace průzkumných prací	6
2.2	Jádrové vrty	7
2.3	Odběr vzorků a laboratorní rozborů	7
2.4	Penetrační zkoušky	8
2.5	Zaměření sond	8
3	Všeobecná část.....	8
3.1	Geomorfologické poměry.....	8
3.2	Hydrologické a klimatické poměry	9
3.3	Pozice lokality v geologické a hydrogeologické struktuře	10
3.4	Seismická aktivita, poddolovaná, sesuvná a chráněná území	12
4	Podrobná část	14
4.1	Popis jezu	14
4.2	Inženýrskogeologické poměry.....	15
4.3	Vrtný průzkum konstrukcí	19
4.4	Hodnocení neshod a nejistot.....	20
5	Geotechnická doporučení pro stavbu	21
6	Závěr	23

SEZNAM PŘÍLOH:

1. Topografická mapa M 1 : 10 000
2. Geologická mapa M 1 : 25 000
3. Podrobná situace M 1 : 1 000
4. Geologický řez M 1 : 50/50
5. Geologická dokumentace průzkumných vrtů
6. Protokol o provedení dynamické penetrační zkoušky
7. Kopie výsledků laboratorních rozborů zemin a hornin
8. Fotodokumentace

ROZDĚLOVNÍK:

pare

1-3

objednatel + PDF verze

4

Geofond ČR

1 Úvod

Inženýrskogeologický průzkum pro opravu jezu na Orlicí v Kostelce nad Orlicí pro posouzení základových poměrů v místě vodního díla a stavebních konstrukcí jezu byl objedнан panem Ing. Petrem Martínkem, zástupcem státního podniku Povodí Labe, na základě smlouvy o dílo č. objednatele D952200064, potvrzené objednatelem i zpracovatelem. Jez se skládá ze dvou pevných částí, každá o délce 12,5 m a ze střední, 6 m široké šterkové propusti hrazené stavidlem. Jez se šterkovou propustí je ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik¹. K posouzení přírodních poměrů lokality byly využity literární, archivní a mapové podklady. Detailní podmínky v místě jezu byly ověřeny dvěma jádrovými geologickými vrty doplněnými dvěma sondami těžké dynamické penetrace a stav stavebních konstrukcí čtyřmi jádrovými DIA vrty s vodním výplachem. Průzkum naplňuje požadavek ustanovení § 18 (Zakládání staveb) vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a ČSN EN 1997-1 – Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí – Část 1: Obecná pravidla. Pro návrh terénních prací, zpracování, interpretaci výsledků a závěrečná geotechnická doporučení bylo využito níže uvedených podkladů:

Od objednatele (prosinec, 2020):

- VD Kostelec nad Orlicí rekonstrukce lávky jezu ř. km 49,278. Situační výkres širších vztahů – přehledná situace (.pdf). Povodí Labe, státní podnik. Hradec Králové, prosinec 2020;
- VD Kostelec nad Orlicí oprava jezu ř. km 49,278. Polohopisný plán (.pdf, .dwg). Povodí Labe, státní podnik. Hradec Králové, prosinec 2020;
- VD Kostelec nad Orlicí oprava jezu ř. km 49,278. Příčný řez jezem a lávkou, s pohledem proti vodě (.pdf). Povodí Labe, státní podnik. Hradec Králové, prosinec 2020;

¹ Česká republika, Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové

Aplikací, dokumentů a služeb:

- online mapových aplikací Státní správy zeměměřičství a katastru (ČÚZK), Hydroekologického informačního systému HEIS (VÚV TGM), České geologické služby (ČGS), Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací (PRVK) a portálu CENIA (MŽP).

2 Metodika a rozsah průzkumných prací

Rozsah a lokalizace terénních prací byla provedena podle smlouvy o dílo č. objednatele D952200064. Terénní práce byly provedeny zpracovatelem ve dnech 7., 8. a 12. 1. 2021, 3., 4. 2. 2021 a 26. 3. 2021. Pro vyhodnocení prací používáme klasifikační systém normy ČSN P 73 1005², který se zavedenými symboly zemin shoduje s celosvětově uplatňovaným americkým systémem USCS (Unified Soil Classification System) a je rovněž používán v soustavě standardů ASTM International (American Society for Testing and Materials). Na základě požadavku investora bylo doplněno ještě zatřídění dle ČSN EN ISO 14688-2/2005. Pro klasifikaci těžitelnosti je použita sedmistupňová klasifikace využívaná ceníkem RTS – CENÍK 800-1 ZEMNÍ PRÁCE (2017/I).

2.1 Lokalizace průzkumných prací

Obec Kostelec nad Orlicí se nachází v jižní části Královéhradeckého kraje a je obcí s rozšířenou působností. Samotná lokalita leží na jihovýchodním okraji obce u koupaliště. Lokalita průzkumných prací je situována v blízkosti pilířů na pravém i levém břehu. Situace v příloze č. 1 je zákresem do výřezu z listu Základní mapy ČR v měřítku 1 : 10 000.

Z hlediska situace v katastrální mapě byly průzkumné práce realizovány na pozemkové parcele KN č. 4190 k.ú. Kostelec nad Orlicí, která je podle informace z katastru nemovitostí (28. 1. 2021) ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik - objednatel průzkumných prací.

² ČSN P 73 1005 – Inženýrskogeologický průzkum (2016)

2.2 Jádrové vrty

Geologická skladba podloží byla ověřena pomocí dvou **jádrových vrtů** v \varnothing 220 - 156 mm, označených jako **ILB** a **IPB**. Vrty byly hloubeny strojní vrtnou soupravou **WIRTH B0** na podvozku PV3S pod vedením vrtmistra Jana Hájka³. Celková hloubka vrtů dosáhla **14,1 m**. V profilu nesoudržných zemin byly vrty průběžně paženy ocelovými pracovními pažnicemi o průměru 192 mm. Vrty byly průběžně dokumentovány geologem, který zároveň zaznamenal údaje o úrovni hladiny podzemní vody. Jako doplňující terénní zkouška pro stanovení konzistenčních mezí soudržných zemin in-situ bylo provedeno měření pomocí ručního tužkového penetrometru. Po dokumentaci geologického profilu jednotlivých vrtů a odběru vzorků, byly vrty zlikvidovány záhozem vyvrtaným materiálem a ve své svrchní části zacementovány. Vrtný průzkum konstrukcí jezu byl realizován pomocí čtyř jádrových vrtů v \varnothing 3' označených jako **V1 LB**, **V1 PB** (svislé), **V2 LB** a **V2 PB** (šikmé). Vrty byly hloubeny přenosnou vrtnou soupravou **Cedima**⁴ (**vrtání s diamantovou korunkou a vodním výplachem**). Celková hloubka vrtů dosáhla **18,1 m**. Geologická dokumentace vrtů je součástí přílohy č. 4 a 5 a jejich fotodokumentace přílohy č. 8.

2.3 Odběr vzorků a laboratorní rozbor

V průběhu dokumentace byly k laboratorním analýzám odebrány **4 porušené vzorky zeminy** z vrtů **ILB** (1,6 – 1,8 m, č. 23569, 2,5 – 3,5 m, č. 23570, 5,8 – 6,0 m, 23571) a **IPB** (4,4 – 4,7 m č. 23573) a **3 neporušené vzorky z vrtu ILB** (6,8 – 7,0 m, č. 23579) a vrtu **IPB** (0,8 – 1,0 m, č. 23572 a 6,8 – 7,0 m, č. 23574). Z vrtů **V1 LB** a **V1 PB** byl odebrán směsný vzorek zastiženého betonu (č. H585). Vzorky byly uloženy do dvojitého PVC obalu spolehlivě zajišťujícího zachování původní vlhkosti, a označeny identifikačními štítky vylučujícími záměnu. V akreditované laboratoři⁵ byly na vzorcích provedeny základní klasifikační rozbor a na neporušených vzorcích stanovení stlačitelnosti zemin a stanovení smykových parametrů. Na vzorku betonu byla stanovena pevnost v tlaku. Kopie všech laboratorních výsledků je obsahem přílohy č. 7.

³ GEO krtek s.r.o., Teplého 2688, Pardubice, IČ: 01773551

⁴ GEO krtek s.r.o., Teplého 2688, Pardubice, IČ: 01773551

⁵ GEODRILL s.r.o. Laboratoř geomechaniky zemin a hornin, Brno

2.4 Penetrační zkoušky

Pro doplnění informací o geotechnických parametrech zemin a hornin byly provedeny polní zkoušky **těžké dynamické penetrace**. Sondy byly označeny jako **DPH1** a **DPH2**. Úhrnná hloubka sond dosáhla **14,5 m**. Metodika provádění a vyhodnocení geotechnické zkoušky vychází z platných ČSN EN ISO 22476-2⁶ a ČSN EN 1997-2⁷. Tření na plášti měrného hrotu a soutyčí soupravy, bylo měřeno pomocí momentového klíče Stahlwille (kalibrace a ověření měřidla provedeno výrobcem⁸). Interpretace sond je uvedena v příloze č. 6 a v geologických řezech přílohy č. 4.

2.5 Zaměření sond

Poloha a výška jednotlivých objektů byla v terénu vytyčena a následně zaměřena přesným GPS přístrojem (X900 GNSS, výrobce CHC s kontrolerem LT30) a přenesena do přílohy 3. Výsledné souřadnice sond jsou uvedeny v následující tabulce:

Tab. 1 Poloha aktuálních průzkumných sond (S-JTSK, Bpv)

SONDA	X [m]	Y [m]	Z [m n. m.]
ILB/DPH1	1 056 086.31	614 883.59	273.33
IPB/DPH2	1 056 068.53	614 844.69	273.33
V1 LB	1 056 086.85	614 879.33	274.56
V1 PB	1 056 072.03	614 848.24	274.56
V2 LB	1 056 079.92	614 868.47	271.05
V2 PB	1 056 075.97	614 860.62	271.04

3 Všeobecná část

3.1 Geomorfologické poměry

Z hlediska geomorfologického členění ČR dle Balatky⁹ leží zájmová lokalita v západním cípu okrsku **Rychnovský úval (IVC-2B-b)**, který je tektonicky podmíněným úvalem v povodí Divoké Orlice (J) a Dědiny (S) na podložních slínovcích a spongilitech turonského stáří. Ty jsou

⁶ ČSN EN ISO 22476-2: Geotechnický průzkum a zkoušení – Terénní zkoušky, Část 2: Dynamická penetrační zkouška (2006)

⁷ ČSN EN 1997-2: Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy (2008)

⁸ Eduard Wille GmbH & Co.KG, Německo

⁹ Balatka B. (1987): Zeměpisný lexikon ČS. Hory a nížiny. Academia, Praha. 584 stran.

překryty denudačními zbytky pleistocenních terasových štěrkopísků a spraší. Typický je plochý pahorkatinný reliéf, ve kterém se morfologicky uplatňují strukturně denudační plošiny, svědecké vrchy a hřbety, jako deprese pak údolní nivy Dědiny, Zdobnice a Kněžné. Nejvyšším vrcholem je Chlum (358 m n. m.).

Posuzované území se nachází v širokém údolí Divoké Orlice, přímo na jejích březích v nadmořské výšce cca 273 m n. m. Tok Divoké Orlice je přehrazen jezem, který složí k regulaci průtoků na toku.

3.2 Hydrologické a klimatické poměry

Zájmové území náleží povodí Labe prostřednictvím **Divoké Orlice** (ČHP: 1-02-01-0500-0-00-00).

Podle klimatické klasifikace ČR¹⁰ leží Častolovice v **mírně teplé oblasti (MT11)**, pro kterou je charakteristické dlouhé, teplé a suché léto, přechodné období krátké s mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem. Zima je krátká, mírně teplá a velmi suchá s krátkým trváním sněhové pokrývky. Roční srážkový úhrn se pohybuje v rozmezí 700 – 800 mm, konkrétně pro stanici Kostelec nad Orlicí (291 m n. m.) je to 703 mm, s následujícím rozdělením v průběhu roku:

Tab. 2: Průměrný měsíční srážkový úhrn ve stanici Kostelec na Orlicí, 1931-1960¹¹

měsíc	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	rok
[mm]	48	46	36	45	67	81	99	85	56	51	46	43	703

Podle informace ČHMÚ se v místě stavby očekává **zatížení sněhem 0,69 – 0,72 kN/m²**. (Určeno z mapy zatížení sněhem na zemi, která je výstupem projektu GA ČR103/08/0589¹²). Charakteristická hodnota indexu mrazu je v oblasti stavby $Im_k = 359,09^{\circ}\text{C}$. Následně stanovená hodnota hloubky promrzání zeminy v podloží je:

¹⁰ Quitt, E.: Klimatické oblasti Československa. – ČSAV, Geografický ústav Brno, 1971

¹¹ Kačura, G. (1991): Vysvětlivky k základní hydrogeologické mapě ČSFR 1 : 200 000 list 14 Šumperk list 04 Náchod (část). Český geologický ústav, Praha.

¹² Pravděpodobnostní aplikace geostatistických metod zpracování charakteristik sněhové pokrývky pro zajištění spolehlivých nosných konstrukcí, řešeného v letech 2008 - 2010 ve spolupráci VŠB-TU Ostrava a ČHMÚ. snehovamapa.cz

$$d_{pr} = 0,05 \cdot \sqrt{I_{md}}$$

$$d_{pr} = 1,0 \text{ m.}$$

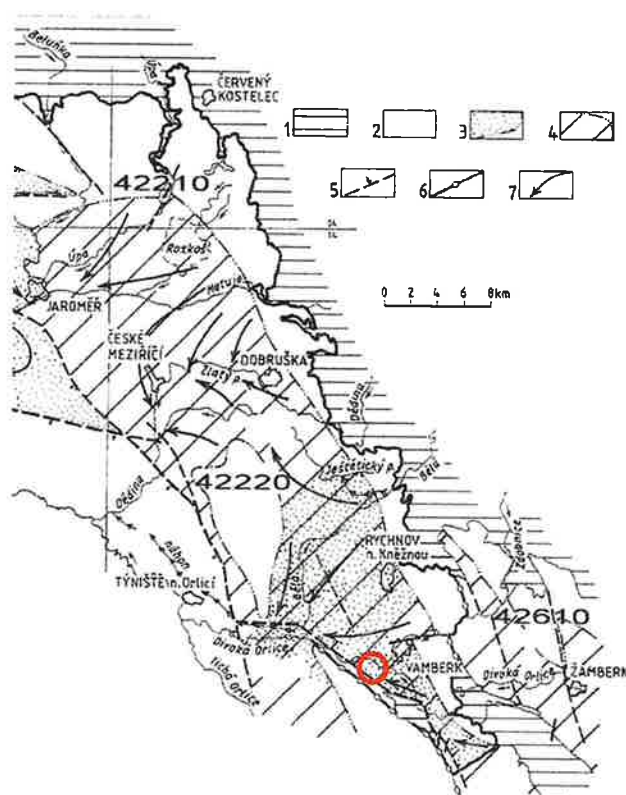
3.3 Pozice lokality v geologické a hydrogeologické struktuře

Z pohledu regionálně geologického členění se území nachází na východním okraji české křídové pánve budované sedimentárními horninami, které náležejí do psamiticko-pelitické litofaciální oblasti orlicko-žďárské. Sedimenty jsou řazeny k dílčí strukturně geologické jednotce **ústecká synklinála**, která je mírně asymetrická a má sklon k JJV. Zájmová oblast je na západě omezena potštejnskou antiklinálou a na východě litickou antiklinálou. V ní jsou zastoupeny uloženiny cenomanského až svrchnoturonského stáří o úhrnné mocnosti okolo 200 m. Vlivem celkově malých mocností je cenoman na styku s krystalinikem vyvinut nepravidelně a často zcela chybí. Mocnost cenomanských sedimentů stoupá směrem k jihu až na 35 m. Spodní turon vystupuje na hřbetu potštejnské antiklinály a na svazích antiklinály litické. Je tvořen písčitými slínovci s vysokým obsahem glaukonitu, které směrem do nadloží přechází v silně vápnité slínovce s polohami spongilitu a dále do slinitých prachovců. Střední turon vyplňuje střed a jižní část ústecké synklinály. Svrchní turon je dokumentován pouze na jihozápadním okraji synklinály, severně od Častolovic a je představován vápnitými jílovci, slínovci a prachovci. Horninový masiv je druhotně porušen systémem tektonických poruch, zlomů a diskontinuit. V širším okolí dané lokality je dokumentovaný významný zlom, procházející středem obce Častolovice přibližně v pozici silnice I/11 a zlom ve směru Čestice – Kostecká Lhota. Tektonické porušení lze předpokládat i v údolích říčních toků. **Kvartérní pokryv** v daném území tvoří hlavně fluviální sedimenty, uspořádané do říčních teras historického koryta Orlice, Bělé a Kněžné. Dokumentovány jsou ve dvou stupních. Nižší stupeň terasových sedimentů, lokalizovaný v blízkém okolí toků, štěrky a písky v různém stupni zahlinění, při bázi balvanité. V severní části Častolovic je popisována vyšší říční terasa Orlice, odpovídající střednopleistocénnímu stáří a stupni riss. Tato terasa již není souvislá a dochovala se pouze v ostrovech - denudační reliktu. Území v blízkosti staveb je antropogenně přetvořeno. Přehledná geologická mapa širšího území je obsahem přílohy 2.

Z hydrogeologického hlediska se území nachází v okrajové části rajónu **4222 Podorlická křída v povodí Orlice**. Hlavní zvodnění je zde vázáno na rigidní sedimenty spodnoturonské se střední puklinovou propustností, třída transmisivity III¹³. Hladina spodnoturonské zvodně je pod artézským stropem střednoturonských slinitých sedimentů napjatá, s pozitivní výtlačnou úrovní. Nadložní sedimenty střednoturonské jsou kolektorem méně významné zvodně, vázané na pásmo připovrchového rozpojení puklin skalního podkladu. Mocnost kolektorů lze obtížně stanovit, protože spodní hranice kolektoru závisí na plynulé změně litotypů v cyklu a intenzitě tektonické deformace, při které se horniny tříští a tím se v nich otevírá puklinový systém¹⁴. Skalní podloží lokality je tvořeno horninami *svrchního turonu – coniak*, které má v rámci struktury funkci hydrogeologického izolátoru. Vzhledem k mocnému kvarternímu horizontu propustných uloženin je na území dále vyčleněn hydrogeologický rajon svrchní vrstvy **1110 Kvartér Orlice**. Fluviální štěrkopísky v zájmovém území je možné považovat za terasu se spojeným režimem podzemních vod: na zvodnění se podílí atmosférické srážky, povrchové vody z výše položeného okolí a případně i přetoky podzemních vod z křídového podloží. Směr proudění je generelně konformní s terénem, k odvodňování průlinového kolektoru dochází na vnitřní hraně terasy – vrstevními prameny a skrytými vývěry do terasy údolní, která je regulátorem povrchového odtoku a ve které režim a oběh podzemní vody již úzce souvisí s povrchovým tokem. Průtočnost tohoto průlinově propustného prostředí se řádově pohybuje v rozmezí $T = 1 \cdot 10^{-4}$ až $1 \cdot 10^{-3} \text{ m}^2/\text{s}$. Aktuálním průzkumem byla tato mělká kvartérní zvodeň zastižena s ustálenou hladinou v hloubce 6,35 m pod terénem (vrt HJ2) (III, 2020).

¹³ Jetel, J.: Klasifikace hornin podle transmisivity a přibližný převod hydraulických parametrů. Hydrogeologická ročen. 1978.

¹⁴ Herčík, F., Herrmann, Z., Valečka, J. (1999): Hydrogeologie české křídové pánve. – ČGÚ Praha.



Obr. 1 Oběh podzemní vody v Podorlické křídě (HGR 4221 a 4222). 1- předkřídové útvary, 2 – území stoku, 3- nádrž v kolektoru A, 4- nádrž v kolektoru B, 5- zlom, 6- osa antiklinály, 7- směr proudění podzemní vody (zdroj:

http://www.geology.cz/rebalance/vysledky/4222_zprava.pdf)

3.4 Seismická aktivita, poddolovaná, sesuvná a chráněná území

Území je podle mapy seismických oblastí obsažených v normě ČSN EN 1998-1¹⁵ součástí seismického okresu Rychnov nad Kněžnou, který je definován špičkovým zrychlením základové půdy $a_{gR} = 0,02 g$. **Přírodní seismicitu je možné při návrhu stavby zanedbat.** Zjištěné základové půdy lze podle výše uvedené normy charakterizovat typem E.

Zájmová lokalita **není zapsána** v databázi **poddolovaných území** spravovaných Českou geologickou službou¹⁶.

¹⁵ ČSN EN 1998-1, Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení (2006)

¹⁶ Česká geologická služba, Kostelní 26, 170 06 Praha 7

Jihozápadně od prostoru jezu jsou plochy zapsané v **Registru svahových nestabilit** spravovaných Českou geologickou službou¹⁵. Rozsah evidovaných nestabilit je uveden na obr. 2.



Obr. 2 Svahové nestability  v blízkosti zájmového území 

(zdroj: https://mapy.geology.cz/svahove_nestability/)

Zájmové území se nachází v **chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních vod (CHOPAV) Východočeská křída**. CHOPAV byly vyhlášovány podle platné legislativy ve vodním hospodářství, pro zachování přírodních podmínek v území, které je významné z hlediska tvorby podzemních nebo povrchových vod. V těchto oblastech je např. omezena výstavba zařízení, ve kterých je manipulováno s látkami ohrožujícími jakost nebo zdravotní nezávadnost vod, těžba surovin, plošné meliorační zásahy, rozsáhlé odlesňování apod.

Zájmové území se nachází v **záplavovém území** Q5, Q20, Q100 a v aktivní zóně záplavových území.

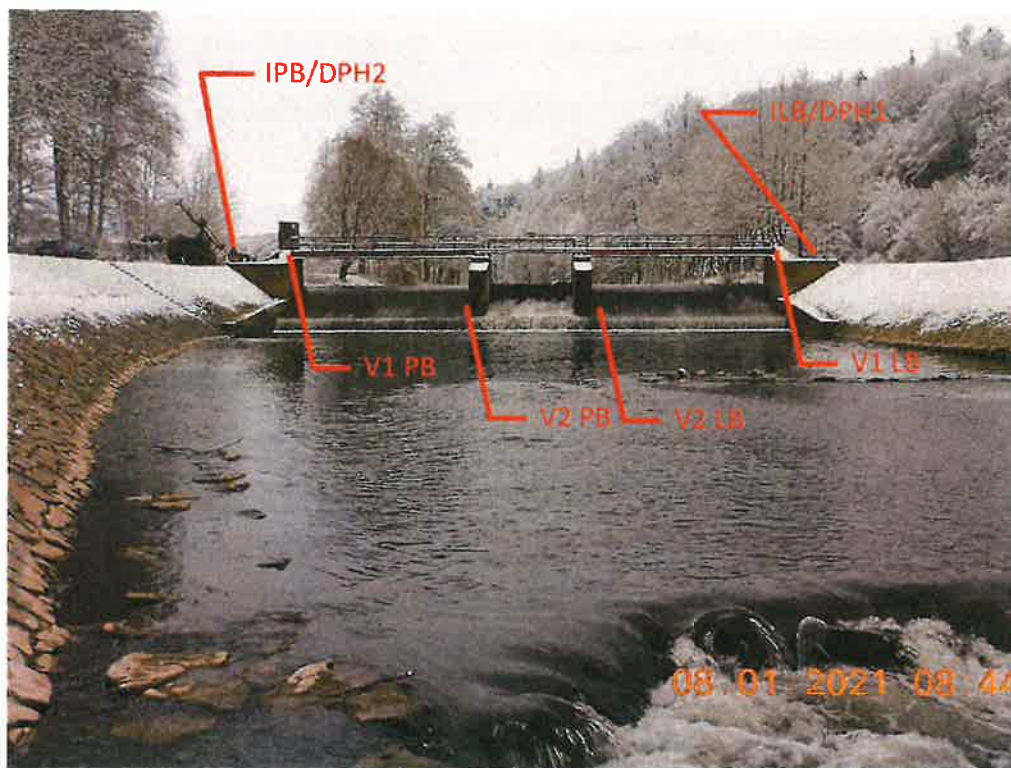
Jiné zájmy chráněné podle zvláštních předpisů nebyly v zájmovém území zjištěny.

4 Podrobná část

4.1 Popis jezu

Jez se skládá ze dvou pevných částí, každá o délce 12,5 m a ze střední, 6 m široké štěrkové propusti hrazené stavidlem. Kóta koruny pevného jezu je 272,05 m n. m., práh štěrkové propusti v úrovni 271,05 m n. m. Výška stavidla štěrkové propusti je 1,0 m. Pevné části jezu jsou ze železobetonu s přelivnou hranou ve tvaru táhlé sinusoidy se zaoblenou korunou. Práh štěrkové propusti je proveden jako betonový skluz, opevněný kamennou dlažbou. Kóta uzavíracího prahu pod jezem je 269,67 m n. m. Hrazená výška jezu je 2,38 m. Před pilíře jezu je vedena manipulační lávka ocelové konstrukce, na níž jsou ovládací prvky zdvihacího mechanismu stavidla. V letech 1958-1960 při generální opravě bylo provedeno pod jezovým tělesem na místě rozrušené dlažby vývařiště v hloubce 0,8 m, střední šířce 2,0 m a délce 15,0 m. Uzavírací práh jezu je zajištěn ocelovou štětovou stěnou z larzen, zaraženou do hloubky 3,0 m. Na levém i pravém břehu je vývar ohraničen zdí z betonového zdiva, prokládaného kamenem a obloženého řádkovým zdivem na cementovou maltu, uloženou na kamennou rovinu v síle 40 cm. Břehové opevnění podjezí je provedeno ze žulové dlažby 30 cm silné na cementovou maltu.

Dle předaných podkladů informací objednatele byla v minulosti provedena částečná rekonstrukce jezu, kdy bylo realizováno železobetonové opláštění středových pilířů o mocnosti 30 cm. Již v průběhu těchto prací byla dokumentována destrukce betonových konstrukcí jezu. Realizovanými šikmými vrty nebylo toto opláštění zastiženo.



Obr. 2 Stav lokality průzkumných prací 8.1.2021

4.2 Inženýrskogeologické poměry

Geologické prostředí v podloží stavby bylo na základě dat získaných z aktuálních průzkumných sond vertikálně rozčleněno do pěti geotechnických typů (GT), které odpovídají odlišnému charakteru zastižených zemin a hornin s ohledem na jejich mechanické vlastnosti a jejich další využití. Popisované kvartérní i křídové geotypy jsou průběžné v celé ploše ve zhruba horizontálním uložení. Jednotlivé průzkumné objekty (rozmístění v příloze 3) jsou znázorněny v geologických řezech (příloha 4), geologické dokumentaci (příloha 5), interpretaci dynamické penetrační zkoušky (příloha 6) a podrobně popsány níže:

GT 1 navážky (F3 MSY¹⁷), recent. Nejsvrchnější vrstva na povrchu lokality, vzniklou při výstavbě jezu. Charakterem odpovídá tato vrstva hlíně písčité tuhé konzistence, při povrchu slabě organické. Mocnost navážek dosahovala ve vrtu ILB 1,6m a ve vrtu IPB

¹⁷ použitá klasifikace podle ČSN 73 1001

0,3 m. Těžitelnost¹⁸ vrstvy odpovídá třídě 2. Recentní uloženiny jsou v geologických řezech značeny bílou barvou.

GT 2 jíl se střední plasticitou (F6 CI) a jíl písčitý (F4 CS), pleistocén. Jedná se o nejsvrchnější vrstvu jemnozrnných fluviálních sedimentů přirozeného geologického sledu. Tato vrstva byla dokumentována v mocnosti 1,7 m ve vrtu IPB a v mocnosti 0,2 m ve vrtu ILB, zde byly původní zeminy nahrazena navážkami. Tato vrstva byla zatříděna i na základě laboratorních zkoušek, kdy byl odebrán vzorek zeminy z vrtu ILB z hloubky 1,6 – 1,8 m (laboratorní vzorek č. 23569, viz příloha č. 7) a z vrtu IPB z hloubky 0,8 – 1,0 m (laboratorní vzorek č. 23572, viz příloha č. 7). Vrstva jílu byla dokumentována v tuhé až pevné konzistenci. Na vzorku z vrtu IPB bylo provedeno i stanovení stlačitelnosti zemin v edometru. Po přepočtu byl stanoven modul přetvárnosti $E_{def} = 2 \text{ MPa}$. Těžitelnost¹⁹ vrstvy odpovídá stupni 2. Sedimenty pleistocenního stáří jsou v geologických řezech značeny žlutou barvou.

GT 3 písek hlinitý (S4 SM) a písek s příměsí jemnozrnné zeminy (S3 S-F), pleistocén. Jedná se písčitou vrstvu fluviálních sedimentů přirozeného geologického sledu. Tato vrstva byla dokumentována v mocnosti 1,5 m ve vrtu ILB a v mocnosti 0,4 m ve vrtu IPB. Dle výsledků sond dynamické penetrace DPH1 a DPH2 je průměrná hodnota relativní ulehlosti S3 S-F této vrstvy $I_d = 0,4$ což odpovídá středně ulehlému stavu a průměrná hodnota modulu přetvárnosti $E_{def} = 25 \text{ MPa}$. Tato vrstva byla zatříděna i na základě laboratorních zkoušek, kdy byl odebrán vzorek zeminy z vrtu ILB z hloubky 2,5 – 3,5 m (laboratorní vzorek č. 23570), viz příloha č. 7. Těžitelnost²⁰ vrstvy odpovídá stupni 2. Sedimenty pleistocenního stáří jsou v geologických řezech značeny žlutou barvou.

GT 4a štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy středně ulehlý (G3 G-F), pleistocén. Vrstva hrubozrnných fluviálních sedimentů. Tato vrstva byla dokumentována ve vrtech IPB v mocnosti 1,6 m a ILB v mocnosti 1,3 m a v této vrstvě byly ukončena vrty V1 LB, V1

¹⁸ RTS – CENÍK 800-1 ZEMNÍ PRÁCE (2017/I).

¹⁹ RTS – CENÍK 800-1 ZEMNÍ PRÁCE (2017/I).

²⁰ RTS – CENÍK 800-1 ZEMNÍ PRÁCE (2017/I).

PB, V2 LB a V2 PB. V popisu sond konstrukcemi je tato vrstva popisována jako špatně zrněný štěrk, což je dáno použitou metodou vrtání s vodním výplachem, kdy byla jemnozrnná frakce vyplavena. Dle výsledků sond dynamické penetrace DPH1 a DPH2 je průměrná hodnota relativní ulehlosti této vrstvy $I_d = 0,5$ tj. středně ulehlý stav a empiricky stanovená hodnota modulu přetvárnosti je $E_{def} = 160 \text{ MPa}$. Na tuto vrstvu je vázán výskyt podzemní vody. Těžitelnost vrstvy odpovídá stupni 3.

GT 4b štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy ulehlý (G3 G-F), pleistocén. Tato vrstva byla dokumentována ve vrtech IPB v mocnosti 2,8 m a ILB v mocnosti 2,2 m. Dle výsledků sond dynamické penetrace DPH1 a DPH2 je průměrná hodnota relativní ulehlosti této vrstvy $I_d = 0,8$ což odpovídá ulehlému stavu a empiricky stanovená hodnota modulu přetvárnosti je $E_{def} = 260 \text{ MPa}$. Tato vrstva byla zatříděna i na základě laboratorních zkoušek, kdy byl odebrán vzorek zeminy z vrtu ILB z hloubky 5,8 – 6,0 m (laboratorní vzorek č. 23571) a z vrtu IPB z hloubky 4,4 – 4,7 m (laboratorní vzorek č. 23573), viz příloha č. 7. Těžitelnost vrstvy odpovídá stupni 3.

GT 5 zcela zvětralý slínovec (R6/F6), křída. Jedná se o svrchní vrstvu skalního podloží, které bylo dokumentováno v hloubce 6,8 m pod terénem (266,53 m n. m.). Dle výsledků sond dynamické penetrace DPH1 a DPH2 se dynamický odpor této vrstvy směrem do podloží poměrně rychle zvyšuje až na hodnotu $Q_{dyn} = 138 \text{ MPa}$ (DPH2). Lze tedy předpokládat poměrně rychlý přechod do silně až mírně zvětralých slínovců. Tato vrstva byla zatříděna i na základě laboratorních zkoušek, kdy byl odebrán vzorek zeminy z vrtu ILB z hloubky 6,8 – 7,0 m (laboratorní vzorek č. 23579) a z vrtu IPB z hloubky 6,8 – 7,0 m (laboratorní vzorek č. 23574), viz příloha č. 7. Na vzorku z vrtu ILB bylo provedeno i stanovení stlačitelnosti zemin v edometru. Po přepočtu byl stanoven modul přetvárnosti $E_{def} = 9 \text{ MPa}$. Na vzorku z vrtu IPB byla dále provedena krabicová smyková zkouška a stanoveny parametry vrcholové pevnosti $c' = 14 \text{ kPa}$ a $\varphi' = 24,5^\circ$. Těžitelnost vrstvy odpovídá stupni 4.

Tab. 3 Navrhované geotechnické charakteristiky popisovaných vrstev

GT	popis zeminy/horniny	zatřídění ČSN EN ISO14688	zatřídění ČSN 731001	těžitelnost*	vrtatelnost**	K m/s	γ kN/m ³	přetvárné ch.			smykové charakteristiky			R _{dt} *** [kPa]
								E _{def} MPa	v	φ_{ef} [°]	c _{ef} kPa	ϕ_{lu} [°]	c _u kPa	
1	navážky		F3 MSV	2	I									-
vzhledem k nesourodosti nelze stanovit														
recentní uloženiny														
pleistocenní uloženiny														
2	jíl se střední plasticitou, tuhý	saSi	F6 CI	2	I	4.10 ^{-8.1}	18,0 ¹⁾	1,6 ²⁾	0,40	25,5 ⁴⁾	11	0	50	100
	jíl písčitý, tuhý	saCl	F4 CS	2	I	2.10 ^{-7.1}	18,5	5	0,35	24,1 ⁴⁾	17	0	50	150
3	písek hlinitý	siSa	S4 SM	2	I	-	18,0	10	0,30	25,7 ⁴⁾	3	-	-	225
	písek s příměsí jemnozrnné zeminy, středně ulehlý	grclSa	S3 S-F	2	I	6.10 ^{-5.1}	17,5	25 ³⁾	0,30	32,1 ⁴⁾	0	-	-	125 ⁵⁾
4a	štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy, středně ulehlý	sasiGr	G3 G-F	3	I	2.10 ^{-3.1}	18,5	238 ³⁾	0,25	37,2 ⁴⁾	0	-	-	205 ⁵⁾
4b	štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy, ulehlý	sasiGr	G3 G-F	3	I	2.10 ^{-3.1}	18,5	376 ³⁾	0,25	40,2 ⁴⁾	0	-	-	315 ⁵⁾
křídové horniny														
5	zcela zvětralý slínovec		R6/F6	4	I	4.10 ^{-9.1}	20,75 ¹⁾	8,5 ²⁾	0,35	24,5 ¹⁾	14 ¹⁾	-	-	250

** podle Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací 800-01. Zemní práce. ÚRS Praha 2015 a ČSN 73 3050.

... hodnoty tabulkové výpočtové únosnosti základových objektů. ÚRS Praha 2015 a ČSN P 73 1005

1) hodnoty tabulkové výpočtové únosnosti základových púd dle přílohy č. 6 ČSN 73 1001,

2) hodnota stanovená laboratorní zkouškou

3) hodnota stanovená laboratorní zkouškou a přepočtem dle vzorce (29) ČSN 73 1001 pro obor napětí 20 – 300 kPa, resp. 140 – 400 kPa

4) hodnota stanovená dle polní zkoušky

5) hodnota stanovená dle polní zkoušky přepočtem dle vzorce (2.26) Turček, 2005

hodnoty upravené dle poznámky 2, přílohy č. 6 ČSN 73 1001 o hladině podzemní vody, případně i dle poznámky pod tabulkou 17, přílohy č. 6 ČSN 73 1001. U zemin třídy G uvažováno s šířkou základu 1 m.

Neupraveno dle poznámky 1, přílohy č. 6 ČSN 73 1001 o hloubce základové spáry

K – filtrační součinitel; γ – objemová tíha zeminy; E_{def} – modul přetvárnosti; φ – úhel vnitřního tření; c – soudržnost; v – Poissonovo číslo; GSI – geologický index napjatosti pro puklinatě horninové masivy

Pozn.: Tabulárně uvedené hodnoty mají povahu charakteristických hodnot, které jsou obezřetným odhadem průměrné hodnoty. Při aplikaci ve statickém výpočtu je nutná jejich redukce pomocí součinitelů spolehlivosti s ohledem na navrhovanou konstrukci.

Hladina podzemní vody byla naražena ve vrtu IPB na pravém břehu v hloubce 2,6 m pod terénem a ustálila se v hloubce 1,67 m pod terénem. Ve vrtu ILB na levém břehu byla naražena hladina podzemní vody v hloubce 4,0 m pod terénem a ustálila se 3,7 m pod terénem. Lze říci, že hladina podzemní vody byla zastižena výše na pravém břehu, což lze přisuzovat existenci náhonů jednak na MVE a jednak do prostoru koupaliště. V ostatních vrtech nebyla hladina podzemní vody ověřována, jelikož byla ovlivněna výplachem v průběhu vrtání.

4.3 Vrtný průzkum konstrukcí

V první etapě průzkumných prací byly realizovány průzkumné vrty pilíři jak na **levém** (V1 LB) tak na **pravém** (V1 PB) **břehu**. Vrtnými pracemi byly zastiženy žulové bloky s ojediněle dochovanou výplní betonu a polohami s výplní valounů štěrku (s pravděpodobně vyplavenou výplní betonu). Dochovaná výplň betonu byla porézní a dle provedených laboratorních analýz směsného vzorku z vrtu V1 LB a V1 PB je pevnost betonu v prostém tlaku $\sigma_c = 5,8 \text{ MPa}$ a objemová hmotnost přirozená $1,96 \text{ Mg/m}^3$. Základovou spáru břehových pilířů tvoří ulehle fluvialní štěrky – GT4b, zastižené na bázi vrtů v hloubce 5,8 m (268,76 m n. m.) ve vrtu V1 LB a 5,4 m (269,16 m n. m.) ve vrtu V1 PB. Úroveň základové spáry břehových pilířů odpovídá předpokladu úrovně založení jezu 269,076 m n. m. (rok 1916).

V další etapě byly doplněny **šikmé vrty do středových pilířů** realizované ze skluzné plochy jezu (V2 LB, V2 PB). Tyto vrty zastihly jednak betonovou konstrukci pilířů – kompaktní beton s drobnými dutinkami, s plnivem říčních valounů o velikosti až 7 cm a jednak valouny místy se zbytky betonu a místy bez (pravděpodobně vyplavený beton). Ve vrtu V2 LB byly ve svrchní části zastiženy pravděpodobně zbytky dřevěného bednění pilířů při jejich opravě. Vrty byly realizovány se sklonem i výškově dle požadavku investora. Základovou spáru středových pilířů tvoří fluvialní štěrky – GT4a a GT4b, zastižené na bázi vrtů v hloubce 1,63 m (269,545 m n. m.) ve vrtu V2 LB a 2,5 m (268,76 m n. m.) ve vrtu V1 PB. Úroveň základové spáry středových pilířů přibližně odpovídá předpokladu úrovně založení jezu 269,076 m n. m. (rok 1916).

Tab. 4 Srovnání předpokládané úrovně základové spáry jezu (1916) a ověřené úrovně v průzkumných vrtech

vert	předpoklad založení jezu 1916 (m n. m.)	ověřená základová spára (m n. m.)	rozdíl
V1 LB	269,076	268,76	-0,316
V1 PB		269,16	+0,084
V2 LB		269,545	+0,531
V2 PB		268,76	-0,316

Výraznější propady vrtného soutyčí nebyly při realizaci průzkumných vrtů konstrukcemi pilířů jezu zastiženy. Existence větších kaveren nebyla provedeným průzkumem potvrzena. Menší dutiny se v konstrukcích pilířů mohou vyskytovat a jsou vyplněny valouny štěrku.

4.4 Hodnocení neshod a nejistot

Předkládané výsledky geologického průzkumu považujeme za relevantní přístupnosti místa a přítomnosti stavebních konstrukcí. Při průzkumu bylo využito více průzkumných metod umožňujících vzájemné korelace. Odběry neporušených vzorků zemin z každého zastiženého geotypu nebylo možné provést s ohledem na zastižení nesoudržných zemin. Úroveň základové spáry ve vrtu V2 LB nebylo možné s určitostí určit, protože nelze spolehlivě rozlišit původní fluvialní štěrky a valouny jako zbytek po rozpadu a vyplavení silně korodovaného betonu.

Dle uzavřené smlouvy o dílo byly požadovány inženýrskogeologické vrtý o hloubce 6 m. Do této hloubky nebyly zastiženy podložní horniny křídového stáří, a proto byla hloubka vrtů zvýšena na 7,0 m, případně na 7,1 m. V této hloubce byly zastiženy horniny třídy R6. Další vrtání nebylo s ohledem na zvolený vrtný profil, profil pažení a zastižené kamenité zvodnělé štěrky možné.

Proto doporučujeme v další etapě průzkumu realizovat **hydrogeologický vrtu o hloubce 10 m** vrtaný větším průměrem, a tedy s možností pažení vrtu až do úrovně křídových hornin. Současně budou prostřednictvím tohoto vrtu ověřeny hydraulické parametry křídové zvodně a stanoveny velikosti přítoků ze dna stavební jámy, tj. z puklin v prostředí křídových

hornin. V červnu 2011 byla provedena revize původně vodárenského zdroje trubní studně S-5 U kapličky, z roku 1972²¹. Studně S-5 je situována cca 200 m východně od jezu v Kostelci nad Orlicí. Vrtem S-5 U kapličky o hloubce 60 m je jímána podzemní voda kolektoru B (spodního turonu) hydrogeologického rajónu 4222 Podorlická křída, v místě drenáže do fluvialních sedimentů údolní nivy. Po dokončení vrtu bylo provedeno karotážní měření, kterým byly zjištěny přítoky do vrtu v hloubkách: 6,7-7,0 m; 14,0-16,0 m; 17,5-18,0 m; 25 m; 30,0 m; 33,9 m; 35,3 m; 37,3 m; 39,8 m. Vydatnost jímacího objektu, podle ústní informace provozovatele, dlouhodobě dosahuje 12 l/s.

Dle uzavřené smlouvy o dílo byly dále požadováno stanovení pevnosti v tlaku a objemové hmotnosti betonu ve stanovených hloubkách. Vrtů V1 PB a V1 LB zastihly ve svém profilu především žulové kvádry a pouze malý výnos betonu. Proto byla stanovena pevnost betonu na směsných vzorcích z obou vrtů. Po dohodě s objednatelem prací a úpravě dalšího rozsahu prací nebyl z vrtů V2 LB a V2 PB odběr vzorků na stanovení pevnosti betonu požadován.

5 Geotechnická doporučení pro stavbu

Aktuálním geologickým průzkumem byla ověřena úroveň základové spáry stávajícího jezu v úrovni $\pm 269,076$ m n. m. (viz tabulka 4 v textu). V úrovni základové spáry vystupují středně uhlé až uhlé fluvialní balvanité štěrky s příměsí jemnozrnné zeminy (GT4a a GT4b). Základová spára je pod úrovní hladiny podzemní vody.

Hladina podzemní vody byla zastižena ve vrtu ILB v hloubce 4,0 m pod terénem a ve vrtu IPB 2,6 m pod terénem a v závislosti na aktuálním průtoku v řece může kolísat. Empiricky stanovená propustnost²² prostředí štěrků vyjádřená koeficientem hydraulické vodivosti je $K = 1,5 \cdot 10^{-3}$ m/s. Jedná se tedy o velmi propustné prostředí a pro zabezpečení stavební jámy doporučujeme použít štětovnice (např. Larsen). Štětovnice bude možné zaberanit až do

²¹ Hájková, H.: KOSTELEK NAD ORLICÍ – S-5 U KAPLIČKY. Zpráva o revizi vrtu S-5 U kapličky. 2G geolog s.r.o., červen 2011

²² Filtrační součinitel byl stanoven empiricky

poloskalního podloží, jehož povrch je v úrovni 266,53 m n. m. **Obtížnost beranění** v prostředí silně až mírně zvětralých slínovců, dle čtyřstupňové klasifikace podle Paška a kol. (1995), je těžká (3 stupeň) a v ostatních případech se předpokládá střední (2 stupeň). Hloubka beranitelnosti bude s největší pravděpodobností odpovídat konečné hloubce sond dynamické penetrace, tj. 7,3, resp. 7,4 m. Vzhledem k předpokládanému charakteru zastižených hornin křídového stáří (mírně zvětralé slínovce třídy R4), předpokládáme nutnost předvrtání štětovnic. Současně doporučujeme předem posoudit možnosti beranění štětovnic s realizační firmou, dle výsledků sond dynamické penetrace (zejména hodnot Q_{dyn}) a případně doplnit zkoušku beranění. Lze předpokládat, že do stavební jámy bude přitékat i podzemní voda vázaná na puklinový systém ve svrchní vrstvě křídových hornin (viz Hájková 2011), proto je navržena realizace hydrogeologického vrtu o hloubce 10 m a jeho následné testování, pro ověření velikosti přítoků, viz kapitola 4.4.

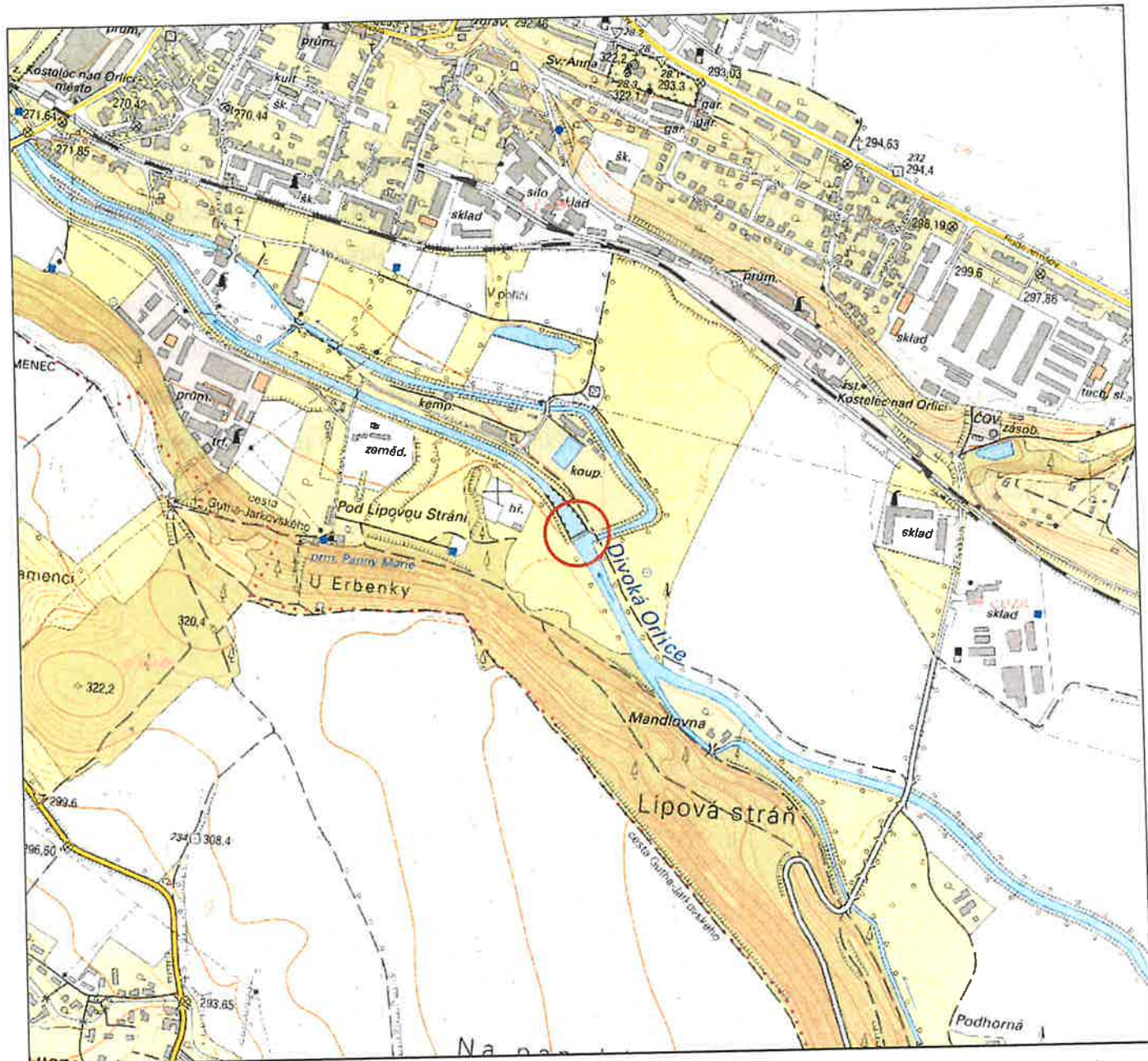
Geologickými vrty zastižené betonové konstrukce byly pohledově značně porušené s četnými dutinkami, místy byly zastiženy pouze valouny použité jako plnivo betonu se zbytky betonu na povrchu. Laboratorními analýzami byla ověřena nízká pevnost v prostém tlaku při bodovém zatížení $\sigma_c = 5,8$ MPa.

Souhrnně hodnotíme základové poměry celé stavby jako složité²³, s ohledem na existenci stávajících stavebních konstrukcí, nesoudržné zvodnělé zeminy a vysokou hladinu podzemní vody.

²³ ve smyslu ČSN P 73 1005

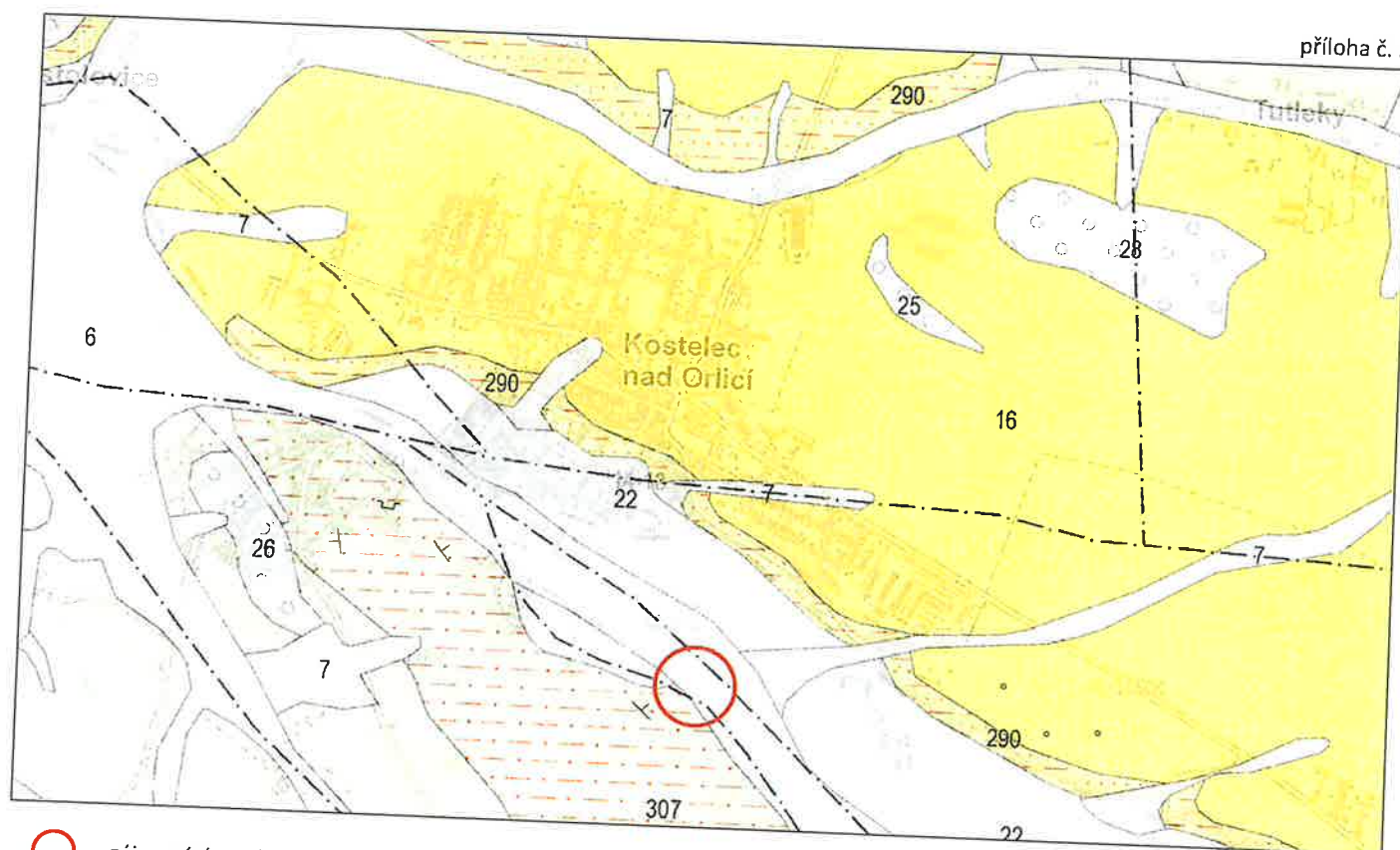
6 Závěr

Předkládaná zpráva shrnuje výsledky inženýrskogeologického průzkumu a průzkumu konstrukcí v prostoru jezu na Orlici. Geologický průzkum založený na jádrových vrtech, sondáži dynamické penetrace a výsledcích provedených laboratorních zkoušek poskytl informace o geologické stavbě podloží a stavu stavebních konstrukcí, a lze jej použít pro návrh rekonstrukčních prací jezu. Pro upřesnění velikosti přítoků do stavební jámy doporučujeme průzkumné práce doplnit realizací hydrogeologického vrtu a jeho testování pro stanovení hydraulických parametrů křídové zvodně. Inženýrskogeologické poměry jsou interpretovány formou geologického řezu v příloze 4.



