





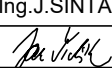
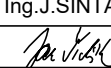


5				
4				
3				
2	ČISTOPIS	22.8.2023	Ing.T.DARIVČÁK	
1	DRUHÉ VYDÁNÍ	12.6.2023	Ing.T.DARIVČÁK	
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	26.5.2023	Ing.T.DARIVČÁK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.	HIP	 VP PROJEKTING s.r.o. autorizovaná projekční a inženýrská kancelář Přemyslova 3, 120 00 Praha 2 Provozovna: Kolová 2, 360 01 Karlovy Vary IČO: 63676907, DIČ: CZ-63676907 Držitel certifikátu ISO 9001		
KOTÍKOVÁ	Ing.T.DARIVČÁK	Ing.J.ŠINTÁK	Ing.J.ŠINTÁK			
						
ST.Ú. - K.Ú. ÚSTECKÉHO KRAJE - ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ				FORMÁT		ČÍSLO PARÉ
INVESTOR: POVODÍ OHŘE s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov				ÚČEL	DSP / DPS	
STAVBA : MVE FLÁJE, PRAVÁ SV VYVEDENÍ VÝKONU DO ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE				DATUM	08/2023	
				MĚŘÍTKO		
				kótováno v		
OBSAH: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č. ZAKÁZKY	VP 04-01/2023	E.
DOKLADOVÁ ČÁST				Č. PŘÍLOHY		

E.1. Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů

1. Povolení, KÚ Úst. kraje, OŽP, Velká Hradební 3118/48, Ústí n/ Labem – 11.9.23, NPM – 30.9.23
2. KÚ Úst. kraje, OŽP, Velká Hradební 3118/48, Ústí n/ Labem – 11.7.23, 18.7.23, 6.9.23
3. MÚ Litvínov, OIaRR - ÚP, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov – 21.6.23
4. MÚ Litvínov, OŽP, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov – 11.8.23
5. KHS Ústeckého kraje, J.E.Purkyně 270/5, 434 64 Most – 7.6.23

E.2. stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury

6. MO ČR - SEM, OOÚZ Čechy, Rooseveltova 620/23, 160 00 Praha 6 – 15.6.23
7. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín – 10.11.22, 31.5.23, 7.9.23
8. ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 14053 Praha 4 – 31.5.23
9. Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 14053 Praha 4 – 31.5.23
10. CETIN, a.s., Českomoravská 2510/9, 190 00 Praha 9 - 31.5.23, 22.8.23
11. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, Teplice – 6.6.23
12. GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno – 31.5.23

E.5. Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace

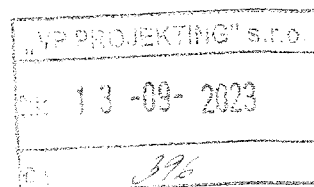
13. VODNÍ DÍLA-TBD a.s., Hybernská 161740, 110 00 Praha 1 – 11.7.23
14. Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov – 15.6.23
15. Lesy ČR, s.p., Máchova 1688, 436 01 Litvínov – 6.12.22, 1.8.23
16. Geofond ČR, Kostelní 26, 170 06 Praha 7 – 2.6.23
17. Záписы z výrobních výborů – 11.4.23, 17.5.23, 31.5.23

Krajský úřad Ústeckého kraje

odbor životního prostředí
a zemědělství

Dokument je podepsan elektronickým podpisem.
Podpisující: RNDr. Tomáš Burian
Organizace: Ústecký kraj
Senová č. cert: 12158043
Vydavatel cert: ICA EU Qualified CA2 RSA 06/2022
Datum a čas: 13.09.2023 09:10:22
Envod:
Misto:

Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219
Chomutov
43003



Spisová značka: KUUK/131327/2023/ZPZ/Sv/B-044
Číslo jednací: KUUK/131327/2023
UID: kuukes8c14a544
Počet listů/příloh: 2/0
Vyřizuje/linka: Ing. Barbora Svěcená /125
E-mail: svecena.b@kr-ustecky.cz

Datum: 11.09.2023

MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako vodo-právní úřad příslušný podle § 107 písm. u) zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, na žádost ze dne 7.9.2023 a po provedeném vodoprávním řízení rozhodl, že žadateli (účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu)

Povodí Ohře, státní podnik, se sídlem Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČ 70889988, CZ-NACE 36000,

vydává společné povolení

podle § 115 odst. 1 vodního zákona a § 94p stavebního zákona pro záměr „**MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče**“.

Popis stavby:

Předmětem záměru je stavební objekt SO 01 MVE – vyvedení výkonu - 2x silový kabel – 1x AYKY 3x120+70, L= 310 m, 1x ovládací kabel – CYKY-J 12x2,5, L= 310 m a 1x elektroměrový rozvaděč. Vedle stávajícího elektroměrového rozvaděče bude zřízen nový rozvaděč RE pro napojení silových kabelů a ovládacího kabelu pro HDO. Kabely budou vedeny v zemi a od vstupu do hráze přes jádrový vrt povedou v kabelovém žlabu až k rozvaděči MVE. Vnitřní kabelová trasa (délka 56,7 m) začíná v prostoru pravé spodní výpusti ve výklenku mezi pilíři č. 17 a 18. Kabelová trasa pomocí prostupu Ø200 mm přejde do vnější trasy. Venkovní kabelová trasa v délce 253,3 m pokračuje podél paty hráze směrem k pravobřežnímu zavázání. Trasa bude umístěna mezi patu hráze a přístupové schodiště U pravobřežního zavázání hráze se trasa odkloní a po terénní lavici ve svahu povede ke stávajícímu parkovišti, kde budou kabely ukončeny v novém rozvaděči, který bude instalován vedle stávajícího elektroměrového rozvaděče. Kabely vnější trasy budou vedeny ve výkopu hloubky 0,8 m, šířky 0,35 m.

Účelem stavby je zajištění dalšího efektivního využití hydroenergetického potenciálu vodního díla Fláje.

Údaje o stavbě:

Kraj: Ústecký

Obec: Český Jiřetín

Katastrální území: Český Jiřetín, Fláje

Pozemky: k.ú. Český Jiřetín: st. 218, 1393,

k.ú. Fláje: 602/34, 602/38 a 721

Souřadnice: X: 968515, Y: 792362

ČHP: 1-15-03-0290-2-00

HGR: 6131

Vod. útvar pov. vod: OHL_1340 – „Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici“

Vod. útvar pod. vod: 61310 – „Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu“

Podmínky pro umístění a provedení stavby dle § 94p odst. 1 stavebního zákona:

1. Stavba bude realizována dle projektové dokumentace vypracované právnickou osobou „VP PROJEKTING“ s.r.o., Přemyslova 3, 12000 Praha, IČO 63676907, v srpnu 2023 pod číslem VP 04-01/2023.
2. Před zahájením prací bude vytýčeno podzemní vedení ve správě ČEZ Distribuce, a.s., a s jeho trasou bude prokazatelně obeznámen zhotovitel stavby.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 736133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a musí být dodrženo nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být provedeny zejména v souladu s ČSN 332000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 736005 a PNE 330000-6, PNE 333301 a PNE 341050.
5. Zahájení prací bude provozovateli distribuční soustavy oznámeno minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím lze pouze se souhlasem vlastníka.
7. Před záhozem musí být zástupce vlastníka kabelu vyzván ke kontrole uložení.
8. Bez předchozího souhlasu vlastníka kabelu je zakázáno měnit vrstvu zeminy nad kabelem.
9. Při provádění stavby v blízkosti sítí elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. (SEK) je ve vzdálenosti 0,5 m na každou stranu od něj nutné používat

pouze vhodné nářadí s vyloučením mechanizace a řídit se všeobecnými podmínkami ochrany SEK.

10. Zahájení stavby bude 3 měsíce předem projednáno s Lesy ČR, s.p., - LS Litvínov.
11. Realizací stavby nedojde k zamezení průjezdnosti stávajících katastrovaných i nekatastrovaných komunikací pro Lesy ČR, s.p.
12. Příslušnému revírníkovi bude nahlášeno zahájení i ukončení prací.
13. Výkopek, stavebniny ani jiné materiály nebudou ukládány na pozemky určené k plnění funkce lesa.
14. Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu oznámit za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby tyto fáze výstavby: dokončení stavby za účelem provedení závěrečné kontrolní prohlídky.
15. Stavba bude dokončena do **31.10.2025**.

Podmínky pro užívání stavby dle § 94p odst. 1 stavebního zákona:

16. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu/rozhodnutí dle stavebního zákona.
Návrh na kolaudaci bude doložen
 - stanoviskem vlastníka podzemního vedení, popř. zápisem do stavebního deníku,
 - zápisem o předání a převzetí stavby, pokud bude vyhotoven,
 - dokumentací ověřenou vodoprávním úřadem ve stavebním řízení,
 - dokumentací skutečného provedení stavby, pokud došlo k odchylkám v průběhu stavby,
 - doklady o výsledcích předepsaných zkoušek,
 - doklady o nakládání s odpady,
 - návrhem manipulačního řádu vodního díla odsouhlaseného správcem povodí, pokud se záměr dotkne manipulace na vodním díle.

ODŮVODNĚNÍ

Dne 7.9.2023 byla na Krajský úřad Ústeckého kraje podána žádost právnické osoby Povodí Ohře, státní podnik, IČO 770889988, prostřednictvím společnosti „VP PROJEKTING“ s.r.o., IČO 63676907, o vydání společného povolení pro záměr „MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče“.

Během řízení byla předložena tato stanoviska a vyjádření:

- stanovisko OPK Krajského úřadu Ústeckého kraje ze dne 11.7.2023,
- vyjádření Krajského úřadu Ústeckého kraje z hlediska vodního hospodářství ze dne 18.7.2023,
- koordinované závazné stanovisko MěÚ Litvínov ze dne 21.6.2023,
- závazné stanovisko SSL MěÚ Litvínov ze dne 11.8.2023,
- stanovisko ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 31.5.2023,
- stanovisko CETIN a.s. ze dne 22.8.2025,
- stanovisko spol. VODNÍ DÍLA – TBD a.s. ze dne 11.7.2023,
- vyjádření Povodí Ohře, státní podnik, ze dne 15.6.2023,
- vyjádření Lesů ČR, s.p., ze dne 6.12.2022 a 1.8.2023,
- souhlas ČEZ Distribuce s činností v OP distribuční soustavy ze dne 7.9.2023,
- smlouva o připojení k distribuční soustavě.

Vzhledem k tomu, že bylo možné rozhodnout na základě předložených podkladů, neoznámil vodoprávní úřad zahájení řízení samostatným opatřením, ale po posouzení souladu podkladů a projektové dokumentace vydal rozhodnutí, jako první úkon v řízení. Do podmínek rozhodnutí zahrnul požadavky účastníků řízení a dotčených orgánů. Požadavky dotčených osob, které do výroku nezahrnul, odrážejí

ustanovení obecně závazných právních předpisů, popř. jsou vypořádány v projektu (např. požadavky spol. VODNÍ DÍLA – TBD a.s.).

S ohledem na účel stavby, kterým je efektivní využití hydroenergetického potenciálu vodního díla Fláje, a za předpokladu splnění stanovených podmínek a povinností, vodoprávní úřad stavební záměr schválil, neboť je přesvědčen, že jeho realizací nebudou negativně dotčeny vodohospodářské ani jiné právem chráněné zájmy.

POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podle ustanovení § 81 a následujících 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. Odvolat k Ministerstvu zemědělství se lze ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení tohoto rozhodnutí, a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.

RNDr. Tomáš Burian

vedoucí oddělení životního prostředí

Rozdělovník:

Účastníci řízení.:

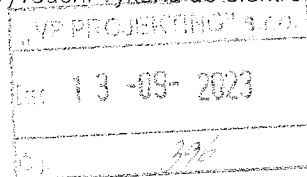
- Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 - prostřednictvím právnické osoby „VP PROJEKTING“ s.r.o.
- Obec Český Jiřetín
- CETIN a.s.
- ČEZ Distribuce, a.s.
- Lesy České republiky, s.p.

dotčené orgány a ostatní:

- MěÚ Litvínov - SSL
- VODNÍ DÍLA – TBD a.s.
- Krajský úřad Ústeckého kraje, OPK

Doručenka datové zprávy

Předmět: B-044, MVE Fláje, práva SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče, rozhodnutí
ID zprávy: 1241117107
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 13. 9. 2023 v 13:35:03



Odesílatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem, CZ
ID schránky: t9zbsva
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Spisová aplikace

Adresát: "VP PROJEKTING" s.r.o., Přemyslova 84/3, Vyšehrad, 12800 Praha 2, CZ
ID schránky: m8ibaaq
Typ schránky: Právnícká osoba

Zmocnění: 0/0 Sb. § - odst. - písm. -
Naše čís. jednací: KUUK/132107/2023
Naše spisová zn.: KUUK/131327/2023/3
Vaše čís. jednací: Nezádáno
Vaše spisová zn.: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ano
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

13. 9. 2023 v 09:45:28 EV0: Datová zpráva byla podána.
13. 9. 2023 v 09:45:28 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
13. 9. 2023 v 13:35:03 EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu § 8. odst. 6 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

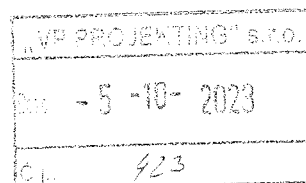
Krajský úřad Ústeckého kraje

1

odbor životního prostředí
a zemědělství

dle rozdělovníku

Spisová značka: KUUK/131327/2023/ZPZ/Sv/B-044
Číslo jednací: KUUK/134008/2023
UID: kuukes8c14b1a2
Počet listů/příloh: 1/3
Vyřizuje/linka: Ing. Barbora Svěcená /125
E-mail: svecena.b@kr-ustecky.cz



Datum: 02.10.2023

MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče

V příloze tohoto opatření vám vracíme 2 pare projektové dokumentace pro stavbu „MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče“ a štítek STAVBA POVOLENA a sdělujeme vám, že **rozhodnutí čj. KUUK/131327/2023 ze dne 11.9.2023 nabylo právní moci dne 30.9.2023.**

RNDr. Tomáš Burian
vedoucí oddělení životního prostředí

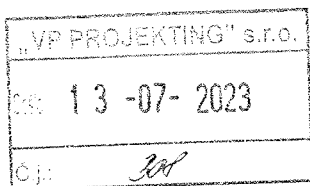
Rozdělovník:

- Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 - prostřednictvím právnické osoby „VP PROJEKTING“ s.r.o.

KRAJSKÝ ÚŘAD
ÚSTECKÉHO KRAJE
odbor životního prostředí
a zemědělství

Krajský úřad Ústeckého kraje

odbor životního prostředí
a zemědělství



VP PROJEKTING s.r.o.
P.O.BOX 179
360 01 Karlovy Vary

Dokument je podepsán elektronickým podpisem
Podpisující: **RNDr. Tomáš Burian**
Organizace: Ústecký kraj
Seriové č. cert.: 12158043
Vydavatel cert.: ICA EU Qualified CA2-RSA 06-2022
Datum a čas: 13.07.2023 07:50:34
Dávod:
Misto:

2

Datum: 11. 07. 2023
Spisová značka: KUUK/083753/2023/N-3648
Číslo jednací: KUUK/102778/2023
Vyřizuje/linka: pumprova.h@kr-ustecky.cz/124
Počet listů/příloh: 1/0

Stanovisko orgánu ochrany přírody k záměru „MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče“ z hlediska možného ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán věcně a místně příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon), vydává dle § 45i odst. 1 zákona k žádosti Povodí Ohře s.p. zastoupené společností VP PROJEKTING s.r.o., 306 01 Karlovy Vary, ze dne 2.6. 2023, toto stanovisko:

Záměr „MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče“ samostatně či ve spojení s jinými známými záměry či koncepcemi **nebude mít významný vliv** na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Odůvodnění:

Záměr spočívá v umístění trasy vyvedení výkonu plánované MVE (typ Pelton – 30 kW) na vodním díle Fláje. Trasu tvoří dva silové kabely 1-AYKY 3x120x70 a ovládací kabel CYKY 12 x 2,5 pro hromadné dálkové ovládání. Trasa vyvedení začíná uvnitř hráze v rozvaděči MVE, nejkratší cestou je kabeláž vyvedena mimo těleso hráze (jádrový vrt konstrukcí hráze) a podél její paty pokračuje do pravobřežního zavázání, kde je u stávajícího parkoviště ukončena v novém rozvaděči instalovaném vedle stávajícího. Jedná se o stavbu trvalou. Zařízení staveniště (stavební buňky, sklad materiálu, parkovací plocha) bude umístěno na travnaté ploše p.p.č. 602/38 vedle vstupu na schodiště směrem k vývaru vodního díla, po ukončení stavby bude staveniště uvedeno do původního stavu. Předpokládaná doba realizace výstavby je 10 týdnů v letech 2024 – 2025. Realizací vyvedení výkonu z MVE na pravé spodní výpusti bude zajištěno další efektivní využití hydroenergetického potenciálu vodního díla.

Záměr je umístěn na území Ptačí oblasti Východní Krušné hory vyhlášené nařízením vlády č. 28/2005 ze dne 15. 12. 2004 z důvodu ochrany tetřívka obecného (*Tetrao tetrix*) a jeho biotopu. Podle studie „Kategorizace území Krušných hor z hlediska jeho významnosti ve vztahu k výskytu tetřívka obecného“, pořízené Ministerstvem životního prostředí (Bejček a kol. 2007), zájmové území leží mimo území s prokázaným výskytem tetřívka obecného (zóna A) i mimo území s příležitostným výskytem druhu, v němž jsou v rámci managementu ptačí oblasti doporučena opatření k zajištění vhodného biotopu a podpoře jeho trvalého výskytu (zóna B). Nejbližší tokaniště tetřívka obecného (zaznamenané v roce 2021) je udáváno ve vzdálenosti cca 1,4 km západně od záměru. Z hlediska výsky-

tu tetřívka obecného představují reálnou hrozbu velkoplošné zalesňování imisních holin a postupné odrůstání náhradních porostů, které povedou k úbytku vhodného prostředí. Mezi další ohrožující faktory lze zařadit také vysokou predaci (prase divoké a liška obecná) a plány na výstavbu větrných elektráren a jinou novou zástavbu krajiny. S ohledem na charakter záměru a jeho umístění v návaznosti na stávající hráz vodního díla Fláje, nehrozí ani nepřímé ovlivnění lokalit, respektive předmětu jejich ochrany. Záměr nevyžaduje souhlas dle § 3 uvedeného nařízení.

Poučení:

Toto stanovisko není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Identifikační údaje:

Název záměru:	MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče
Kraj:	Ústecký
k. ú.:	Fláje

Podklady pro posouzení:

Žádost o vydání stanoviska v souladu s § 45i zákona

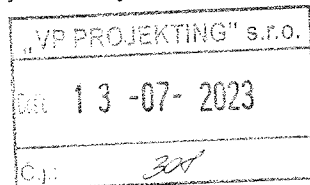
informace o záměru – PD "MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče PD stavby" zpracovatel Ing. Jan Šinták, ČKAIT 0300286, 10/2022, mapové podklady (koordinační výkres, katastrální situační výkres)

RNDr. Tomáš Burian

vedoucí oddělení životního prostředí

Doručenka datové zprávy

Předmět: N-3648-MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče - žádost natura
ID zprávy: 1214780177
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 13. 7. 2023 v 08:33:32



Odesílatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem, CZ
ID schránky: t9zbsva
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Spisová aplikace

Adresát: "VP PROJEKTING" s.r.o., Přemyslova 84/3, Vyšehrad, 12800 Praha 2, CZ
ID schránky: m8ibaaq
Typ schránky: Právnícká osoba

Zmocnění: 0/0 Sb. § - odst. - písm. -
Naše čís. jednací: KUUK/102778/2023
Naše spisová zn.: KUUK/083753/2023/2
Vaše čís. jednací: Nezádáno
Vaše spisová zn.: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ano
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

- 13. 7. 2023 v 08:30:01** EV0: Datová zpráva byla podána.
13. 7. 2023 v 08:30:01 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
13. 7. 2023 v 08:33:32 EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu § 8, odst. 6 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

Krajský úřad Ústeckého kraje

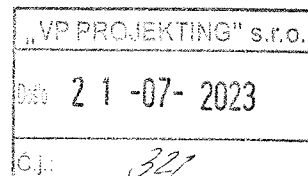
odbor životního prostředí
a zemědělství

Dokument je podepsán elektronickým podpisem
Podpisující: RNDr. Tomáš Burian
Organizace: Ústecký kraj
Seriové č. cert.: I2158043
Vydavatel cert.: ICA EU Qualified CA2 RSA 06-2022
Datum a čas: 21.07.2023 09:48:25
Dívkod:
Misto:

2

Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219
430 03 Chomutov

Spisová značka: KUUK/103034/2023/ZPZ/Sv/Vv-165
Číslo jednací: KUUK/108742/2023
UID: kuukes8c143d51
Počet listů/příloh: 1/0
Vyřizuje/linka: Ing. Barbora Svěcená /125
E-mail: svecena.b@kr-ustecky.cz
Datum: 18.07.2023



MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 10.7.2023 žádost právnické osoby "VP PROJEKTING" s.r.o., IČ:63676907, DS: m8ibaaq, Přemyslova 84/3, 128 00 Praha 2 – Vyšehrad, o stanovisko k záměru „MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče“. Jako součást žádosti byla předložena projektová dokumentace, vypracovaná žadatelem.

Předmětem záměru je stavební objekt SO 01 MVE – vyvedení výkonu - 2x silový kabel – 1-AYKY 3x120+70, L= 310 m, 1x ovládací kabel – CYKY-J 12x2,5, L= 310 m a 1x elektroměrový rozvaděč. Vedle stávajícího elektroměrového rozvaděče bude zřízen nový rozvaděč RE pro napojení silových kabelů a ovládacího kabelu pro HDO. Kabely budou vedeny v zemi a od vstupu do hráze přes jádrový vrt povedou v kabelovém žlabu až k rozvaděči MVE. Vnitřní kabelová trasa (délka 56,7 m) začíná v prostoru pravé spodní výpusti ve výklenku mezi pilíři č. 17 a 18. Kabelová trasa pomocí prostupu Ø200 mm přejde do vnější trasy. Venkovní kabelová trasa v délce 253,3 m pokračuje podél paty hráze směrem k pravobřežnímu zavázání. Trasa bude umístěna mezi patu hráze a přístupové schodiště U pravobřežního zavázání hráze se trasa odkloní a po terénní lavici ve svahu zaimí ke stávajícímu parkovišti, kde budou kabely ukončeny v novém rozvaděči, který bude instalován vedle stávajícího elektroměrového rozvaděče. Kabely vnější trasy budou vedeny ve výkopu hloubky 0,8 m, šířky 0,35 m.

