


VYPRACOVAL ING. T. KLEMŠA	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT ING. T. KLEMŠA	KONTROLOVAL ING. D. RICHTR	 <b>VODNÍ DÍLA - TBD</b> VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybetská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz			
INVESTOR	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové						
MÍSTO STAVBY	Mladá Boleslav, řeka Jizera ř. km 39,830						
AKCE	VD Rožátov, oprava dna štěrkové propusti			PROJEKT Č.	P 2985 / 22	ARCHIVNÍ Č.	2022 / 121
OBSAH				DATUM	08 / 2022	STUPEŇ	DSP, DPS
				FORMÁT			
E. DOKLADOVÁ ČÁST				MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY <b>E</b>		

## Přehled vyjádření

<b>Akce:</b>	<b>VD Rožátov, oprava dna štěrkové propusti</b>	<b>Stav při odevzdání</b>
<b>E.1 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury</b>		
<b>Vyjádření správců inženýrských sítí k PD</b>		
1	ČEZ Distribuce	Doručeno
2	ČEZ ICT Services	Doručeno
3	ČEZ Telco Pro Services	Doručeno
4	CETIN a.s. (Telefonica O2)	Doručeno
5	Vodafone	Doručeno
6	VaK Mladá Boleslav a.s.	Doručeno
7	GasNet	Doručeno
<b>E.2 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů</b>		
10	Povodí Labe s.p., správe toku	Obsahuje
11	Magistrát města Mladá Boleslav -OŽP Koordinované vyjádření	Není požadováno, neobsahuje
12	Magistrát města Mladá Boleslav -OŽP, (VKP)	Obsahuje
13	Magistrát města Mladá Boleslav - OŽP, Oznámení o zahájení vodoprávního řízení a výzva k odstranění nedostatků žádosti	Obsahuje
14	Policie ČR - DIO	Obsahuje
15	Vyjádření Českého ryb.svazu, MO Mladá Boleslav	Obsahuje
16	Magistrát města Mladá Boleslav - OŽP, Rozhodnutí o vydání stavebního povolení	Obsahuje
<b>E.6 Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace</b>		
20	Info o pozemcích z KN	Obsahuje
21	Plná moc	Obsahuje
22	Geologický průzkum pro opravu náplavky v podjezí vodního díla Rožátov na řece Jizeře v Mladé Boleslavi, kraj Středočeský	Obsahuje
23	Zápisy z výrobních výborů	Obsahuje
24	DIO - dopravně inženýrské opatření	Obsahuje

## **E.1 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury**

NAŠE ZNAČKA  
0101401601VYŘÍZENO DNE  
21.10.2020

**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**VD Rožátov, oprava dna štěrkové propusti**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101401601 ze dne 21.10.2020 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 21.04.2021** 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			
Nadzemní síť		střet	

Stanice	
---------	--

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](mailto: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., nahláste 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](http://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 taktéž energetické zařízení, sít' pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme 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 dovoluujeme 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**

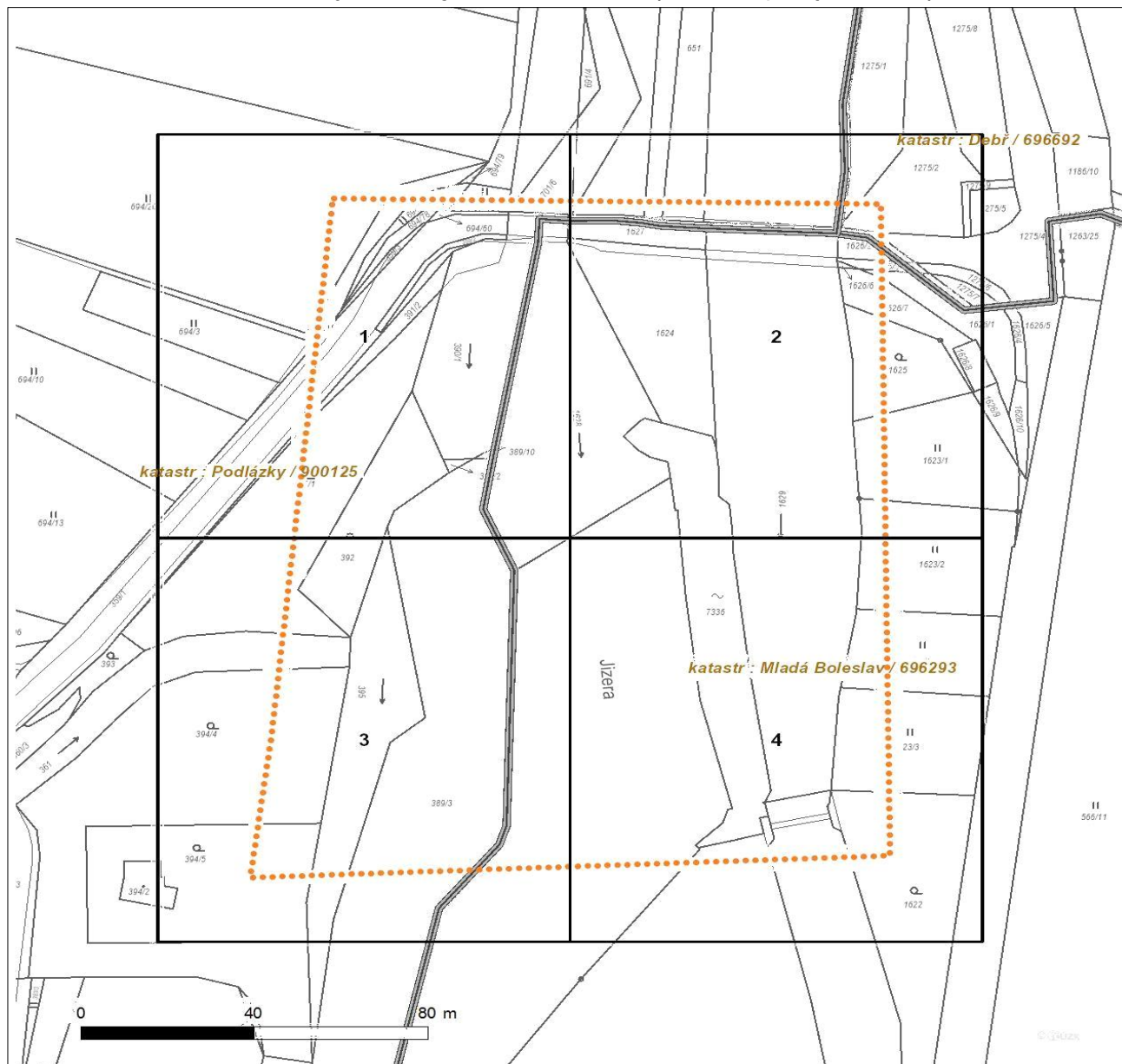
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101401601.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

# LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV
   
 Nadzemní vedení NN do 1 kV
   
 Podzemní vedení VN do 35 kV
   
 Nadzemní vedení VN do 35 kV
   
 Podzemní vedení VVN 110 kV
   
 Nadzemní vedení VVN 110 kV
   
 NN přívod odběratele
   
 Zařízení technické infrastruktury
   
 Cizí energetické vedení
   
 Zájmové území

Stanice do 52 kV - stožárová
   
 Stanice do 52 kV - zděná
   
 Transformovna (nad 52 kV)
   
 Probíhající investice ČEZ Distribuce
   
 Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
   
 Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
   
 Hranice katastrálního území

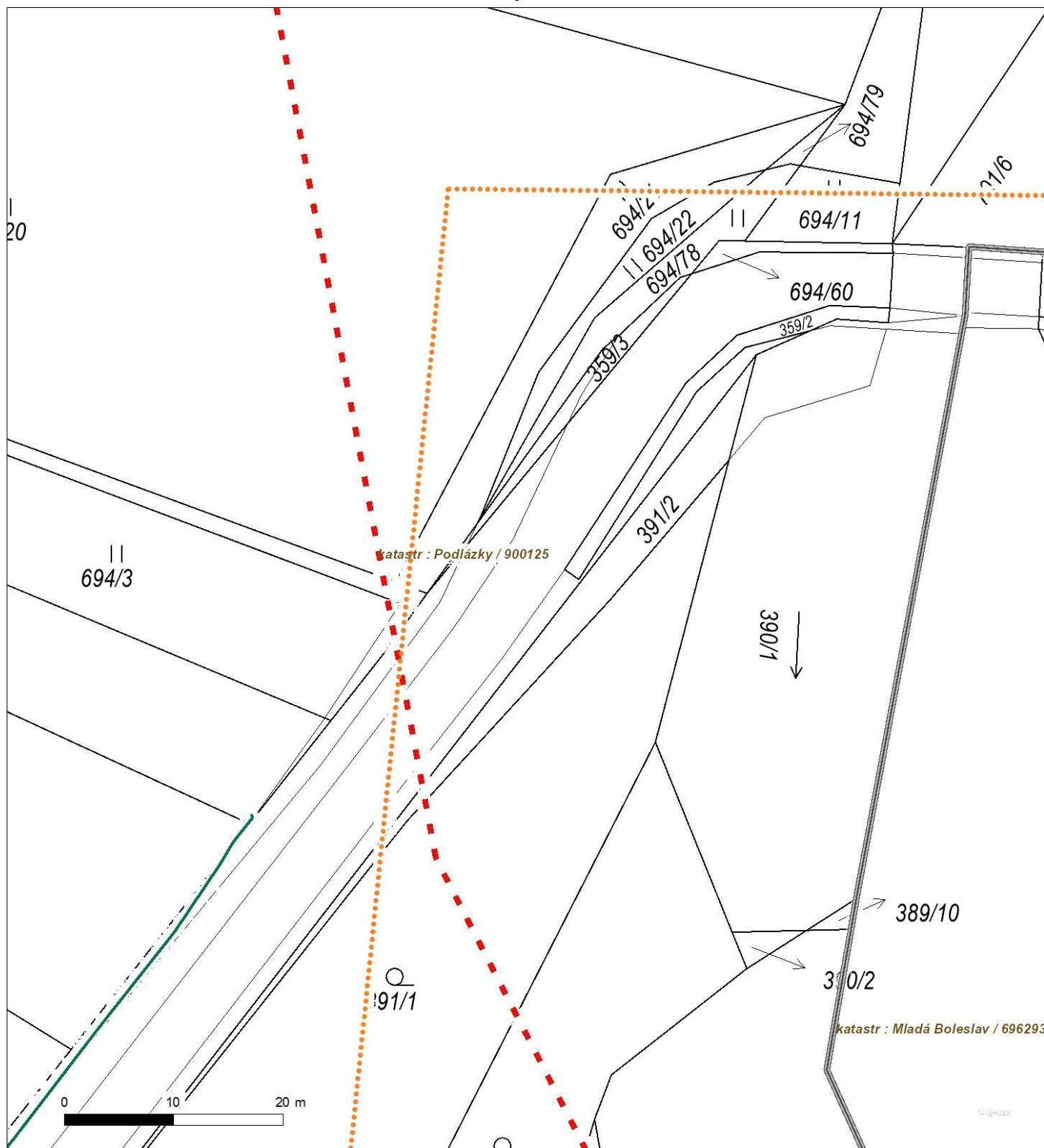
Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
   
 Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
   
 HDPE trubka
   
*Souběhy sítě pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:*
  
 Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
   
 Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
   
 Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
   
 Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
   
 Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
   
 Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



Platí pouze se sdělením číslo 0101401601.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



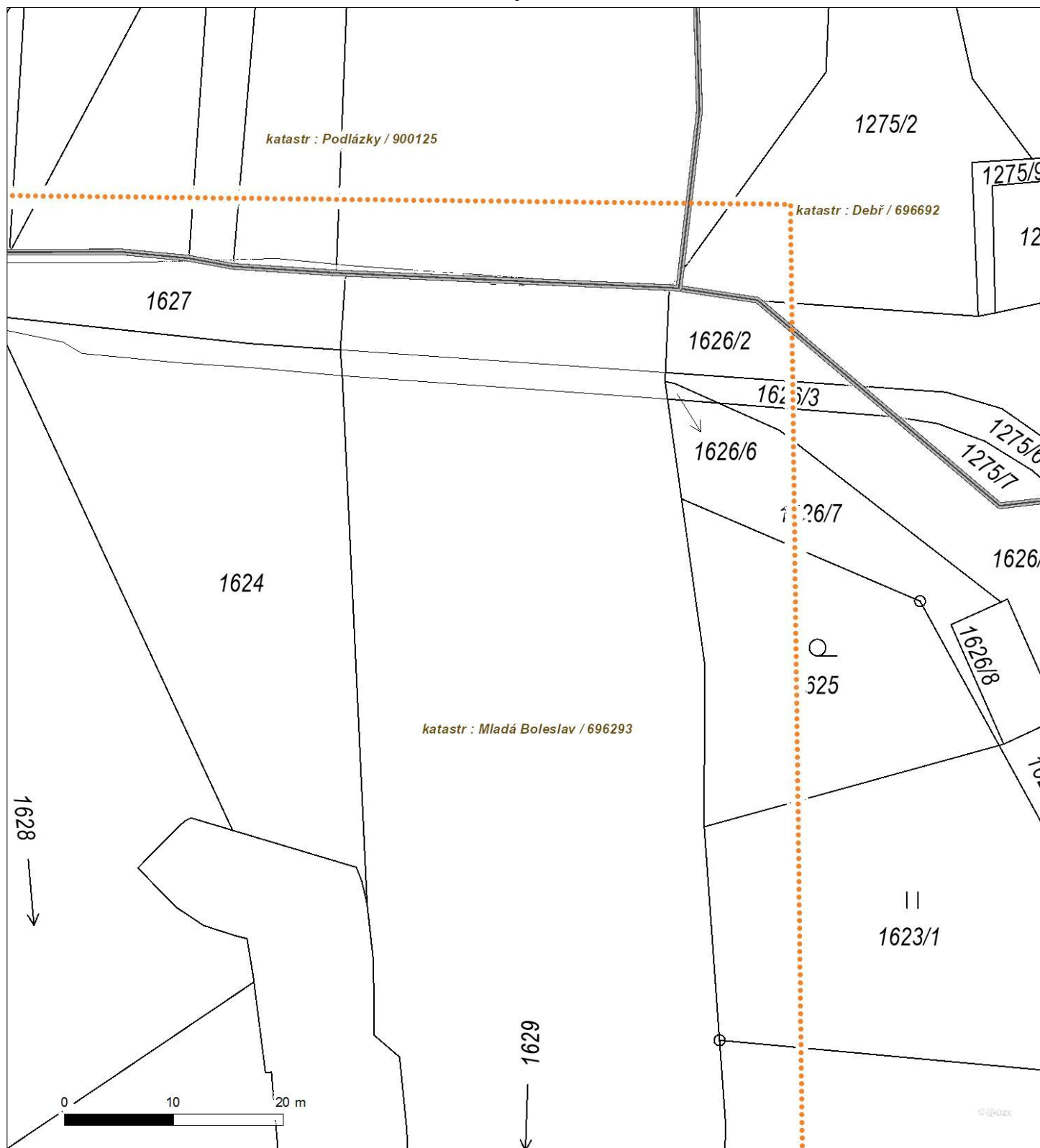
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101401601.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



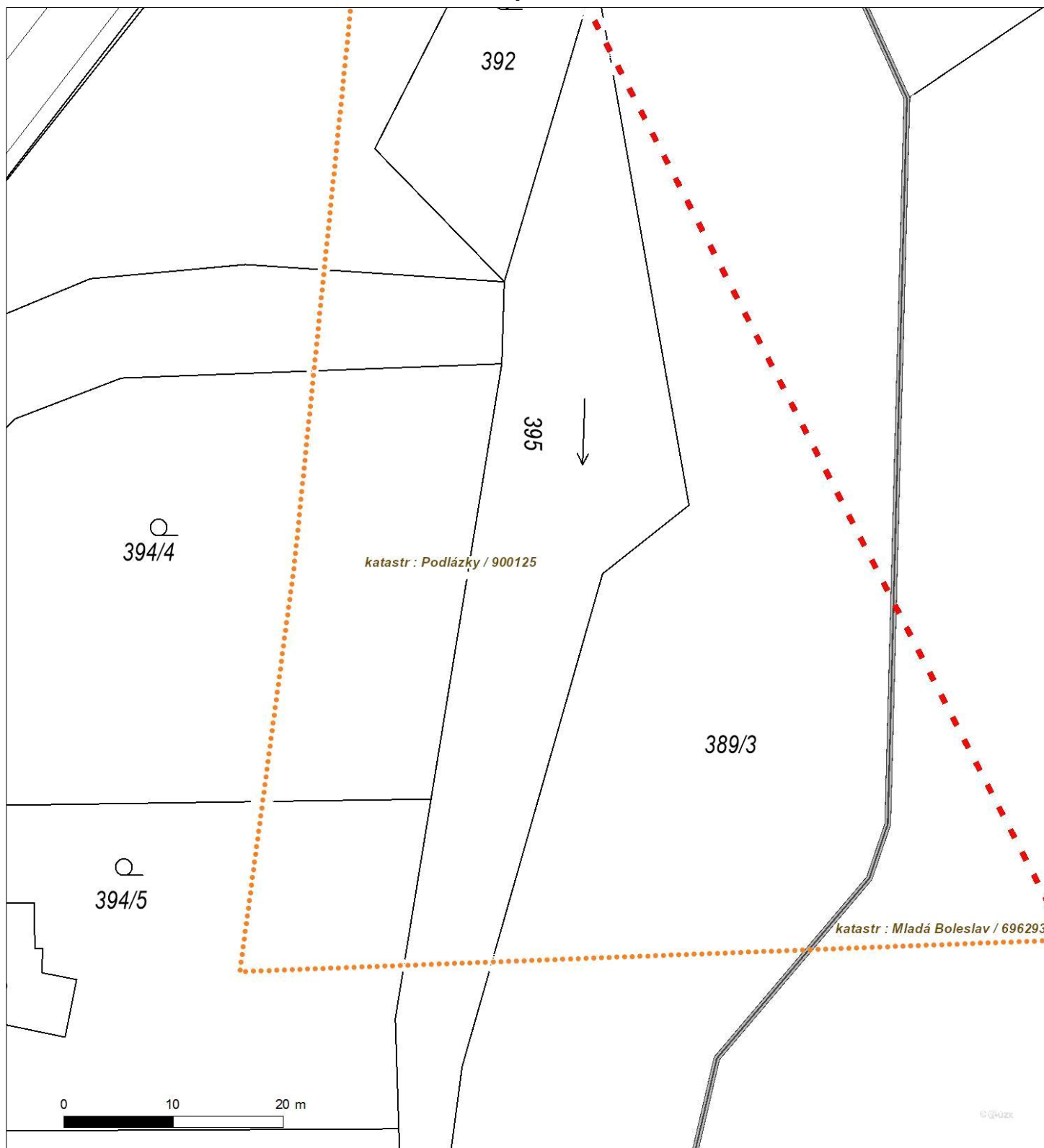
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101401601.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 3