○ zájmové území





○ zájmové území



M 1 : 25 000

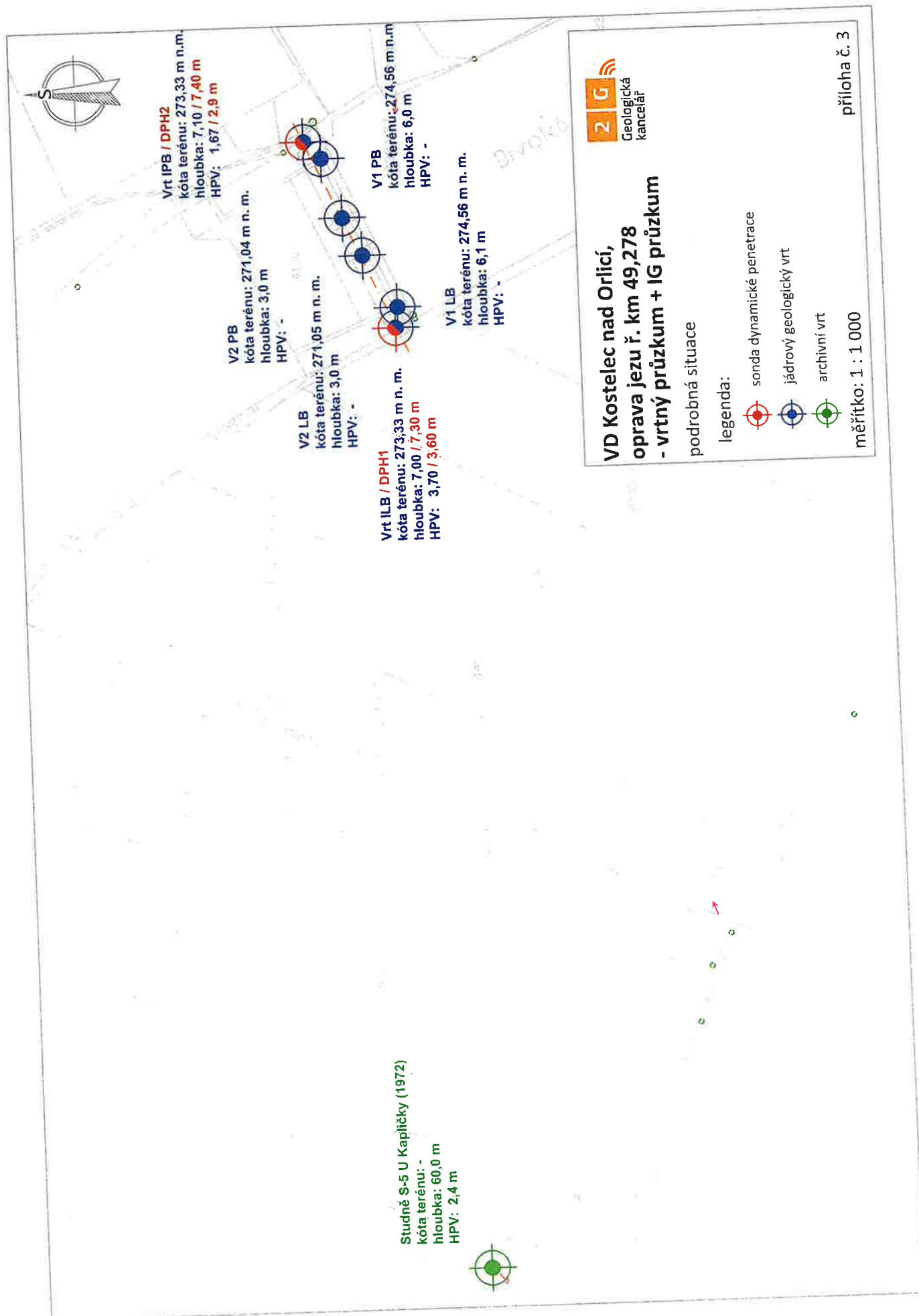
Legenda geologické mapy:

KVARTÉR

- | | |
|----|---------------------------------------|
| 6 | nivní sediment |
| 7 | smíšený sediment |
| 13 | kamenitý až hlinito-kamenitý sediment |
| 16 | spraš a sprašová hlína |
| 22 | písek, štěrk |
| 26 | písek, štěrk |
| 25 | písek, štěrk |
| 28 | písek, štěrk |

KŘÍDA

- | | |
|-----|--|
| 290 | vápnité jílovce, slínovce a prachovce, podřadně vločky jílovitého vápence |
| 297 | slínovce s polohami či konkracemi vápenců, rytmy či cykly slínovec - vápenec (jílovito vápnité prachovce -lužický vývoj) |
| 307 | písečité slínovce až jílovce spongilitické, místy silicifikované (opuky) |



LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK PRO VRSTVY A STRATIGRAFIE:

1	Návážka	Šířk špalně zrněný	62
2	Humózní vrstva	Šířk s příměsí jemnozrně zeminy	63
6	Konstrukce	Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů	67
7	Betón	Stínovec zcela zvětralý (Slín)	126
12	Jíl písčitý	Holocén QH	
14	Jíl se střední plasticitou	Pleistocén QP	
43	Písek s příměsí jemnozrně zeminy	Křída K	
44	Písek hlinitý	Recent	
		Těleso jezu	

KLASIFIKACE:

Těžitelnost dle ČSN 73 3050:		Konzistence:		Ulehlost:	
1	kašovitá	K	měkka	K	kyprá
2	první třída	M	středně ulehlá	M	SU
3	druhá třída	T	tuhá	T	ulehlá
4	čtvrtá třída	P	pevná	P	UL
5	sedmá třída	R	tvrdá	R	

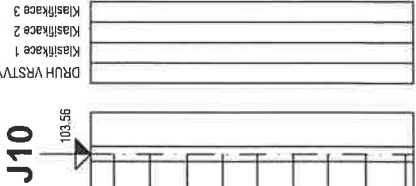
HRANICE:

Rozhraní vrstev ověřené
Označení vrstev
Překvapením podklad, nebo
překvapením skálin podklad

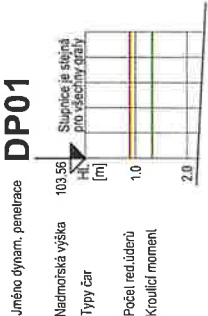
GT1

SONDA NEBO VRT:

Jméno sondy	Nadmořská výška sondy
Vzorky:	
Neporušený vzorek zeminy s lab. číslem vzorku	
Porušený vzorek zemín s lab. číslem vzorku	
Porušený vzorek zeminy - jádro s lab. číslem vzorku	
Technologický vzorek zeminy s lab. číslem vzorku	
Skelní vzorek s lab. číslem vzorku	
Jiný vzorek s lab. číslem vzorku	
Hladina podzemní vody usazená	
Vzorek vody s lab. číslem vzorku	
Hladina podzemní vody naražená s číslem zvoučte	



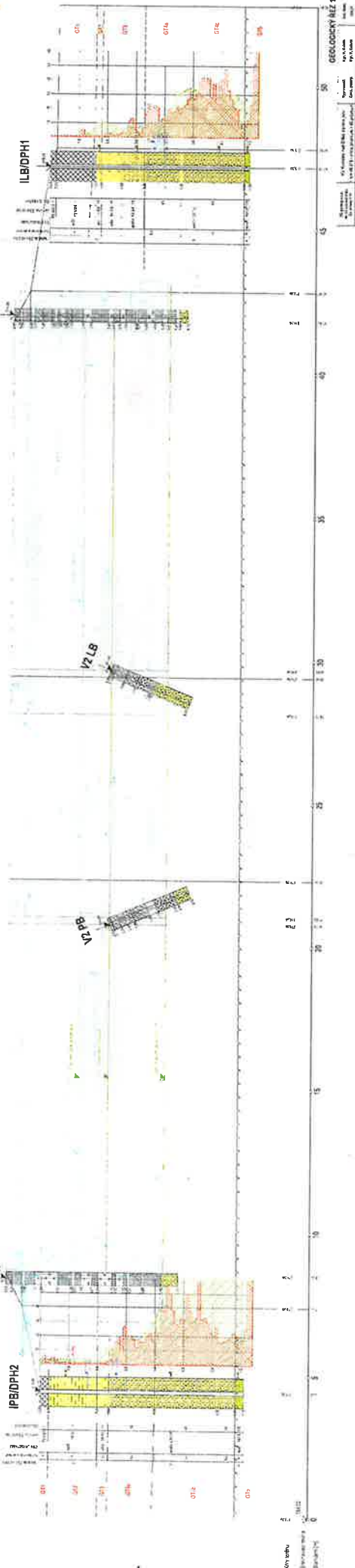
DYNAMICKÁ PENETR. ZKOUŠKA:



1

V1 PB

IPBDFH2



GEOSCIENCE

11-1-1989

11

2G geolog s.r.o. 561 02 Ústí nad Orlicí, Čs. armády 1181		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		ILB																			
Vrtmistr: Typ soupravy: WIRTH B1 PV3S Datum provedení: 7.1.2021		Hloubka sondy [m]: 7.00 Hladina podz. vody: naražená [m]: Hl.= 4.00, Z = 269.33 ustálená [m]: Hl.= 3.70, Z = 269.63		Y= 614 883.59 X= 1 056 086.31 Z= 273.33 Souř.systémy: JTSK / Balt																			
od: 0.00 [m] do: 4.20 [m] vrtáno DN 195 [mm] 4.20 7.00 156		od: 0.00 [m] do: 7.00 [m] paženo DN 156 [mm]		Okres: Rychnov nad Kněžnou Katastr.území: Kostelec nad Orl. Mapa 1:25000: 14-134																			
<div><div><div>ILB</div><div>STRATIGRAF. ČLENĚNÍ</div><div>0</div><div>Recent</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>Pleistocén</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>Křída</div></div><div><div>273.33</div><div>0.00</div><div>0.20</div><div>1.60</div><div>1.80</div><div>2.70</div><div>3.30</div><div>3.70</div><div>4.00</div><div>6.80</div><div>7.00</div></div><div><div>Zem.hor. ČSN 73 1001</div><div>ČSN EN ISO14688</div><div>Konzistence a ulehlost</div><div>Těžiště dle ČSN 73 3050</div></div><div><div>F3 MSOY</div><div>F4 CS</div><div>S4 SM</div><div>S3 S-F</div><div>G3 G-F</div><div>R6/F8</div></div><div><div>saSi</div><div>siCl</div><div>siSa</div><div>grclSa</div><div>sasiGr</div><div>nezatř.</div></div><div><div>T</div><div>2</div><div>SU</div><div>UL</div><div>R</div><div>4</div></div></div>		<table><tr><td>do</td><td>GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN</td></tr><tr><td>0.20</td><td>1: Navázka, humózní vrstva charakteru hlíny písčité, tuhá, s kořeny, hnědá</td></tr><tr><td>1.60</td><td>1: Navázka, hlinitá místy šterkovitá, tuhá, tmědá</td></tr><tr><td>1.80</td><td>12: Jíl písčitý, tuhý, náplav, hnědý</td></tr><tr><td>2.70</td><td>44: Písek hlinitý, s příměsí šterku, fluvialní, hnědý</td></tr><tr><td>3.30</td><td>43: Písek s příměsí jemnozrnné zeminy, fluvialní, suchý, s podílem šterkových valounů do velikosti 7 cm a 30 obj. %, středně ulehlý, tmavě šedý</td></tr><tr><td>4.00</td><td>43: Písek s příměsí jemnozrnné zeminy, fluvialní, suchý, s podílem šterkových valounů do velikosti 7 cm a 30 obj. %, ulehlý, tmavě šedý</td></tr><tr><td>6.80</td><td>63: Šterk s příměsí jemnozrnné zeminy, střednězrnný, polymiktní, převaha granitoidních a metamorfních hornin, dobře opracované valouny, s příměsí balvanů velikosti 7 - 20 cm v objemu až 20 %, ulehlý, silně zvodnělý, barva pestrá</td></tr><tr><td>7.00</td><td>126: Slínovec zcela zvětralý (Slín), charakteru pevného jílu s vysokou plasticitou, vápnitý, šedý</td></tr></table>				do	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN	0.20	1: Navázka, humózní vrstva charakteru hlíny písčité, tuhá, s kořeny, hnědá	1.60	1: Navázka, hlinitá místy šterkovitá, tuhá, tmědá	1.80	12: Jíl písčitý, tuhý, náplav, hnědý	2.70	44: Písek hlinitý, s příměsí šterku, fluvialní, hnědý	3.30	43: Písek s příměsí jemnozrnné zeminy, fluvialní, suchý, s podílem šterkových valounů do velikosti 7 cm a 30 obj. %, středně ulehlý, tmavě šedý	4.00	43: Písek s příměsí jemnozrnné zeminy, fluvialní, suchý, s podílem šterkových valounů do velikosti 7 cm a 30 obj. %, ulehlý, tmavě šedý	6.80	63: Šterk s příměsí jemnozrnné zeminy, střednězrnný, polymiktní, převaha granitoidních a metamorfních hornin, dobře opracované valouny, s příměsí balvanů velikosti 7 - 20 cm v objemu až 20 %, ulehlý, silně zvodnělý, barva pestrá	7.00	126: Slínovec zcela zvětralý (Slín), charakteru pevného jílu s vysokou plasticitou, vápnitý, šedý
		do	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN																				
		0.20	1: Navázka, humózní vrstva charakteru hlíny písčité, tuhá, s kořeny, hnědá																				
		1.60	1: Navázka, hlinitá místy šterkovitá, tuhá, tmědá																				
		1.80	12: Jíl písčitý, tuhý, náplav, hnědý																				
		2.70	44: Písek hlinitý, s příměsí šterku, fluvialní, hnědý																				
		3.30	43: Písek s příměsí jemnozrnné zeminy, fluvialní, suchý, s podílem šterkových valounů do velikosti 7 cm a 30 obj. %, středně ulehlý, tmavě šedý																				
		4.00	43: Písek s příměsí jemnozrnné zeminy, fluvialní, suchý, s podílem šterkových valounů do velikosti 7 cm a 30 obj. %, ulehlý, tmavě šedý																				
		6.80	63: Šterk s příměsí jemnozrnné zeminy, střednězrnný, polymiktní, převaha granitoidních a metamorfních hornin, dobře opracované valouny, s příměsí balvanů velikosti 7 - 20 cm v objemu až 20 %, ulehlý, silně zvodnělý, barva pestrá																				
		7.00	126: Slínovec zcela zvětralý (Slín), charakteru pevného jílu s vysokou plasticitou, vápnitý, šedý																				
<div><div>Legenda:</div><div>Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.</div><div><div><div>neporušený</div><div>porušený</div><div>jádro</div><div>technolog.</div><div>skální</div><div>jiny</div></div><div><div>voda</div><div>naražená hladina</div><div>ustálená hladina</div></div></div></div>																							
<div><div>Poznámka:</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																							
Název akce: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278		Měřítko: 1: 50	Zak. číslo: 004/21																				
Dokumentoval: Mgr. L. Šímová		Vyhodnotil: Mgr. V. Kolařík	Zpracoval: Mgr. L. Šímová	Příloha č.: 5.1																			

2G geolog s.r.o. 561 02 Ústí nad Orlicí, Čs. armády 1181		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		IPB	
Vrtmistr: Typ soupravy: WIRTH B1 PV3S Datum provedení: 8.1.2021		Hloubka sondy [m]: 7.10 Hladina podz. vody: naražená [m]: Hl.= 2.60, Z = 270.73 ustálená [m]: Hl.= 1.67, Z = 271.66		Y= 614 844.69 X= 1 056 068.53 Z= 273.33 Souř.systémy: JTSK / Balt	
od: 0.00 [m] do: 2.60 [m] vrtáno DN 195 [mm] 2.60 7.10 156		od: 0.00 [m] do: 7.10 [m] paženo DN 156 [mm]		Okres: Rychnov nad Kněžnou Katastr.území: Kostelec nad Orl. Mapa 1:25000: 14-134	
<div><div><div>STRATIGRAF. ČLENĚNÍ</div><div>IPB</div><div><div>0</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div></div><div><div>Recent</div><div>Pleistocén</div><div>Křída</div></div></div><div><div>273.33</div><div>235.72</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.71</div><div>235.</div></div></div>					

2G geolog s.r.o. 561 02 Ústí nad Orlicí, Čs. armády 1181		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		V1 LB	
Vrtmistr: Typ soupravy: Cedima-přenosná Datum provedení: 4.2.2021		Hloubka sondy [m]: 6.10 Hladina podz. vody: nebyla zastižena naražená [m]: ustálená [m]:		Y= 614 879.33 X= 1 056 086.85 Z= 274.56 Souř.systémy: JTSK / Balt	
od: 0.00 [m] do: 6.10 [m] vrtáno DN 75 [mm]		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Rychnov nad Kněžnou Katastr.území: Kostelec n. Or. Mapa 1:25000: 14-134	

<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">V1 LB</p> </div> <div style="flex: 1; font-size: 0.8em;"> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">STRATIGRAF. ČLENĚNÍ</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Zem./hor. ČSN 73 1001</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">ČSN EN ISO14688</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Konzistence a ulehlost</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Těžištěle č. ČSN 73 3050</p> </div> </div>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">do</th> <th style="width: 90%;">GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.20</td><td>6: Konstrukce pilíře, pískovcový kvádr, jemnozrný, béžový</td></tr> <tr><td>0.28</td><td>0: Nepopsáno, spára bez výplně</td></tr> <tr><td>0.58</td><td>6: Konstrukce pilíře, žulový blok</td></tr> <tr><td>0.72</td><td>67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly a malty</td></tr> <tr><td>1.00</td><td>7: Beton, spára vyplněná maltou</td></tr> <tr><td>1.32</td><td>6: Konstrukce pilíře, žulový blok</td></tr> <tr><td>1.40</td><td>6: Konstrukce pilíře, žulový blok</td></tr> <tr><td>1.52</td><td>0: Nepopsáno, spára bez výplně</td></tr> <tr><td>1.61</td><td>6: Konstrukce pilíře, žulový blok</td></tr> <tr><td>1.76</td><td>67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly a valounky (rozplavená malta)</td></tr> <tr><td>1.85</td><td>6: Konstrukce pilíře, žulový blok</td></tr> <tr><td>2.00</td><td>7: Beton, spára vyplněná maltou</td></tr> <tr><td>2.41</td><td>6: Konstrukce pilíře, žulový blok</td></tr> <tr><td>2.70</td><td>67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly a malty</td></tr> <tr><td>3.30</td><td>6: Konstrukce pilíře, žulový blok</td></tr> <tr><td>3.47</td><td>67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly a valounky (rozplavená malta)</td></tr> <tr><td>3.70</td><td>6: Konstrukce pilíře, žulový blok</td></tr> <tr><td>3.90</td><td>67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly</td></tr> <tr><td>4.26</td><td>6: Konstrukce pilíře, žulový blok</td></tr> <tr><td>4.34</td><td>67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly</td></tr> <tr><td>4.62</td><td>6: Konstrukce pilíře, žulový blok</td></tr> <tr><td>4.93</td><td>67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly a valounky (rozplavená malta)</td></tr> <tr><td>5.20</td><td>6: Konstrukce pilíře, žulový blok</td></tr> <tr><td>5.37</td><td>67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly</td></tr> <tr><td>5.67</td><td>6: Konstrukce pilíře, žulový blok</td></tr> <tr><td>5.80</td><td>67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly</td></tr> <tr><td>6.10</td><td>63: Štěrka s příměsí jemnozrné zeminy, říční štěrka drobná, valouny do velikosti 3 cm</td></tr> </tbody> </table> <div style="margin-top: 10px;"> <p>Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru, Podzemní voda s číslem zvodně.</p> <p> neporušený porušený jádro technolog. skální jiný </p> <p> voda naražená hladina ustálená hladina </p> <p>Poznámka:</p> <p>* * * *</p> </div>		do	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN	0.20	6: Konstrukce pilíře, pískovcový kvádr, jemnozrný, béžový	0.28	0: Nepopsáno, spára bez výplně	0.58	6: Konstrukce pilíře, žulový blok	0.72	67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly a malty	1.00	7: Beton, spára vyplněná maltou	1.32	6: Konstrukce pilíře, žulový blok	1.40	6: Konstrukce pilíře, žulový blok	1.52	0: Nepopsáno, spára bez výplně	1.61	6: Konstrukce pilíře, žulový blok	1.76	67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly a valounky (rozplavená malta)	1.85	6: Konstrukce pilíře, žulový blok	2.00	7: Beton, spára vyplněná maltou	2.41	6: Konstrukce pilíře, žulový blok	2.70	67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly a malty	3.30	6: Konstrukce pilíře, žulový blok	3.47	67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly a valounky (rozplavená malta)	3.70	6: Konstrukce pilíře, žulový blok	3.90	67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly	4.26	6: Konstrukce pilíře, žulový blok	4.34	67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly	4.62	6: Konstrukce pilíře, žulový blok	4.93	67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly a valounky (rozplavená malta)	5.20	6: Konstrukce pilíře, žulový blok	5.37	67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly	5.67	6: Konstrukce pilíře, žulový blok	5.80	67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly	6.10	63: Štěrka s příměsí jemnozrné zeminy, říční štěrka drobná, valouny do velikosti 3 cm
do	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN																																																										
0.20	6: Konstrukce pilíře, pískovcový kvádr, jemnozrný, béžový																																																										
0.28	0: Nepopsáno, spára bez výplně																																																										
0.58	6: Konstrukce pilíře, žulový blok																																																										
0.72	67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly a malty																																																										
1.00	7: Beton, spára vyplněná maltou																																																										
1.32	6: Konstrukce pilíře, žulový blok																																																										
1.40	6: Konstrukce pilíře, žulový blok																																																										
1.52	0: Nepopsáno, spára bez výplně																																																										
1.61	6: Konstrukce pilíře, žulový blok																																																										
1.76	67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly a valounky (rozplavená malta)																																																										
1.85	6: Konstrukce pilíře, žulový blok																																																										
2.00	7: Beton, spára vyplněná maltou																																																										
2.41	6: Konstrukce pilíře, žulový blok																																																										
2.70	67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly a malty																																																										
3.30	6: Konstrukce pilíře, žulový blok																																																										
3.47	67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly a valounky (rozplavená malta)																																																										
3.70	6: Konstrukce pilíře, žulový blok																																																										
3.90	67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly																																																										
4.26	6: Konstrukce pilíře, žulový blok																																																										
4.34	67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly																																																										
4.62	6: Konstrukce pilíře, žulový blok																																																										
4.93	67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly a valounky (rozplavená malta)																																																										
5.20	6: Konstrukce pilíře, žulový blok																																																										
5.37	67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly																																																										
5.67	6: Konstrukce pilíře, žulový blok																																																										
5.80	67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly																																																										
6.10	63: Štěrka s příměsí jemnozrné zeminy, říční štěrka drobná, valouny do velikosti 3 cm																																																										

Název akce: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278		Měřítko: 1: 50	Zak. číslo: 004/21
Dokumentoval: Mgr. L. Šímová	Vyhodnotil: Mgr. V. Kolařík	Zpracoval: Mgr. V. Kolařík	Příloha č.: 5.4

2G geolog s.r.o. 561 02 Ústí nad Orlicí, Čs. armády 1181		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		V1 PB	
Vrtmistr: Typ soupravy: Cedima-přenosná Datum provedení: 4.2.2021		Hloubka sondy [m]: 6.00 Hladina podz. vody: nebyla zastižena naražená [m]: ustálená [m]:		Y= 614 848.24 X= 1 056 072.03 Z= 274.56 Souř.systémy: JTSK / Balt	
od: 0.00 [m] do: 6.00 [m] vrtáno DN 75 [mm]		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Rychnov nad Kněžnou Katastr.území: Kostelec n. Orl. Mapa 1:25000: 14-134	

do	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN
0.20	6: Konstrukce pilíře, pískovcový kvádr, jemnozrnný, běžový - ztráta jádra
0.56	6: Konstrukce pilíře, žulový blok
0.66	0: Nepopsáno, spára bez výplně
1.00	6: Konstrukce pilíře, žulový blok
1.24	67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, spára vyplněná maltou
1.80	67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly
2.30	6: Konstrukce pilíře, žulový blok
2.40	67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly
2.63	6: Konstrukce pilíře, žulový blok
3.00	67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly
3.21	6: Konstrukce pilíře, žulový blok
3.70	67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly
3.82	6: Konstrukce pilíře, žulový blok
4.10	67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly
4.20	6: Konstrukce pilíře, žulový blok
4.32	67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly
4.74	6: Konstrukce pilíře, žulový blok
4.80	67: Suť hrubá, nad 50% úlomků a balvanů, úlomky žuly
5.40	6: Konstrukce pilíře, žulový blok
6.00	63: Štěrka s příměsí jemnozrnné zeminy, říční štěrka drobná, valouny do velikosti 3 cm, s balvanem

Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.

neporušený
 porušený
 jádro
 technolog.
 skalní
 jiný

voda
 naražená hladina
 ustálená hladina

Poznámka:

Název akce: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278		Měřítka: 1: 50	Zak. číslo: 004/21
Dokumentoval: Mgr. L. Šimová	Vyhodnotil: Mgr. V. Kolařík	Zpracoval: Mgr. V. Kolařík	Příloha č.: 5.4

Vrtmistr:

Typ soupravy: Cedima-přenosná

Datum provedení: 26.3.2021

Hloubka sondy [m]: 3.00

Hladina podz. vody: nebyla zastižena

naražená [m]:

ustálená [m]:

Y=	614 868.47
----	------------

X=	1 056 079.92
----	--------------

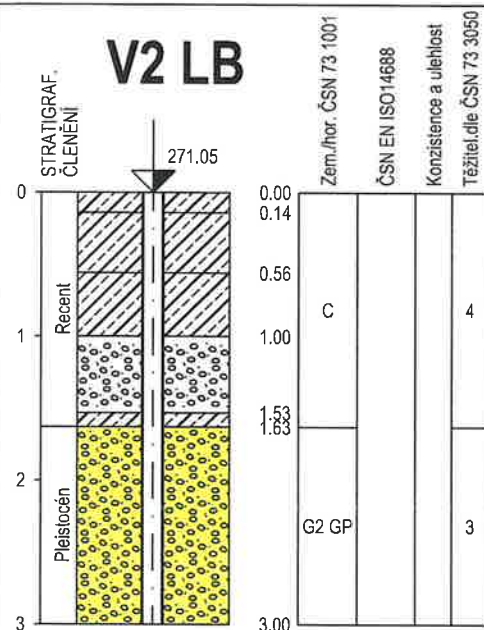
Z= 271.04

Souř.systémy: JTSK / Balt

od: 0.00[m] do: 3.00[m] vrtáno DN 75[mm]

od:	[m]	do:	[m]	paženo DN	[mm]
-----	-----	-----	-----	-----------	------




Okres: Rychnov nad Kněžnou
Katastr.území: Kostelec n. Orli.
Mapa 1:25000: 14-134



do	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN
0.14	7: Beton, jemnozrný (nové opláštění)
0.56	7: Beton, porušený beton rozvrtný na valouny se zbytky betonu, 0.46 m dřevo - zbytek bednění
1.00	7: Beton, kompaktní beton s drobnými duntinkami, hrubozrný
1.53	62: Štěrť špatně zrněný, valouny křemen a krystalinických hornin, ojedíněle se zbytky betonu
1.63	7: Beton, kompaktní beton s drobnými duntinkami, hrubozrný s valouny až 7 cm
3.00	62: Štěrť špatně zrněný, valouny křemen a krystalinických hornin

Legenda: Vzorky s číslom laboratorného rozboru. Podzemní voda s číslom zvodně.

 neporušený
 porušený
 jádro
 technolog.
 skalní
 jiný

 voda
  naražená hladina
  ustálená hladina

Poznámka:

Název akce: **VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**

Měřítko: 1:50

Zak. číslo: 004/21

Dokumentoval: Mgr. L. Šímová

Vyhodnotil: Mgr. V. Kolařík

Zpracoval: Mgr. V. Kolařík

Příloha č.:	5.5
-------------	-----

2G geolog s.r.o. 561 02 Ústí nad Orlicí, Čs. armády 1181		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		V2 PB	
Vrtmistr: Typ soupravy: Cedima-přenosná Datum provedení: 26.3.2021		Hloubka sondy [m]: 3.00 Hladina podz. vody: nebyla zastižena naražená [m]: ustálená [m]:		Y= 614 860.62 X= 1 056 075.97 Z= 271.04 Souř.systémy: JTSK / Balt	
od: 0.00 [m] do: 3.00 [m] vrtáno DN 75 [mm]		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Rychnov nad Kněžnou Katastr.území: Kostelec n. Orł. Mapa 1:25000: 14-134	

V2 PB

STRATIGRAF. ČLENĚNÍ

271.04

0.00 0.10 0.35 0.60 0.85 1.43 1.74 2.35 2.50 3.00

Recent

Pleistocén

Zem./hor. ČSN 73 1001

ČSN EN ISO14688

Konzistence a ulehlost

Těžiště dle ČSN 73 3050

C

4

G2 GP

3

do	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN
0.10	7: Beton, jemnozrný (nové opláštění)
0.35	7: Beton, porušený beton rozvrtaný na valouny se zbytky betonu
0.60	7: Beton, kompaktní beton s drobnými duntinkami, hrubozrný
0.85	62: Štěrka špatně zrněná, valouny křemen a krystalinických hornin
1.43	7: Beton, kompaktní beton s drobnými duntinkami, hrubozrný s valouny až 7 cm
1.74	42: Písek špatně zrněný, písek hrubozrný - výplň kaverny
2.35	62: Štěrka špatně zrněná, valouny křemen a krystalinických hornin
2.50	7: Beton, kompaktní beton s drobnými duntinkami, hrubozrný s valouny
3.00	62: Štěrka špatně zrněná, valouny křemen a krystalinických hornin o velikosti do 5 cm

Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.

neporušený
 porušený
 jádro
 technolog.
 skalní
 jiný

● voda
▲ naražená hladina
▼ ustálená hladina

Poznámka:

•

•

•

Název akce: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278	Měřítka: 1: 50	Zak. číslo: 004/21
Dokumentoval: Mgr. L. Šimová	Vyhodnotil: Mgr. V. Kolařík	Zpracoval: Mgr. V. Kolařík
		Příloha č.: 5.6

PROTOKOL O PROVEDENÍ DYNAMICKÉ PENETRAČNÍ ZKOUŠKY

Zkouška byla provedena podle evropského standardu EN ISO 22476-2 Geotechnical investigation and testing, převzatého jako ČSN EN ISO 22476-2 Geotechnický průzkum a zkoušení – terénní zkoušky – Část 2: Dynamická penetrační zkouška (vydané Českým normalizačním institutem v červnu 2005)

Název zakázky:

VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu ř. km 49,278 – vrtný průzkum + IG průzkum

Objednatel:

POVODÍ LABE, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
500 03 Hradec Králové,
Slezské Předměstí

Zhotovitel:

2G geolog s.r.o.
Čs. armády 1181
562 01 Ústí nad Orlicí

Termín konání zkoušky:

18. 1. 2021

Bc. Michal Valach

Technik odpovědný za provedení zkoušky

Mgr. Lucie Šímová

*Zpracovatel odpovědný za výsledky a
interpretaci dat*

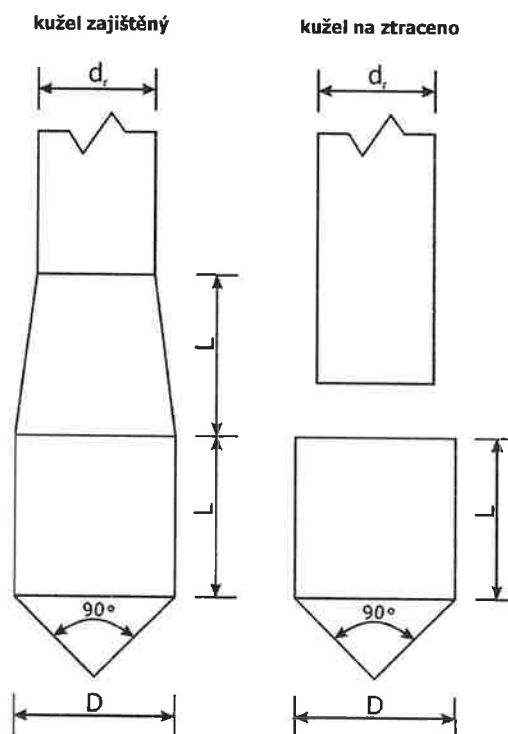
Protokol je bez podpisu neplatný. Protokol může být rozšiřován pouze v celkovém počtu stran beze změn. Změny a doplňky mohou být provedeny pouze dodavatelem posudku, který dokument vystavil.

1. Metodika provádění zkoušky

Provedené zkoušky slouží ke stanovení odporu zemin a poloskalních hornin in-situ při dynamické penetraci normovaného kužele. K zaražení kužele je použita standardizovaná pneumatická rammsonda o měrné práci vztažené na jeden úder zařízení. Penetrační odpor je definován jako počet úderů N_{10} , potřebný k zaražení kužele o stanovenou hloubku. Výsledky získané zkouškou jsou doplněny vrtem nebo sondou a následně jsou použity pro kvalitativní stanovení geologického profilu, tj. podloží v místě stavby. Z přímých výsledků jsou korelací interpretovány pevnostní a deformační charakteristiky podloží.

2. Parametry použitého přístroje pro dynamickou penetraci DPH (těžká)

- hmotnost beranu: 50 kg
- výška pádu beranu: 0,5 m
- jmenovitá plocha základny: 15 cm²
- délka pláště (L): 43,7 mm
- průměr kužele (D): 43,7 mm
- vrcholový úhel kužele: 90°
- průměr tyčí (d_r): 32 mm
- měrná práce za úder: 167 kJ/m²



3. Přístrojové a programové vybavení

- pneumatická dynamická penetrační souprava DPH (kalibrace a ověření měřidla provedeno výrobcem VW Geotechnik, Německo);
- vrták Edelmanova typu o průměru 80 mm (výrobce Eijkelkamp, Holandsko);
- žlábkové sondy (výrobce Roehrenwerk Kupferdreh Carl Hamm GmbH, Německo);
- jádrová sonda typu Rammkernsonden Carl Hamm o průměru 80 mm (výrobce Carl Hamm, Německo);
- momentový klíč Stahlwille (měření tření na plášti měrného hrotu, kalibrace a ověření měřidla provedeno výrobcem EDUARD WILLE GmbH & Co.KG, Německo);
- grafické a výpočtové nástroje AutoCAD a Geprodo, kterých je zpracovatel licencovaným uživatelem.

4. Interpretace výsledků měření

Počet úderů byl redukováný o plášťové tření stanovené jako krouticí moment na soutyčí soupravy. Redukce je provedena podle algoritmu:

$$N_{10}' = N_{10} - x \cdot M_V$$

M_V krouticí moment [Nm]

x parametr podle DIN 4094 [1]

Ve zvodnělých píscích a štěrcích byl dále počet úderů upraven podle algoritmu:

DPH

písky: $N_{10}'' = 1,3 \cdot N_{10}' + 2$

štěrky: $N_{10}'' = 1,2 \cdot N_{10}' + 4,5$

Interpretace sond dynamické penetrace byla provedena na základě geologického profilu zastiženého vrty IPB a ILB.

Název zakázky: **VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49.278 - vrtný průzkum + IG průzkum**

Označení sondy: **DPH1/ILB**

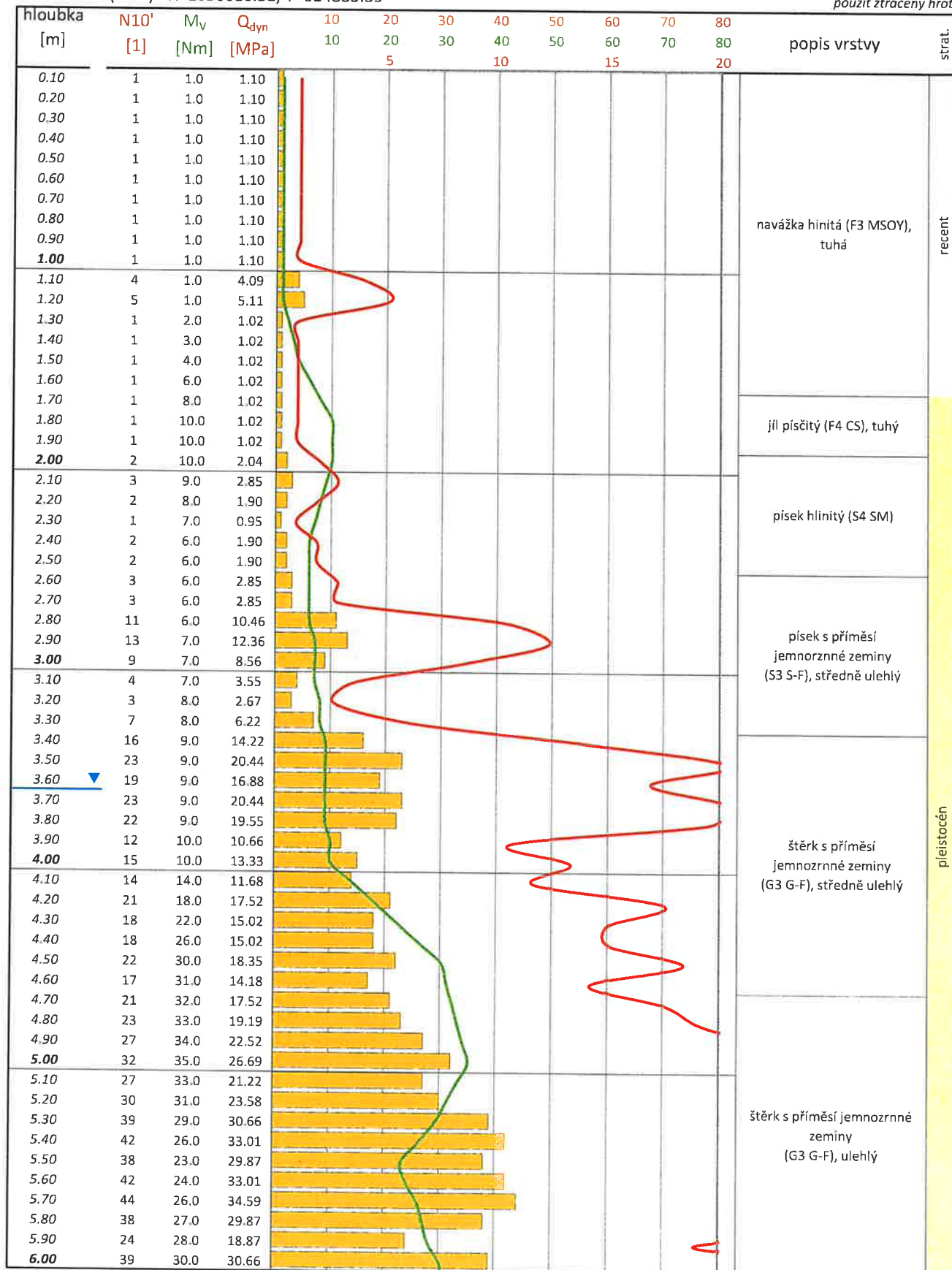
Datum provedení zkoušky: pondělí 18. leden 2021

Nadm. výška: 273.33 m n.m.

Hladina podzemní vody: 3.60 m

Souřadnice (JTSK): X=1056086.31; Y=614883.59

použit ztracený hrot



N_{10'} - počet redukovaných úderů [1]

M_V - krutný moment [Nm]

Q_{dyn} - dynamický penetrační odpor [MPa]

DPH1 (strana 1 z 4)



hloubka [m]	N _{10'} [1]	M _v [Nm]	Q _{dyn} [MPa]	10 10	20 20	30 30	40 40	50 50	60 60	70 70	80 80	popis vrstvy	strat
6.10	42	30.0	31.21									štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy (G3 G-F), ulehlý	pleistocén
6.20	48	30.0	35.67										
6.30	33	30.0	24.53										
6.40	27	30.0	20.07										
6.50	21	30.0	15.61									zcela zvětralý slínovec (R6/F6)	křída
6.60	20	28.0	14.86										
6.70	7	26.0	5.20										
6.80	10	24.0	7.43										
6.90	10	22.0	7.43									silně zvětralý slínovec (R5)	
7.00	12	20.0	8.92										
7.10	23	25.0	16.21										
7.20	51	30.0	35.94									mírně zvětralý slínovec (R4)	
7.30	82	32.0	57.79										

N_{10'} - počet redukováných úderů [1]

M_v - krutný moment [Nm]

Q_{dyn} - dynamický penetrační odpor [MPa]



Název zakázky: **VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49.278 - vrtný průzkum + IG průzkum**

Označení sondy: **DPH2/IPB**

Datum provedení zkoušky: pondělí 18. leden 2021

Nadm. výška: 273.33 m n.m.

Hladina podzemní vody: 2.90 m

Souřadnice (JTSK): X=1056068.53; Y=614844.69

použit ztracený hrot

hloubka [m]	N _{10'} [1]	M _V [Nm]	Q _{dyn} [MPa]	10 10	20 20	30 30	40 40	50 50	60 60	70 70	80 80	popis vrstvy	strat.
0.10	3	3.0	3.31									navážka hlinitá (F3 MSOY), tuhá	recent
0.20	6	3.0	6.63										
0.30	1	3.0	1.10										
0.40	3	3.0	3.31										
0.50	5	3.0	5.52										
0.60	2	3.0	2.21										
0.70	1	3.0	1.10										
0.80	1	3.0	1.10										
0.90	1	3.0	1.10										
1.00	1	3.0	1.10										
1.10	1	3.0	1.02									jíl se střední plasticitou (F6 CI) tuhý	
1.20	0	4.0	0.00										
1.30	1	4.0	1.02										
1.40	1	4.0	1.02										
1.50	1	5.0	1.02										
1.60	1	6.0	1.02										
1.70	1	7.0	1.02										
1.80	1	8.0	1.02										
1.90	1	9.0	1.02									písek hlinitý (S4 SM)	
2.00	1	10.0	1.02										
2.10	1	10.0	0.95										
2.20	1	10.0	0.95										
2.30	1	10.0	0.95										
2.40	2	11.0	1.90										
2.50	3	11.0	2.85										
2.60	11	13.0	10.46									štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy (G3 G-F), středně uhlý	pleistocén
2.70	16	14.0	15.21										
2.80	19	15.0	18.06										
2.90	18	17.0	17.11										
3.00	27	18.0	25.67										
3.10	10	18.0	8.89										
3.20	20	18.0	17.77										
3.30	18	17.0	15.99										
3.40	12	17.0	10.66									štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy (G3 G-F), uhlý	
3.50	18	16.0	15.99										
3.60	16	19.0	14.22										
3.70	16	22.0	14.22										
3.80	20	25.0	17.77										
3.90	22	27.0	19.55										
4.00	17	30.0	15.11										
4.10	21	35.0	17.52										
4.20	23	40.0	19.19										
4.30	38	45.0	31.70										
4.40	38	55.0	31.70										
4.50	56	63.0	46.71										
4.60	50	65.0	41.71										
4.70	38	68.0	31.70										
4.80	29	70.0	24.19										
4.90	28	74.0	23.36									štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy (G3 G-F), uhlý	
5.00	33	78.0	27.53										
5.10	32	76.0	25.15										
5.20	50	73.0	39.30										
5.30	38	70.0	29.87										
5.40	27	68.0	21.22										
5.50	33	65.0	25.94										
5.60	59	75.0	46.38										
5.70	32	85.0	25.15										
5.80	33	95.0	25.94										
5.90	30	100.0	23.58										
6.00	26	110.0	20.44										

N_{10'} - počet redukováných úderů [1]

M_V - krutný moment [Nm]

Q_{dyn} - dynamický penetrační odpor [MPa]

DPH2 (strana 3 z 4)



hloubka [m]	N10' [1]	M _v [Nm]	Q _{dyn} [MPa]	10 10	20 20 5	30 30	40 40 10	50 50	60 60 15	70 70	80 80 20	popis vrstvy	strat.
6.10	21	100.0	15.61									štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy (G3 G-F), ulehlý	pleistocén
6.20	27	90.0	20.07										
6.30	16	80.0	11.89										
6.40	16	70.0	11.89										
6.50	17	66.0	12.63										
6.60	18	66.0	13.38										
6.70	20	65.0	14.86										
6.80	23	65.0	17.09										
6.90	21	64.0	15.61										
7.00	13	64.0	9.66									zcela zvětralý slínovec (R6/F6) silně zvětralý slínovec (R5) mírně zvětralý slínovec (R4)	křída
7.10	18	84.0	12.69										
7.20	25	104.0	17.62										
7.30	68	124.0	47.92										
7.40	196	143.0	138.13										

N_{10'} - počet redukováných úderů [1]

M_v - krutný moment [Nm]

Q_{dyn} - dynamický penetrační odpor [MPa]



GEODRILL s.r.o.
Laboratoř mechaniky zemin a hornin
K Bukovinám 169/45, 635 00 Brno
Zkušební laboratoř č. 1596 akreditovaná ČIA
podle ČSN EN ISO/IEC 17025: 2018



PROTOKOL O VÝSLEDČÍCH LABORATORNÍCH ZKOUŠEK č.: 10/21

Název zakázky: **VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278 - vrtný průzkum + IG průzkum**

Číslo zakázky: 4315/21

Objednatel: 2G geolog s.r.o., Čs. armády 1181, 562 01 Ústí nad Orlicí

Odběr vzorků*: objednatel

Datum odběru*: 7.-8.1.2021

Datum převzetí vzorků: 14.1.2021

Zkoušel: Mgr. Králová M., Košanová M., Mgr. Stožická J., Mgr. Konušová N., Bc. Talafová M.

Datum zpracování zakázky: 14.1.-15.2.2021

Celkový počet stran: 10

Identifikace zkušebních postupů prováděných v rozsahu akreditace:

Stanovení vlhkosti ČSN EN ISO 17892-1

Stanovení zrnitosti ČSN EN ISO 17892-4

Stanovení meze tekutosti a meze plasticity ČSN EN ISO 17892-12, mimo čl. 4.3

Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic ČSN EN ISO 17892-3

Stanovení objemové hmotnosti ČSN EN ISO 17892-2, metodou přímého měření

Výše uvedené zkušební postupy jsou prováděny v rozsahu akreditace udělené laboratoři GEODRILL s.r.o. Laboratoř mechaniky zemin a hornin pod číslem 1596.

Nejistota měření:

2 % vlhkost, 4 % zdánlivá hustota, 2 % zrnitost, 2 % mez tekutosti, 5 % mez plasticity, 2 % objemová hmotnost zeminy, 3 % objemová hmotnost sušiny.

Rozšířená nejistota odpovídá úrovni spolehlivosti 95% a je uvedena v relativním tvaru. Rozšířená nejistota je stanovena pro koeficient rozšíření $k = 2$ podle EA 4/02. Výrok o shodě je založen na pravděpodobnosti pokrytí 95% v souladu s dokumentem ILAC-G08:09.

Protokol: 10/21

Související dokumenty:

Geotechnický průzkum a zkoušení – Pojmenování a zařizování zemín – Část 2: Zásady pro zařizování ČSN EN ISO 14688-2: 2018

Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací ČSN 73 6133 + Z1

Klasifikace zemín pro dopravní stavby ČSN 72 1002: 1993**

Klasifikace zemín pro silniční komunikace ČSN 72 1002: 1971**

Poznámky:

Výpočtové parametry mimo rozsah akreditace:

- 1) Filtrační součinitel byl stanoven výpočtem.
- 2) Určení upraveného Scheibleho kritéria namrzavosti bylo provedeno dle Klasifikace zemín pro dopravní stavby ČSN 72 1002: 1993**.
- 3) Určení kapilární vztlakovosti bylo provedeno dle Klasifikace zemín pro silniční komunikace ČSN 72 1002: 1971**.
- 4) Součástí protokolu jsou křivky zrnitosti zemín, získané z hodnot stanovených na základě postupu dle ČSN EN ISO 17892-4, včetně klasifikace dle ČSN 73 6133 "Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací" a dle ČSN EN ISO 14688-2 "Geotechnický průzkum a zkoušení – Pojmenování a zařizování zemín – Část 2: Zásady pro zařizování".

Pokud není uvedena hodnota zdánlivé hustoty pevných částic, byla do výpočtu použita odhadnutá hodnota: $2,7 \text{ Mg.m}^{-3}$ pro jemnozrnné zeminy / $2,65 \text{ Mg.m}^{-3}$ pro hrubozrnné zeminy.

Laboratoř neodpovídá za odběr vzorků a za správnost údajů dodaných zákazníkem (*) vztahujících se ke zkoušenému vzorku. Výsledky zkoušek se vztahují na vzorky v dodaném stavu.

** Normě byla ukončena platnost.

Datum vystavení protokolu: 15.2.2021

Protokol vystavil a schválil:



Ing. Lenka Smetanová
vedoucí laboratoře

Zkušební laboratoř prohlašuje, že protokol o zkoušce může být reprodukován jako celek, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených vzorků.

Protokol: 10/21

Sonda	ILB	ILB	ILB	ILB	ILB	ILB	ILB	IPB	IPB	IPB		
Hloubka	1,6-1,8	5,8-6,0	2,5-3,5	6,8-7,0	0,8-1,0	4,4-4,7	6,8-7,0					
Číslo vzorku	23569	23571	23570	23579	23572	23573	23574					
Typ vzorku	---	---	---	---	---	---	---					
Klasifikace	F4 CS	G3 G-F	S3 S-F	F4 CS	F6 CI	G3 G-F	F6 CI					
Klasifikace	sacISi	saGr	grSa	sasICl	cISi	saGr	CI					
Vlhkost	21,5	9,4	6,3	18,3	29,4	9,8	17,9					
Mez tekutosti	38	---	35	43	46	---	41					
Mez plasticity	23	---	23	22	26	---	20					
Index plasticity	15	---	12	21	20	---	21					
Stupeň konzistence	1,10	---	---	1,18	0,83	---	1,10					
	pevná			pevná	tuhá		pevná					
Filtrační součinitel	$2,025 \cdot 10^{-7}$	$1,667 \cdot 10^{-3}$	$6,391 \cdot 10^{-5}$	$5,071 \cdot 10^{-8}$	$3,631 \cdot 10^{-8}$	$1,506 \cdot 10^{-3}$	$4,872 \cdot 10^{-10}$					
Zdánlivá hustota zeminy	ČSN EN ISO 17892-3	ρ_s	[Mg m ⁻³]				2,73					
Obj. hmot. vlhké zeminy	ČSN EN ISO 17892-2	ρ	[Mg m ⁻³]				2,10					
Obj. hmot. suché zeminy		ρ_d	[Mg m ⁻³]				1,78					
Porovitost		n	[%]				34,8					
Stupeň nasycení		S_r	[%]				93,6					
Vlhodnost do násypu	ČSN 73 6133			PV	V	V	PV	PV	V	PV		
Vlhodnost pro podloží voz.				PV	V	PV	N	N	V	N		
Scheibloho kr. namrzavosti	Odhad z křivky zmrstlosti	2	3	2	2	5	1					
Kapilární vztlakovost	Posouzení	H_s	[m]	2,05	0,89	1,03	2,68	0,86	4,98			
Index koloidní aktivity		H_{max}	[m]	6,10	1,65	2,68	8,70	1,35	33,05			
Číslo nestejnoznámosti		I_A	[-]	1,49	---	2,02	0,92	---	0,43			
Číslo křivosti		C_u	[-]	57,71	34,75	98,71	56,78	12,62	4,20			
		C_c	[-]	0,79	0,95	13,24	0,22	2,44	0,24			

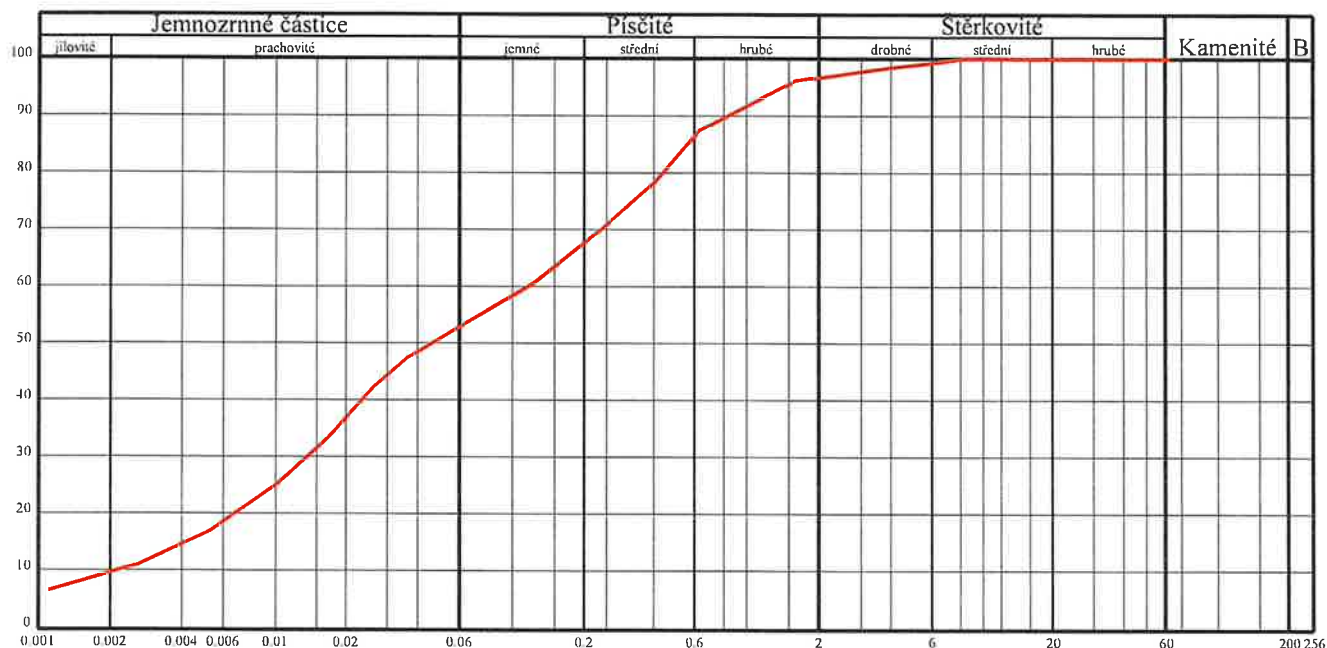
KŘIVKA ZRNITOSTI ZEMINY

Název akce: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278 - vrtný průzkum + IG průzkum

Sonda: ILB

Hloubka: 1,6-1,8

Vzorek: 23569



Klasifikace	ČSN 73 6133			F4 CS
Název zeminy				jíl písčitý
Klasifikace	ČSN EN ISO 14688-2			sacSi
Název zeminy				písčitý jílovitý prach
Vlhkost	ČSN EN ISO 17892-1	w	[%]	21,5
Mez tekutosti	ČSN EN ISO 17892-12	w _L	[%]	38
Mez plasticity		w _P	[%]	23
Index plasticity		I _p	[%]	15
Stupeň konzistence		I _c	[-]	1,10 pevná
Podíl zrn > 0,5 mm		g	[%]	17,18
Filtrační součinitel		k	[m/s]	2,025.10 ⁻⁷
Zdánlivá hustota zeminy	ČSN EN ISO 17892-3	ρ _s	[Mg.m ⁻³]	---
Obj. hmot. vlhké zeminy	ČSN EN ISO 17892-2	ρ	[Mg.m ⁻³]	---
Obj. hmot. suché zeminy		ρ _d	[Mg.m ⁻³]	---
Pórovitost		n	[%]	---
Stupeň nasycení		S _r	[%]	---
Vhodnost do násypu	ČSN 73 6133	PV		Podmínečně vhodná
Vhodnost pro podloží vozovky		PV		Podmínečně vhodná
Scheibleho kritérium namrzavosti	Odhad z křivky zrnitosti	skupina	2	Nebezpečně namrzavé
Kapilární vztlínavost	Posouzení	H _s	[m]	2,05
		H _{max}	[m]	6,10
Index koloidní aktivity		I _A	[-]	1,49
Číslo nestejnozrnitosti		C _u	[-]	57,71
Číslo křivosti		C _c	[-]	0,79

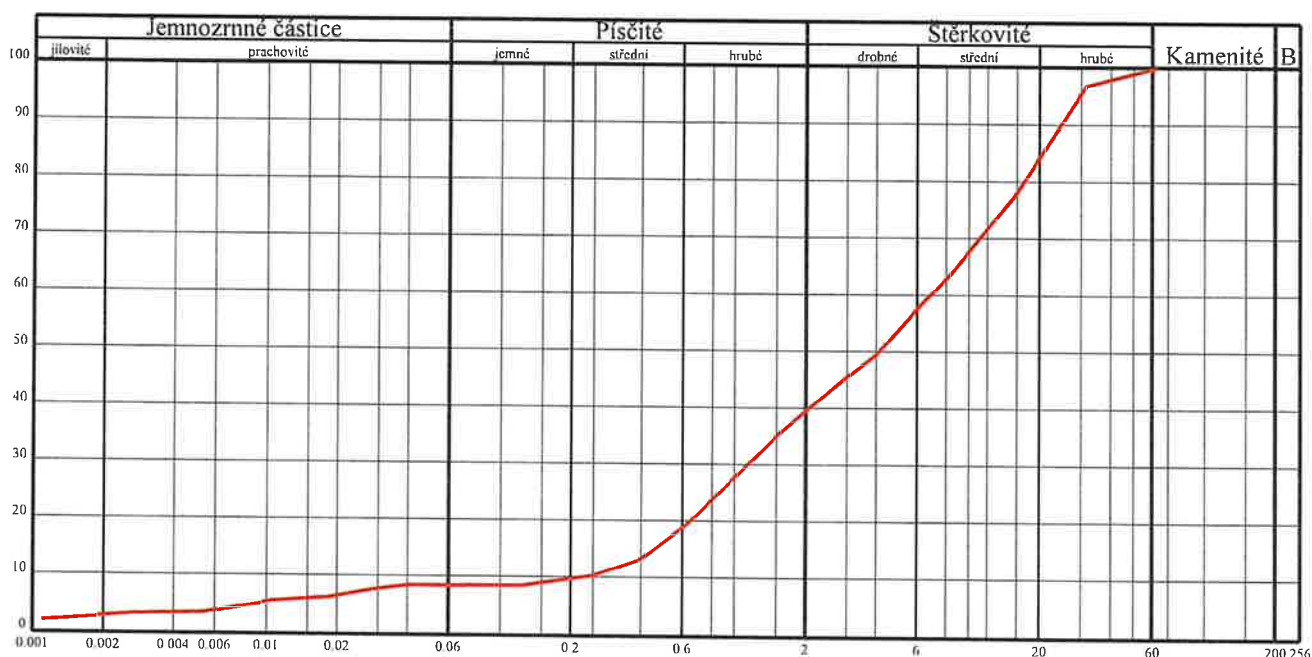
KŘIVKA ZRNITOSTI ZEMINY

Název akce: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278 - vrtný průzkum + IG průzkum