Krajský úřad Ústeckého kraje jako příslušný vodoprávní úřad podle § 107 odst. 1 písm. u) zák.č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, sděluje, že realizace stavby je možná. Dále Krajský úřad Ústeckého kraje upozorňuje, že stavba podléhá povolení podle § 15 vodního zákona.

RNDr. Tomáš Burian
vedoucí oddělení životního prostředí

Doručenka datové zprávy

Předmět: Vv-165, stanovisko
ID zprávy: 1218739795
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 21. 7. 2023 v 11:31:27

„VP PROJEKTING“ s.r.o.
21-07-2023
321

Odesílatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Labem-centrum, 40001
Ústí nad Labem, CZ
ID schránky: t9zbsva
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Spisová aplikace

Adresát: "VP PROJEKTING" s.r.o., Přemyslova 84/3, Vyšehrad, 12800 Praha 2,
CZ
ID schránky: m8ibaaq
Typ schránky: Právnícká osoba

Zmocnění: 0/0 Sb. § - odst. - písm. -
Naše čís. jednací: KUUK/108742/2023
Naše spisová zn.: KUUK/103034/2023/2
Vaše čís. jednací: Nezádáno
Vaše spisová zn.: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ano
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

- 21. 7. 2023 v 10:30:02** EV0: Datová zpráva byla podána.
- 21. 7. 2023 v 10:30:02** EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
- 21. 7. 2023 v 11:31:27** EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu § 8, odst. 6 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.
-

Krajský úřad Ústeckého kraje

odbor životního prostředí a zemědělství

Dokument je podepsan elektronickým podpisem
Podpisující: Ing. Irena Jeřábková
Organizace: Ústecký kraj
Seriové č. cert: I2080263
Vydavatel cert: I CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016
Datum a čas: 07.09.2023 13:02:09
Titul:
Místo:

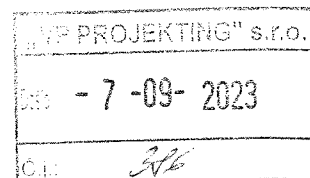
2

VP PROJEKTING s.r.o.,
P.O.Box 179
360 01 Karlovy Vary

Spisová značka: KUUK/127623/2023/2 /ZPZ/V-4587
Číslo jednací: KUUK/128728/2023
UID: kuukes8c149931
Počet listů/příloh: 2/0

Vyřizuje/linka: Bc. Zuzana Dyrterová / 144

Datum: 06.09.2023



Souhrnné vyjádření Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství

Vyjádření k projektové dokumentaci pro společné řízení na akci „MVE Fláje, pravá SV-vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče“

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 30. 8. 2023 žádost společnosti VP PROJEKTING s.r.o., P.O.Box 179, 360 01 Karlovy Vary o vydání souhrnného vyjádření k projektové dokumentaci pro společné řízení na akci „MVE Fláje, pravá SV-vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče“.

Předmětem projektové dokumentace je trasa vedení výkonu plánované MVE na pravé spodní výpusti vodního díla Fláje. Trasu tvoří dva silové kabely A-AYKY 3x120+70 a ovládací kabel CYKY-J 12x2,5 pro HDO. Trasa začíná uvnitř hráze v rozvaděči MVE, který není předmětem této žádosti. Nejkratší cestou bude kabeláž vedena mimo těleso hráze a podél její paty pokračuje do pravobřežního zavázání, kde bude u parkoviště ukončena v novém rozvaděči.

Krajský úřad vydává ve věci následující stanoviska:

Ochrana přírody a krajiny

Vyřizuje: RNDr. Tomáš Burian / tel.: 475 657 160, e-mail: burian.t@kr-ustecky.cz

Záměr se nedotýká zákonem chráněných zájmů ochrany přírody v územní působnosti krajského úřadu a nemůže mít samostatně ani ve spojení s jinými významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost jednotlivých evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v jeho působnosti.

Ochrana horninového prostředí

Vyřizuje: Bc. Zuzana Pfeiferová / tel.: 475 657 856, e-mail: pfeiferova.z@kr-ustecky.cz

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, který je dotčeným orgánem z hlediska ustanovení § 19 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, ve znění pozdějších předpisů, sděluje, že navrhovaná stavba se nenachází ve výhradním ložisku, v chráněném ložiskovém území ani dobývacím prostoru.

Posuzování vlivů na životní prostředí

Vyřizuje: Ing. Tereza Zabloudilová/ tel.: 475 657 159, e-mail: zabloudilova.z@kr-ustecky.cz

Na základě předaných podkladů Krajský úřad Ústeckého kraje, který podle § 20 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění (dále jen „zákon“) vykonává státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, jako příslušný úřad konstatuje, že záměr vyvedení výkonu plánované MVE na pravé spodní výpusti vodního díla Fláje nemůže závažně ovlivnit životní prostředí, a proto dle § 1 odst. 2 zákona nepodléhá posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí podle zákona, a to v případě zachování výše uvedených parametrů a činností.

Vzhledem k výše uvedenému vyjádření příslušného orgánu ochrany přírody lze rovněž vyloučit možné zařazení z hlediska § 4 odst. 1 písm. f) zákona.

Plánovaná MVE (Pelton – 30 kW) není předmětem předložené projektové dokumentace.

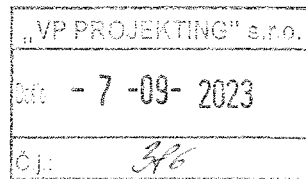
Toto vyjádření není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Z hlediska integrované prevence záměr nespadá do přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., v platném znění. Záměr nespadá pod působnost zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, v platném znění. Z hlediska ostatních složek životního prostředí (vodní hospodářství, ochrana zemědělského půdního fondu, státní správa lesů, odpadové hospodářství a ochrana ovzduší) nemá krajský úřad připomínky nebo není příslušným správním orgánem k vyjádření.

Ing. Irena Jeřábková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Doručenka datové zprávy

Předmět: V4587-zaslání MVE Fláje, pravá SV-vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče
ID zprávy: 1238715426
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručena
Datum a čas doručení: 7. 9. 2023 v 14:05:19



Odesílatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem, CZ
ID schránky: t9zbsva
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Spisová aplikace

Adresát: "VP PROJEKTING" s.r.o., Přemyslova 84/3, Vyšehrad, 12800 Praha 2, CZ
ID schránky: m8ibaaq
Typ schránky: Právnícká osoba

Zmocnění: 0/0 Sb. § - odst. - písm. -
Naše čís. jednací: KUUK/128728/2023
Naše spisová zn.: KUUK/127623/2023/2
Vaše čís. jednací: Nezádáno
Vaše spisová zn.: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ano
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

7. 9. 2023 v 14:00:20 EV0: Datová zpráva byla podána.
7. 9. 2023 v 14:00:20 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
7. 9. 2023 v 14:05:19 EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu § 8, odst. 6 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

Městský úřad Litvínov

náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

odbor investic a regionálního rozvoje



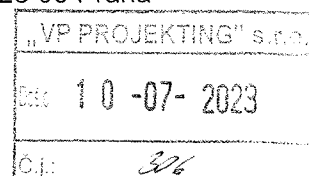
MELTX010MQS0

Spis. zn.: OIRR/4786/2023/GRA
Zn: OIRR/ks-32/Gry/2023
Čj.: MELT/45424/2023

VP PROJEKTING s.r.o.

Přemyslova 84/3
128 00 Praha

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Bc. Alena Grytsai
Telefon: +420 476 767 818
E-mail: alena.grytsai@mulitvinov.cz
Oprávněná úřední osoba pro podpis: Ing. Michaela Sloviaková



Datum: 21.06.2023

Koordinované závazné stanovisko – MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče

Městský úřad Litvínov, odbor investic a regionálního rozvoje – úřad územního plánování obdržel dne 02.06.2023 žádost o vydání koordinovaného stanoviska (MELTX010GUYK), kterou podala právnická osoba VP PROJEKTING s.r.o., IČO: 63676907, se sídlem na adrese Přemyslova 84/3, 128 00 Praha, na základě plné moci od státního podniku Povodí Ohře, IČO 70889988, se sídlem na adrese Bezručova 4219, 430 03 Chomutov (dále jen „žadatel“), ke stavebnímu záměru „**MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče**“.

Dle předložené projektové dokumentace „MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče“ zpracované 05/2023 společností VP PROJEKTING s.r.o., IČ: 63676907, Přemyslova 3, 120 00 Praha 2, odpovědným projektantem Ing. Janem Šintákem, ČKAIT 0300286, se jedná o návrh trasy vyvedení výkonu plánované MVE – malá vodní elektrárna (Pelton – 30 kW) na pravé spodní výpusti vodního díla Fláje. Trasu budou tvořit 2 silové kabely 1- AYKY 3x120 +70 a ovládací kabel CYKY – J 12X2,5 pro HDO (hromadné dálkové ovládání), který. Trasa vyvedení výkonu začíná uvnitř hráze v rozvaděči MVE, který není předmětem této akce a bude umístěná na pozemku parc.č. st. 218 v k.ú. Český Jiřetín. Nejkratší cestou bude kabeláž vyvedena mimo těleso hráze (jádrový vrt konstrukcí hráze) a podél její paty pokračuje do pravobřežního zavázání, kde bude u stávajícího elektroměrového rozvaděče. Účelem VD Fláje je především akumulace vody pro zásobení severočeské hnědouhelné oblasti pitnou vodou, akumulace vody pro kompenzaci do Bílého potoka, zajištění minimálního průtoku ve Flájském potoce v profilu limnigrafu Český Jiřetín a snížení povodňových průtoků na Flájském potoce a částečná ochrana území pod hrází před povodněmi. Dalšími účely jsou energetické využití vodárenských odběrů špičkovou vodní elektrárnou Meziboří a hydroenergetické využití minimálního odtoku. Součástí záměru je umístění technického zázemí na pozemku parc.č. 602/38, k.ú. Fláje (umístění buňky pro stavebníky, sklad materiálu a parkovací plocha pro stavební mechanizaci). Délka vnitřní kabelové trasy je 56,7, délka vnější kabelové trasy je 253,3 m. Záměr se nachází na pozemcích parc.č. st. 218, parc.č. 1393 v k.ú. Český Jiřetín, parc.č. 602/34, 602/38, 721 v k.ú. Fláje.

Dle ustanovení § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), v platném znění a na základě podané žádosti **vydává Městský úřad Litvínov, úřad územního plánování k uvedené stavbě toto koordinované stanovisko:**

Záměr „MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče“, umístěný na pozemcích parc.č. st. 218, parc.č. 1393 v k.ú. Český Jiřetín, parc.č. 602/34, 602/38, 721 v k.ú. Fláje je **přípustný** a na základě dílčích stanovisek vydaných dle jednotlivých úseků veřejné správy konstatuje, že lze výše uvedenou stavbu provést.

Dále z důvodu urychleného řízení/z jiného důležitého důvodu dle ustanovení § 140 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, vylučujeme ze společného řízení o jednotlivých otázkách bod č. V., žadatel požádá Odbor životního prostředí o závazné stanovisko samostatně.

I. Městský úřad Litvínov, odbor kanceláře tajemníka odd. krizového řízení, jako věcně a místně příslušný správní orgán státní správy na úseku ochrany obyvatel dle ustanovení § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích a § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v řízení o vydání závazného stanoviska dle § 149 odst. 1 správního řádu, ve spojení s § 15 odst. 5 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů vydává toto **vyjádření**:

Dotčený orgán státní správy na úseku ochrany obyvatelstva nemá k předložené dokumentaci připomínky.

II. Městský úřad Litvínov, odbor správních evidencí, jako věcně a místně příslušný správní orgán státní správy na úseku dopravy na pozemních komunikacích dle ustanovení § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích a § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v řízení o vydání závazného stanoviska dle § 149 odst. 1 správního řádu, ve spojení s ustanovením § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění vydává toto **vyjádření**:

- Vzhledem k tomu, že touto stavbou nebudou dotčeny silnice III. třídy, nemá Městský úřad Litvínov, odbor správních evidencí, jako silniční správní úřad ve věcech silnic II. a III. třídy a veřejně přístupných účelových komunikací, žádné připomínky k výše uvedené stavbě. Silničním správním úřadem ve věcech místních komunikací je Obecní úřad Český Jiřetín.

III. Městský úřad v Litvínově, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy na úseku odpadového hospodářství dle ustanovení § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích a § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v řízení o vydání závazného stanoviska dle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu, ve spojení s ustanovením § 146 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů vydává toto **vyjádření**:

- orgán státní správy na úseku odpadového hospodářství záměr stavby na základě předložené projektové dokumentace posoudil a došel k závěru, že pro tuto stavbu **nebude vydáno závazné stanovisko či vyjádření** dle § 146 odst. 3 zákona o odpadech, (při hledání způsobu využití nebo odstranění odpadů bude dodržena hierarchie způsobů nakládání s odpady),

IV. Městský úřad v Litvínově, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy na úseku vodního hospodářství dle ustanovení § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích a § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v řízení o vydání závazného stanoviska dle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu, ve spojení se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů vydává toto **vyjádření**:

- k výše uvedené stavbě je dle § 107 odst. 1, písm. j) zákona kompetentní Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (stavba související s MVE Fláje),

V. Městský úřad v Litvínově, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa dle ustanovení § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích a § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v řízení o vydání závazného stanoviska dle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu, ve spojení se zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů vydává toto **vyjádření**:

- **je nutné podat samostatnou žádost o vydání závazného stanoviska** dle § 14 lesního zákona k dotčení pozemku určeného k plnění funkcí lesa do výměry 1 ha a k umístění stavby do vzdálenosti 50 m od okraje lesa. K žádosti bude přiloženo vyjádření vlastníka dotčeného lesního pozemku (p. č. 602/34 v katastrálním území Fláje) a odborného lesního hospodáře, tj. Lesů ČR, s. p., Lesní správa Litvínov, Máchova 1688, 436 01 Litvínov.

VI. Městský úřad v Litvínově, odbor životního prostředí sděluje, že zájmy na úseku **ochrany ovzduší, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu** nejsou výše uvedenou stavbou dotčeny.

K podání výše uvedených žádostí **doporučujeme** využít formuláře dostupné na webových stránkách Městského úřadu Litvínov, v části Odbory úřadu, Odbor životního prostředí, Formuláře OŽP, kde jsou u každého formuláře rovněž uvedeny povinné přílohy k žádosti.

VII. Městský úřad Litvínov, odbor investic a regionálního rozvoje – úřad územního plánování, jako věcně a místně příslušný správní orgán státní správy na úseku územního plánování dle ustanovení

§ 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích a § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v řízení o vydání závazného stanoviska dle § 149 odst. 1 správního řádu, ve spojení s ustanovením § 4 odst. 2 stavebního zákona vydává toto **závazné stanovisko**:

Městský úřad Litvínov, úřad územního plánování, jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) stavebního zákona přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr:

Záměr „MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče“ umístěný na pozemcích parc.č. st. 218, parc.č. 1393 v k.ú. Český Jiřetín, parc.č. 602/34, 602/38, 721 v k.ú. Fláje.

Záměrem je vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče pro výrobu energie s využitím hydroenergetického spádu s generátorem o jmenovitém výkonu 30 kW.

Záměr je přípustný.

ODŮVODNĚNÍ

Záměr byl předložen orgánu územního plánování k vydání závazného stanoviska v rámci žádosti o koordinované stanovisko právnickou osobou VP PROJEKTING s.r.o., IČO: 63676907, se sídlem na adrese Přemyslova 84/3, 128 00 Praha, na základě plné moci od státního podniku Povodí Ohře, IČO 70889988, se sídlem na adrese Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, dne 02.06.2023

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- Projektová dokumentace „MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče“ zpracovaná 05/2023 společností VP PROJEKTING s.r.o., IČO: 63676907, Přemyslova 3, 120 00 Praha 2, odpovědným projektantem Ing. Janem Šintákem, ČKAIT 0300286,
- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1–5, poslední aktualizace nabyla účinnosti dne 01.09.2021,
- Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje nabyly účinností dne 20.10.2011, v úplném znění 1., 2., 3. a 4 aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje, poslední aktualizace nabyla účinnosti dne 04.02.2023,
- Územní plán Český Jiřetín schválený Zastupitelstvem obce Český Jiřetín dne 12.08.2022, s účinností ode dne 01.09.2022

Platná Politika územního rozvoje České republiky ani Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje záměr neřeší.

Dle platného územního plánu se pozemek parc.č. st. 218 v k.ú. Český Jiřetín nachází v zastavěném území na ploše vodní a vodohospodářské a na ploše silniční dopravy. Pozemky parc.č. 1393 v k.ú. Český Jiřetín a parc.č. 721 v k.ú. Fláje se nachází v zastavěném území na ploše přírodní – smíšeného nezastavěného území. Pozemky parc.č. 602/34, 602/38 v k.ú. Fláje se nachází se nachází v nezastavěném území na ploše lesní. Jelikož se jedná o podzemní liniovou stavbu a zázemí pro účely plánované malé vodní elektrárny na pravé spodní výpusti, **záměr je v souladu s platným územním plánem.**

Orgán územního plánování posoudil záměr také z hlediska relevantních cílů a úkolů územního plánování a konstatoval, že záměr představuje potřebnou změnu v území, jejíž přínosy převažují nad jeho riziky a vzhledem k charakteru stavby nejsou dotčeny urbanistické a estetické hodnoty území. Záměr byl zároveň posuzován s ustanovením § 18 odst. 5 stavebního zákona – tj. zda předložený návrh na umístění staveb lze umístit do nezastavěného území. Dle ust. § 18 odst. 5 stavebního zákona lze v nezastavěném území v souladu s jeho charakterem umísťovat stavby, zařízení, a jiná opatření pro technickou infrastrukturu. Orgán územního plánování předložený záměr posoudil a shledal, že je v souladu s cíli a úkoly územního plánování definovaných v §§ 18 a 19 stavebního zákona.

Z výše uvedených důvodů dospěl orgán územního plánování k závěru, že **posuzovaný záměr je přípustný.**

Závazné stanovisko platí dva roky od jeho vydání. Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezmění podmínky v území. Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) Bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti,
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

VIII. Městský úřad Litvínov, odbor stavebního úřadu – úsek památkové péče, jako věcně a místně příslušný správní orgán státní správy na úseku památkové péče dle ustanovení § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích a § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v řízení o vydání závazného stanoviska dle § 149 odst. 1 správního řádu, ve spojení s § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů vydává toto **vyjádření**:

Záměr se nedotýká kulturní památky ani se nenachází v ochranném pásmu kulturní památky. Dle Státního archeologického seznamu ČR se jedná o území kategorie **UAN III**, tj. území, na kterém ještě nebyl rozpoznán a pozitivně doložen výskyt archeologických nálezů a prozatím tomu nenásvědčují žádné indicie, ale předmětné území mohlo být osídleno nebo jinak využito člověkem, a proto existuje 50 %-ní pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů. Pro jejich ochranu před porušením nebo poškozením tímto upozorňujeme na respektování zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění - § 22, § 23 ochrana archeologických nálezů. **Zvláště upozorňujeme na § 22 odst. 2**, z kterého vyplývá povinnost stavebníka, oznámit záměr stavební činnosti Archeologickému ústavu.

Odůvodnění

Podáním ze dne 02.06.2023 byla uplatněna právnickou osobou VP PROJEKTING s.r.o., IČO: 63676907, se sídlem na adrese Přemyslova 84/3, 128 00 Praha, žádost o vydání koordinovaného stanoviska k záměru „MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče“. Dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení jednotlivých dotčených orgánů Městského úřadu Litvínov.

Koordinované stanovisko dle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění bylo vydáno po posouzení záměru a stanoviska dotčených orgánů byla zahrnuta do podmínek koordinovaného stanoviska. Upozorňujeme žadatele, že koordinované stanovisko zahrnuje požadavky na ochranu všech veřejných zájmů, které tentýž orgán veřejné správy v přenesené působnosti hájí na základě všech dotčených zvláštních zákonů (viz ust. § 4, odst. 7 stavebního zákona). Součástí koordinovaného stanoviska není vyjádření samosprávy, v jejímž správním obvodu se předmětný záměr nachází.