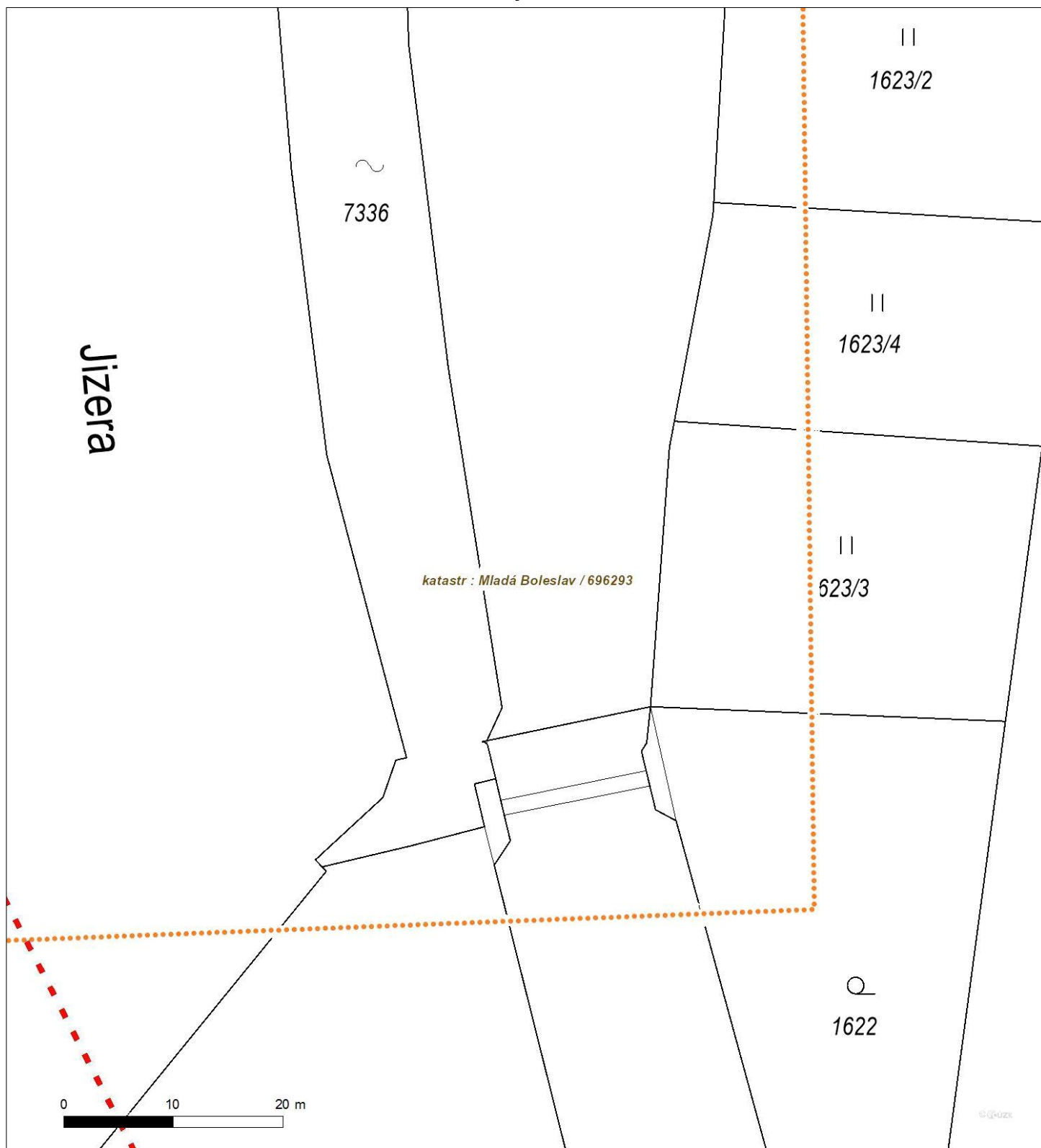
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101401601.

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.

## 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 uskladňovat 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 mechanismy 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 EN 50423-3, 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 mechanismy 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 sítě 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 tato 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 sítě 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 provozovnímu 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 vedeními 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, skladování 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 el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo 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 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 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.

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.



---

ŽADATEL  
VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

---

NAŠE ZNAČKA  
0700282838

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
21.10.2020

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **VD Rožátov, oprava dna štěrkové propusti**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700282838 ze dne 21.10.2020, 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 dovoluujeme 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 21.10.2021.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme 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 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 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**

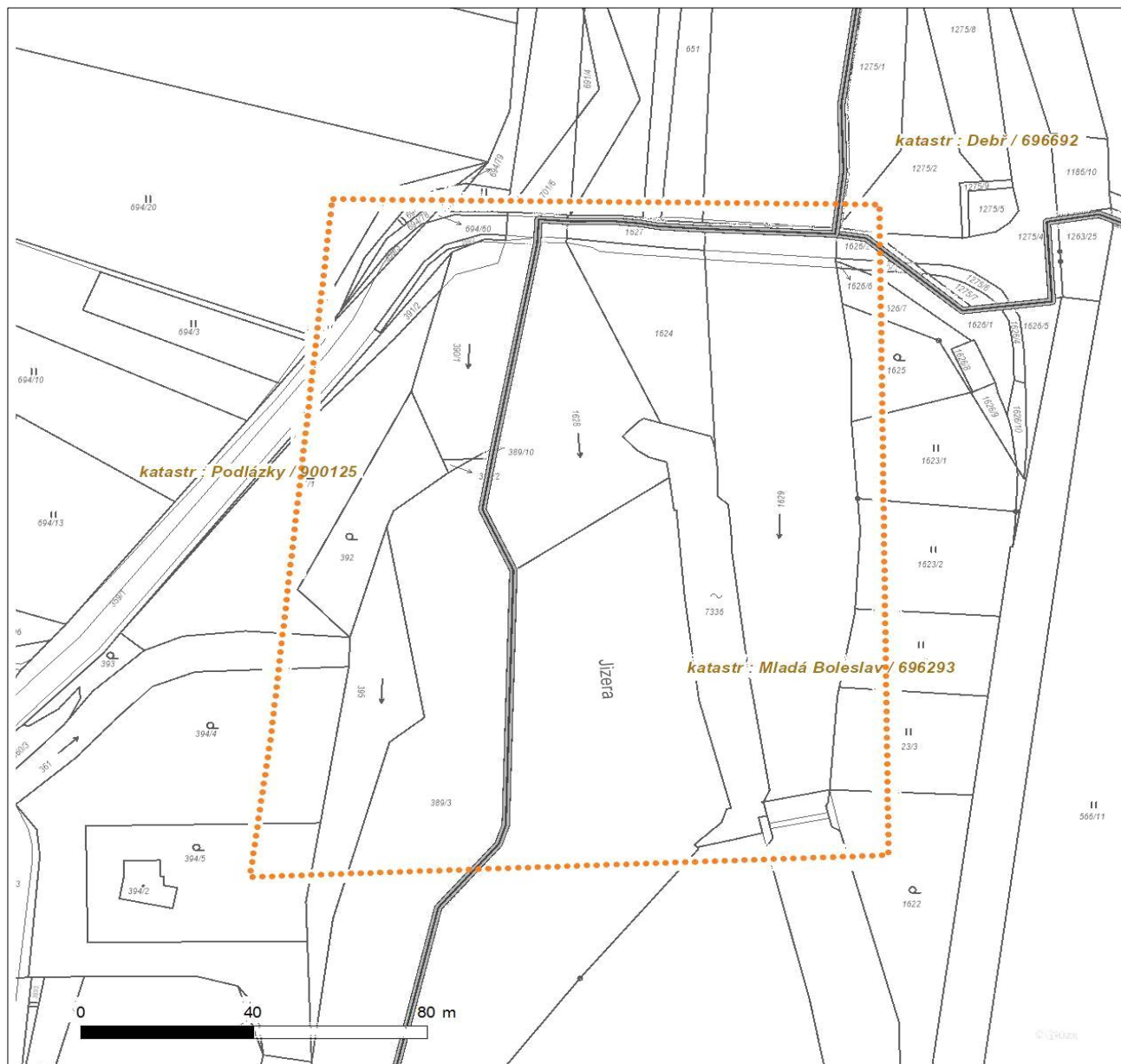
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700282838.

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         |                                |



---

ŽADATEL  
VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

---

NAŠE ZNAČKA  
0201142961

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
21.10.2020

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **VD Rožátov, oprava dna štěrkové propusti**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201142961 ze dne 21.10.2020, 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 21.10.2021.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí 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 sítí 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**

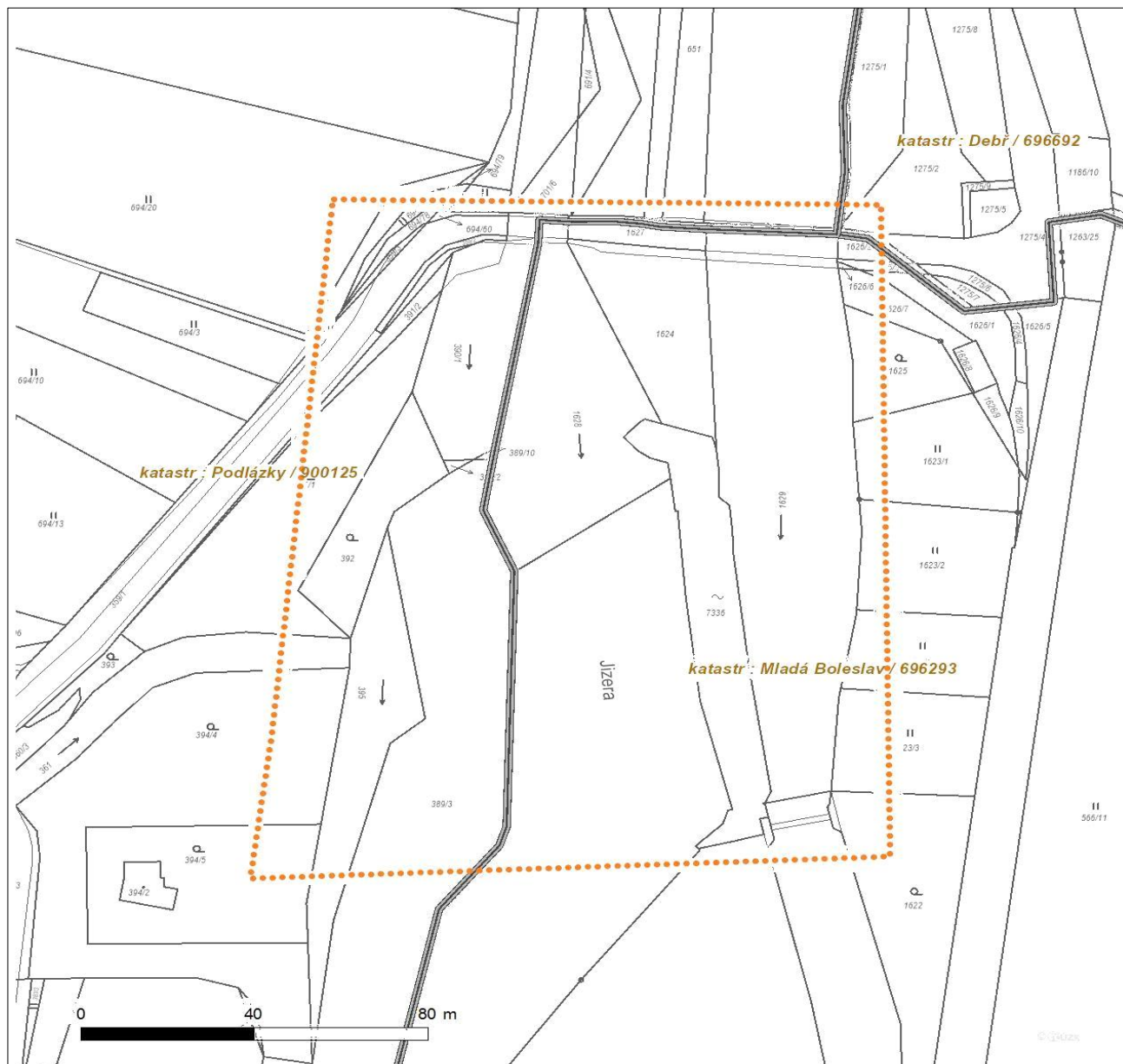
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201142961.

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         |                                |



---

ŽADATEL  
VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

---

NAŠE ZNAČKA  
0201142961

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
21.10.2020

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **VD Rožátov, oprava dna štěrkové propusti**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201142961 ze dne 21.10.2020, 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 21.10.2021.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí 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 sítí 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**

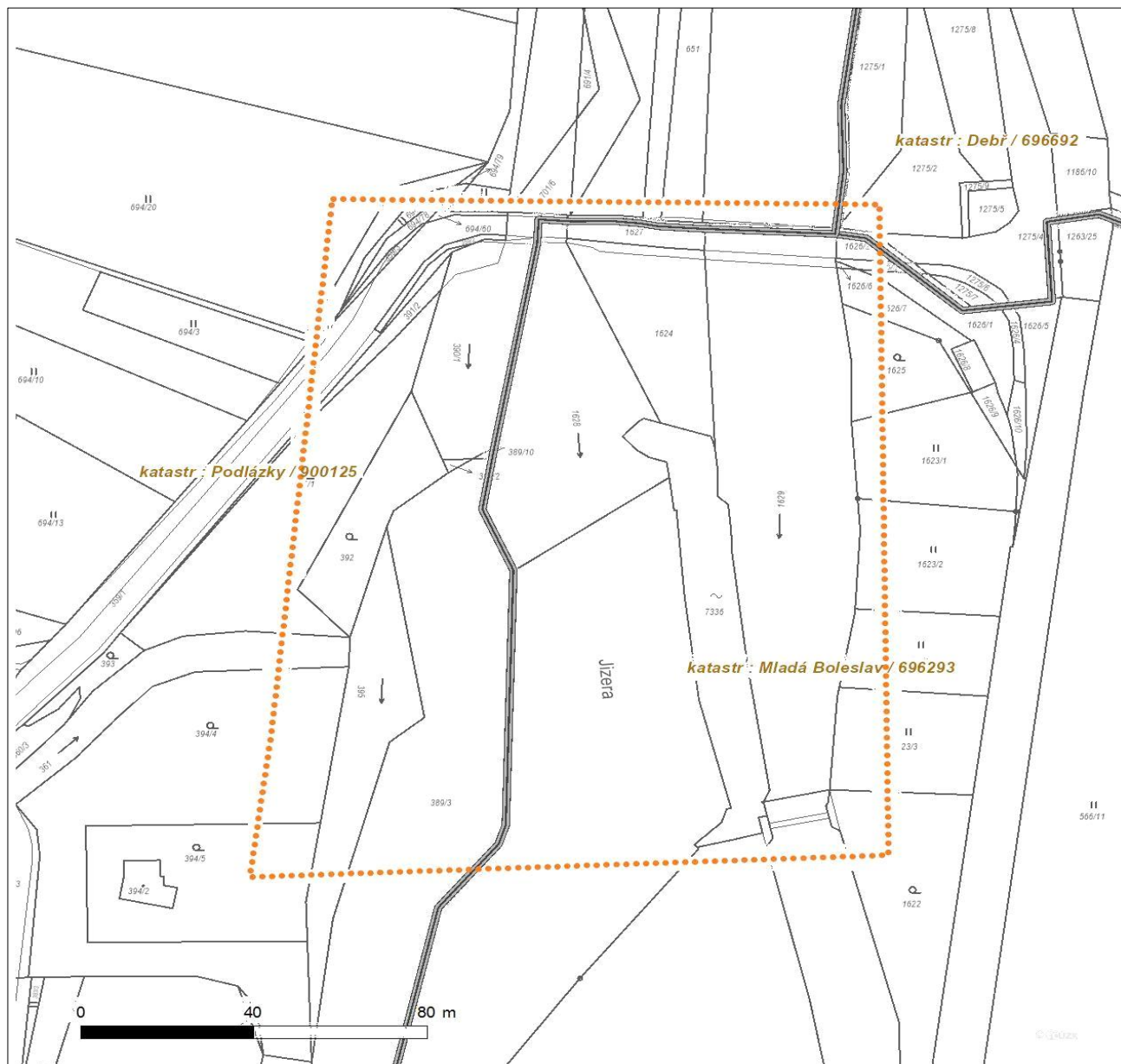
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201142961.

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         |                               |

**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 účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 804265/20**

**Číslo žádosti: 0120 942 122 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	VD Rožátov, oprava dna šterkové propusti	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Informace o poloze sítě	
<b>Žadatel</b>	VODNÍ DÍLA - TBD a.s.	
<b>Stavebník</b>	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Hradec Králové, 50003	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Mladá Boleslav
	Obec	Mladá Boleslav
	Kat. území / č. parcely	Mladá Boleslav; Podlázky
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>29. 10. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

Žadatel Žadostí 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 CETIN a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) 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; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 804265/20

Číslo žádosti: 0120 942 122

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) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek 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 společností CETIN a.s. jsou dostupné na <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.*
- *Informace o možném napojení na 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: 29. 10. 2020.