Sonda: ILB

Hloubka: 5,8-6,0

Vzorek: 23571



Klasifikace	ČSN 73 6133			G3 G-F	
Název zeminy				štěrk s příměsí jemn.zeminy	
Klasifikace	ČSN EN ISO 14688-2			saGr	
Název zeminy				mírně jílovitý písčitý štěrk	
Vlhkost	ČSN EN ISO 17892-1	w	[%]	9,4	
Mez tekutosti	ČSN EN ISO 17892-12	w_L	[%]	---	
Mez plasticity		w_P	[%]	---	
Index plasticity		I_P	[%]	---	
Stupeň konzistence		I_c	[-]	---	
Podíl zrn > 0,5 mm		g	[%]	83,37	
Filtrační součinitel		k	[m/s]	$1,667 \cdot 10^{-3}$	
Zdánlivá hustota zeminy	ČSN EN ISO 17892-3	ρ_s	[Mg.m ⁻³]	---	
Obj. hmot. vlhké zeminy	ČSN EN ISO 17892-2	ρ	[Mg.m ⁻³]	---	
Obj. hmot. suché zeminy		ρ_d	[Mg.m ⁻³]	---	
Pórovitost		n	[%]	---	
Stupeň nasycení		S_r	[%]	---	
Vhodnost do násypu	ČSN 73 6133	V		Vhodná	
Vhodnost pro podloží vozovky		V		Vhodná	
Scheibleho kritérium namrzavosti	Odhad z křivky zrnitosti	skupina		5	Nenamrzavé
Kapilární vztlakovost	Posouzení	H_s	[m]	0,89	Nepatrná až žádná
		H_{max}	[m]	1,65	
Index koloidní aktivity		I_A	[-]	---	
Číslo nestejnozrnatosti		C_u	[-]	34,75	
Číslo křivosti		C_c	[-]	0,95	

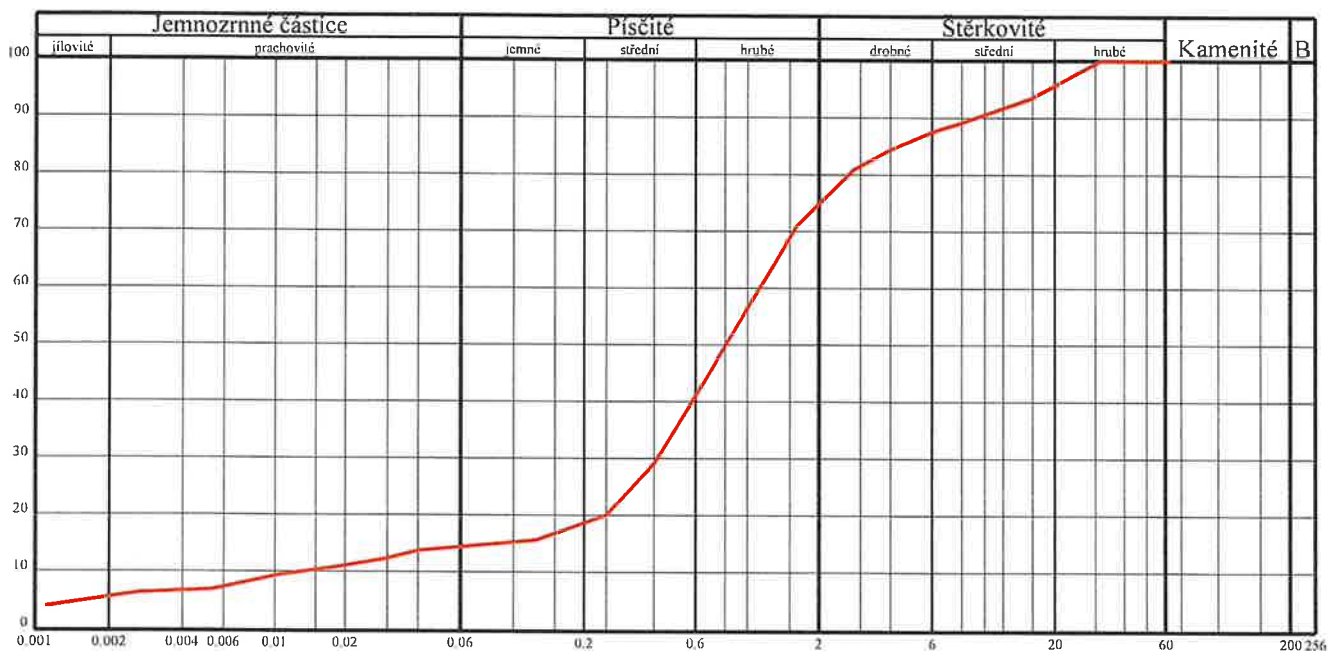
KŘIVKA ZRNITOSTI ZEMINY

Název akce: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278 - vrtný průzkum + IG průzkum

Sonda: ILB

Hloubka: 2,5-3,5

Vzorek: 23570



Klasifikace	ČSN 73 6133			S3 S-F	
Název zeminy				písek s příměsí jemn.zeminy	
Klasifikace	ČSN EN ISO 14688-2			grSa	
Název zeminy				mírně jílovitý štěrkovitý písek	
Vlhkost	ČSN EN ISO 17892-1	w	[%]	6,3	
Mez tekutosti	ČSN EN ISO 17892-12	w _L	[%]	35	
Mez plasticity		w _p	[%]	23	
Index plasticity		I _p	[%]	12	
Stupeň konzistence		I _c	[-]	---	
Podíl zrn > 0,5 mm		g	[%]	63,99	
Filtrační součinitel		k	[m/s]	6,391.10 ⁻⁵	
Zdánlivá hustota zeminy	ČSN EN ISO 17892-3	ρ _s	[Mg.m ⁻³]	---	
Obj. hmot. vlhké zeminy	ČSN EN ISO 17892-2	ρ	[Mg.m ⁻³]	---	
Obj. hmot. suché zeminy		ρ _d	[Mg.m ⁻³]	---	
Pórovitost		n	[%]	---	
Stupeň nasycení		S _r	[%]	---	
Vhodnost do násypu	ČSN 73 6133	V		Vhodná	
Vhodnost pro podloží vozovky		PV		Podmínečně vhodná	
Scheibleho kritérium namrzavosti	Odhad z křivky zrnitosti	skupina		3	Namrzavé
Kapilární vztlínavost	Posouzení	H _s	[m]	1,03	Střední
		H _{max}	[m]	2,68	
Index koloidní aktivity		I _A	[-]	2,02	
Číslo nestejnozrnitosti		C _U	[-]	98,71	
Číslo křivosti		C _c	[-]	13,24	

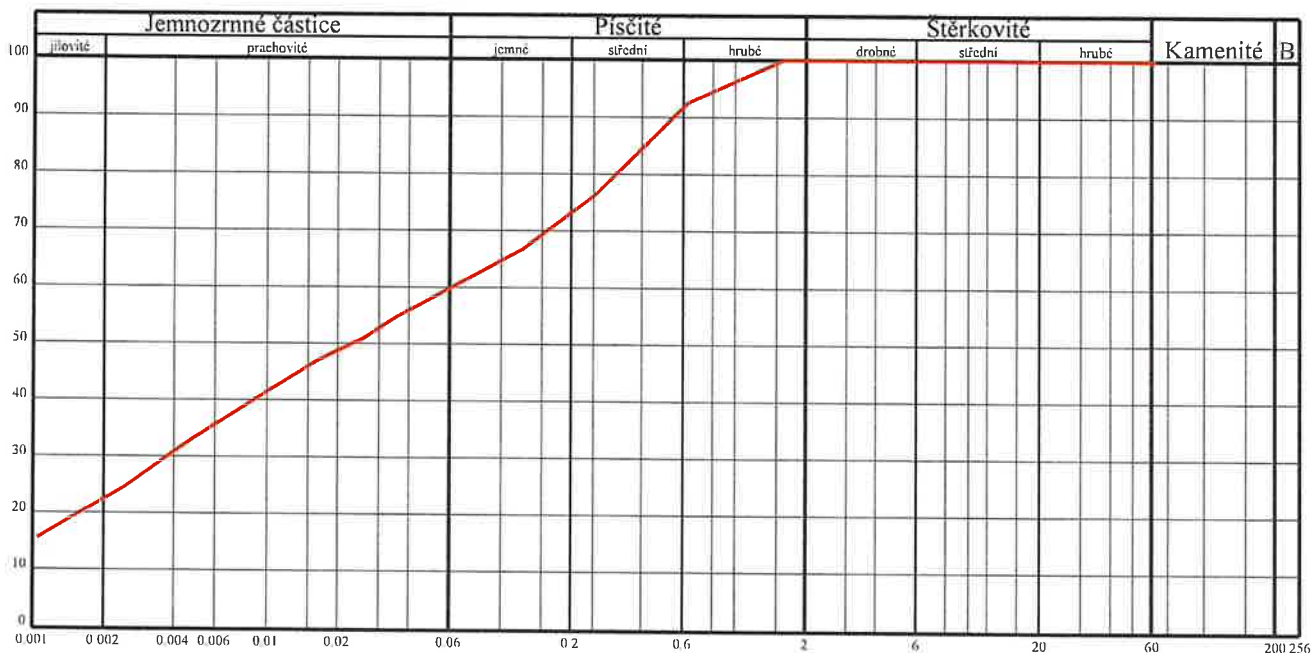
KŘIVKA ZRNITOSTI ZEMINY

Název akce: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278 - vrtný průzkum + IG průzkum

Sonda: ILB

Hloubka: 6,8-7,0

Vzorek: 23579



Klasifikace	ČSN 73 6133			F4 CS	
Název zeminy				jíl písčitý	
Klasifikace	ČSN EN ISO 14688-2			sasiCl	
Název zeminy				písčitý prachovitý jíl	
Vlhkost	ČSN EN ISO 17892-1	w	[%]	18,3	
Mez tekutosti	ČSN EN ISO 17892-12	w _L	[%]	43	
Mez plasticity		w _p	[%]	22	
Index plasticity		I _p	[%]	21	
Stupeň konzistence		I _c	[-]	1,18 pevná	
Podíl zrn > 0,5 mm		g	[%]	11,56	
Filtrační součinitel		k	[m/s]	5,071.10 ⁻⁸	
Zdánlivá hustota zeminy	ČSN EN ISO 17892-3	ρ _s	[Mg.m ⁻³]	2,73	
Obj. hmot. vlhké zeminy	ČSN EN ISO 17892-2	ρ	[Mg.m ⁻³]	2,10	
Obj. hmot. suché zeminy		ρ _d	[Mg.m ⁻³]	1,78	
Pórovitost		n	[%]	34,8	
Stupeň nasycení		S _r	[%]	93,6	
Vhodnost do násypu	ČSN 73 6133	PV		Podmínečně vhodná	
Vhodnost pro podloží vozovky		PV		Podmínečně vhodná	
Scheibleho kritérium namrzavosti	Odhad z křivky zrnitosti	skupina		2	Nebezpečně namrzavé
Kapilární vztlávnost	Posouzení	H _s	[m]	2,68	Střední
		H _{max}	[m]	8,70	
Index koloidní aktivity		I _A	[-]	0,92	
Číslo nestejnozrnatosti		C _u	[-]	56,78	
Číslo křivosti		C _c	[-]	0,22	

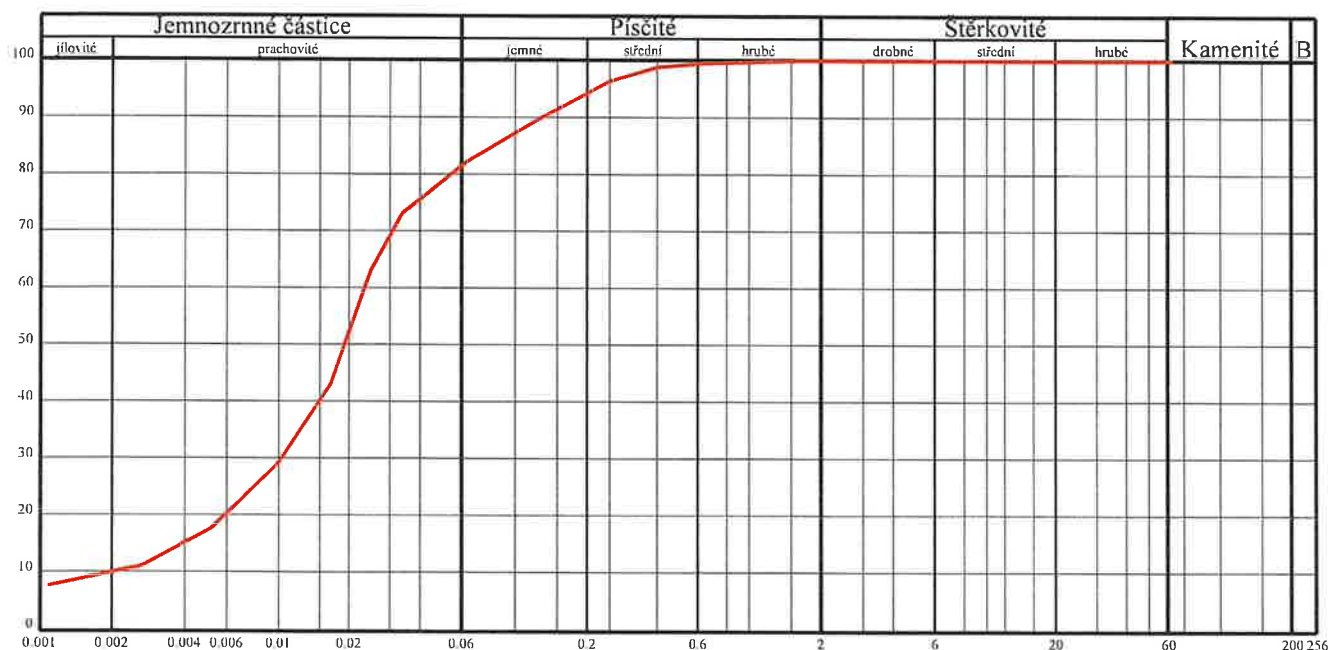
KŘIVKA ZRNITOSTI ZEMINY

Název akce: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278 - vrtný průzkum + IG průzkum

Sonda: IPB

Hloubka: 0,8-1,0

Vzorek: 23572



Klasifikace	ČSN 73 6133			F6 CI
Název zeminy				jíl se střední plasticitou
Klasifikace	ČSN EN ISO 14688-2			clSi
Název zeminy				jílovitý prach
Vlhkost	ČSN EN ISO 17892-1	w	[%]	29,4
Mez tekutosti	ČSN EN ISO 17892-12	w _L	[%]	46
Mez plasticity		w _P	[%]	26
Index plasticity		I _P	[%]	20
Stupeň konzistence		I _c	[-]	0,83 tuhá
Podíl zrn > 0,5 mm		g	[%]	0,82
Filtrační součinitel		k	[m/s]	3,631.10 ⁻⁸
Zdánlivá hustota zeminy	ČSN EN ISO 17892-3	ρ _s	[Mg.m ⁻³]	2,70
Obj. hmot. vlhké zeminy	ČSN EN ISO 17892-2	ρ	[Mg.m ⁻³]	1,81
Obj. hmot. suché zeminy		ρ _d	[Mg.m ⁻³]	1,40
Pórovitost		n	[%]	48,1
Stupeň nasycení		S _r	[%]	85,5
Vhodnost do násypu	ČSN 73 6133	PV	Podmínečně vhodná	
Vhodnost pro podloží vozovky		N	Nevhodná	
Scheibleho kritérium namrzavosti	Odhad z křivky zrnitosti	skupina	2	Nebezpečně namrzavé
Kapilární vztlakovost	Posouzení	H _s	[m]	2,88
		H _{max}	[m]	9,85
Index koloidní aktivity		I _A	[-]	1,94
Číslo nestejnozrnitosti		C _U	[-]	12,62
Číslo křivosti		C _c	[-]	2,44

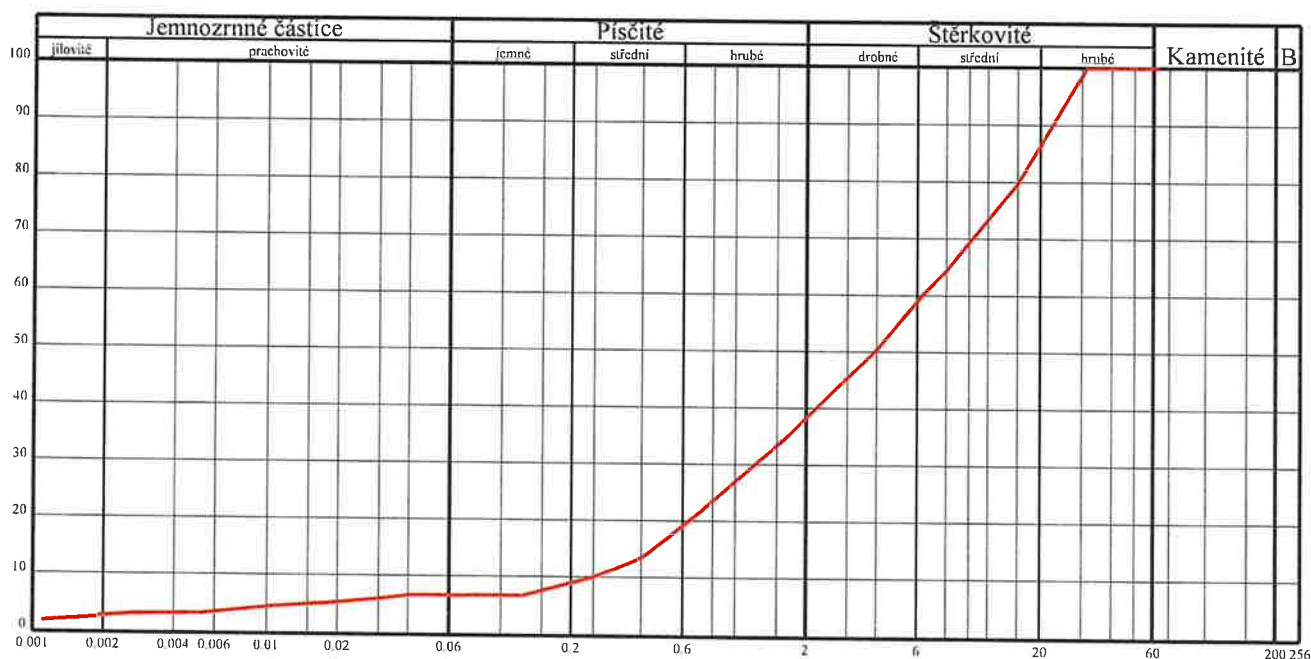
KŘIVKA ZRNITOSTI ZEMINY

Název akce: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278 - vrtný průzkum + IG průzkum

Sonda: IPB

Hloubka: 4,4-4,7

Vzorek: 23573



Klasifikace	ČSN 73 6133			G3 G-F
Název zeminy				štěrk s příměsí jemn.zeminy
Klasifikace	ČSN EN ISO 14688-2			saGr
Název zeminy				mírně jílovitý písčité štěrky
Vlhkost	ČSN EN ISO 17892-1	w	[%]	9,8
Mez tekutosti	ČSN EN ISO 17892-12	w _L	[%]	---
Mez plasticity		w _P	[%]	---
Index plasticity		I _P	[%]	---
Stupeň konzistence		I _C	[-]	---
Podíl zrn > 0,5 mm		g	[%]	83,08
Filtrační součinitel		k	[m/s]	1,506.10 ⁻³
Zdánlivá hustota zeminy	ČSN EN ISO 17892-3	ρ _s	[Mg.m ⁻³]	---
Obj. hmot. vlhké zeminy	ČSN EN ISO 17892-2	ρ	[Mg.m ⁻³]	---
Obj. hmot. suché zeminy		ρ _d	[Mg.m ⁻³]	---
Pórovitost		n	[%]	---
Stupeň nasycení		S _r	[%]	---
Vhodnost do násypu	ČSN 73 6133	V		Vhodná
Vhodnost pro podloží vozovky		V		Vhodná
Scheibleho kritérium namrzavosti	Odhad z křivky zrnitosti	skupina	5	Nenamrzavé
Kapilární vztlávanost	Posouzení	H _s	[m]	0,86
		H _{max}	[m]	1,35
Index koloidní aktivity		I _A	[-]	---
Číslo nestejnozrnatosti		C _u	[-]	26,84
Číslo křivosti		C _e	[-]	0,96

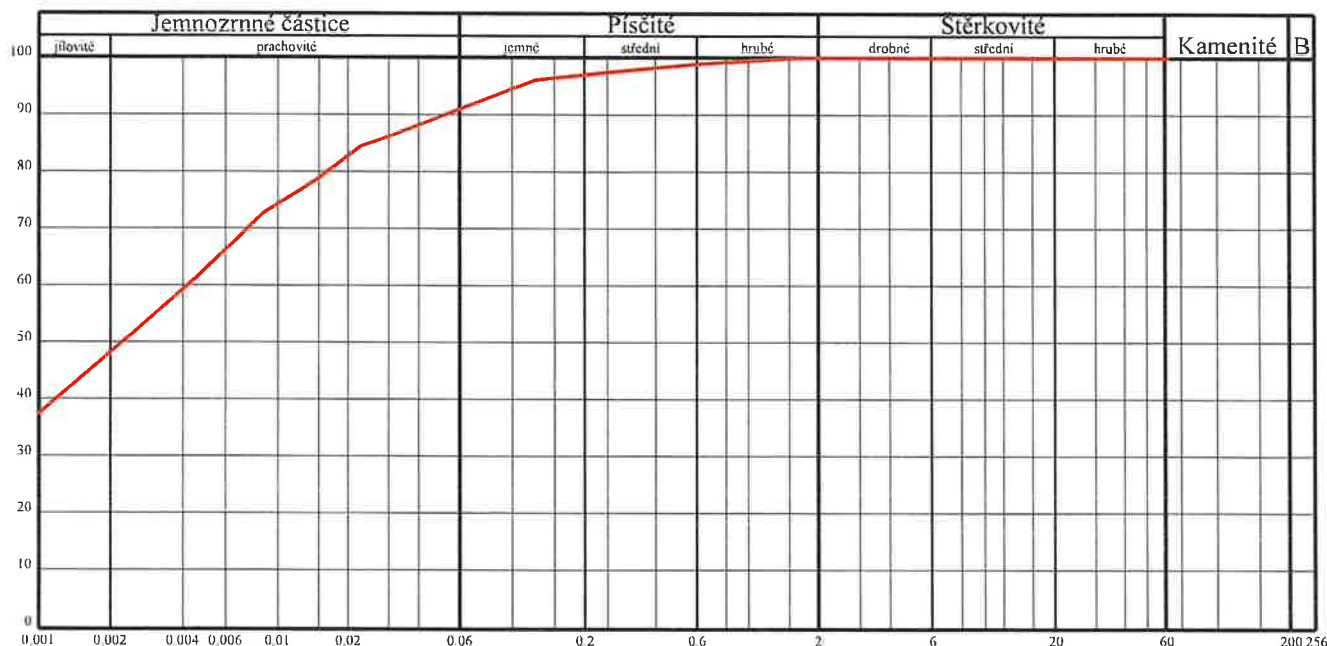
KŘIVKA ZRNITOSTI ZEMINY

Název akce: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278 - vrtný průzkum + IG průzkum

Sonda: IPB

Hloubka: 6,8-7,0

Vzorek: 23574



Klasifikace	ČSN 73 6133			F6 CI	
Název zeminy				jíl se střední plasticitou	
Klasifikace	ČSN EN ISO 14688-2			CI	
Název zeminy				jíl	
Vlhkost	ČSN EN ISO 17892-1	w	[%]	17,9	
Mez tekutosti	ČSN EN ISO 17892-12	w_L	[%]	41	
Mez plasticity		w_P	[%]	20	
Index plasticity		I_P	[%]	21	
Stupeň konzistence		I_C	[-]	1,10 pevná	
Podíl zrn > 0,5 mm		g	[%]	1,39	
Filtrační součinitel		k	[m/s]	$4,872 \cdot 10^{-10}$	
Zdánlivá hustota zeminy	ČSN EN ISO 17892-3	ρ_s	[Mg.m ⁻³]	2,73	
Obj. hmot. vlhké zeminy	ČSN EN ISO 17892-2	ρ	[Mg.m ⁻³]	2,07	
Obj. hmot. suché zeminy		ρ_d	[Mg.m ⁻³]	1,74	
Pórovitost		n	[%]	36,3	
Stupeň nasycení		S_r	[%]	85,9	
Vhodnost do násypu	ČSN 73 6133	PV		Podmínečně vhodná	
Vhodnost pro podloží vozovky		N		Nevhodná	
Scheibleho kritérium namrzavosti	Odhad z křivky zrnitosti	skupina	1	Vysoce namrzavé	
Kapilární vztlávnost	Posouzení	H_s	[m]	4,98	Není definovaná
		H_{max}	[m]	33,05	
Index koloidní aktivity		I_A	[-]	0,43	
Číslo nestejnozrnatosti		C_U	[-]	4,20	
Číslo křivosti		C_∞	[-]	0,24	

KONEC PROTOKOLU



GEODRILL s.r.o.
Laboratoř mechaniky zemin a hornin
K Bukovinám 169/45, 635 00 Brno
Zkušební laboratoř č. 1596 akreditovaná ČIA
podle ČSN EN ISO/IEC 17025: 2018



**PROTOKOL O VÝSLEDČÍCH LABORATORNÍCH ZKOUŠEK
STANOVENÍ STLAČITELNOSTI ZEMIN V EDOMETRU**

č.: 10/21/E

Název zakázky: **VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278 - vrtný průzkum + IG průzkum**
Číslo zakázky: 4315/21
Objednatel: 2G geolog s.r.o., Čs. armády 1181, 562 01 Ústí nad Orlicí
Odběr vzorků*: objednatel
Datum odběru*: 7.-8.1.2021
Datum převzetí vzorků: 14.1.2021
Zkoušel: Mgr. Stožická J.
Datum zpracování zakázky: 14.1.-15.2.2021
Celkový počet stran: 3

Identifikace zkušebních postupů prováděných v rozsahu akreditace:

Stanovení vlhkosti ČSN EN ISO 17892-1

Stanovení objemové hmotnosti ČSN EN ISO 17892-2, metodou přímého měření

Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic ČSN EN ISO 17892-3

Zkouška stlačitelnosti v edometru postupným přitěžováním ČSN EN ISO 17892-5

Výše uvedené zkušební postupy jsou prováděny v rozsahu akreditace udělené laboratoři GEODRILL s.r.o. Laboratoř mechaniky zemin a hornin pod číslem 1596.

Nejistota měření:

2 % vlhkost, 4 % zdánlivá hustota, 2 % objemová hmotnost zeminy, 3 % objemová hmotnost sušiny, 7 % stlačitelnost zemin v edometru.

Rozšířená nejistota odpovídá úrovni spolehlivosti 95% a je uvedena v relativním tvaru. Rozšířená nejistota je stanovena pro koeficient rozšíření $k = 2$ podle EA 4/02. Výrok o shodě je založen na pravděpodobnosti pokrytí 95% v souladu s dokumentem ILAC-G08:09.

Poznámky:

Laboratoř neodpovídá za odběr vzorků a za správnost údajů dodaných zákazníkem (*) vztahujících se ke zkoušenému vzorku. Výsledky zkoušek se vztahují na vzorky v dodaném stavu.

Datum vystavení protokolu: 15.1.2021

Protokol vystavil a schválil:



Ing. Lenka Smetanová
vedoucí laboratoře

Zkušební laboratoř prohlašuje, že protokol o zkoušce může být reprodukován jako celek, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených vzorků.

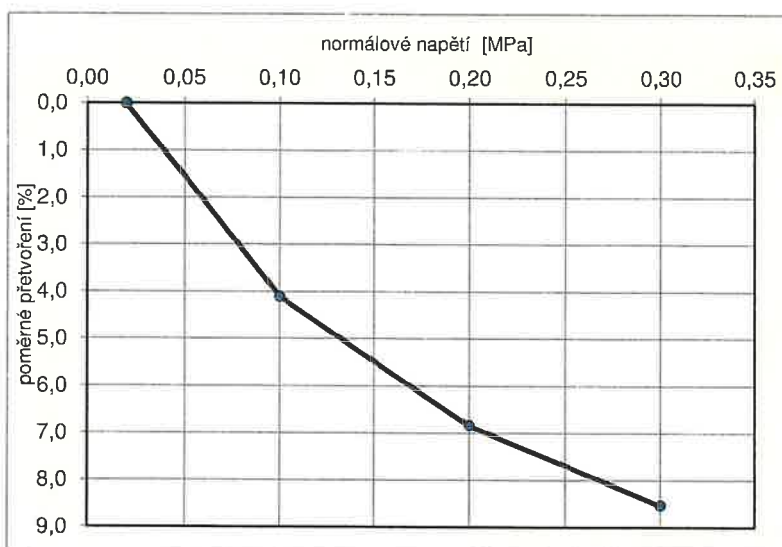
PROTOKOL O VÝSLEDČÍCH LABORATORNÍCH ZKOUŠEK STANOVENÍ STLAČITELNOSTI ZEMIN V EDMETRU

č. : 10/21/E

Název zakázky:	VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278 - vrtný průzkum + IG průzkum		
Označení sondy:	IPB		
Hloubka odběru:	0,8-1,0	[m]	
Číslo vzorku:	23572		
Matrice:	neporušený vzorek zeminy		
Třída zeminy dle ČSN 73 6133:	F6 Cl		
Třída zeminy dle ČSN EN ISO 14668-2:	clSi		
Teplota v průběhu zkoušky:	17 °C ± 3 °C		

Fyzikální parametry

Vlhkost:	29,4	[%]	Konsolidace:	s vodou	
Objemová hmotnost přirozená:	1,8	[Mg/m ³]	Výška prstence:	19,67	[mm]
Objemová hmotnost suchá:	1,39	[Mg/m ³]	Průměr prstence:	113,06	[mm]
Zdánlivá hustota zeminy:	2,70	[Mg/m ³]	Geostatické napětí:	0,02	[MPa]
Pórovitost:	48,5	[%]			
Stupeň nasycení:	84,2	[%]			



Přetvárné charakteristiky			
Obor napětí	Edometrický modul	Poměrná deformace	E_{oed} celkový
[kPa]	[MPa]	[%]	[MPa]
20-100	1,9	4,10	3,4
100-200	3,7	6,84	
200-300	5,9	8,53	

Bobtnací tlak: -

Poznámky:



GEODRILL s.r.o.
Laboratoř mechaniky zemin a hornin
K Bukovinám 169/45, 635 00 Bno
Zkušební laboratoř č. 1596 akreditovaná ČIA
podle ČSN EN ISO/IEC 17025: 2018



**PROTOKOL O VÝSLEDČÍCH LABORATORNÍCH ZKOUŠEK
KRABICOVÁ SMYKOVÁ ZKOUŠKA**

č.: 10/21/S

Název zakázky: **VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278 - vrtný průzkum + IG průzkum**
Číslo zakázky: 4315/21
Objednatel: 2G geolog s.r.o., Čs. armády 1181, 562 01 Ústí nad Orlicí
Odběr vzorků*: objednatel
Datum odběru*: 7.-8.1.2021
Datum převzetí vzorků: 14.1.2021
Zkoušel: Mgr. Stožická J.
Datum zpracování zakázky: 14.1.-15.2.2021
Celkový počet stran: 3

Identifikace zkušebních postupů prováděných v rozsahu akreditace:

Stanovení vlhkosti ČSN EN ISO 17892-1

Stanovení objemové hmotnosti ČSN EN ISO 17892-2, metodou přímého měření

Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic ČSN EN ISO 17892-3

Krabicová smyková zkouška ČSN EN ISO 17892-10

Výše uvedené zkušební postupy jsou prováděny v rozsahu akreditace udělené laboratoři GEODRILL s.r.o. Laboratoř mechaniky zemin a hornin pod číslem 1596.

Nejistota měření:

2 % vlhkost, 4 % zdánlivá hustota, 2 % objemová hmotnost zeminy, 3 % objemová hmotnost sušiny, 4 % soudržnost zemin, 4 % úhel smykové pevnosti.

Rozšířená nejistota odpovídá úrovni spolehlivosti 95% a je uvedena v relativním tvaru. Rozšířená nejistota je stanovena pro koeficient rozšíření $k = 2$ podle EA 4/02. Výrok o shodě je založen na pravděpodobnosti pokrytí 95% v souladu s dokumentem ILAC-G08:09.

Poznámky:

Laboratoř neodpovídá za odběr vzorků a za správnost údajů dodaných zákazníkem (*) vztahujících se ke zkoušenému vzorku. Výsledky zkoušek se vztahují na vzorky v dodaném stavu.

Datum vystavení protokolu: 15.2.2021

Protokol vystavil a schválil:



Ing. Lenka Šmetanová
vedoucí laboratoře

Zkušební laboratoř prohlašuje, že protokol o zkoušce může být reprodukován jako celek, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených vzorků.

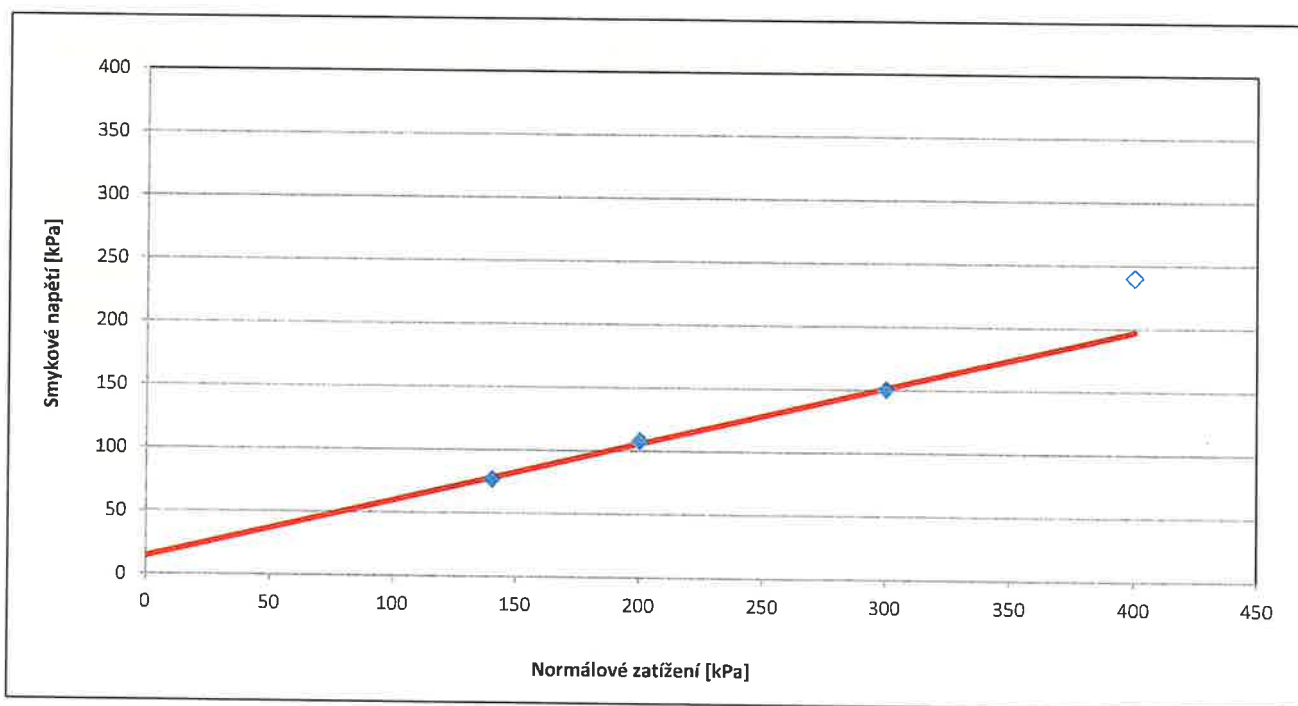
PROTOKOL O VÝSLEDČÍCH LABORATORNÍCH ZKOUŠEK **KRABICOVÁ SMYKOVÁ ZKOUŠKA**

č. : 10/21/S

Název zakázky: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278 - vrtný průzkum + IG průzkum
 Označení sondy: IPB
 Hloubka odběru: 6,8-7,0 [m]
 Číslo vzorku: 23574
 Matrice: neporušený vzorek zeminy
 Třída zeminy dle ČSN 73 6133: F6 CI
 Třída zeminy dle ČSN EN ISO 14668-2: CI

POČÁTEČNÍ PODMÍNKY		Vzorek 1	Vzorek 2	Vzorek 3	Vzorek 4
Vlhkost	[%]	18,9	18,9	18,9	18,9
Objemová hmotnost	[Mg/m ³]	2,06	2,07	2,11	2,06
Objemová hmotnost sušiny	[Mg/m ³]	1,73	1,74	1,77	1,73
Číslo pórovitosti	[-]	0,58	0,57	0,54	0,58
Stupeň nasycení	[%]	89,6	90,8	95,8	89,6
Zdánlivá hustota pevných částic	[Mg/m ³]	2,73 (změřeno)			
Rozměry zkušební vzorku (dxšxv)	[mm]	60x60x20			
Rychlost posunu	[mm/min]	0,006			
Zkušební vzorek	[zalitý/nezalitý]	zalitý			

PODMÍNKY NA VRCHOLU SMYKOVÉHO NAPĚTÍ		Vzorek 1	Vzorek 2	Vzorek 3	Vzorek 4
Normálové zatížení	[kPa]	140	200	300	400
Smykové napětí	[kPa]	77	108	151	240
Horizontální posun	[mm]	1,61	1,82	1,85	4,56



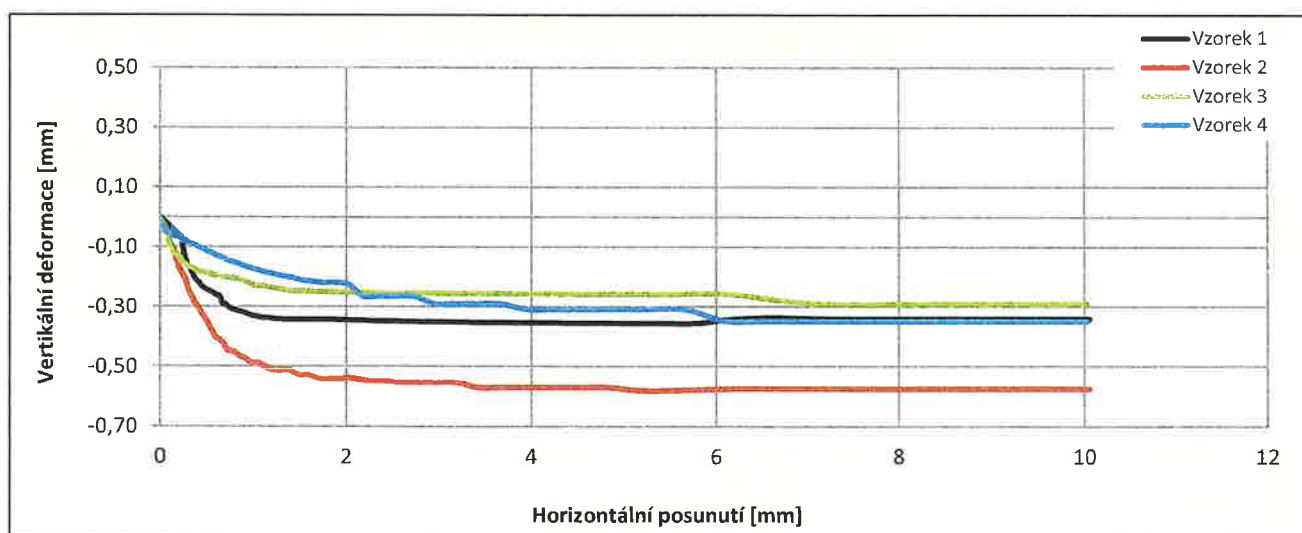
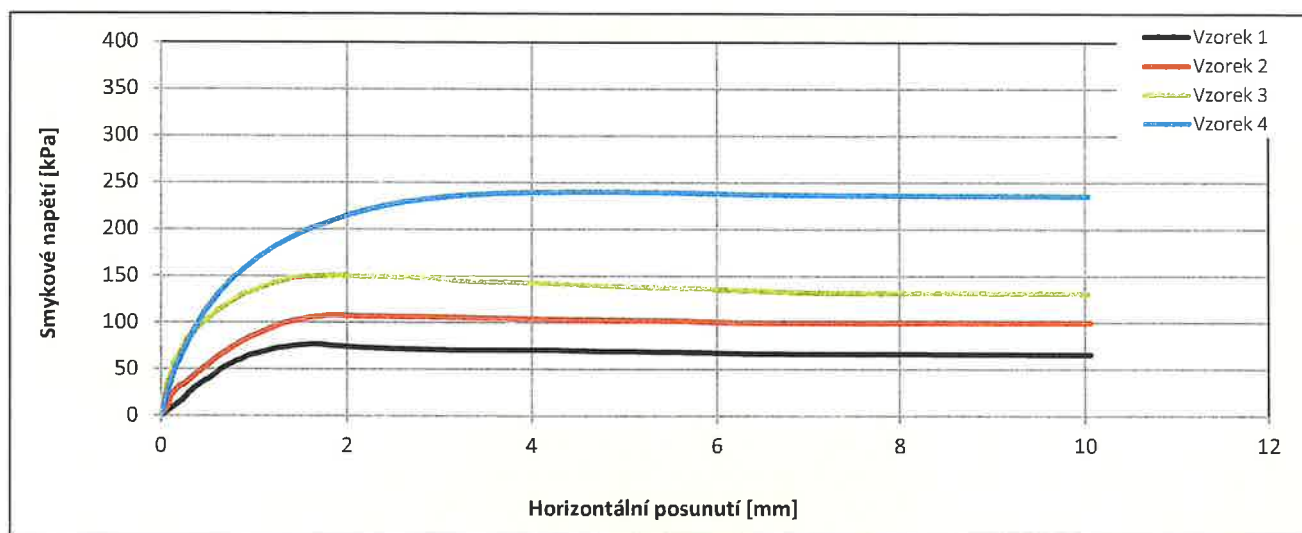
Vrcholová pevnost:

c'	14	[kPa]
φ'	24,5	[°]

PROTOKOL O VÝSLEDČÍCH LABORATORNÍCH ZKOUŠEK **KRABICOVÁ SMYKOVÁ ZKOUŠKA**

č. : 10/21/S

Název zakázky: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278 - vrtný průzkum + IG průzkum
 Označení sondy: IPB
 Hloubka odběru: 6,8-7,0 [m]
 Číslo vzorku: 23574



Poznámka: ◆ odlehlá hodnota

KONEC PROTOKOLU

PROTOKOL O VÝSLEDKÁCH LABORATORNÍCH ZKOUŠEK PEVNOST V TLAKU METODOU DRCENÍ PŘI BODOVÉM ZATÍŽENÍ (PLT)

č. : 10/21/Pev/1
Název zakázky: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278 - vrtný průzkum + IG průzkum

Číslo zakázky: 4315/21

Objednatel: 2G Geolog s.r.o. Čs. Armády 1181, 562 01 Ústí nad Orlicí

Odběr vzorků: objednatel

Datum odběru: 4.2.2021

Datum převzetí vzorku: 8.2.2021

Zkoušel: Holouš V.

Datum zpracování zakázky: 8.-15..2.2021

Matrice: betonové úlomky

Identifikace zkušebních postupů: Franklin, J.A. (1985), Suggested method for the determination of the Point Load Strength, ISRM, International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences and Geomechanical Abstracts., Vol. 22, pp. 51-60

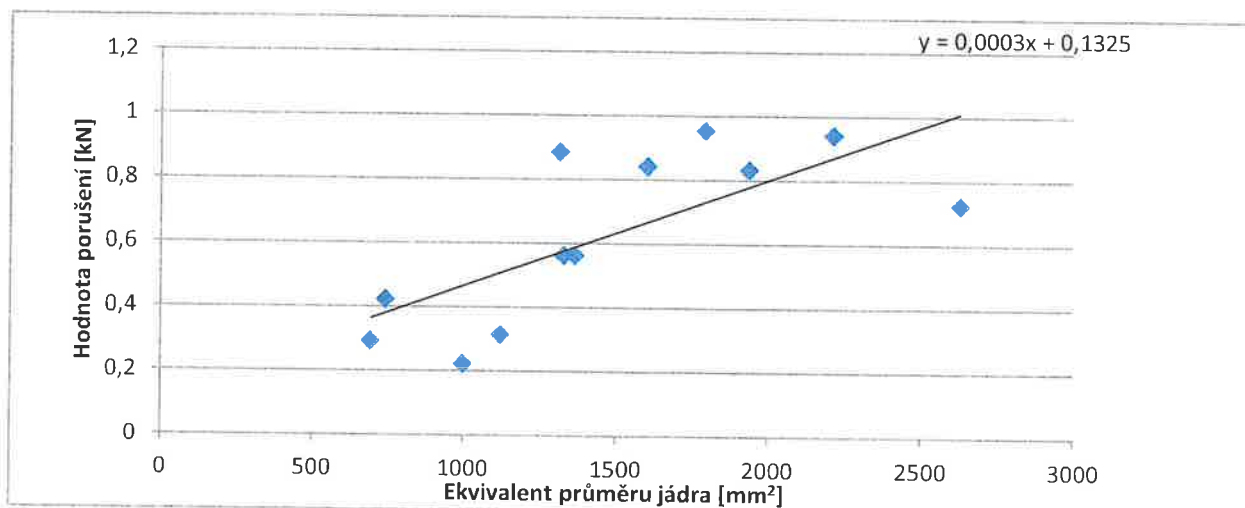
Klasifikácia zemín a skalných hornín, STN 72 1001, 2010

Stanovení vlhkosti sušením v sušárně, ČSN EN 1097-5, 2008

Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti, ČSN EN 1097-6, 2014

Označení sondy:	-	V1LB+V1PB
Hloubka odběru:	[m]	0,0-0,6
Číslo vzorku:	-	H585
Typ vzorku:	-	beton
Vlhkost:	[%]	7,5
Objemová hmotnost přirozená:	[Mg/m ³]	1,96
Objemová hmotnost suchá:	[Mg/m ³]	1,81

Index pevnosti I_{s50}	[MPa]	0,4
Použitý korelační koeficient K:	-	15
Pevnost v prostém tlaku stanovená při bodovém zatížení (PLT) σ_c :	[MPa]	5,8


Poznámky:

Objemová hmotnost je uvedená jako průměr z hodnot zjištěných na jednotlivých zkušebních vzorcích.

Laboratoř neodpovídá za odběr vzorků a za správnost údajů dodaných zákazníkem (*) vztahujících se ke zkoušenému vzorku.

Výsledky zkoušek se vztahují na vzorky v dodaném stavu.

Protokol vystavil a schválil: Ing. Lenka Smetanová
vedoucí laboratoře

Datum vystavení protokolu: 15.2.2021

Výtisk číslo:

Zkušební laboratoř prohlašuje, že protokol o zkoušce může být reprodukován jako celek, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze zkušebních vzorků.



Obr. 1: Realizace vrtu ILB.



Obr. 2: Realizace vrtu IPB.



Obr. 3: Geologický profil vrtu ILB.



Obr. 4: Geologický profil vrtu IPB.



Obr. 5: Realizace vrtu V1 LB.



Obr. 6: Realizace vrtu V1 PB.



Obr. 7: Geologický profil vrtu V1 LB.



Obr. 8: Geologický profil vrtu V1 PB.



Obr. 9: Realizace vrtu V2 PB.



Obr. 10: Realizace vrtu V2 LB.



Obr. 11: Geologický profil vrtu V2 PB.



Obr. 12: Geologický profil vrtu V2 LB.



Ved.odd.proj.: Ing. Petr Vávra		Autor. tech.: František Vyleťal		 Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové	
Zodp. proj.: František Vyleťal		Kreslil: František Vyleťal			
Kraj: Královéhradecký	Obec: Kostelec n. Orlicí	K.Ú.: Kostelec nad Orlicí			
Investor: Povodí Labe, státní podnik, OlČ, Hradec Králové					
Název akce: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278				Datum	říjen 2022
				Stupeň	DSP, DPS
				Pořadové číslo	3605
				Číslo stavby 129170009	Číslo přílohy
Příloha: Hydrologická data, MŘ MVE				Měřítko:	E.5

Identifikace profilu

Tok Profil P.č. Hydrologické pořadí Plocha povodí [km2] Km toku Datum platnosti od Datum platnosti do Aktivní ☒[Zpět na seznam](#)[Nový profil](#)[Mazání změn](#)[Úprava](#)

M-denní průtoky [m3.s-1]

QM30	<input type="text" value="19,10"/>	QM120	<input type="text" value="8,09"/>	QM210	<input type="text" value="4,68"/>	QM300	<input type="text" value="2,64"/>	QM364	<input type="text" value="1,14"/>
QM60	<input type="text" value="13,10"/>	QM150	<input type="text" value="6,68"/>	QM240	<input type="text" value="3,92"/>	QM330	<input type="text" value="2,04"/>		
QM90	<input type="text" value="10"/>	QM180	<input type="text" value="5,58"/>	QM270	<input type="text" value="3,25"/>	QM355	<input type="text" value="1,47"/>	Třída přesnosti	<input type="text" value="2"/>

N-leté průtoky [m3.s-1]

QN1	<input type="text" value="53,60"/>	QN5	<input type="text" value="109"/>	QN20	<input type="text" value="177"/>	QN100	<input type="text" value="281"/>	QN10000	<input type="text"/>
QN2	<input type="text" value="74,10"/>	QN10	<input type="text" value="140"/>	QN50	<input type="text" value="233"/>	QN1000	<input type="text"/>	Třída přesnosti	<input type="text" value="2"/>

Průměrný dlouhodobý roční průtok Q_a [m3.s-1] Průměrná dlouhodobá výška srážek na povodí [mm] Třída přesnosti Povodňová vlna ☐ Data PLa ☒

[illegible]



Ved.odd.proj.: Ing. Petr Vávra		Autor. tech.: František Vyleťal	 POVODÍ LABE Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové	
Zodp. proj.: František Vyleťal		Kreslil: František Vyleťal		
Kraj: Královéhradecký	Obec: Kostelec n. Orlicí	K.Ú.: Kostelec nad Orlicí		
Investor: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové				
Název akce: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278			Datum	říjen 2022
			Stupeň	DSP, DPS
			Pořadové číslo	3605
			Číslo stavby 129170009	Číslo přílohy E.6
Příloha: Statické a hydrotechnické výpočty	Měřítko:			

Mimořádná prohlídka 14.10.2020

Jez-Kostelec n.O.

Datum prohlídky 14.10.2020

Provedl: Ing. Jan Dobrovolný č.oprávnění k provádění hlavních a mimořádných prohlídek: 206/2017

Přítomni

Směr popisu Zleva doprava, postupně od O1 ke konci mostu

Způsob zpřístupnění Objekt přístupný z vrchní plochy, pod lávkou teče trvalý vodní tok - Tichá Orlice

Počasí při prohlídce	Oblačno	Teplota vzduchu	12.0 °C	nosné konstrukce	12.0 °C
-----------------------------	---------	----------------------------	------------	-----------------------------	------------

A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název objektu Kostelec n.Orl., Lávka na jezu v Kostelci nad Orlicí

Okres

Rok postavení

Liniové staničení km	Číslo úseku	Úsekové staničení km
--------------------------	----------	--------------------	------------------------------	-------------

B. DIAGNOSTICKÉ ZJIŠTĚNÍ

Nezadaný

Jedná se o obslužnou lávku jezu ve správě Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové, která splňuje požadované normy pro obslužnou lávku dané šíře a konstrukce zhotovené v první polovině 20. století.

Základy mostních podpěr a křídel, zemní těleso

Založení objektu není známo, pravděpodobně částečně hlubinné.

Mostní podpěry, křídla, čelní zdi

Opěra O1: železobetonová, masivní, obložená kamenem

Pilíř P2: železobeton

Pilíř P3: železobeton

Opěra O4: železobetonová, masivní, obložená kamenem

Ložiska, klouby, mostní závěry - Ložiska

Nosná konstrukce je uložena na původní ocelová ložiska (kluzná) se zajištěním proti příčnému vysunutí. Podélný posun je zajištěn na všech bodech podepření.

Ložiska, klouby, mostní závěry - Mostní závěry

Mostní závěry nejsou provedeny

Izolační systém

Izolace není provedena

Nosná konstrukce

Nosnou konstrukci tvoří vždy 2 hlavní ocelové nosníky (I průřez) a soustava příčníků + zavětrování. Mostovku tvoří ocelový plech.

Popis stávající NK:

Pole 1 a 3: 2 x hlavní nosník I výšky 500mm, nýťovaná konstrukce, systém zavětrování L60/60/8 a 50/50/8.

Pole 2: 2 x hlavní nosník I výšky 200mm, systém zavětrování L60/60/8.

Pole tvoří spojitý nosník, spoje jsou nýťované přes styčnickové plechy.

Mostovku tvoří profilovaný plech tl. 6mm.

Vozovka, chodníky, římsy, kolejový svršek - Chodníky

Na obou předpolí jsou schodiště z kamenných schodnicových bloků

Chodník tvoří přímo pochozí mostovka - profilovaný ocelový plech tl. 6mm.

Svodidla, zábradelní svodidla, zábradlí, dopravní značení a označení mostu - Zábradlí

Zábradlí ocelové s podélnou výplní, výšky 1010mm.

Zábradlí je kotveno k nosné konstrukci svařem popř. nýtovaným spojem

Území pod mostem a přístupové cesty

Pod mostem protéká trvalý vodní tok Divoká Orlice. V poli 2 konstrukce stavidla.

C. ZÁVADY

Nezadaný

- Statický přepoččet zatížitelnosti stávající lávky není k dispozici
- Mostní list není k dispozici

Mostní podpěry, křídla, čelní zdi

- Na úložném prahu opěry O1 jsou nečistoty
- Závěrná zídka opěry O1 má lokálně vypadlé výplně spár a rozpadá se
- Závěrná zídka opěry O4 má lokálně vypadlé výplně spár, rozpadá se
- Na pilíři P2 z pole 1 vpravo je svislá trhlinka do 0,5mm, zdá se neaktivní
- Na pilíři P2 z pole 2 jsou nepravidelné smršťovací trhliny šíře do 0,3mm
- Na pilíři P3 z pole 3 jsou nepravidelné smršťovací trhliny šíře do 0,3mm
- Zdivo opěry O4 má lokálně porušené spárování

Ložiska, klouby, mostní závěry - Ložiska

- Ložiska mají dožilou PKO, vyskytuje se prozatím povrchová koroze

Nosná konstrukce

- PKO nosné konstrukce je již dožilá, lokálně se vyskytuje prozatím spíše povrchová koroze
- PKO ztužení nosné konstrukce je již dožilá, lokálně se vyskytuje prozatím spíše povrchová koroze
- PKO nosníku regulace stavidla je drobně porušená, lokální koroze

Vozovka, chodníky, římsy, kolejový svršek - Chodníky

- drobný propad schodišťového stupně na začátku lávky
- drobný propad schodišťového stupně na konci lávky
- výškový rozdíl povrchu mostovky a opěry na začátku lávky je do 20mm
- povrch mostovky je již bez funkční PKO
- kotvení mostovky je napadeno korozí
- na vstupu na pole 2 je odrezlé kotvení mostovkového plechu, výškový rozdíl max cca 10mm
- na vstupu na pole 3 je odrezlé kotvení mostovkového plechu, výškový rozdíl max cca 10mm

Svodidla, zábradelní svodidla, zábradlí, dopravní značení a označení mostu - Zábradlí

- PKO zábradlí je dožilá, plošně se vyskytuje povrchová koroze

- Výška zábradlí je cca 1000mm, nesplňuje současné normové požadavky
- levé zábradlí pole 3 je mírně deformované

Cizí zařízení na mostě

- Chráničky inženýrských mají dožilou PKO, povrchvá koroze

D. HODNOCENÍ PÉČE O MOST, VÝKONU BĚŽNÝCH A KONTROLNÍCH PROHLÍDEK, KVALITY ÚDRŽBOVÝCH PRACÍ A PROVÁDĚNÝCH OPRAV, ZÁVADY MOSTNÍ EVIDENCE

O objekt je pečováno v možnostech správce mostu.