Poučení o odvolání

Lhůty pro zahájení přezkumného řízení a zrušení nebo změnu závazného stanoviska v přezkumném řízení u závazného stanoviska podle § 4 odstavce 2 písm. a) stavebního zákona, které je podkladem pro jiný úkon stavebního úřadu, počínají běžet ode dne, kdy jiný úkon nabyl právních účinků.

otisk úředního razítka

Ing. Michaela Sloviaková v. r.
vedoucí odboru investic a regionálního rozvoje

Přílohy:

- 1) Výkres č. C.2 – Situační výkres širších vztahů
- 2) Výkres č. C.3 – Koordinační situační výkres

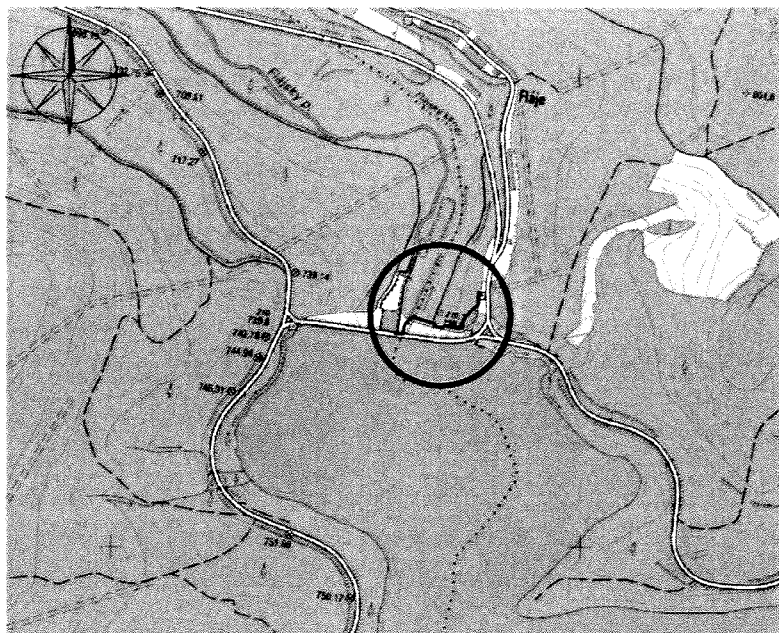
Čj.:

1) Výkres č. C.2 – Situační výkres širších vztahů






MVE FLÁJE, PRAVÁ SV

VYVEDENÍ VÝKONU DO ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE

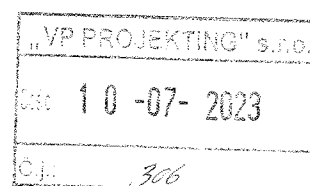
SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ M 1:10000



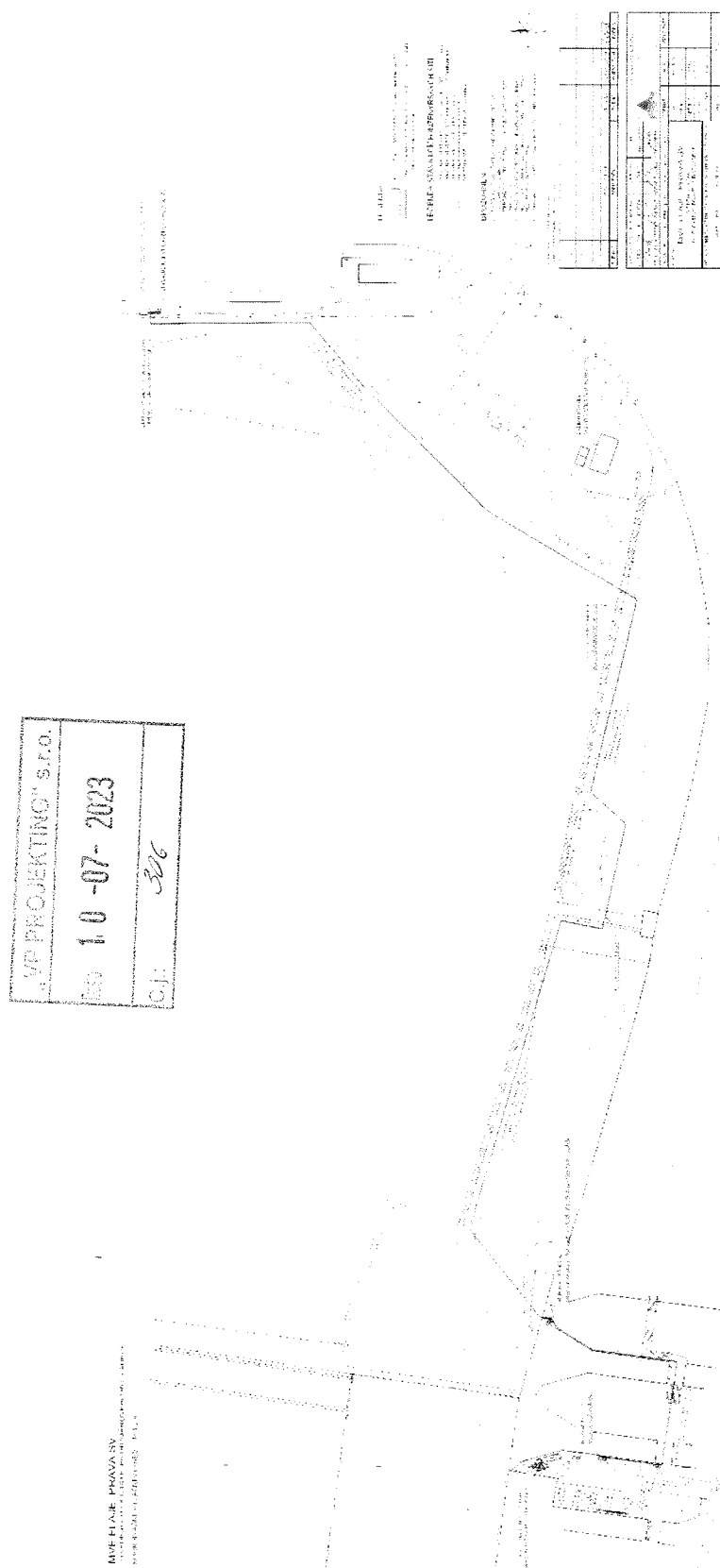
5				
4				
3				
2				
1				
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	28.5.2023	ing. T. DARIVČÁK	<i>[Signature]</i>
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP. PROJ.	HIP		VP PROJEKTING s.r.o. inženýrská společnost s omezenou odpovědností Přemyslovská 1, 120 00 Praha 2 IČO: 145674987, DIČ: CZ145674987 Označení: autorizovaný (Sdíl. 1. 10. 2011)		
ing. T. DARIVČÁK	P. JANOUŠEK	ing. J. ŠINTÁK	ing. J. ŠINTÁK				
							
ST.Ú. - K.U. ÚSTECKÉHO KRAJE - ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ							
INVESTOR: POVCDI CHŘE s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov					FORMAT	1x4	ČÍSLO PŘÍLOHY
MVE FLÁJE, PRAVÁ SV VYVEDENÍ VÝKONU DO ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE					ÚČEL	DSP, DPS	
					DATUM	05.2023	
					MĚŘITKO	1:10000	
					kótováno	m	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					Č. ZAKÁZKY	VP-04-01-2023	
					Č. PŘÍLOHY		C 2
SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ							

2) Výkres č. C.3 – Koordinační situační výkres

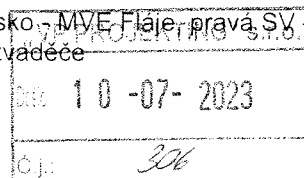


Čj.:



Doručenka datové zprávy

Předmět: Koordinované závazné stanovisko MVE Flaje, práva SV + vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče
ID zprávy: 1213001618
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 10. 7. 2023 v 08:39:16



Odesílatel: Město Litvínov, náměstí Míru 11, Horní Litvínov, 43601 Litvínov, CZ
ID schránky: 8tybqzk
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Pověřená osoba

Adresát: "VP PROJEKTING" s.r.o., Přemyslova 84/3, Vyšehrad, 12800 Praha 2, CZ
ID schránky: m8ibaaq
Typ schránky: Právnícká osoba

Zmocnění: 0/0 Sb. § - odst. - písm. -
Naše čís. jednací: MELT/45424/2023
Naše spisová zn.: OIRR/4786/2023/GRA
Vaše čís. jednací: VP/234/2023
Vaše spisová zn.: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

10. 7. 2023 v 08:38:15 EV0: Datová zpráva byla podána.
10. 7. 2023 v 08:38:15 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
10. 7. 2023 v 08:39:16 EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu § 8, odst. 6 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

Městský úřad Litvínov

náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

odbor životního prostředí



MELTX01103IC

4

Čj.: MELT/55979/2023/OŽP/KUE/221.1.3

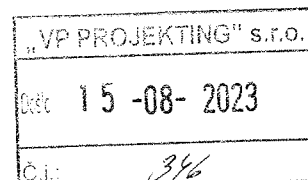
Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Eduard Kuriak

Telefon: +420 476 767 898

E-mail: eduard.kuriak@mulitvinov.cz

Oprávněná úřední osoba pro podpis: Ing. Eduard Kuriak

Datum: 11.08.2023



ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad v Litvínově, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy lesů příslušný podle § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen lesní zákon),

vydává souhlasné závazné stanovisko

podle § 14 odst. 2 lesního zákona k umístění stavby s názvem „MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče“, kterou dojde k dotčení pozemku určeného k plnění funkcí lesa do výměry 1 ha tak, jak je následně uvedeno:

Katastrální území	p. p. č.	Vlastník	Výměra pozemku v ha	Výměra dotčené části pozemku v ha
Fláje	602/34	ČR - Lesy ČR, s. p.	4,8760	0,0344
Celkem				0,0344

a která bude realizována do vzdálenosti 50 m od okraje pozemků určených k plnění funkcí lesa p. č. 602/12 v katastrálním území Fláje a p. č. 1197/26 v katastrálním území Český Jiřetín.

Souhlas se vydává podle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), na základě žádosti ze dne 14.07.2023 společnosti Povodí Ohře, s. p., IČ 70889988, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, zastoupené na základě plné moci ze dne 12.04.2023 společností VP PROJEKTING s.r.o., IČ 63676907, sídlem Přemyslova 84/3, 128 00 Praha 2 - Vyšehrad, **za těchto podmínek:**

1. Nejdříve po vydání územního rozhodnutí, územního souhlasu nebo jiného posledního povolení podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a nejpozději před zahájením výstavby (prováděním vlastní stavební činnosti) si zajistí investor pravomocné rozhodnutí o dočasném odnětí pozemku určeného k plnění funkcí lesa ve smyslu ustanovení § 13, § 15 - § 18 lesního zákona, a to části p. č. 602/34 o výměře 0,0344 ha v katastrálním území Fláje. Rozhodnutí o odnětí je vydáváno na základě samostatně podané žádosti orgánem státní správy lesů v samostatném řízení.
2. Do doby vydání pravomocného rozhodnutí o odnětí výše uvedeného pozemku plnění funkcí lesa, nesmí být na předmětném pozemku určeném k plnění funkcí lesa prováděna stavební činnost.
3. Při realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v ustanovení § 13 lesního zákona a stavba bude zajištěna tak, aby vlastník pozemků určených k plnění funkcí lesa nebyl nucen

změnit způsob hospodaření v lese nebo omezit využívání pozemků určených k plnění funkcí lesa.

4. Výkopek, stavebniny ani jiné materiály nebudou ukládány na pozemky určené k plnění funkcí lesa mimo vytyčenou plochu stavby (plochu odnětí).
5. Záměr bude realizován podle předložené projektové dokumentace vyhotovené společností VP PROJEKTING s.r.o., IČ 63676907, sídlem Přemyslova 84/3, 128 00 Praha 2 - Vyšehrad a realizací stavby nedojde k záboru žádného pozemku určeného k plnění funkcí lesa vyjma části p. č. 602/34 v katastrálním území Fláje, a to v rozsahu uložení kabelu do země v trase o délce cca 86 m a šíři manipulačního pruhu 4 m (plocha pro výkop, uložení výkopku a pojezd stavební mechanizace), tj. v rozsahu předpokládaného odnětí části pozemku určeného k plnění funkcí lesa pro realizaci předmětné stavby o výměře cca 0,0344 ha.
6. Realizací stavby zůstanou zachovány stávající katastrované i nekatastrované účelové komunikace, přístupové cesty a další součásti lesní dopravní sítě (sjezdy a nájezdy) umožňujícími přístup a příjezd k porostům na pozemcích určených k plnění funkcí lesa s právem hospodařit pro Lesy ČR, s. p. pro dopravní a lesní mechanizační prostředky o celkové hmotnosti do 50 t a zatížením 10 t na nápravu.

Odůvodnění

Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí, obdržel dne 14.07.2023 žádost společnosti Povodí Ohře, s. p., IČ 70889988, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, zastoupené na základě plné moci ze dne 12.04.2023 společností VP PROJEKTING s.r.o., IČ 63676907, sídlem Přemyslova 84/3, 128 00 Praha 2 - Vyšehrad, s adresou pro doručování P.O.BOX 179, 360 01 Karlovy Vary, o vydání závazného stanoviska, podle ustanovení § 149 odstavce 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, pro umístění stavby „MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče“, kterou dojde k dotčení (dočasnému odnětí) pozemku určeného k plnění funkcí lesa do výměry 1 ha, a to části p. č. 602/34 v katastrálním území Fláje a která se má realizovat na pozemcích do vzdálenosti 50 m od okraje pozemků určených k plnění funkcí lesa p. č. 602/12 v katastrálním území Fláje a p. č. 1197/26 v katastrálním území Český Jiřetín.

Městský úřad vyhodnotil podanou žádost jako úplnou ve smyslu ustanovení § 45 správního řádu a veškeré podklady předložené žadatelem, resp. zmocněncem jako dostačující pro vydání tohoto závazného stanoviska.

Vlastníkem všech výše uvedených pozemků určených k plnění funkcí lesa je Česká republika a právo hospodařit s majetkem státu vykonává státní podnik Lesy České republiky, se sídlem Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, PSČ 500 08, IČ: 42196451.

Z předložené žádosti a přiložené projektové dokumentace vyplývá, že se jedná o návrh trasy vyvedení výkonu plánované MVE (Pelton – 30 kW) na pravé spodní výpusti vodního díla Fláje. Trasu budou tvořit dva silové kabely 1-AYKY 3x120+70 a ovládací kabel CYKY-J 12x2,5 pro HDO (hromadné dálkové ovládání), který je požadavkem ČEZ Distribuce. Trasa vyvedení výkonu začíná uvnitř hráze v rozvaděči MVE. Nejkratší cestou bude kabeláž vyvedena mimo těleso hráze a podél její paty pokračuje do pravobřežního zavázání, kde bude u stávajícího parkoviště ukončena v novém rozvaděči, který bude instalován vedle stávajícího elektroměrového rozvaděče.

Realizace stavby si vyžádá dočasné odnětí pozemku určeného k plnění funkcí lesa, a to části p. č. 602/34 o výměře 0,0344 ha v katastrálním území Fláje, pro výkop, ukládání výkopku a pojezd stavební mechanizace v šíři manipulačního pruhu 2 m na obě strany od osy kabelu a délce trasy cca 86 m.

Investorem stavby je žadatel, resp. zmocnitel. S realizací stavby „MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče“ vyslovil souhlas vlastník pozemků

určených k plnění funkcí lesa a odborný lesní hospodář (§ 37 lesního zákona), dle vyjádření Lesů ČR, s. p., Lesní správy Litvínov čj.: LČR235/3414/2022 ze dne 06.12.2022.

Žádost obsahovala všechny podklady potřebné pro její posouzení a proto bylo na základě výše uvedeného žadatelem vyhověno.

S ohledem na charakter a rozsah záměru městský úřad vydává toto závazné stanovisko za shora uvedených podmínek.

Žádost byla doložena těmito podklady:

- projektová dokumentace (průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva, výkresová část) – vypracovala v 06/2023 společnost VP PROJEKTING s.r.o., IČ 63676907, sídlem Přemyslova 84/3, 128 00 Praha 2 - Vyšehrad,
- 1 x plná moc,
- Informace o pozemcích z KN,
- vyjádření vlastníka lesních pozemků a odborného lesního hospodáře – LS Litvínov ze dne 06.12.2022,
- koordinační a katastrální situační výkres.

Poučení

Tento souhlas je závazným stanoviskem dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a jako takový není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a tudíž nezakládá žádná práva či povinnosti. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, v tomto případě stavebního úřadu a až toto rozhodnutí umožní samostatnou činnost uskutečnit. V souladu s tím se nelze proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

otisk úředního razítka

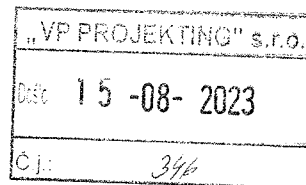
Ing. Eduard Kuriak v. r.
úředník odboru životního prostředí

Doručuje se:

VP PROJEKTING s.r.o., IČ 63676907, sídlem Přemyslova 84/3, 128 00 Praha 2 - Vyšehrad,
s adresou pro doručování P.O.BOX 179, 360 01 Karlovy Vary

Doručenka datové zprávy

Předmět: Závazné stanovisko
ID zprávy: 1227645525
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 15. 8. 2023 v 10:49:07



Odesílatel: Město Litvínov, náměstí Míru 11, Horní Litvínov, 43601 Litvínov, CZ
ID schránky: 8tybqzk
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Pověřená osoba

Adresát: "VP PROJEKTING" s.r.o., Přemyslova 84/3, Vyšehrad, 12800 Praha 2, CZ
ID schránky: m8ibaaq
Typ schránky: Právnícká osoba

Zmocnění: 0/0 Sb. § - odst. - písm. -
Naše čís. jednací: MELT/55979/2023
Naše spisová zn.: Nezádáno
Vaše čís. jednací: VP/310/2023
Vaše spisová zn.: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

11. 8. 2023 v 13:13:22 EV0: Datová zpráva byla podána.
11. 8. 2023 v 13:13:22 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
15. 8. 2023 v 10:49:07 EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu § 8, odst. 6 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE ÚSTECKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V ÚSTÍ NAD LABEM

adresa: Moskevská 1531/15, 40001 Ústí nad Labem, tel.: 477755110, e-mail: e-podatelnai@khsusti.cz, ID: 8p3ai7n

5

V Mostě dne 7.6.2023

Č. j. odesílatele:

Č. j.: KHSUL 25083/2023

Sp. značka: S-KHSUL 1722/2023

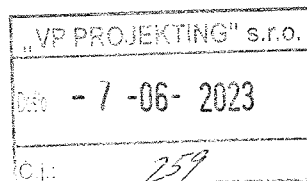
Vyřizuje: Ing. Jaroslav Rais

Telefon: +420477755430

E-mail: jaroslav.rais@khsusti.cz

Počet listů/příloh: 1/1

Povodí Ohře s.p.
Bezručova 4219
430 03 Chomutov



V zastoupení:
VP PROJEKTING s.r.o.
P.O.BOX 179
360 01 Karlovy Vary

MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče

Na základě Vaší žádosti doručené dne 2.6.2023 zaevidované pod č.j. KHSUL 25083/2023, posoudila Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště v Mostě předložený návrh o vydání závazného stanoviska k dokumentaci „**MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče**“.

Po posouzení z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví konstatuje KHS, že předloženým návrhem nejsou dotčeny zájmy chráněné orgány ochrany veřejného zdraví. Z tohoto důvodu KHS není v řízení o předmětném návrhu dotčeným orgánem státní správy.

„otisk razítka“

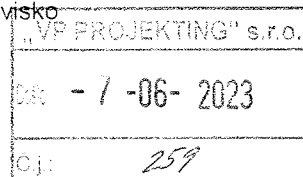
Ing. Jaroslav Rais
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje
se sídlem v Ústí nad Labem
územní pracoviště Most
(dokument je opatřen elektronickým podpisem)

Rozdělovník:

- KHS – spis
- zmocněnec – datovou schránkou

Doručenka datové zprávy

Předmět: MO MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče - žádost o závazné stanovisko
ID zprávy: 1200192084
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 7. 6. 2023 v 13:19:35



Odesílatel: Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, Moskevská 1531/15, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem, CZ
ID schránky: 8p3ai7n
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Spisová aplikace

Adresát: "VP PROJEKTING" s.r.o., Přemyslova 84/3, Vyšehrad, 12800 Praha 2, CZ
ID schránky: m8ibaaq
Typ schránky: Právníká osoba

Zmocnění: 0/0 Sb. § - odst. - písm. -
Naše čís. jednací: KHSUL 25083/2023
Naše spisová zn.: S-KHSUL 1722/2023
Vaše čís. jednací: VP/238/2023
Vaše spisová zn.: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

7. 6. 2023 v 12:05:12 EV0: Datová zpráva byla podána.
7. 6. 2023 v 12:05:12 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
7. 6. 2023 v 13:19:35 EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu § 8, odst. 6 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

000000 / 000000

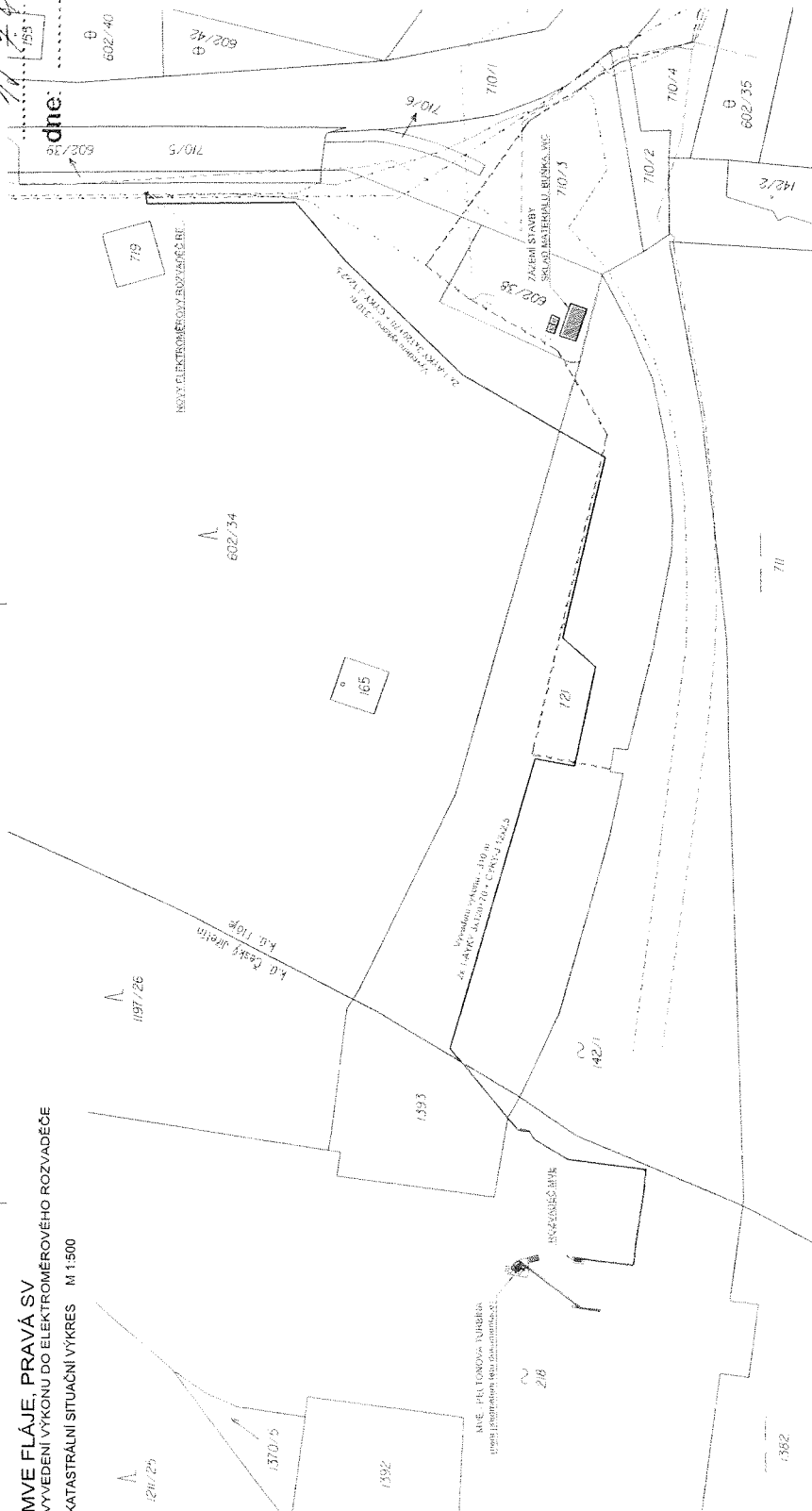
Supplies

s realizací stavby dle příloženého dokumentace.

Toto skanovisko plati po dobu dvou let.

MVE FLÁJE, PRAVÁ SV
VYVEDENÍ VÝKONU DO ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE
KATASTRÁLNÍ SITUACI! VÝKRES M 1:500

10.6.2013



LEGENDA

NOVÁ MVE NA ODSOČCE Z PRAVÉ STR. (ještě předzámkem 1600 PD)
TRASA VYVEDENÍ VÝKONU MVE (14 KY 3, 120-70 + CYKY-J 12x2,5)
HRANICE POZEMKŮ

LEGENDA STÁVAJÍCICH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

POZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN DO 35 kV (ČEZ Distribuce, a.s.)
POZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN DO 1 kV (ČEZ Distribuce, a.s.)
POZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ (ČETN, a.s.)
POZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN (Převodní Onše, a.s.)
POZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ (Převodní Onše, a.s.)