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, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**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, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Milan Bryscejn, tel.: 602 120 593, e-mail: milan.bryscejn@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**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 29. 10. 2020 pod č.j. 804265/20;

„**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, v účinném znění;

„**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 Zákonom 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 jakéhokoli 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 staveníště (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.**

Číslo jednací: 804265/20

Číslo žádosti: 0120 942 122

- (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 zpracovat POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků 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 vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou 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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslou na adresu POS;

## 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: 804265/20

Číslo žádosti: 0120 942 122

**Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.**

**CETIN a.s. („CETIN“)** poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost CETIN poskytne Tomášek Pavel, Českomoravská 2510 Praha, e-mail: pavel.tomasek@cetin.cz („**Kontaktní osoba CETIN**“). Kontaktní osoba CETIN pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s:

- pokud Vaše Stavba bude umístována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti CETIN a.s.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK společnosti CETIN a.s. konzultujte prosím s Kontaktní osobou CETIN;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu CETIN o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, společnost CETIN a.s. se s Vámi dohodne na postoupení práv a povinností vyplývajících ze správního rozhodnutí na stavbu přípojky k SEK a zajistí výstavbu přípojky k SEK;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte na paměti, že taková budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - upozorňujeme, že se jedná o požadavky stanovené právním předpisem, zákonem č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;
- doporučujeme provést přípravu budovy na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody umožňující napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- společnost CETIN a.s. Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení takového typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu CETIN, dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoliv další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu CETIN.

A zde [www.zrychlujemecesko.cz](http://www.zrychlujemecesko.cz) můžete zjistit, jak je lokalita, kterou jste označil v Žádosti pokryta SEK ve vlastnictví CETIN, jakou rychlost připojení SEK umožňuje, a jak takové připojení můžete získat.

Číslo jednací: 804265/20

Číslo žádosti: 0120 942 122

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

### **CETIN a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10  
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253  
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

### **ARITMET**

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00  
IČ: 27951529 DIČ: CZ27951529  
kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@aritmet.cz  
Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@aritmet.cz

### **FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany  
IČ: 01735977 DIČ:  
kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

### **FORTEl s.r.o.**

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5  
IČ: 62909380 DIČ: CZ62909380  
kontakt: Petr Lásk, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

### **Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč  
IČ: 01222163 DIČ:  
kontakt: Zdeněk Chadima, tel:731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

### **Ing. Václav Hlavatý**

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník  
IČ: 44255501 DIČ:  
kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

### **Milouš Koloušek**

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany  
IČ: 76397238 DIČ:  
kontakt: Milouš Koloušek, mobil:605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

### **Miroslav Kraušner**

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště  
IČ: 64721051 DIČ: CZ64721051  
kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

Číslo jednací: 804265/20

Číslo žádosti: 0120 942 122

**NEWTELELINE spol. s r.o.**

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00  
IČ: 48108421 DIČ: CZ48108421  
kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: [michal.schonauer@ntl.cz](mailto:michal.schonauer@ntl.cz)

**SITEL, spol. s r.o.**

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4  
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320  
kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: [sr@sitel.cz](mailto:sr@sitel.cz)

**SPOJMONT s.r.o.**

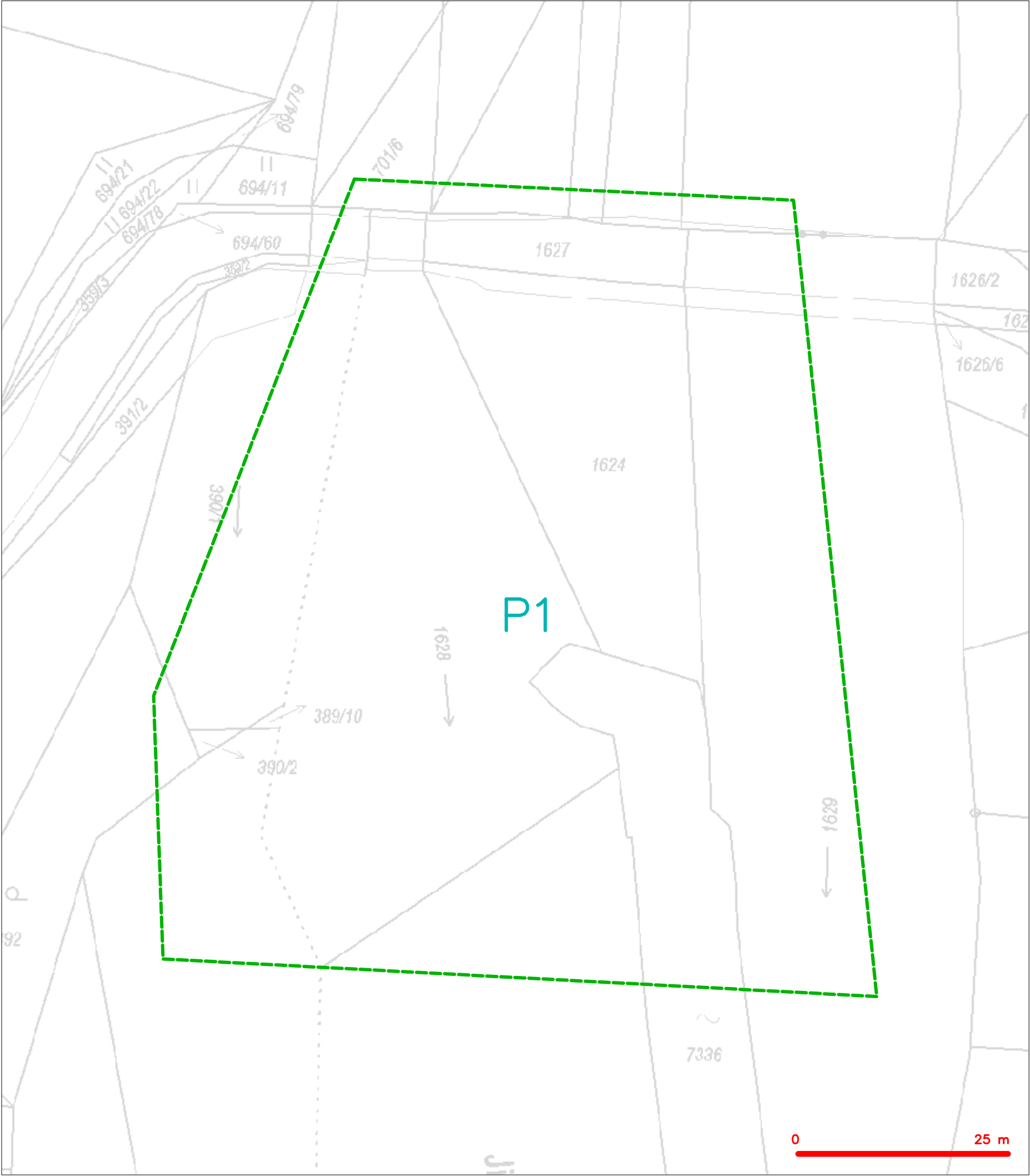
se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5  
IČ: 61501387 DIČ: CZ61501387  
kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: [info@spojmont.cz](mailto:info@spojmont.cz)  
Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: [info@spojmont.cz](mailto:info@spojmont.cz)

**SUPTel a.s.**


se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň  
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397  
kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: [fulin@suptel.cz](mailto:fulin@suptel.cz)  
Jiří Kalfíř, mobil: 724635351, e-mail: [kalfirt@suptel.cz](mailto:kalfirt@suptel.cz)  
Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: [koudelka@suptel.cz](mailto:koudelka@suptel.cz)

**Vegacom, a.s.**

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: [bina@vegacom.cz](mailto:bina@vegacom.cz)  
Milan Novotný, mobil: 724 437 713, e-mail: [novotnym@vegacom.cz](mailto:novotnym@vegacom.cz)



LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

  
CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063  
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	— — — — —	nadzemní sítě
— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu	— — — — —	neprovazované sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— — — — —	sítě s NV



**Povodí Labe, státní podnik**  
**Ing Daniel Benda**  
**Víta Nejedlého 951/8**  
**500 03 Hradec Králové**

V Praze, 22.10.2020

Naše zn.: **201022-1647223027**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"VD Rožátov, oprava dna štěrkové propusti"**

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 Závíšova 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 **22.10.2020**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

#### **souhlasí s realizací projektu.**

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 999 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.zadostovyjadeni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková  
Vodafone Czech Republic a. s.  
náměstí Junkových 2808/2  
150 00 Praha 5

Tel.: 607105305

E-mail: katerina.rendekova@vodafone.com

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927  
-60-

#### **Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_201022-1647223027.pdf

*Voda je život, chraňme ji!* ®

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.  
Hyberská č.p. 1617/40  
110 00 Nové Město

*Naše značka*  
VP/20202139

*Automaticky generovaná odpověď*

*Mladá Boleslav*  
22.10.2020

k.ú.: **Mladá Boleslav**; č. parcely:

**VD Rožátov, oprava dna šterkové propusti (zákres vodohospodářských sítí - existence sítí)**  
**49241648, VODNÍ DÍLA - TBD a.s., Nové Město, Hyberská, č.p. 1617/40, 11000**

Žadatel vyznačil zájmové území a stanovil důvod pro vydání vyjádření k existenci vodohospodářských zařízení ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. (dále jen „VaK MB a.s.“).

Naše společnost vydává následující vyjádření:

V zájmovém území **nedojde ke střetu** s vodohospodářskými zařízeními ve správě VaK MB, a.s., a ani s jejich ochrannými pásmy.

S dotazy k vydanému vyjádření se lze obrátit na naši společnost prostřednictvím e-mailu: [tpc@vakmb.cz](mailto:tpc@vakmb.cz) nebo na těchto telefonních číslech: **326 376 170, 326 376 252, 326 376 247**.

Úřední dny: Po a St 7.00-16.30, ostatní dny po předchozí tel. domluvě. (Pá není úřední den.)

Vždy je nutno uvést datum a značku našeho vyjádření.

Toto vyjádření platí jeden rok.

S pozdravem

Ing. František Klouček  
výrobní náměstek



## Legenda linií, objektů a šrafování






Vodárenská zařízení a objekty:

stylizace linií dle zaměření			popis (funkce)	vlastnický vztah
před záhozem	po záhozu	nezaměřeno		
			vodovodní potrubí (řad, přívaděč)	vlastníme nebo provozujeme
			vodovodní potrubí (přípojka)	provozujeme nebo vlastníme
			vodovodní potrubí (řad, přípojka)	provozujeme
			vodovodní potrubí (řad, přípojka)	neprovozujeme
			potrubí užitkové vody (řad)	neprovozujeme
			vodovodní potrubí ZRUŠENO (řad, přípojka)	neprovozujeme
objekty				
		obrys vyznačující vnitřní líc armaturní šachty na vodovodním potrubí		
		chránička na vodovodním potrubí		
		vodní zdroj		
šrafy				
		oplocení vodárenského objektu		
             		ochranná pásma vodního zdroje		
		neaktualizovaná oblast		
		investiční záměr		
		ochranné pásmo potrubí je zakresleno podle předpokladu, že potrubí je uloženo v hloubce 1,5 m		

## Kanalizační zařízení a objekty:

stylizace linií dle zaměření			popis (funkce)	vlastnický vztah
před záhozem	po záhozu	nezaměřeno		
			kanalizační potrubí (stoka, výtlač)	vlastníme nebo provozujeme
			kanalizační potrubí (přípojka gravitační, tlaková)	provozujeme nebo vlastníme
			kanalizační potrubí (stoka, výtlač, přípojka)	provozujeme
			kanalizační potrubí (dešťová voda)	neprovozujeme
			kanalizační potrubí (stoka, výtlač, přípojka)	neprovozujeme
			kanalizační potrubí ZRUŠENO (stoka, výtlač, přípojka)	neprovozujeme
objekty				
		šachta na kanalizační stoce vč. označení (revizní, hradítková, spadišťová)		
		šachta na kanalizační přípojce vč. označení (revizní)		
		rovnoběžné linie vyznačují vnitřní líc potrubí pro DN ≥ 1000		
		obrys vyznačuje vnitřní líc spojné komory na kanalizačním potrubí		
		chránička na kanalizačním potrubí		
		čistírna odpadních vod (ČOV)		
šrafy				
		ochranné pásmo ČOV (liší se dle měřítka)		
		oplocení objektu		
		neaktualizovaná oblast		
		investiční záměr		
		ochranné pásmo kanalizačního potrubí je zakresleno pouze v případě, že je známa hloubka uložení potrubí na obou koncích úseku		

## Kabelová vedení:

stylizace linií dle zaměření			účel	vlastnický vztah
před záhozem	po záhozu	nezaměřeno		
			svazek kabelů silnoproudu	vlastníme nebo provozujeme
			svazek kabelů slaboproudu	vlastníme nebo provozujeme
	ochranné pásmo kabelu (silnoprúd/slaboprúd)			



naše značka  
5002246839  
vyřizuje  
Jaroslav Kápička  
datum  
22.10.2020

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.  
Hybernská 1617/40  
11000 Praha

Věc:

**VD Rožátov, oprava dna štěrkové propusti**

K.ú. - p.č.: Mladá Boleslav , Podlázky

Stavebník: Povodí Labe, státní podnik , Víta Nejedlého 951/8 , 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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/](http://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 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 800 11 33 55 · [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

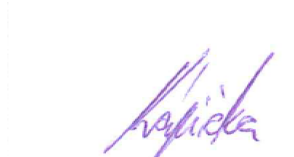
**Zápis do obchodního rejstříku:** Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

**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](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://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 - 5002246839 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

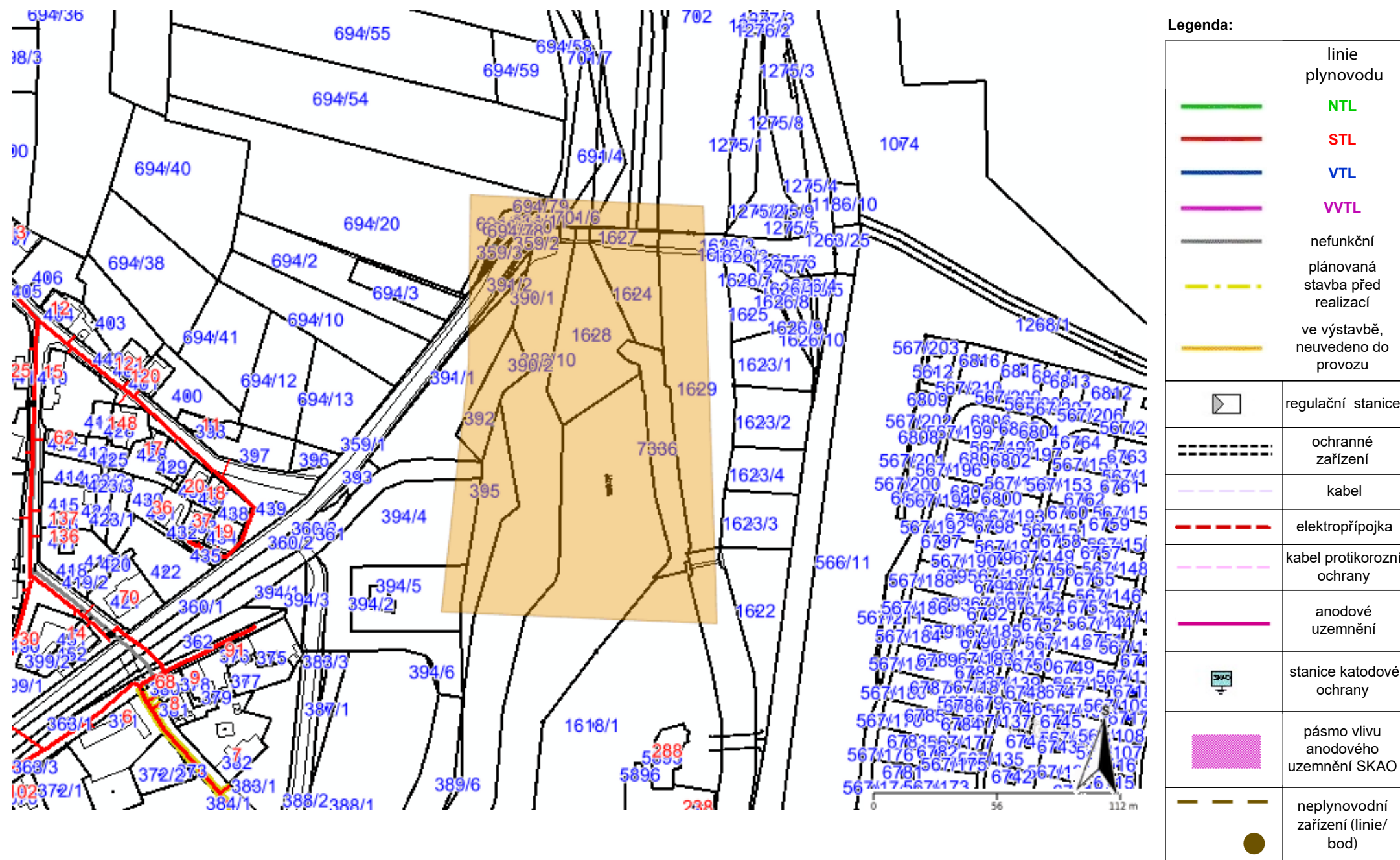
A handwritten signature in purple ink, which appears to read 'Kápička', is placed over a rectangular area that has been redacted from the document.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

**Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002246839 ze dne 22.10.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Mladá Boleslav, Podlázky.



## **E.2    Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů**

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

Vodní díla – TBD a.s.  
Hybernská 1617/40  
110 00 Praha 1

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PLa/2020/053437

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Marie Fejfarová, Ph.D./670  
Jaroslav Bechyně/326 324 294

HRADEC KRÁLOVÉ  
27.11.2020

## VD Rožátov, oprava dna štěrkové propusti

Dne 11.11.2020 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o udržovací práce na VD Rožátov – jez na vodním toku Jizera (IDVT 10100009) v ř.km 39,830. Udržovací práce jsou navrženy z důvodu zjištění kaverny pod betonovou deskou dna na výtoku konstrukci dna štěrkové propusti a stabilizace dna (koryta) pod výtokem ze štěrkové propusti, kde byl zjištěn výmol, a došlo k odplavení těžkého záhozu.