E. OPATŘENÍ NA ZKVALITNĚNÍ SPRÁVY OBJEKTU, NÁVRH NA ODSTRANĚNÍ ZJIŠTĚNÝCH ZÁVAD

- provádět dle legislativy pravidelné běžné a hlavní prohlídky na objektu
Termín splnění: pravidelně – každoročně

Vzhledem k stavebně-technickému stavu objektu navrhuji objekt k větší opravě.

Navrhuji opravu v tomto rozsahu a krocích:

- odstranit stávající plechovou mostovku z nosné konstrukce
- odstranit stávající zábradlí
- demontovat pole 1 a 3 lávky
- provést demolici krajních opěr O1 a O4
- vybudovat nové krajní opěry O1 a O4
- na stávajících ložiskách obnovit PKO a osadit je zpět na nové opěry
- na celé nosné konstrukci obnovit PKO
- na nosné konstrukci osadit novou mostovku (doporučuji pororošty)
- osadit zpět na spodní stavbu pole 1 a 3 a zhotovit nové spoje s polem 2
- na nosné konstrukci osadit nové zábradlí dle ČSN 73 6201:
..... výška zábradlí min 1100mm
..... max světlost otvorů mezi výplněmi zábradlí 120mm
..... volná šířka na lávce mezi zábradlím vzhledem k možnostem opravy na stávající konstrukci min 1100mm
- na lávku osadit cedule s informací se vstupem na vlastní nebezpečí
- na lávce zhotovit nový statický výpočet zatížitelnosti a mostní list
Termín splnění: do 1 roku
- pravidelně sledovat vývoj trhlin a povrchů pilířů P2 a P3 při provádění BMP a HMP
Termín splnění: pravidelně – každoročně

F. ZÁZNAM O PROJEDNÁNÍ OPATŘENÍ V ÚDRŽBOVÉ ORGANIZACI, STANOVENÍ ZPŮSOBŮ A TERMÍNU ODSTRANĚNÍ ZÁVAD, PŘÍPADNÉ NAŘÍZENÍ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY

Výsledky prohlídky a navrhovaná opatření byly projednané se zástupcem správce objektu.

G. ROZHODNUTÍ O ZMĚNĚ ZATÍŽITELNOSTI A STAVEBNÍHO STAVU MOSTU

Stavebně-technické stavy

Zatížitelnost mostu [t]

Spodní stavba	V - Špatný	Vn	...
Nosná konstrukce	IV - Uspokojivý	Vr	...
Mostní vybavení	IV - Uspokojivý	Ve	...
Použitelnost	III - Použitelné s výhradou	Fe	...
Koeficient stavebního stavu	0.6		
Rok příští HMP	2022		

Poznámka

Vzhledem k zajištění bezpečného provozu na lávce a maximálnímu prodloužení životnosti celého objektu doporučuji na lávce ihned provést větší opravu (viz opatření). Do doby provedení opravy je nutné na lávce provádět pravidelnou kvalitní údržbu.

Po provedené opravě je možno připustit na lávce její využití veřejností i při snížené zatížitelnosti do 2,5KN/m2. Vzhledem k poloze lávky a k předpokládané intenzitě provozu (+ také vzhledem k omezené volné šířce na lávce) zde větší zatížení není předpokládáno. Nebude pouze splněna bezbariérovost přístupu daná současným výškovým řešením osazení lávky (schodiště na začátku a konci lávky). Tato schodiště zůstanou z titulu opravy stávající konstrukce zachována.

Tuto mostní prohlídku provedl:

Ing. Jan Dobrovolný

Tel.: +420 777 622 521

e-mail: dobrovolny@mostarska.cz

Hlavní a mimořádné prohlídky mostů na pozemních komunikacích
Ev.č. oprávnění: 206/2017





_Pohled na objekt po směru popisu



_Pohled na objekt proti směru popisu



b_Přechod chodníku na lávku na začátku lávky_



b_Přechod chodníku na lávku na začátku lávky



b_Schodiště na začátku lávky



c_Chodník na lávce, pole 1

Mimořádná prohlídka 14.10.2020

Jez-Kostelec n.O.



c_Chodník na lávce, pole 2



c_Chodník na lávce, pole 3



d_Přechod chodníku na lávku na konci lávky



d_Schodiště na konci lávky



_Pohled na levé zábradlí po směru popisu



_Pohled na levé zábradlí proti směru popisu

Mimořádná prohlídka 14.10.2020

Jez-Kostelec n.O.



_Pohled na pravé zábradlí proti směru popisu



_Levé křídlo na začátku mostu (K1), (navazující opěrná zed')



_Pohled na opěru O1



_Pravé křídlo na začátku mostu (K2), (navazující opěrná zed')



_pohled na opěru O4 zleva



_Pohled na opěru O4

Mimořádná prohlídka 14.10.2020

Jez-Kostelec n.O.



_Pravé křídlo na konci mostu (K4), (navazující opěrná zed')



_Pohled na objekt zleva



e_Pohled na objekt zprava



a_levé ložisko na opěře O1



a_pravé ložisko na opěře O1



b_levé ložisko na pilíři P2

Mimořádná prohlídka 14.10.2020

Jez-Kostelec n.O.



b_pravé ložisko na pilíři P2



c_levé ložisko na pilíři P3



c_pravé ložisko na pilíři P3



d_levé ložisko na opěře O4



d_pravé ložisko na opěře O4



_Pohled na pilíř P2 z pole 1



_ Pohled na pilř P2 z pole 2



_ Pohled na pilř P3 z pole 2



_ Pohled na pilř P3 z pole 3



_ osazené upozornění na vstupu na lávku



_ pohled na spoj pole 1 a 2 leva



_ pohled na spoj pole 1 a 2 zprava

Mimořádná prohlídka 14.10.2020

Jez-Kostelec n.O.



_pohled na spoj pole 2 a 3 leva



_pohled na spoj pole 2 a 3 zprava



IMG_5437 - drobný propad schodišťového stupně na začátku lávky



IMG_5440 - výškový rozdíl povrchu mostovky a opěry na začátku lávky je do 20mm



IMG_5442 - povrch mostovky je již bez funkční PKO



IMG_5443 - kotvení mostovky je napadeno korozi



IMG_5444 - na vstupu na pole 2 je odrezlé kotvení mostkovkového plechu, výškový rozdíl max cca 10mm



IMG_5445 - na vstupu na pole 2 je odrezlé kotvení mostkovkového plechu, výškový rozdíl max cca 10mm



IMG_5446 - na vstupu na pole 2 je odrezlé kotvení mostkovkového plechu, výškový rozdíl max cca 10mm



IMG_5451 - na vstupu na pole 3 je odrezlé kotvení mostkovkového plechu, výškový rozdíl max cca 10mm



IMG_5452 - kotvení mostovky je napadeno korozi



IMG_5456 - drobný propad schodišťového stupně na konci lávky



IMG_5459 - PKO zábradlí je dožilá, plošně se vyskytuje povrchová koroze



IMG_5460 - Výška zábradlí je cca 1000mm, nesplňuje současné normové požadavky



IMG_5463 - Chráničky inženýrských mají dožilou PKO, povrchvá koroze



IMG_5468 - levé zábradlí pole 3 je mírně deformované



IMG_5472 - PKO zábradlí je dožilá, plošně se vyskytuje povrchová koroze



IMG_5477 - Na úložném prahu opěry O1 jsou nečistoty



IMG_5478 - Závěrná zídka opěry O1 má lokálně vypadlé výplně spár a rozpadá se



IMG_5479 - PKO nosné konstrukce je již dožilá, lokálně se vyskytuje prozatím spíše povrchová koroze



IMG_5482 - Závěrná zídka opěry O1 má lokálně vypadlé výplně spár a rozpadá se



IMG_5483 - Na pilíři P2 z pole 1 vpravo je svislá trhlinka do 0,5mm, zdá se neaktivní



IMG_5484 - Ložiska mají dožilou PKO, vyskytuje se prozatím povrchová koroze



IMG_5487 - PKO nosné konstrukce je již dožilá, lokálně se vyskytuje prozatím spíše povrchová koroze



IMG_5488 - PKO nosné konstrukce je již dožilá, lokálně se vyskytuje prozatím spíše povrchová koroze



IMG_5493 - PKO nosné konstrukce je již dožilá, lokálně se vyskytuje prozatím spíše povrchová koroze



IMG_5495 - PKO nosné konstrukce je již dožilá, lokálně se vyskytuje prozatím spíše povrchová koroze



IMG_5496 - PKO nosné konstrukce je již dožilá, lokálně se vyskytuje prozatím spíše povrchová koroze



IMG_5497 - PKO nosné konstrukce je již dožilá, lokálně se vyskytuje prozatím spíše povrchová koroze



IMG_5500 - Zdivo opěry O4 má lokálně porušené spárování



IMG_5502- Zdivo opěry O4 má lokálně porušené spárování



IMG_5505 - PKO nosné konstrukce je již dožilá, lokálně se vyskytuje prozatím spíše povrchová koruze



IMG_5506 - PKO nosné konstrukce je již dožilá, lokálně se vyskytuje prozatím spíše povrchová koruze



IMG_5508 - Závěsná zídka opěry O4 má lokálně vypadlé výplně spár, rozpadá se



IMG_5509 - PKO nosné konstrukce je již dožilá, lokálně se vyskytuje prozatím spíše povrchová koruze



IMG_5510 - Nosná konstrukce je bez viditelných deformací



IMG_5512 - Závěná zídka opěry O4 má lokálně vypadlé výplně spár, rozpadá se



IMG_5513 - Závěná zídka opěry O4 má lokálně vypadlé výplně spár, rozpadá se



IMG_5518 - PKO nosné konstrukce je již dožilá, lokálně se vyskytuje prozatím spíše povrchová koroze



IMG_5522 - PKO mostovky je dožilá, plošně se vyskytuje povrchová koroze



IMG_5523 - PKO nosné konstrukce je již dožilá, lokálně se vyskytuje prozatím spíše povrchová koroze



IMG_5524 - PKO nosné konstrukce je již dožilá, lokálně se vyskytuje prozatím spíše povrchová koroze



IMG_5525 - PKO nosné konstrukce je již dožilá, lokálně se vyskytuje prozatím spíše povrchová koroze



IMG_5528 - PKO ztužení nosné konstrukce je již dožilá, lokálně se vyskytuje prozatím spíše povrchov



IMG_5529 - PKO mostovky je dožilá, plošně se vyskytuje povrchová koroze



IMG_5530 - PKO ztužení nosné konstrukce je již dožilá, lokálně se vyskytuje prozatím spíše povrchová



IMG_5531 - PKO nosníku regulace stavidla je drobně porušená, lokální koroze



IMG_5547 - PKO ztužení nosné konstrukce je již dožilá, lokálně se vyskytuje prozatím spíše povrchov



IMG_5548 - PKO ztužení nosné konstrukce je již dožilá, lokálně se vyskytuje prozatím spíše povrchov



IMG_5554 - PKO mostovky je dožilá, plošně se vyskytuje povrchová koroze



IMG_5556 - PKO mostovky je dožilá, plošně se vyskytuje povrchová koroze



IMG_5566 - Zdivo opěry O4 má lokálně porušené spárování

Posouzení pažící konstrukce**Vstupní data****Projekt**

Akce : VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř.km 49,278
 Část : posazení pažení stavební jámy
 Popis : Hladina vody v rubu stavební jámy je stanovená na 272,49=výška jímky=Q1, Štětovnice jsou pro účely výpočtů uvažovány v délce 7,0m, dle IGP, přetížení od strojů je uvažováno v hodnotě 25 kN/m, neuvažuje se stáním r vozidel okolo stavební jámy
 Vypracoval : Ing. Petr Vávra
 Datum : 07.10.2021
 Číslo zakázky : 3605
 Archivní číslo : 129170009

Nastavení

Standardní - EN 1997 - DA2

Materiály a normy

Betonové konstrukce : EN 1992-1-1 (EC2)
 Součinitele EN 1992-1-1 : standardní
 Ocelové konstrukce : EN 1993-1-1 (EC3)
 Dílčí součinitel únosnosti ocelového průřezu : $\gamma_{M0} = 1,00$
 Dřevěné konstrukce : EN 1995-1-1 (EC5)
 Dílčí součinitel vlastností dřeva : $\gamma_M = 1,30$
 Součinitel vlivu zatížení a vlhkosti (dřevo) : $k_{mod} = 0,50$
 Součinitel šířky průřezu ve smyku (dřevo) : $k_{cr} = 0,67$

Výpočet tlaků

Výpočet aktivního tlaku : Coulomb (ČSN 730037)
 Výpočet pasivního tlaku : Caquot-Kerisel (ČSN 730037)
 Metoda výpočtu : závislé tlaky
 Výpočet zemětřesení : Mononobe-Okabe
 Modul reakce podloží : standardní
 Redukovat modul reakce podloží pro záporové pažení
 Metodika posouzení : výpočet podle EN 1997
 Návrhový přístup : 2 - redukce zatížení a odporu

Součinitele redukce zatížení (F)			
Mimořádná návrhová situace			
		Nepříznivé	Příznivé
Stálé zatížení :	$\gamma_G =$	1,00 [-]	1,00 [-]
Proměnné zatížení :	$\gamma_Q =$	1,00 [-]	0,00 [-]
Zatížení vodou :	$\gamma_W =$	1,00 [-]	

Součinitele redukce odporu (R)		
Mimořádná návrhová situace		
Součinitel redukce stability kotvy :	$\gamma_{Ris} =$	1,00 [-]
Součinitel redukce zemního odporu :	$\gamma_{Re} =$	1,00 [-]

Kotvy

Metodika posouzení : mezní stavy

Součinitele redukce		
Součinitel spolehlivosti oceli :	$\gamma_s =$	1,35 [-]
Součinitel redukce na vytržení ze zeminy :	$\gamma_e =$	1,35 [-]
Součinitel redukce na vytržení ze zálivky :	$\gamma_c =$	1,35 [-]

Geometrie konstrukce

Délka konstrukce = 7,00 m

Název průřezu : Štětovnice : VL 504

Plocha průřezu

A = 1,70E-02 m²/m

Moment setrvačnosti

I = 2,56E-04 m⁴/m

Modul pružnosti

E = 210000,00 MPa

Modul pružnosti ve smyku

G = 81000,00 MPa

Průřezový modul

W = 1,504E-03 m³/m

Plastický průřezový modul

W_{pl} = 1,709E-03 m³/m**Materiál konstrukce****Ocel konstrukční: EN 10025 : Fe 360**

Mez kluzu

f_y = 235,00 MPa

Modul pružnosti

E = 210000,00 MPa

Modul pružnosti ve smyku

G = 81000,00 MPa

Modul reakce podloží

Modul reakce podloží počítán podle teorie Schmitt.

Základní parametry zemin

Číslo	Název	Vzorek	Φ _{ef} [°]	c _{ef} [kPa]	γ [kN/m ³]	γ _{su} [kN/m ³]	δ [°]
1	Třída F3, konzistence tuhá		26,50	12,00	18,00	8,00	9,00
2	Třída F6, konzistence tuhá		18,00	11,00	18,50	8,50	6,50
3	Třída S4		25,70	3,00	18,00	8,00	8,60
4	Třída G3, středně ulehlá		37,20	0,00	18,50	8,50	12,40
5	Třída G3, ulehlá		40,20	0,00	18,50	8,50	13,40
6	R6		24,50	14,00	20,80	10,80	7,00

Parametry zemin pro výpočet tlaku v klidu

Číslo	Název	Vzorek	Typ výpočtu	Φ _{ef} [°]	v [-]	OCR [-]	K _r [-]
1	Třída F3, konzistence tuhá		soudržná	-	0,35	-	-
2	Třída F6, konzistence tuhá		soudržná	-	0,40	-	-
3	Třída S4		nesoudržná	25,70	-	-	-
4	Třída G3, středně ulehlá		nesoudržná	37,20	-	-	-
5	Třída G3, ulehlá		nesoudržná	40,20	-	-	-
6	R6		soudržná	-	0,35	-	-

Parametry zemin pro výpočet modulu reakce podloží (Schmitt)

Číslo	Název	Vzorek	ν [-]	E_{oed} [MPa]	E_{def} [MPa]
1	Třída F3, konzistence tuhá		0,35	10,50	-
2	Třída F6, konzistence tuhá		0,40	-	1,60
3	Třída S4		0,30	-	10,00
4	Třída G3, středně ulehlá		0,25	-	238,00
5	Třída G3, ulehlá		0,25	-	376,00
6	R6		0,35	-	8,50

Parametry zemin

Třída F3, konzistence tuhá

Objemová tíha : $\gamma = 18,00 \text{ kN/m}^3$
 Napjatost : efektivní
 Úhel vnitřního tření : $\varphi_{ef} = 26,50^\circ$
 Soudržnost zeminy : $c_{ef} = 12,00 \text{ kPa}$
 Třecí úhel kce-zemina : $\delta = 9,00^\circ$
 Zemina : soudržná
 Poissonovo číslo : $\nu = 0,35$
 Edometrický modul : $E_{oed} = 10,50 \text{ MPa}$
 Obj.tíha sat.zeminy : $\gamma_{sat} = 18,00 \text{ kN/m}^3$

Třída F6, konzistence tuhá

Objemová tíha : $\gamma = 18,50 \text{ kN/m}^3$
 Napjatost : efektivní
 Úhel vnitřního tření : $\varphi_{ef} = 18,00^\circ$
 Soudržnost zeminy : $c_{ef} = 11,00 \text{ kPa}$
 Třecí úhel kce-zemina : $\delta = 6,50^\circ$
 Zemina : soudržná
 Poissonovo číslo : $\nu = 0,40$
 Modul přetvárnosti : $E_{def} = 1,60 \text{ MPa}$
 Poissonovo číslo : $\nu = 0,40$
 Obj.tíha sat.zeminy : $\gamma_{sat} = 18,50 \text{ kN/m}^3$

Třída S4

Objemová tíha : $\gamma = 18,00 \text{ kN/m}^3$
 Napjatost : efektivní
 Úhel vnitřního tření : $\varphi_{ef} = 25,70^\circ$
 Soudržnost zeminy : $c_{ef} = 3,00 \text{ kPa}$
 Třecí úhel kce-zemina : $\delta = 8,60^\circ$
 Zemina : nesoudržná
 Modul přetvárnosti : $E_{def} = 10,00 \text{ MPa}$
 Poissonovo číslo : $\nu = 0,30$
 Obj.tíha sat.zeminy : $\gamma_{sat} = 18,00 \text{ kN/m}^3$

Třída G3, středně ulehlá

Objemová tíha : $\gamma = 18,50 \text{ kN/m}^3$

Napjatost : efektivní
 Úhel vnitřního tření : $\varphi_{ef} = 37,20^\circ$
 Soudržnost zeminy : $c_{ef} = 0,00 \text{ kPa}$
 Třecí úhel kce-zemina : $\delta = 12,40^\circ$
 Zemina : nesoudržná
 Modul přetvárnosti : $E_{def} = 238,00 \text{ MPa}$
 Poissonovo číslo : $\nu = 0,25$
 Obj.tíha sat.zeminy : $\gamma_{sat} = 18,50 \text{ kN/m}^3$

Třída G3, ulehlá

Objemová tíha : $\gamma = 18,50 \text{ kN/m}^3$
 Napjatost : efektivní
 Úhel vnitřního tření : $\varphi_{ef} = 40,20^\circ$
 Soudržnost zeminy : $c_{ef} = 0,00 \text{ kPa}$
 Třecí úhel kce-zemina : $\delta = 13,40^\circ$
 Zemina : nesoudržná
 Modul přetvárnosti : $E_{def} = 376,00 \text{ MPa}$
 Poissonovo číslo : $\nu = 0,25$
 Obj.tíha sat.zeminy : $\gamma_{sat} = 18,50 \text{ kN/m}^3$

R6

Objemová tíha : $\gamma = 20,80 \text{ kN/m}^3$
 Napjatost : efektivní
 Úhel vnitřního tření : $\varphi_{ef} = 24,50^\circ$
 Soudržnost zeminy : $c_{ef} = 14,00 \text{ kPa}$
 Třecí úhel kce-zemina : $\delta = 7,00^\circ$
 Zemina : soudržná
 Poissonovo číslo : $\nu = 0,35$
 Modul přetvárnosti : $E_{def} = 8,50 \text{ MPa}$
 Poissonovo číslo : $\nu = 0,35$
 Obj.tíha sat.zeminy : $\gamma_{sat} = 20,80 \text{ kN/m}^3$

Geologický profil a přiřazení zemín

Číslo	Vrstva [m]	Přiřazená zemina	Vzorek
1	0,30	Třída F3, konzistence tuhá	
2	1,70	Třída F6, konzistence tuhá	
3	0,40	Třída S4	
4	1,60	Třída G3, středně ulehlá	
5	4,00	Třída G3, ulehlá	
6	-	R6	

Hloubení

Zemina před stěnou je odebrána do hloubky 2,00 m.

Tvar dna jámy

Číslo	Souřadnice x [m]	Hloubka z [m]
1	0,00	0,00
2	-1,00	0,00
3	-2,25	1,50
4	-3,25	1,50

Počátek [0,0] je umístěn na dně jámy.
Kladná souřadnice +z směřuje dolů.

Tvar terénu

Terén za konstrukcí je rovný.

Vliv vody

Hladina podzemní vody za konstrukcí je v hloubce 1,40 m
Hladina podzemní vody před konstrukcí je v hloubce 4,00 m
Podloží u paty konstrukce je propustné.
Hydraulický gradient = 0,30

Zadaná plošná přitížení

Číslo	Přítížení		Působ.	Vel.1 [kN/m ²]	Vel.2 [kN/m ²]	Poř.x x [m]	Délka l [m]	Hloubka z [m]
	nové	změna						
1	Ano		mimořádné	25,00		0,50	4,00	na terénu

Číslo	Název
1	od strojů

Celkové nastavení výpočtu

Počet dělení stěny na konečné prvky = 40
Vlastní výpočet mezních tlaků : redukovat podle nastavení

Nastavení výpočtu fáze

Návrhová situace : mimořádná

Výsledky výpočtu (Fáze budování 1)**Průběhy tlaků na konstrukci (před a za stěnou)**

Hloubka [m]	Ta,p [kPa]	Tk,p [kPa]	Tp,p [kPa]	Ta,z [kPa]	Tk,z [kPa]	Tp,z [kPa]
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44.26
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	44.27
0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	13.60	59.71
0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	16.37	62.85
0.30	0.00	0.00	0.00	0.40	17.28	44.89
0.61	0.00	0.00	0.00	3.03	24.07	57.41
0.62	0.00	0.00	0.00	3.13	24.21	57.86
0.91	0.00	0.00	0.00	5.66	27.83	69.93
1.00	0.00	0.00	0.00	6.41	28.76	73.50
1.00	0.00	0.00	0.00	6.42	28.77	73.54
1.22	0.00	0.00	0.00	8.29	31.09	82.44
1.40	0.00	0.00	0.00	9.87	32.43	89.96
1.40	0.00	0.00	0.00	9.86	32.43	89.96
1.50	0.00	0.00	0.00	11.39	33.69	93.52

Hloubka [m]	T _{a,p} [kPa]	T _{k,p} [kPa]	T _{p,p} [kPa]	T _{a,z} [kPa]	T _{k,z} [kPa]	T _{p,z} [kPa]
1.52	0.00	0.00	0.00	11.72	33.97	94.29
1.62	0.00	0.00	0.00	13.15	35.16	97.65
1.62	0.00	0.00	0.00	13.17	35.17	97.69
1.77	0.00	0.00	0.00	15.49	37.11	103.13
1.77	0.00	0.00	0.00	15.50	37.11	103.13
1.83	0.00	0.00	0.00	16.35	37.82	105.14
2.00	0.00	0.00	0.00	19.00	40.06	111.33
2.00	0.00	-0.00	-10.76	23.10	36.78	123.09
2.13	0.00	-1.33	-10.76	24.89	38.30	129.07
2.40	0.00	-4.08	-10.76	28.58	41.50	141.44
2.40	-1.61	-2.85	-9.82	23.55	34.54	262.03
2.43	-1.75	-3.10	-10.04	23.98	35.05	265.10
2.68	-2.75	-4.88	-11.58	27.01	38.02	286.59
2.74	-3.01	-5.33	-14.12	27.77	38.76	291.99
3.02	-4.16	-7.37	-25.74	31.23	41.85	316.63
3.04	-4.20	-7.55	-26.79	31.55	42.13	318.87
3.06	-4.24	-7.67	-27.48	31.75	42.32	320.32
3.35	-4.79	-8.67	-39.47	35.33	45.62	345.76
3.65	-5.37	-9.72	-52.14	39.11	49.22	372.64
3.96	-5.95	-10.78	-64.81	42.90	52.92	399.52
4.00	-6.03	-10.93	-66.62	43.44	53.46	403.37
4.00	-5.80	-10.79	-79.96	41.23	51.19	478.94
4.26	-5.94	-11.05	-91.62	39.52	49.46	501.21
4.57	-6.11	-11.36	-105.22	37.53	47.51	527.19
4.87	-6.28	-11.67	-118.82	35.54	45.63	553.17
5.17	-6.44	-11.98	-132.42	33.55	43.81	579.15
5.48	-6.61	-12.29	-146.02	31.56	42.04	605.12
5.78	-6.77	-12.59	-159.63	29.57	40.32	631.10
6.09	-6.94	-12.90	-173.23	27.59	38.64	657.08
6.39	-7.10	-13.21	-186.83	25.60	36.99	683.06
6.70	-7.27	-13.52	-200.43	23.61	35.38	709.04
7.00	-7.43	-13.83	-214.03	21.62	33.79	735.02

Průběhy modulu reakce podloží a vnitřních sil po konstrukci

Hloubka [m]	kh,p [MN/m ³]	kh,z [MN/m ³]	Deformace [mm]	Tlak [kPa]	Pos.síla [kN/m]	Moment [kNm/m]
0.00	0.00	0.00	-12.65	0.00	0.00	0.00
0.17	0.00	0.00	-12.13	0.00	0.00	-0.00
0.35	0.00	0.00	-11.60	0.80	-0.07	0.00
0.53	0.00	0.00	-11.08	2.31	-0.34	0.04
0.70	0.00	0.00	-10.55	3.82	-0.88	0.14
0.88	0.00	0.00	-10.03	5.33	-1.68	0.36
1.05	0.00	0.00	-9.50	6.84	-2.74	0.74
1.23	0.00	0.00	-8.98	8.36	-4.07	1.33
1.40	0.00	0.00	-8.46	9.87	-5.67	2.18
1.57	0.00	0.00	-7.94	12.53	-7.63	3.34
1.75	0.00	2.88	-7.42	15.52	-10.02	4.79
1.93	0.00	2.88	-6.90	19.24	-13.06	6.79

Hloubka [m]	kh,p [MN/m ³]	kh,z [MN/m ³]	Deformace [mm]	Tlak [kPa]	Pos.síla [kN/m]	Moment [kNm/m]
1.99	0.00	2.88	-6.70	20.67	-14.40	7.71
2.01	0.00	0.00	-6.65	12.45	-14.66	7.95
2.10	0.00	0.00	-6.39	13.71	-15.86	9.35
2.27	0.00	0.00	-5.88	16.11	-18.47	12.35
2.45	0.00	0.00	-5.38	14.03	-21.11	15.82
2.63	0.00	0.00	-4.89	15.10	-23.66	19.73
2.80	0.00	0.00	-4.41	11.87	-26.02	24.09
2.98	0.00	0.00	-3.94	6.76	-27.65	28.80
3.15	0.00	0.00	-3.49	1.64	-28.38	33.71
3.33	0.00	0.00	-3.06	-3.47	-28.22	38.68
3.50	0.00	0.00	-2.65	-8.58	-27.17	43.54
3.67	0.00	0.00	-2.26	-13.69	-25.22	48.13
3.85	0.00	0.00	-1.91	-18.80	-22.38	52.31
4.03	0.00	0.00	-1.58	-40.02	-17.23	55.83
4.20	0.00	0.00	-1.29	-48.98	-9.44	58.19
4.38	0.00	0.00	-1.02	-57.95	-0.09	59.05
4.55	96.31	0.00	-0.80	-50.34	10.33	57.80
4.72	96.31	0.00	-0.60	-32.83	17.56	55.32
4.90	96.31	0.00	-0.44	-18.36	22.00	51.82
5.08	96.31	0.00	-0.30	-6.74	24.15	47.75
5.25	96.31	0.00	-0.19	2.26	24.51	43.48
5.42	96.31	0.00	-0.11	8.87	23.50	39.26
5.60	1926.19	0.00	-0.05	-82.29	34.41	34.04
5.78	1926.19	0.00	-0.01	-5.38	41.59	27.20
5.95	0.00	96.31	0.01	33.83	36.90	20.21
6.13	0.00	96.31	0.03	34.06	30.94	14.27
6.30	0.00	96.31	0.03	33.53	25.02	9.38
6.47	0.00	96.31	0.03	32.47	19.24	5.51
6.65	0.00	96.31	0.03	31.12	13.67	2.64
6.83	0.00	96.31	0.02	29.62	8.36	0.71
7.00	0.00	1926.19	0.02	60.77	0.00	0.00

Maximální posouvající síla = 41,59 kN/m

Maximální moment = 59,05 kNm/m

Maximální deformace = 12,7 mm

Posouzení hydraulického zdvihuStabilizující tíha zeminy σ_{stb} = 92,30 kPaDestabilizující tlak vody u_{dst} = 26,00 kPa**Posouzení hydraulického zdvihu VYHOVUJE****Posouzení vyplavování zeminy**Kritický hydraulický gradient i_c = 0,80Hydraulický gradient i = 0,30**Posouzení vyplavování zeminy VYHOVUJE**

Vstupní data (Fáze budování 2)**Geologický profil a přiřazení zemin**

Číslo	Vrstva [m]	Přiřazená zemina	Vzorek
1	0,30	Třída F3, konzistence tuhá	
2	1,70	Třída F6, konzistence tuhá	
3	0,40	Třída S4	
4	1,60	Třída G3, středně ulehlá	
5	4,00	Třída G3, ulehlá	
6	-	R6	

Hloubení

Zemina před stěnou je odebrána do hloubky 3,50 m.

Tvar terénu

Terén za konstrukcí je rovný.

Vliv vody

Hladina podzemní vody za konstrukcí je v hloubce 1,40 m

Hladina podzemní vody před konstrukcí je v hloubce 4,00 m

Podloží u paty konstrukce je propustné.

Hydraulický gradient = 0,30

Zadaná plošná přitížení

Číslo	Přítížení		Působ.	Vel.1 [kN/m ²]	Vel.2 [kN/m ²]	Poř.x x [m]	Délka l [m]	Hloubka z [m]
	nové	změna						
1	Ne	Ne	mimořádné	25,00		0,50	4,00	na terénu
Číslo	Název							
1	od strojů							

Zadané podpory

Číslo	Nová podpora	Hloubka z [m]	Vzdálenost b [m]
1	Ano	1,50	6,00

Číslo	Typ posunutí	Pružina [kN/m]	Vynuc. def. [mm]	Typ pružina	Pružina [kNm/rad]	Vynuc. def. [rad]
1	Pevné		0,00	Pevné		

Nastavení výpočtu fáze

Návrhová situace : mimořádná

Výsledky výpočtu (Fáze budování 2)**Průběhy tlaků na konstrukci (před a za stěnou)**

Hloubka [m]	Ta,p [kPa]	Tk,p [kPa]	Tp,p [kPa]	Ta,z [kPa]	Tk,z [kPa]	Tp,z [kPa]
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44.26
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	44.27
0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	13.60	59.71
0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	16.37	62.85
0.32	0.00	0.00	0.00	0.52	17.81	45.46
0.64	0.00	0.00	0.00	3.27	24.42	58.54
0.95	0.00	0.00	0.00	6.02	28.34	71.63
1.27	0.00	0.00	0.00	8.77	31.50	84.72
1.40	0.00	0.00	0.00	9.87	32.43	89.96
1.40	0.00	0.00	0.00	9.86	32.43	89.96
1.59	0.00	0.00	0.00	12.77	34.84	96.76
1.77	0.00	0.00	0.00	15.49	37.11	103.13
1.77	0.00	0.00	0.00	15.50	37.11	103.13
1.91	0.00	0.00	0.00	17.62	38.88	108.09
2.00	0.00	0.00	0.00	19.00	40.06	111.33
2.00	0.00	0.00	0.00	23.10	36.78	123.09
2.23	0.00	0.00	0.00	26.22	39.44	133.52
2.40	0.00	0.00	0.00	28.58	41.50	141.44
2.40	0.00	0.00	0.00	23.55	34.54	262.03
2.55	0.00	0.00	0.00	25.36	36.66	274.88
2.86	0.00	0.00	0.00	29.31	40.12	302.98
3.18	0.00	0.00	0.00	33.27	43.70	331.09
3.50	0.00	0.00	0.00	37.22	47.41	359.20
3.50	-0.00	-0.00	-0.01	37.22	47.41	359.21
3.82	-1.31	-2.33	-40.02	41.18	51.23	387.30
4.00	-2.06	-3.66	-62.88	43.44	53.46	403.37
4.00	-1.80	-3.28	-75.48	41.23	51.19	478.94
4.14	-1.95	-3.54	-81.57	40.33	50.28	490.58
4.45	-2.29	-4.16	-95.79	38.25	48.21	517.74
4.77	-2.63	-4.78	-110.01	36.18	46.22	544.90
5.09	-2.96	-5.40	-124.23	34.10	44.30	572.06
5.41	-3.30	-6.02	-138.45	32.02	42.44	599.22
5.73	-3.64	-6.63	-152.66	29.94	40.63	626.38
6.05	-3.98	-7.25	-166.88	27.86	38.87	653.54
6.36	-4.32	-7.87	-181.10	25.78	37.14	680.70
6.68	-4.66	-8.49	-195.32	23.70	35.45	707.86
7.00	-5.00	-9.10	-209.54	21.62	33.79	735.02

Průběhy modulu reakce podloží a vnitřních sil po konstrukci

Hloubka [m]	kh,p [MN/m ³]	kh,z [MN/m ³]	Deformace [mm]	Tlak [kPa]	Pos.síla [kN/m]	Moment [kNm/m]
0.00	0.00	0.00	-12.35	44.26	-0.00	-0.00
0.17	0.00	0.00	-11.85	0.00	-3.87	0.45
0.35	0.00	0.00	-11.36	0.80	-3.94	1.13
0.53	0.00	2.88	-10.87	2.91	-4.20	1.72
0.70	0.00	2.88	-10.38	4.32	-4.84	2.50

Hloubka [m]	kh,p [MN/m ³]	kh,z [MN/m ³]	Deformace [mm]	Tlak [kPa]	Pos.síla [kN/m]	Moment [kNm/m]
0.88	0.00	2.88	-9.89	5.74	-5.72	3.42
1.05	0.00	2.88	-9.40	7.14	-6.84	4.52
1.23	0.00	2.88	-8.91	8.55	-8.22	5.83
1.40	0.00	2.88	-8.43	9.94	-9.84	7.41
1.50	0.00	1.23	-8.16	11.42	-10.93	8.46
1.50	0.00	1.23	-8.16	11.42	12.36	8.46
1.57	0.00	0.00	-7.95	12.53	11.45	7.58
1.75	0.00	2.88	-7.48	15.33	9.07	5.69
1.93	0.00	2.88	-7.01	18.91	6.07	4.35
2.10	0.00	0.00	-6.54	24.47	2.22	3.68
2.27	0.00	0.00	-6.08	26.87	-2.28	3.68
2.45	0.00	0.00	-5.62	24.17	-6.74	4.48
2.63	0.00	0.00	-5.16	26.35	-11.16	6.04
2.80	0.00	0.00	-4.70	28.52	-15.96	8.40
2.98	0.00	0.00	-4.25	30.70	-21.15	11.65
3.15	0.00	0.00	-3.80	32.87	-26.71	15.83
3.33	0.00	0.00	-3.36	35.05	-32.65	21.02
3.49	0.00	0.00	-2.96	37.12	-38.68	26.97
3.51	0.00	0.00	-2.92	36.32	-39.27	27.59
3.67	0.00	0.00	-2.53	17.39	-43.75	34.57
3.85	0.00	0.00	-2.14	-2.44	-45.06	42.39
4.03	0.00	0.00	-1.78	-35.53	-41.74	50.07
4.20	0.00	0.00	-1.44	-44.49	-34.74	56.78
4.38	0.00	0.00	-1.14	-53.46	-26.17	62.13
4.55	0.00	0.00	-0.87	-62.42	-16.03	65.85
4.72	0.00	0.00	-0.64	-71.39	-4.32	67.65
4.90	0.00	96.31	-0.44	-71.35	8.96	67.06
5.08	0.00	96.31	-0.29	-78.27	22.00	64.40
5.25	0.00	96.31	-0.17	-86.04	36.32	59.34
5.42	0.00	96.31	-0.08	-94.66	52.09	51.64
5.60	1926.19	1926.19	-0.03	13.46	67.57	40.08
5.78	0.00	96.31	0.00	37.59	57.19	29.34
5.95	0.00	96.31	0.02	37.36	50.61	19.91
6.13	0.00	1926.19	0.02	79.34	40.60	11.93
6.30	0.00	1926.19	0.02	72.83	27.14	6.02
6.47	0.00	1926.19	0.01	59.44	15.50	2.32
6.65	0.00	1926.19	0.01	43.24	6.49	0.44
6.83	1926.19	1926.19	-0.00	18.89	0.36	-0.08
7.00	1926.19	0.00	-0.01	-6.82	0.00	0.00

Maximální posouvající síla = 67,57 kN/m

Maximální moment = 67,65 kNm/m

Maximální deformace = 12,3 mm

Reakce v podporách

Číslo	Hloubka [m]	Deformace [mm]	Reakce [kN]
1	1,50	-8,2	139,75

Posouzení hydraulického zdvihuStabilizující tíha zeminy $\sigma_{stb} = 64,75 \text{ kPa}$ Destabilizující tlak vody $u_{dst} = 26,00 \text{ kPa}$ **Posouzení hydraulického zdvihu VYHOVUJE****Posouzení vyplavování zeminy**Kritický hydraulický gradient $i_c = 0,85$ Hydraulický gradient $i = 0,30$ **Posouzení vyplavování zeminy VYHOVUJE****Vstupní data (Fáze budování 3)****Geologický profil a přiřazení zemin**

Číslo	Vrstva [m]	Přiřazená zemina	Vzorek
1	0,30	Třída F3, konzistence tuhá	
2	1,70	Třída F6, konzistence tuhá	
3	0,40	Třída S4	
4	1,60	Třída G3, středně ulehlá	
5	4,00	Třída G3, ulehlá	
6	-	R6	

Hloubení

Zemina před stěnou je odebrána do hloubky 3,50 m.

Tvar dna jámy

Číslo	Souřadnice x [m]	Hloubka z [m]
1	0,00	0,00
2	-2,20	0,00
3	-2,30	1,50
4	-3,30	1,50

Počátek [0,0] je umístěn na dně jámy.
Kladná souřadnice +z směřuje dolů.**Tvar terénu**

Terén za konstrukcí je rovný.

Vliv vody

Hladina podzemní vody za konstrukcí je v hloubce 1,40 m

Hladina podzemní vody před konstrukcí je v hloubce 5,50 m

Podloží u paty konstrukce je propustné.

Hydraulický gradient = 0,58

Zadaná plošná přitížení

Číslo	Přítížení		Působ.	Vel.1 [kN/m ²]	Vel.2 [kN/m ²]	Poř.x x [m]	Délka l [m]	Hloubka z [m]
1	Ne	Ne	mimořádné	25,00		0,50	4,00	na terénu
Číslo	Název							
1	od strojů							

Zadané podpory

Číslo	Nová podpora	Hloubka z [m]	Vzdálenost b [m]
1	Ne	1,50	6,00
2	Ano	3,50	3,00

Číslo	Typ posunutí	Pružina [kN/m]	Vynuc. def. [mm]	Typ pružina	Pružina [kNm/rad]	Vynuc. def. [rad]
1	Pevné		0,00	Pevné		
2	Pevné		0,00	Pevné		

Nastavení výpočtu fáze

Návrhová situace : mimořádná

Výsledky výpočtu (Fáze budování 3)

Průběhy tlaků na konstrukci (před a za stěnou)

Hloubka [m]	Ta,p [kPa]	Tk,p [kPa]	Tp,p [kPa]	Ta,z [kPa]	Tk,z [kPa]	Tp,z [kPa]
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44.26
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	44.27
0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	13.60	59.71
0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	16.37	62.85
0.30	0.00	0.00	0.00	0.36	17.11	44.71
0.33	0.00	0.00	0.00	0.65	18.37	46.08
0.67	0.00	0.00	0.00	3.53	24.79	59.79
1.00	0.00	0.00	0.00	6.41	28.90	73.50
1.33	0.00	0.00	0.00	9.29	31.95	87.21
1.36	0.00	0.00	0.00	9.53	32.15	88.37
1.36	0.00	0.00	0.00	9.54	32.16	88.41
1.40	0.00	0.00	0.00	9.87	32.43	89.96
1.40	0.00	0.00	0.00	9.86	32.43	89.96
1.50	0.00	0.00	0.00	11.52	33.88	94.13
1.67	0.00	0.00	0.00	14.28	36.28	101.09
1.70	0.00	0.00	0.00	14.81	36.75	102.42
1.70	0.00	0.00	0.00	14.82	36.75	102.42
2.00	0.00	0.00	0.00	19.81	41.16	115.00
2.00	0.00	0.00	0.00	23.70	37.72	128.46
2.20	0.00	0.00	0.00	26.64	40.38	139.43
2.20	0.00	0.00	0.00	26.65	40.39	139.48
2.33	0.00	0.00	0.00	28.60	42.15	146.74
2.40	0.00	0.00	0.00	29.58	43.06	150.40
2.40	0.00	0.00	0.00	24.16	35.63	280.73
2.67	0.00	0.00	0.00	27.64	39.36	309.28
3.00	0.00	0.00	0.00	31.99	43.38	344.96

Hloubka [m]	Ta,p [kPa]	Tk,p [kPa]	Tp,p [kPa]	Ta,z [kPa]	Tk,z [kPa]	Tp,z [kPa]
3.33	0.00	0.00	0.00	36.34	47.55	380.64
3.50	0.00	0.00	0.00	38.51	49.69	398.48
3.50	-0.00	-0.00	-0.01	38.51	49.69	398.49
3.56	-0.02	-0.02	-0.03	39.23	50.41	404.38
3.56	-0.02	-0.02	-0.03	39.24	50.42	404.49
3.67	-0.06	-0.06	-0.07	40.69	51.86	416.32
4.00	-0.19	-0.19	-0.19	45.03	56.29	452.00
4.00	-0.20	-0.20	-0.20	42.67	53.78	537.81
4.33	-1.98	-3.46	-16.77	46.84	58.07	579.47
4.67	-3.78	-6.75	-33.54	51.06	62.50	621.63
4.90	-5.06	-9.10	-45.49	54.07	65.72	651.67
4.94	-5.09	-9.42	-47.08	54.47	66.14	655.64
5.00	-5.14	-9.43	-50.32	55.29	67.02	663.79
5.33	-5.42	-9.52	-67.09	59.51	71.60	705.95
5.50	-5.56	-9.57	-75.48	61.62	73.91	727.03
5.67	-5.57	-9.58	-79.18	57.51	70.02	741.88
6.00	-5.59	-9.59	-86.59	49.28	62.27	771.60
6.33	-5.60	-9.60	-94.01	41.06	54.56	801.31
6.67	-5.62	-9.62	-101.42	32.84	46.89	831.02
7.00	-5.64	-9.63	-108.83	24.62	39.25	860.74

Průběhy modulu reakce podloží a vnitřních sil po konstrukci

Hloubka [m]	kh,p [MN/m ³]	kh,z [MN/m ³]	Deformace [mm]	Tlak [kPa]	Pos.síla [kN/m]	Moment [kNm/m]
0.00	0.00	0.00	-12.62	44.26	-0.00	-0.00
0.17	0.00	0.00	-12.10	0.00	-3.87	0.45
0.35	0.00	0.00	-11.57	0.80	-3.94	1.13
0.53	0.00	0.00	-11.05	2.31	-4.21	1.84
0.70	0.00	0.00	-10.52	3.82	-4.75	2.62
0.88	0.00	0.00	-10.00	5.33	-5.55	3.52
1.05	0.00	0.00	-9.48	6.84	-6.62	4.58
1.23	0.00	0.00	-8.96	8.36	-7.95	5.85
1.40	0.00	0.00	-8.45	9.87	-9.54	7.38
1.50	0.00	0.00	-8.16	11.52	-10.61	8.38
1.50	0.00	0.00	-8.16	11.52	-1.60	8.38
1.57	0.00	0.00	-7.94	12.76	-2.51	8.54
1.75	0.00	2.88	-7.44	16.10	-4.97	9.10
1.93	0.00	2.88	-6.94	20.10	-8.14	10.23
2.10	0.00	0.00	-6.44	25.17	-12.16	12.06
2.27	0.00	0.00	-5.96	27.74	-16.79	14.59
2.45	0.00	52.34	-5.48	42.94	-21.88	16.78
2.63	0.00	52.34	-5.01	45.77	-29.65	21.31
2.80	0.00	52.34	-4.55	47.88	-37.86	27.24
2.98	0.00	52.34	-4.12	49.34	-46.38	34.64
3.15	0.00	52.34	-3.70	50.14	-55.10	43.54
3.33	0.00	52.34	-3.30	50.11	-63.90	53.98
3.49	0.00	0.00	-2.95	38.41	-72.06	65.96
3.51	0.00	0.00	-2.92	38.60	53.63	66.10

Hloubka [m]	kh,p [MN/m ³]	kh,z [MN/m ³]	Deformace [mm]	Tlak [kPa]	Pos.síla [kN/m]	Moment [kNm/m]
3.67	0.00	0.00	-2.61	40.72	47.00	57.70
3.85	0.00	0.00	-2.32	42.94	39.68	50.10
4.03	0.00	0.00	-2.05	41.68	32.28	43.81
4.20	0.00	0.00	-1.81	35.09	25.56	38.77
4.38	0.00	0.00	-1.59	28.50	20.00	34.80
4.55	0.00	0.00	-1.40	21.91	15.59	31.70
4.72	0.00	0.00	-1.22	15.32	12.33	29.27
4.90	0.00	0.00	-1.05	8.73	10.22	27.32
5.08	0.00	0.00	-0.90	2.14	9.27	25.63
5.25	0.00	0.00	-0.77	-4.45	9.47	24.01
5.42	0.00	0.00	-0.65	-11.03	10.83	22.25
5.60	0.00	0.00	-0.55	-18.55	13.42	20.14
5.78	0.00	0.00	-0.45	-26.76	17.38	17.47
5.95	96.31	0.00	-0.36	5.87	19.56	13.97
6.13	96.31	0.00	-0.29	9.00	18.25	10.66
6.30	96.31	0.00	-0.22	11.55	16.45	7.62
6.47	96.31	0.00	-0.15	13.67	14.23	4.93
6.65	96.31	0.00	-0.08	15.52	11.68	2.67
6.83	96.31	96.31	-0.02	29.45	8.00	0.89
7.00	0.00	1926.19	0.04	115.61	-0.00	-0.00

Maximální posouvající síla = 72,33 kN/m

Maximální moment = 66,51 kNm/m

Maximální deformace = 12,6 mm

Reakce v podporách

Číslo	Hloubka [m]	Deformace [mm]	Reakce [kN]
1	1,50	-8,2	54,08
2	3,50	-2,9	378,90

Posouzení hydraulického zdvihuStabilizující tíha zeminy σ_{stb} = 64,75 kPaDestabilizující tlak vody u_{dst} = 41,00 kPa**Posouzení hydraulického zdvihu VYHOVUJE****Posouzení vyplavování zeminy**Kritický hydraulický gradient i_c = 0,85Hydraulický gradient i = 0,58**Posouzení vyplavování zeminy VYHOVUJE****Dimenzace č. 1**

	Def. min [mm]	Def. max [mm]	Pos. síla min. [kN/m]	Pos. síla max [kN/m]	Moment min. [kNm/m]	Moment max. [kNm/m]
0.00	-12.65	-12.35	-0.00	0.00	-0.00	0.00
0.17	-12.13	-11.85	-3.87	0.00	-0.00	0.45
0.35	-11.60	-11.36	-3.94	-0.07	0.00	1.13
0.53	-11.08	-10.87	-4.21	-0.34	0.04	1.84
0.70	-10.55	-10.38	-4.84	-0.88	0.14	2.62

	Def. min [mm]	Def. max [mm]	Pos. síla min. [kN/m]	Pos. síla max [kN/m]	Moment min. [kNm/m]	Moment max. [kNm/m]
0.88	-10.03	-9.89	-5.72	-1.68	0.36	3.52
1.05	-9.50	-9.40	-6.84	-2.74	0.74	4.58
1.23	-8.98	-8.91	-8.22	-4.07	1.33	5.85
1.40	-8.46	-8.43	-9.84	-5.67	2.18	7.41
1.50	-8.16	-8.16	-10.93	-6.79	2.84	8.46
1.50	-8.16	-8.16	-6.79	12.36	2.84	8.46
1.57	-7.95	-7.94	-7.63	11.45	3.34	8.54
1.75	-7.48	-7.42	-10.02	9.07	4.79	9.10
1.93	-7.01	-6.90	-13.06	6.07	4.35	10.23
1.99	-6.83	-6.70	-14.40	4.59	4.09	10.93
2.01	-6.79	-6.65	-14.66	4.24	4.03	11.10
2.10	-6.54	-6.39	-15.86	2.22	3.68	12.06
2.27	-6.08	-5.88	-18.47	-2.28	3.68	14.59
2.45	-5.62	-5.38	-21.88	-6.74	4.48	16.78
2.63	-5.16	-4.89	-29.65	-11.16	6.04	21.31
2.80	-4.70	-4.41	-37.86	-15.96	8.40	27.24
2.98	-4.25	-3.94	-46.38	-21.15	11.65	34.64
3.15	-3.80	-3.49	-55.10	-26.71	15.83	43.54
3.33	-3.36	-3.06	-63.90	-28.22	21.02	53.98
3.49	-2.96	-2.67	-72.06	-27.22	26.97	65.96
3.50	-2.94	-2.65	-72.33	-27.17	27.28	66.51
3.50	-2.94	-2.65	-38.97	53.97	27.28	66.51
3.51	-2.92	-2.63	-39.27	53.63	27.59	66.10
3.67	-2.61	-2.26	-43.75	47.00	34.57	57.70
3.85	-2.32	-1.91	-45.06	39.68	42.39	52.31
4.03	-2.05	-1.58	-41.74	32.28	43.81	55.83
4.20	-1.81	-1.29	-34.74	25.56	38.77	58.19
4.38	-1.59	-1.02	-26.17	20.00	34.80	62.13
4.55	-1.40	-0.80	-16.03	15.59	31.70	65.85
4.72	-1.22	-0.60	-4.32	17.56	29.27	67.65
4.90	-1.05	-0.44	8.96	22.00	27.32	67.06
5.08	-0.90	-0.29	9.27	24.15	25.63	64.40
5.25	-0.77	-0.17	9.47	36.32	24.01	59.34
5.42	-0.65	-0.08	10.83	52.09	22.25	51.64
5.60	-0.55	-0.03	13.42	67.57	20.14	40.08
5.78	-0.45	0.00	17.38	57.19	17.47	29.34
5.95	-0.36	0.02	19.56	50.61	13.97	20.21
6.13	-0.29	0.03	18.25	40.60	10.66	14.27
6.30	-0.22	0.03	16.45	27.14	6.02	9.38
6.47	-0.15	0.03	14.23	19.24	2.32	5.51
6.65	-0.08	0.03	6.49	13.67	0.44	2.67
6.83	-0.02	0.02	0.36	8.36	-0.08	0.89
7.00	-0.01	0.04	-0.00	0.00	-0.00	0.00

Maximální hodnoty deformací a vnitřních sil

Maximální deformace = -12,7 mm

Minimální deformace = 0,0 mm

Maximální ohybový moment = 67,65 kNm/m

Minimální ohybový moment = -0,08 kNm/m

Maximální posouvající síla = 67,57 kN/m

Posouzení ocelového průřezu podle EN 1993-1-1

Pro výpočet uvažovány všechny fáze budování.