UPOZORNĚNÍ:

- PODZEMNÍ VEDENÍ. JSOU ZAVRŠENA INFORMATIVNÍ PRÁCE. MAPOVACÍ PRŮBĚH A VYJÁDŘENÉ ZPRÁVY
PŘED ZAHÁJENÍM PRŮBĚHU PRÁCI MUSÍ NESTOR OBEDNAT VYTÝČENÍ ŠESTI HEDINÁ MÍSTĚ
PRACOVNÍ STAVBY TUDOU PROKAZATELNĚ. ZAPÍSEM VE STAVĚNÍM DĚLNÍK. ZODPověDÍ S VUJENÍM
PODZEMNÍ VEDENÍ. SE ZPŮSOBEM PRŮBĚHU PRÁCI. JE NUTNÁ V BLÍZKOSTI KANALŮ
PŘED ZAHÁJENÍM PRŮBĚHU PRÁCI JE NUTNÁ VYTÝČENÍ HRANICE PRŮBĚHU.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VNŠKOVÝ SYSTÉM BAL T PÓ VYROVNÁNÍ

[illegible][illegible]

PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen PDS)

VÝROBCE (dále jen Výrobce)

ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO 10390271

OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV Pováří Ohře, státní podnik

ICO 70889988 DIČ CZ70889988

ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI:

ULICE Bezručova

Č. P. / Č. O. 4219

PSC 430 03

OBEC Chomutov

MÍSTNÍ ČÁST Chomutov

ZÁPIS V OR / ŽR, ODDÍL, VLOŽKA Č. A 13052 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem

ZASTOUPENÍ Ing. Petr Bodlák, energetik podniku

TELEFON 602614469 / 602614469

FAX 474628009

E-MAIL Bodlak@poh.cz

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1) Tato smlouva je uzavřena podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) a v souladu s ust. § 50 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, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „EZ“), a jeho prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Vyhláška o připojení“).

2) PDS provozuje distribuční soustavu, ke které je připojena výroba Výrobce a ten požádal o změnu připojení. V souvislosti s tím strany dospěly k závěru, že nahradí dosavadní smlouvu o připojení touto smlouvou.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1.) Předmětem této smlouvy je závazek PDS připojit výrobní Výrobce specifikovanou v čl. III. k distribuční soustavě (dále jen „výrobní“) a zajistit Výrobci dohodnutý zvýšený rezervovaný příkon a výkon, a to v návaznosti na žádost Výrobce o připojení výrobní k distribuční soustavě č. 412063934, doručenou PDS dne 12. 10. 2022 (dále jen „Žádost o připojení“), a závazek Výrobce uhradit PDS podíl na oprávněných nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného zvýšení rezervovaného příkonu nebo výkonu stanovený Vyhláškou o připojení (dále jen „Podíl na nákladech“).

2) Tato smlouva dále upravuje některá práva a povinnosti smluvních stran související s paralelním provozem distribuční soustavy a výroby.

III. PODMÍNKY PŘIPOJENÍ VÝROBNY V PŘEDÁVACÍM MÍSTĚ

1) Specifikace výroby

- a) typ výroby: vodní
b) způsob provozu výroby: přebytek do distr. soustavy
c) místo výroby: Flaje, 436 01 Český Jiřetín
d) technické podmínky připojení číslo: 4122063934
e) číslo odběrného místa: 0002893518
f) EAN:
- pro data spotřeby 859182400407428006
- pro data výroby 859182400406671458

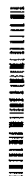
2) Technické údaje výrobny

- a) celkový instalovaný výkon: 67,500 kW
b) rezervovaný výkon: 67,500 kW
c) způsob připojení (počet fází) a rezervovaná hodnota jističe před elektroměrem: 3 x 125,0 A
d) vypínací charakteristika: B
e) napětová hladina: 0,4 kV (NN)
f) povolený rozsah účinniku ($\cos \phi$):

- spotřeba I. kv. odběr P, odběr Q (nevynhodnocuje se)
- IV. kv. odběr P, dodávka Q (nevynhodnocuje se)
- výroba II. kv. dodávka P, odběr Q (nevynhodnocuje se)

Otočte prosím

65488455-8-13 N



S014000001355371500

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2022.03.14.483247>; this version posted March 14, 2022. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

III. kv dodávka P, dodávka Q (nevyhodnocuje se)

Důvod nevyhodnocování: Autonomní regulace Q(U) výroby dle Pravidel provozování distribuční soustavy, příloha 4.

3) Připojované elektrické spotřebiče v odběrném zařízení

SPOTŘEBIČE	PŘÍKON CELKEM [kW]	SPOTŘEBIČE	PŘÍKON CELKEM [kW]
Osvětlení	50,000		

instalované výrobní zařízení

	POČET [ks]	INST. VÝKON [kW]	DRUH [asyn., syn.]	VÝROBCE	TYP
TYP č. 1	1	18,500			Vodní do 10 MW - CVM
TYP č. 2	1	19,000	Fotočlánkový se střídačem		FVE na objektu - CFV
TYP č. 3	1	30,000	Asynchronní		Vodní do 10 MW - CVM

4) Místo připojení výroby k distribuční soustavě - hranice vlastnictví

- místo připojení: Rozpojovací jistič skříň R3
- hranice vlastnictví: Pojistkové spodky v rozpojovací jistič skříni
- spínací prvek k odpojení výroby: Pojistky nn v rozpojovací a jistič skříni

5) Způsob a provedení měření elektřiny

- typ měření: B
- umístění měřících zařízení (měřící místo): pilíř, oplocení
- přístupnost měřícího zařízení: [X] Z veřejného prostranství [] Za součinnosti Výrobce
- dodávka a odběr elektřiny bude měřen měřícím zařízením PDS
- převod měřících transformátorů proudu (jsou-li instalovány): 150/5 A; vlastníkem měřících transformátorů proudu (jsou-li instalovány) je Výrobce

6) Jestliže se údaje uvedené v odstavci 2) až 5) liší od údajů uvedených v Žádosti o připojení nebo v TPP, platí údaje uvedené v odstavci 2) až 5)

7) Termín připojení

PDS připojí výrobu k distribuční soustavě ke dni prvního paralelního připojení výroby k síti podle Pravidel provozování distribuční soustavy (dále jen „PPDS“), a to takto:

- Výrobce je povinen učinit vše potřebné k tomu, aby z jeho strany nic nebránilo připojení výroby k distribuční soustavě, a požádat o první paralelní připojení v termínu do 30. 4. 2023. Jestliže z důvodu nezávislého na vůli Výrobce vznikne na straně Výrobce překážka, která mu brání ve splnění jeho povinností, prodlužuje se tato lhůta o nezbytně nutnou dobu, za podmínky, že existenci této překážky bez zbytečného odkladu oznámil PDS
- Pro náležitosti žádosti Výrobce o první paralelní připojení, jakož i pro způsob a lhůtu připojení, platí ustanovení části 12 (UVEDENÍ DO PROVOZU) přílohy č. 4 PPDS. Lhůta pro připojení nezačne běžet dříve, než Výrobce splní své povinnosti podle čl. V odst. 2) a 3). V případě, že PDS na základě výsledků prohlídky zařízení podle části 12 přílohy č. 4 PPDS uvede v protokolu o splnění technických podmínek pro uvedení výroby do provozu, že Výrobna nemůže být provozována paralelně s distribuční soustavou, uplatní se pro další postup směřující k připojení pravidla pro první paralelní připojení výroby podle části 12.1 přílohy č. 4 PPDS obdobně.

IV. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

1) Výrobce je povinen:

- plnit podmínky připojení uvedené v této smlouvě, v PPDS a v Připojovacích podmínkách pro příslušnou napěťovou hladinu (dále jen „PP“), a poskytnout PDS potřebnou součinnost pro připojení výroby,
- provádět opatření zamezující vlivům zpětného působení na kvalitu dodávané elektřiny v neprospěch ostatních účastníků trhu s elektřinou a nepřispívat ke zhoršení této kvality (zvláště prostřednictvím flíkrů, nesymetrie, harmonických proudů, útlu signalu HDO, dynamických rázů, nedovořených poklesů napětí při rozběhu), zejména vybavit výrobu dostupnými technickými prostředky k omezení těchto vlivů, a používat k výrobě elektřiny zařízení, která neohrožují život, zdraví nebo majetek,
- udržovat výrobu ve stavu, který odpovídá ustanovením této smlouvy, právním předpisům, technickým normám a PPDS,
- upravit předávací místo pro instalaci měřícího zařízení a v tomto stavu jej udržovat a umožnit PDS nebo jím pověřeným osobám přístup k měřícímu zařízení PDS a k neměřeným částem výroby za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřícího zařízení, a
- jestliže k omezení nebo přerušování dodávky elektřiny došlo z důvodu na straně Výrobce, nanadit PDS náklady spojené s obnovením dodávky elektřiny, nestanoví-li právní předpis jinak.

2) PDS je povinen:

- připojit výrobu a zajistit Výrobci dohodnutý rezervovaný výkon a rezervovaný příkon a po připojení výroby umožnit Výrobci distribuci elektřiny na základě samostatně uzavřené smlouvy,
- bez zbytečného odkladu po připojení výroby a po uzavření smlouvy o distribuci elektřiny do předávacího místa, nestanoví-li právní předpis jinnu lhůtu, zajistit instalaci vlastního měřícího zařízení a toto zařízení udržovat a pravidelně

c) obnovit za podmínek stanovených v EZ omezenou nebo přerušenou dodávku elektřiny z/do předávacího místa.

3) PDS je oprávněn změnit nebo přerušit v nezbytném rozsahu dodávku elektřiny z výroby v případech stanovených v EZ nebo v jiném právním předpise; je-li v předávacím místě připojeno odběrné zařízení, je PDS oprávněn tak učinit rovněž v případě, kdy podle EZ omezi nebo přeruší dodávku elektřiny do tohoto odběrného zařízení.

V. PODÍL NA NÁKLADECH

^{*)} Strany shodně konstatují, že Podíl na nákladech (za zvýšení rezervovaného příkonu nebo výkonu) činí 0 Kč.

2) Jestliže Výrobce do dne uzavření této smlouvy nezaplatil alespoň 50% z hodnoty Podílu na nákladech, je povinen tak učinit do 15 dnů ode dne uzavření této smlouvy a zbývající neuhrazenou část z hodnoty Podílu na nákladech, nedošlo-li k úplné úhradě jeho hodnoty před uzavřením této smlouvy, nebo do 15 dnů po jejím uzavření, je povinen zaplatit nejpozději do termínu pro splnění podmínek připojení dle čl. III. odst. 7) písm. b), to vše na účet PDS vedený u Komerční banky, a.s., číslo účtu: 35-4544580267/0100, variabilní symbol 3912063934.

3) Výrobce je povinen doplatit zbylou část Podílu na nákladech nejpozději do termínu uvedeného v čl. III odst. 7 písm. b). Do zaplacení dlužné částky nemá PDS povinnost výrobu připojit.

4) Nezaplátí-li Výrobce Podíl na nákladech ani v dodatečně lhůtě jednoho měsíce od uplynutí lhůty k zaplacení podle odstavce 2), připojovací povinnost PDS podle čl. III. odst. 7), včetně rezervace výkonu a příkonu zaniká.

5) PDS vrátí uhrazenci část Podílu na nákladech Výrobci, nedojde-li k připojení výroby k distribuční soustavě a to na základě Výrobce předložené písemné žádosti o vrácení Podílu na nákladech, obsahující způsob a aktuální údaje pro jeho vrácení, obsažené na předepsaném formuláři PDS, s možností jeho stažení na webové adrese www.cezdistribuce.cz.

VI. DALŠÍ UJEDNÁNÍ O PARALELNÍM PROVOZU

1) Pro účely tohoto článku se

- a) regulovanými službami rozumí služby (činnosti) poskytované (vykonávané) provozovatelem přenosové soustavy, PDS nebo operátorem trhu,
- b) cenovým rozhodnutím rozumí Energetického regulačního úřadu jako cenového orgánu zveřejněné v Energetickém regulačním věstníku, a
- c) lokální spotřebou rozumí elektřina vyrobená ve výrobně a spotřebovaná Výrobcem nebo jiným účastníkem trhu s elektřinou bez použití distribuční soustavy; lokální spotřeba nezahrnuje technologickou vlastní spotřebu elektřiny.

2) Z důvodu paralelního provozu distribuční soustavy a výroby je Výrobce odběratelem regulovaných služeb. Při splnění dalších podmínek určených v cenovém rozhodnutí je

- a) Výrobce povinen platit cenu za odběr regulovaných služeb PDS, a
b) PDS povinen platit Výrobci cenu za omezené využití regulovaných služeb.

3) Výrobce a PDS zaplatí podle odstavce 2 cenu ve výši určené v cenovém rozhodnutí účinném v den, kdy byla regulovaná služba poskytnuta.

4) Nedodrží-li Výrobce při dodávce činné energie do distribuční soustavy hodnotu účinníku, je povinen zaplatit PDS

- a) za nevyžádanou dodávku jalové energie do distribuční soustavy, a to cenu ve výši určené v cenovém rozhodnutí účinném v den dodávky činné energie do distribuční soustavy,
- b) za nevyžádaný odběr jalové energie z distribuční soustavy, a to cenu, která se rovná ceně podle písmena a).

5) Výrobce zaplatí PDS složku ceny za distribuci elektřiny na krytí nákladů spojených s podporou elektřiny ve výši určené v cenovém rozhodnutí.

6) Základním časovým úsekem pro vyhodnocení a zúčtování plateb podle odstavce 2, 4 a 5 je období počínající v 00:00 hod. prvního dne kalendářního měsíce a končící ve 24:00 hod. posledního dne stejného kalendářního měsíce (dále jen „časový úsek“). Množství elektřiny se vyhodnocuje v celých kWh bez desetinných míst.

7) Zaplacením za nevyžádanou dodávku nebo odběr jalové energie podle odstavce 4 není dotčena povinnost Vyrobcе provádět opatření zamezující vlivům zpětného působení na kvalitu dodávané elektřiny v neprospěch ostatních účastníků trhu s elektřinou.

VII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1) Tato smlouva je uzavřena a nabývá účinnosti dnem, kdy Výrobce (příjemce návrhu smlouvy) doručí včas PDS (navrhovatel) svůj souhlas s obsahem návrhu smlouvy vyjádřený tím, že Výrobce připojí na návrh smlouvy svůj podpis. Výrobce přijme návrh smlouvy včas, jestliže doručí svůj souhlas PDS ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy mu byl návrh smlouvy doručen, jinak návrh smlouvy zaniká. PDS, v rámci respektování jemu příslušející povinnosti dbát rovného přístupu k výrobci, a v souladu s ustanovením § 1740 odst. 3 OZ předem vylučuje možnost přijetí smluvního návrhu s dodatkem nebo odchylkou učiněnými Výrobce.

2) Tato smlouva zanikne, jestliže podle právního předpisu dojde k zániku rezervace výkonu nebo přikonu pro předávací místo

Otočte prosím

z důvodu uplynutí určené doby v návaznosti na skutečnost, že nedojde k uzavření smlouvy o distribuci či smlouva o distribuci zanikne, popřípadě pokud dojde k zániku rezervace výkonu nebo příkonu z jiného právního důvodu.

3) PDS je oprávněn od smlouvy odstoupit i v případě, že

- a) prohlášení Výrobce podle čl. VIII. odst. 1) je nepravdivé nebo Výrobce poruší svůj závazek podle čl. VIII. odst. 1 věty druhé; odstoupit PDS může až poté, co Výrobce na výzvu PDS neuvedl právní stav do souladu s jeho prohlášením ani do šesti měsíců ode dne, kdy mu PDS výzvu doručil, nebo
- b) PDS přerušil dodávku elektřiny z důvodu, že Výrobce porušuje povinnost podle čl. IV odst. 1) písm. b), a tento stav trvá po dobu delší než 90 dnů.

4) Povinnost PDS připojit výrobní zánikne jestliže:

- a) Výrobce nesplní povinnost podle čl. V. odst. 2) nebo 3) ani do jednoho měsíce ode dne uplynutí původní lhůty,
- b) Výrobce nesplní povinnost podle čl. III. odst. 7) ani v přiměřené dodatečné lhůtě, kterou mu PDS určil, nebo
- c) před připojením výrobní oznámí Výrobce písemně PDS, že na připojení výrobní netrvá.

5) Nastane-li skutečnost uvedená v odstavci 4) písm. b) nebo c), PDS bez zbytečného odkladu vrátí Výrobci zaplacený Podíl na nákladech nebo jeho část.

VIII. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1) Výrobce prohlašuje, že je oprávněn užívat výrobní, jakož i nemovitost, na které je toto zařízení umístěno, na základě vlastnického nebo jiného, k tomu způsobilého práva, případně, že má souhlas vlastníka dotčené nemovitosti k uzavření této smlouvy. Výrobce se zavazuje zajistit trvání souhlasu vlastníka dotčené nemovitosti po celou dobu trvání této smlouvy.

2) Práva a povinnosti smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí PPDS a PP zveřejněnými na webové stránce PDS www.cezcdistribuce.cz. Výrobce prohlašuje a svým podpisem této smlouvy potvrzuje, že se seznámil s obsahem těchto dokumentů a že jejich obsahu rozumí.

3) Výrobce souhlasí s tím, aby mu PDS doručoval sdělení elektronickými prostředky na elektronickou adresu Výrobce uvedenou v této smlouvě, a stejný souhlas dává PDS Výrobci; souhlas Výrobce se vztahuje i na zaslání jiných obchodních sdělení podle zákona č. 480/2004 Sb., zákona o některých službách informační společnosti, ve věci služeb PDS souvisejících s plněním smlouvy. Tím není dotčeno zákonné právo obou účastníků na vyjádření nesouhlasu se zasláním obchodních sdělení elektronickými prostředky.

4) Smluvní strany berou na vědomí, že na tuto smlouvu nedopadá povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se zavazují, že nezpřístupní obsah této smlouvy třetí osobě, bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. To neplatí, jestliže zpřístupnění obsahu smlouvy (i) ukládá smluvní straně právní předpis či závazné rozhodnutí nebo opatření správního orgánu nebo soudu nebo (ii) umožňuje právní předpis v rámci poskytování důvěrných informací pro účely podnikatelské činnosti v rámci podnikatelského seskupení; povinnost PDS zachovávat pravidla informačního oddělení („unbundling“) podle energetického zákona nejsou tímto dotčena.

5) Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie. Bližší informace týkající se zpracování osobních údajů a právních předpisů, na jejichž základě je zpracování prováděno, jsou dostupné na stránkách www.cezcdistribuce.cz/gdpr nebo je společnost ČEZ Distribuce, a. s., subjektu údajů na požádání poskytne.

6) Výrobce a PDS berou na vědomí, že podle informace Ministerstva financí o uplatňování DPH v energetice Podíl na oprávněných nákladech na připojení stanovený podle Vyhlášky o připojení není úhradou za zdanitelné plnění, a proto nepodléhá dani z přidané hodnoty. Platby jsou prováděny na základě této smlouvy, která je zároveň dokladem k provedeným platbám. Faktura nebude vystavena.

7) Dnem připojení výrobní podle této smlouvy se nahrazují dřívější ujednání smluvních stran, případně jejich právních předchůdců, ohledně připojení v daném předávacím místě.

8) Změnit smlouvu nebo učinit ukončující k jejímu zániku lze pouze písemně. Výrobce bere na vědomí a souhlasí s tím, že PDS může podpis na písemném projevu vůle nahradit mechanickým prostředkem (faksimile). Výrobce dále bere na vědomí, že jakákoliv změna skutečností uvedených v TPP vyžaduje předchozí změnu této smlouvy či uzavření nové smlouvy o připojení.

9) Pokud se kterékoli ujednání smlouvy stane nebo bude shledáno neplatným nebo právně nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a právní vymahatelnost ostatních ustanovení smlouvy; smluvní strany se zavazují nahradit neplatné nebo právně nevymahatelné ustanovení novým, platným a právně vymahatelným ustanovením s obecným právním a obchodním smyslem, a to do 30 dnů od výzvy kterékoli ze smluvních stran.

10) Smluvní strany berou na vědomí, že na tuto smlouvu nedopadá povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

11) Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech; po jejím podpisu každá strana obdrží jeden (1) stejnopis.



Priloha č. 2: Chování výroby připojené dle žádosti o připojení č. 4122063934 v síti.

Miroslav Hajný
Vedoucí oddělení Regionální péče

4/14/17

Bezručova 4219 Chomutov 430 02
IČ. 70889988 DIČ. CZ70889988
web. www.poh.cz

PODPIS

Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: č. 4122063934

- umístění zařízení: Fláje, 436 01 Český Jiřetín
- číslo místa spotřeby: 0002893518
- číslo odběrného místa: 0006834526
- typ výroby: vodní
- způsob provozu výroby: přebytek do distr. soustavy
- EAN:
 - pro data spotřeby 859182400407428006
 - pro data výroby 859182400406671458

- místo připojení k distribuční soustavě – odběrné místo: Rozpojovací jističí skříň R3
- hranice vlastnictví: Pojistkové spodky v rozpojovací jističí skříni
- spínací prvek sloužící k odpojení odběrného zařízení od distribuční soustavy: Pojistky nn v rozpojovací a jističí skříni

- napětová hladina: 0,4 kV (N.N)
- způsob připojení: 3 (počet fází)
- hodnota jističe před elektroměrem: 3 x 125,0 A; vypínací charakteristika: B
- celkový instalovaný výkon: 67,500 kW
- rezervovaný výkon výroby (max. výkon dodávky elektřiny do DS): 67,500 kW

Spotřebič	Původní [kW]	Celkem požadovaný [kW]	Celkem povolený [kW]
Osvětlení	50,000	50,000	50,000

	POČET [ks]	INST. VÝKON [kW]	DRUH [asyn., syn.]	VÝROBCE	TYP
TYP 6.1	1	18.500			Vodní do 10 MW - CVM
TYP 6.2	1	19.000	Fotočlávkový se střídacem		FVE na objektu - CFV
TYP 6.3	1	30.000	Asynchronní		Vodní do 10 MW - CVM

- spotřeba I. kv. odběr P, odběr Q (nevyhodnocuje se)
- IV. kv. odběr P, dodávka Q (nevyhodnocuje se)
- výroba II. kv. dodávka P, odběr Q (nevyhodnocuje se)
- III. kv. dodávka P, dodávka Q (nevyhodnocuje se)

PODMÍNKY PŘIPOJENÍ

Provozovatel distribuční soustavy ČEZd souhlasí s navýšením instalovaného a rezervovaného výkonu výroby na celkový 67,500 kW a hodnotou hlavního jističe před elektroměrem 3x125 A.