Udržovací práce jsou navrženy v následujícím rozsahu: Výplň výmolu pod výtokem ze štěrkové propusti, zřízení dočasné zemní pracovní plošiny pro nasazení štětové stěny na výtok, vybudování kotveného těsnicího prvku na výtok, uzavření štětové stěny vybudováním kotvené dobetonávky napojené na stávající betonovou desku výtoku, provedení výplňových injekčních prací na styku základové spáry dna štěrkové propusti u výtoku (výplň kaveren), odtěžení zemní pracovní plošiny, dokončení figury těžkého záhozu pod štěrkovou propustí.

Investorem akce bude: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL\_2040 - Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 704160, X: 1009751.

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 (§ 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 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.

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

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správou vodního toku Jizera (IDVT 10100009)** 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 – Z1 Jablonec nad Nisou – PS Mladá Boleslav



# MAGISTRÁT MĚSTA MLADÁ BOLESLAV

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

ODDĚLENÍ OCHRANY PŘÍRODY, MYSLIVOSTI A RYBÁŘSTVÍ

Komenského náměstí 61, Mladá Boleslav I, 293 01 Mladá Boleslav

Spisová značka: 136687/2020/OPMR/masch  
Č.j.: 1810/2021/OPMR/masch  
Vyřizuje: Mgr. Martina Schubertová  
Tel.: 326716115  
E-mail: schubertova@mb-net.cz  
Datum: 07.01.2021

VODNÍ DÍLA – TBD a.s.  
Ing. Klemša  
Hyberská 40  
110 00 Praha 1

## **VD Rožátov, oprava dna šterkové propusti - závazné stanovisko k zásahu do významných krajinných prvků, vodního toku Jizera a její údolní nivy na pozemcích p.č. 1624, 1628, 1629, 1630 a 7336 v k.ú. Mladá Boleslav**

### **Závazné stanovisko**

Magistrát města Mladá Boleslav - odbor životního prostředí jako věcně, místně a funkčně příslušný orgán státní správy na úseku ochrany přírody podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. c), § 77 odst. 1 písm. a) a § 77 odst. 3) zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon), a podle § 11 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění (dále jen správní řád), posoudil záměr realizace stavby: „VD Rožátov, oprava dna šterkové propusti“, který si vyžádá zásah do významných krajinných prvků, vodního toku Jizera a její údolní nivy na pozemcích p.č. 1624, 1628, 1629, 1630 a 7336 v k.ú. Mladá Boleslav, a podle § 149 správního řádu, na základě podání společnosti VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Hyberská 40, 110 00 Praha 1, IČO: 49241648, zastupující Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČ: 70890005, **vydává** v souladu se zněním § 4 odst. 2 zákona

#### **s o u h l a s**

se zásahem do významných krajinných prvků (dle § 3 odst. 1 písm. b zákona) – vodního toku Jizera a její údolní nivy na pozemcích p.č. 1624, 1628, 1629, 1630 a 7336 v k.ú. Mladá Boleslav v souvislosti s realizací stavby: „VD Rožátov, oprava dna šterkové propusti“ v ř. km 39,830 vodního toku Jizera dle stejnojmenné projektové dokumentace, kterou v září 2020 jako archivní č. 2020/119 vypracovala společnost VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Hyberská 40, 110 00 Praha 1, IČO: 49241648. V rámci plánované stavby budou provedeny udržovací práce, konkrétně bude provedena výplň výmolu pod výtokem ze šterkové propusti, zřízení dočasné zemní pracovní plošiny pro nasazení štetové stěny na výtok, vybudování kotveného těsnícího prvku (štetové stěny) na výtok, uzavření štetové stěny vybudováním kotvené dobetonávky napojené na stávající betonovou desku výtok, provedení výplňových injekčních prací na styku základové spáry dna šterkové propusti u výtok (tzn. výplň zjištěných kaveren), odtěžení zemní pracovní plošiny a dokončení figury těžkého záhozu pod šterkovou propustí. Provedení stavby je plánováno v období minimálních průtoků.

Souhlas se zásahem je udělen v rámci řízení dle zvláštních předpisů (Stavební zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů) do konce roku 2020 a s podmínkou, že investor stavby, Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČ: 70890005, zajistí následující:

1. Navrhovaná stavba bude provedena v souladu s předloženou projektovou dokumentací na stavbu: „VD Rožátov, oprava dna šterkové propusti“, kterou v září 2020 jako archivní č. 2020/119 vypracovala společnost VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Hyberská 40, 110 00 Praha 1, IČO: 49241648. Jakékoli změny vůči tomuto projektu vyjma níže uvedené budou provedeny pouze s předchozím souhlasem zdejšího orgánu ochrany přírody.
2. v souladu se zněním § 5 odst. 3 zákona bude zajištěno, aby během provádění plánovaných prací nedocházelo k nadbytečnému poškozování rostlin, zvláště perspektivních dřevin v břehovém porostu,

a ke zraňování a úhynu živočichů, a to zejména hnízdicího ptactva, ryb, obojživelníků a vodních bezobratlých živočichů, či ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky a ekonomicky dostupnými prostředky – tzn. zejména:

- 2.1. realizace plánovaných prací bude provedena pokud možno (vyjma havarijní situace nebo jiných neočekávaných okolností) v termínu od 1. září do konce listopadu, eventuální změna termínu bude předem projednána se zdejšími orgány ochrany přírody. Zdejšímu orgánu ochrany přírody bude zároveň minimálně s třídním předstihem sdělen (telefonicky nebo mailem) přesný termín zahájení prací a případně dle jeho pokynů upřesněn (potvrzen nebo posunut).
- 2.2. v případě nutné manipulace s vodní hladinou bude snížení vodní hladiny provedeno na nezbytně nutnou dobu, přičemž vypouštění a opětovné napouštění jezové zdrže bude provedeno pozvolna, tzn. v průběhu 24 hodin.
- 2.3. eventuální zasahování do tamějších porostů realizovat v co nejmenší nutné míře, šetrně, v souladu s normou ČSN 83 9061 o ochraně stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech a pokud možno v období vegetačního klidu (tzn. v období od 1. listopadu do konce března), v každém případě však po zjištění, že se na dotčených dřevinách nevyskytuje žádné hnízdicí ptactvo nebo zvláště chránění živočichové.
- 2.4. před zahájením plánovaných prací a pak průběžně během jejich provádění prohlížet dotčenou lokalitu. V případě zjištění výskytu hnízdicího ptactva, zvláště chráněných živočichů i možného ohrožení obecně chráněných živočichů bude neprodleně informován (telefonicky nebo mailem) příslušný orgán ochrany přírody, který rozhodne o dalším postupu. V případě, že by hrozil přímý úhyn živočichů (např. při vytvoření izolovaných vodních ploch, kde by mohly zůstat uvězněny různé druhy vodních živočichů – ryby, koryši, měkkýši apod. nebo i v místech se sníženou vodní hladinou ohrožených nadměrnou predací), bude zajištěn okamžitý sběr a transfer vodních živočichů ohrožených vyschnutím či predací do míst, kde přežijí, co nejbližší však jejich původnímu výskytu (doporučujeme se eventuálně obrátit na Záchranou stanici v Pátku - nonstop kontakt: 603 864 822).
- 2.5. poučit řádně všechny pracovníky, kteří se budou na realizaci plánovaných prací podílet.
3. Vybouraný materiál, přebytečná zemina či ostatní materiál, který nebude součástí stavby, bude odstraněn v souladu s platnou legislativou. Současně bude odstraněn i ostatní závadný materiál z koryta vodního toku (tzn. různé nepřirodní naplaveniny).
4. Během plánovaných prací nedojde k poškození geodetických značek
5. Po ukončení prací budou dotčené pozemky (zejména pobřežní plochy, ze kterých bude zajišťován přístup mechanizace do koryta) uvedeny do náležitého stavu dle druhu a využití předmětných pozemků (doporučujeme řádně zdokumentovat stav dotčené lokality před a po zásahu).
6. Přesný termín ukončení stavby bude s minimálně třídním předstihem oznámen zdejšímu odboru životního prostředí.

**Toto souhlasné stanovisko nenahrazuje povolení dle ostatních právních norem, ani souhlas vlastníků s dotčením jejich pozemků.**

#### **Odůvodnění:**

Magistrát města Mladá Boleslav – odbor životního prostředí důkladně zvážil předložený záměr, realizaci stavby: „VD Rožátov, oprava dna šterkové propusti“ v ř. km 39,830 vodního toku Jizera, na základě posouzení všech předložených dokladů a známých skutečností, včetně vlastních zjištění. Plánovaná stavba je situována v korytě a údolní nivě vodního toku Jizera na pozemcích p.č. 1624, 1628, 1629, 1630 a 7336 v k.ú. Mladá Boleslav.

Všechny vodní toky a jejich údolní nivy jsou dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona významnými krajinnými prvky a kromě dalších funkcí vytváří biotop pro řadu rostlinných a živočišných společenstev vázaných na vodní prostředí. V souladu se zněním § 4 odst. 2 zákona jsou významné krajinné prvky chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich funkce. Vodní tok Jizera a jeho údolní niva plní v rámci územních systémů ekologické stability funkci nadregionálního biokoridoru a je významným migračním koridorem.

Zásahy do významných krajinných prvků představují realizaci udržovacích prací na stávajícím vodním díle v ř. km 39,830 vodního toku Jizera, uvnitř zástavbového území. Konkrétně bude provedena výplň výmolu pod výtokem ze šterkové propusti, zřízení dočasné zemní pracovní plošiny pro nasazení štětové stěny na výtok, vybudování kotveného těsnícího prvku (štětové stěny) na výtok, uzavření štětové stěny vybudováním kotvené dobetonávky napojené na stávající betonovou desku výtok, provedení výplňových injekčních prací na styku základové spáry dna šterkové propusti u výtok (tzn. výplň zjištěných kaveren), odtěžení zemní pracovní plošiny a dokončení figury těžkého záhozu pod šterkovou propustí. Důvodem plánované stavby je zajištění bezpečnosti stávajícího vodního díla.

Povodí Labe, s.p., Hradec Králové, je správcem vodního toku a zároveň i správcem předmětného vodního díla. Zajistit odpovídající provozní bezpečnost řešeného vodního díla je jeho povinností a vyplývá i ze schváleného manipulačního řádu. Realizace plánovaných prací přispěje ke snížení rizika protipovodňových škod, zvláště v případě jarního tání či přívalových srážek. Ekologicko-stabilizační funkce vodního toku a jeho údolní nivy jako významného krajinného prvku nebude vůči stávajícímu stavu nijak snížena, je však nutné zabezpečit, aby nedocházelo ke zbytečnému poškozování břehových porostů a k ohrožování živočichů, a to zejména hnízdičích ptactva a významných a zvláště chráněných zástupců ichtyofauny a vodních bezobratlých živočichů. Toto riziko je však možné eliminovat zejména načasováním prací a poučením pracovníků, kteří se budou podílet na plánovaných pracích. Na základě zvážení všech doložených podkladů a známých skutečností proto zdejší orgán ochrany přírody vydal souhlas se zásahem do významného krajinného prvku, stanovil však podmínky provedení.

*Upozorňujeme pouze, že dle § 50 zákona jsou zvláště chráněni živočichové chráněni ve všech vývojových stádiích, včetně jimi užívaných přirozených a umělých sídel. V souladu se zněním § 5a odst. 1 písm. b) zákona je rovněž zakázáno odstraňování ptačích hnízd i obecně chráněných živočichů – ptáků (§5a zákona ochrana volně žijících ptáků). Jejich případné odstranění je možné jen za předpokladu získání souhlasu zdejšího orgánu ochrany přírody. Stejně tak je v souladu se zněním § 5a odst. 1 písm. d) zákona zakázáno úmyslné vyrušování těchto ptáků, zejména během rozmnožování a odchovu mláďat.*

#### **Poučení:**

Závazné stanovisko nemá povahu samostatného správního rozhodnutí, nelze se proti němu odvolat, přičemž jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko.

Zrušení nebo změna závazného stanoviska v případě, že rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, již nabylo právní moci, je důvodem obnovy řízení.

Mgr. Martina Schubertova  
otisk rc. št. a  
Digitálně podepsal Mgr. Martina Schubertova  
Datum: 2021.01.07 12:50:49 +01'00'

Mgr. Martina Schubertová  
Referent oddělení ochrany přírody,  
myslivosti a rybářství

Rozdělovník:

- Adresát

Na vědomí:

- Magistrát města Mladá Boleslav – OŽP, odd. vod. hosp.
- Povodí Labe, s.p., Hradec Králové, Provozní středisko Mladá Boleslav, Ptácká 288, 293 01 Mladá Boleslav, IČ: 70890005



# MAGISTRÁT MĚSTA MLADÁ BOLESLAV

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

ODDĚLENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

Komenského náměstí 61, Mladá Boleslav I, 293 01 Mladá Boleslav

Spis. zn.: 135216/2020/VH/JiMa

Č.j.: 136003/2017/VH/JiMa

Oprávněná úřední osoba: Ing. Marek Jilemnický

Tel.: 326 716 165

E-mail: jilemnický@mb-net.cz

Datum: 16.11.2020

MB Ptácká – Povodí Labe – oprava dna štěrkové propusti VD Rožátov – žádost o stavební povolení

## OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VODOPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ A VÝZVA K ODSTRANĚNÍ NEDOSTATKŮ ŽÁDOSTI

Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, oznamuje všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy, že podáním žádosti ze dne 11.11.2020 společností **Povodí Labe, státní podnik**, se sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3, IČO 70890005, **plnomocně zastoupené** společností **VODNÍ DÍLA - TBD a.s.** se sídlem Hybernská 1617/40, Praha 1-Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO 49241648, **bylo zahájeno řízení ve věci vydání stavebního povolení vodního díla:**

### VD Rožátov, oprava dna štěrkové propusti

na pozemcích p.č. 1624, 1628, 1629, 1630 a st. 7336 v k.ú. Mladá Boleslav.

Předložená projektová dokumentace řeší opravu dna štěrkové propusti na jezu, neboť na lokalitě byly zjištěny kaverny a výmol. Je navržena injektáž bentonitovou směsí, která vyplní případné dutiny či kaverny. Po provedení injektáže bude proveden těžký kamenný zához výmolu. Bližší podrobnosti jsou obsaženy v předložené projektové dokumentaci.

Protože vodoprávnímu úřadu jsou známy poměry na dané lokalitě, upouští podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního a § 115 odst. 8 vodního zákona od ústního jednání a místního šetření. **Účastníci řízení a dotčené orgány státní správy a organizace mohou své námitky uplatnit do 10 dnů ode dne doručení tohoto oznámení, jinak k nim nebude přihlédnuto.** Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, zástupce se při jednání prokáže plnou mocí. Do podkladů předložených k jednání lze nahlédnout **po předchozí dohodě** (telefonicky, emailem) v kanceláři odboru životního prostředí Magistrátu města Mladé Boleslavi (kancelář č. 73, Staroměstské nám. 70).

Účastníci řízení mohou podle § 114 odst. 1 stavebního zákona uplatnit své námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jejich vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Účastníci řízení ve svých námitkách uvedou skutečnosti, které zakládají jejich postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek. K námitkám, které překračují uvedený rozsah, se nepřihlíží.

Za vydání povolení ke stavbě vodního díla se žadateli vyměřuje správní poplatek 3000 Kč podle položky 18 odst. 1 písm. h) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, který bude uhrazen na č. účtu: 19-66337722/0800, variabilní symbol 07200135216.

**V souladu s § 45 odst. 2 správního řádu vodoprávní úřad vyzývá žadatele nebo jeho zmocněnce, aby nejpozději do 10 dnů od data doručení tohoto oznámení doložil následující:**

- doklad o zaplacení správního poplatku,
- závazné stanovisko zdejšího orgánu ochrany přírody k zásahu do významného krajinného prvku,
- stanovisko správce stavbou dotčeného toku.

**Ing. Marek Jilemnický**  
**odborný referent oddělení vodního hospodářství**

**Oznámení obdrží:**

- VODNÍ DÍLA - TBD a.s., IDDS: yu8gxtd (na základě plné moci)
- Statutární město Mladá Boleslav, odbor stavební a rozvoje města, odd. rozvoje města, ZDE
- Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí, odd. ochrany přírody, myslivosti a rybářství, ZDE
- Povodí Labe, státní podnik, PS MB, Ptácká 288, Mladá Boleslav IV, 293 01 Mladá Boleslav 1



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Územní odbor Mladá Boleslav  
Dopravní inspektorát  
Štefánikova 1304  
293 01 Mladá Boleslav



PCR01ETRpo137502649

KRPS-289308/ČJ-2020-010706-KOM

Mladá Boleslav 25. listopadu 2020

Počet stran: 1

Přílohy:

VODNÍ DÍLA - TBD a. s.  
Hybernská 1617/40  
110 00 Praha 1

### **Věc: Stanovisko k dopravnímu opatření**

K Vaší žádosti ze dne 18. 11. 2020 o stanovisko k návrhu přechodného dopravního značení, viz předložená situace, které by mělo být užito v souvislosti s dopravním opatřením na silnici II/259 v Mladé Boleslavi, z důvodu opravy dna šterkové propusti, Vám sděluji, že Policie České republiky Dopravní inspektorát Mladá Boleslav, jako dotčený orgán podle ustanovení § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů v platném znění, považuje předkládané řešení s případnými drobnými korekturami za možné.

***Zdůrazňujeme však, že každé dopravní opatření musí vycházet z aktuálních podmínek a aktuálních potřeb bezpečnosti a plynulosti silničního provozu. Dnes nelze předjímat, jaké dopravní opatření bude adekvátní za půl roku, či později.***

***Před započítáním stavby musí tedy zhotovitel nebo investor včas požádat zdejší dopravní inspektorát o stanovisko k aktuálnímu návrhu dopravního značení a o souhlas se zvláštním užíváním komunikací, přičemž řešení může být odlišné od nyní předkládaného.***

Zpracoval:  
komisař por. PhDr. Jaroslav Palaczuk

**komisař npor. Mgr. Tomáš Nermut'**  
vedoucí DI Mladá Boleslav  
pověřen zastupováním  
podepsáno elektronicky



ČRS MO Mladá Boleslav

Ptácká 30, 293 01 Mladá Boleslav tel. 603 910 557

email: [mocrsmladaboleslav@seznam.cz](mailto:mocrsmladaboleslav@seznam.cz)

[www.rybarimb.cz](http://www.rybarimb.cz)

IČ: 18572065

V Mladé Boleslavi: 16.11.2020

VODNÍ DÍLA – TBD a.s.  
Hybernská 40, Praha 1  
110 00

**Věc: Žádost o stanovisko k projektové dokumentaci „VD Rožátov, oprava dna štěrkové propusti“ - vyjádření**

Dne 11.11.2020 obdržela jako uživatel rybářského revíru 411 027 Jizera 4 MO ČRS Mladá Boleslav žádost o vyjádření k projektové dokumentaci vypracované na pro opravu dna štěrkové propusti a výmolu pod ní na VD Rožátov, Mladá Boleslav.