Výpočtový součinitel namáhání průřezu = 1,00

Dimenzační síly na 1 m stěny

$M_{\max} = 67,65 \text{ kNm/m}; \quad Q = 4,32 \text{ kN/m}$

$Q_{\max} = 72,33 \text{ kN/m}; \quad M = 66,51 \text{ kNm/m}$

Posouzení max. momentu $M_{\max} + Q$:

Posouzení ohybu:

$M_{\max}/M_{c,Rd} = 0,191 \leq 1 \quad \text{Vyhovuje}$

Posouzení smyku:

$Q/V_{c,Rd} = 0,005 \leq 1 \quad \text{Vyhovuje}$

Posouzení rovinné napjatosti:

Normálové napětí $\sigma_{x,Ed} = 41,79 \text{ MPa}$

Smykové napětí $\tau_{Ed} = 0,49 \text{ MPa}$

Posudek: $(\sigma_{x,Ed}/(f_y/\gamma_{M0}))^2 + 3*(\tau_{Ed}/(f_y/\gamma_{M0}))^2 = 0,032 \leq 1 \quad \text{Vyhovuje}$

Posouzení max. posouvající síly $Q_{\max} + M$:

Posouzení ohybu:

$M/M_{c,Rd} = 0,188 \leq 1 \quad \text{Vyhovuje}$

Posouzení smyku:

$Q_{\max}/V_{c,Rd} = 0,089 \leq 1 \quad \text{Vyhovuje}$

Posouzení rovinné napjatosti:

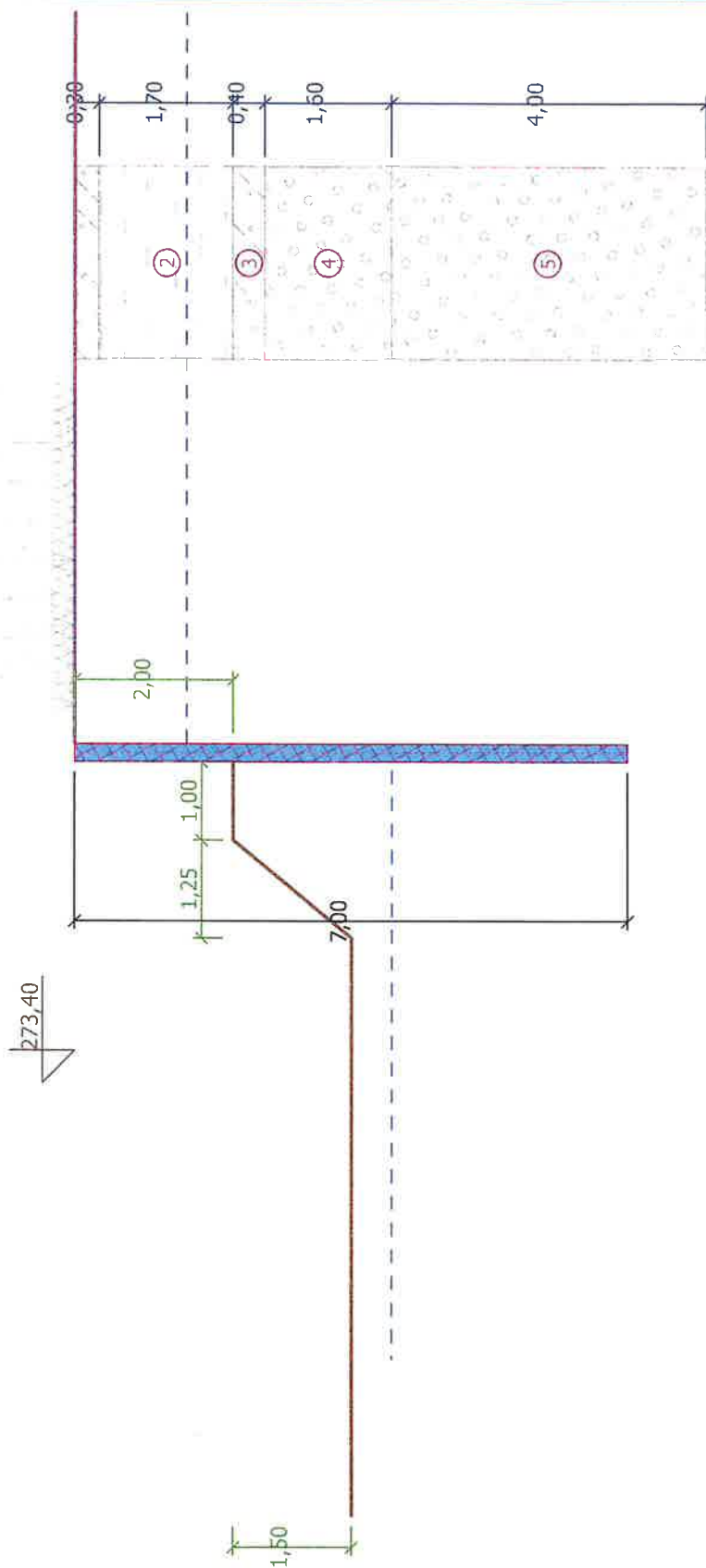
Normálové napětí $\sigma_{x,Ed} = 41,09 \text{ MPa}$

Smykové napětí $\tau_{Ed} = 8,22 \text{ MPa}$

Posudek: $(\sigma_{x,Ed}/(f_y/\gamma_{M0}))^2 + 3*(\tau_{Ed}/(f_y/\gamma_{M0}))^2 = 0,034 \leq 1 \quad \text{Vyhovuje}$

Průřez VYHOVUJE

Fáze : 1



Třída F6, konzistence tuhá

Třída G3, středně uhlá

R6

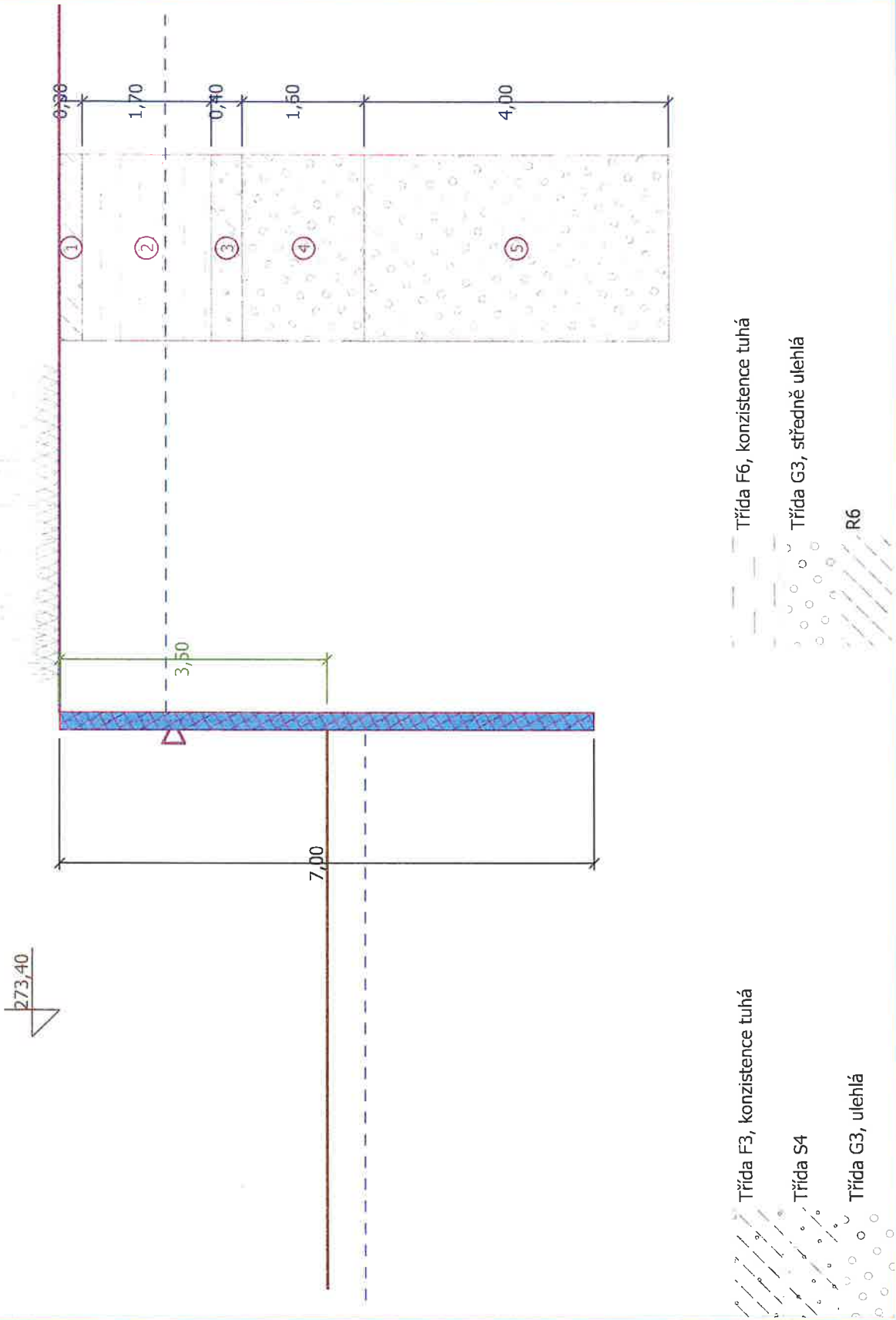
Třída F3, konzistence tuhá

Třída S4

Třída G3, ulehlá

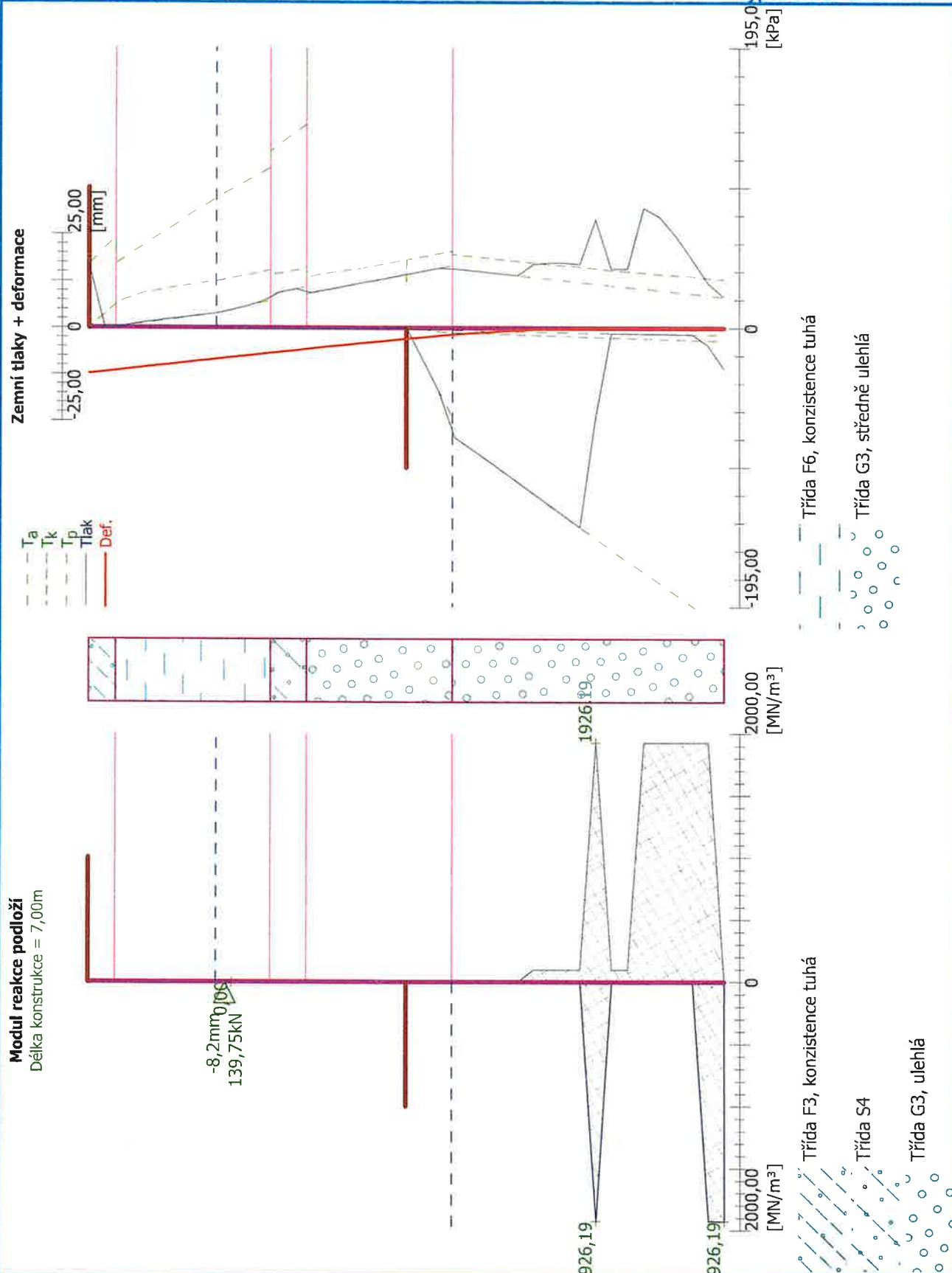
Název :

Fáze : 2



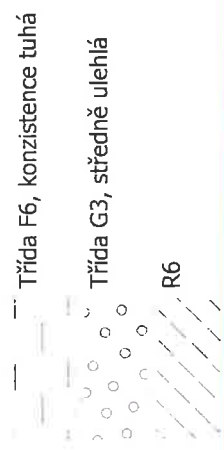
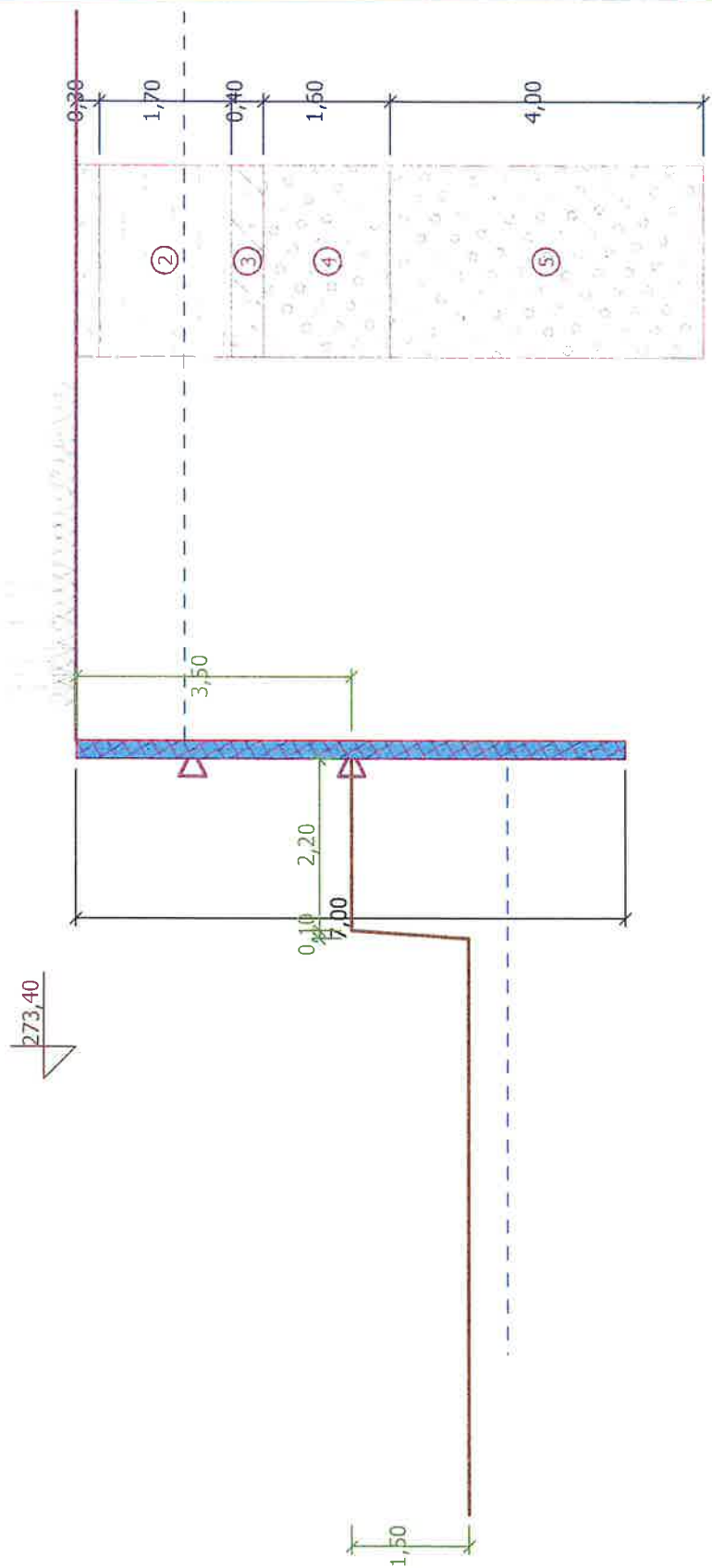
Název :

Fáze - výpočet : 2 - 1



Název :

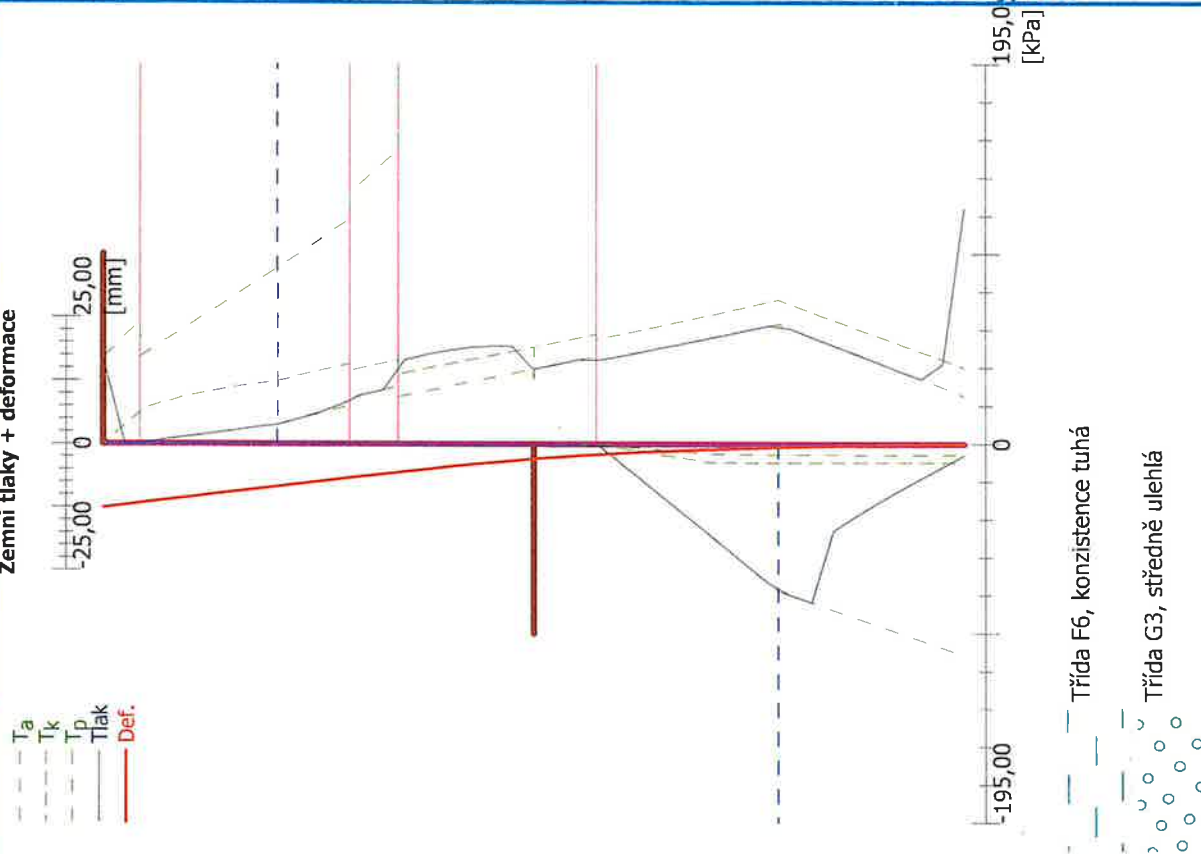
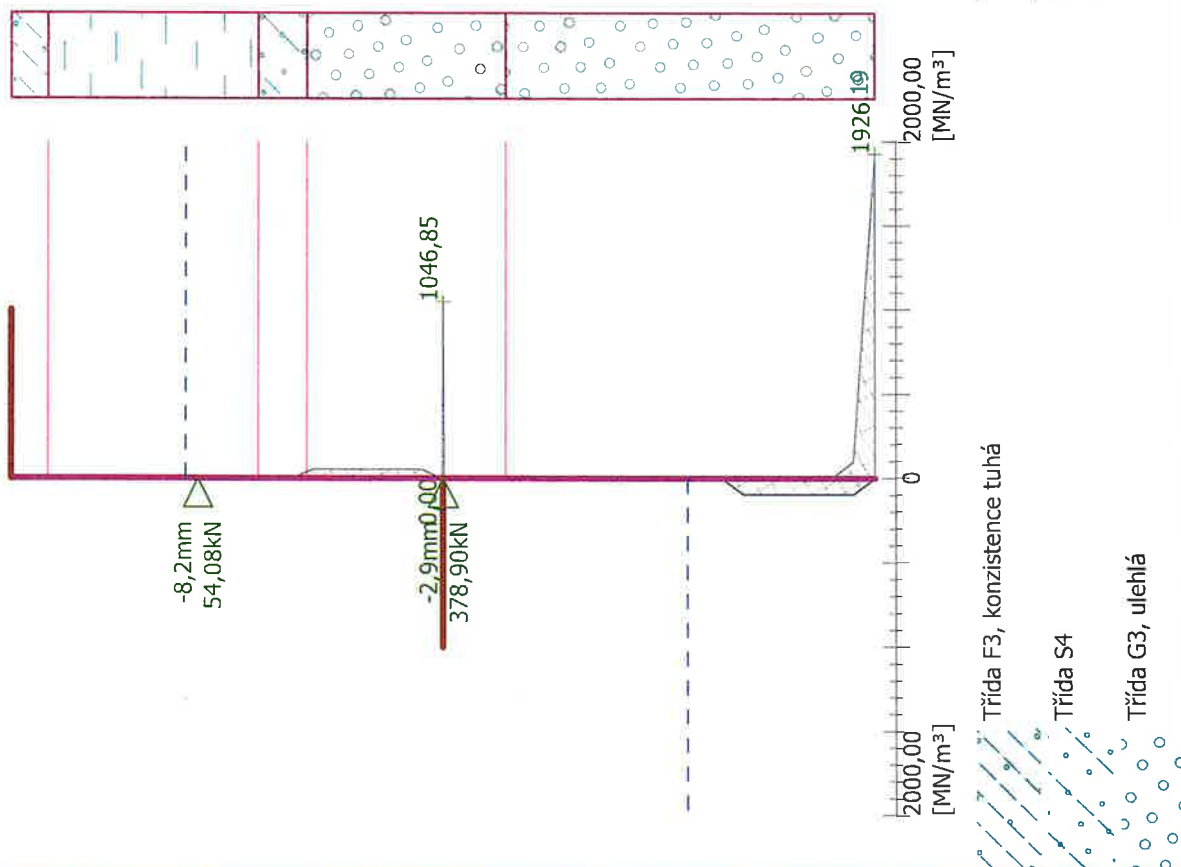
Fáze : 3



Název :

Fáze - výpočet : 3 - 1

Zemní tlaky + deformace

Modul reakce podloží
Délka konstrukce = 7,00m

Název :

Fáze - výpočet : 3 - 1

Posouvající síla

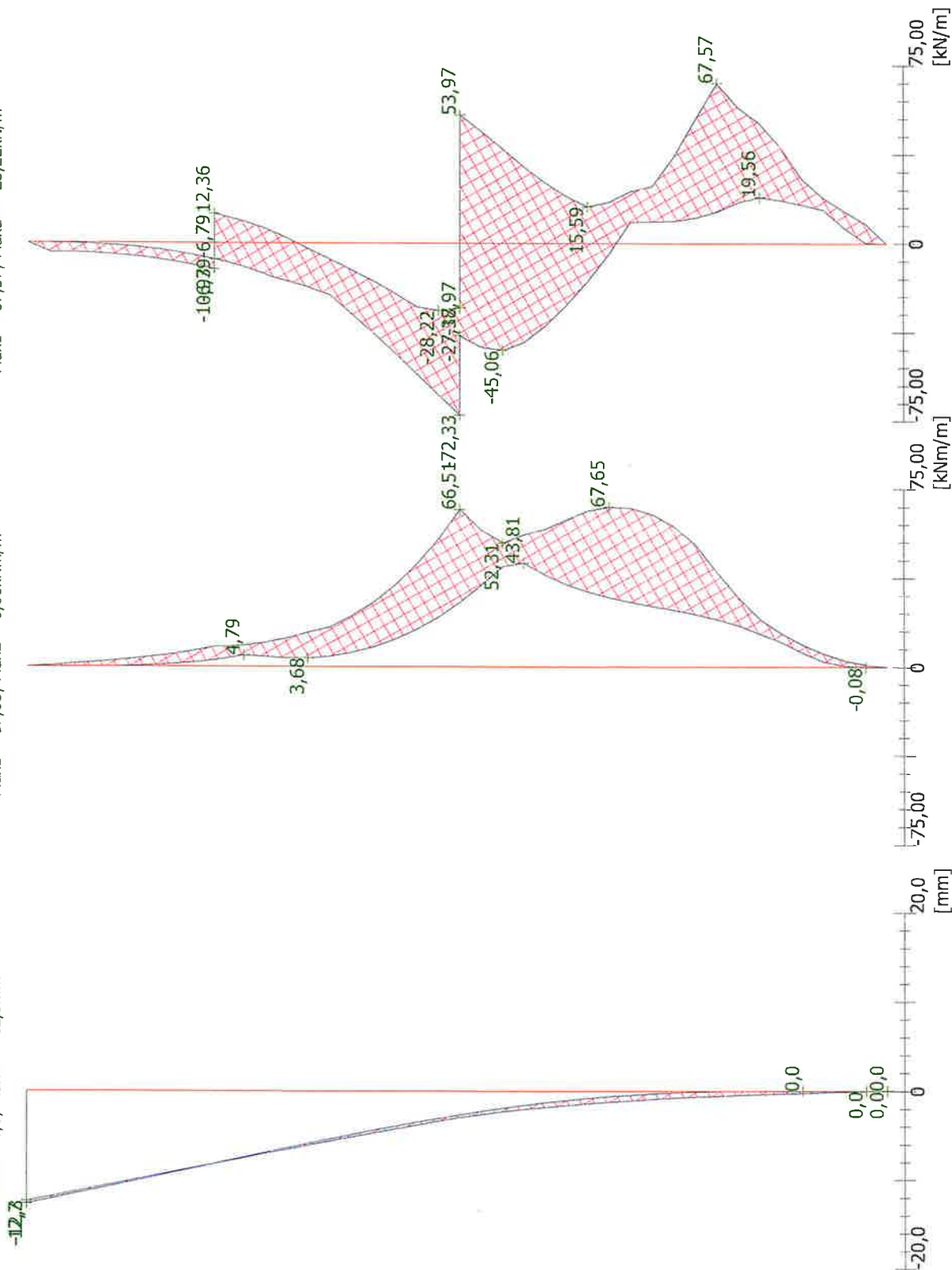
Min1 = 19,56; Min2 = -72,33 kN/m
Max1 = 67,57; Max2 = -28,22 kN/m

Ohybový moment

Min1 = 43,81; Min2 = -0,08 kNm/m
Max1 = 67,65; Max2 = 0,00 kNm/m

Deformace

Min1 = 0,0; Min2 = -12,7 mm
Max1 = 0,0; Max2 = -12,3 mm



Projekt

Akce : VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř.km 49,278
 Část : pažení stavební jámy - horní převázka HEB280
 Popis : prostý nosník
 Vypracoval : Ing. Petr Vávra
 Datum : 17.01.2023
 Číslo zakázky : 3605
 Archivní číslo : 129170009
 Poznámka : Výpočet vychází z posouzení stavební jámy PB VL504, zatížení bylo odvozeno z vypočítaných reakcí na krajní podpory ve fázi 2, tj. 139,75 kN a zaokrouhloeno na desítky nahoru. Spojité zatížení 40 kN/m odpovídá reakci 180 kN v krajní podpoře (180 kN > 139.75 kN)

Norma

Norma **EN 1993-1-1, EN 1993-1-4/Česko.**

Součinitele pro ocelové konstrukce

Únosnost průřezu : $\gamma_{M0} = 1,000$

Únosnost průřezu při posuzování stability : $\gamma_{M1} = 1,000$

Únosnost oslabeného průřezu : $\gamma_{M2} = 1,250$

Součinitele pro korozivzdornou ocel

Únosnost průřezu : $\gamma_{M0} = 1,100$

Únosnost průřezu při posuzování stability : $\gamma_{M1} = 1,100$

Únosnost oslabeného průřezu : $\gamma_{M2} = 1,250$

1 Nosník 1

1.1 Vstupní data

Délka dílce: 6,000 m

Geometrie

x [m]	Typ uzlu	A/L [m]	I/L [m ³]
0,000	kloub	-	-
6,000	kloub	-	-



Průřez

Úsek č.	Začátek [m]	Konec [m]	Průřez	Natočení [°]
1	0,000	6,000	HE 280 B	0,0

Materiál

Název: EN 10025 : Fe 360

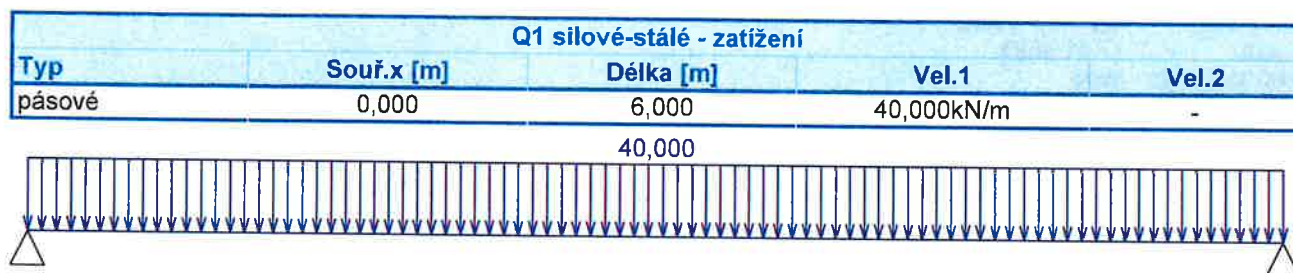
Zatížení

Zatěžovací stavy

č.	Název	Kód	Typ	$\gamma_f (\gamma_{f,inf})^*$	Součinitele pro kombinace			
					ξ Kateg.**	ψ_0	ψ_1	ψ_2
1	Q1 silové-stálé	Silové	Proměnné	1,50	- G	0,70	0,50	0,30

* $\gamma_{f,inf}$ pro příznivě působící stálá zatížení

** Kategorie proměnných zatížení podle tabulky A1.1 v EN 1990

**Kombinace****Kombinace****Kombinace 1. řád, pro posouzení mezního stavu únosnosti (MSÚ)**

Číslo	Název a druh kombinace
	Složení
1	Q1: proměnné od mechanizace; základní kombinace $\gamma_{f,sup,1}(1,50)*Q1$

Kombinace 1. řád, pro posouzení mezního stavu použitelnosti (MSP)

Číslo	Název a druh kombinace
	Složení
1	Q1: proměnné od mechanizace; charakteristická kombinace Q1

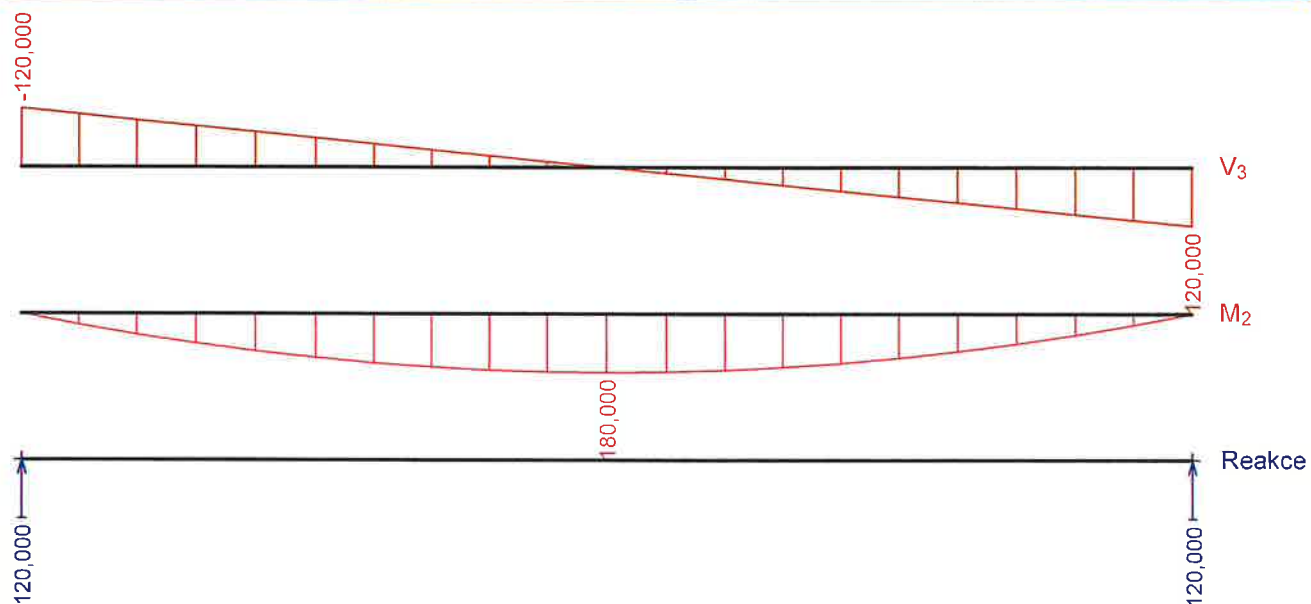
Vnitřní síly**Celkový počet zatěžovacích případů: 2****proměnné od mechanizace:**

	V_3 [kN]	M_2 [kNm]	R_z [kN]	RO_x [kNm]
Max. hodnota	120,000	180,000	120,000	-
Min. hodnota	-120,000	0,000	120,000	-

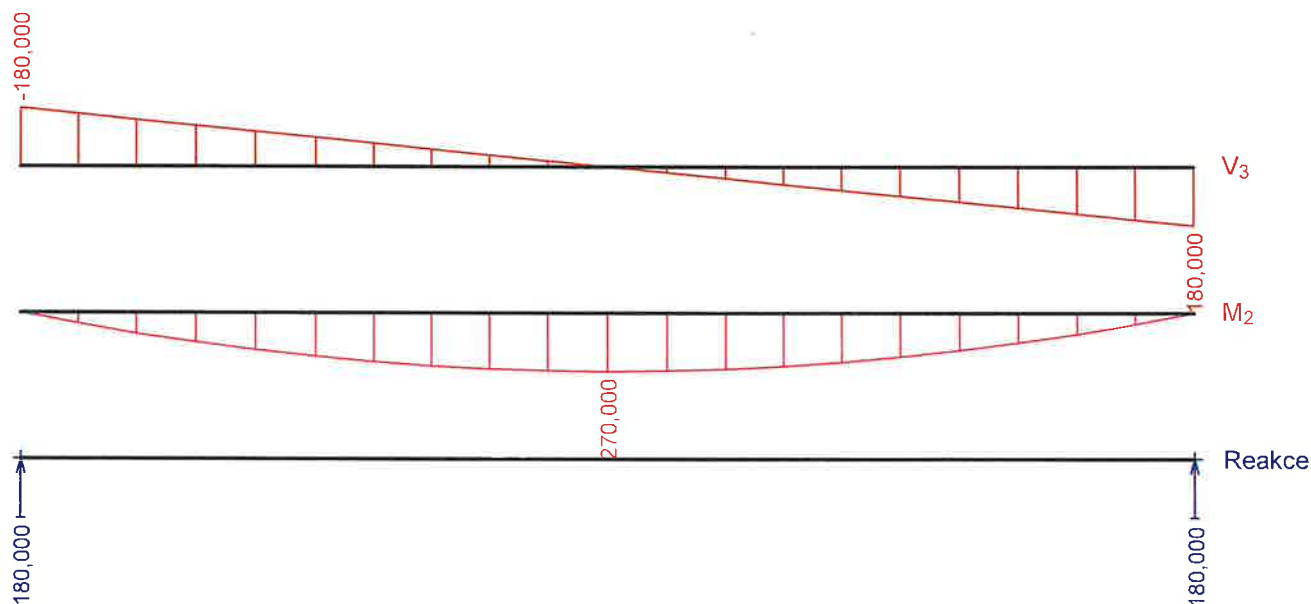
proměnné od mechanizace:

	V_3 [kN]	M_2 [kNm]	R_z [kN]	RO_x [kNm]
Max. hodnota	180,000	270,000	180,000	-
Min. hodnota	-180,000	0,000	180,000	-

proměnné od mechanizace:



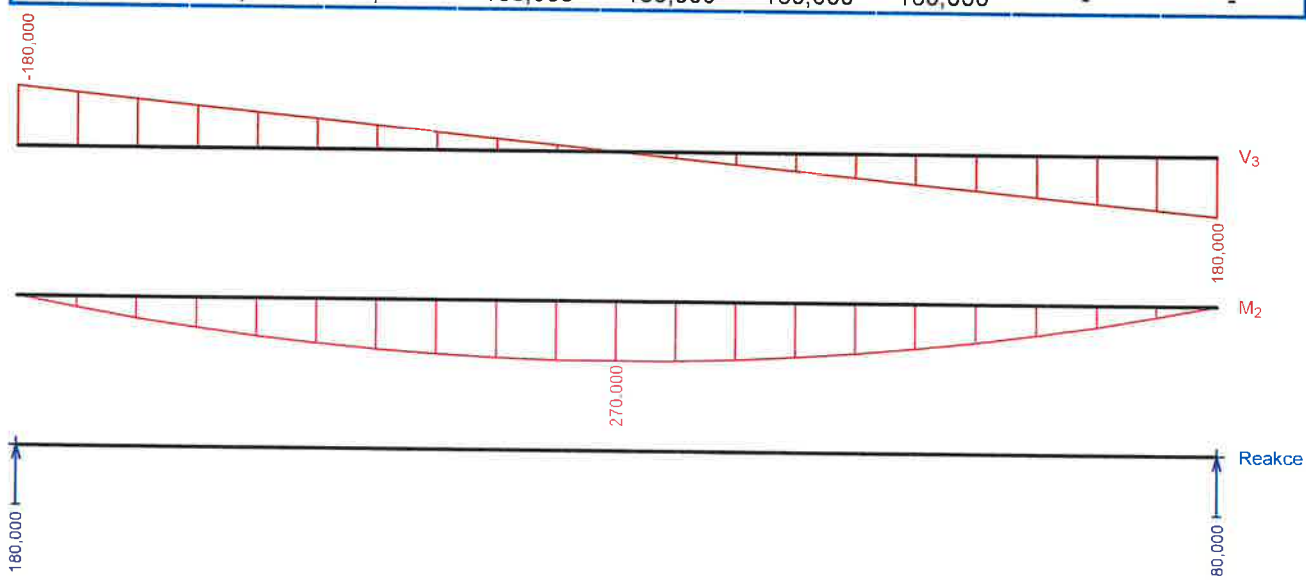
proměnné od mechanizace:



Obálky

Obálka základní návrhová (MSÚ)								
x [m]	Max M ₂ [kNm]	Min M ₂ [kNm]	Max V ₃ [kN]	Min V ₃ [kN]	Max R _z [kN]	Min R _z [kN]	Max RO _x [kNm]	Min RO _x [kNm]
0,000	0,000	0,000	-180,000	-180,000	180,000	180,000	-	-
0,300	51,000	51,000	-162,000	-162,000	-	-	-	-
0,600	97,200	97,200	-144,000	-144,000	-	-	-	-
0,900	137,400	137,400	-126,000	-126,000	-	-	-	-
1,200	172,800	172,800	-108,000	-108,000	-	-	-	-
1,500	202,200	202,200	-90,000	-90,000	-	-	-	-

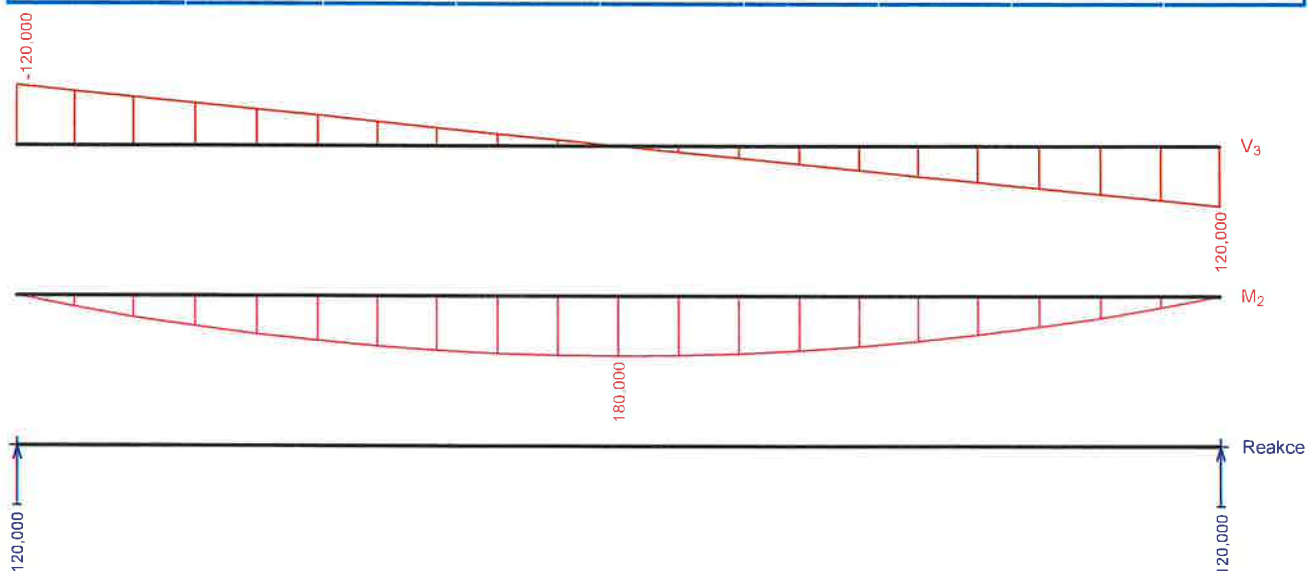
Obálka základní návrhová (MSÚ)								
x [m]	Max M ₂ [kNm]	Min M ₂ [kNm]	Max V ₃ [kN]	Min V ₃ [kN]	Max R _z [kN]	Min R _z [kN]	Max RO _x [kNm]	Min RO _x [kNm]
1,800	226,800	226,800	-72,000	-72,000	-	-	-	-
2,100	245,400	245,400	-54,000	-54,000	-	-	-	-
2,400	259,200	259,200	-36,000	-36,000	-	-	-	-
2,700	267,000	267,000	-18,000	-18,000	-	-	-	-
3,000	270,000	270,000	0,000	0,000	-	-	-	-
3,300	267,000	267,000	18,000	18,000	-	-	-	-
3,600	259,200	259,200	36,000	36,000	-	-	-	-
3,900	245,400	245,400	54,000	54,000	-	-	-	-
4,200	226,800	226,800	72,000	72,000	-	-	-	-
4,500	202,200	202,200	90,000	90,000	-	-	-	-
4,800	172,800	172,800	108,000	108,000	-	-	-	-
5,100	137,400	137,400	126,000	126,000	-	-	-	-
5,400	97,200	97,200	144,000	144,000	-	-	-	-
5,700	51,000	51,000	162,000	162,000	-	-	-	-
6,000	0,000	0,000	180,000	180,000	180,000	180,000	-	-



Obálka charakteristická (MSP)								
x [m]	Max M ₂ [kNm]	Min M ₂ [kNm]	Max V ₃ [kN]	Min V ₃ [kN]	Max R _z [kN]	Min R _z [kN]	Max RO _x [kNm]	Min RO _x [kNm]
0,000	0,000	0,000	-120,000	-120,000	120,000	120,000	-	-
0,300	34,000	34,000	-108,000	-108,000	-	-	-	-
0,600	64,800	64,800	-96,000	-96,000	-	-	-	-
0,900	91,600	91,600	-84,000	-84,000	-	-	-	-
1,200	115,200	115,200	-72,000	-72,000	-	-	-	-
1,500	134,800	134,800	-60,000	-60,000	-	-	-	-
1,800	151,200	151,200	-48,000	-48,000	-	-	-	-
2,100	163,600	163,600	-36,000	-36,000	-	-	-	-
2,400	172,800	172,800	-24,000	-24,000	-	-	-	-
2,700	178,000	178,000	-12,000	-12,000	-	-	-	-

Obálka charakteristická (MSP)

x [m]	Max M ₂ [kNm]	Min M ₂ [kNm]	Max V ₃ [kN]	Min V ₃ [kN]	Max R _z [kN]	Min R _z [kN]	Max RO _x [kNm]	Min RO _x [kNm]
3,000	180,000	180,000	0,000	0,000	-	-	-	-
3,300	178,000	178,000	12,000	12,000	-	-	-	-
3,600	172,800	172,800	24,000	24,000	-	-	-	-
3,900	163,600	163,600	36,000	36,000	-	-	-	-
4,200	151,200	151,200	48,000	48,000	-	-	-	-
4,500	134,800	134,800	60,000	60,000	-	-	-	-
4,800	115,200	115,200	72,000	72,000	-	-	-	-
5,100	91,600	91,600	84,000	84,000	-	-	-	-
5,400	64,800	64,800	96,000	96,000	-	-	-	-
5,700	34,000	34,000	108,000	108,000	-	-	-	-
6,000	0,000	0,000	120,000	120,000	120,000	120,000	-	-



Extrémy reakcí

Extrémy reakcí základní návrhová (MSÚ)

x [m]	Reakce
0,000	Max R _z = 180,000kN - proměnné od mechanizace
0,000	Min R _z = 180,000kN - proměnné od mechanizace
6,000	Max R _z = 180,000kN - proměnné od mechanizace
6,000	Min R _z = 180,000kN - proměnné od mechanizace

Extrémy reakcí charakteristická (MSP)

x [m]	Reakce
0,000	Max R _z = 120,000kN - proměnné od mechanizace
0,000	Min R _z = 120,000kN - proměnné od mechanizace
6,000	Max R _z = 120,000kN - proměnné od mechanizace
6,000	Min R _z = 120,000kN - proměnné od mechanizace

Klopení

S klopením se nepočítá

1.2 Výsledky

Celkové posouzení

Rozhodující zatěžovací případ: proměnné od mechanizace; **Třída průřezu:** 1

Ohybový moment: $M_y = 270,000 \text{ kNm}$

Posudek ohybu:

Únosnost: $M_{y,R} = 360,490 \text{ kNm}$

$|0,749| < 1$ **Vyhovuje**

Průřez vyhovuje

Průhyb

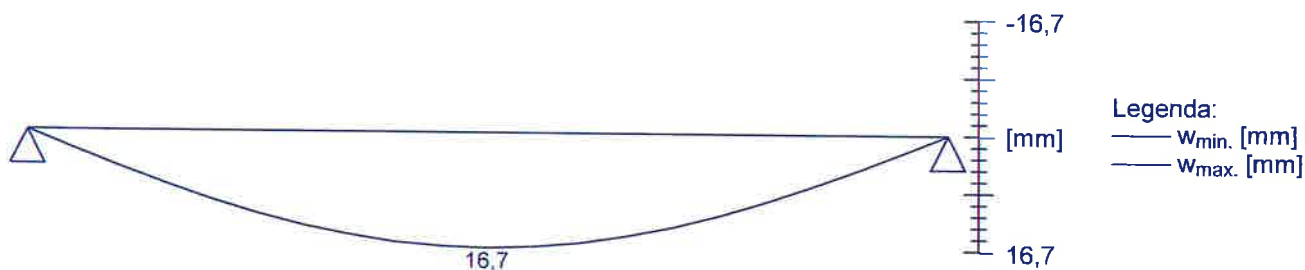
Charakteristické zatěžovací případy

Maximální deformace dílce je 16,7mm v bodě $x = 3,000\text{m}$

Maximální povolená deformace dílce je $6,000\text{m} / 250,0 = 24,0\text{mm}$

$16,7\text{mm} < 24,0\text{mm}$ **Vyhovuje**

Průhyb dílce VYHOVUJE



Projekt

Akce : VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř.km 49,278
Část : pažení stavební jámy
Popis : spodní rozepření HEB220
Vypracoval : Ing. Petr Vávra
Datum : 12.01.2023
Číslo zakázky : 3605
Archivní číslo : 129170009
Poznámka : Výpočet vychází z výpočtu pažení stavební jámy VL504 PB, zatížení bylo odvozeno z reakce spodní podpory fáze 3 = 378,9 kN. Zatížení bylo zaokrouhlno na celé desítky nahoru =80 kN, při spojitém zatížení reakce ve střední podpoře je 450 kN >378.9 kN. Vzhledem k rozepření na krajích a uprostřed jámy je nosník počítán jako spojitý, o dvou polích.

Norma

Norma EN 1993-1-1, EN 1993-1-4/Česko.

Součinitele pro ocelové konstrukce

Únosnost průřezu : $\gamma_{M0} = 1,000$

Únosnost průřezu při posuzování stability : $\gamma_{M1} = 1,000$

Únosnost oslabeného průřezu : $\gamma_{M2} = 1,250$

Součinitele pro korozivzdornou ocel

Únosnost průřezu : $\gamma_{M0} = 1,100$

Únosnost průřezu při posuzování stability : $\gamma_{M1} = 1,100$

Únosnost oslabeného průřezu : $\gamma_{M2} = 1,250$

1 převázka

1.1 Vstupní data

Délka dílce: 6,000 m

Geometrie

x [m]	Typ uzlu	A/L [m]	I/L [m ³]
0,000	kloub	-	-
3,000	kloub	-	-
6,000	kloub	-	-



Průřez

Úsek č.	Začátek [m]	Konec [m]	Průřez	Natočení [°]
1	0,000	6,000	HE 220 B	0,0

Materiál

Název: EN 10025 : Fe 360

Zatížení

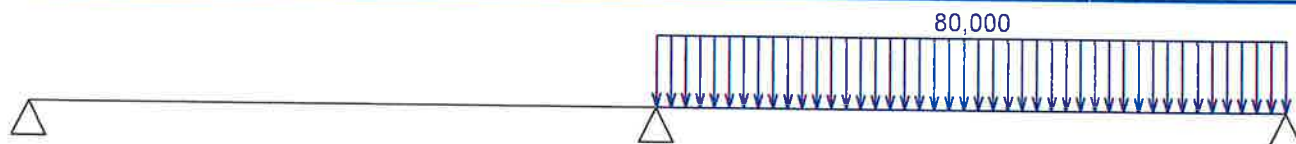
Zatěžovací stavy

č.	Název	Kód	Typ	γ_f ($\gamma_{f,inf}$)*	Součinitele pro kombinace				
					ξ	Kateg.**	ψ_0	ψ_1	ψ_2
1	Q1 silové-proměnné	Silové	Proměnné	1,50	-	G	0,70	0,50	0,30
2	Q2 silové-proměnné	Silové	Proměnné	1,50	-	G	0,70	0,50	0,30

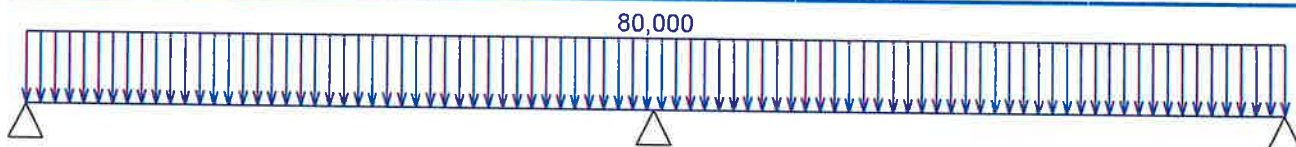
* $\gamma_{f,inf}$ pro příznivě působící stálá zatížení

** Kategorie proměnných zatížení podle tabulky A1.1 v EN 1990

Q1 silové-proměnné - zatížení				
Typ	Souř.x [m]	Délka [m]	Vel.1	Vel.2
pásové	3,000	3,000	80,000kN/m	-



Q2 silové-proměnné - zatížení				
Typ	Souř.x [m]	Délka [m]	Vel.1	Vel.2
pásové	0,000	6,000	80,000kN/m	-



Kombinace

Kombinace

Kombinace 1. řád, pro posouzení mezního stavu únosnosti (MSÚ)

Číslo	Název a druh kombinace Složení
1	Q2: zatížení v půlce délky jámy; základní kombinace $\gamma_{f,sup,2}(1,50)*Q2$
2	Q1: zatížení v celé délce jámy; základní kombinace $\gamma_{f,sup,1}(1,50)*Q1$

Kombinace 1. řád, pro posouzení mezního stavu použitelnosti (MSP)

Číslo	Název a druh kombinace Složení
1	Q2: zatížení v půlce délky jámy; charakteristická kombinace Q2
2	Q1: zatížení po celé délce jámy; charakteristická kombinace Q1

Vnitřní síly

Celkový počet zatěžovacích případů: 4
zatížení v půlce délky jámy:

	$V_3[\text{kN}]$	$M_2[\text{kNm}]$	$R_z[\text{kN}]$	$RO_x[\text{kNm}]$
Max. hodnota	150,000	50,400	300,000	-
Min. hodnota	-150,000	-90,000	90,000	-

zatížení po celé délce jámy:

	$V_3[\text{kN}]$	$M_2[\text{kNm}]$	$R_z[\text{kN}]$	$RO_x[\text{kNm}]$
Max. hodnota	105,000	68,400	150,000	-
Min. hodnota	-135,000	-45,000	-15,000	-

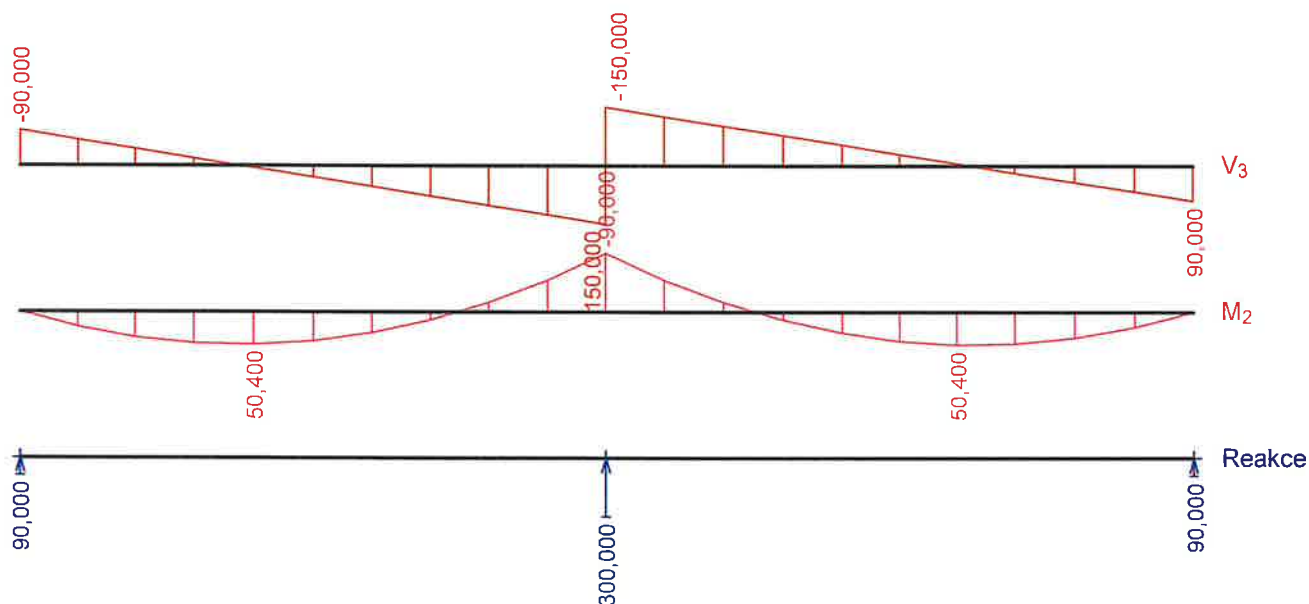
zatížení v půlce délky jámy:

	$V_3[\text{kN}]$	$M_2[\text{kNm}]$	$R_z[\text{kN}]$	$RO_x[\text{kNm}]$
Max. hodnota	225,000	75,600	450,000	-
Min. hodnota	-225,000	-135,000	135,000	-

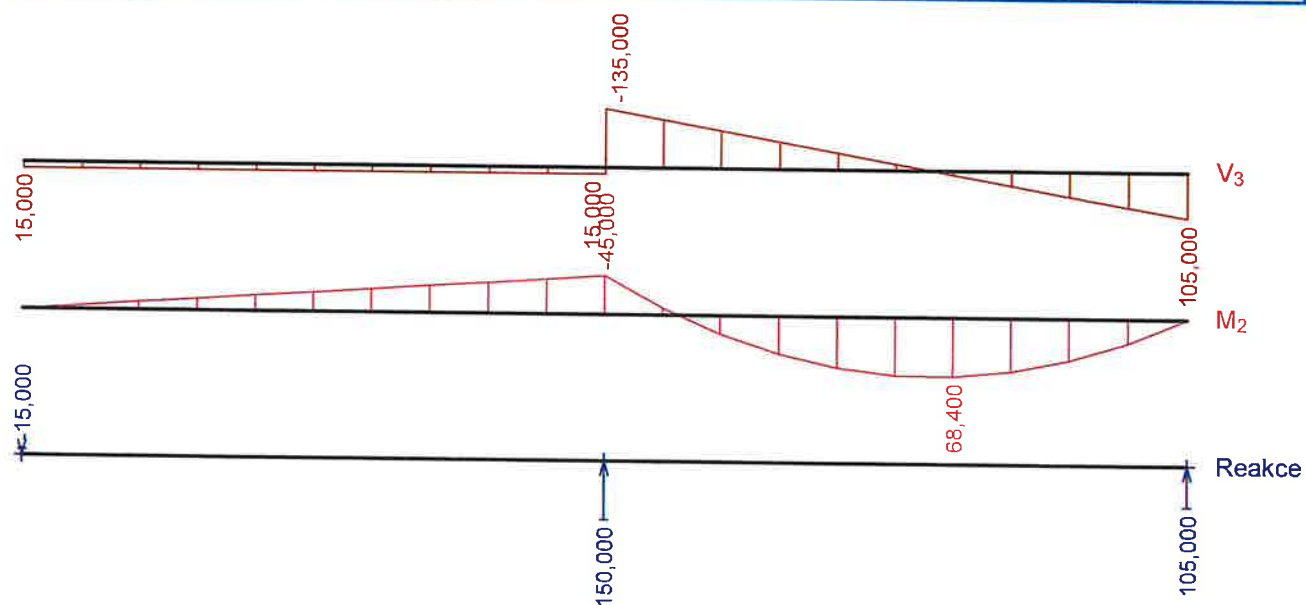
zatížení v celé délce jámy:

	$V_3[\text{kN}]$	$M_2[\text{kNm}]$	$R_z[\text{kN}]$	$RO_x[\text{kNm}]$
Max. hodnota	157,500	102,600	225,000	-
Min. hodnota	-202,500	-67,500	-22,500	-