Obchodní měření bude odpovídat aktuálně platným přípojevacím podmínkám pro osazení měřících zařízení v odběrných místech napájených z distribuční soustavy na hladině nízkého napětí.

- umístění měřícího zařízení: pilíř, oplocení
- přístupnost měřícího zařízení: přístupné
- typ měření: B
- převod měřících transformátorů proudu: 150/5 A, třída přesnosti 0,5 S
- vlastníkem měřících transformátorů proudu a měřících transformátorů napětí (jsou-li instalovány) je Zákazník
- odběr elektřiny bude měřen měřícím zařízením PDS

Obchodní měření bude provedeno jako převodové měření. Měřicí transformátory proudu budou osazeny s definovaným převodem, třídou přesnosti a jmenovitou zátěží 5 VA v případě vzdálenosti MTP a elektroměru do 5m (včetně), nebo

Otočte prosím

v případě vzdálenosti MTP a elektroměru nad 5m se zátěží 10VA, pokud nebude výpočtem prokázána vyšší hodnota. Použitý typ měničů musí mít tzv. úřední vzor (certifikát) pro použití v ČR a musí být ověřeny a provozovány v souladu s právními předpisy (zákon č. 505/1990 Sb. a prováděcí předpisy k němu), zejména musí být ověřeny Českým metrologickým institutem nebo autorizovaným metrologickým střediskem. Elektroměrová souprava bude umístěna v samostatném rozvaděči nebo skříni měření - typové skříni USM nebo SM s vyklápěným panelem tak, aby byl zajištěn přístup pověřeným osobám PDS za účelem provádění kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení. Před zkušební sverkovnicí schváleného typu bude umístěn pojistkový odpínač napětového obvodu. V případě vícetarifní distribuční sazby s podmínkou blokování spotřebičů odběratel nainstaluje do elektroměrového rozvaděče ovládací relé s parametry dle platných přípojvacích podmínek. Instalaci ovládacího relé zajistí zákazník dle schématu dočasného zapojení do doby Prvního paralelního připojení (PPP). Pracovník ČEZ Distribuce, a. s., při PPP zajistí přepojení blokovacích vodičů dle finálního schématu zapojení. Měření musí být provedeno v souladu s příslušnými právními předpisy, především s vyhláškou č. 359/2020 Sb., PPDS a Přípojovacími podmínkami nn pro osazení měřících zařízení v odběrných místech napojených z distribuční sítě nízkého napětí v platném znění, které je zveřejněno na internetových stránkách www.cezdistribuce.cz.

DALŠÍ PODMINKY PŘIPOJENÍ

Na výše popsané úpravy odběrného místa je nutné zpracovat projektovou dokumentaci, kterou požadujeme předložit k odsouhlasení před vlastní realizací. Projektovou dokumentaci můžete předat na kontaktním místě nebo zaslat na naši zasilací adresu.

Nové budované zařízení a elektrická instalace, a provedení a umístění měřicího zařízení odběrného místa musí být v souladu s platnými ČSN, s „Pravidly provozování distribuční soustavy“, „Přípojovacími podmínkami PDS“, Podmínkami distribuce elektřiny. Tyto dokumenty jsou k dispozici na www.cezdistribuce.cz.

DOPLŇUJÍCÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO VÝROBNY

Provoz výroby musí splňovat podmínky stanovené v PPDS (zejména v příloze č. 4: Pravidla pro paralelní provoz zdrojů se sítí provozovatele distribuční soustavy) a ustanovení navazujících technických norem z hlediska vlivu na elektrizační soustavu (přípustné meze rušivých vlivů jsou stanoveny v podnikových normách ČEZ Distribuce, a. s. - řada PNE 333430).

Provoz výroby nesmí zhoršit parametry kvality elektrické energie v místě připojení.

Připojení výroby nesmí způsobovat nedovolené změny napětí v DS.

Při vypadku napětí v DS musí být zaručeno spolehlivé automatické odpojení výroby od DS a blokování opětného připojení. Ochrany musí být v souladu s přílohou č. 4 PPDS. Výrobně se může automaticky připojit k distribuční soustavě nejdříve v okamžiku, kdy napětí v distribuční soustavě bylo v předcházejících 20 minutách bez přerušení v hodnotách uvedených ve vztahu ke jmenovitému napětí v pravidlech provozování distribučních soustav (jmenovité napětí je uvedené ve smlouvě o připojení), nebo kdy napětí v DS bylo minimálně 5 minut bez přerušení v hodnotách odpovídajících napětí sítě s gradientem nárůstu výkonu 10% Pn/min.

Výrobně musí být schopna úrovněového řízení činného výkonu (dle níže uvedených úrovní) pomocí relé přijímače HDO (hromadné dálkové ovládání) v majetku provozovatele distribuční soustavy (PDS). V oblasti bez signálu HDO bude k regulaci použita řídicí jednotka (ŘJ), taktéž v majetku PDS. Přijímač HDO musí být umístěn v elektroměrovém rozvaděči s možností zaplombování. Pokud bude na základě dohody žadatele (výrobce) s PDS přijímač HDO umístěn jinde, musí k němu být zajištěn přístup pracovníkům skupiny ČEZ. Přijímač HDO (případně ŘJ) musí být instalován tak, aby zůstal pod napětím (funkční) i po odpojení výroby z paralelního provozu s distribuční soustavou. Regulace změny dodávky výkonu výroby se bude provádět ve všech fázích současně v následujících úrovních 0 % a 100 % jmenovitého výkonu (základní provozní stav). K této regulaci je Žadatel povinen zajistit příslušné technické, ovládací a organizační předpoklady. Výrobně je ze strany PDS řízena pouze v případech stanovených právními předpisy nebo dohodou mezi žadatelem a PDS, a to za podmínek stanovených těmito předpisy nebo touto dohodou. Jedná se zejména o možnost přechodné změny dodávky výkonu výroby, resp. dočasné (na nezbytně nutnou dobu) přerušení dodávky elektřiny.

Funkční zkoušky a měření zpětného vlivu na kvalitu el. energie jsou nezbytně nutnou podmínkou připojení výroby k DS. V případě nesplnění podmínek stanovených provozovatelem distribuční soustavy (PDS), nebude povolen trvalý provoz výroby paralelně se zařízeními DS v majetku PDS.

Pokud v průběhu provozu výroby dojde ke změně parametrů tak, že nebudou dodrženy „Přípojovací podmínky ČEZ Distribuce, a. s.“ bude výrobně odpojena od DS a spínací prvek uzamčen do odstranění závad nebo provedení opatření.

Ze škody vzniklé provozem výroby odpovídá Zákazník/Výrobce. Pokud bude prokázáno, že škody na zařízení DS v majetku PDS nebo jeho zákazníků byly způsobeny provozem výroby, bude PDS požadovat náhradu vzniklých škod na provozovateli výroby, jehož zdroj škodu způsobí.

PŘEHLED DOKLADŮ NUTNÝCH PRO PŘIPOJENÍ NEBO UZAVŘENÍ ScP



- Uzavřena smlouva o připojení SoP (byla-li dříve uzavřena) nebo vyplněný formulář žádosti o její uzavření a doklad o uhrazení plateb ze smlouvy o připojení vyplývajících.
- Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení v OM/výrobní a případně dalšího elektrického zařízení nově uváděného do provozu, bez kterého nelze provést připojení k síti PDS.
- Protokol o provedení cejchu měřících transformátorů proudu.
- Protokol o nastavení ochran, pokud není součástí zprávy o výchozí revizi.
- PDS odsouhlasená projektová dokumentace provedení výroby aktualizována podle skutečného stavu v jednom vyhotovení v rozsahu podle části 4.5 přílohy č. 4 PPDS.
- Jednopolové schéma zapojení zdroje, pokud již není součástí projektové dokumentace.
- Přílohu č. 2 této smlouvy Chování výroby připojené dle žádosti č. 4122063934 v síti potvrzenou montážní firmou.

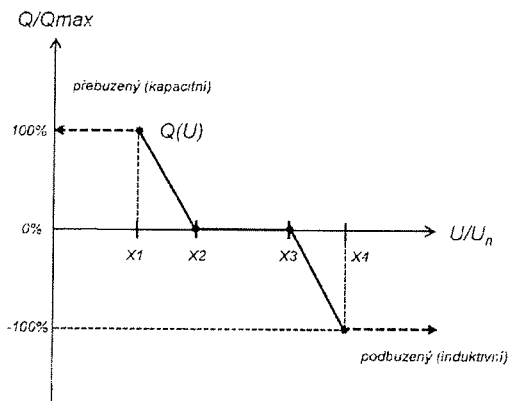
bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2022.09.16.507888>; this version posted September 16, 2022. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

65488455-12-13 Z

Příloha č. 2 smlouvy 22_SOP_01_4122063934

Chování výrobní připojené na adrese Fláje, 436 01 Český Jiřetín dle žádosti o připojení č. 4122063934 v síti
 Výrobní je možno připojit za podmínky vybavení výrobní funkcemi Q(U), P(U), LVRT, P(f) dle přílohy 4 Pravidel provozování distribuční soustavy, kapitola „Chování výroben v síti“ (dále P4 PPDS) a tyto funkce musí být při uvedení do provozu prokazatelně aktivovány s nastavením:

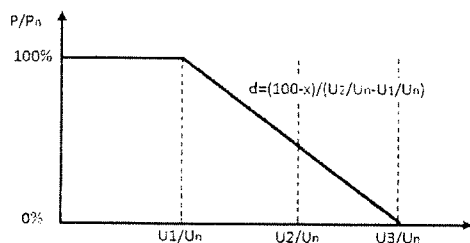
- Řízení jalového výkonu Q(U) - dle P4 PPDS



Body charakteristiky Q(U):

X1 = 0,94
 X2 = 0,97
 X3 = 1,05
 X4 = 1,08
 Doporučená časová konstanta 5 s

- Přizpůsobení činného výkonu P(U) - dle P4 PPDS

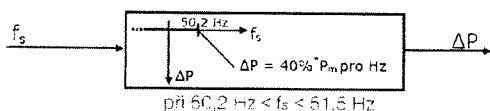


Body charakteristiky P(U):

U1/Un = 109 %
 U2/Un = 110 %
 U3/Un = 111 %
 Doporučená časová konstanta 5 s

- Dynamická podpora sítě - nastavení dle příslušného grafu pro Váš typ a výkon výrobního modulu dle přílohy 4 PPDS.

- Snížení činného výkonu při nadfrekvenci P(f) - výrobní připojené do DS, které se automaticky neodpojí, musí být schopné při kmitočtu nad 50,20 Hz snižovat okamžitý činný výkon gradientem 40 % na Hz.



$$\Delta P = 20 P_n \frac{50,2 \text{ Hz} - f_s}{50 \text{ Hz}}$$

P_n - okamžitý dostupný výkon
 ΔP - snížení výkonu
 f_s - frekvence sítě

V rozsahu 47,5 Hz < f_s < 50,2 Hz žádné omezení
 Při $f_s \leq 47,5$ Hz a $f_s \geq 51,5$ Hz odpojení od sítě.

Žadatel má povinnost toto nastavení na výzvu PDS na své náklady změnit a to do 30 dnů od obdržení výzvy od PDS.

Přílohu č. 2 okopírujte a potvrzenou montážní firmou předejte jako podklad pro První paralelní připojení.

Potvrzení zhotovitele o nastavení charakteristik:

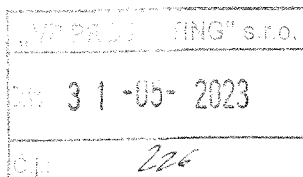
Zhotovitel:

Potvrzuji, že charakteristiky výroby na adrese: Fláje, 436 01 Český Jiřetín připojené dle žádosti o připojení č. 4122063934 jsou nastaveny v souladu s přílohou č. 2 a nastavení je chráněno heslem servisního technika.

Dne:

Zástupce zhotovitele:

Podpis razítko:



VP PROJEKTING s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0101949803VYŘÍZENO DNE
31.05.2023

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

MVE Fláje - pravá SV - vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101949803 ze dne 31.05.2023 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

Toto sdělení je platné do 30.11.2023 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet	střet	
Nadzemní síť			
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

DISTRIBUCE

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 započítím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás 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

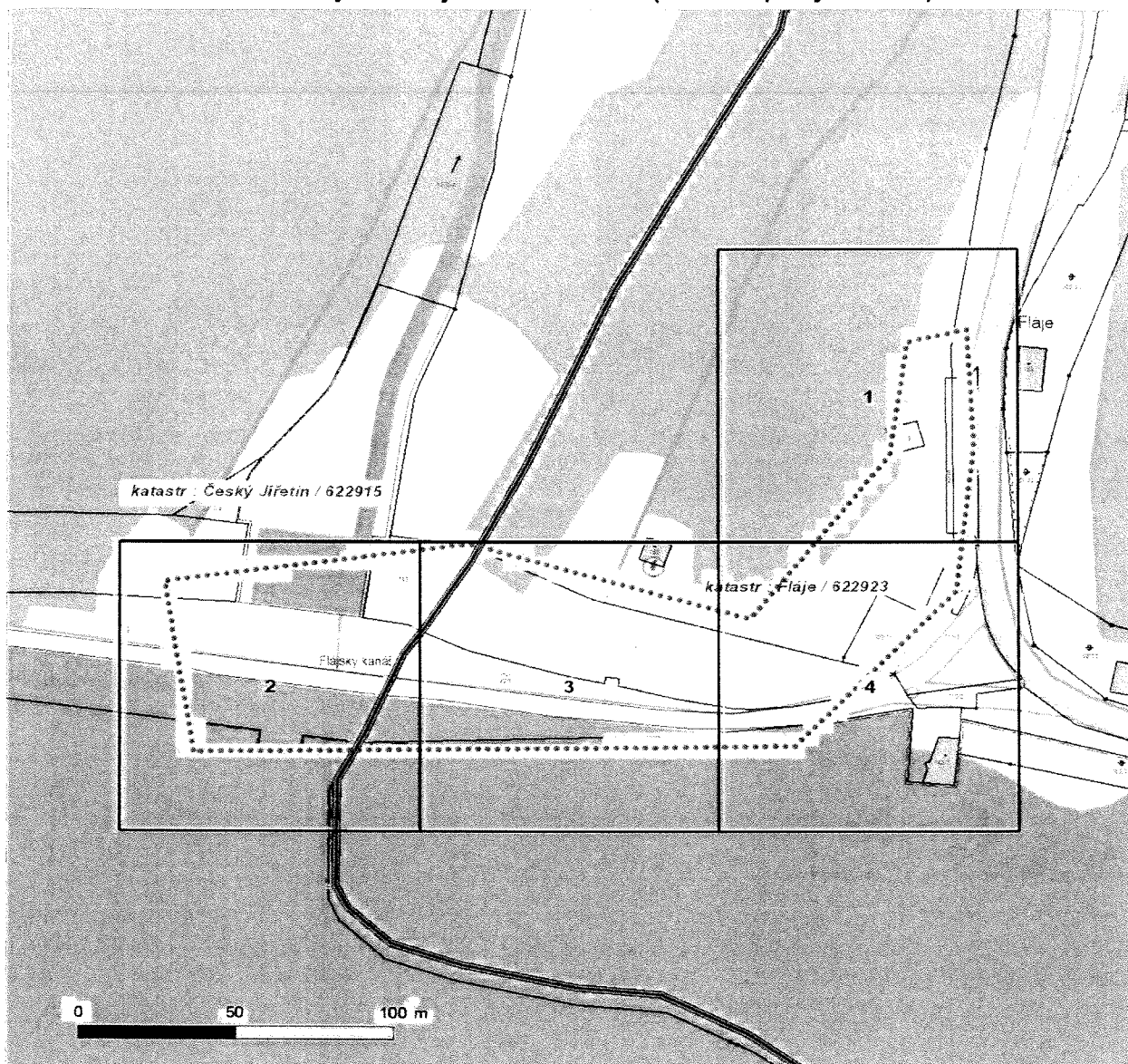
Přílohy

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 0101949803.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



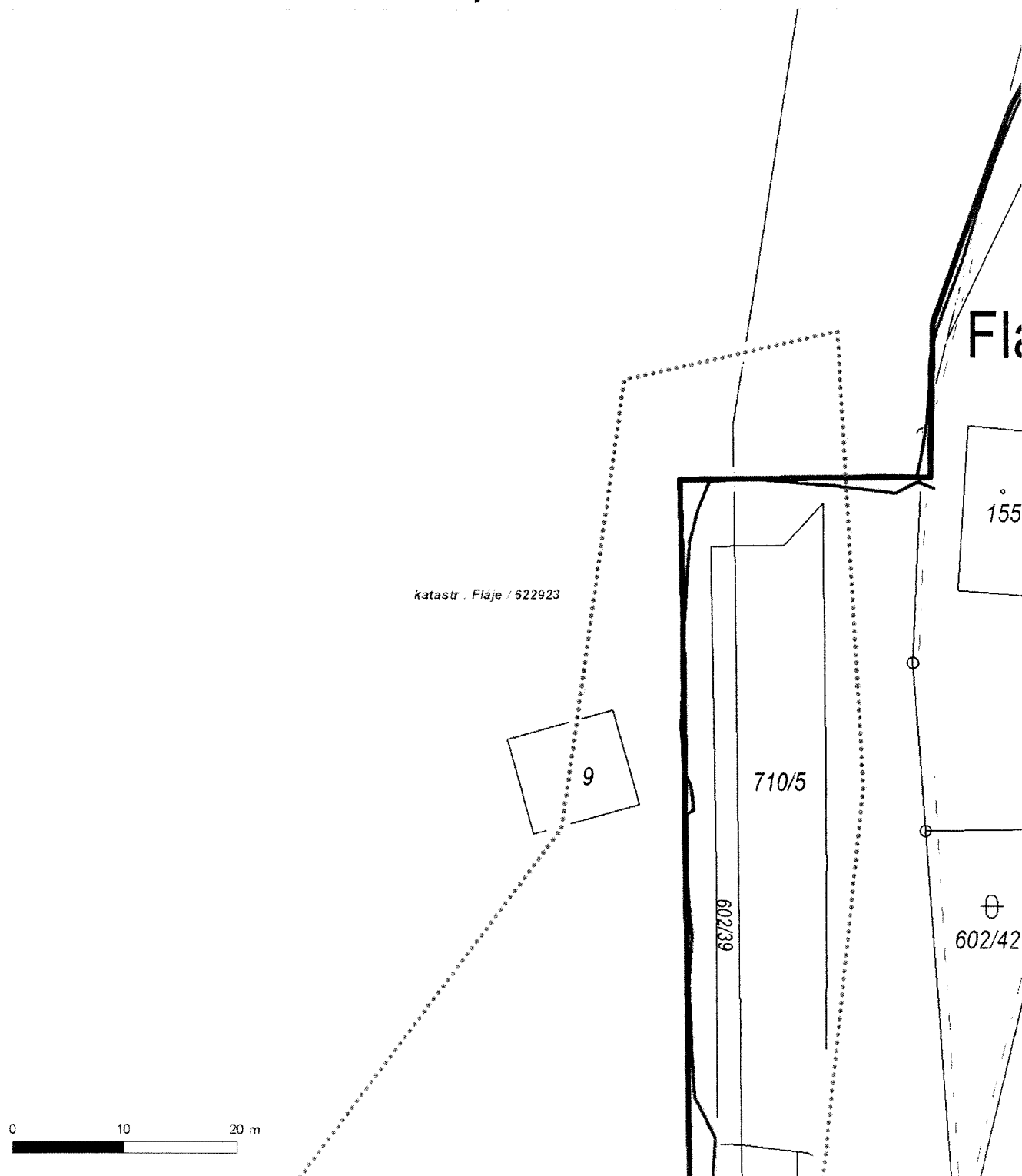
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA			
Podzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - stožárová	Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci	
Nadzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - zděná	Podzemní síť pro elektronickou komunikaci	
Podzemní vedení VN do 35 kV	Transformovna (nad 52 kV)	HDPE trubka	
Nadzemní vedení VN do 35 kV	Probíhající investice ČEZ Distribuce	Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:	
Podzemní vedení VVN 110 kV	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV	
Nadzemní vedení VVN 110 kV	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV	
NN přívod odběratele	Hranice katastrálního území	Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV	
Zařízení technické infrastruktury		Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV	
Cizí energetická vedení		Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV	
Zájmové území		Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV	

Platí pouze se sdělením číslo 0101949803.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

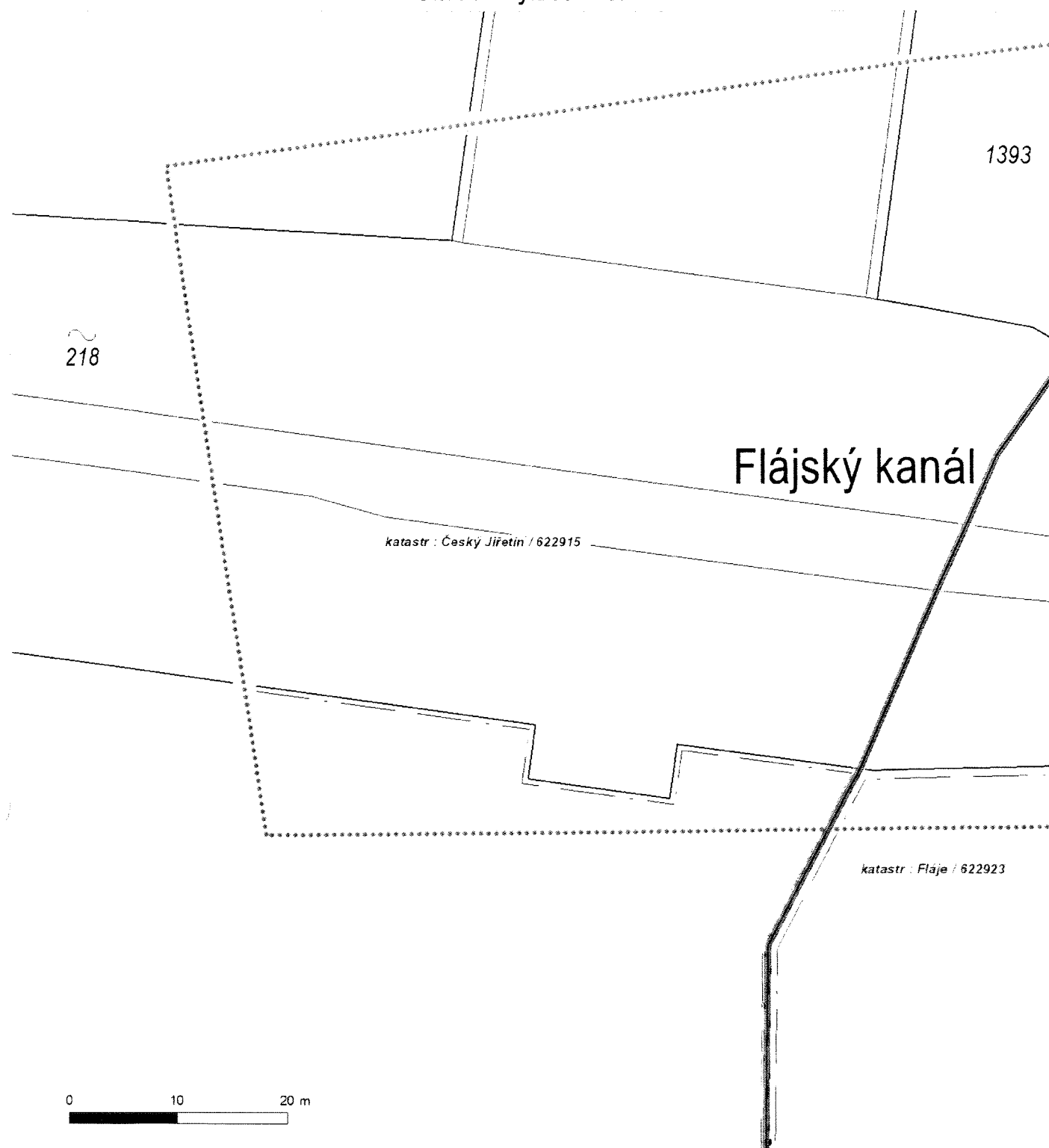


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101949803.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