**K provedení předmětné stavby nemáme námitek, žádáme pouze investora o následné nahlášení zahájení stavebních prací na jeden z uvedených kontaktů ČRS MO Mladá Boleslav.**

S pozdravem

*Český rybářský svaz*  
místní organizace  
Ptácká 30  
MLADÁ BOLESLAV

Radek Zahrádka  
hospodář  
tel. 724 311 388



# MAGISTRÁT MĚSTA MLADÁ BOLESLAV

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ODDĚLENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ  
Komenského náměstí 61, Mladá Boleslav I, 293 01 Mladá Boleslav

Spis. zn.: 135216/2020/VH/JiMa  
Č.j.: 135216/2020/VH/JiMa  
Oprávněná úřední osoba: Ing. Marek Jilemnický  
Tel.: 326 716 165  
E-mail: jilemnický@mb-net.cz  
Datum: 11.01.2021

MB Ptácká – Povodí Labe – oprava dna štěrkové propusti VD Rožátov – stavební povolení

## ROZHODNUTÍ

Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, žadateli, jímž je:

**Název subjektu:** Povodí Labe, státní podnik  
**Identifikační číslo:** 70890005  
**Adresa sídla:** Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

### vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona  
**k provedení stavby vodního díla:**

### VD Rožátov, oprava dna štěrkové propusti

na pozemcích p.č. 1624, 1628, 1629, 1630 a st. 7336 v k.ú. Mladá Boleslav, obci Mladá Boleslav, kraji Středočeském, dotčený vodní tok: Jizera (IDVT 10100009) ř. km 39,850, č.h.p. 1-05-02-0780-0-00, HGR 4430 Jizerská křída levobřežní, útvary povrchových vod: HSL\_2040 Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně, útvary podzemních vod: 44300 Jizerská křída levobřežní, orientační souřadnice stavby (S-JTSK): X: 1009729, Y: 704169.

### Údaje o předmětu rozhodnutí:

Povolovaná vodní díla: stavební úpravy jezu  
Stavební objekt: oprava dna štěrkové propusti

**Pro provedení stavby vodních děl se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona stanoví tyto podmínky a povinnosti:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace s názvem „VD Rožátov, oprava dna štěrkové propusti“ vypracované v září 2020 Ing. Tomášem Klemšou, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, která byla ověřena ve vodoprávním řízení. Případné změny budou odsouhlaseny projektantem, projednány s vodoprávním úřadem a budou zaznamenány v dokumentaci podle skutečného provedení stavby.
2. Stavba bude provedena subjektem oprávněným k výstavbě vodních děl.

3. Při provádění stavby budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl.
4. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník spolu se schválenou projektovou dokumentací, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do závěrečné kontrolní prohlídky stavby.
5. Stavební stroje a mechanismy budou zabezpečeny proti úniku závadných látek do terénu. Případné havarijní úniky závadných látek budou bezodkladně ohlášeny vodoprávnímu úřadu prostřednictvím HZS ÚO Mladá Boleslav.
6. Bude respektováno vedení stávajících inženýrských sítí. Před zahájením stavby stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby, veškerých podzemních a nadzemních staveb, technické infrastruktury a zařízení, a při provádění stavby se bude řídit pokyny jednotlivých vlastníků podzemních a nadzemních staveb technické infrastruktury a jiných zařízení k ochraně těchto staveb a zařízení.
7. Technologie musí být volena tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod. Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku, ani k poškození jeho koryta.
8. Stavební materiál bude skladován mimo koryto vodního toku a v případě povodně musí být ze záplavového území včas odstraněn, aby nedošlo k jeho rozplavení.
9. Stavba nebude prováděna v období rizika příchodu povodně.
10. Případný těžební nebo demolovaný materiál bude z vodního toku neprodleně odstraňován.
11. Na staveništi budou provedena taková opatření, která zamezí znečištění koryta Jizery případným demolováním, výkopovým či stavebním materiálem.
12. V průběhu výstavby bude přiměřeným způsobem sledován vývoj meteorologické a hydrologické situace v povodí vodního toku Jizera, aby v případě povodně mohl být nezabezpečený stavební materiál a použitá stavební technika ze záplavového území včas odklizeny.
13. Navrhovaná stavba bude provedena v souladu s předloženou projektovou dokumentací na stavbu: „VD Rožátov, oprava dna šterkové propusti“, kterou v září 2020 jako archivní č. 2020/119 vypracovala společnost VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Hybernská 40, 110 00 Praha 1, IČO: 49241648. Jakékoli změny vůči tomuto projektu vyjma níže uvedené budou provedeny pouze s předchozím souhlasem zdejšího orgánu ochrany přírody.
14. V souladu se zněním § 5 odst. 3 zákona bude zajištěno, aby během provádění plánovaných prací nedocházelo k nadbytečnému poškozování rostlin, zvláště perspektivních dřevin v břehovém porostu, a ke zraňování a úhynu živočichů, a to zejména hnízdičích ptactva, ryb, obojživelníků a vodních bezobratlých živočichů, či ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky a ekonomicky dostupnými prostředky – tzn. zejména:
  - a. Realizace plánovaných prací bude provedena pokud možno (vyjma havarijní situace nebo jiných neočekávaných okolností) v termínu od 1. září do konce listopadu, eventuelní změna termínu bude předem projednána se zdejším orgánem ochrany přírody. Zdejšímu orgánu ochrany přírody bude zároveň minimálně s třídním předstihem sdělen (telefonicky nebo mailem) přesný termín zahájení prací a případně dle jeho pokynů upřesněn (potvrzen nebo posunut).
  - b. V případě nutné manipulace s vodní hladinou bude snížení vodní hladiny provedeno na nezbytně nutnou dobu, přičemž vypouštění a opětovné napouštění jezové zdrže bude provedeno pozvolna, tzn. v průběhu 24 hodin.

- c. Eventuální zasahování do tamějších porostů realizovat v co nejmenší nutné míře, šetrně, v souladu s normou ČSN 83 9061 o ochraně stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech a pokud možno v období vegetačního klidu (tzn. v období od 1. listopadu do konce března), v každém případě však po zjištění, že se na dotčených dřevinách nevyskytuje žádné hnízdicí ptactvo nebo zvláště chránění živočichové.
- d. Před zahájením plánovaných prací a pak průběžně během jejich provádění prohlížet dotčenou lokalitu. V případě zjištění výskytu hnízdicího ptactva, zvláště chráněných živočichů i možného ohrožení obecně chráněných živočichů bude neprodleně informován (telefonicky nebo mailem) příslušný orgán ochrany přírody, který rozhodne o dalším postupu. V případě, že by hrozil přímý úhyn živočichů (např. při vytvoření izolovaných vodních ploch, kde by mohly zůstat uvězněny různé druhy vodních živočichů – ryby, koryši, měkkýši apod. nebo i v místech se sníženou vodní hladinou ohrožených nadměrnou predací), bude zajištěn okamžitý sběr a transfer vodních živočichů ohrožených vyschnutím či predací do míst, kde přežijí, co nejlépe však jejich původnímu výskytu (doporučujeme se eventuálně obrátit na Záchranou stanici v Pátku - nonstop kontakt: 603 864 822).
- e. Poučit řádně všechny pracovníky, kteří se budou na realizaci plánovaných prací podílet.
15. Vybouraný materiál, přebytečná zemina či ostatní materiál, který nebude součástí stavby, bude odstraněn v souladu s platnou legislativou. Současně bude odstraněn i ostatní závadný materiál z koryta vodního toku (tzn. různé nepřírodní naplaveniny).
16. Během plánovaných prací nedojde k poškození geodetických značek.
17. Zahájení stavebních prací bude v dostatečném předstihu oznámeno zdejšímu vodoprávnímu úřadu a Českému rybářskému svazu, místní organizaci Mladá Boleslav.
18. Po ukončení prací budou dotčené pozemky (zejména pobřežní plochy, ze kterých bude zajišťován přístup mechanizace do koryta) uvedeny do náležitého stavu dle druhu a využití předmětných pozemků (doporučujeme řádně zdokumentovat stav dotčené lokality před a po zásahu).
19. Přesný termín ukončení stavby bude s minimálně třídenním předstihem oznámen zdejšímu odboru životního prostředí.
20. Pro dokončení stavby se stanovuje termín do **31.10.2021**.
21. Po dokončení stavby budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do řádného nebo předchozího stavu, případné škody budou uhrazeny podle platných právních předpisů.
22. **Po dokončení stavby bude příslušnému vodoprávnímu úřadu předložena žádost o vydání kolaudačního souhlasu.** Žádost bude doložena doklady, na základě kterých bude možno posoudit dokončení stavby včetně dokladů o splnění výše uvedených podmínek a souhlasy dotčených orgánů s kolaudací.

#### Účastníci řízení:

Podle § 27 odst. 1 správního řádu:

- Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005

Podle § 27 odst. 2 správního řádu:

- Statutární město Mladá Boleslav, IČO 00238295

## ODŮVODNĚNÍ

Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí obdržel dne 11.11.2020 žádost společnosti Povodí Labe, státní podnik, se sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3, IČO 70890005, plnomocně zastoupené společností VODNÍ DÍLA - TBD a.s. se sídlem Hybernská 1617/40, Praha 1- Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO 49241648, o vydání stavebního povolení k provedení stavby vodního díla, čímž bylo ve smyslu ustanovení § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno řízení.

Podle ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona, v souladu se správním řádem, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům státní správy oznámením o zahájení vodoprávního řízení ze dne 16.11.2020 č.j.: 136003/2020/VH/JiMa, kterým bylo zároveň sděleno, že vodoprávnímu úřadu jsou známy poměry v zájmové lokalitě, a proto upustil podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona od ústního jednání a místního šetření. Účastníci řízení a dotčené orgány státní správy a organizace mohli své námítky uplatnit do 10 dnů ode dne doručení tohoto oznámení.

Žádost byla doložena povinnými doklady podle ustanovení § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími doklady, a to:

- projektová dokumentace,
- závazné stanovisko Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí, odd. ochrany přírody, myslivosti a rybářství ze dne 07.01.2021 č.j.: 1810/2021/OPMR/masch,
- stanovisko společnosti Povodí Labe, státní podnik, ze dne 27.11.2020 č.j.: PLa/2020/053437,
- vyjádření Českého rybářského svazu, místní organizace Mladá Boleslav ze dne 16.11.2020,
- vyjádření Krajského ředitelství policie Středočeského kraje, územního odboru Mladá Boleslav, dopravního inspektorátu ze dne 25.11.2020 zn.: KRPS-289308/ČJ-2020-010706-KOM,
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a. s. ze dne 21.10.2020 zn.: 0101401601,
- vyjádření společnosti ČEZ ICT Services, a. s. ze dne 21.10.2020 zn.: 0700282838,
- vyjádření společnosti Telco Pro Services, a. s. ze dne 21.10.2020 zn.: 0201142961,
- vyjádření společnosti CETIN a.s. ze dne 29.10.2020 č.j.: 804265/20,
- vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 22.10.2020 zn.: 201022-1647223027,
- vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. ze dne 22.10.2020 zn.: VP/2020139,
- vyjádření společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 22.10.2020 zn.: 5002246839,
- informace o stavbou dotčených pozemcích,
- plná moc,
- geologický průzkum,
- zápisy z výrobních výborů,
- dopravně inženýrské opatření,
- doklad o zaplacení správního poplatku ze dne 20.11.2020.

### **V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:**

Speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o vydání stavebního povolení z hledisek uvedených § 111 stavebního zákona. V řízení bylo dále zkoumáno, zda stavbou mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich. Na základě výsledku tohoto zkoumání byl stanoven okruh účastníků stavebního řízení ve smyslu § 109 stavebního zákona. Vodoprávní úřad také posuzoval, zda uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy, ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy všech účastníků řízení.

Byla předložena projektová dokumentace s názvem „VD Rožátov, oprava dna šterkové propusti“ vypracované v září 2020 Ing. Tomášem Klemšou, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, která byla ověřena ve vodoprávním řízení.

Předložená projektová dokumentace řeší opravu dna šterkové propusti na jezu, neboť na lokalitě byly zjištěny kaverny a výmol. Je navržena injektáž bentonitovou směsí, která vyplní případné dutiny či kaverny. Po provedení injektáže bude proveden těžký kamenný zához výmolů. Blíže podrobnosti jsou uvedeny v předložené projektové dokumentaci.

Stavba je navržena na pozemcích p.č. 1624, 1628, 1629, 1630 a st. 7336 v k.ú. Mladá Boleslav, které jsou ve vlastnictví státu, nicméně právo hospodařit s majetkem státu má žadatel.

Předloženou žádost vodoprávní úřad projednal s účastníky řízení a s dotčenými orgány. Během řízení nebyly podány žádné návrhy či námítky, ani nebyly podány žádné vyjádření k podkladům.

Z výsledků řízení a předložených dokladů vyplynulo, že provedením výše uvedených vodních děl a jejich následným užíváním nedojde k ohrožení vodohospodářských, ani jiných zájmů nad únosnou míru, proto odbor životního prostředí Magistrátu města Mladá Boleslav rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

Správní poplatek ve výši 3000 Kč vyměřený podle položky 18 odst. 1 písm. h) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, byl zaplacen dne 20.11.2020.

## **POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 podáním učiněným u Magistrátu města Mladá Boleslav. Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby po jednom stejnopisu obdržel i každý účastník řízení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Mladá Boleslav. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí nebo pokud stavebník příslušnému vodoprávnímu úřadu oznámí, že od provedení svého záměru upouští.

**Ing. Marek Jilemnický**  
odborný referent oddělení vodního hospodářství

**Přílohy pro žadatele po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí:**

- ověřená projektová dokumentace
- štítek

**Rozdělovník:**

**Účastníci řízení nebo jejich zmocněnci:**

- VODNÍ DÍLA - TBD a.s., IDDS: yu8gxt (na základě plné moci)
- Statutární město Mladá Boleslav, odbor stavební a rozvoje města, odd. rozvoje města, ZDE

**Dotčené orgány státní správy:**

- Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí, odd. ochrany přírody, myslivosti a rybářství, ZDE

**Na vědomí:**

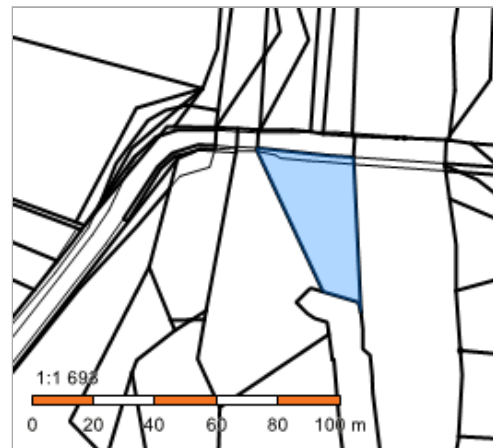
- Povodí Labe, státní podnik, PS MB, Ptácká 288, Mladá Boleslav IV, 293 01 Mladá Boleslav 1
- Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Mladá Boleslav, IDDS: 6tdqvar

## **E.6 Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace**

**20 Info o pozemcích z KN**

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1624</a>
Obec:	<a href="#">Mladá Boleslav [535419]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Mladá Boleslav [696293]</a>
Číslo LV:	<a href="#">4040</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	989
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	manipulační plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

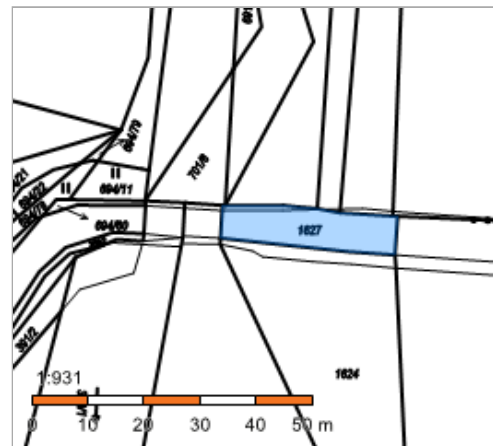
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Mladá Boleslav](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 08.07.2020 07:00:02.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1627</a>
Obec:	<a href="#">Mladá Boleslav [535419]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Mladá Boleslav [696293]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	211
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo Podíl

Statutární město Mladá Boleslav, Komenského náměstí 61, Mladá Boleslav I, 29301 Mladá Boleslav

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

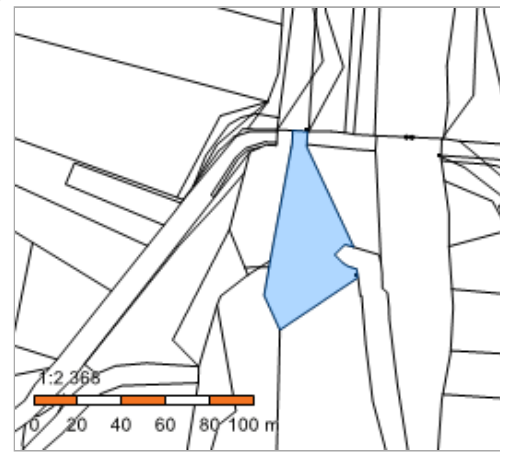
Typ
Změna výměr obnovou operátu
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Mladá Boleslav](#) ↗

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 08.07.2020 07:00:02.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1628</a>
Obec:	<a href="#">Mladá Boleslav [535419]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Mladá Boleslav [696293]</a>
Číslo LV:	<a href="#">4040</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	2041
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Mladá Boleslav](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 08.07.2020 07:00:02.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1629</a>
Obec:	<a href="#">Mladá Boleslav [535419]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Mladá Boleslav [696293]</a>
Číslo LV:	<a href="#">4040</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	3827
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Mladá Boleslav](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 08.07.2020 07:00:02.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1630</a>
Obec:	<a href="#">Mladá Boleslav [535419]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Mladá Boleslav [696293]</a>
Číslo LV:	<a href="#">4040</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	34758
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

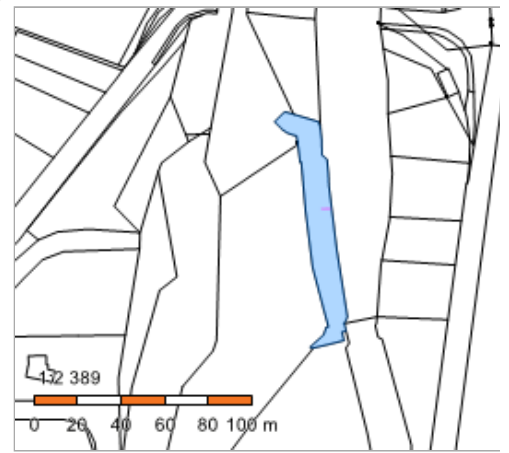
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Mladá Boleslav](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 08.07.2020 07:00:02.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">st. 7336</a>
Obec:	<a href="#">Mladá Boleslav [535419]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Mladá Boleslav [696293]</a>
Číslo LV:	<a href="#">4040</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1244
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



## Součástí je stavba

Vodní dílo:	jez
Stavba stojí na pozemku:	p. č. <a href="#">st. 7336</a>

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Mladá Boleslav](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 08.07.2020 07:00:02.