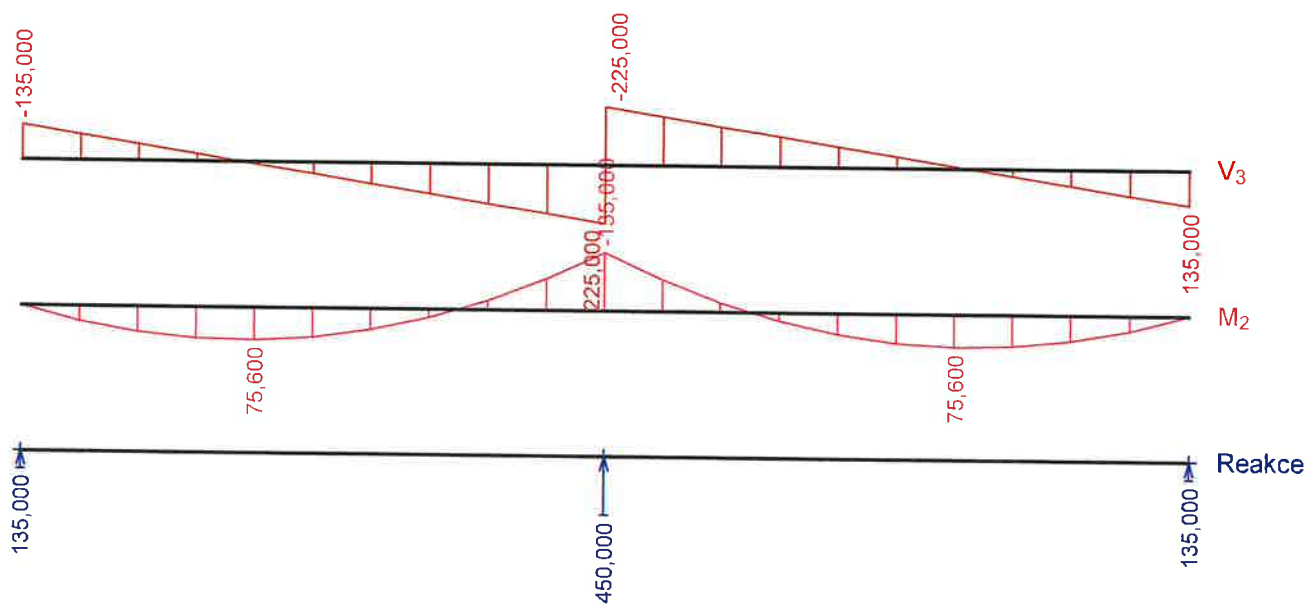
zatížení v půlce délky jámy:



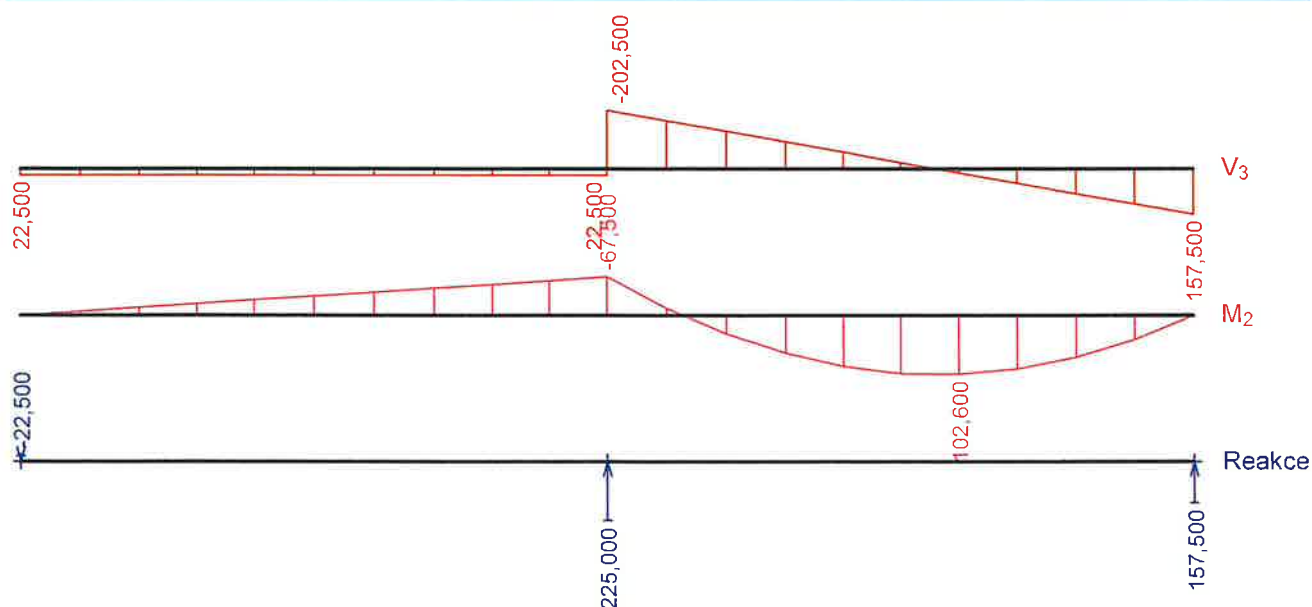
zatížení po celé délce jámy:



zatížení v půlce délky jámy:

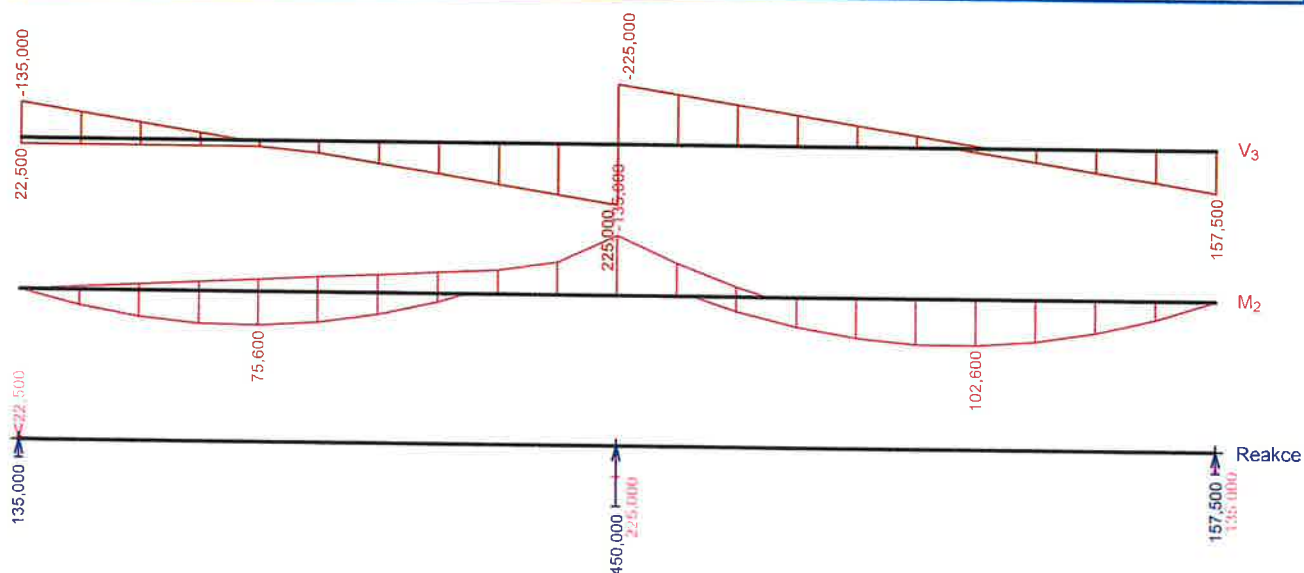


zatížení v celé délce jámy:

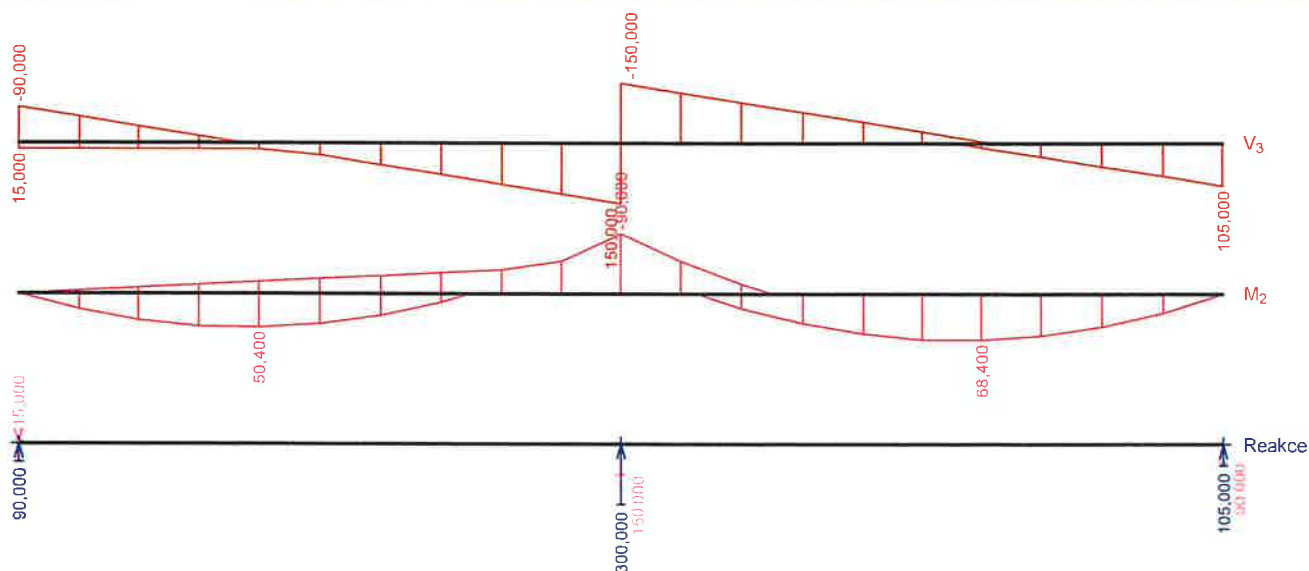


Obálky

Obálka základní návrhová (MSÚ)								
x [m]	Max M ₂ [kNm]	Min M ₂ [kNm]	Max V ₃ [kN]	Min V ₃ [kN]	Max R _z [kN]	Min R _z [kN]	Max RO _x [kNm]	Min RO _x [kNm]
0,000	0,000	0,000	22,500	-135,000	135,000	-22,500	-	-
0,300	35,100	-6,750	22,500	-99,000	-	-	-	-
0,600	59,400	-13,500	22,500	-63,000	-	-	-	-
0,900	72,900	-20,250	22,500	-27,000	-	-	-	-
1,200	75,600	-27,000	22,500	9,000	-	-	-	-
1,500	67,500	-33,750	45,000	22,500	-	-	-	-
1,800	48,600	-40,500	81,000	22,500	-	-	-	-
2,100	18,900	-47,250	117,000	22,500	-	-	-	-
2,400	-21,600	-54,000	153,000	22,500	-	-	-	-
2,700	-60,750	-72,900	189,000	22,500	-	-	-	-
3,000	-67,500L	-135,000L	225,000L	22,500L	450,000	225,000	-	-
3,000	-67,500P	-135,000P	-202,500P	-225,000P	-	-	-	-
3,300	-12,150	-72,900	-166,500	-189,000	-	-	-	-
3,600	32,400	-21,600	-130,500	-153,000	-	-	-	-
3,900	66,150	18,900	-94,500	-117,000	-	-	-	-
4,200	89,100	48,600	-58,500	-81,000	-	-	-	-
4,500	101,250	67,500	-22,500	-45,000	-	-	-	-
4,800	102,600	75,600	13,500	-9,000	-	-	-	-
5,100	93,150	72,900	49,500	27,000	-	-	-	-
5,400	72,900	59,400	85,500	63,000	-	-	-	-
5,700	41,850	35,100	121,500	99,000	-	-	-	-
6,000	0,000	0,000	157,500	135,000	157,500	135,000	-	-



Obálka charakteristická (MSP)								
x [m]	Max M_2 [kNm]	Min M_2 [kNm]	Max V_3 [kN]	Min V_3 [kN]	Max R_z [kN]	Min R_z [kN]	Max RO_x [kNm]	Min RO_x [kNm]
0,000	0,000	0,000	15,000	-90,000	90,000	-15,000	-	-
0,300	23,400	-4,500	15,000	-66,000	-	-	-	-
0,600	39,600	-9,000	15,000	-42,000	-	-	-	-
0,900	48,600	-13,500	15,000	-18,000	-	-	-	-
1,200	50,400	-18,000	15,000	6,000	-	-	-	-
1,500	45,000	-22,500	30,000	15,000	-	-	-	-
1,800	32,400	-27,000	54,000	15,000	-	-	-	-
2,100	12,600	-31,500	78,000	15,000	-	-	-	-
2,400	-14,400	-36,000	102,000	15,000	-	-	-	-
2,700	-40,500	-48,600	126,000	15,000	-	-	-	-
3,000	-45,000L	-90,000L	150,000L	15,000L	300,000	150,000	-	-
3,000	-45,000P	-90,000P	-135,000P	-150,000P	-	-	-	-
3,300	-8,100	-48,600	-111,000	-126,000	-	-	-	-
3,600	21,600	-14,400	-87,000	-102,000	-	-	-	-
3,900	44,100	12,600	-63,000	-78,000	-	-	-	-
4,200	59,400	32,400	-39,000	-54,000	-	-	-	-
4,500	67,500	45,000	-15,000	-30,000	-	-	-	-
4,800	68,400	50,400	9,000	-6,000	-	-	-	-
5,100	62,100	48,600	33,000	18,000	-	-	-	-
5,400	48,600	39,600	57,000	42,000	-	-	-	-
5,700	27,900	23,400	81,000	66,000	-	-	-	-
6,000	0,000	0,000	105,000	90,000	105,000	90,000	-	-



Extrémy reakcí

Extrémy reakcí základní návrhová (MSÚ)	
x [m]	Reakce
0,000	Max $R_z = 135,000\text{kN}$ - zatížení v půlce délky jámy
0,000	Min $R_z = -22,500\text{kN}$ - zatížení v celé délce jámy
3,000	Max $R_z = 450,000\text{kN}$ - zatížení v půlce délky jámy
3,000	Min $R_z = 225,000\text{kN}$ - zatížení v celé délce jámy
6,000	Max $R_z = 157,500\text{kN}$ - zatížení v celé délce jámy
6,000	Min $R_z = 135,000\text{kN}$ - zatížení v půlce délky jámy

Extrémy reakcí charakteristická (MSP)	
x [m]	Reakce
0,000	Max $R_z = 90,000\text{kN}$ - zatížení v půlce délky jámy
0,000	Min $R_z = -15,000\text{kN}$ - zatížení po celé délce jámy
3,000	Max $R_z = 300,000\text{kN}$ - zatížení v půlce délky jámy
3,000	Min $R_z = 150,000\text{kN}$ - zatížení po celé délce jámy
6,000	Max $R_z = 105,000\text{kN}$ - zatížení po celé délce jámy
6,000	Min $R_z = 90,000\text{kN}$ - zatížení v půlce délky jámy

Klopení

S klopením se nepočítá

1.2 Výsledky

Celkové posouzení

Rozhodující zatěžovací případ: zatížení v půlce délky jámy; **Třída průřezu:** 1

Posudek smyku od posouvající síly V_z :

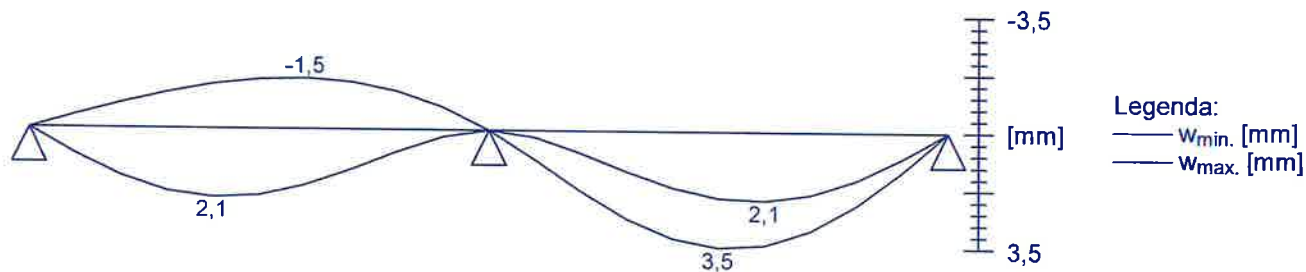
$225,000\text{ kN} < 378,811\text{ kN}$ **Vyhovuje**

Ohybový moment: $M_y = -135,000\text{ kNm}$

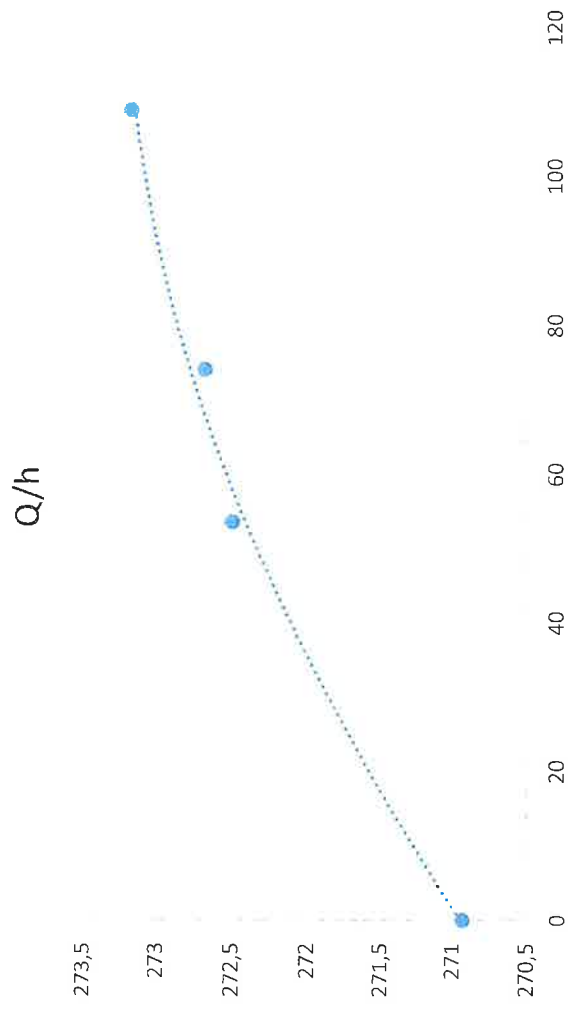
Posudek ohybu:

Únosnost: $M_{y,R} = -187,779\text{ kNm}$

$|0,719| < 1$ **Vyhovuje**

Průřez vyhovuje**Průhyb****Charakteristické zatěžovací případy**Maximální deformace dílce je 3,5mm v bodě $x = 4,500\text{m}$ Maximální povolená deformace dílce je $3,000\text{m} / 250,0 = 12,0\text{mm}$ $3,5\text{mm} < 12,0\text{mm}$ □ **Vyhovuje****Průhyb dílce VYHOVUJE**

	Q [m ³ .s ⁻¹]	h [m n.m.]
	0	270,94
Q1	13,1	
	53,6	272,49
Q2	74,1	272,67
Q5	109	273,16





Ved.odd.proj.: Ing. Petr Vávra			Autor. tech.: František Vyleťal		 POVODÍ LABE Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové	
Zodp. proj.: František Vyleťal			Kreslil: František Vyleťal			
Kraj: Královéhradecký	Obec: Kostelec n. Orlicí		K.Ú.: Kostelec nad Orlicí			
Investor: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové						
Název akce: <div style="text-align: center;"> VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278 </div>					Datum	říjen 2022
					Stupeň	DSP, DPS
					Pořadové číslo	3605
					Číslo stavby 129170009	Číslo přílohy E.7
Příloha: Vyjádření o podzemních vedeních	Měřítko:					

Vaše značka / ze dne: 09.05.2023
Naše značka: AQUA/3748/2023/Dk

Vyřizuje: Kateřina Doležalová
Tel.: +420 494 539 154
E-mail: vyjadreni@aquark.cz

Datum: 23.05.2023

Povodí Labe, státní podnik
Ing. Petr Kunc
Víta Nejedlého č.p. 951/8
500 03 Slezské Předměstí

VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278 (územní nebo stavební řízení – bez záměru napojení na vodohospodářské sítě)

Investor: Povodí Labe, státní podnik, Slezské Předměstí, Víta Nejedlého, č.p. 951/8, 50003

V přiložené situaci je zakresleno Vaše zájmové území. V zájmovém území provozuje společnost AQUA SERVIS, a.s. vodovod pro veřejnou potřebu. V příloze Vám posíláme orientační zakreslení naší provozovaných vodohospodářských sítí.

S realizací stavby souhlasíme při respektování následujících podmínek:

Vytyčení sítí v zájmovém území nutno objednat u společnosti AQUA SERVIS, a.s. - vodovod Pavel Gois, tel. 602 771 274 (vytyčení vodovodu nutno **objednat telefonicky** nejméně deset dní předem ve všední dny od 6:00 – 14:00 hod., po tel. objednání lze objednávku vytyčení vodovodu zaslat na e-mail mistr.voda@aquark.cz).

Upozorňujeme, že se ve Vašem zájmovém území mohou nacházet vodovodní či kanalizační přípojky, které nejsou v naší správě. V přiložené situaci mohou být přípojky zakresleny, ale jejich zakreslení nemusí být přesné ani kompletní. Polohu přípojek si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

Dle ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky odst. 4.4. je doporučeno ochranné pásmo vodovodní přípojky 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany. Ochranné pásmo se nevztahuje na část přípojky, která se nachází v budově nebo v průchodu. Ochranné pásmo nesmí být zastavěné a musí být přístupné pro případné opravy.

V případě provádění zemních prací v blízkosti vodovodu nebo kanalizace pro veřejnou potřebu budou respektována ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok ve smyslu § 23 zákona č. 274/2001 Sb. Ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu takto:

- u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně činí 1,5 m,
- u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm činí 2,5 m,
- u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

Na základě zákona č. 274/2001 Sb. § 23 nelze v ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky (VH sítě) provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení (sloupy, pilířky,...) či provádět činnosti, které omezují přístup k VH sítím nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazovat trvalé porosty, provádět skládky mimo skládek jakéhokoliv odpadu, provádět terénní úpravy, bez písemného souhlasu vlastníka, popřípadě provozovatele. Křížení je nutno řešit jako kolmá.

Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 6005.

V ochranném pásmu vodovodů musí být zemní práce prováděny ručně.

V místech křížení nového vedení s vodovodem, včetně přípojek, požadujeme opatřit vedení výstražnou fólií a uložit ho do ochranných betonových korýtek popřípadě chráničky.

V případech, kde dojde k zásahu do ochranných pásem, musí být před dokončením akce vydán **písemný souhlas se záhozem**. Písemný zápis provede AQUA SERVIS, a.s. – u vodovodu středisko Kostelec nad Orlicí, tel. 602 939 554.

Povrchové krytí vodovodního řadu musí být minimálně 1,5 m. Pokud dojde ke změně stávajícího krytí vodovodu, bude nutné toto předem projednat a odsouhlasit s pracovníkem společnosti AQUA SERVIS, a.s.

V případě úpravy povrchu příjezdové komunikace je nutno veškeré šoupatové, přípojkové, hydrantové poklopy včetně výšek zemních souprav umístit do nové nivelety povrchu.

V případě, že dojde k porušení stávajícího vodovodního potrubí v jeho ochranném pásmu, půjdou náklady na opravu na vrub zhotovitele.

V případě, že nebude dodrženo ochranné pásmo vodovodu a dojde k porušení kabelového vedení, při opravě nebo rekonstrukci vodovodní sítě, **nebudou** náklady na opravu kabelového vedení hrazeny společností AQUA SERVIS, a.s., ale půjdou na vrub majitele kabelového vedení.

Za technickou správnost, proveditelnost a správnou funkci zodpovídá projektant v souladu se zněním platného stavebního zákona.

Toto vyjádření společnosti AQUA SERVIS, a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání.

S pozdravem

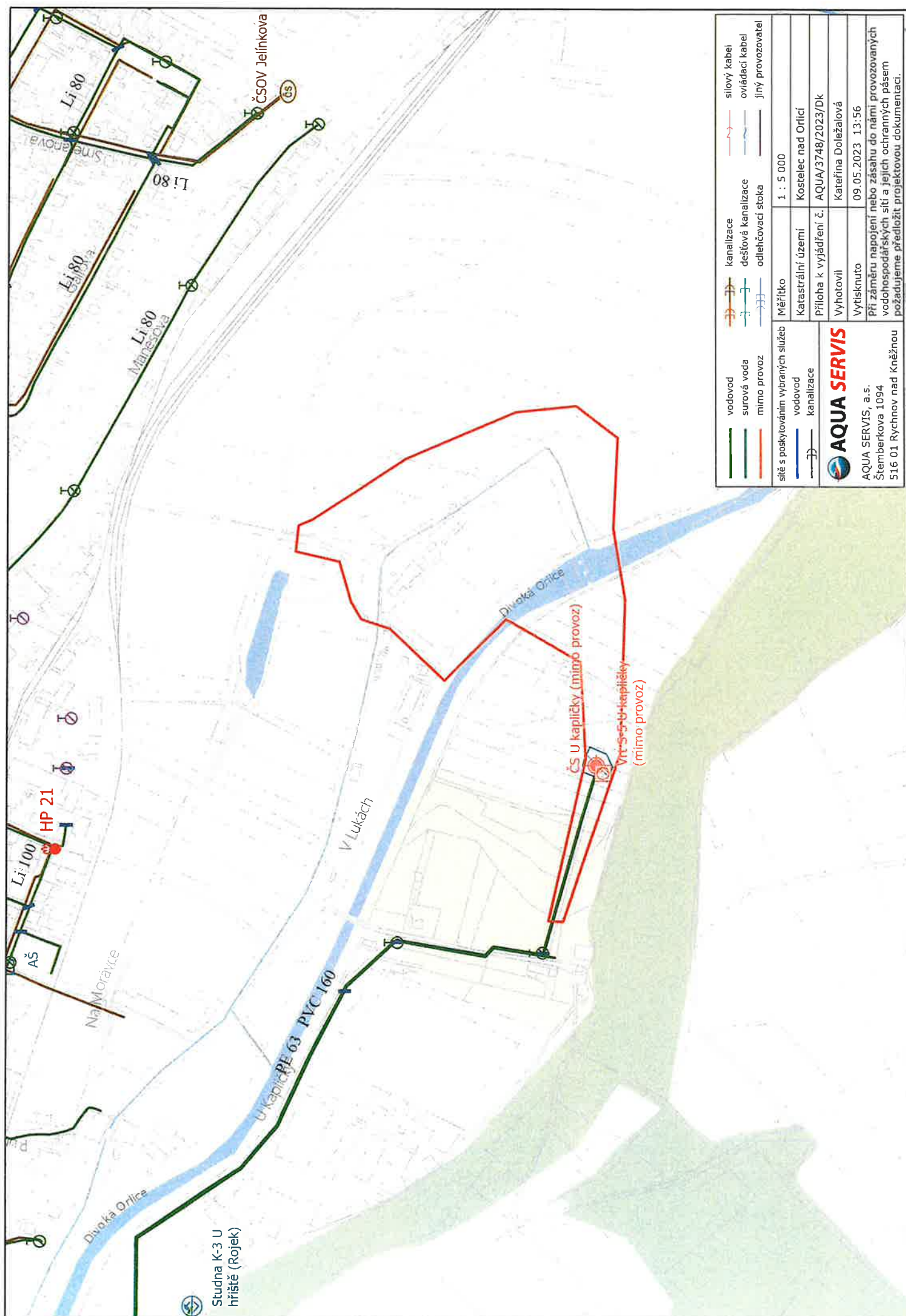
 **AQUA SERVIS**
AQUA SERVIS a.s.
Štemberkova 1094
616 01 Rychnov nad Kněžnou
Kateřina Doležalová

Kateřina Doležalová
vodohospodářka

Rozsah dotčených parcel zájmového území: Kostelec nad Orlicí parc. č. 1289/3, 1289/4, 1289/5, 1289/6, 1289/7, 1289/9, 1832/1, 1832/113, 1832/137, 1832/181, 1832/182, 1832/225, 2432/10, 2432/11, 2432/16, 2432/17, 2432/18, 2432/19, 2432/20, 2432/21, 2432/22, 2432/23, 2432/25, 2432/28, 2432/29, 2432/3, 2432/30, 2432/31, 2432/51, 2432/52, 2433/4, 2437, 2438, 2440/6, 2440/7, 2440/8, 2441, 2442/3, 2442/4, 2442/5, 2442/6, 2442/7, 2442/8, 2442/9, 2443/1, 2443/2, 2443/3, 2443/4, 2444/1, 2444/12, 2444/19, 2444/2, 2444/4, 2445/10, 2445/11, 2445/12, 2445/4, 2445/5, 2445/7, 2445/9, 2446/1, 2446/10, 2446/12, 2446/13, 2446/14, 2446/2, 2447/1, 2447/10, 2447/11, 2447/12, 2447/14, 2447/16, 2447/2, 2447/3, 2447/4, 2447/5, 2447/6, 2447/7, 2447/8, 2447/9, 2448/1, 2448/2, 2449/1, 2449/2, 2449/3, 2449/4, 2450/1, 2450/3, 2450/4, 2450/5, 2450/6, 2450/7, 2450/8, 4190

Přílohy

1x situace


AQUA SERVIS

AQUA SERVIS, a.s.

Štemberkova 1094

516 01 Rychnov nad Kněžnou

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 134392/23

Číslo žádosti: 0123 280 178 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Stavební řízení	
Žadatel	Povodí Labe, státní podnik	
Stavebník	Povodí Labe, státní podnik	
Zájmové území	Okres	Rychnov nad Kněžnou
	Obec	Kostelec nad Orlicí
	Kat. území / č. parcely	Kostelec nad Orlicí
Platnost Vyjádření	10. 5. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „**SEK**“) společnosti a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Číslo jednací: 134392/23

Číslo žádosti: 0123 280 178

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.


Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 10. 5. 2023.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Lukáš Mareček, tel.: 702 077 758, e-mail: lukas.marecek@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 10. 5. 2023 pod č.j. 134392/23;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a prolaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 134392/23

Číslo žádosti: 0123 280 178

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

CETIN a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238464136 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

se sídlem: Radvance č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

kontakt: Pavel Cicvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

Číslo jednací: 134392/23

Číslo žádosti: 0123 280 178

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč
IČ: 01222163 DIČ:
kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731 115 933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná
IČ: 40156770 DIČ:
kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz
František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

Milan Šulc

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65
IČ: 73655678 DIČ:
kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí
IČ: 48152871 DIČ: CZ48152871
kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň
IČ: 49285751 DIČ: CZ49285751
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397
kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Číslo jednací: 134392/23

Číslo žádosti: 0123 280 178

Telsit s.r.o.

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

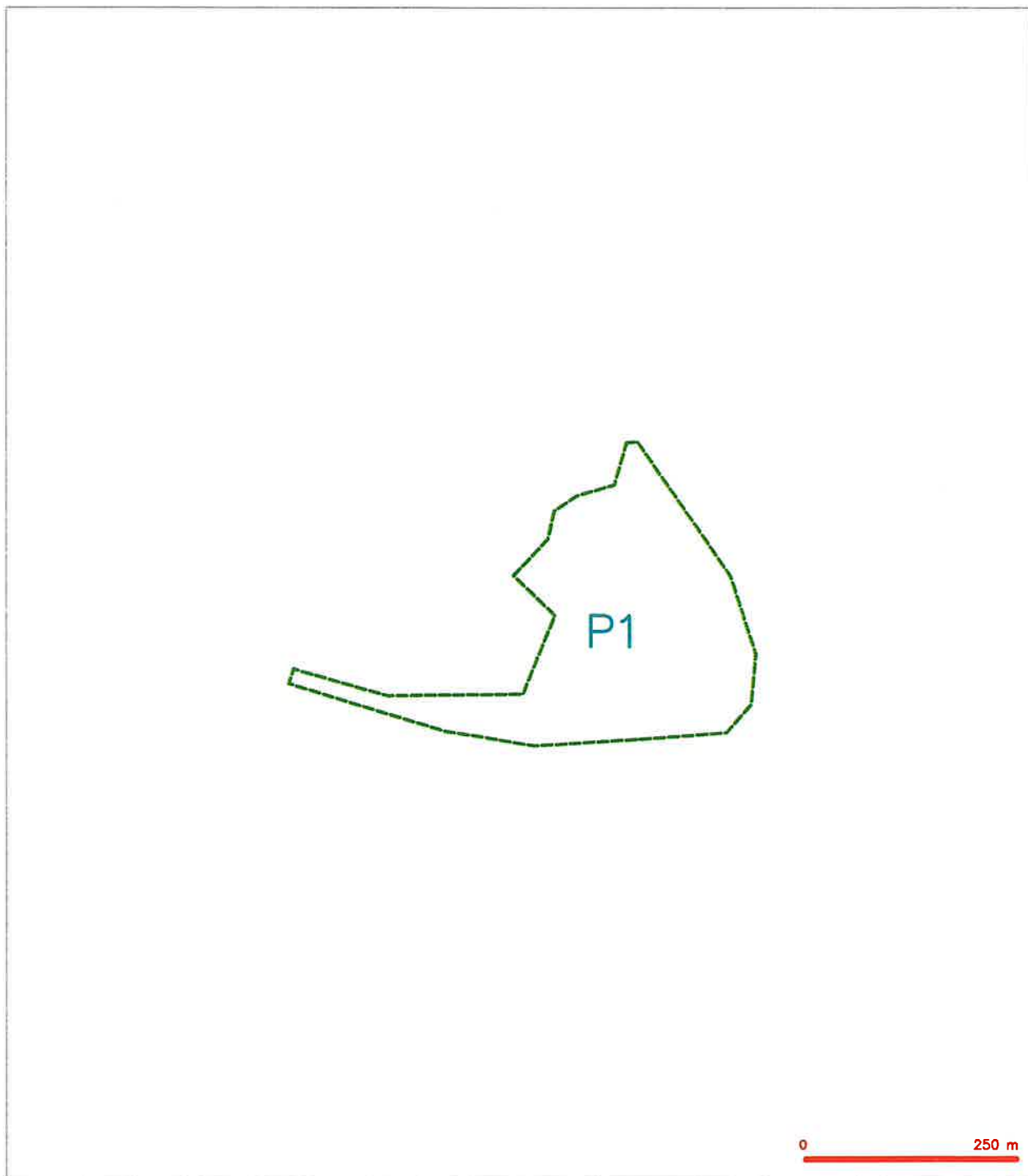
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



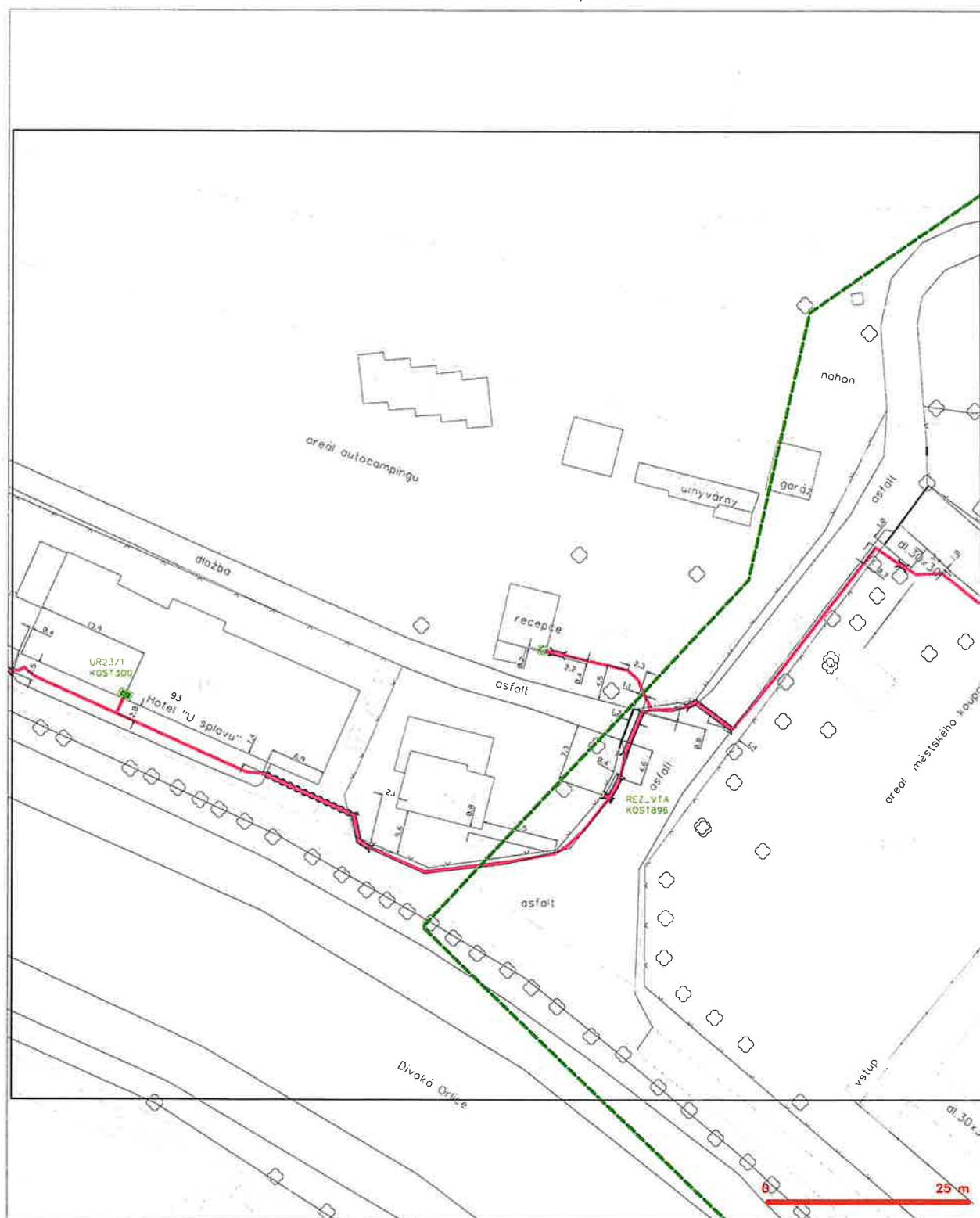
LEGENDA

----- hranice zastavěného území a zastavení

Kal
 CETIN a.s.
 Českomoravská 2510/19, Libeň
 190 00 Praha 8
 DIČ: CZ04084063

102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | franje zlojovnega voda s sponarjem |  | neomeren priruben daljinski kabel, RDRE trube |
|  | IV priruba, vtem s IV pripajo, C/IV |  | nebo zlojen ožigalen s metalizirano kabel |
| | centralni zlojen metalizirani kabel | | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
| | zmenjena priruben daljinski kabel, RDRE trube | | neomeren sil |
| | nebo zlojen daljinski s metalizirano kabel | | neomeren sil |
| | neomeren priruben metalizirani kabel | | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
| | rodane sil, ukrasne panele rodane sil | | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
| | rodane sil, ukrasne panele rodane sil | | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
|  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
|  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
|  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
|  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
|  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
|  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
|  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
|  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
|  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
|  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
|  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
|  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
|  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
| | rodane sil, ukrasne panele rodane sil | | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
| | rodane sil, ukrasne panele rodane sil | | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
| | rodane sil, ukrasne panele rodane sil | | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
| | rodane sil, ukrasne panele rodane sil | | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
| | rodane sil, ukrasne panele rodane sil | | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
|  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
|  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
|  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
|  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
|  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
|  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
|  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |
|  | rodane sil, ukrasne panele rodane sil |  | rodane sil |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — hranice stavebního území - vyznačen — Měřítko, vzhledem k Měřítku CETIN — vyznačení stavebního území — vyznačení stavebního území - Měřítko — vyznačení stavebního území - Měřítko — vyznačení stavebního území - Měřítko | <ul style="list-style-type: none"> — vyznačení stavebního území - Měřítko — vyznačení stavebního území - Měřítko — vyznačení stavebního území - Měřítko — vyznačení stavebního území - Měřítko — vyznačení stavebního území - Měřítko — vyznačení stavebního území - Měřítko |
|---|--|



naše značka
5002819513
vyřizuje
Jaroslav Kápička
datum
09.05.2023

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
50003 Hradec Králové

Věc:

VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278

K.ú. - p.č.: Kostelec nad Orlicí

Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GasNet Služby, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince GasNet 555 90 10 10.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábrdovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

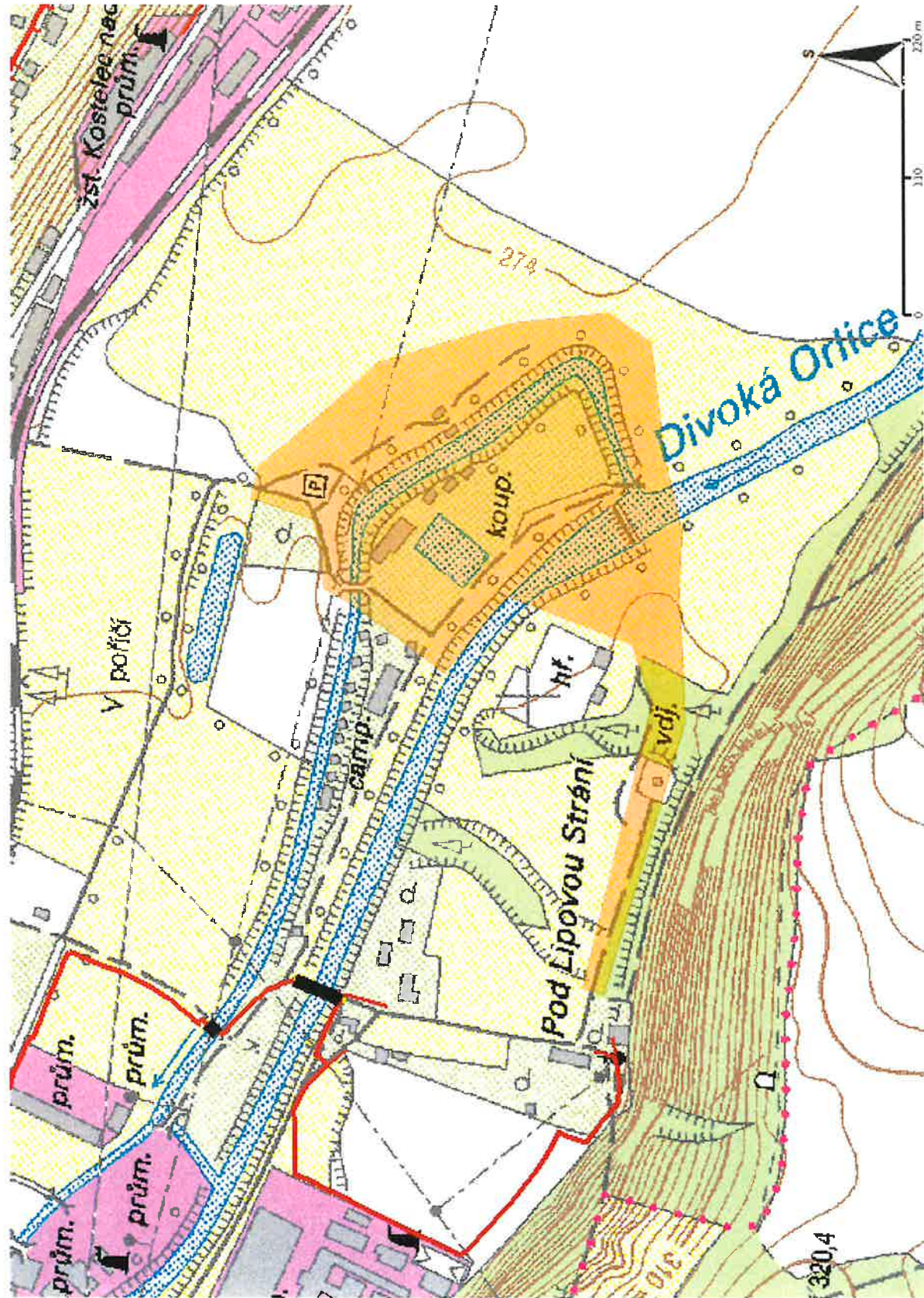


Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002819513 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení



Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční	plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvečeno do provozu	regulační stanice	ochranné zařízení	kabel	elektropřípojka	kabel protikorozi ochrany	anodové uzemnění	stanice katodové ochrany	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	neplynovodní zařízení/ technologie (linie/ bod/plocha)

Naše značka: VO/2022/210

E-mail: ohlidal@poda.cz

Vyřizuje: Václav Ohlidal

Tel.: 724 712 003

V Poličce dne: 22. 5. 2023

**Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
500 03 Hradec Králové**

Věc: ***Vyjádření PODA a.s. pro stavbu z hlediska existence podzemní telekomunikační optické sítě***

Stavba: ***„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř.km 49,278“ a „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř.km 49,278“***

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Kostelec nad Orlicí, jez u koupaliště), se **nenachází** telekomunikační sítě ani zařízení **PODA a.s.** Při realizaci Vaší stavby v této lokalitě **nedojde** k dotčení HDPE trubek ani telekomunikačních optických kabelů **PODA a.s.** Proti provedení Vaší stavby nemáme námitek.

Platnost vyjádření je 1 rok od jeho vydání.

S pozdravem

za PODA a.s.
Václav Ohlidal
Masarykova 8
572 01 Polička

 
PODA a.s., Masarykova 8, 572 01 Polička
IČ: 258 161 79, DIČ: CZ 258 161 79, tel.: 703 730 730





PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Povodí Labe, státní podnik
Petr Kunc
Víta Nejedlého 951/8
50003 Hradec Králové

Naše značka: **E24635/23**

V Praze dne: **9.5.2023**

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278

Stupeň: Stavební řízení

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomáškovy 2144/1
149 00 Praha 4
IČ: 649 49 981, DIČ: CZ64949681

Ochrana sítí
Technologický úsek

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E24635/23**
Název stavby /akce: **VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**
Datum podání žádosti: **9.5.2023**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Povodí Labe, státní podnik**
IČ: **70890005**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Petr Kunc**
Adresa: **Víta Nejedlého 951/8**
Město / obec: **Hradec Králové**
PSČ: **50003**
Stát:
E-mail: **kuncp@pla.cz**
Telefonní číslo: **+420770136972**

Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Labe, státní podnik**
Kontaktní osoba: **Petr Kunc**
Adresa: **Víta Nejedlého 951/8**
Město / obec: **Hradec Králové**
PSČ: **50003**
Stát:
E-mail: **kuncp@pla.cz**
Telefonní číslo: **+420770136972**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **15 m**
Projektant: **Vyleťal F.**
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu: **15 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **1/2024**
Měsíc ukončení stavby: **12/2026**

Odeslání stanoviska

E-mail: **kuncp@pla.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

```
POLYGON((-614814.166611367 -1055773.26301446,-614840.341890468 -1055769.14211658,-614851.746310588
-1055818.67699697,-614861.425637108 -1055829.13193078,-614887.1963154 -1055835.0681398,-614907.106390528
-1055833.58214468,-614920.561576304 -1055846.6896295,-614927.512332192 -1055870.54576983,-614982.583496984
-1055934.00123945,-614911.210765187 -1055989.06747259,-614935.336969746 -1056021.37490602,-614966.291810852
-1056079.86385914,-615079.037736628 -1056079.79349735,-615244.372072867 -1056039.4869164,-615248.297505869
-1056053.67481218,-615065.494746092 -1056110.20935202,-614937.351908307 -1056124.34653139,-614852.658425329
-1056126.62656228,-614805.510835684 -1056109.24873954,-614714.539156673 -1056107.23198235,-614691.778138582
-1056056.28528226,-614691.587814043 -1055952.33906954,-614754.140732884 -1055846.6779021,-614776.754302591
-1055817.93226244,-614814.166611367 -1055773.26301446))
```



ŽADATEL

Povodí Labe, státní podnik

NAŠE ZNAČKA
0201568091

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
09.05.2023

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201568091 ze dne 09.05.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 09.05.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

Situační výkres zájmového území

Telco Pro Services, a. s.

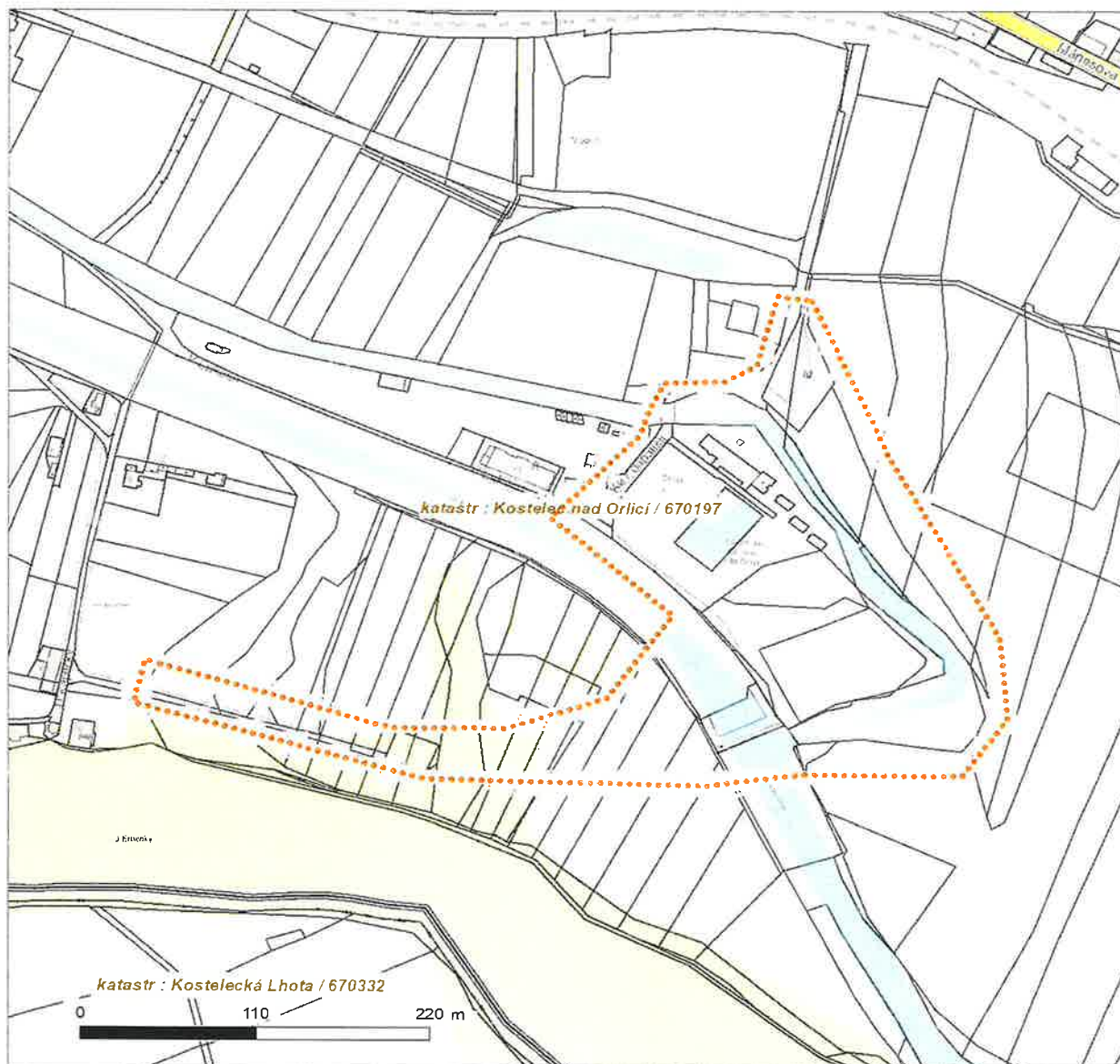
Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830










Platí pouze se sdělením číslo 0201568091.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  Nadzemní optické vedení |  Radioreléový spoj vzduch |
|  Podzemní optické vedení |  Zájmové území |
|  Nadzemní metalické vedení |  Hranice katastrálního území |
|  Podzemní metalické vedení | |



Povodí Labe, státní podnik
Ing. Petr Kunc
Víta Nejedlého 951/8
500 03 Hradec Králové - Slezské Předměstí

V Praze, 9.5.2023

Naše zn.: **230509-1335551217**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závišova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **9.5.2023**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 5 m, výška jeřábu: 15 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

Tel.: 775012847
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com



Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_230509-1335551217.pdf





Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 230509-1335551217

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 70890005
Firma: Povodí Labe, státní podnik
Titul: Ing.
Jméno: Petr
Příjmení: Kunc
Telefon: +420 770 136 972
E-mail: kuncp@pla.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Víta Nejedlého
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 951 / 8
Obec: Hradec Králové - Slezské Předměstí
PSČ: 50003

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278
Typ stavby: Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti: DSP nebo DOS (Dokumentace pro stavební povolení/ohlášení stavby)
Popis stavby / doplňující informace: Oprava stáv. jezu
Výška stavby: 5 m
Výška jeřábu: 15 m
Seznam příloh: A_Pruvodni_zprava.pdf
A_Pruvodni_zprava.pdf
C.2 Katastrální a koordinační situace.pdf



Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Kostelec nad Orlicí (670197)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

```
POLYGON((-614840.41 -1055770.71,-614854.07 -1055826.58,-614879.32 -1055833.55,-614909.66 -1055835.38,-614924.38 -1055850.12,-614925.03 -1055869.89,-614983.79 -1055932.72,-614916.31 -1055990.16,-614940.6 -1056029.28,-614977.97 -1056100.01,-615101.71 -1056076.25,-615249.88 -1056038.43,-615249.87 -1056053.17,-615063.76 -1056114.49,-614959.36 -1056129.32,-614798.89 -1056116.86,-614707.9 -1056101.77,-614685.15 -1056040.03,-614716.77 -1055913.59,-614820.74 -1055777.11,-614840.41 -1055770.71))
```

Datum: 9.5.2023

Zadáno: <https://www.zadostovyiadreni.cz/vodafone/>

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám.

Vaše osobní údaje poskytnete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafone/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.





Povodí Labe, státní podnik
Ing. Petr Kunc
Víta Nejedlého č.p. 951/8
500 03 Slezské Předměstí

(dále jen „žadatel“)

Číslo žádosti	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
202315539	15539/2023/CEPS	Michal Rotbauer / +420381107239 / rotbauer@ceps.cz	Praha / 9. 5. 2023

Stanovisko vlastníka technické infrastruktury (přenosové soustavy) k podmínkám dotčených ochranných pásem podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon

Název záměru: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278
(dále jen „Záměr“)

Stanovisko se vydává jako podklad pro: Stavební řízení nebo stavební ohlášení
(Stanovisko použitelné v řízeních dle § 105 nebo § 110 Stavebního zákona.)

Vážený žadateli,

na základě Vaší žádosti o vydání stanoviska podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon pro Váš Záměr Vám sdělujeme, že v území označeném Vaším polygonem (viz příloha č. 1 a 2 tohoto stanoviska) se nenachází žádné zařízení přenosové soustavy, ani jeho ochranné pásmo.

Proto nemáme k Záměru připomínky a se Záměrem souhlasíme.

Toto stanovisko má platnost do 09. 05. 2025

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí



S pozdravem

ČEPS, a.s.