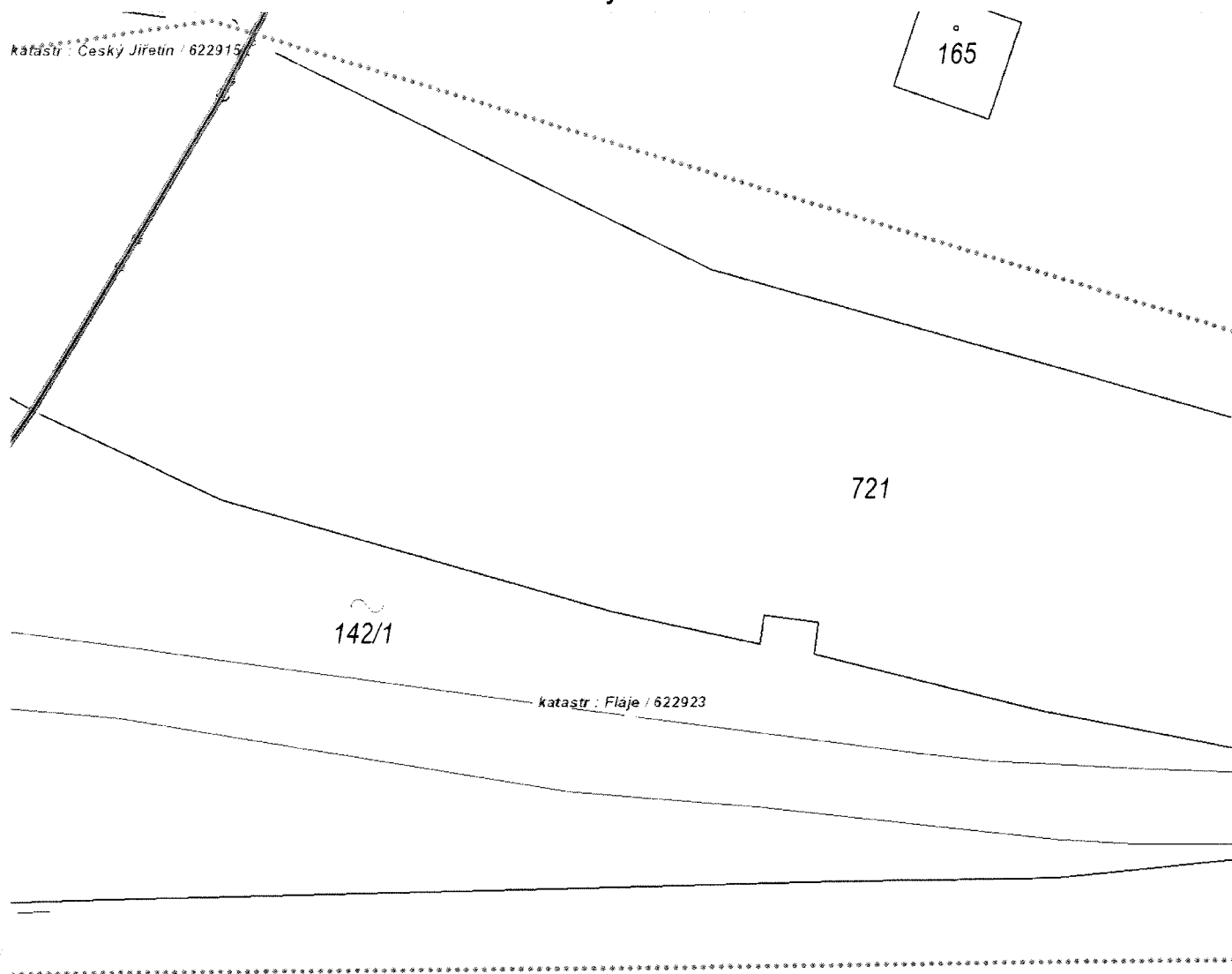


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.


Platí pouze se sdělením číslo 0101949803.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



0 10 20 m

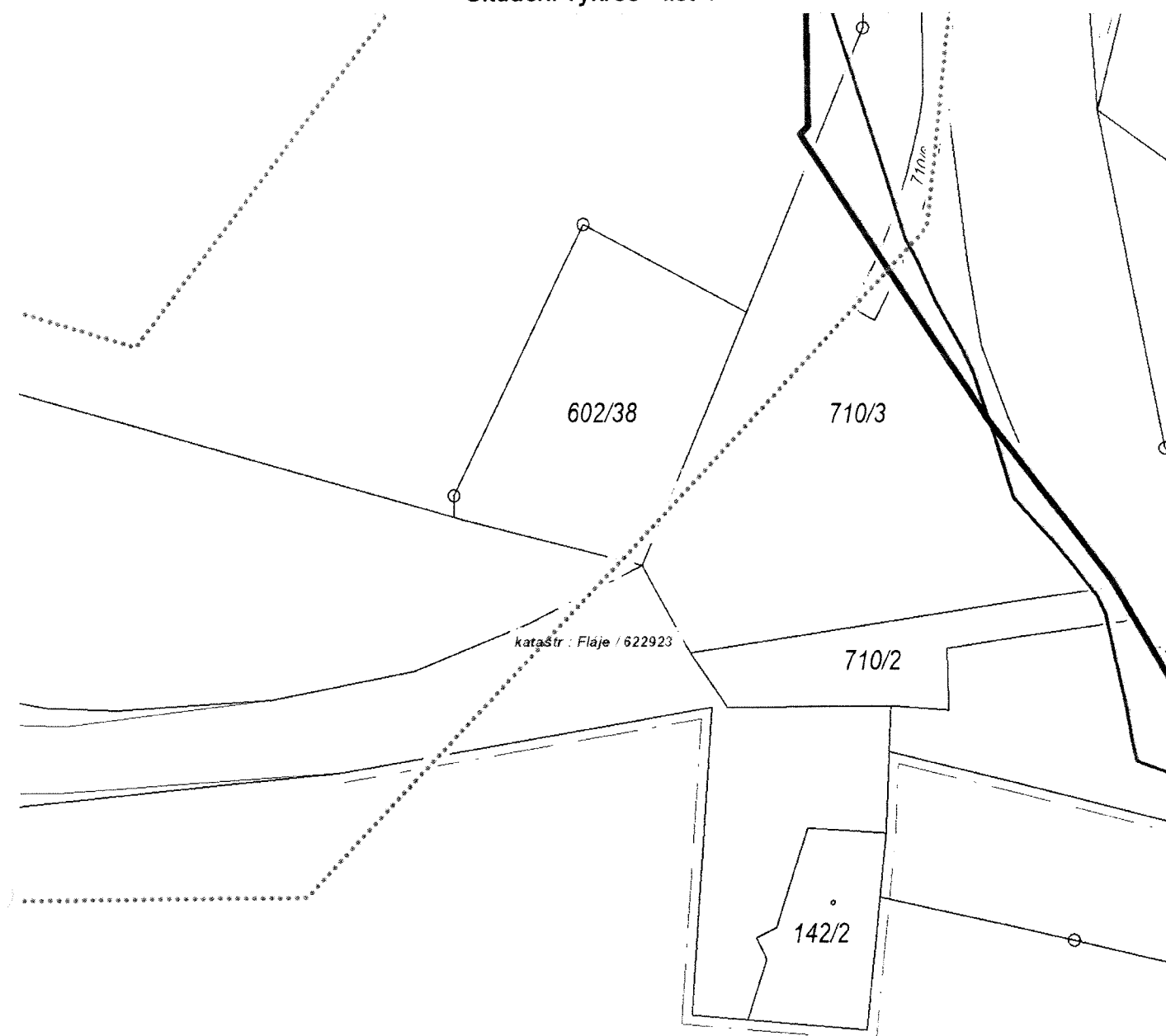


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.


Platí pouze se sdělením číslo 0101949803.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



0 10 20 m



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 uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení 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 odkryt.
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 provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami 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 kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění 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 částí vedení.
- 9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- 10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

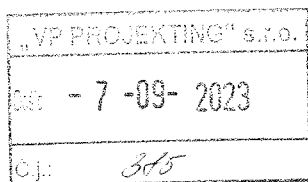
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.



"VP PROJEKTING" s.r.o.
Přemyslova 84/3
Praha
128 00 VYŠEHRAĐ



000000001370238306

NAŠE ZNAČKA
001137095741

VYŘIZUJE / LINKA
Bc. Josef Kronych / 800 850 860

MÍSTO ODESÍLÁNÍ / DNE
Plzeň / 7. 9. 2023

Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 30. 8. 2023, ve které nás žádáte o souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo dle předložené PD v katastrálním území Fláje vedená pod názvem "MVE Fláje, pravá SV - vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče" se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **kabelové VN 22kV, kabelové NN 0,4kV** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Jménem společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Vám sdělujeme, že udělujeme souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení.

Toto vyjádření pozbývá platnosti, nebude-li činnost a/nebo stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

- Pro podélné uložení požadujeme dodržet ochranné pásmo, v místě křížení investor zajistí na své náklady osazení kabelových chrániček na kabely energetiky s přesahem 1 metr na každou stranu. Pro následnou kolaudaci požadujeme doložit splnění podmínek zápisem ve stavebním deníku, kde bude přímo písemně doloženo, že jsou osazeny kabelové chráničky. Vyjádření slouží pro stavební účely, nenahrazuje odsouhlasení PD dle žádosti o připojení č. 4122063934.
- Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
- V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
bezplatná linka: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Gulčenerova 2577/19, PSČ 326 00

Otočte prosím

5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. 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. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

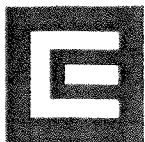
Provozovatel distribuční soustavy si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, zjistí-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

S pozdravem

Roman Válek
Ing. Roman Válek

Vedoucí odboru Specializovaná obsluha
ČEZ Distribuce, a. s.





8

VP PROJEKTING" s.r.o.
31-05-2023
CL 127

ŽADATEL
VP PROJEKTING s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700709358

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
31.05.2023

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

Název akce: **MVE Fláje - pravá SV - vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700709358 ze dne 31.05.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Zároveň si Vás 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 31.05.2024.

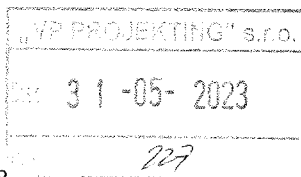
V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených 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 sítě 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

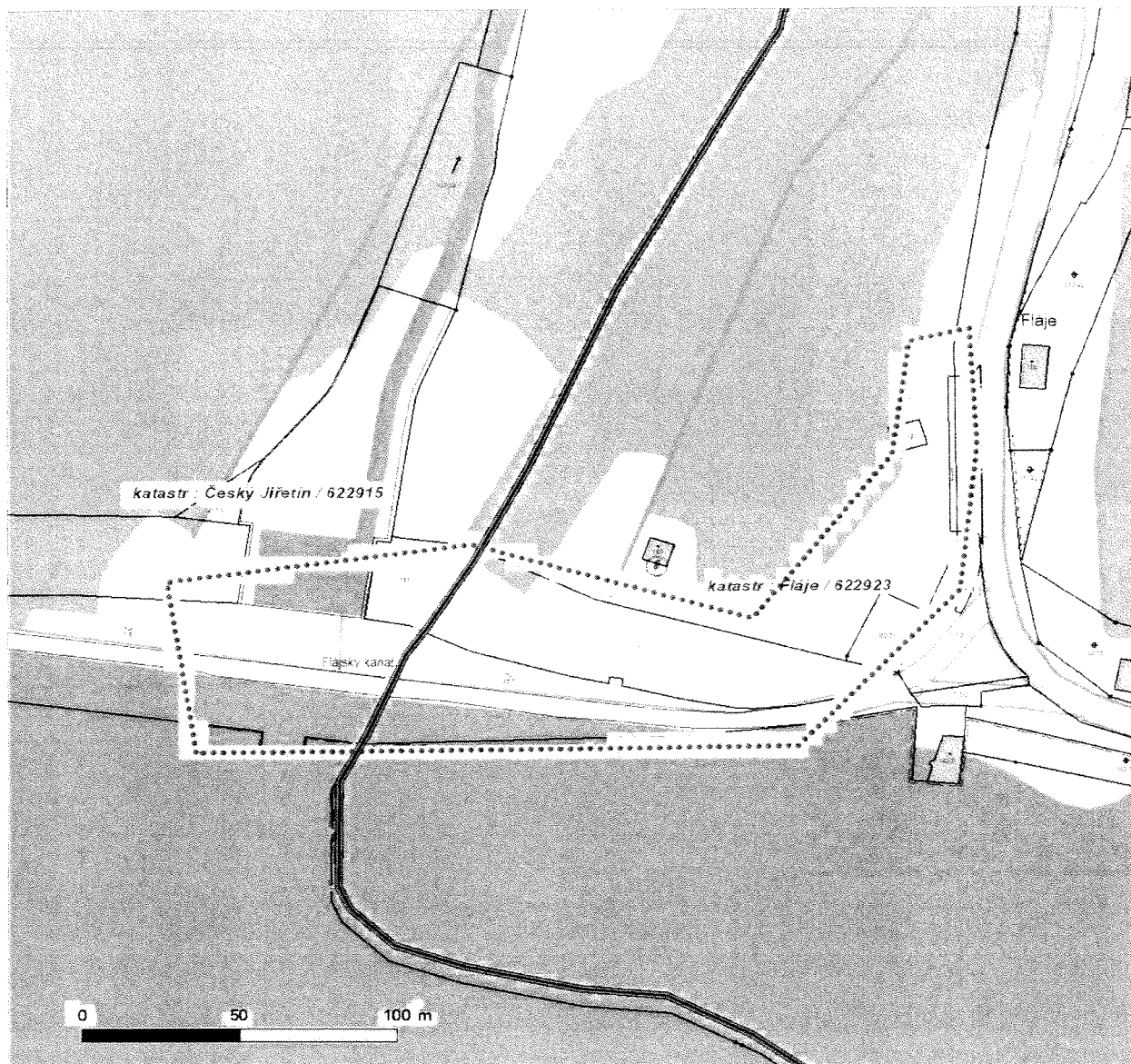
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700709358.

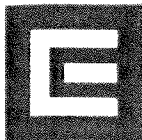
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území

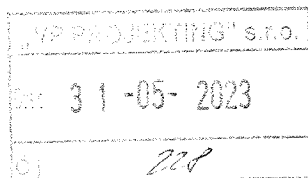


LEGENDA

- | | | | |
|-----|---------------------------|-------|-----------------------------|
| --- | Nadzemní optické vedení | --- * | Radioreléový spoj vzduch |
| --- | Podzemní optické vedení | ***** | Zájmové území |
| --- | Nadzemní metalické vedení | --- | Hranice katastrálního území |
| --- | Podzemní metalické vedení | | |



9



ŽADATEL
VP PROJEKTING s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0201578851

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
31.05.2023

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

Název akce: **MVE Fláje - pravá SV - vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201578851 ze dne 31.05.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 31.05.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

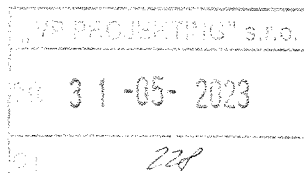
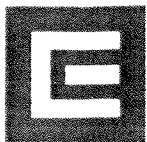
S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

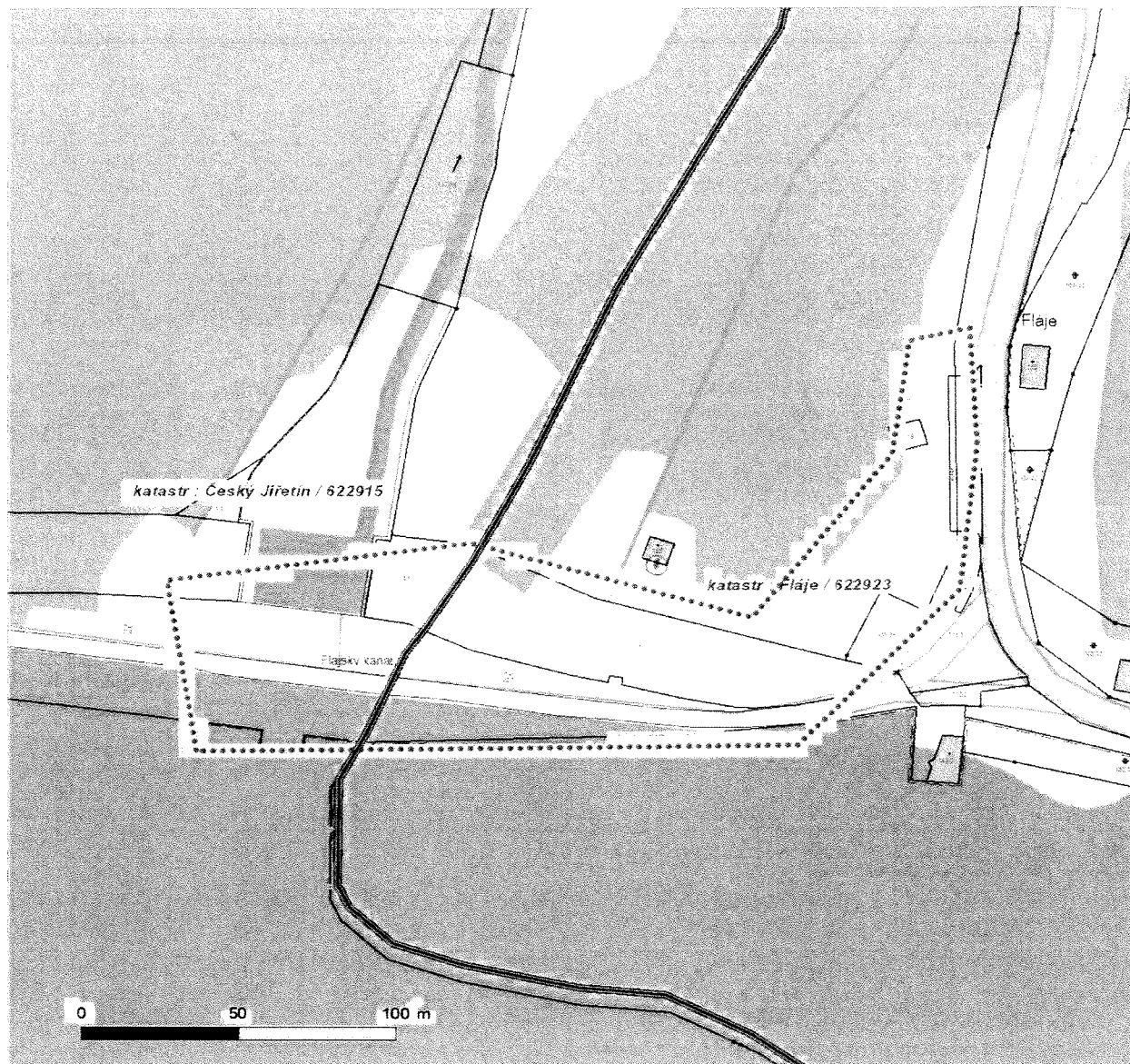
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201578851.

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 | |

**VOYJÁDRÉNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.**

(„Vyjádření“)

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.**

(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („Zákon o elektronických komunikacích“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („Stavební zákon“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („Občanský zákoník“)

Číslo jednací: 158302/23

Číslo žádosti: 0123 304 852 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	MVE Fláje, pravá SV - vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	"VP PROJEKTING" s.r.o.	
Stavebník	Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, Chomutov, 43003	
Zájmové území	Okres	Most
	Obec	Český Jiřetín
	Kat. území / č. parcely	Český Jiřetín; Fláje
Platnost Vyjádření	31. 5. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádosti 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: 158302/23

Číslo žádosti: 0123 304 852

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 stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 31. 5. 2023.