## **E.6 Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace**

**21 Plná moc**

TELEFON 495 088 613  
FAX 495 088 612  
E-MAIL labe@pla.cz  
IČ 70890005  
DIČ CZ70890005  
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové  
č.ú. 103914702/0300  
IBAN CZ 6103000000000103914702  
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená u  
Krajského soudu v Hradci Králové

## Plná moc

**Povodí Labe, státní podnik,**

Víta Nejedlého 951, Slezské Předměstí,  
500 03 Hradec Králové,

**IČ 70890005,**

statutární orgán: generální ředitel Ing. Marián Šebesta,

zmocňuje

**VODNÍ DÍLA- TBD a.s. ,**

Hybernská 1617/40, Nové Město,  
110 00 Praha 1,

**IČ 49241648,**

statutární orgán: Ing. Miloš Sedláček, prokurista,

aby na základě smlouvy o dílo č. D600200029 zastupoval zmocnitele při všech úkonech spojených s inženýrskou činností pro přípravu stavby a vypracování projektové dokumentace stavby:

**VD Rožátov, oprava dna štěrkové propusti**

zejména při:

- obstarání dokladů, vyjádření a stanovisek veřejnoprávních orgánů, organizací a dalších účastníků výstavby,
- zastupování před správními a ostatními orgány a organizacemi při projednání technických a dalších záležitostí souvisejících s přípravou akce,
- podání žádosti o stavební povolení nebo oznámení o provedení udržovacích prací,
- převzetí písemností spojených s ohlášením nebo povolením této stavební akce,
- vzdání se jménem zmocnitele práva na odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu.

V Hradci Králové dne 29. října 2020.

**Povodí Labe, státní podnik**

Víta Nejedlého 951/8

Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

(12)

Ing. Marián Šebesta  
generální ředitel

Zmocnění přijímám (razítko, podpis, datum).

VODNÍ DÍLA- TBD a.s.

Ing. Miloš Sedláček, prokurista:

V Praze dne:

9. 11. 2020



VODNÍ DÍLA-TBD a. s.  
Hyberská 1617/40  
110 00 Praha 1  
Ing. Miloš Sedláček  
prokurista

Právnická osoba  
Vodní díla - TBD a.s.  
IČO: 25004  
Sídlo: Hyberská 1617/40  
110 00 Praha 1

**E.6 Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace**

- 22 Geologický průzkum pro opravu náplavky v podjezí vodního díla Rožátov na řece Jizeře v Mladé Boleslavi, kraj Středočeský**



RNDr. František Medřík  
- posudky a průzkumy v inženýrské geologii -

Na Hrádku 2580, 530 02 Pardubice, IČO 434 74 896

18477

18-12-2008

Zakázka	: Mladá Boleslav – oprava náplavky
Objednatel	: Povodí Labe st.p. H. Králové, závod Jablonec n.N.
Zakázkové číslo	: 486 / 08
Evidenční číslo Geofondy	: 3265 / 2008
Datum	: Prosinec 2008

## GEOLOGICKÝ PRŮZKUM

pro opravu náplavky v podjezí vodního díla Rožátov na řece Jizeře v Mladé Boleslavi,  
kraj Středočeský

### OBSAH

#### Text

1. Úvod
2. Terénní práce
  - 2.1 Vytýčení sondy, určení souřadnic
  - 2.2 Vrtné práce, dokumentace návrhu, odběr vzorků
3. Laboratorní rozbor
4. Geologické a hydrogeologické poměry
  - 4.1 Regionální zařazení
  - 4.2 Zemní pokryv a skalní podloží
  - 4.3 Podzemní voda
5. Geotechnická doporučení
6. Závěr

#### Přílohy

1. Situace zájmového území 1:25 000
2. Situace lokality 1:5 000
3. Situace sond 1:500
4. Geologický řez Aa 1:100 / 1:288
5. Zrnitost a propustnost zemin
- 6.1-2 Agresivita podzemní a říční vody
7. Popis sond

telefon 602 835 649, 466 511 145

Mladá Boleslav - podla 2334  
+ podla 2334 M-33-54-D-1

## 1. ÚVOD

Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové, závod Jablonec nad Nisou, objednalo geologický průzkum pro zaberanění štětovnicové stěny v rámci opravy náplavky v podjezdu vodního díla Rožátov v Mladé Boleslavi, kraj Středočeský. Stěna bude realizována do skalního podloží, cílem průzkumu je ověření podmínek pro její realizaci. Polohu zájmového území při sz. okraji města na pravém břehu řeky pod mosty do Dalovic zachycují situace 1:25 000 a 1:5 000 v přílohách 1 a 2, v bližším pohledu situace 1:500 v příloze 3. Dotčený pozemek je v současné době využit jako konec příjezdové cesty k řece, terén je rovinný.

Rešerší Geofondu ČGS Praha bylo zjištěno, že na lokalitě dosud vrtné práce prováděny nebyly, blízké okolí hodnotí [1] Hradský, 1989 :Mladá Boleslav – odvod odpadních vod ze závodu Tiba Josefův Důl, Centroprojekt Zlín, P 063 269, a [2] Pražák, 1993 :Geologická mapa ČR 1:50 000, list 03 – 33 Mladá Boleslav, ČGÚ Praha. Ze zprávy [1] přebírám do přílohy 7 popis nejbližší vrtné sondy.

Předložený průzkum je koncipován jako podrobný inženýrsko - geologický, opřený o zmíněnou sondu archivní a jednu nově vrtanou. V Geofondu Praha je evidován pod číslem 3265 / 2008.

## 2. TERÉNNÍ PRÁCE

### 2.1 Vytýčení sondy, určení souřadnic

V objednatelém požadovaném místě jsem dne 30.11.2008 vytýčil 1 sondu s označením V1 a polohově ji zaměřil pásmem od jednoznačně definovaných bodů okolního terénu. Polohové souřadnice sondy v systému JTSK a kótu sondy v systému BPV jsem odečetl ze SMO 1:5 000, listu Mladá Boleslav 1 – 4, s využitím podrobné situace lokality 1:500, poskytnuté projektantem. Takto stanovené souřadnice Z, Y, X nové sondy i převzaté souřadnice sondy archivní obsahuje tabulka na situaci sond 1:500 v příloze 3.

### 2.2 Vrtné práce, dokumentace návrtu, odběr vzorků

Vytýčená sonda V1 byla dne 4.12.2008 odvrtná, a to strojní soupravou UGB, točivým způsobem, šnekovými vrátky průměru 190mm. Hloubka sondy činila 9m, sonda byla ukončena v tvrdých horninách předkvartérního skalního podloží. Vrtné práce provedla fa Bartoš Chrudim. Navrtné zeminy a horniny jsem na místě popisoval dle ČSN 73 1001 a 73 3050 a pro laboratorní rozbor odebral do uzlovaných igelitových sáčků 2 porušené vzorky zemín. Ze sondy byl dále odebrán 1 vzorek podzemní vody a z přilehlé Jizery 1 vzorek říční vody. Vzorky byly odebrány do 1,5l PET lahví se šroubovaným vzduchotěsným uzávěrem. Místa odběru vzorků jsou vyznačena v popisech sond v příloze 7 a v geologickém řezu v příloze 4. Po zajištění dokumentace byla sonda zlikvidována záhozem a terén uveden do původního stavu.

## 3. LABORATORNÍ ROZBORY

Dva odebrané porušené vzorky zemín byly předány laboratoři fy Lahučká Pardubice ke stanovení vlhkosti /ČSN 72 1012/. Zrnitostní složení bylo stanoveno pro velikost zrn od 0,0013 do 0,125mm sedimentací /ČSN 72 1127B/, pro velikost zrn od 0,125 do 125mm prosevem na sadě sít se čtvercovými oky /ČSN 01 5030/. Výsledky uvedených rozborů obsahuje příloha 5.

Dva odebrané vzorky vody byly v téže laboratoři podrobeny zkrácenému chemickému rozboru včetně stanovení agresivity dle ČSN 73 1214 – 15 a ČSN EN 206 – 1. Výsledky obsahuje příloha 6, spolu s výsledky rozborů zemin je komentují dále v textu.

## 4. GEOLOGICKÉ A HYDROGEOLOGICKÉ POMĚRY

### 4.1 Regionální zařazení

Zájmové území je položeno v rovinném terénu pravého břehu Jizery v nadmořské výšce cca 204m, z širšího pohledu v geomorfologickém celku Jizerská tabule. Údolí Jizery je v prostoru Mladé Boleslavi zařazeno do turonských pískovců náležejících z hlediska regionálně geologického k jizerské litofaciální oblasti české křídové pánve. Tyto sedimentární horniny vystupují v údolních svazích až na den, v údolním dnu jsou však položeny cca 8m pod terénem pod kvartérními fluvialními nánosy vodoteče. Kvartérní pokryv je tvořen bazálními pleistocenními štěrkopísky a povrchovými holocenními hlinitými písky a hlínami s rozhraním cca 2 až 3m pod terénem.

### 4.2 Zemní pokryv a skalní podloží

Geologickou stavbu lokality lze názorně sledovat na geologickém řezu Aa 1:100 / 1:288 v příloze 4. V řezu jsou vyznačeny jednotlivé litologické vrstvy s příslušným stratigrafickým a geotechnickým zařazením, naražené /PVN/ a ustálené /PVU/ hladiny podzemní vody, rozsah kvartérní průlinové zvodně, místa odběru vzorků zemin /Z/ a podzemní vody /V/ s čísly následných laboratorních rozborů. Vysvětlivky k řezu jsou zapracovány do výkresu.

Sondou V1 na hraně náplavky byly zastíženy nejprve recentní navážky. Tvoří je sypané a tedy kypře balvanité kamenivo CbGPY v rámci stávajícího opevnění břehu řeky, a to v mocnosti 0,5m. Některé balvany zde dosahují velikosti až 50cm. Dále od řeky se při terénu nachází vrstva humózních hlín MLO s mocností do 0,3m, popisovaná v archivní sondě jako ornice.

Holocenní zeminu kvartérního pokryvu jsou na břehu řeky vyklizeny, jsou zachovány dále od ní v podobě tuhých až měkkých nízkoplastických hlín ML na podložních středních hlinitých píscích SM. Převažující podíl v kvartéru mají pleistocenní štěrkopísky, vyvinuté v typech středního až hrubého štěrkovitého písku SP a hrubé písčité, místy slabě jílovitých polymiktních štěrků GF – GP s četnými vzájemnými přechody. Zrnitostní podobnost štěrků dokládají jejich zrnitostní křivky v příloze 5. Podíl štěrkové frakce se pohybuje v mezích 50 až 60%, velikost dobře opracovaných polymiktních valounů kolísá od frakce 3/5 do 5/8cm, na bázi kvartéru dosahují ojedinělé valouny velikosti až 12cm. Písky i štěrky jsou do hloubky 5,5m pod terénem středně ulehle  $I_D = 0,4$ , hlouběji ulehle  $I_D = 0,7$ . Uvedené indexy ulehlosti  $I_D$  byly stanoveny dynamickými penetračními zkouškami v rámci archivního průzkumu [1].

Jak je zřejmé z geologického řezu Aa, kvartérní štěrkopísky nasedají na turonské pískovcové skalní podloží v hloubce 7,8m pod terénem. Pískovce jsou sedimentární horniny zde jemnozrné, prachovité, silně zpevněné, při povrchu v mocnosti do 0,7m zvětřalé R4, hlouběji navětřalé R3. Horninový masiv je v zvětřalé zóně středně rozpukaný, hlouběji slabě rozpukaný až kompaktní. Kompaktnost a vysoký stupeň zpevnění horniny vyžadovaly vtření s maximálním možným přitlakem, příznačný byl velmi pomalý postup vrtby až neúčinnost dané technologie v hornině R3.

### 4.3 Podzemní voda

Podzemní voda je v zájmovém území zastoupena průlinovou zvodní, vázanou na dobře propustné kvartérní štěrkopisky. Propustnost tohoto prostředí lze odvozením ze zrnitostních křivek v příloze 5 stanovit v rozmezí součinitelů propustnosti  $k = 9 \cdot 10^{-4} \text{ m.s}^{-1}$  až  $k = 2 \cdot 10^{-3} \text{ m.s}^{-1}$ . Velmi podobné hodnoty zjistila i čerpací zkouška na blízkém vrtu ČHMÚ, zmiňovaná v rámci průzkumu [1], a to při snížení hladiny o 2m součinitel propustnosti  $k = 6,5 \cdot 10^{-4} \text{ m.s}^{-1}$ , při větším snížení pak jeho přesah až do řádu  $k = 10^{-3} \text{ m.s}^{-1}$ . Jizerské štěrkopisky jsou tedy dosti silně až silně propustné.

Hladina kvartérní zvodně byla na břehu řeky zastížena při povrchu štěrkopisků 0,5m pod terénem, pod původním povrchem nivy 2,0m pod terénem, v uvedených hloubkách se také ustálila. Hladina zvodně je tedy volná, s ohledem na příčinný hydrologický režim bude ve výkopech sledovat vodní stavy přílehlé Jizery.

Chemickým rozбором vzorku podzemní vody bylo zjištěno, že se jedná o vodu zásaditou a dosti tvrdou, říční voda je zásaditá a měkká. Dle ČSN 73 1215 je podzemní voda slabě uhlíčitě agresivní, říční voda vysoce uhlíčitě agresivní. Euronorma ČSN EN 206 – 1 slabou agresivitu podzemní vody pomijí a prostředí považuje za neagresivní, říční vodě naopak přiznává stupeň agresivity XA1. V dobře propustném prostředí břehu řeky s kontaktem obou typů vod je třeba respektovat horší výsledek a pro danou lokalitu počítat s agresivitou stupně XA1. Voda v Jizeře je dle ČSN 73 2028 vhodná jako záměsová pro všechny druhy betonu.

## 5. GEOTECHNICKÁ DOPORUČENÍ

Základové poměry v prostoru budoucí opěrné stěny okraje náplavky lze z hlediska realizace štětovnic v zemním pokryvu považovat za příznivé, obecně jsou však v důsledku vysoce položené hladiny podzemní vody složité. V pokryvu převládají do hloubky 5,5m pod terénem středně uhlé  $I_{D0} = 0,4$  štěrkopisky SP a štěrky GF – GP, v hloubce 5,5 až 7,8m pod terénem pak uhlé  $I_{D0} = 0,7$  písčité štěrky GP, dle ČSN 73 3050 s třídami těžitelnosti 2 až 3. Ve skalním podloží je situace horší, pod zvětřalými a středně rozpukanými silně zpevněnými pískovci R4 s třídou 4 v mocnosti 0,7m leží navětralé a kompaktní pískovce R3 s třídou těžitelnosti 5, do nichž lze průnik štětovnic prakticky vyloučit. Počítáno od úrovně stávajícího terénu lze tedy délku štětovnic omezit na převážně 8,5m, zcela výjimečně může dosáhnout 9m.

Prováděcí firmy si obtížnost beranění či vibrování štětovnic ověřují dynamickou penetrační zkouškou, a to zpravidla v rámci doplňujícího průzkumu nebo vlastní stavební přípravy, k hodnocení postupu zarážení přitom používají různé stupnice obtížnosti. Jako příklad lze uvést stupnici fy Zakládání staveb a.s. Praha, která beranění či vibrování štětovnic v místních zeminách a horninách hodnotí následovně:

Obtížnost prací	Materiály	Třída ČSN 73 3050	Indexy	
			$I_D$	$I_C$
snadné	středně uhlé štěrkopisky SP	2	0,4	-
středně obtížné	středně uhlé písčité štěrky GF, GP	3	0,4	-
obtížné	kypré balvanité kamenivo CbGP	4	0,3	-
	uhlé písčité štěrky GP	3	0,7	-
	zvětřalé středně rozpukané pískovce R4	4	-	1,1
velmi obtížné				
neúčinné	navětralé kompaktní pískovce R3	5	-	1,3

Pro statické výpočty uvádím v následující tabulce geomechanické parametry místních zemín a hornin dle ČSN 73 1001.