Přílohy:

- 1) Polygon zájmového území*
- 2) Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území*

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

ČEPS, a.s., Elektrárnská 774/2, 101 52 Praha 10, tel.: +420 211 044 111, www.ceps.cz
IČO: 25702556, DIČ: CZ25702556, Bankovní spojení: Komerční banka, č. ú.: 19-3312670277/0100
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5597

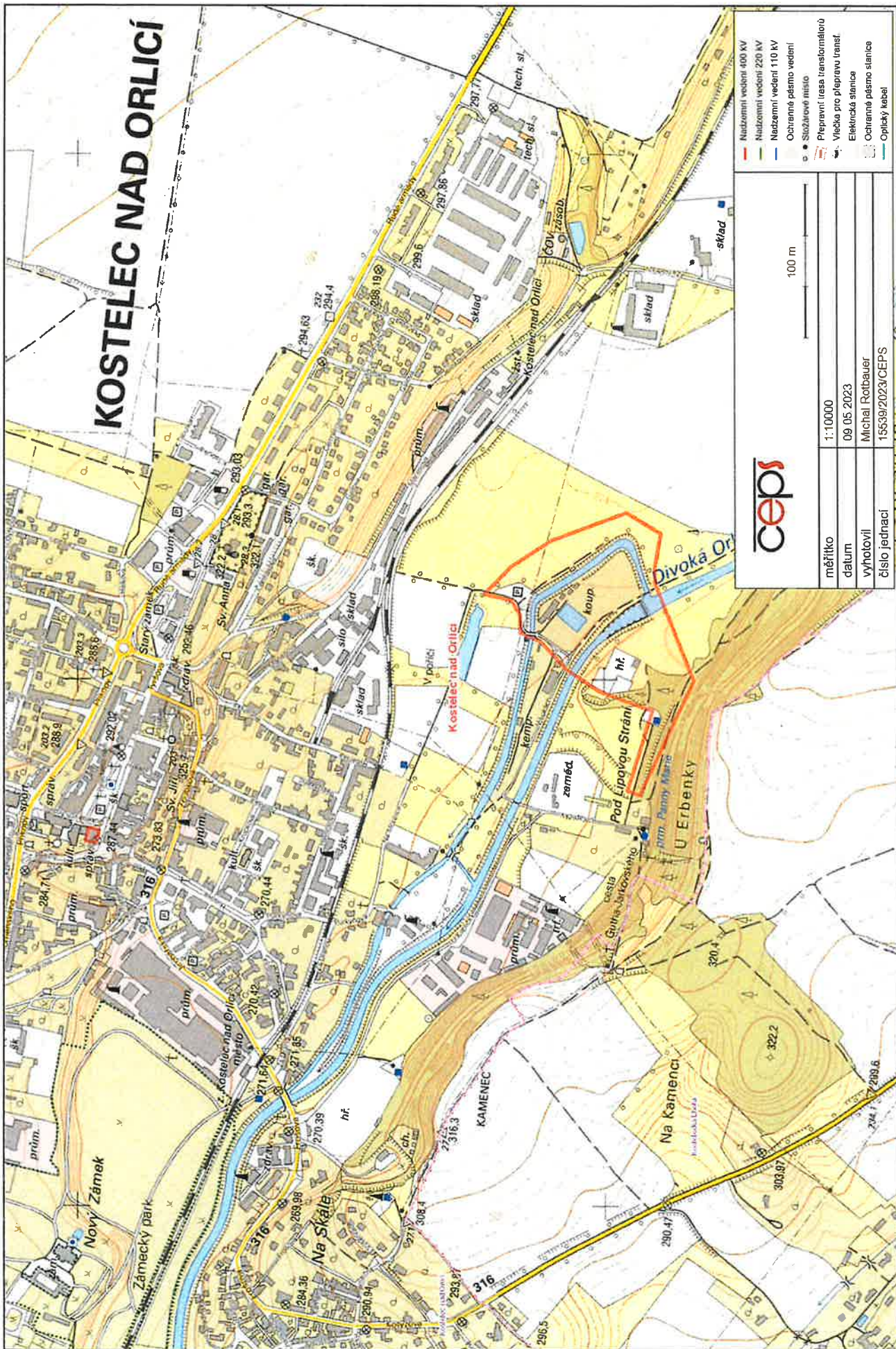
Příloha č. 2 - Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území

Kód katastrálního území	Katastrální území	Parcelní číslo
670197	Kostelec nad Orlicí	2/2
670197	Kostelec nad Orlicí	3
670197	Kostelec nad Orlicí	4
670197	Kostelec nad Orlicí	17
670197	Kostelec nad Orlicí	18/2
670197	Kostelec nad Orlicí	1289/3
670197	Kostelec nad Orlicí	1289/4
670197	Kostelec nad Orlicí	1289/5
670197	Kostelec nad Orlicí	1289/6
670197	Kostelec nad Orlicí	1289/7
670197	Kostelec nad Orlicí	1832/1
670197	Kostelec nad Orlicí	2419/1
670197	Kostelec nad Orlicí	2419/2
670197	Kostelec nad Orlicí	2432/3
670197	Kostelec nad Orlicí	2432/10
670197	Kostelec nad Orlicí	2432/11
670197	Kostelec nad Orlicí	2437
670197	Kostelec nad Orlicí	2438
670197	Kostelec nad Orlicí	2441
670197	Kostelec nad Orlicí	2443/1
670197	Kostelec nad Orlicí	2443/2
670197	Kostelec nad Orlicí	2443/3
670197	Kostelec nad Orlicí	2443/4
670197	Kostelec nad Orlicí	2444/1
670197	Kostelec nad Orlicí	2444/2
670197	Kostelec nad Orlicí	2444/4
670197	Kostelec nad Orlicí	2446/1
670197	Kostelec nad Orlicí	2446/2
670197	Kostelec nad Orlicí	2446/3
670197	Kostelec nad Orlicí	2446/4
670197	Kostelec nad Orlicí	2447/1
670197	Kostelec nad Orlicí	2447/2
670197	Kostelec nad Orlicí	2447/3
670197	Kostelec nad Orlicí	2447/4
670197	Kostelec nad Orlicí	2448/1
670197	Kostelec nad Orlicí	2449/1
670197	Kostelec nad Orlicí	2449/3
670197	Kostelec nad Orlicí	2450/3
670197	Kostelec nad Orlicí	2444/12
670197	Kostelec nad Orlicí	1832/113
670197	Kostelec nad Orlicí	2442/3
670197	Kostelec nad Orlicí	2442/4
670197	Kostelec nad Orlicí	2442/5
670197	Kostelec nad Orlicí	2442/6
670197	Kostelec nad Orlicí	2442/7

670197	Kostelec nad Orlicí	2442/8
670197	Kostelec nad Orlicí	2442/9
670197	Kostelec nad Orlicí	1832/137
670197	Kostelec nad Orlicí	1832/181
670197	Kostelec nad Orlicí	2419/9
670197	Kostelec nad Orlicí	2419/10
670197	Kostelec nad Orlicí	2419/11
670197	Kostelec nad Orlicí	2419/12
670197	Kostelec nad Orlicí	2419/13
670197	Kostelec nad Orlicí	2419/14
670197	Kostelec nad Orlicí	2419/15
670197	Kostelec nad Orlicí	2419/16
670197	Kostelec nad Orlicí	2419/17
670197	Kostelec nad Orlicí	2432/16
670197	Kostelec nad Orlicí	2432/17
670197	Kostelec nad Orlicí	2432/18
670197	Kostelec nad Orlicí	2432/19
670197	Kostelec nad Orlicí	2432/20
670197	Kostelec nad Orlicí	2432/21
670197	Kostelec nad Orlicí	2432/22
670197	Kostelec nad Orlicí	2432/23
670197	Kostelec nad Orlicí	2432/25
670197	Kostelec nad Orlicí	2432/28
670197	Kostelec nad Orlicí	2432/29
670197	Kostelec nad Orlicí	2432/30
670197	Kostelec nad Orlicí	2432/31
670197	Kostelec nad Orlicí	2432/51
670197	Kostelec nad Orlicí	2432/52
670197	Kostelec nad Orlicí	2433/4
670197	Kostelec nad Orlicí	2440/6
670197	Kostelec nad Orlicí	2445/1
670197	Kostelec nad Orlicí	2445/2
670197	Kostelec nad Orlicí	2445/3
670197	Kostelec nad Orlicí	2445/4
670197	Kostelec nad Orlicí	2445/5
670197	Kostelec nad Orlicí	2445/6
670197	Kostelec nad Orlicí	2445/7
670197	Kostelec nad Orlicí	2445/8
670197	Kostelec nad Orlicí	2445/9
670197	Kostelec nad Orlicí	2445/10
670197	Kostelec nad Orlicí	2445/11
670197	Kostelec nad Orlicí	2445/12
670197	Kostelec nad Orlicí	2446/10
670197	Kostelec nad Orlicí	2446/11
670197	Kostelec nad Orlicí	2446/12
670197	Kostelec nad Orlicí	2446/13
670197	Kostelec nad Orlicí	2446/14
670197	Kostelec nad Orlicí	2446/15
670197	Kostelec nad Orlicí	2446/16
670197	Kostelec nad Orlicí	2446/17
670197	Kostelec nad Orlicí	2446/18

670197	Kostelec nad Orlicí	2446/19
670197	Kostelec nad Orlicí	2447/5
670197	Kostelec nad Orlicí	2447/6
670197	Kostelec nad Orlicí	2447/7
670197	Kostelec nad Orlicí	2447/8
670197	Kostelec nad Orlicí	2447/9
670197	Kostelec nad Orlicí	2447/10
670197	Kostelec nad Orlicí	2447/11
670197	Kostelec nad Orlicí	2447/12
670197	Kostelec nad Orlicí	2447/14
670197	Kostelec nad Orlicí	2447/16
670197	Kostelec nad Orlicí	2448/2
670197	Kostelec nad Orlicí	2449/4
670197	Kostelec nad Orlicí	2450/4
670197	Kostelec nad Orlicí	2450/5
670197	Kostelec nad Orlicí	2450/6
670197	Kostelec nad Orlicí	2450/7
670197	Kostelec nad Orlicí	2450/8
670197	Kostelec nad Orlicí	2440/8
670197	Kostelec nad Orlicí	2444/19
670197	Kostelec nad Orlicí	1832/225
670197	Kostelec nad Orlicí	4190
670197	Kostelec nad Orlicí	1289/9
670197	Kostelec nad Orlicí	1/1
670197	Kostelec nad Orlicí	1/2

KOSTELEČ NAD ORLICÍ



ceps

100 m

měřítko	1:10000
datum	09.05.2023
výkres	Michal Rotbauer
číslo jednací	15539/2023/CEPS

- Nadzemní vedení 400 kV
- Nadzemní vedení 220 kV
- Nadzemní vedení 110 kV
- Ochranné pásmo vedení
- Stožákové místo
- Přepavní trať transformátorů
- Vieška pro přepravu transt
- Elektrická stanice
- Ochranné pásmo stanice
- Optický kabel

NAŠE ZNAČKA
0101936260VYŘÍZENO DNE
09.05.2023

Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101936260 ze dne 09.05.2023 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

Toto sdělení je platné do 09.11.2023 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť		střet	

Stanice	střet
---------	-------

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovolujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 24729035

Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítí pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítí elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

Platí pouze se sdělením číslo 0101936260.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

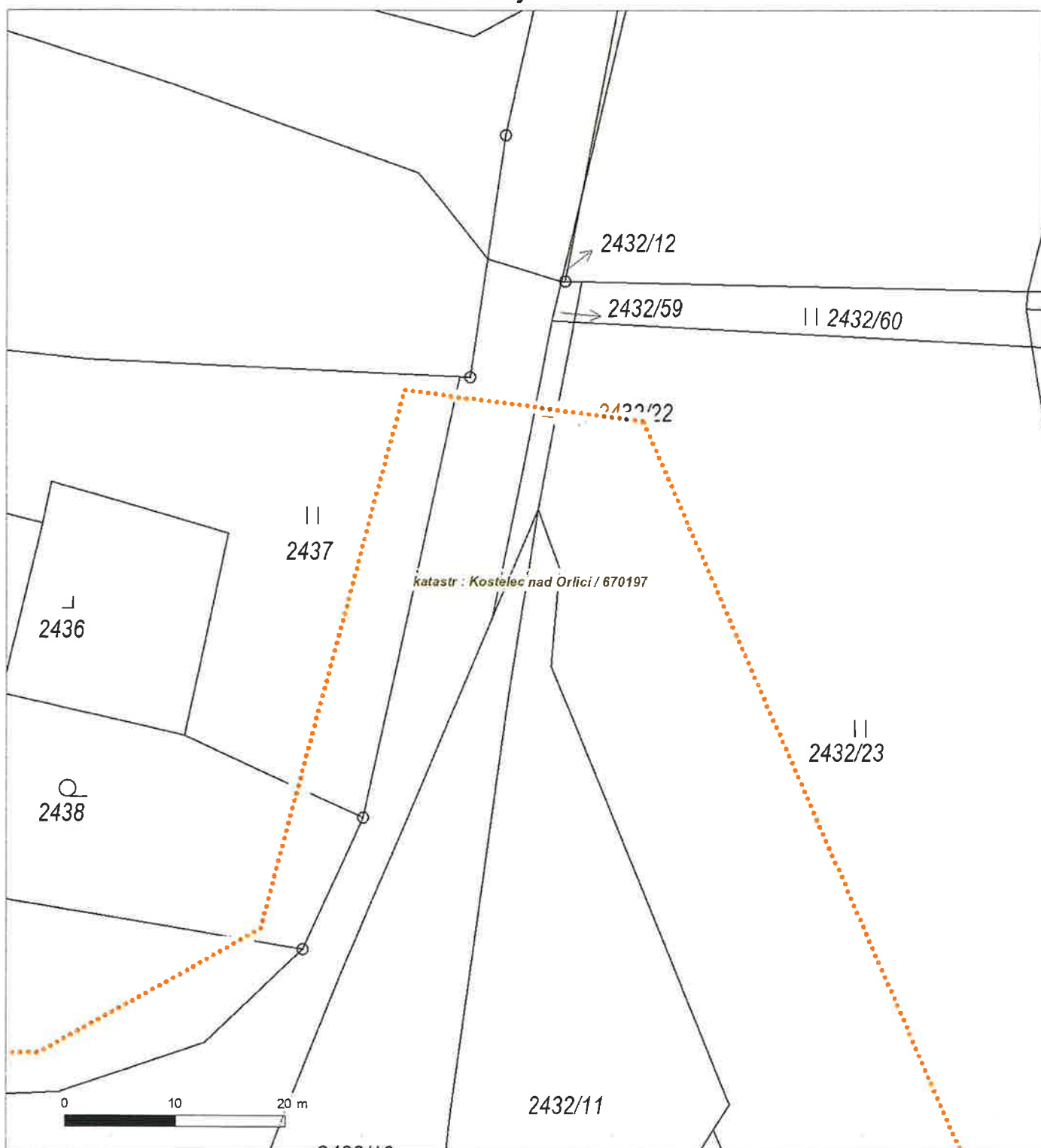


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101936260.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

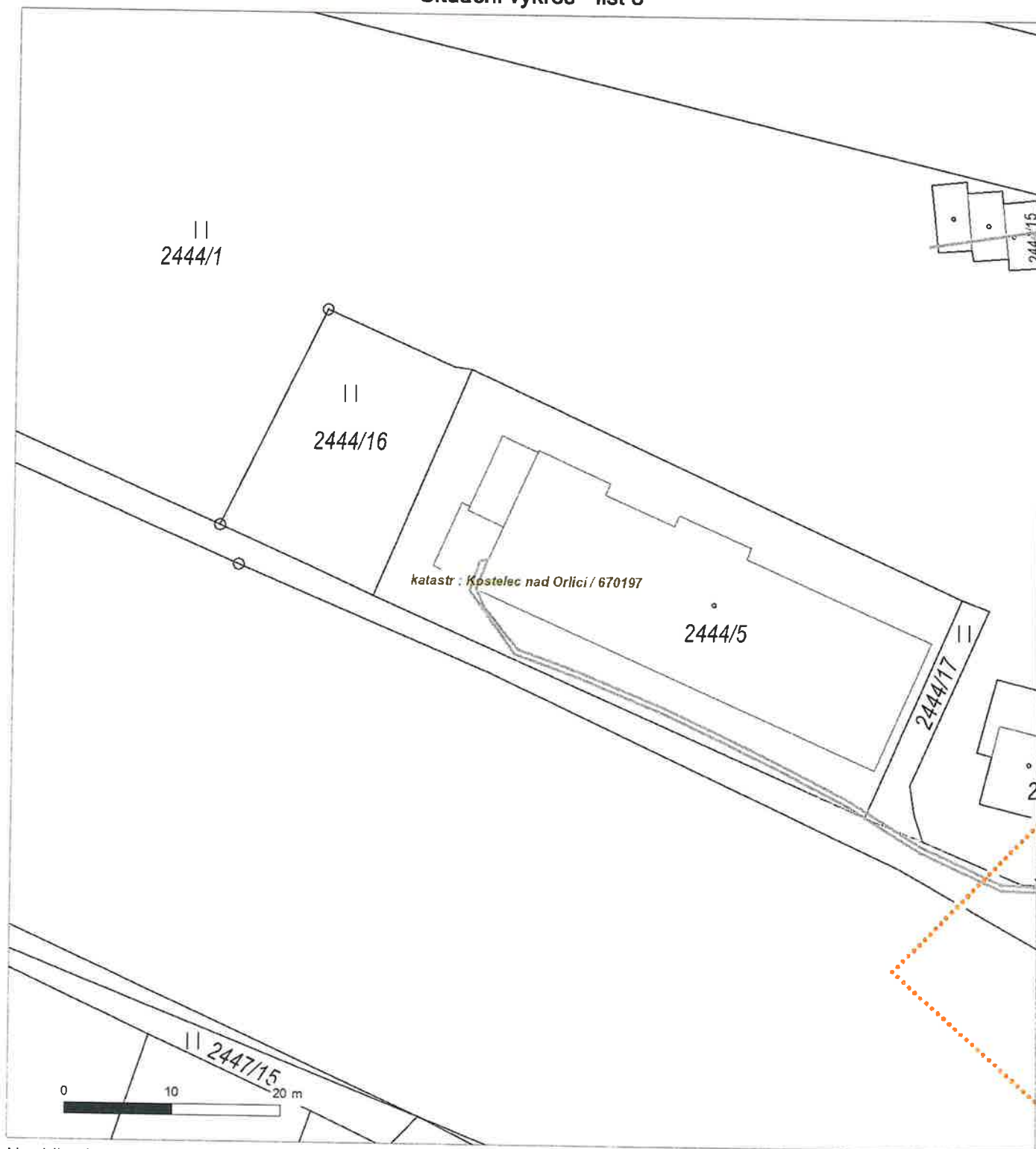


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101936260.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

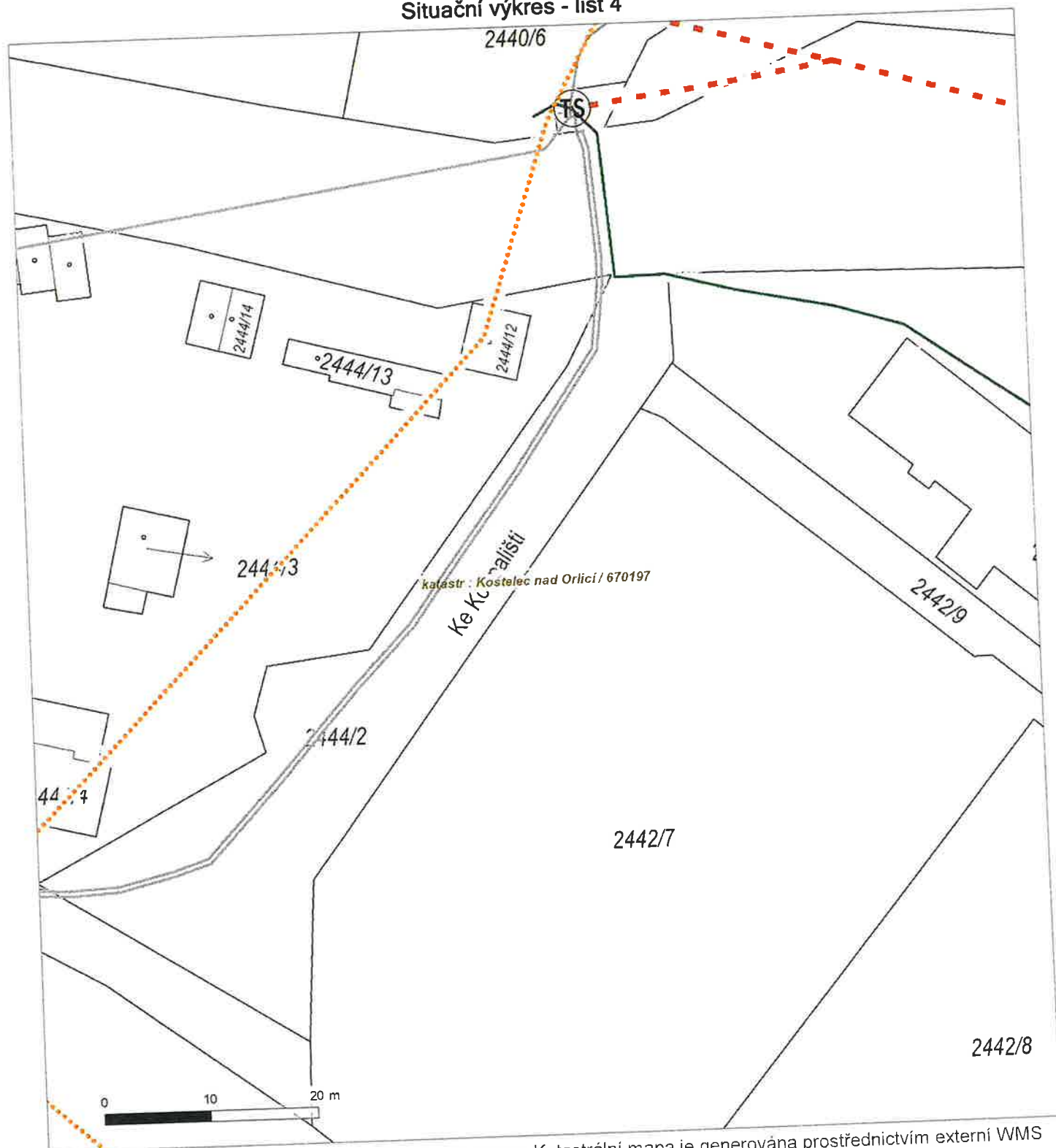


DISTRIBUCE

Platí pouze se sdělením číslo 0101936260.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



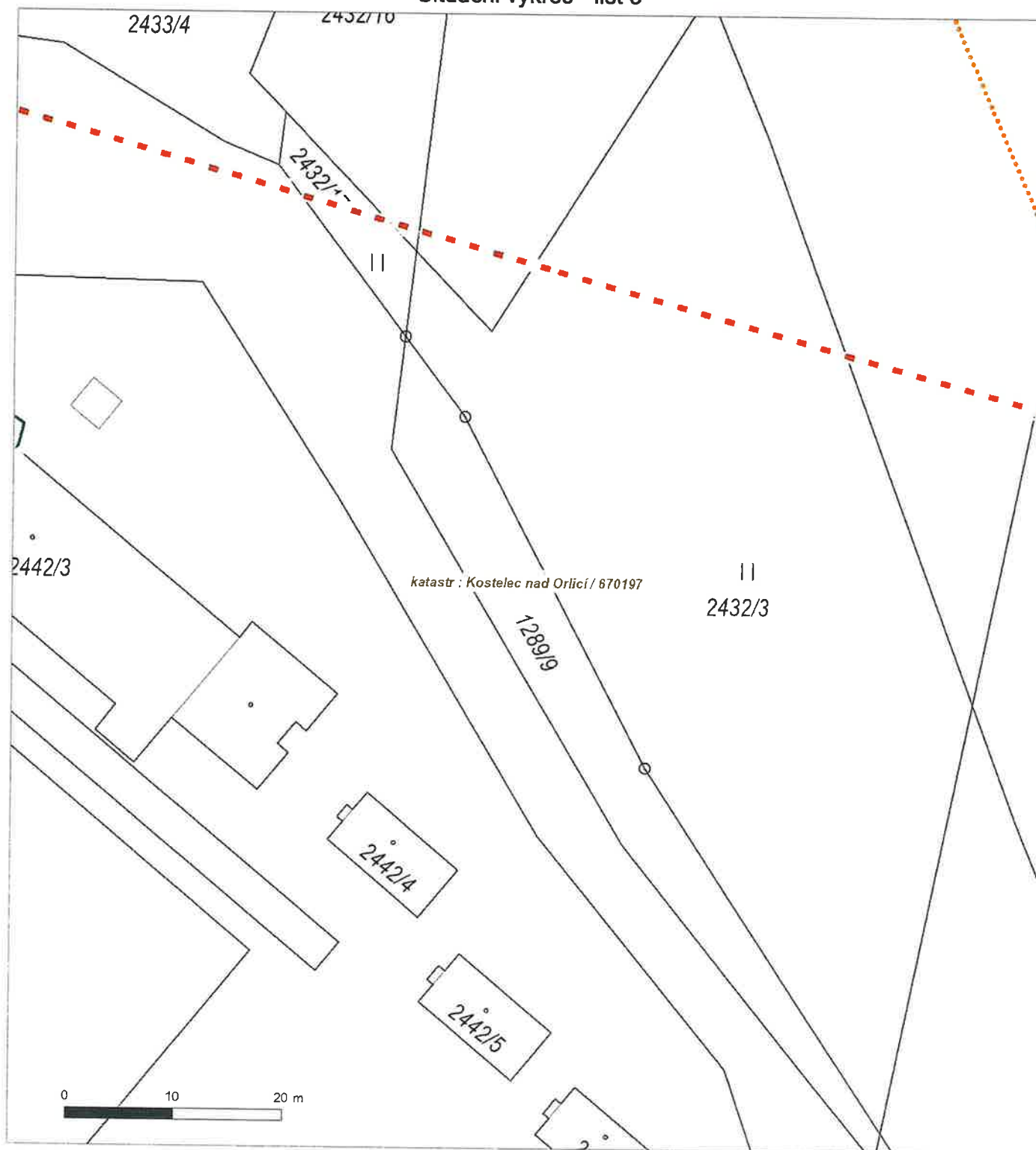
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

www.cezdistribuce.cz

Platí pouze se sdělením číslo 0101936260.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

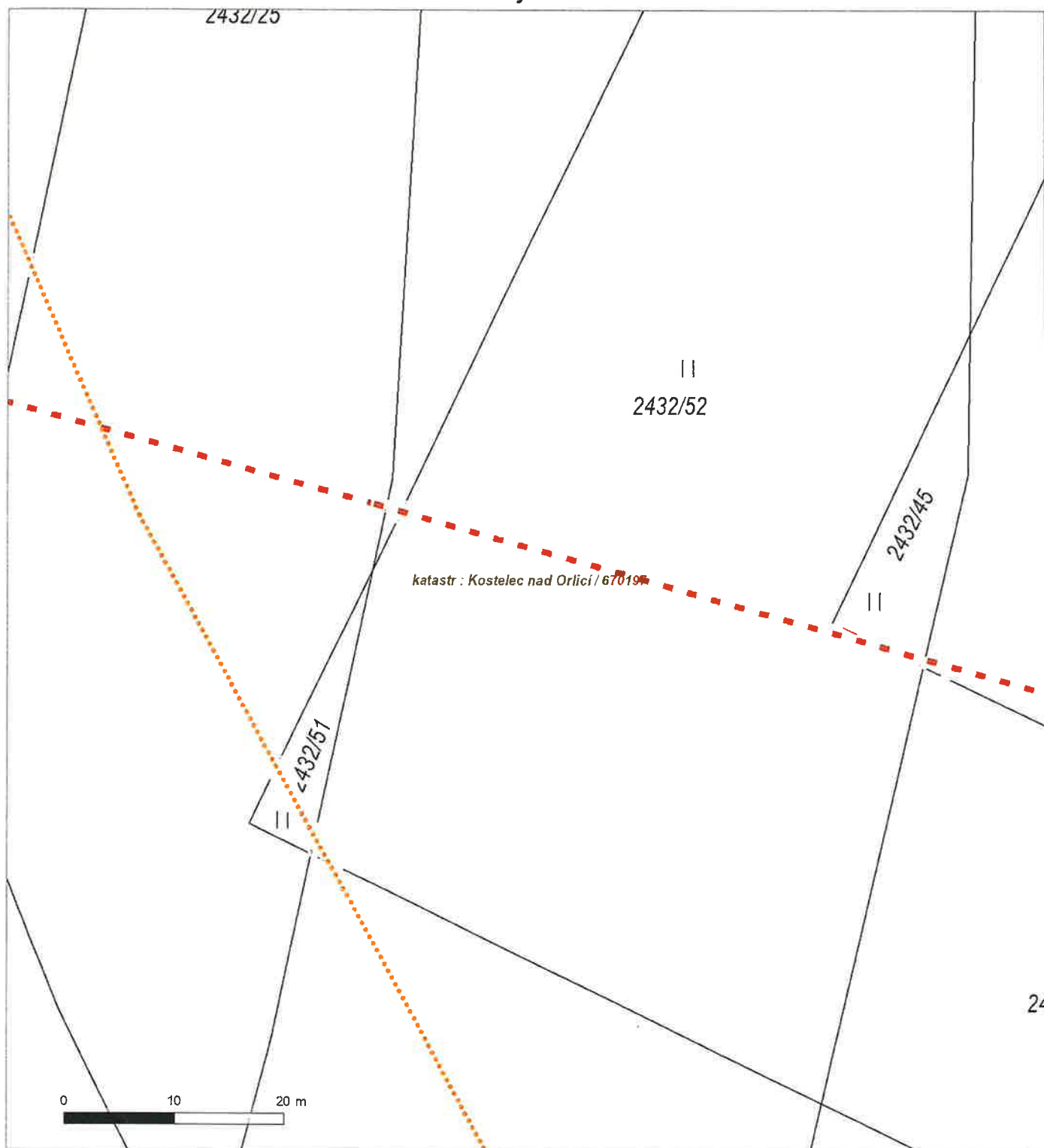


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101936260.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

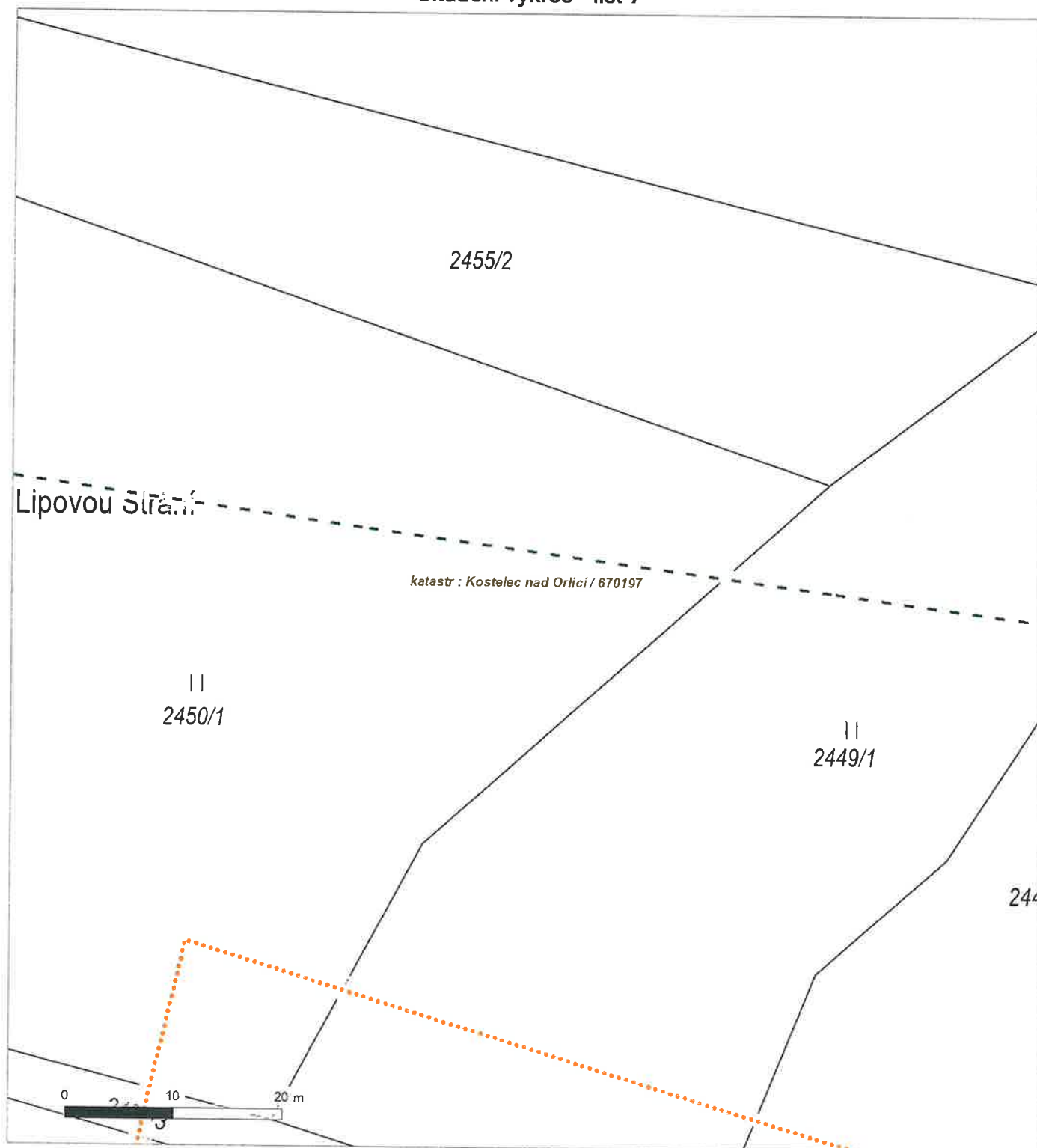


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101936260.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

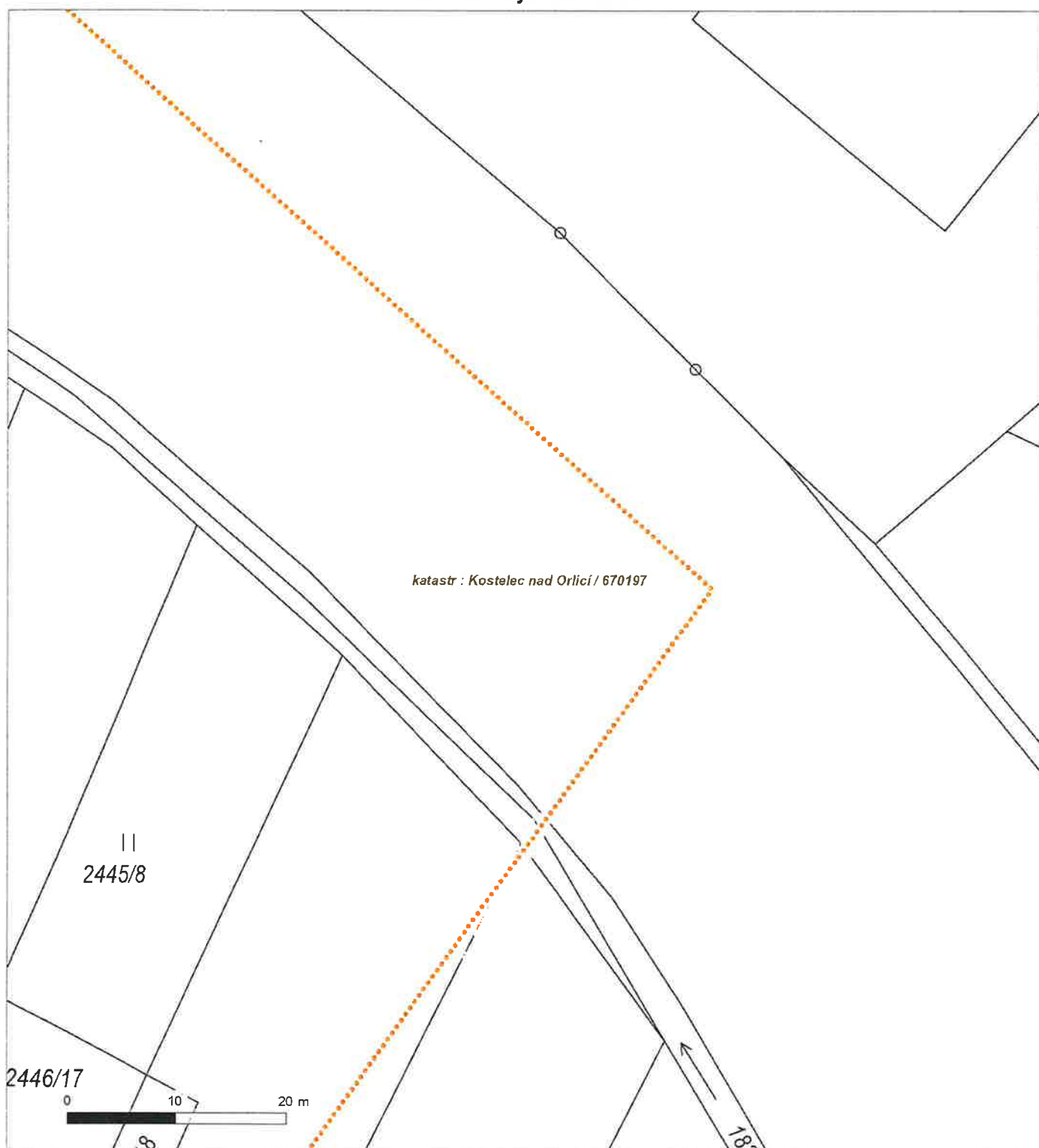


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101936260.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

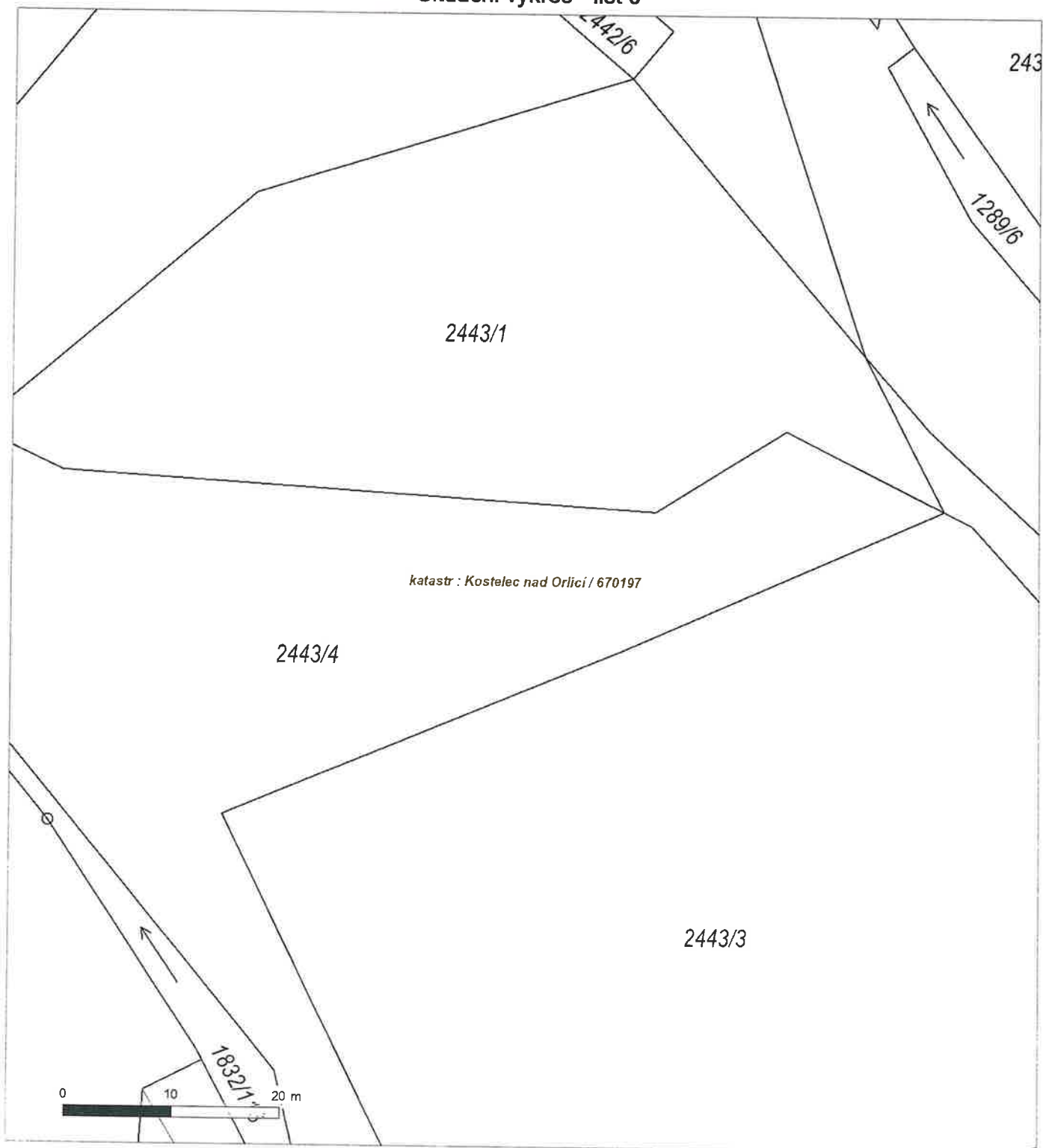


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101936260.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

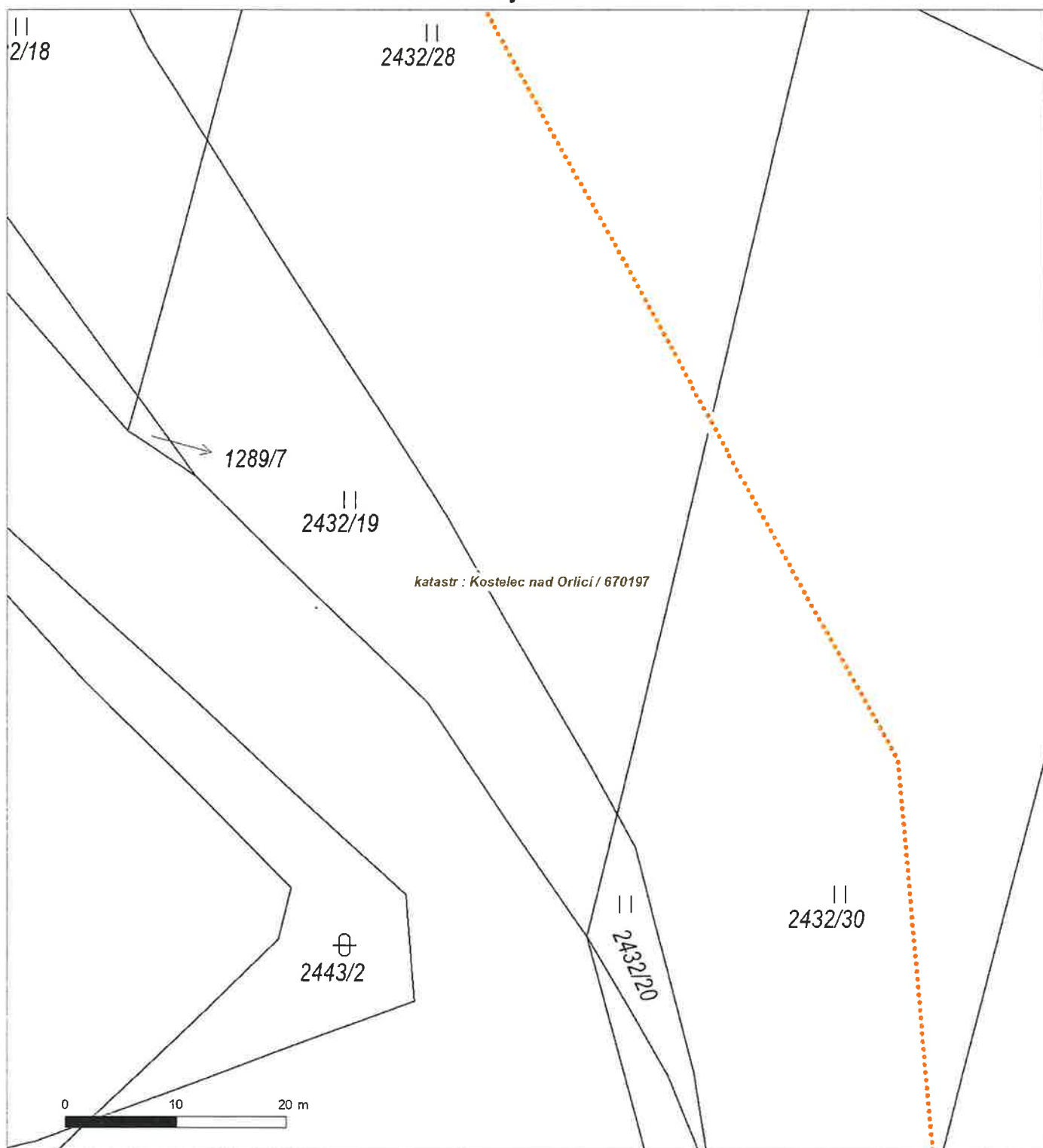


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101936260.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

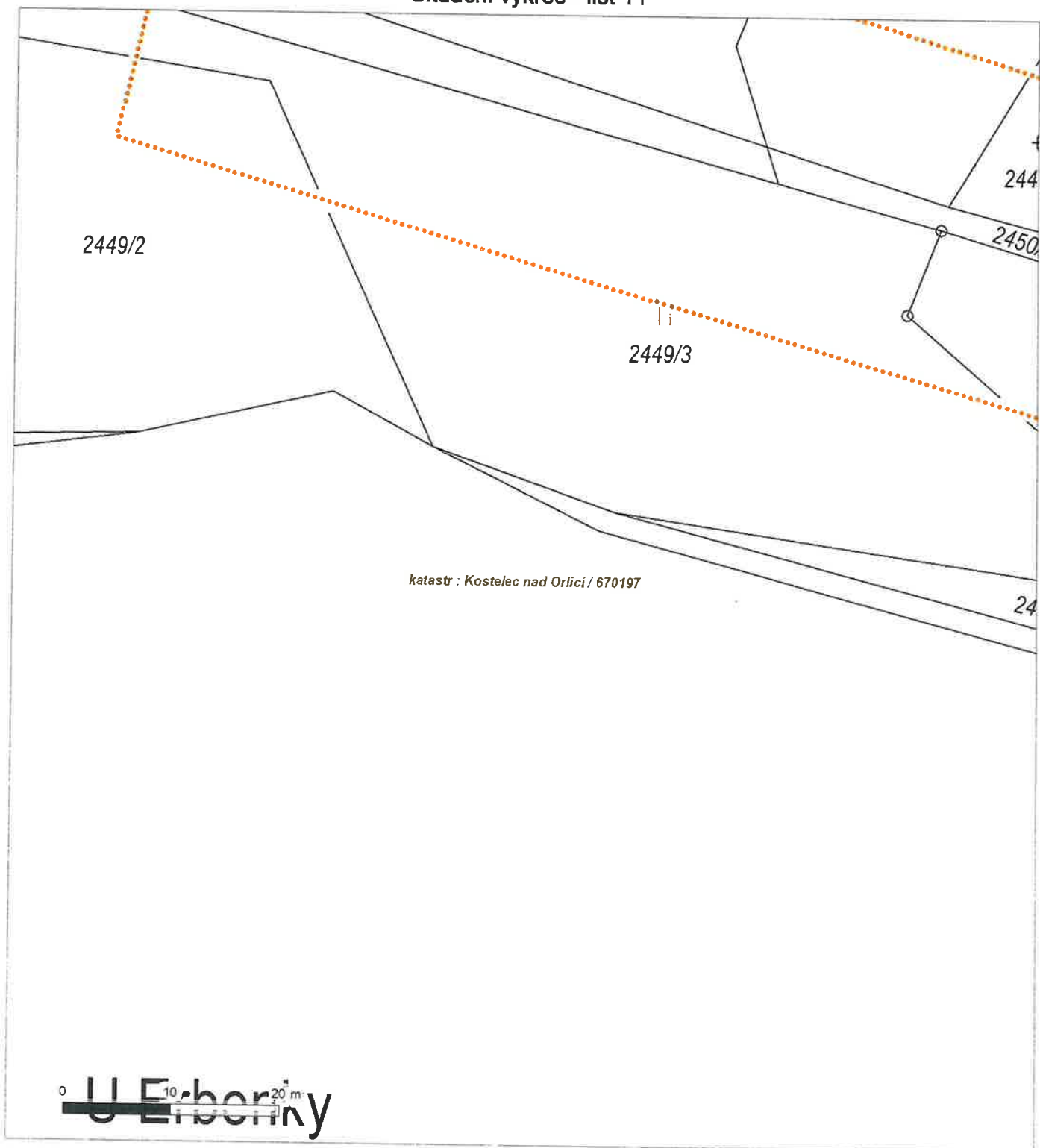


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101936260.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101936260.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12

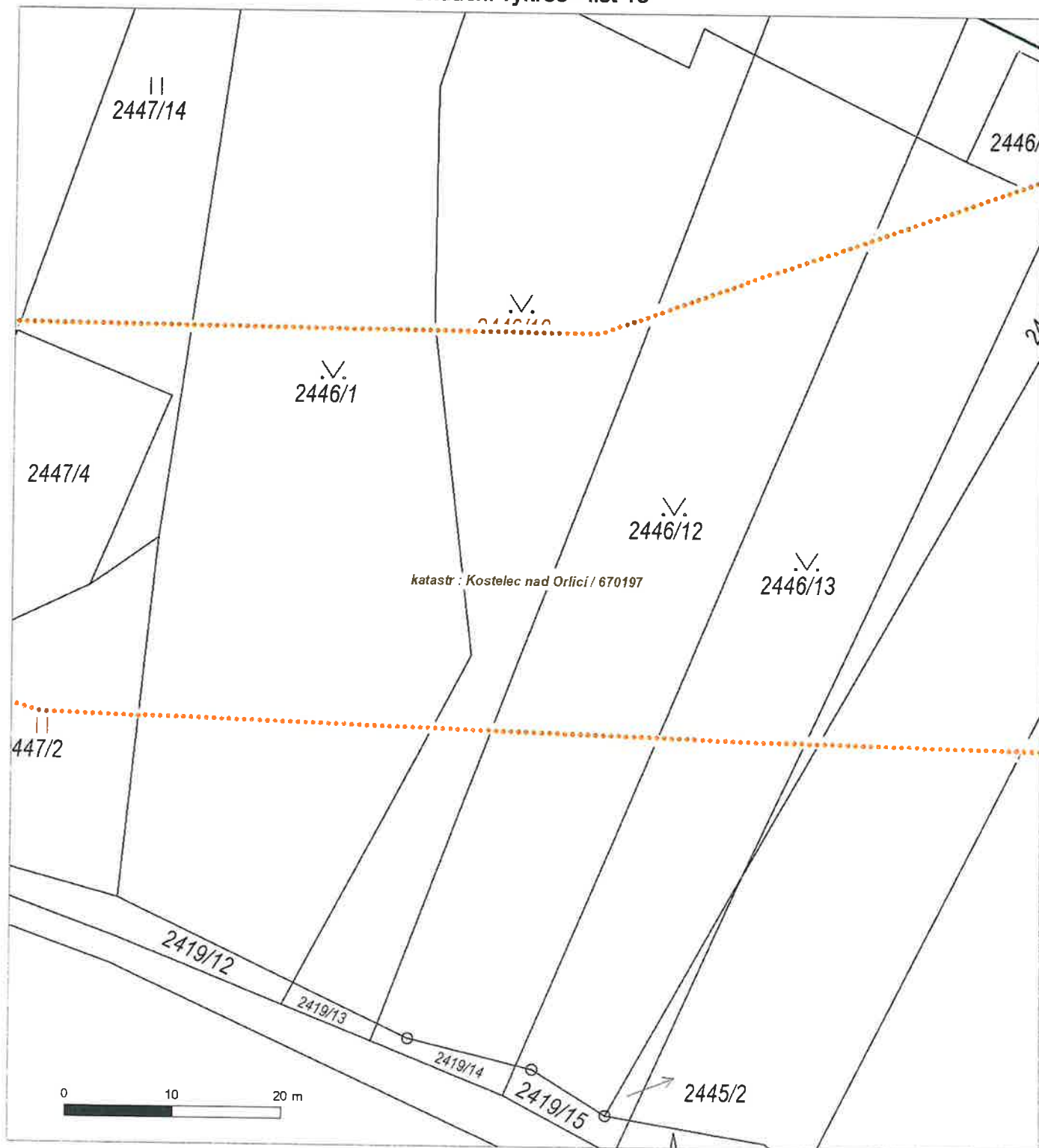


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101936260.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13

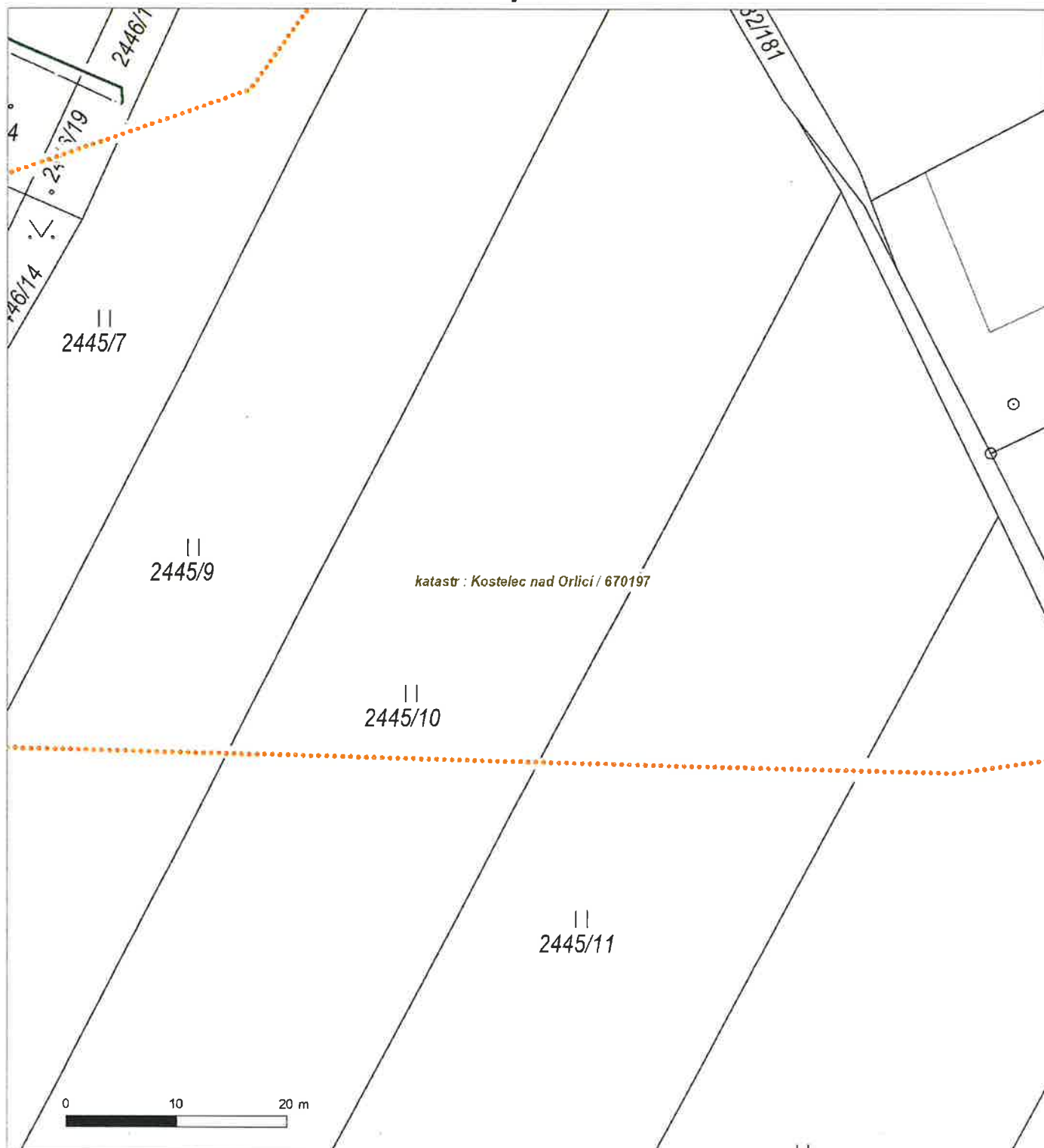


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101936260.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 14

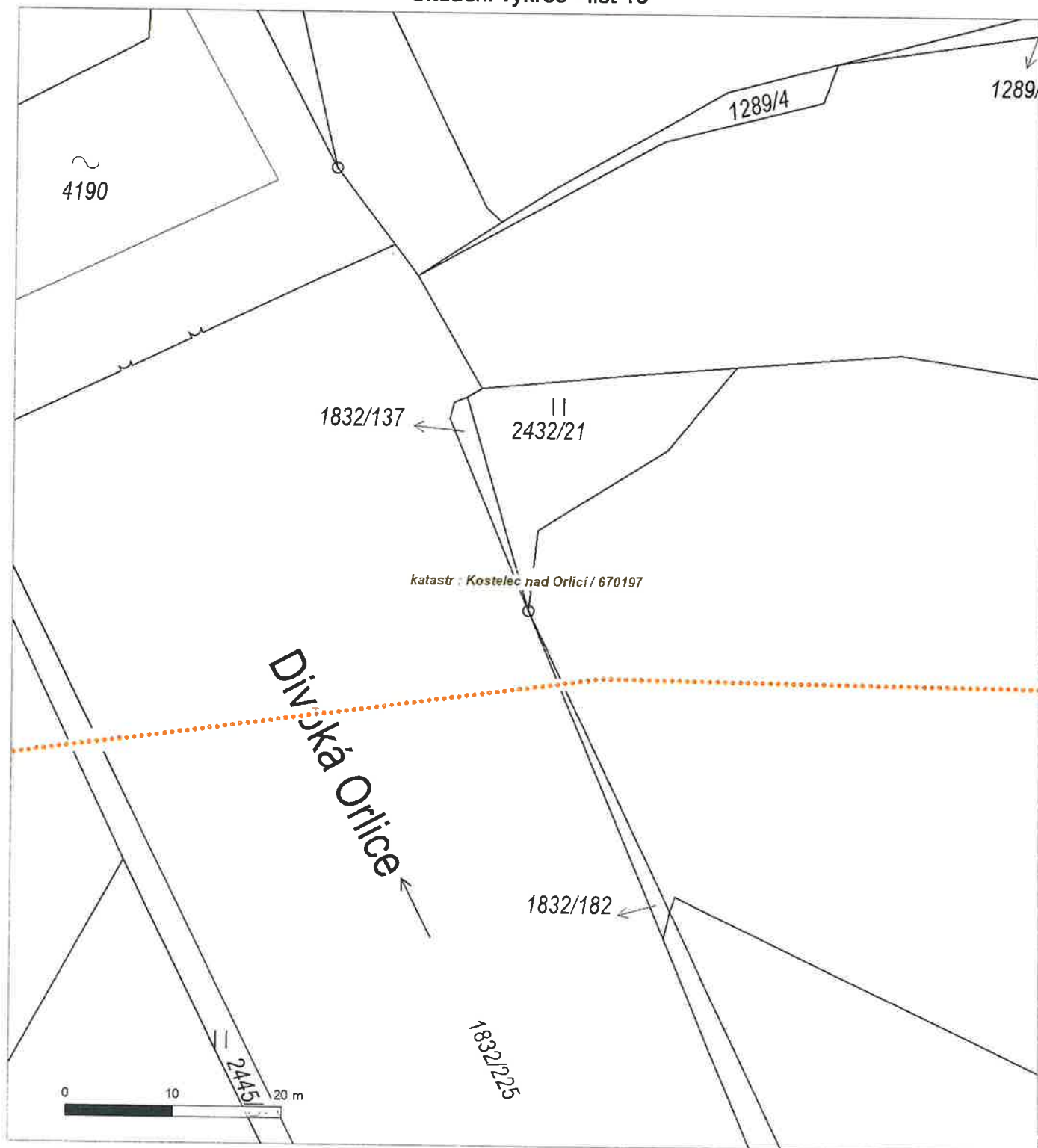


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101936260.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 15