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

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné i 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 Vyjádřeními a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Václav Tichý, tel.: 602 165 214, e-mail: vaclav.tichy@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 31. 5. 2023 pod č.j. 158302/23;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejné 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 jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací 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.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtů 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 technick infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tří (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 158302/23

Číslo žádosti: 0123 304 852

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

CETIN a.s. - středisko Čechy sever

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 2384631111 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9

IČ: 25772104

DIČ: CZ 25772104

kontakt: Help Desk, tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
Daniel Vondráček, mobil: 606610895, e-mail: daniel.vondracek@complus.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

Sdělmont spol.s.r.o.

se sídlem: Jana Opletala 1286, 434 01 Most

IČ: 61324582

DIČ: CZ 61324582

kontakt: Lehký Jaroslav, mobil: 602417851, e-mail: sdelmont@iol.cz

Schlike - Domi, s.r.o.

se sídlem: Průjezdna 1958, 434 01 Most

IČ: 445569564

DIČ: CZ 44659564

kontakt: Dispečink SCHLIKE, mobil: 725905050, e-mail: dispecink@schlike.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Jiří Jedlička, mobil: 602 297 018, e-mail: jjedlicka@sitel.cz

Telkont s.r.o.

se sídlem: U Pivovaru 136, 415 01 Teplice

IČ: 25467069

DIČ: CZ 25467069

kontakt: Petr Pojer, tel.: 417539888, mobil: 605298762, e-mail: pojer@telkont.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

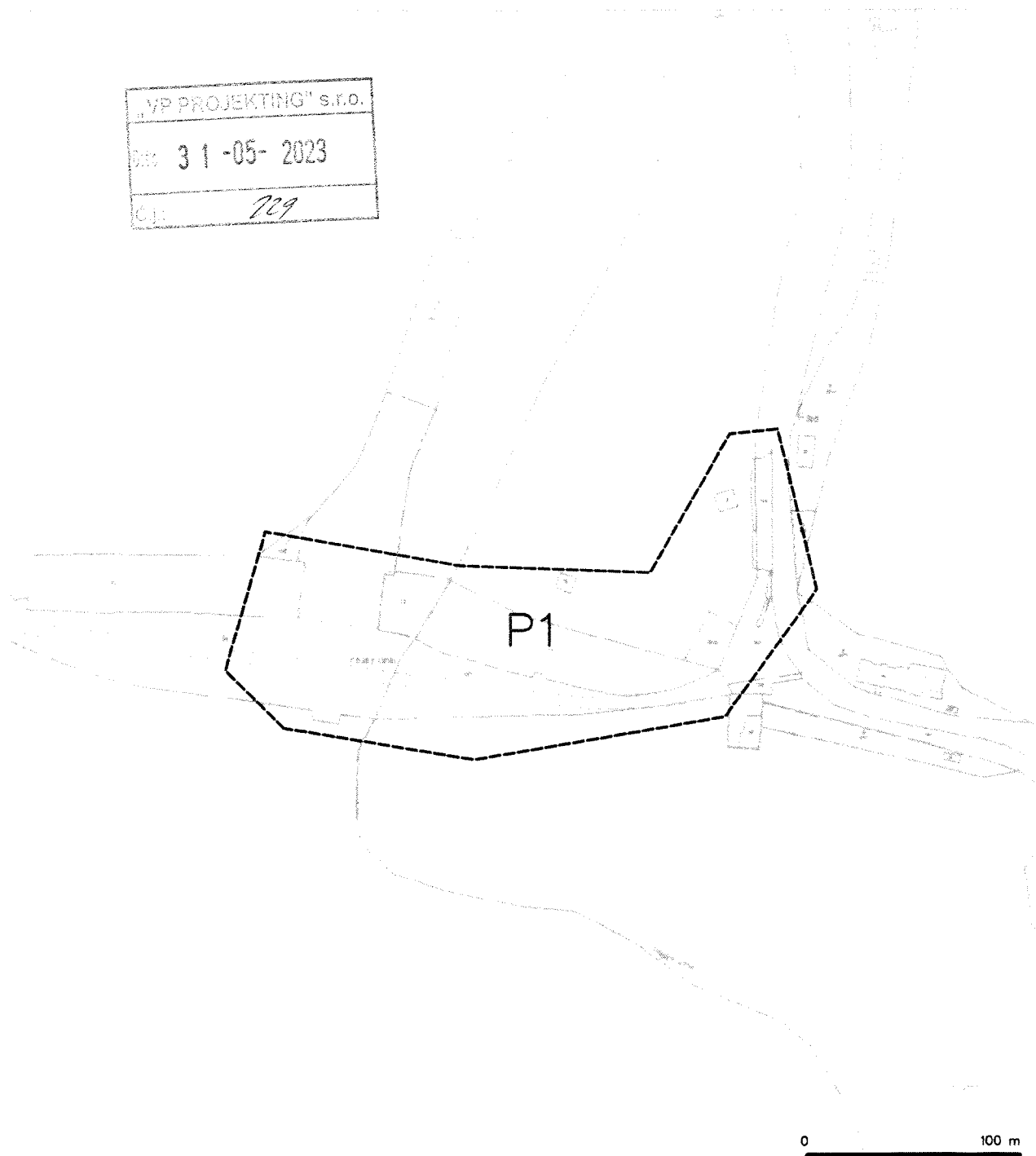
IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

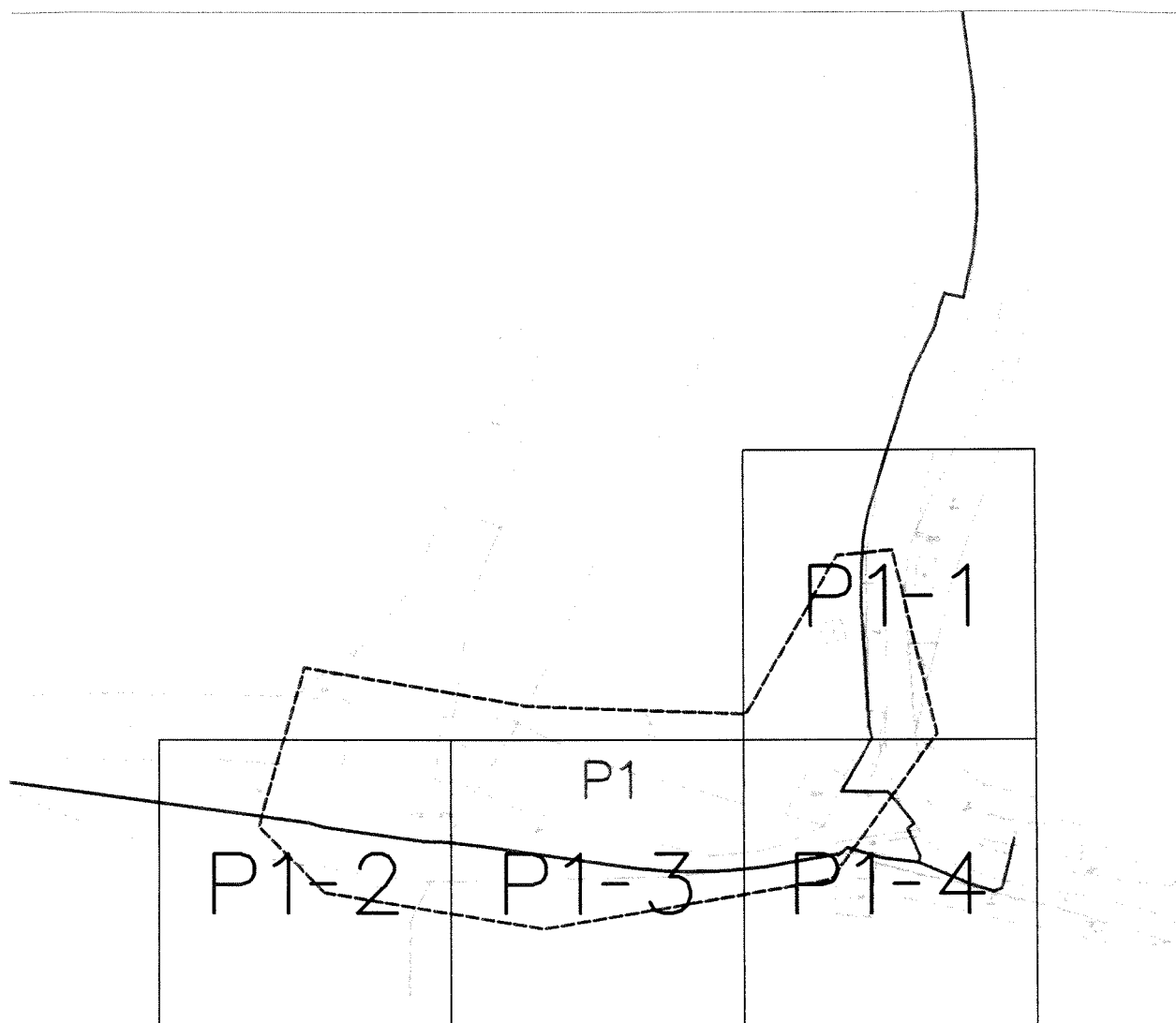
VP PROJEKTING" s.r.o.
31-05-2023
729



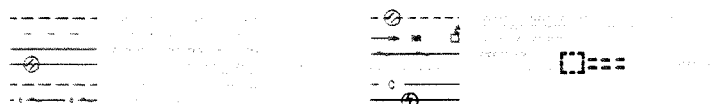
Kal
 CETIN a.s.
 Českomoravská 2510/19, Libeň
 190 00 Praha 9
 DIK: 704584063

102

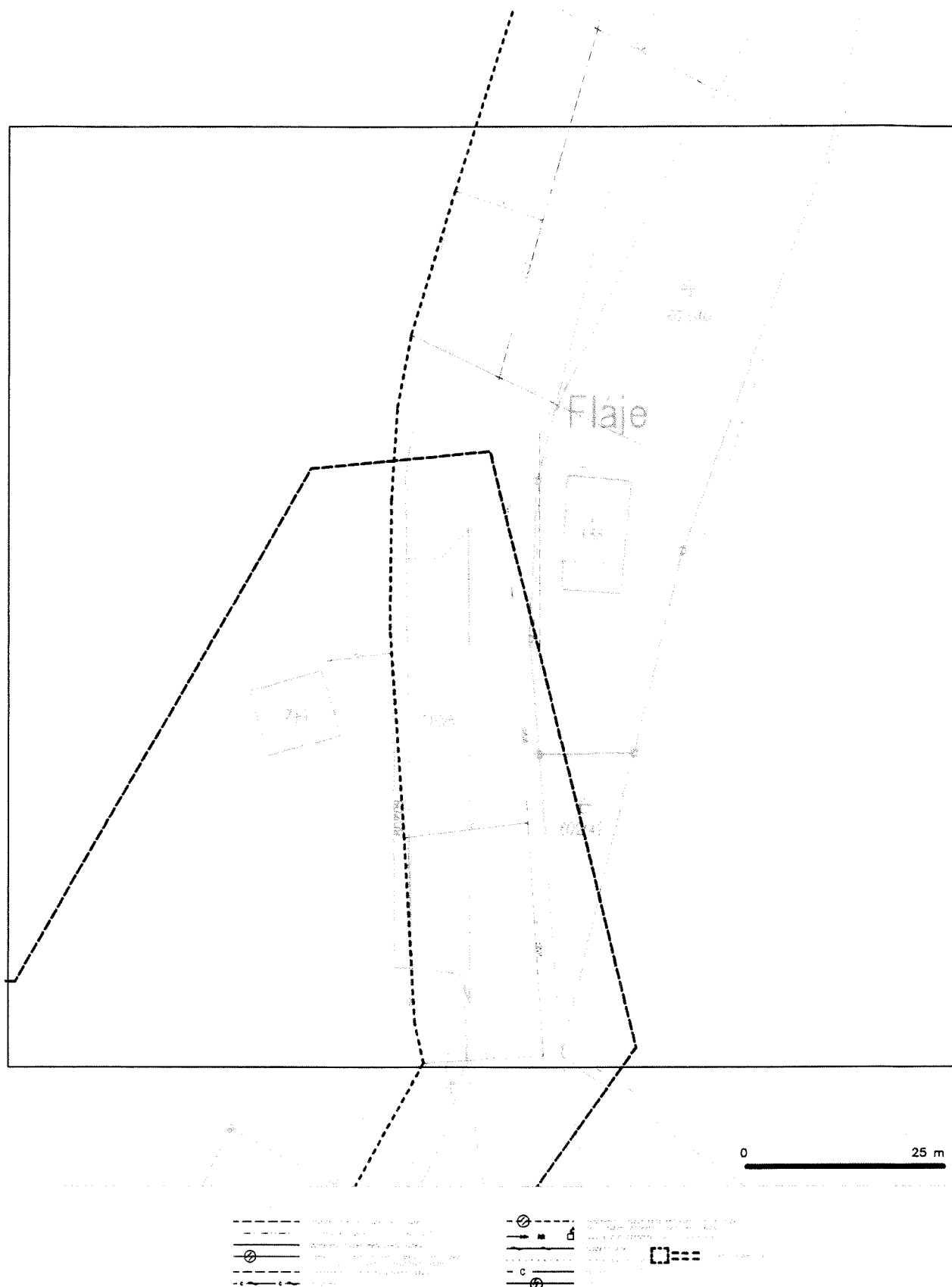
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I



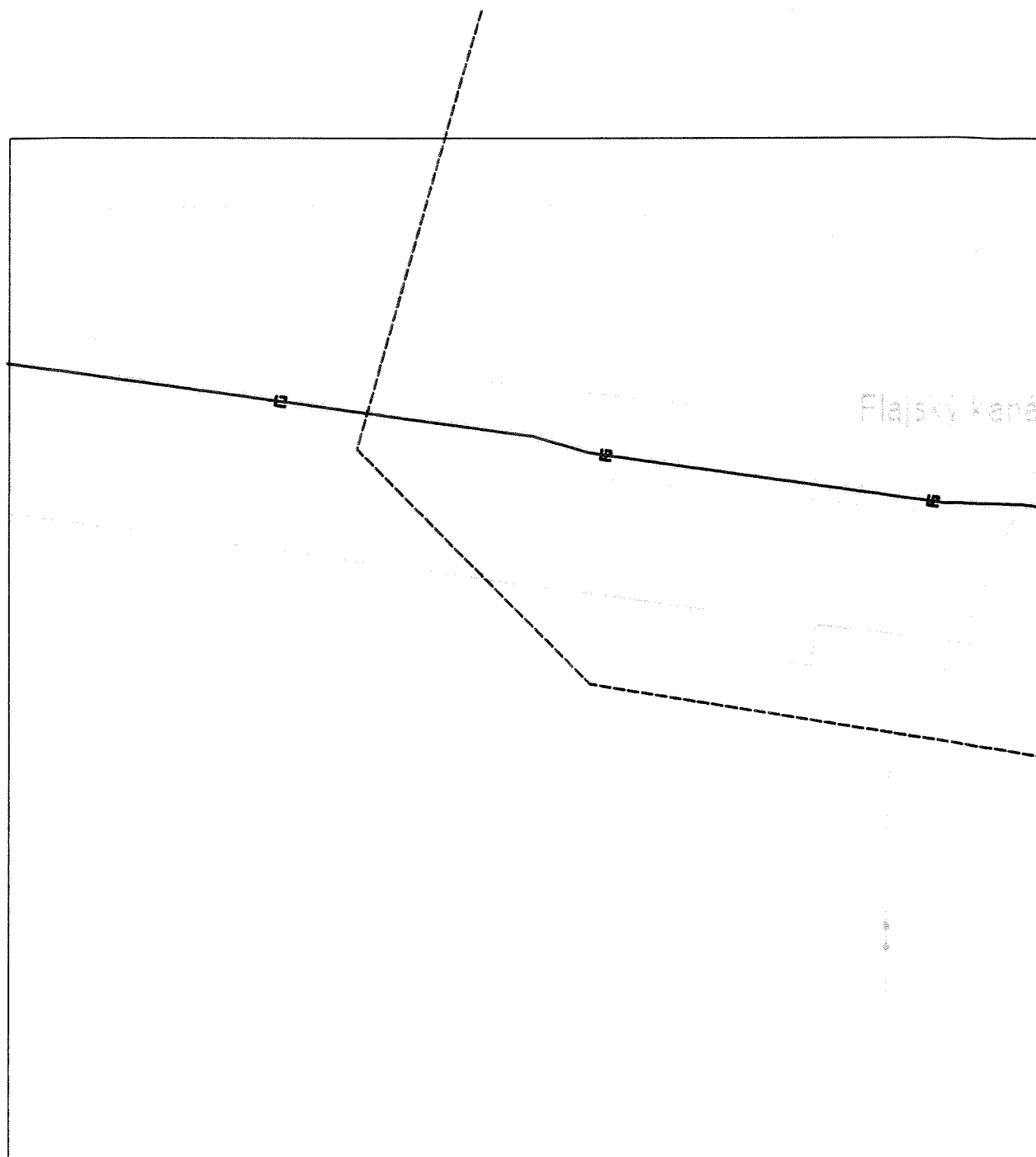
0 100 m



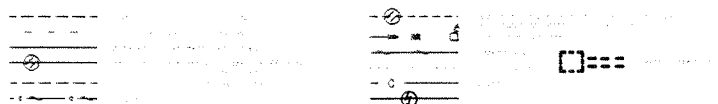
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

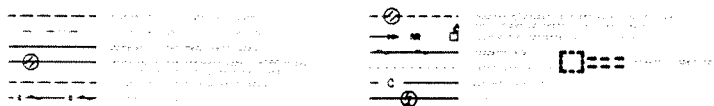


0 25 m

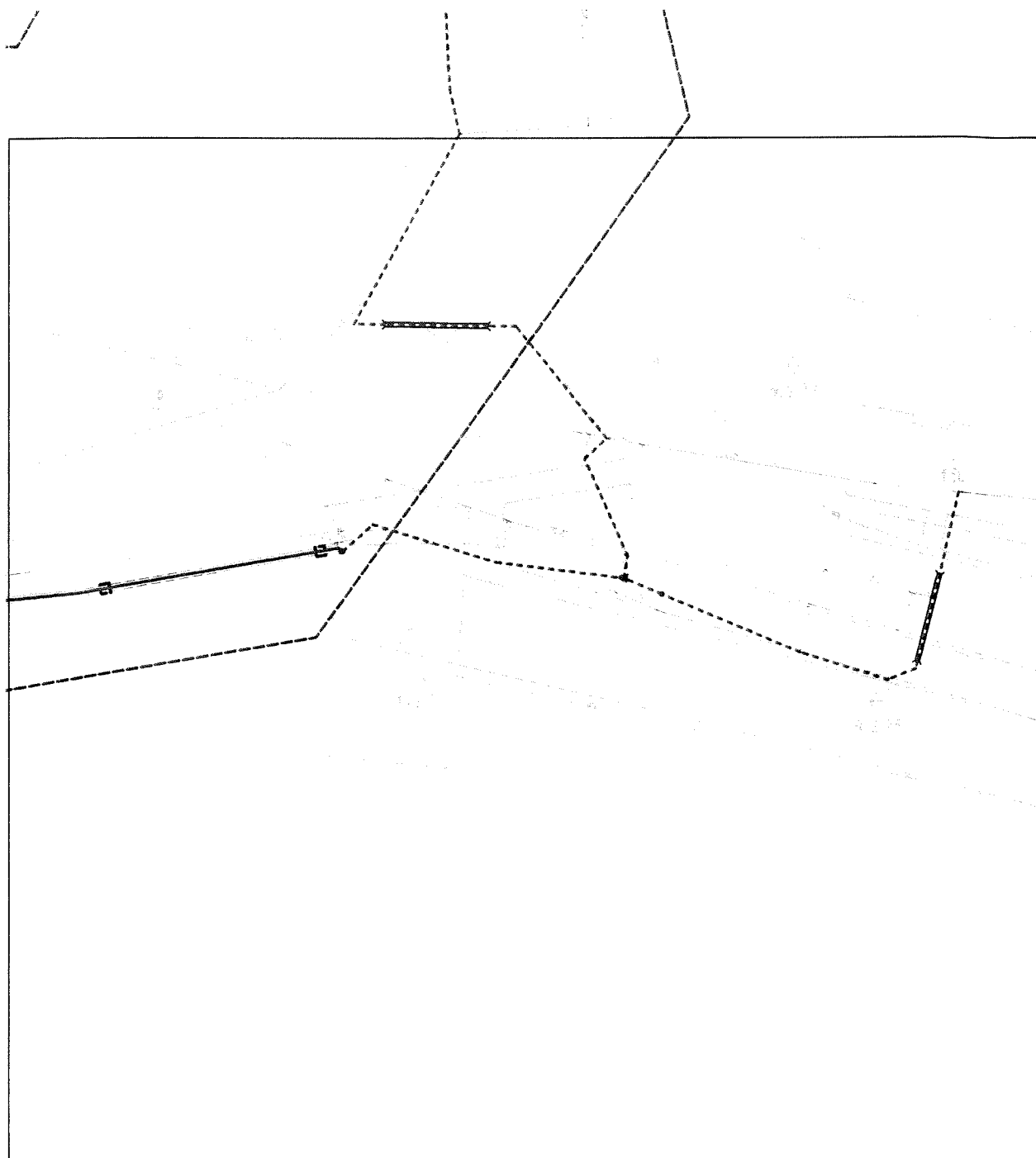


This is a technical drawing of a geological cross-section. The drawing shows a profile of a hill or mountain with various geological layers indicated by different line styles (solid, dashed, dotted). A prominent solid line runs horizontally across the middle, with three small square markers placed along it. Above this line, there are several layers of dashed and dotted lines, some of which are labeled with numbers like '100' and '200'. Below the solid line, there is a dashed line that follows the contour of the hill. The drawing is oriented horizontally, with the hill's profile facing right.

0 25 m



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



0 25 m



VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

společnosti CETIN a.s.

(„Vyjádření“)

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

společnosti CETIN a.s.

(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 238854/23

Číslo žádosti: 0123 387 958 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	MVE Fláje, pravá SV ? vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	Šinták Jan, Ing.	
Stavebník	Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, Chomutov, 43003	
Zájmové území	Okres	Most
	Obec	Český Jiřetín
	Kat. území / č. parcely	Český Jiřetín; Fláje
Platnost Vyjádření	22. 8. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

- V místě stavby se nachází vedení SEK. Při provádění prací v blízkosti vedení SEK a v jeho ochranném pásmu 0,5 metru na každou stranu je nutné používat pouze vhodné nářadí s vyloučením mechanizace. Toto vedení slouží k provozu hlasových a datových služeb účastníků veřejné komunikační sítě. K tomuto vedení musí být vždy zachován přístup dle zák. č. 127/2005 Sb. (Zákon o elektronických komunikacích).
- ; a
- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 22. 8. 2023.

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

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné i podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „**VPOSEK**“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě. Václav Tichý, tel.: 602 165 214, e-mail: vaclav.tichy@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti 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 22. 8. 2023 pod č.j. 238854/23;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

(i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejné 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 jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

(v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

(i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravu SEK.

(ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací 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 zamýšlena, 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.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtnu 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 vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka. Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 238854/23

Číslo žádosti: 0123 387 958

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

CETIN a.s. - středisko Čechy sever

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 2384631111 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9
IČ: 25772104 DIČ: CZ 25772104
kontakt: Help Desk, tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
Daniel Vondráček, mobil: 606610895, e-mail: daniel.vondracek@complus.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

Sdělmont spol.s.r.o.

se sídlem: Jana Opletala 1286, 434 01 Most
IČ: 61324582 DIČ: CZ 61324582
kontakt: Lehký Jaroslav, mobil: 602417851, e-mail: sdelmont@iol.cz

Schlike - Domi, s.r.o.

se sídlem: Průjezdna 1958, 434 01 Most
IČ: 445569564 DIČ: CZ 44659564
kontakt: Dispečink SCHLIKE, mobil: 725905050, e-mail: dispecink@schlike.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Jiří Jedlička, mobil: 602 297 018, e-mail: jjedlicka@sitel.cz

Telkont s.r.o.