Zemina	ČSN 73 1001	$E_{def}$ /MPa/	$\nu$	$\varphi$ /°/	$c$ /kPa/	$\gamma$ /kN.m <sup>-3</sup> /	$R_{dt}$ /MPa/
Písek šterkovitý stř. ul.	SP	30	0,28	33	0	18,5	0,23
ŠtěrkJil.pisčitý stř. ul.	GF	85	0,25	33	0	19,0	0,29
ŠtěrkJil.pisčitý, stř. ul.	GP	125	0,20	35	0	20,0	0,42
ŠtěrkJil.pisčitý ulehly	GP	170	0,20	37	0	20,0	0,65
Pískovec zvětralý	R4	300	0,25	-	-	-	0,35
Pískovec navětralý	R3	3000	0,20	-	-	-	1,25

Tabulkové hodnoty úhlu vnitřního tření  $\varphi$  a soudržnosti  $c$  jsou efektivní, orientačně uvedené hodnoty tabulkové výpočtové únosnosti  $R_{dt}$  platí pro šířku základu 1m. Uvedené objemové tíhy  $\gamma$  šterkopísků lze pro výpočet v saturovaném prostředí zmenšit o plnou hodnotu vztlatku podzemní vody.

Zvodněle dosti silně až silně propustné prostředí budoucího staveniště je vysoce uhlíčitě agresivní ve stupni XA1, všechny betony a ocel základových prvků je tedy nutno v tomto prostředí přiměřeně chránit. Voda v řece je vhodná jako záměsová pro případnou výrobu betonu na místě. Maximální hladina podzemní vody v otevřených výkopech bude sledovat hladinu vody v řece. Při případném čerpání vody ze stavební rýhy doporučuji počítat s koeficientem propustnosti zvodněných šterkopísků v řádu  $k = 10^{-3} \text{ m.s}^{-1}$ . Vzhledem k tomu, že štetovnice budou zasahovat do pískovcového podloží v minimální délce 0,7m až 1m, není možné počítat s dokonalou těsností paženě stavební rýhy.

Zemní práce budou dle ČSN 73 3050 prováděny v materiálech s třídami těžitelnosti převážně 2 a 3, horniny pískovcového podloží mají třídy 4 až 5. Šterkopisčitý výkop lze použít do případných konstrukčních násypů, k tomuto účelu je vhodný.

## 6. ZÁVĚR

Provedeným průzkumem byly na staveništi opěrné štetovnicové stěny na okraji náplavky v podjezí vodního díla Rožátov na Jizeře v Mladé Boleslavi zjištěny pro realizaci štetovnic příznivé poměry, základové poměry je však nutno v důsledku vysoce položené hladiny podzemní vody považovat za složité.

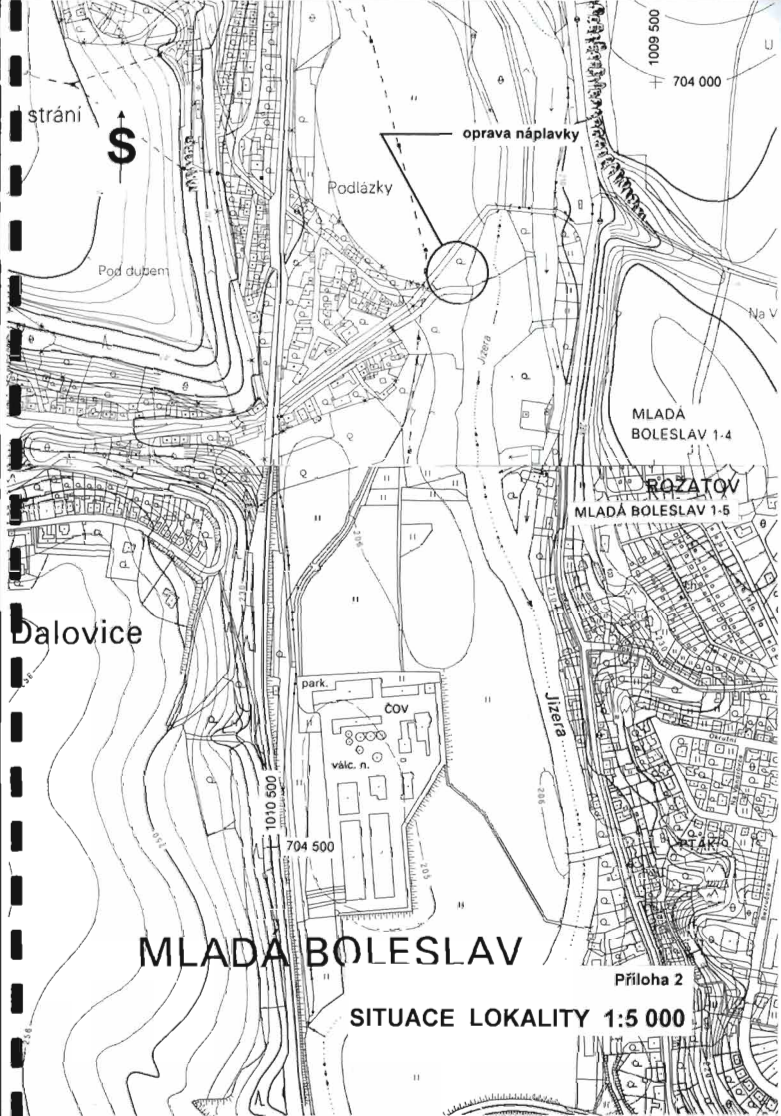
Při zpracování průzkumu byl použit archivní posudek [1] a mapa [2], citované v úvodu textu, ČSN 72 1002, 73 1001, 73 1002, 73 1214 - 15, 73 3050 a další normy související. Textové části předložené zprávy jsou zpracovány v programu Microsoft Word 2003, geologický řez a výsledky rozborů zemín v programu Corel Draw X4, výsledky rozboru vody v programu Microsoft Excel 2003. Ostatní přílohy jsou kopie podkladových map s vlepovanými popiskami.

V Pardubicích 12.12.2008



RNDr. František Medřík  
POSUDKY A PRŮZKUMY V INŽENÝRSKÉ  
GEOLOGII  
Na Hrádku 2580, 530 02 Pardubice  
tel./fax: 466 511 145  
IČO: 434 74 898





\$

KONEC ANCE

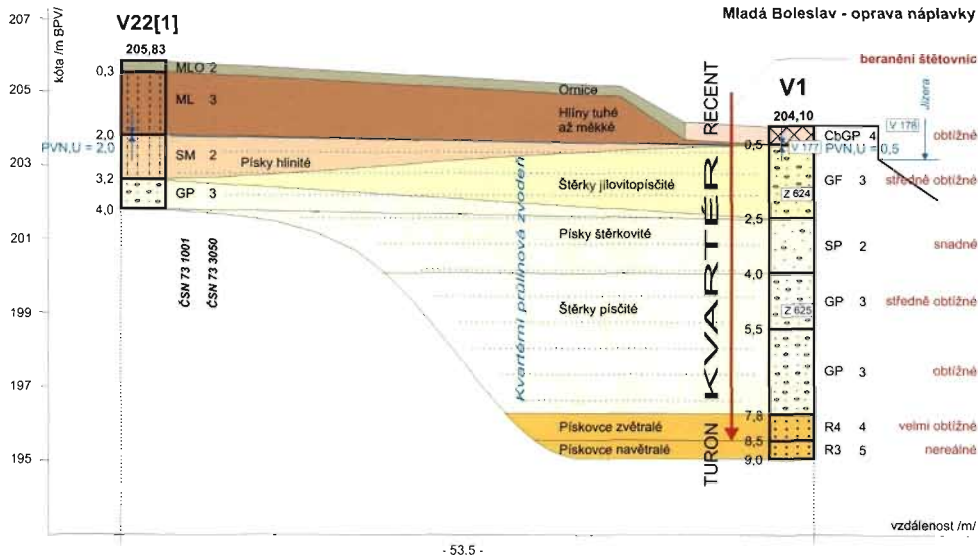


ZAČÁTEK AKCE

### Příloha 3

**SITUACE SOND 1:500**

XCM 0



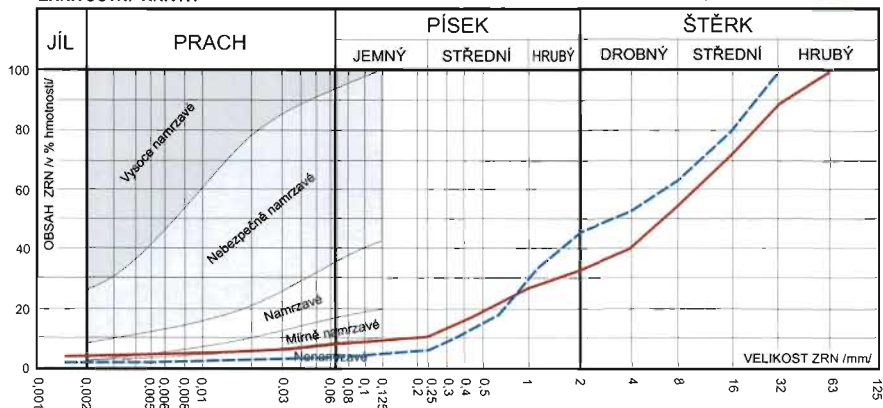
Měřítko výšek 1:100, délek 1:288

Příloha 4  
**GEOLOGICKÝ ŘEZ Aa**

Název úkolu: Mladá Boleslav - oprava náplavky  
Číslo úkolu: 66 - 2008

Lahučká Blanka - Bc. Prusáková Petra  
laboratoř mechaniky zemin a analýzy stavebních vod  
Zelená 238, 530 03 Pardubice  
IČO 662 99 331, tel: 731 473 400

# ZRNITOSTNÍ KŘIVKY



## PLASTICITNÍ PARAMETRY

Značení	Číslo vzorku	Sonda	Hloubka odběru /m/	Vlhkost w /%/	Mez tekutosti w <sub>l</sub> /%/	Mez plasticity w <sub>p</sub> /%/	Index plasticity Ip	Index konzist. Ic	Součinitel propustn. k/m.s <sup>-1</sup> /	Klasifikace ČSN 73 1001	Název zeminy
—	624	V1	2,0	9,3	-	-	-	-	9.10 <sup>-4</sup>	GF G3	Štěrk jílovitopísčitý
- - -	625	V1	5,0	9,9	-	-	-	-	2.10 <sup>-3</sup>	GP G2	Štěrk špatně změněný

Lahučká Blanka  
laboratoř mechaniky zemín a analýzy stavebních vod  
Zelená 238, 530 03 Pardubice  
IČO 66299331, tel. 731 473 400 *Blanka Lahučková*

## VÝSLEDKY ROZBORU VODY

Akce:  
Mladá Boleslav

Zak. číslo: 66 - 2008

Číslo vzorku: 177  
Datum odběru: 4.12.2008  
Datum rozboru: 5.12.2008

Místo odběru: V 1  
Hloubka odběru: 0,5 m  
Množství vody: 1l

Vnější vlastnosti			
Barva:	bezbarvá	Sediment:	hnědý
Průhlednost:	průhledná	Zápach při 20°C:	bez

Rozbor:			
pH:	7,65	Oxid uhlíčitý [mg/l]:	
Vodivost [μS]:	x	volný:	35,20
Tvrdost [°N]		vázaný:	99,00
přechodná:	12,60	příslušný:	24,04
trvalá:	3,92	agresivní na vápno:	6,29
celková:	16,52	agresivní na železo:	11,16
Manganistanové		Vápenaté soli [mg/l]:	96,19
číslo [mg O <sub>2</sub> /l]:	nestanoveno	Hořečnaté soli [mg/l]:	13,38
Chloridy:	nestanoveno	Síraný [mg/l]:	100,86

### Celkové hodnocení:

Voda je zásaditá, dosti tvrdá, s dosti vysokou uhlíčitanovou tvrdostí.  
Není agresivní síranovými solemi.  
Není agresivní hořečnatými solemi.  
Je slabě agresivní oxidem uhlíčitým.

### Druh agresivity zvodnělého prostředí dle ČSN 73 1215

Vyfukující [tvrdost°N]	Kyselá [pH]	Uhlíčitá [CO <sub>2</sub> ]	Hořečnatá [Mg <sup>2+</sup> ]	Síranová [SO <sub>4</sub> -2]
-	-	la	-	-

Voda dle ČSN EN 206-1 není agresivní

Lahučká Blanka  
laboratoř mechaniky zemín a analýzy stavebních vod  
Zelená 238, 530 03 Pardubice  
IČO 66299331, tel. 731 473 400

## VÝSLEDKY ROZBORU VODY

Akce:

Mladá Boleslav

Zak. číslo:

66 - 2008

Číslo vzorku:

178

Místo odběru:

Jizera u V 1

Datum odběru:

4.12.2008

Hloubka odběru:

hladina

Datum rozboru:

5.12.2008

Množství vody:

1l

Vnější vlastnosti			
Barva:	bezbarvá	Sediment:	bez
Průhlednost:	průhledná	Zápach při 20°C:	bez

Rozbor:			
pH:	7,33	Oxid uhličitý [mg/l]:	
Vodivost [μS]:	x	volný:	48,40
Tvrdost [°N]		vázaný:	30,80
přechodná:	3,92	příslušný:	1,35
trvalá:	1,96	agresivní na vápno:	39,61
celková:	5,88	agresivní na železo:	47,05
Manganistanové číslo [mg O2/l]:	4,10	Vápenaté soli [mg/l]:	32,06
Chloridy:	1,76	Hořečnaté soli [mg/l]:	6,08
		Sírany [mg/l]:	24,02

### Celkové hodnocení:

Voda je zásaditá, měkká,

s velmi nízkou uhličitou tvrdostí.

Není agresivní síranovými solemi.

Není agresivní hořečnatými solemi.

Je silně agresivní oxidem uhličitým.

Je vhodná pro betonáž pro všechny druhy betonu dle ČSN 732028.

### Druh agresivity zvodnělého prostředí dle ČSN 73 1215

Vyluhující [tvrdost°N]	Kyselá [pH]	Uhlčitá [CO2]	Hořečnatá [Mg2+]	Síranová [SO4-2]
-	-	ha	-	-

Vodu dle ČSN EN 206-1 řadíme do stupně XA1 - slabě agresivní

# POPIS SOND

Příloha 7

V1 Z = 204,10m BPV, Y = 704 243,0m JTSK, X = 1009 764,0m JTSK

Hloubka /m/ Popis ČSN 73 1001/3050

0,0 – 0,5	<b>Navážka</b> kyprá – kamenivo až blokové velikosti 80% 5/30cm, ojedíněle až 50cm, s pískem hnědošedým, hrubým, vlhkým <i>/recent/</i>	<b>CbGP</b>	<b>4</b>
0,5 – 2,5	<i>/kvartér/</i> <b>Štěrka</b> polymiktní 60% 3/8cm, s pískem šedoohnědým, hrubým, slabě jílovitým, zvodnělý, středně ulehlý <i>/z hloubky 2,0m odebrán porušený vzorek zeminy 624/</i>	<b>GF</b>	<b>3</b>
2,5 – 4,0	<b>Písek</b> hnědý, střední až hrubý, zvodnělý, středně ulehlý, s polymiktním štěrkem 30% 2/3cm, ojedíněle až 5cm,	<b>SP</b>	<b>2</b>
4,0 – 5,5	<b>Štěrka</b> polymiktní 50% 3/5cm, s pískem šedoohnědým, hrubým, zvodnělý, středně ulehlý <i>/z hloubky 5,0m odebrán porušený vzorek zeminy 625/</i>	<b>GP</b>	<b>3</b>
5,5 – 7,8	<b>Štěrka</b> polymiktní 60% 5/8cm, ojedíněle až 12cm, s pískem šedým, hrubým, zvodnělý, ulehlý <i>/kvartér/</i>	<b>GP</b>	<b>3</b>
7,8 – 8,5	<i>/luron/</i> <b>Pískovec</b> šedožlutý, jemnozrný, prachovitý, silně zpevněný, zvětralý, tlustě deskovitě odlučný, středně rozpukaný	<b>R4</b>	<b>4</b>
8,5 – 9,0	<b>Pískovec</b> žlutý, jemnozrný, prachovitý, silně zpevněný, navětralý, lavicovitě odlučný, slabě rozpukaný až kompaktní	<b>R3</b>	<b>5</b>

Podzemní voda naražena 0,5m / ustálena 0,5m pod terénem /4.12.2008/  
*/z ustálené hladiny odebrán vzorek vody 177/*

V22[1] Z = 205,83m BPV, Y = 704 270,5m JTSK, X = 1009 719,0m JTSK

0,0 – 0,3	<b>Ornice</b>	<b>MLO</b>	<b>2</b>
0,3 – 2,0	<b>Hlína</b> červenohnědá, nízkoplastická, tuhá až měkká, vlhká	<b>ML</b>	<b>3</b>
2,0 – 3,2	<b>Písek</b> šedoohnědý, střední, silně hlinitý, zvodnělý	<b>SM</b>	<b>2</b>
3,2 – 4,0	<b>Štěrka</b> polymiktní 70% do 7cm s pískem šedým, hrubým, zvodnělý, středně ulehlý <i>/kvartér/</i>	<b>GP</b>	<b>3</b>

Podzemní voda naražena 2,0m / ustálena 2,0m pod terénem /VI.1989/

## **E.6 Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace**

### **23 Zápisy z výrobních výborů**

24.06.2020

26.10.2020

31.10.2020

## Záznam z prvního výrobního (vstupního) výboru akce:

### „VD Rožátov, oprava dna štěrkové propusti“

ze dne 24.6.2020

*Povodí Labe, státní podnik, závod 3, provozní středisko Mladá Boleslav*

Zúčastnění:	za objednatele	Ing. Jan Kurka
	Povodí Labe, státní podnik	Ing. Tomáš Bechyně
		Ing. Daniel Benda
	za zhotovitele	Ing. Tomáš Klemša
	VODNÍ DÍLA – TBD a.s.	

V rámci prvního vstupního výrobního výboru pro akci „VD Rožátov, oprava dna štěrkové propusti“ bylo v rámci jednání provedeno upřesnění zadání akce. Investorem byla dohledána fotografická dokumentace provedení těžkého záhozu pod štěrkovou propustí. Byla provedena prohlídka díla na místě.

#### **Projednávány byly:**

- možné varianty opravy kaverny pod dnem štěrkové propusti,
- možné způsoby provedení jímky od dolní vody,
- způsob zahrazení od horní vody, termíny provedení stavby, maximální možná délka vypuštění (snížení) dolní vody, předání podkladů.

#### **Závěr:**

Projektant navrhne opravu dna štěrkové propusti dle hlavních zásad uvedených v Záměru opravy z října 2019.