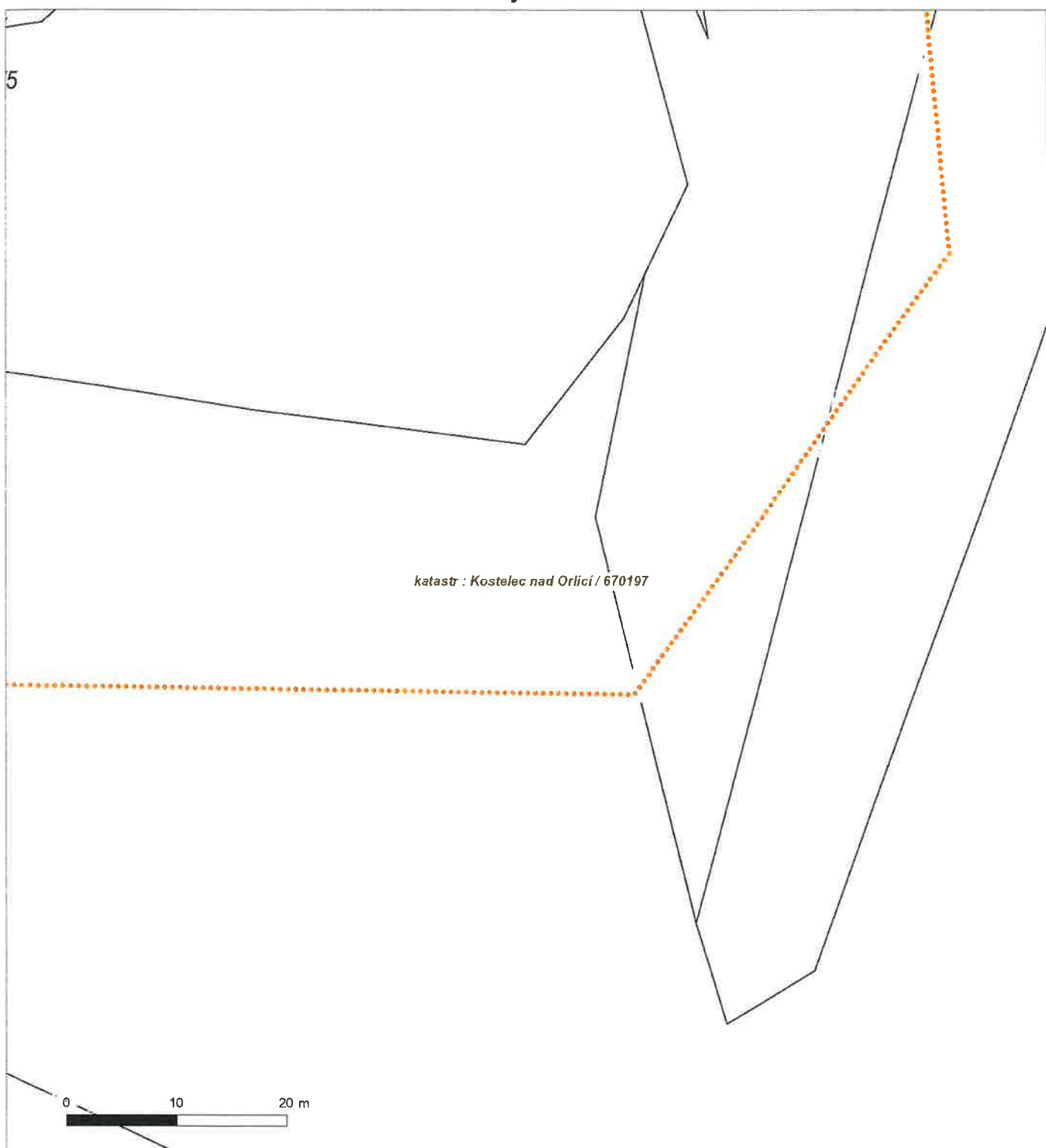


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101936260.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 16



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



ŽADATEL

Povodí Labe, státní podnik

NAŠE ZNAČKA
0700699493

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
09.05.2023

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Název akce: **VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700699493 ze dne 09.05.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 09.05.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovolujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

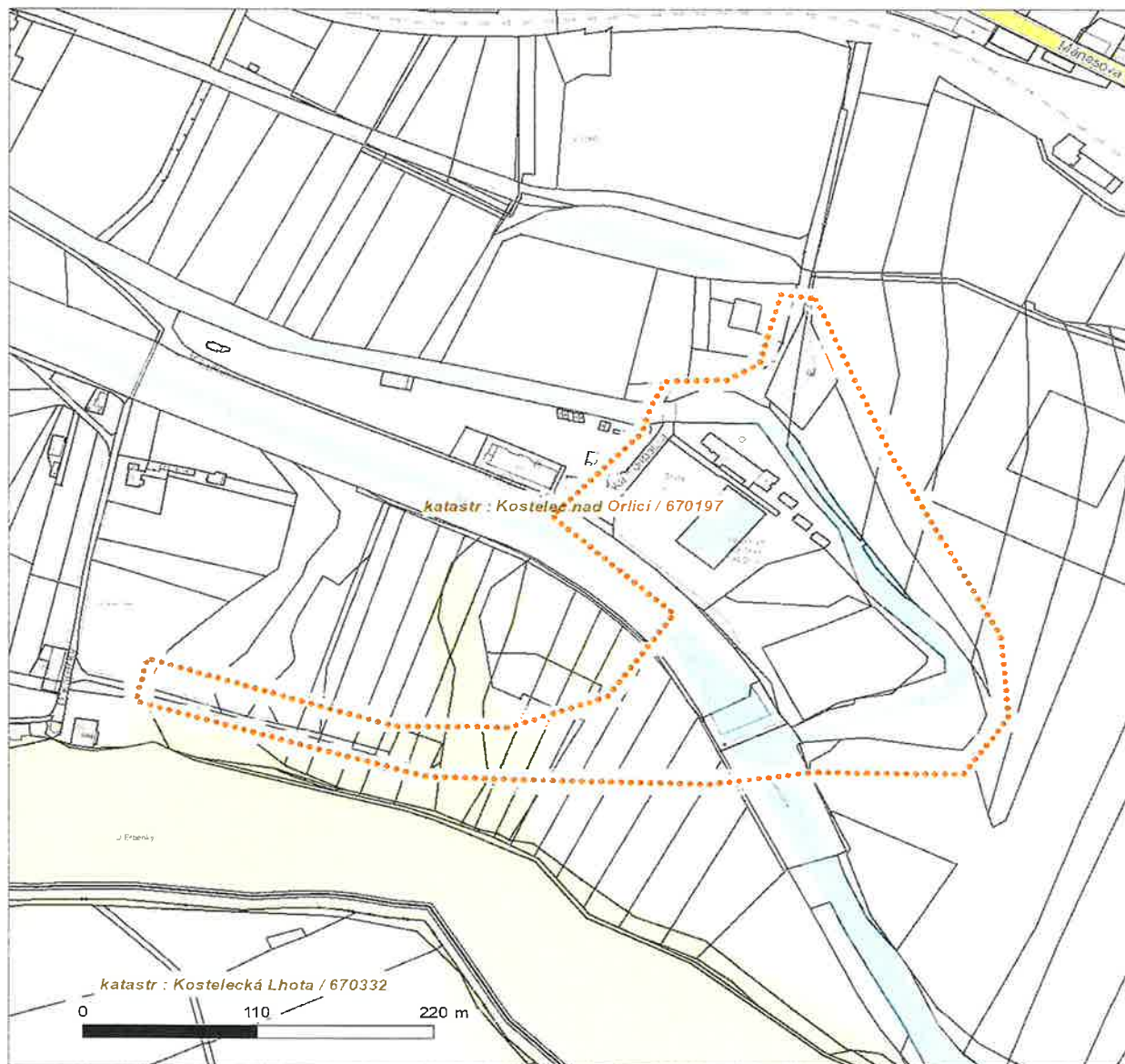
Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



Platí pouze se sdělením číslo 0700699493.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  Nadzemní optické vedení |  Radioreléový spoj vzduch |
|  Podzemní optické vedení |  Zájmové území |
|  Nadzemní metalické vedení |  Hranice katastrálního území |
|  Podzemní metalické vedení | |

Povodí Labe, státní podnik
Vita Nejedlého 951/8
Hradec Králové
500 03 SLEZSKÉ PŘEDMĚSTÍ



00000000101946790509

NAŠE ZNAČKA

001136130614

VYŘIZUJE / LINKA

Roman Švancara / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Plzeň / 28. 7. 2023

Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 28. 7. 2023, ve které nás žádáte o souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo 2432/25, 2433/4 v katastrálním území Kostelec nad Orlicí vedená pod názvem “VD Kostelec, rekonstrukce lávky jezu, ř.km 49,278, VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř.km 49,278” se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **VN, NN, DTS** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Jménem společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Vám sdělujeme, že udělujeme souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení.

Toto vyjádření pozbývá platnosti, nebude-li činnost a/nebo stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Veškerá činnost osob a mechanismů musí být v souladu s ČSN 50 110-1(PNE330000-6)
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo **zařízeními** technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a **předpisy**, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn dle

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
bezplatná linka: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Otočte prosím

44P:00 RecType:C RefExtID:CS-20230728112116-0001 DocExtID:0000000000002997393 BQID:001/4A1A1A12031EDE8B6A60F878B7A0843
GONN2/SUSCSFPRN DocType:CZ05A/6/ SATyp:Doqs-DOF-D35 ZakId:0010390291 DocId:00104071500553 IA:131 Yp22:267970114 Ver:X624D235 QUICK str:2 let:1

- 0000000101946790509

S pozdravem

Vedoucí odboru Specializovaná obsluha
ČEZ Distribuce, a. s.

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951

50003 Hradec Králové

Váš dopis značky / ze dne / 09.05.2023	Naše značka UPTS/OS/333060/2023	Vyřizuje Simona Hulíková	Místo odeslání / dne Praha / 10.05.2023
---	------------------------------------	-----------------------------	--

Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.

Účel: Stavební řízení

Akce: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmu Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námitky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(53)

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

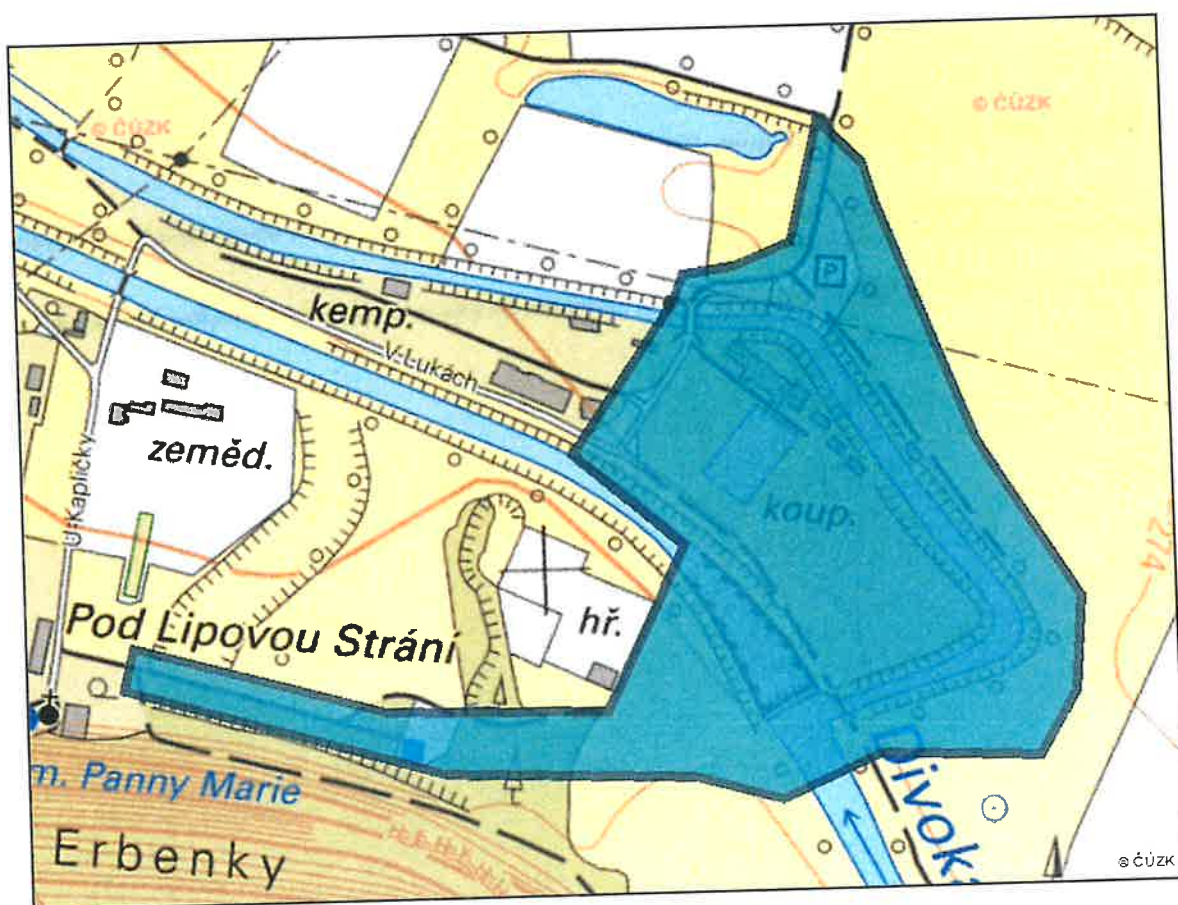
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 10.05.2024

PIN: 7236

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na příloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Žádost č. j. UPTS/OS/333060/2023

Zájmové území



Poznámka: Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.

MĚSTO KOSTELEC NAD ORLICÍ

Technické služby

Vaše č.j.:
Naše č.j.:
Spisová značka:
Vyřizuje: Jaroslav Provazník
Kontakt: 725 643 922
Sp. znak, sk. režim: 628; S/5
Datum 9.5.2022

Název organizace
Povodí Labe, státní podnik
Vyleťal František
Víta Nejedlého 1458
500 03 Hradec Králové

Vyjádření k technické infrastruktuře na akci :
„VD Kostelec n/O, rekonstrukce lávky jezu a oprava jezu, ř. km
49,278“

Ve Vaši zájmové oblasti se nenacházejí žádné sítě v Naší správě.

MĚSTO Kostelec nad Orlicí
Technické služby, organizační složka
517 41 Kostelec nad Orlicí ②

Jaroslav Provazník
mistr provozu

Přílohy:

UID:
Počet listů:



PPT POTRUBNÍ TECHNIKA s.r.o.

Tylova 1/57, 301 00 Plzeň
Tel.: 725 394 817

Reg. U Krajského soudu v Plzni, Oddíl C, VI. 8151

IČO: 25 20 31 00

DIC: CZ25203100

č.ú.: 1537375501/2700 – UniCredit Bank Czech Republic, a.s.

*Povodí Labe, státní podnik
František Vyleťal
Víta Nejedlého 951/8
500 03 Hradec Králové*

Vyřizuje: Jiří Myslík

tel.: 725 394 817

09.květen 2022

Věc: Žádost o vyjádření k technické infrastruktuře

Váš dopis značka / ze dne: 2022367755 / 6.5.2022

Dobrý den,

v místě provádění Vaší akce "VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř.km. 49,278 a VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř.km. 49,278" se nenachází žádné inženýrské sítě (topné kanály), které provozuje naše firma.

S pozdravem a přáním hezkého dne



Tylova 1/57
301 00 Plzeň
IČO: 252 03 100
DIC: CZ25203100
PPT POTRUBNÍ TECHNIKA s.r.o.

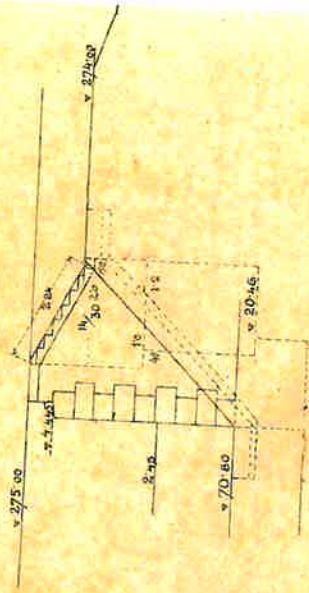
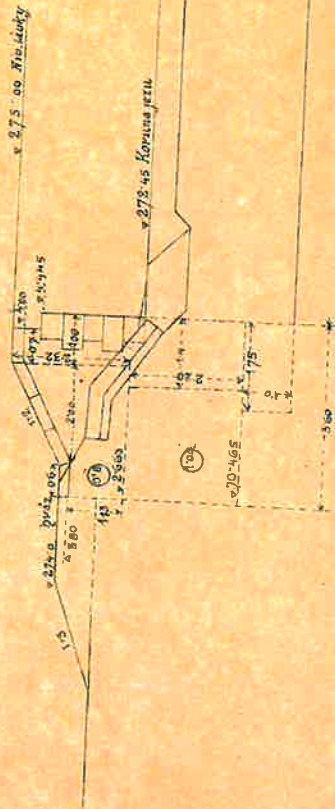


Ved. odd. proj.: Ing. Petr Vávra		Autor. tech.: František Vyleťal	 POVODÍ LABE Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové									
Zodp. proj.: František Vyleťal		Kreslil: František Vyleťal										
Kraj: Královéhradecký	Obec: Kostelec n. Orlicí	K.Ú.: Kostelec nad Orlicí										
Investor: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové												
Název akce: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278												
Příloha: Původní dokumentace			<table border="1"><tr><td>Datum</td><td>říjen 2022</td></tr><tr><td>Stupeň</td><td>DSP, DPS</td></tr><tr><td>Pořadové číslo</td><td>3605</td></tr><tr><td>Číslo stavby 129170009</td><td rowspan="2">Číslo přílohy E.8</td></tr><tr><td>Měřítko:</td></tr></table>	Datum	říjen 2022	Stupeň	DSP, DPS	Pořadové číslo	3605	Číslo stavby 129170009	Číslo přílohy E.8	Měřítko:
Datum	říjen 2022											
Stupeň	DSP, DPS											
Pořadové číslo	3605											
Číslo stavby 129170009	Číslo přílohy E.8											
Měřítko:												

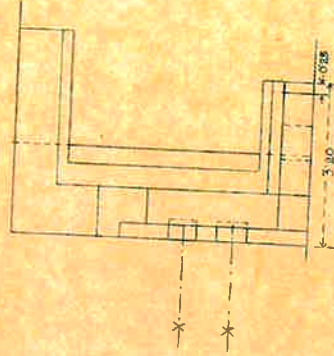
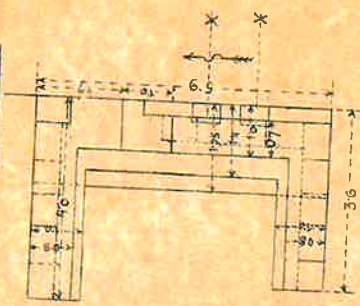
Břebové pitíe jezu Kosteckého.

upravené
nad

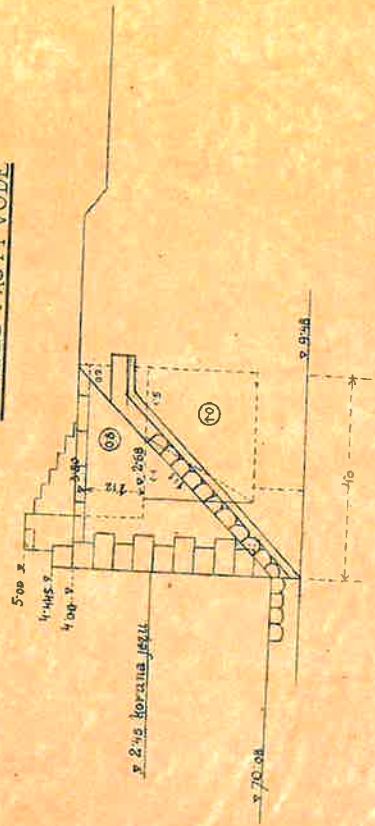
POHLED PO VODĚ



PŮDORYS



POHLED PROTI VODĚ



Stavba vzhledu

V Kostelci, 1. srpna 1904.

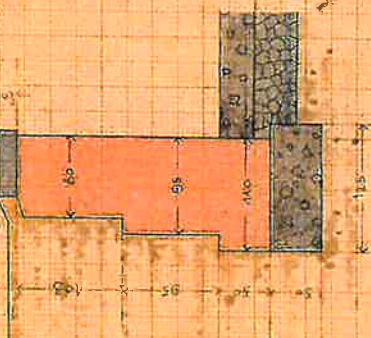
4. jaro

Stavba vzhledu

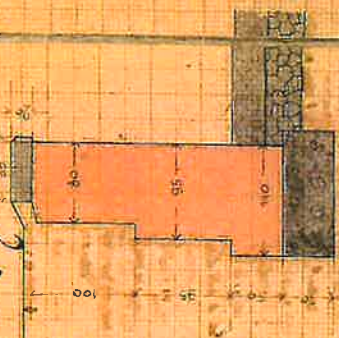
Stavba vzhledu

1:100

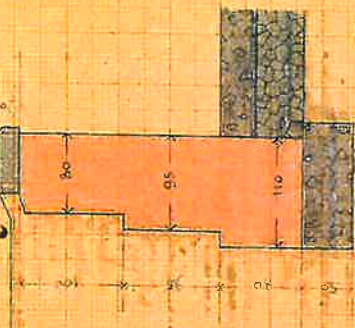
Re 11-11.



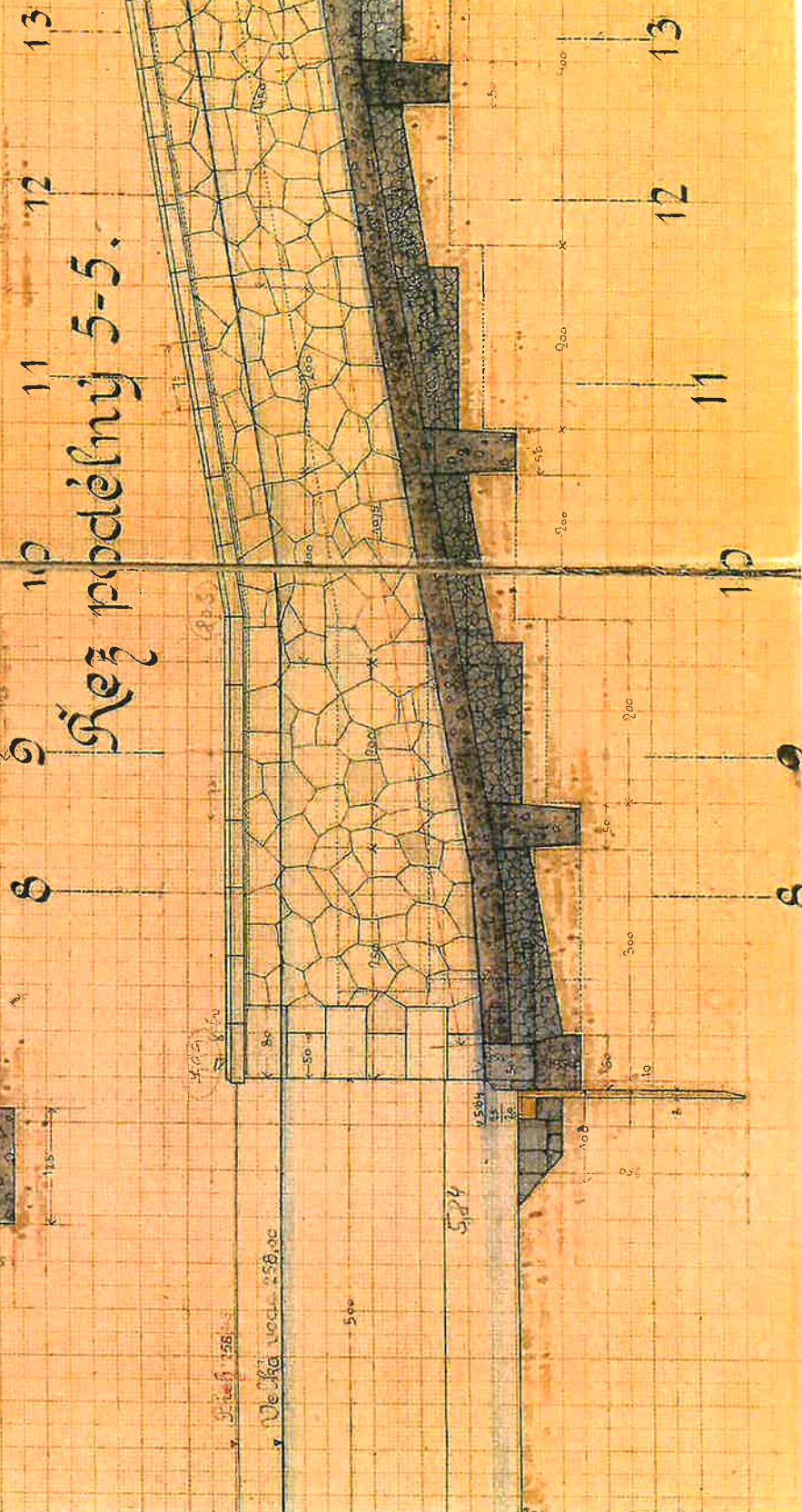
Reg 12-12.



२०३-१३-१३.



Řeč podélný 5-5.





Ved.odd.proj.: Ing. Petr Vávra			Autor. tech.: František Vyleťal		 POVODÍ LABE Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové		
Zodp. proj.: František Vyleťal			Kreslil: František Vyleťal				
Kraj: Královéhradecký	Obec: Kostelec n. Orlicí		K.Ú.: Kostelec nad Orlicí				
Investor: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové							
Název akce: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278						Datum	říjen 2022
						Stupeň	DSP, DPS
						Pořadové číslo	3605
						Číslo stavby 129170009	Číslo přílohy E.9
Příloha: Fotodokumentace	Měřítko:						









Ved. odd. proj.: Ing. Petr Vávra		Autor. tech.: František Vyleťal	 Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové	
Zodp. proj.: František Vyleťal		Kreslil: František Vyleťal		
Kraj: Královéhradecký	Obec: Kostelec n. Orlicí	K.Ú.: Kostelec nad Orlicí		
Investor: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové			POVODÍ LABE	
Název akce: VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278			Datum	říjen 2022
			Stupeň	DSP, DPS
			Pořadové číslo	3605
			Číslo stavby 129170009	Číslo přílohy E.10
Příloha: Harmonogram – předpoklad. postup stavebních prací	Měřítko:			

HARMONOGRAM PRACÍ - PŘEDPOKLÁDANÝ POSTUP JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ OBOU STAVEB

Pro stavbu:	„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“
	„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“
Obě stavby budou prováděny souběžně, v návaznosti. Projektantem navržený harmonogram prací je rozložen v čase do let 2025, 2026.	
V závislosti na skutečném zahájení stavby a klimatických podmínkách je možné řadu činností provádět současně, tudíž navržený harmonogram je pouze orientační. Vybraný zhotovitel provede vlastní harmonogram prací + BOZP, který předloží ke schválení TDS.	
Provedení jednotlivých stavebních činností \ Měsíc , rok	<div> <div>I-25</div> <div>II-25</div> <div>III-25</div> <div>IV-25</div> <div>V-25</div> <div>VI-25</div> <div>VII-25</div> <div>VIII-25</div> <div>IX-25</div> <div>X-25</div> <div>XI-25</div> <div>XII-25</div> <div>I-26</div> <div>II-26</div> <div>III-26</div> <div>IV-26</div> <div>V-26</div> <div>VI-26</div> <div>VII-26</div> <div>VIII-26</div> <div>IX-26</div> <div>X-26</div> <div>XI-26</div> <div>XII-26</div> </div>
Vegetační klid, ochrana živočichů	
1 Předání staveniště a jeho zřízení, předání podzemních sítí a jejich vytyčení v terénu	
2 Nezbytně nutný zásah do břehových a přilehlých porostů stavbou dotčených	
3 Vymezení staveniště a příjezdových pruhů, zřízení zpevněných komunikací a ploch	
4 Přemístění stávajícího přístřešku včetně rozvaděče s veškerým elektro vybavením VD, provedeného v roce 2015 - viz projektová dokumentace „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce ovládání“ na okraj staveniště (mimo stavební jámu opravy pilíře).	
5 Provizorní instalace kabeláže vodního díla (případné vyvěšení) po dobu sejmuté lávky, provedení PKO a zajištění plnohodnotného ovládání hrazení šterkové propusti v letním období.	
6 Odlehčení nosné konstrukce (NK) lávky jezu – odstranění zábradlí (+ odříznutí zábradlí středových pilířů) a podlahy lávky, rozpojení nýtované (NK) na 3 díly (dva díly nad pevnými částmi jezu délky 13,0 m, hmotnost 1 ks cca 2,0 t + jeden střední díl nad šterkovou propustí délky 8,0 m, hmotnost 0,55 t)	
7 Snesení jednotlivých částí NK lávky, o hmotnosti výše uvedené, mimo vodní dílo autojeřábem o potřebné nosnosti s ohledem na délku vyložení na přistavený vhodný dopravní prostředek	
8 Doprava jednotlivých částí NK lávky na vhodnou krytou provozovnu (k provedení PKO se zajištěním účinných opatření zamezující úniku nebezpečných a znečišťujících látek z jednotlivých pracovišť do okolního prostředí, resp. okolního ovzduší)	
9 Zajištění a provedení dokumentace technického stavu NK lávky včetně fotodokumentace, vyhodnocení stavu konstrukce, její posouzení autorizovanou osobou pro navrhování mostů a lávek – statikem včetně případného návrhu opravy nebo výměny zkorodovaných částí nosné konstrukce lávky (plnění tohoto bodu zahájí ještě před samotným rozpojením jednotlivých částí)	
10 V případě zjištěných vad - zajištění výroby nových mostních ložisek lávky nacházejících se na obou břehových pilířích a případné provedení opravy NK lávky - výměna nebo zesílení zkorodovaných částí NK	
11 Zajištění výroby nového zábradlí dle výkresu příloha D.1.9 – 10 – 11 - 12 – pro lávku 14 ks typ „A“, 10 ks typ „B“, 2 ks typ „C“ a 2 ks typ „D“ - pro pilíře 2 ks typ „E“, 1 ks typ „F“, 4 ks typ „G“, 1 ks typ „H“, 3 ks typ „I“ - pro schody 2 ks typ „J“ a 2 ks typ „K“ - pro hradící konstrukci šterkové propusti 2 ks typ „L“ včetně 2x nosné tyče „L“ 50/40/6 mm, dl. 6100 mm, zábradelní madlo výšky 350 mm – 1 ks dl. 1850 mm, 1 ks dl. 1710 mm	
12 Zajištění výroby vrátek dle výkresu příloha D.1.11 – na vstupu na lávku š. 1,11 m, 2 ks (1 ks s pravým pantem, 1 ks s levým pantem) - na vstupy středových pilířů š. 0,88 m, 2 ks (1 ks s pravým a 1 ks s levým pantem)	
13 Zajištění výroby vstupních schodů lávky dle výkresu příloha D.1.11 – 2 ks + patky s rámem pro osazení informačních tabulí - 2 ks	
14 Zajištění výroby schodů na středové pilíře dle výkresu příloha D.1.11– 2 ks	
15 Zajištění výroby provozního kontejneru vnějších rozměrů 3,2/1,4 m, včetně opláštění trapézovým plechem min. tl. 1,25 mm, výšky přední strany s dveřmi 2200 mm a zadní strany výšky 2000 mm	

HARMONOGRAM PRACÍ - PŘEDPOKLÁDANÝ POSTUP JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ OBOU STAVEB

Pro stavbu:	„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“
	„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“
Obě stavby budou prováděny souběžně, v návaznosti. Projektantem navržený harmonogram prací je rozložen v čase do let 2025, 2026.	
V závislosti na skutečném zahájení stavby a klimatických podmínkách je možné řadu činností provádět současně, tudíž navržený harmonogram je pouze orientační. Vybraný zhotovitel provede vlastní harmonogram prací + BOZP, který předloží ke schválení TDS.	
Provedení jednotlivých stavebních činností \ Měsíc , rok	<div> <div>I-25</div> <div>II-25</div> <div>III-25</div> <div>IV-25</div> <div>V-25</div> <div>VI-25</div> <div>VII-25</div> <div>VIII-25</div> <div>IX-25</div> <div>X-25</div> <div>XI-25</div> <div>XII-25</div> <div>I-26</div> <div>II-26</div> <div>III-26</div> <div>IV-26</div> <div>V-26</div> <div>VI-26</div> <div>VII-26</div> <div>VIII-26</div> <div>IX-26</div> <div>X-26</div> <div>XI-26</div> <div>XII-26</div> </div>
16	Provedení nutných úprav na NK lávky pro budoucí osazení – přišroubování nového zábradlí – typ "A", "B", "C", "D"
17	Provedení samotné PKO NK lávky dle specifikace a zadávacích podmínek viz „TS
18	Rozebrání kamenných schodů, postupně nadzemních částí břehových pilířů a jednotlivých částí přilehlého, navazujícího svahového opevnění na obou březích včetně odtěžení - snížení svahu podél křídel pilířů o cca 1.0 m
19	Snížení provozní hl. vody v nadjezí (předpoklad až 4 dnů) o cca 20 cm a zajímkování prostoru kolem obou břehových pilířů, s dostatečným odstupem (průsaky) proti „horní vodě“ pomocí „big bagů a pytlů plněných pískem včetně skluzové plochy
20	Zajištění stavební jámy kolem obou pilířů pomocí stěn ze zabíraných štětovic „Larssen“, s dosažením požadované spodní úrovně
21	Odtěžení zajištěné stavební jámy za souběžného rozebírání zděných, kamenných konstrukcí obou břehových pilířů
22	Odstranění stávajících konstrukcí základů obou pilířů za současného, předem projednaného, snížení vzdutí, v době realizace snížení provozní hladiny vzdutí jezu o cca 20 cm a to na dobu cca 4 dny
23	Provedení navazující betonáže základů obou pilířů do upravených rýh, za stálého snížení stále hladiny vzdutí
24	Provedení bednění a osazení konstrukční výztuže obou břehových pilířů se zavazujícími křídly v předepsaných parametrech (polohově i výškově) včetně vložených flexibilních průchodek pro elektroinstalaci a vložení PVC potrubí vodočetné tlakové sondy + fotodok.
25	Betonáž břehových jezových pilířů jezu včetně zavazujících křídel do provedeného bednění
26	Odbednění bet. konstrukcí pilířů, fotodokumentace, hutnění obsyp, vytažení štětovic mimo svah (uzavírající prostor mezi křídly pilířů)
27	Hutnění zásyp stavební jámy + zpětné přemístění kabeláže elektropřípojky do flexibilních průchodek v břehovém pilíři
28	Obnova rozebraného svahového opevnění kolem břehových pilířů včetně skluzové plochy, provedení rozšíření podlahy provozního přístřešku VD (betonová deska se základy), základní terénní úpravy přilehlého okolí
29	Odstranění zajímkování - dočasné snížení provozní hladiny v nadjezí o cca 20 cm, (předpoklad - doba cca 2 dny)
30	Zpětné osazení (vlepení) mostních ložisek lávky do původních pozic
31	Provedení zpětné manipulace s NKL – doprava z provozovny na staveniště včetně manipulace ve staveništi, přenesení a zpětné osazení NKL na předem osazená mostní ložiska (hmotnost krajních částí se v případě dodatečného vyztužení zvýší o cca 500 kg)
32	Zajištění výroby nových styčnicků pro spojení jednotlivých částí NK lávky, dle skutečnosti – 4 ks
33	Provedení spojení jednotlivých částí NK lávky pomocí předem vyrobených nových styčnicků
34	Osazení 2 ks nových oboustranných vstupních schodů lávky š. 1158 mm a včetně nového zábradlí - 2 ks typ „J“ a 2 ks typ „K“
35	Osazení pochůzné podlahy – litý kompozitní rošt tl. 38 mm (38x 38/38) s protiskluzovým povrchem, s posypem křemičitým pískem + bezpečnostní upevňovací prvky s aretací (4 ks/bm) a to: - krajní části - 2x délka 13,89 m, široká 1140 mm - střední část (podél hradící konstrukce) – délka 6,16 m, široká 1220 mm
36	Osazení nového provozního kontejneru se zpětným osazením elektrovystrojení (dle výše uvedené PD (bod 5) s plnohodnotným zprovozněním ovládáním vodního díla.
37	Provedení dočasných potřebných pomocných pracovních ploch pod NK lávkou
38	Osazení nového zábradlí lávky typ „A, B, C a D“

HARMONOGRAM PRACÍ - PŘEDPOKLÁDANÝ POSTUP JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ OBOU STAVEB

Pro stavbu:		„VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“																							
		„VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“																							
Obě stavby budou prováděny souběžně, v návaznosti. Projektantem navržený harmonogram prací je rozložen v čase do let 2025, 2026.																									
V závislosti na skutečném zahájení stavby a klimatických podmínkách je možné řadu činností provádět současně, tudíž navržený harmonogram je pouze orientační. Vybraný zhotovitel provede vlastní harmonogram prací + BOZP, který předloží ke schválení TDS.																									
Provedení jednotlivých stavebních činností \ Měsíc , rok		I-25	II-25	III-25	IV-25	V-25	VI-25	VII-25	VIII-25	IX-25	X-25	XI-25	XII-25	I-26	II-26	III-26	IV-26	V-26	VI-26	VII-26	VIII-26	IX-26	X-26	XI-26	XII-26
39	Osazení chráničky kabelového vedení, zpětné umístění elektro kabeláže, obnovení - zapojení včetně zprovoznění a odzkoušení elektro ovládání hrazení šterkové propusti a osvětlení																								
40	Osazení nových vrátek na vstup obou středních pilířů š. 880 mm - 2 ks																								
41	Osazení zábradlí jezových pilířů typ „E, F, G, H a I“																								
42	Osazení patek s ráme, umístění informačních tabulí + osazení zákazové značky na vzvzvením stavu vstupní vrátka obslužní lávky																								
43	Uvedení použitých staveništních ploch a příjezdových komunikací na P.B. náležitého stavu před stavbou (odstranění zpevněných ploch staveniště a příjezdů, plošná úprava a osetí, oprava komunikací - pasportizace, jejich protokolární předání jednotlivým vlastníkům)																								
	Následující rok - zahájení prací lze zahájit dříve, v závislosti na hydrometeorologických poměrech																								
44	V předstihu provedené slovení rybí obsádky a raků ve vývaru jezu																								
45	Provedení provizorního hrazení ŠP, za snížené provozní hladiny ve zdrži, s převodem průtoku "D.O." přes náhon MVE - cca 2 dny																								
46	Odpojení elektro ovládání hrazení šterkové propusti (ŠP) a ostatních elektroinstalací včetně demontáže ovládajícího ústrojí																								
47	Odstranění starých nefunkčních ocelových konstrukcí hrazení šterkové propusti, provedení dočasných pomocných konstrukcí a zakrytí pevných, vestavěných konstrukcí hrazení šterkové propusti ale i ohrožených částí již provedené PKO lávky																								
48	Demontáž pohyblivých hradicích prvků ŠP (hradící tabule, cévové tyče), jejich vyjmutí (vyzvednutí, naložení a odvoz na zabezpečenou provozovnu) a provedení protikorozní ochrany dle specifikace a zadávacích podmínek mimo staveniště včetně manipulace																								
49	Provedení úprav na pevné části konstrukce hrazení pro osazení zábradlí typ "K" a zábradelních madel																								
50	Provedení protikorozní ochrany pevných, vestavěných konstrukcí hrazení šterkové propusti včetně ponechaných stávajících konstrukcí zábradlí na středových pilířích a to dle specifikace a zadávacích podmínek																								
51	Doprava a zpětné osazení pohyblivých hradicích prvků ŠP, odstranění dočasných pomocných konstrukcí a zakrytí, odstranění provizorního zahrazení ŠP, za snížené provozní hladiny ve zdrži, s převodem průtoku přes náhon MVE - cca 1 den																								
52	Obnovení plně funkční elektroinstalace vodního díla dle PD z roku 2015 - zapojení, zprovoznění a odzkoušení elektro ovládání hrazení šterkové propusti																								
53	Osazení 2 ks nových schodů na středové pilíře jezu š. 674 mm																								
54	Uvedení zbývajících použitých staveništních ploch a příjezdových komunikací na L.B. do náležitého stavu před stavbou (odstranění zpevněných ploch staveniště, plošná úprava a osetí, oprava komunikací - pasportizace, protokolární předání jednotlivým vlastníkům)																								



Ved.odd.proj.: Ing. Petr Vávra			Autor. tech.: František Vyleťal		 <div>Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</div>
Zodp. proj.: František Vyleťal			Kreslil: František Vyleťal		
Kraj: Královéhradecký	Obec: Kostelec n. Orlicí		K.Ú.: Kostelec nad Orlicí		
Investor: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové					
Název akce:					
VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278					
Datum					
říjen 2022					
Stupeň					
DSP, DPS					
Pořadové číslo					
3605					
Číslo stavby					
129170009					
Číslo přílohy					
E.11					
Příloha:					
Biologický průzkum					

Botanický a zoologický průzkum okolí jezu v Kostelci nad Orlicí



RNDr. Michal Vávra

Povodí Labe, státní podnik, OPVZ

oddělení ekologie

09/2022

Při řešení projektů „**VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278**“ a „**VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278**“ byl zpracován biologický průzkum, zaměřený na výskyt zvláště chráněných a ohrožených druhů organismů, které jsou stanovištně vázány na vodní a mokřadní biotopy.

Metodika:

Průzkum zaměřený na zjištění přítomnosti zvláště chráněných druhů vázaných na vodu proběhl dne 14. 7. 2022. Průzkum zahrnoval vlastní koryto vodního toku Divoká Orlice a přilehlé pobřežní porosty. Byl proveden odběr makrozoobentosu metodikou Perla pro hodnocení ekologického stavu podle Rámcové směrnice, průzkum vodní a pobřežní vegetace a zjišťována přítomnost raků. Průzkum ryb byl proveden pomocí akvaskopu.

Mgr. Jan Špaček, Ph.D. – vodní bezobratlí, ryby a další obratlovci

RNDr. Michal Vávra – botanika, obratlovci

Floristický soupis cévnatých rostlin:

Orlice - VD Kostelec nad Orlicí					
latinský název taxonu	český název	původ taxonu	dobu zavlečení	Červený seznam ČR	Vyháška 395/1992
<i>Agrostis stolonifera</i>	psineček výběžkatý	-	-	-	-
<i>Achillea millefolium</i> agg.	řebříček obecný	-	-	-	-
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	písečnice douškolistá	-	-	-	-
<i>Arrhenatherum elatius</i>	ovsík vyvýšený	inv	ar	-	-
<i>Artemisia vulgaris</i>	pelyněk černobýl	-	-	-	-
<i>Bidens frondosa</i>	dvouzubec černoplodý	inv	neo	-	-
<i>Carex hirta</i>	ostřice srstnatá	-	-	-	-
<i>Centaurea jacea</i>	okruh chrpy luční	-	-	-	-
<i>Cirsium arvense</i>	pcháč rolní	inv	ar	-	-
<i>Chelidonium majus</i>	vlaštovičník větší	-	-	-	-
<i>Conyza canadensis</i>	turanka kanadská	inv	neo	-	-
<i>Crepis biennis</i>	škarda dvouletá	-	-	-	-
<i>Dactylis glomerata</i>	srha laločnatá	-	-	-	-
<i>Epilobium adenocaulon</i>	vrbovka žláznatá	nat	neo	-	-
<i>Epilobium hirsutum</i>	vrbovka chlupatá	-	-	-	-
<i>Equisetum arvense</i>	přeslička rolní	-	-	-	-
<i>Eupatorium cannabinum</i>	sadec konopáč	-	-	-	-
<i>Filipendula ulmaria</i>	tužebníček jilmový	-	-	-	-
<i>Geum urbanum</i>	kuklík městský	-	-	-	-
<i>Glechoma hederacea</i>	popenec obecný	-	-	-	-
<i>Impatiens glandulifera</i>	netýkavka žláznatá	inv	neo	-	-
<i>Juncus articulatus</i>	sítina článkovaná	-	-	-	-
<i>Juncus compressus</i>	sítina smáčkutá	-	-	-	-
<i>Lactuca serriola</i>	locika kompasová	nat	ar	-	-
<i>Lolium perenne</i>	jílek vytrvalý	-	-	-	-
<i>Lysimachia vulgaris</i>	vrbina obecná	-	-	-	-
<i>Lythrum salicaria</i>	kyprej vrbovice	-	-	-	-
<i>Medicago lupulina</i>	tolice dětelová	-	-	-	-
<i>Mentha longifolia</i>	máta dlouholistá	-	-	-	-
<i>Oenothera biennis</i> agg.	okruh pupalky dvouleté	nat	neo	-	-
<i>Persicaria lapathifolia</i>	rdesno blešník	-	-	-	-
<i>Phalaris arundinacea</i>	chrastice rákosovitá	-	-	-	-
<i>Plantago lanceolata</i>	jitrocel kopinatý	-	-	-	-
<i>Plantago major</i>	jitrocel větší	-	-	-	-
<i>Poa palustris</i>	lipnice bahenní	-	-	-	-
<i>Polygonum aviculare</i> agg.	okruh truskavce ptačího	-	-	-	-
<i>Potentilla reptans</i>	mochna plazivá	-	-	-	-
<i>Ranunculus fluitans</i>	lakušník vzplývavý	-	-	C4a	-

latinský název taxonu	český název	původ taxonu	dobu zavlečení	Červený seznam ČR	Vyhláška 395/1992
<i>Reynoutria japonica</i>	křídlatka japonská	inv	neo	-	-
<i>Rorippa amphibia</i>	rukev obojživelná	-	-	-	-
<i>Rumex crispus</i>	šťovík kadeřavý	-	-	-	-
<i>Sagina procumbens</i>	úrazník položený	-	-	-	-
<i>Scleranthus annuus</i>	chmerek roční	-	-	-	-
<i>Scorzoneroidea autumnalis</i>	máchelka podzimní	-	-	-	-
<i>Silene vulgaris</i>	silenska nadmutá	-	-	-	-
<i>Solanum dulcamara</i>	lilek potměchuť	-	-	-	-
<i>Tanacetum vulgare</i>	vrtič obecný	nat	ar	-	-
<i>Taraxacum sect. Taraxacum</i>	pampeliška lékařská	-	-	-	-
<i>Telekia speciosa</i>	kolotočník ozdobný	inv	neo	-	-
<i>Tripleurospermum inodorum</i>	heřmánkovec nevonný	nat	ar	-	-
<i>Urtica dioica</i>	kopřiva dvoudomá	-	-	-	-
<i>Verbascum nigrum</i>	divizna černá	-	-	-	-

Legenda:

Národní kategorie ohrožení byly respektovány podle Červeného seznamu cévnatých rostlin České republiky z roku 2017 (Grulich 2017):

A1 – vyhynulý taxon, A2 – nezvěstný taxon, A3 – vyhynulý nebo nezvěstný taxon (nejasný případ)

C1r – kriticky ohrožený taxon, vzácný, C1t – kriticky ohrožený taxon, ustupující

C1b – kriticky ohrožený taxon, vzácný a ustupující, C2r – silně ohrožený taxon, vzácný

C2t – silně ohrožený taxon, ustupující

C2b – silně ohrožený taxon, vzácný a ustupující

C3 – ohrožený taxon

C4a – vzácnější taxon vyžadující pozornost

C4b – vzácnější taxon, nejasný případ

V přehledu zaznamenaných druhů bylo také rozlišováno, zda se na našem území jedná o původní nebo nepůvodní druhy. Původní taxon vznikl na území České republiky v průběhu evoluce nebo se sem dostal bez přispění člověka z území, kde vznikl. Nepůvodní taxon se na území České republiky dostal v důsledku činnosti člověka z území, ve kterém je původní, anebo přirozenou cestou z území, ve kterém je nepůvodní. Nepůvodní taxony se dělí podle doby zavlečení na naše území na archeofyty a neofyty. Archeofyty jsou nepůvodní taxony zavlečené v období mezi počátkem neolitického zemědělství a rokem 1500, tj. dobou po objevu Ameriky charakterizovanou rozvojem zámořského obchodu. Neofyty jsou nepůvodní taxony zavlečené po roce 1500. Údaje

o původnosti a době zavlečení pocházejí z Katalogu nepůvodní flóry České republiky (Pyšek et al. 2012).

Kategorie: původní (bez poznámky), archeofyt (ar), neofyty (neo), pěstovaný v kultuře (cult).

Invazní status je rozdělení nepůvodních taxonů do tří skupin v závislosti na stupni jejich zapojení do místní flóry. Taxony přechodně zavlečené jsou taxony, jejichž přežívání v území závisí na opakovaném přísunu diaspor v důsledku lidské činnosti; pokud se rozmnožují mimo kulturu, tak pouze přechodně. Taxony zdomácnělé (naturalizované) se v území pravidelně rozmnožují po dlouhou dobu a nezávisle na činnosti člověka. Taxony invazní jsou zdomácnělé taxony, které se v území rychle šíří na značné vzdálenosti od mateřské populace a zpravidla na rozsáhlém území (Richardson et al. 2000, 2011). Tato klasifikace není použita pro původní taxony, které jsou označeny zvlášť. Klasifikace byla převzata z Katalogu nepůvodní flóry České republiky (Pyšek et al. 2012):

přechodně zavlečený (cas), zdomácnělý (nat) a invazní (inv).

Nomenklatura byla sjednocena podle Klíče ke květeně České republiky (Kaplan et al. 2019). Rostliny byly determinovány dle druhového pojetí v druhém, rozšířeném vydání Klíče ke květeně České republiky (Kaplan et al. 2019).

Z vodních mechorostů jsou na lokalitě hojné porosty prameničky obecné (*Fontinalis antipyretica*).

cévnaté rostliny:

třtina pobřežní (*Calamagrostis pseudophragmites*) – **silně ohrožený druh** dle Vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kriticky ohrožený druh červeného seznamu, v současné době nepotvrzený výskyt, dle NDOP poslední nález v roce 2019, v databázi PLADIAS poslední výskyt je uveden v roce 2013 (Jan Doležal).

Současným průzkumem nebyl potvrzen žádný zvláště chráněný druh cévnaté rostliny. Z červeného seznamu zde byl poměrně běžným lukušník vzplývavý (*Ranunculus fluitans*).

Při orientačním **zoologickém průzkumu** řešeného úseku Divoké Orlice v Kostelci nad Orlicí byly zjištěny následující druhy:

bezeztrunní :

čihalka pospolitá (*Atherix ibis*) – **ohrožený druh** dle Vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, při průzkumu nalezeny dvě larvy

klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*) – **silně ohrožený druh** dle Vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Výskyt raků ani velkých mlžů nebyl zaznamenán.

ryby

jelec jesen (*Leuciscus idus*) – **ohrožený druh** dle Vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, MO ČRS

mník jednovousý (*Lota lota*) – **ohrožený druh** dle Vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

pstruh obecný potoční (*Salmo trutta fario*)

střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*) – **ohrožený druh** dle Vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

obojživelníci:

výskyt obojživelníků nebyl zaznamenán

plazi:

ještěrka obecná (*Lacerta agilis*)

ptáci:

brhlík lesní (*Sitta europaea*)

drozd zpěvný (*Turdus philomelos*)

holub domácí (*Columba livia* f. *domestica*)

hrdlička zahradní (*Streptopelia decaocto*)

kachna divoká (*Anas platyrhynchos*)

konipas bílý (*Motacilla alba*)

kos černý (*Turdus merula*)

pěnkava obecná (*Fringilla coelebs*)

rorýs obecný (*Apus apus*) – **ohrožený druh** dle Vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

sojka obecná (*Garrulus glandarius*)

straka obecná (*Pica pica*)

sýkora koňadra (*Parus major*)

špaček obecný (*Sturnus vulgaris*)

vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*) – **ohrožený druh** dle Vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

vrabec domácí (*Passer domesticus*)

zvonek zelený (*Chloris chloris*)

savci:

hryzec vodní (*Arvicola amphibius*)

nutrie říční (*Myocastor coypus*)

vydra říční (*Lutra lutra*) v NDOP poslední nález z roku 2014

Závěr:

Botanický průzkum neprokázal přítomnost žádného druhu zvláště chráněné cévnaté rostliny. Z vzácnějších druhů, vyžadujících další ochranářskou pozornost, byl zaznamenán lakušník vzplývavý (*Ranunculus fluitans*).

Během zoologického průzkumu byla zaznamenána přítomnost zvláště chráněných druhů. Jedná se o ohroženou číhalku pospolitou (*Atherix ibis*), mníka jednovousého (*Lota lota*) a střevli potoční (*Phoxinus phoxinus*), dále ohroženého rorýse obecného (*Apus apus*) a vlaštovku obecnou (*Hirundo rustica*), poslední dva jmenované pouze při lovu potravy.

Výskyt vydry říční je v Nálezové databázi ochrany přírody (NDOP) lokalizován v rámci čtverce č. 5863 síťového mapového mapování, při tomto průzkumu nebyly zaznamenány přítomní jedinci nebo pobytové stopy. Stejně tak nebyla potvrzena přítomnost adultních jedinců ani larev klínatky rohaté, jež je jedním z předmětů ochrany EVL Orlice a Labe.

Správce vodního toku je toho názoru, že vzhledem k výsledkům průzkumu a charakteru řešených prací je nutné žádat o výjimku ze základních ochranných podmínek u následujících zvláště chráněných druhů:

číhalka pospolitá (*Atherix ibis*)

jelec jesen (*Leuciscus idus*)

mník jednovousý (*Lota lota*)

střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*)

Vliv stavby na chráněné druhy

Při dodržení podmínek stanovených projektovou dokumentací „VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278“ a „VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278“ (kap. B.8.10.) se nepředpokládá výrazné dotčení zjištěných zvláště chráněných druhů. Předpokládané dočasné snížení hladiny vody ve zdrži o cca 0,2 m je v rozsahu běžného kolísání hladiny v závislosti na hydrologických podmínkách. Snížení hladiny o 0,2 m nepředstavuje vzhledem ke vzduť jezu 1,6 m žádné výrazné omezení pro faunu a flóru.

Návrh opatření k omezení dotčení zvláště chráněných živočichů

Stavební práce budou prováděny pod ochranou jímek, které zajistí oddělení pracovního prostoru od koryta toku. Případně uvízlí živočichové v zajímkovaném prostoru, včetně zvláště chráněných druhů, budou záchranným transferem odloveny a přemístěny do Divoké Orlice.

14. 9. 2022

RNDr. Michal Vávra

Fotodokumentace:



obr. 1: charakter Orlice v zájmové lokalitě





obr. 3: mník jednovousý (*Lota lota*)



obr. 4: larva číhalky pospolité (Zimmermann 1998)