V místě dolní vody se předpokládá se provedení zemní jímky. Materiál bude navržen tak, aby se dal využít pro zásyp výmolů ve dně pod štěrkovou propustí a nemusel se odvážet na skládku. Projektant cenově prošetří případnou možnost zajímkování od dolní vody pomocí štětové stěny.

Zahrazení od horní vody bude navrženo s pomocí speciálního provizorního hrazení ve vlastnictví investora Povodí Labe, státní podnik. K jeho instalaci je nutné využít pomocné potápěčské práce. Náklady na instalaci provizorního hrazení budou zahrnuty do VON (odhad cca 60-100 tis. Kč za montáž před stavbou a demontáž po stavbě).

Termín na provedení stavby se předpokládá pro rok 2022 (léto-podzim). Maximální délka snížení dolní vody může být cca 1 týden (důvodem je udržování hladiny v okolních studních). Hloubka snížení o cca 1,0 m (podklad pro jednání s úřady).

Investor zašle projektantovi dostupné podklady (případně zaměření atd.).

Zaznamenal: Ing. Tomáš Klemša, VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Hyberská 40, Praha 1, 110 00

## Záznam z druhého výrobního výboru akce:

### „VD Rožátov, oprava dna štěrkové propusti“

ze dne 23.10.2020

Povodí Labe, státní podnik, závod 3, provozní středisko Mladá Boleslav

Zúčastnění:	za objednatele	Ing. Jan Kurka
	Povodí Labe, státní podnik	Ing. Tomáš Bechyně
		Ing. Daniel Benda
	za zhotovitele	Ing. Tomáš Klemša
	VODNÍ DÍLA – TBD a.s.	

V rámci druhého výrobního výboru pro akci „VD Rožátov, oprava dna štěrkové propusti“ byly projednány dvě varianty opravy. Pro obě varianty byly předloženy koncepty výkresové projektové dokumentace, výkaz výměr a oceněný soupis prací.

#### Projednávalo bylo:

- varianta A: štětová stěna v podjezí, injektážní práce, oceněný soupis prací atd.,
- varianta B: dobetonávka prahu, injektážní práce, jímkování nasazenou tabulovou zemní jímkou, oceněný soupis prací atd.,
- změna způsobu zahrazení od horní vody, změna termínu provedení stavby, dopracování projektové dokumentace.

#### Závěr:

Cenové porovnání obou variant není výrazně rozdílné. Varianta B je levnější o cca 250-300 tis. Kč a to z důvodu, že nasazená tabulová zemní jímka se musí po dokončení stavby rozebrat a odvést na skládku (zvyšují se tím náklady na opravu). Výhodou vybudování štětové stěny pod výtokem ze štěrkové propusti je trvalá ochrana proti vyplavování zeminy z podloží pod základovou spárou při případné obnově výmolu.

Zahrazení od horní vody bude pouze pomocí stavidlového uzávěru, který byl nedávno obnoven (opraven). Případné netěsnosti na vtoku budou řešeny zašterkováním nebo zaškvárováním (to bude zařazeno do VON). Původně předpokládané zahrazení od horní vody s pomocí speciálního provizorního hrazení ve vlastnictví investora Povodí Labe, státní podnik, k jehož instalaci by bylo nutné využít pomocné potápěčské práce bude z VON vyřazen.

Termín na provedení stavby se předpokládá pro rok 2021 (léto-podzim). V tomto roce je plánované vypuštění (snížení hladiny v podjezí). Maximální délka snížení dolní vody může být cca 1-2 týdny. Hloubka snížení o cca 1,0 m.

Na základě výše uvedeného bylo domluveno, že projektant dopracuje pro opravu dna štěrkové propusti variantu A: štětové pole. Dořeší definitivní výšku štětové stěny a její zakrytí. Do VON doplní vypracování Povodňového a Havarijního plánu.

Zaznamenal: Ing. Tomáš Klemša, VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Hybernská 40, Praha 1, 110 00



## Záznam ze závěrečného výrobního výboru akce:

### „VD Rožátov, oprava dna štěrkové propusti“

ze dne 29.10.2020

*Povodí Labe, státní podnik, závod 3, provozní středisko Mladá Boleslav*

Zúčastnění:	za objednatele	Ing. Jan Kurka
	Povodí Labe, státní podnik	Ing. Tomáš Bechyně
		Ing. Daniel Benda
	za zhotovitele	Ing. Tomáš Klemša
	VODNÍ DÍLA – TBD a.s.	

V rámci závěrečného výrobního výboru pro akci „VD Rožátov, oprava dna štěrkové propusti“ byla představena a odsouhlasena investorem vybraná varianta opravy dna štěrkové propusti.

#### **Projednáváno bylo:**

- dopracování varianty opravy dna štěrkové propusti se štětovou stěnou na výtok,
- oceněný soupis prací.

#### **Závěr:**


Takto zpracovaná dokumentace bude předána k projednání na stavební a vodoprávní úřad.

Předpokládá se, že dokumentace bude povolena jako udržovací práce.

Zaznamenal: Ing. Tomáš Klemša, VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Hybernská 40, Praha 1, 110 00

**E.6 Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace**

**24 DIO - dopravně inženýrské opatření**

VYPRACOVAL ING. T. KLEMŠA	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT ING. T. KLEMŠA	KONTROLOVAL ING. D. RICHTR	 <b>VODNÍ DÍLA - TBD</b> VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybemská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz			
INVESTOR	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové						
MÍSTO STAVBY	Mladá Boleslav, řeka Jizera ř. km 39,830						
AKCE	VD Rožátov, oprava dna štěrkové propusti			PROJEKT Č.	P 2985 / 20	ARCHIVNÍ Č.	2020 / 119
OBSAH				DATUM	09 / 2020	STUPEŇ	DSP, DPS
				FORMÁT			
DIO - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ				MĚŘÍTKO		ČÍSLO PŘÍLOHY	E.24

## Obsah

1. Úvod.....	2
2. Podrobný popis dotčeného silničního úseku:.....	2
3. Stávající dopravní značení a jeho změny .....	2
4. Dopravní značení a zařízení použita pro označení pracovního místa.....	3
5. Související právní a technické předpisy .....	5

## 1. ÚVOD

Tato dokumentace se zabývá návrhem provizorního dopravně inženýrského opatření po dobu realizace stavby „VD Rožátov, oprava dna šterkové propusti“ v kontaktu s místní a účelovou komunikací II. třídy č.259 .

Sjezd ke šterkové propusti VD Rožátov je z komunikace II. třídy č.259, za silničním mostem na křižovatce s ulicí Ptáčská (směrem do centra), parcelní číslo 1627, katastrální území Mladá Boleslav (696293). Jako přístupová cesta ke šterkové propusti bude využíván pozemek p.č. 1624, kde je provizorní cesta zpevněná asfaltem. Vjezd je od komunikace chráněný uzamykatelnou závorou.

V souvislosti se stavebními pracemi bude na vodní dílo (šterková propust) navážený materiál (těžký zához, štetovnice atd.). Nedá se vyloučit, že mechanizace bude najíždět ke šterkové propusti VD Rožátov couváním z komunikace II. třídy č.259 a to z důvodů problematického otočení v blízkosti konstrukce jezu a šterkové propusti, dále při složení materiálu (těžký zához).

Během prací nebude narušena vlastní komunikace.

Dopravní značení bude umístěno v souladu s TP66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích schválené MD ČR.

## 2. PODROBNÝ POPIS DOTČENÉHO SILNIČNÍHO ÚSEKU:

Vlastník komunikace:	parc.č. 1627:	Statutární město Mladá Boleslav Komenského náměstí 61, Mladá Boleslav I, 293 01 Mladá Boleslav
	parc.č. 1624:	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/18, Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové

Komunikace je frekventovaná, obousměrná.

K přechodnému dopravnímu opatření dojde v úseku komunikace, který je z obou stran přehledný. Asfaltový koberec dotčeného úseku komunikace v místě v příčném řezu je šířky 7,0 m. Komunikace navazuje na přemostění s chodníkem šířky 2,0 m.

## 3. STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ A JEHO ZMĚNY

V předmětném úseku a jeho blízkosti se nachází stávající dopravní značení a to jak svislé, tak vodorovné. Ze směru Podlázky – Mladá Boleslav jsou v zájmovém úseku tato svislá značení:

- IS12b – Konec obce Podlázky
- IS24b – Turistický cíl Michalovice
- IS12a – Obec Mladá Boleslav
- IS3dl + IS3cl – Směrová tabule Č. Lípa, Doksy + Mnich. Hradiště
- P6 – Stůj, dej přednost v jízdě

Ze směru Mladá Boleslav – Podlázky jsou v zájmovém úseku tato svislá značení:

- B16 + E3a - Zákaz vjezdu vozidel, jejichž výška přesahuje vyznačenou mez 4,0 m s dodatkovou tabulkou vzdálenost 500 m
- IS24b – Turistický cíl Michalovice
- P2 – Hlavní pozemní komunikace
- IS12b + B20a + E6 – Konec obce Mladá Boleslav, Nejvyšší dovolená rychlost 40 km/h s dodatkovou tabulkou Za mokra.
- B28 – Zákaz zastavení
- IS12a – Obec Podlázky

Stávající značení bude zachováno, přechodné dopravně inženýrské opatření bude provedeno tak, že nebude třeba stávající značení upravovat.

#### **4. DOPRAVNÍ ZNAČENÍ A ZAŘÍZENÍ POUŽITÁ PRO OZNAČENÍ PRACOVNÍHO MÍSTA**

Projektant vycházel při návrhu dopravních opatření a značení ze Zásad pro dopravní značení na pozemních komunikacích TP65 a Zásad pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích TP66.

Návrh nepředpokládá zábor pozemní komunikace. Jedná se o upozornění na výjezd / vjezd vozidel stavby a vzhledem k umístění za obloukem pozemní komunikace, tj. v méně přehledném místě, je také navržena před odbočkou mimo pozemní komunikace snížená maximální dovolená rychlost. Vzhledem k možnému pohybu pracovníků stavby při výjezdu vozidel stavby je navrženo označení úseku značkou upozorňující na práce na pozemní komunikaci.

Označení celého úseku dotčeného stavbou bude provedeno provizorními dopravními značkami ve směru jízdy vozidel:

- Ve směru Podlázky – Mladá Boleslav:
  - o zákazová značka B 20a „Nejvyšší dovolená rychlost“ 50 km/h umístěná na stávající sloupek IS12b – Konec obce Podlázky z důvodu zachování nejvyšší dovolené rychlosti vozidel jako v obci, 80 m před vjezdem/výjezdem ze stavby
  - o výstražná značka IP 22 „Pozor - výjezd / vjezd vozidel stavby“ umístěná 70 m před vjezdem/výjezdem ze stavby
  - o výstražná značky A15 „Práce“ na jednom sloupku se značkou B20a „Nejvyšší dovolená rychlost“ 30 km/h umístěné 30 m před vjezdem/výjezdem ze stavby
  - o za vjezdem / výjezdem ze stavby není navržena značka konec omezení, a to vzhledem k následující křižovatce ve vzdálenosti 70 m
- Ve směru Podlázky – Mladá Boleslav:
  - o výstražná značka IP 22 „Pozor - výjezd / vjezd vozidel stavby“ umístěná 60 m před vjezdem/výjezdem ze stavby
  - o výstražná značky A15 „Práce“ na jednom sloupku se značkou B20a „Nejvyšší dovolená rychlost“ 30 km/h umístěné 15 m před vjezdem/výjezdem ze stavby

- za vjezdem / výjezdem ze stavby je rychlost omezena stávajícím dopravním značením

#### *Zásady:*

Značky a zařízení použitá pro toto dopravně inženýrské opatření musí odpovídat vyhlášce č. 294/2015 Sb.

Při umísťování jednotlivých značek, světelných signálů a dopravních zařízení se postupuje ve směru pohybu dopravního proudu. Při odstraňování pracovního místa je lze odstraňovat ve směru pohybu dopravního proudu, a to až poté, kdy jsou všechny jízdní pruhy v tomto směru volně průjezdné.

S pracemi zasahujícími do komunikace smí být započato teprve tehdy, až jsou instalovány všechny značky, světelné signály a dopravní zařízení.

Značky, světelné signály a dopravní zařízení musí být po celou dobu prací udržovány ve funkčním stavu a v čistotě a správně umístěny.

Značky a dopravní zařízení musí být těmi účastníky provozu, pro které jsou určeny, viditelné z dostatečné vzdálenosti. Pro řidiče musí být viditelné mimo obec nejméně ze vzdálenosti 100 m. Značky a dopravní zařízení nesmí být překrývány jinými věcmi (větve stromů, keře, sloupy, reklamní zařízení, apod.). V případě, že značka nebo dopravní zařízení, by mohly splývat s okolím, je třeba pozadí značky nebo dopravního zařízení vhodně upravit nebo případně značku opakovat i při levém okraji vozovky nebo nad vozovkou.

Před začátkem prací musí být pověřena a proškolená osoba odpovědná v případě výpadku nebo poruchy světelných signalizačních zařízení.

#### *Dopravní značky:*

Značky užívané k označení pracovního místa musí být provedeny jako retroreflexní. Retroreflexní materiál svislých značek musí splňovat vlastnosti minimálně třídy R1 dle ČSN EN 12899-1 (737030).

Budou použity základní vnější rozměry přenosných svislých značek (trojúhelník 900 mm, kruh 700 mm, čtverec 500 mm, obdélník 500x700 mm). Není dovoleno užívat svislých značek zmenšené velikosti.

V rámci jednoho pracovního místa se smí užívat svislých značek pouze jedné velikosti. Na pozemních komunikacích se smějí užívat jen značky uvedené ve vyhlášce č. 294/2015 Sb.

Z hlediska mechanických vlastností konstrukce značky musí vyhovovat požadavkům a třídám dle ČSN EN 12899-1 (poloměr zaoblení rohů štítu značky musí být nejméně 20 mm, hrany štítu značky musejí být chráněny, plochý okraj štítu značky lze užít jen výjimečně např. při upevnění značky na rovnou plochu mostního objektu, největší deformace štítu značky ohybem vzhledem k podpěrné konstrukci může být nejvíce: při zatížení větrem 50 mm/m (třída TBD 5), při zatížení vodorovnou silou 100 mm/m (třída TBD 6), při zatížení svislou silou 25 mm/m (třída TBD 4), přičemž bodové zatížení je pro značky č. A 32a, A 32b, IS 19a až IS 19c 0,15 kN (třída PL 1); pro značky č. IS 22a až č. IS 22f, č. IS 24a a č. IS 24c není požadavek stanoven (třída PL 0); pro ostatní značky je bodové zatížení 0,30 kN (třída PL 2), pro odolnost proti dynamickému zatížení od odklizení sněhu (pokud je požadována), může být největší deformace

štítu značky krutem vzhledem k podpěrné konstrukci 1,15°/m (třída TDT 6)). Podpěrné konstrukce značek musí vyhovovat požadavkům ČSN EN 12767. Značky budou provedeny jako přenosné na schválených podstavcích.

*Umísťování svislých značek:*

Boční umístění: Vodorovná vzdálenost bližšího okraje přenosné značky od jízdního nebo pomocného pruhu je 0,50 - 2,00 m.

Výškové umístění: Podrobnosti o výškovém umístění značek upravují TP 65. Přenosné značky se umísťují spodním okrajem ve výšce nejméně 0,6 m nad úrovní vozovky a pokud možno v jednotné výšce v rámci pracovního místa.

Značky určené pro řidiče se umísťují zpravidla kolmo ke směru jízdy.

Dopravní značky musí být umístěny tak, aby byly řidiči dobře viditelné.

*Dopravní zařízení:*

Provedení a tvary symbolů dopravních zařízení se nesmějí měnit oproti schváleným.

Na pozemních komunikacích se smějí užívat pouze dopravní zařízení, která jsou pro užití na pozemních komunikacích schváleny. Retroreflexní materiál dopravních zařízení musí splňovat vlastnosti stanovené pro retroreflexní materiál přenosných značek.

Značky a dopravní zařízení musí být těmi účastníky provozu, pro které jsou určeny, viditelné z dostatečné vzdálenosti. Pro řidiče musí být viditelné mimo obec nejméně ze vzdálenosti 100 m, v obci nejméně 50 m. Značky a dopravní zařízení nesmí být překrývány jinými věcmi (větve stromů, keře, sloupy, reklamní zařízení, apod.). V případě, že značka nebo dopravní zařízení, které významně ovlivňují provoz, by mohly splývat s okolím, je třeba pozadí značky nebo dopravního zařízení vhodně upravit nebo případně značku opakovat i při levém okraji vozovky nebo nad vozovkou.

Dopravní značení musí být po ukončení prací neprodleně odstraněno.

Při všech pracích spojených s dodávkou, instalací, provozem a demontáží dopravně inženýrského opatření a s režimem prací v místě pracovního místa a vjezdu na stavbu, výjezdu ze stavby je nutno dodržovat právní a technické předpisy.

## 5. SOUVISEJÍCÍ PRÁVNÍ A TECHNICKÉ PŘEDPISY

*Právní předpisy:*

- zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,

- vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 338/2015 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,
- vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,
- vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 206/2018 Sb., o schvalování technické způsobilosti a technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích.

*Technické normy:*

- ČSN EN 12899 -1 Stálé svislé dopravní značení,
- ČSN EN 12352 Řízení dopravy na pozemních komunikacích - zařízení a příslušenství - varovná bezpečnostní světla,
- ČSN EN 12368 Řízení dopravy na pozemních komunikacích - zařízení a příslušenství - návěstidla,
- ČSN 73 6021 Světelné signalizační zařízení. Umístění a použití návěstidel,
- ČSN 73 6100-1 Názvosloví silničních komunikací,
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic,
- ČSN EN 12767 Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení na pozemních komunikacích.

*Technické podmínky:*

- TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích - druhé vydání,
- TP 66 – Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích

Závěr: Dopravně inženýrské opatření může být provedeno až po obdržení kladného písemného vyjádření příslušného orgánu Policie (Dopravní inspektorát Mladá Boleslav) a úřadu obce s rozšířenou působností (tj. odboru dopravy, městský úřad Mladá Boleslav).