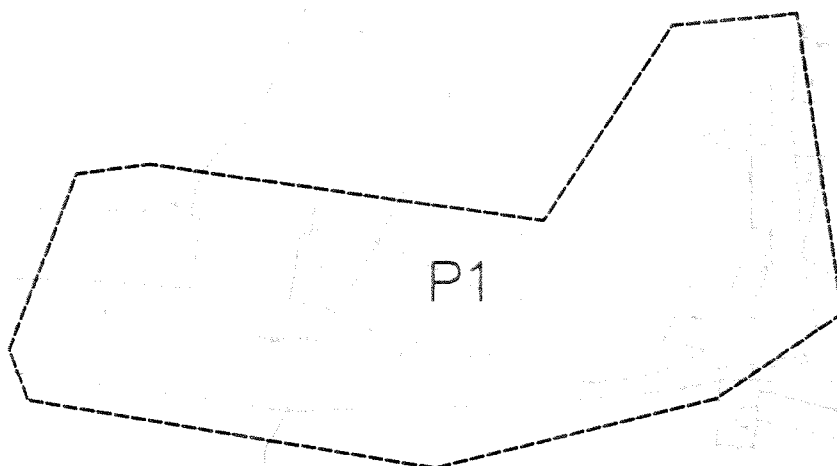
se sídlem: U Pivovaru 136, 415 01 Teplice
IČ: 25467069 DIČ: CZ 25467069
kontakt: Petr Pojer, tel.: 417539888, mobil: 605298762, e-mail: pojer@telkont.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, 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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

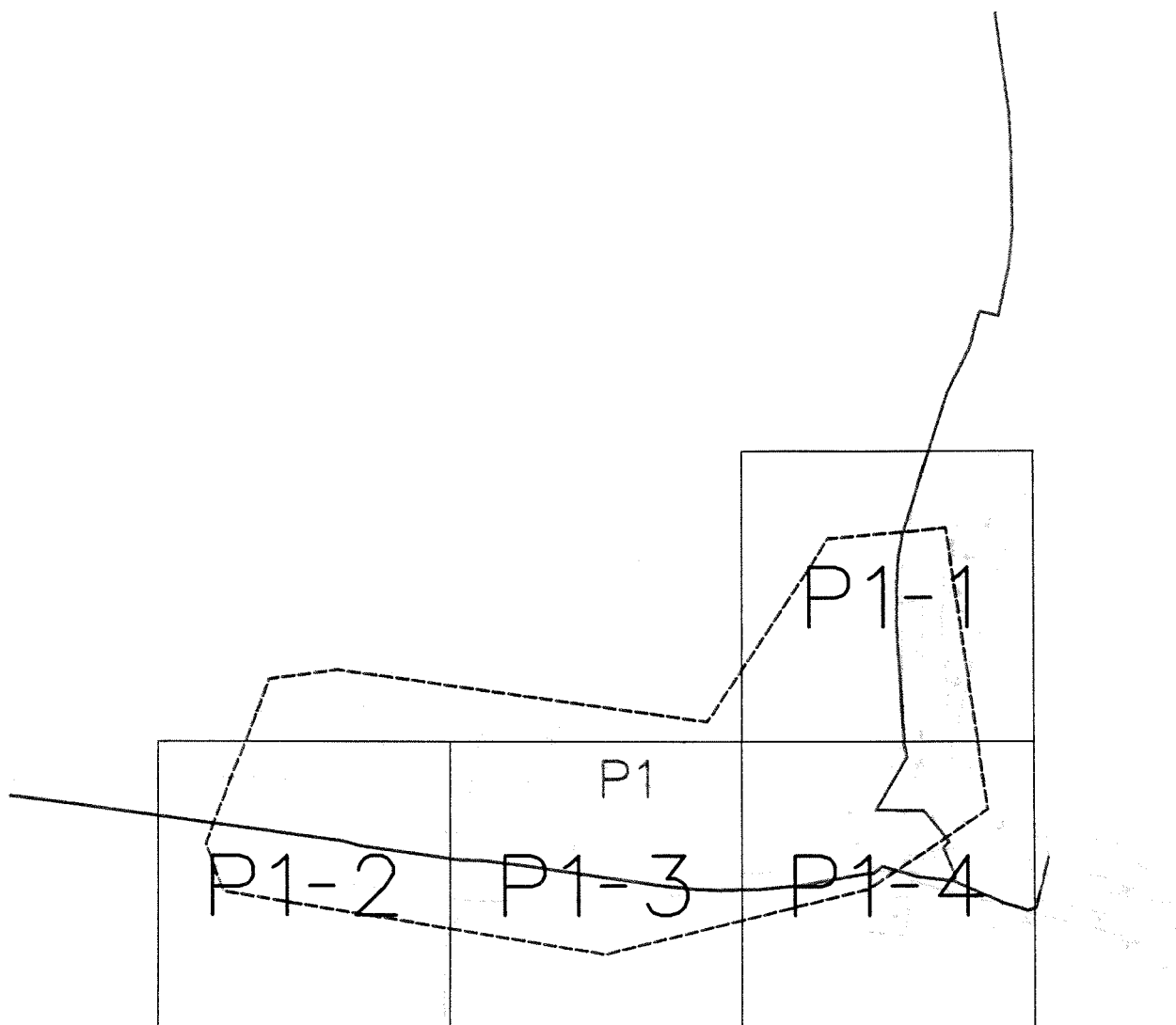
„VP PROJEKTING“ s.r.o.	
Dělo	23-08-2023
C.j.:	352



0 100 m

Kat
 CETIN a.s.
 Česká ošetrovská 2510/19, Liben
 190 00 Praha 3
 DIČ: CZ764084063
 102

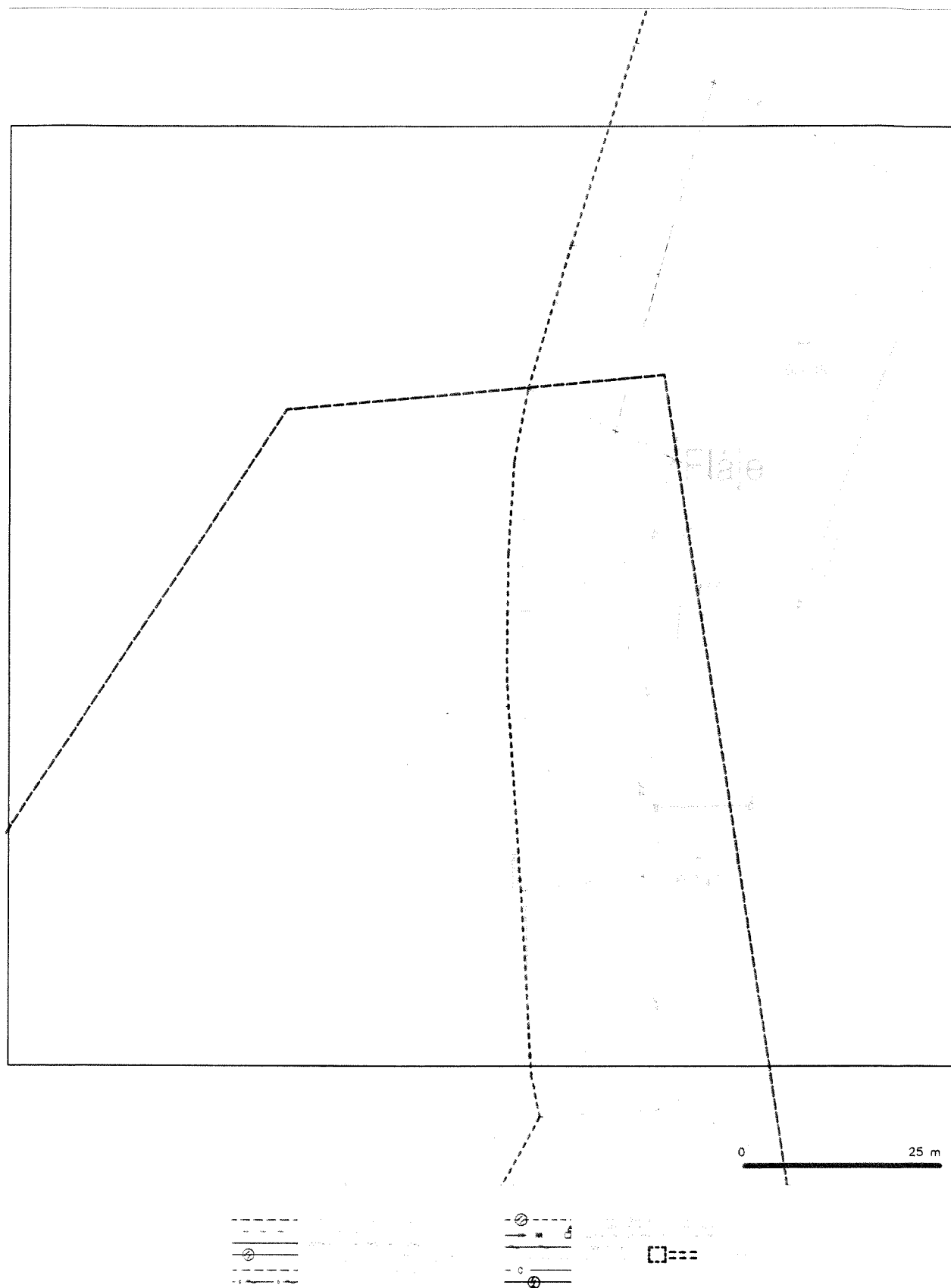
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I



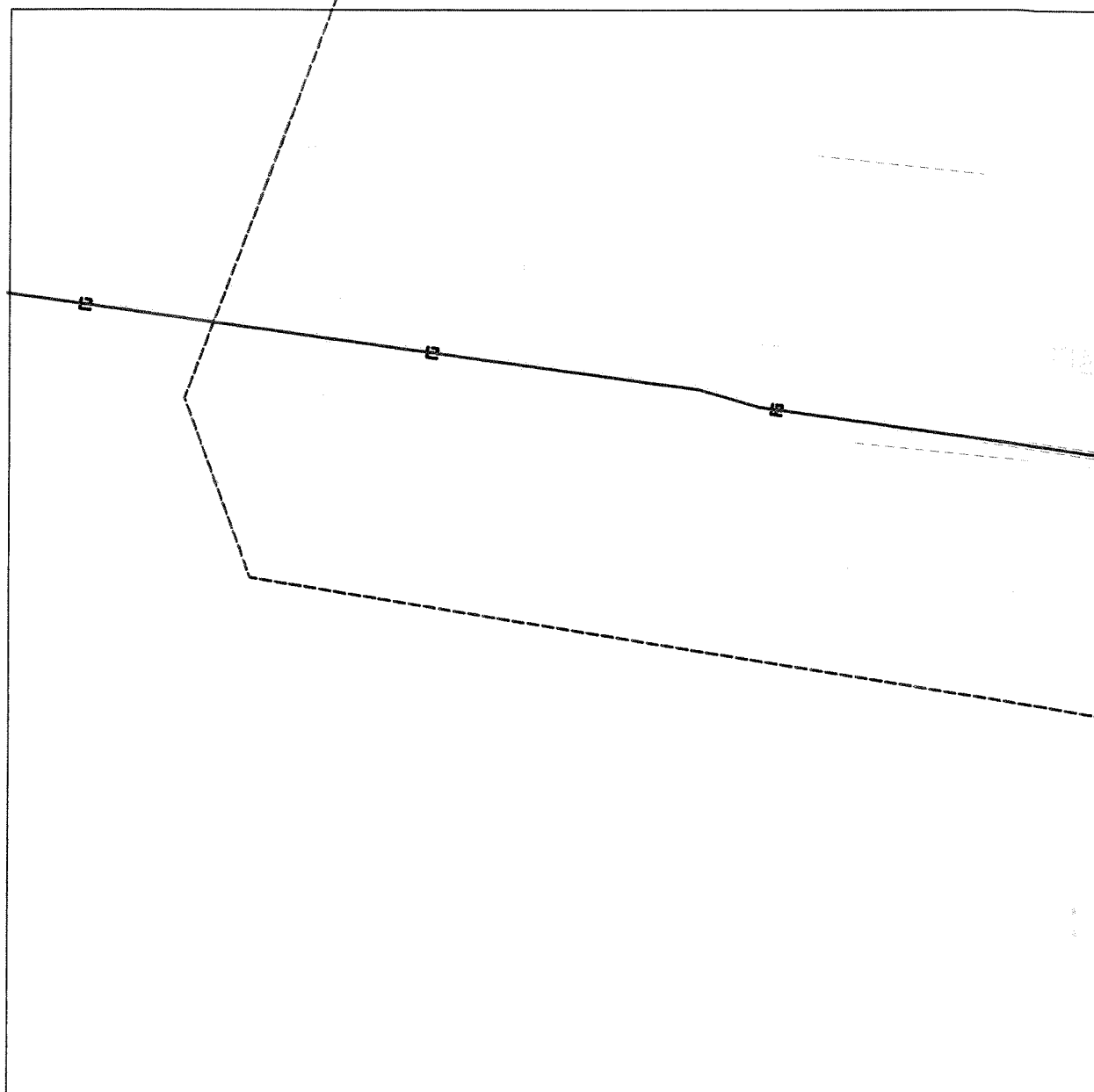
A horizontal scale bar with a solid line. The left end is labeled '0' and the right end is labeled '100 m'.



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



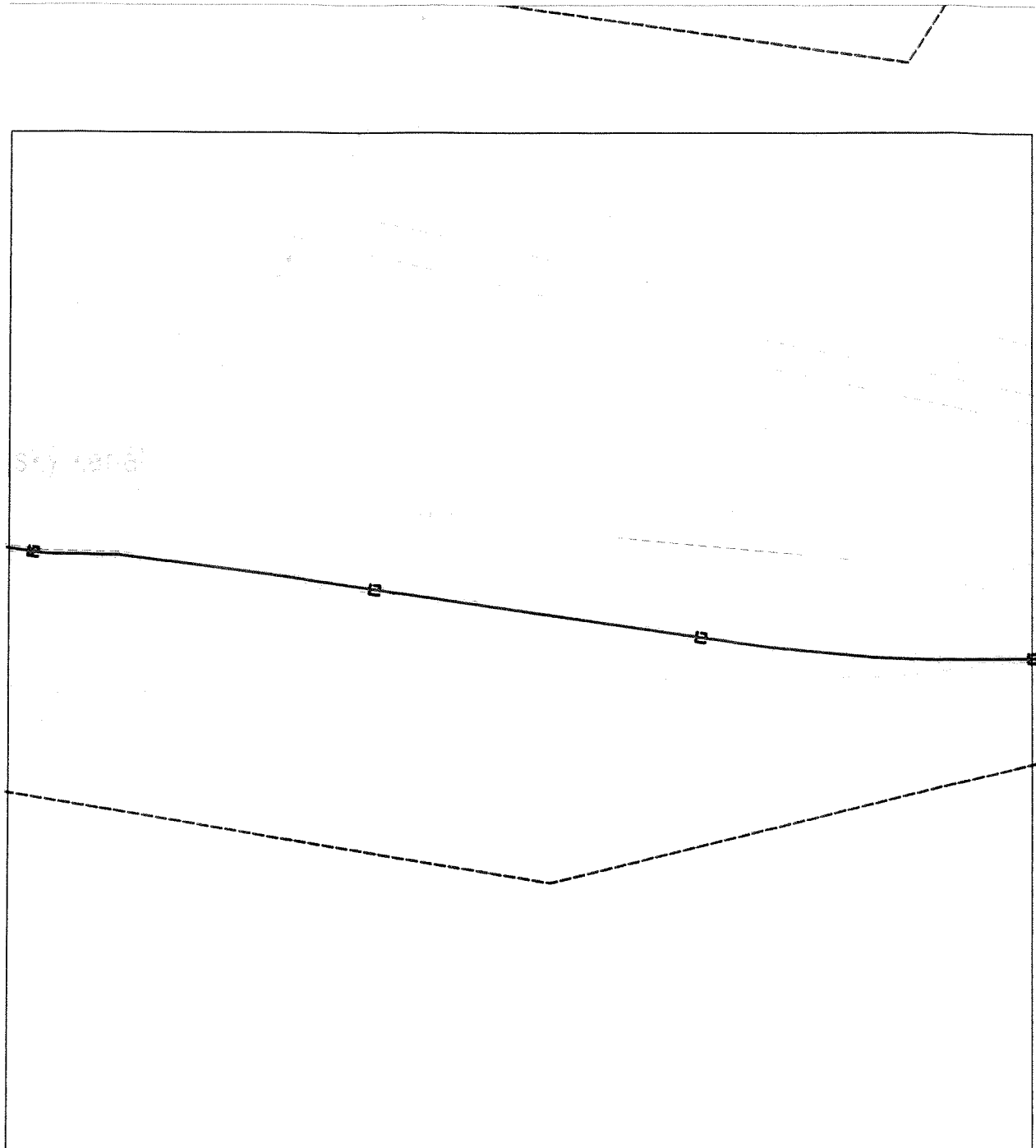
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



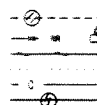
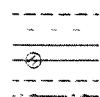
0 25 m



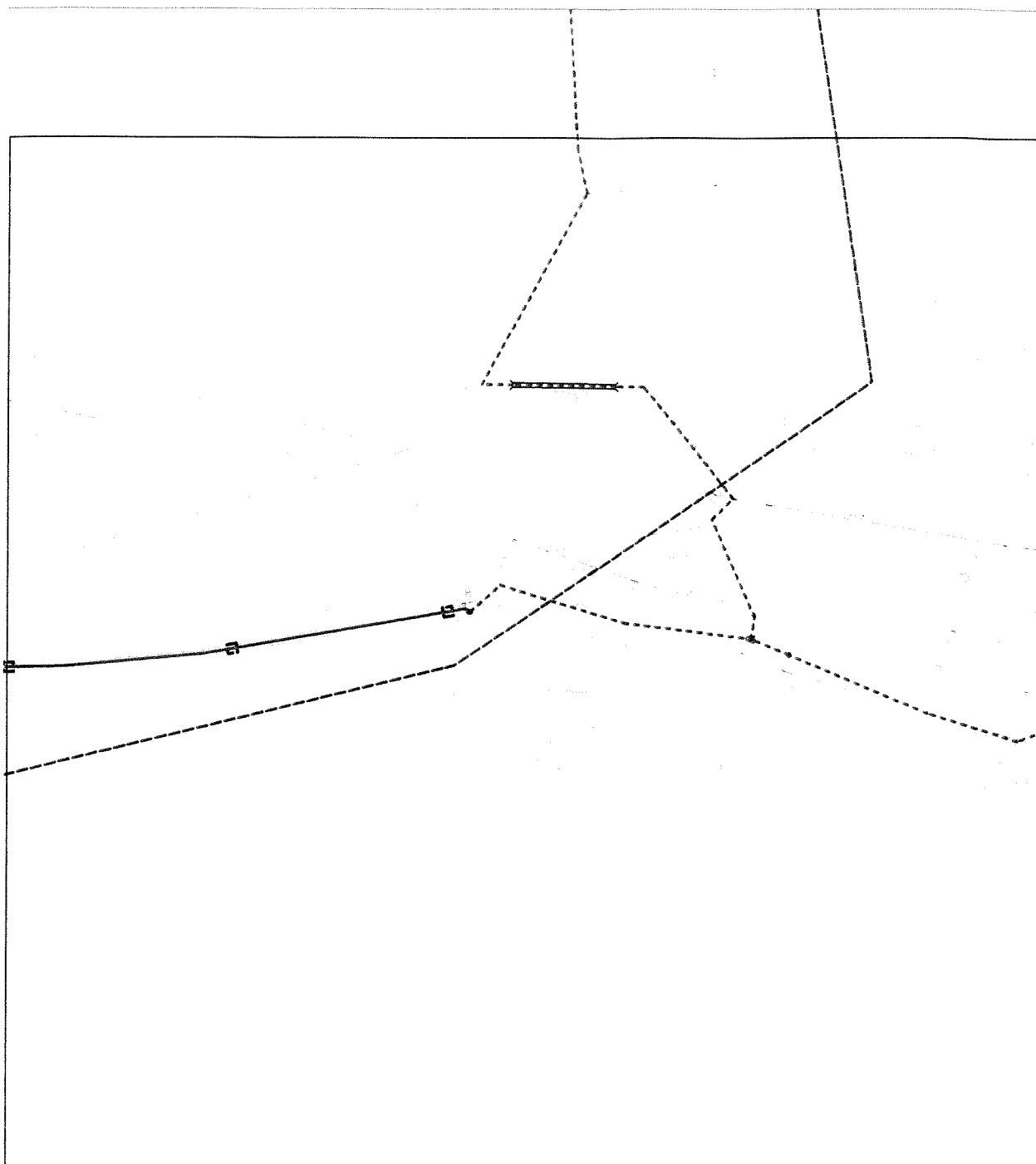
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-3



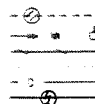
0 25 m

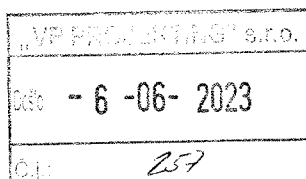


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-4



0 25 m



**11**Váš dopis zn.: **elektronické podání**Ze dne: **31.05.2023**Naše značka: **SCVKZAD171362**Vyřizuje: **Filip Vašíček**Datová schránka: **f7rf9ns**Telefon: **840 111 111**E-mail: **info@scvk.cz**Datum: **06.06.2023**

Adresa žadatele:

VP PROJEKTING s.r.o.**Přemyslova 84/3****12800 Praha****Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**

Název akce:	MVE Fláje, pravá SV - vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče
Účel vyjádření:	Existence zařízení ve správě SČVK
Zájmové území:	Okres: Most
	Obec: Český Jiřetín
	Katastrální území, parcelní číslo: Český Jiřetín, 218 stavební
Žadatel:	VP PROJEKTING s.r.o.
Tel., e-mail	353433845, iveta.kotikova@sintak.cz
Investor:	neuvedeno
Adresa, tel., e-mail	neuvedeno
Projektant:	neuvedeno
Vlastník dotčené IS	není
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Ve výše uvedeném zájmovém území **se ke dni vyhotovení tohoto stanoviska nenachází** zařízení provozovaná společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. ani jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma.

Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Se žádostí o informaci o existenci přípojek se obračejte na vlastníky přípojek, kdy vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejich části zřízených přede nabytí účinnosti zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak.

V případě, že Vám byl na Vaši žádost poskytnut vektorový zakres sítě, Vás upozorňujeme, že tato data mohou být využita pouze pro účely záměru, na které bylo vyjádření vydáno a nemohou být poskytována třetím osobám, případně jakkoliv dále využívána.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**415 50 Teplice, Přítkovská 1689****IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451****147****Ing. Petra Koptová****manažer útvaru TPC OZ Most**

Příloha:

strana 1/ 3

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**Přítkovská 1689 • 415 50 Teplice**

Tel: 601 267 267 • Tel: 840 111 111 • E-mail: info@scvk.cz • www.scvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 165 u Krajského soudu v Ústí nad Labem

IČ: 49099451 • DIČ: CZ49099451

Člen skupiny Severočeská voda



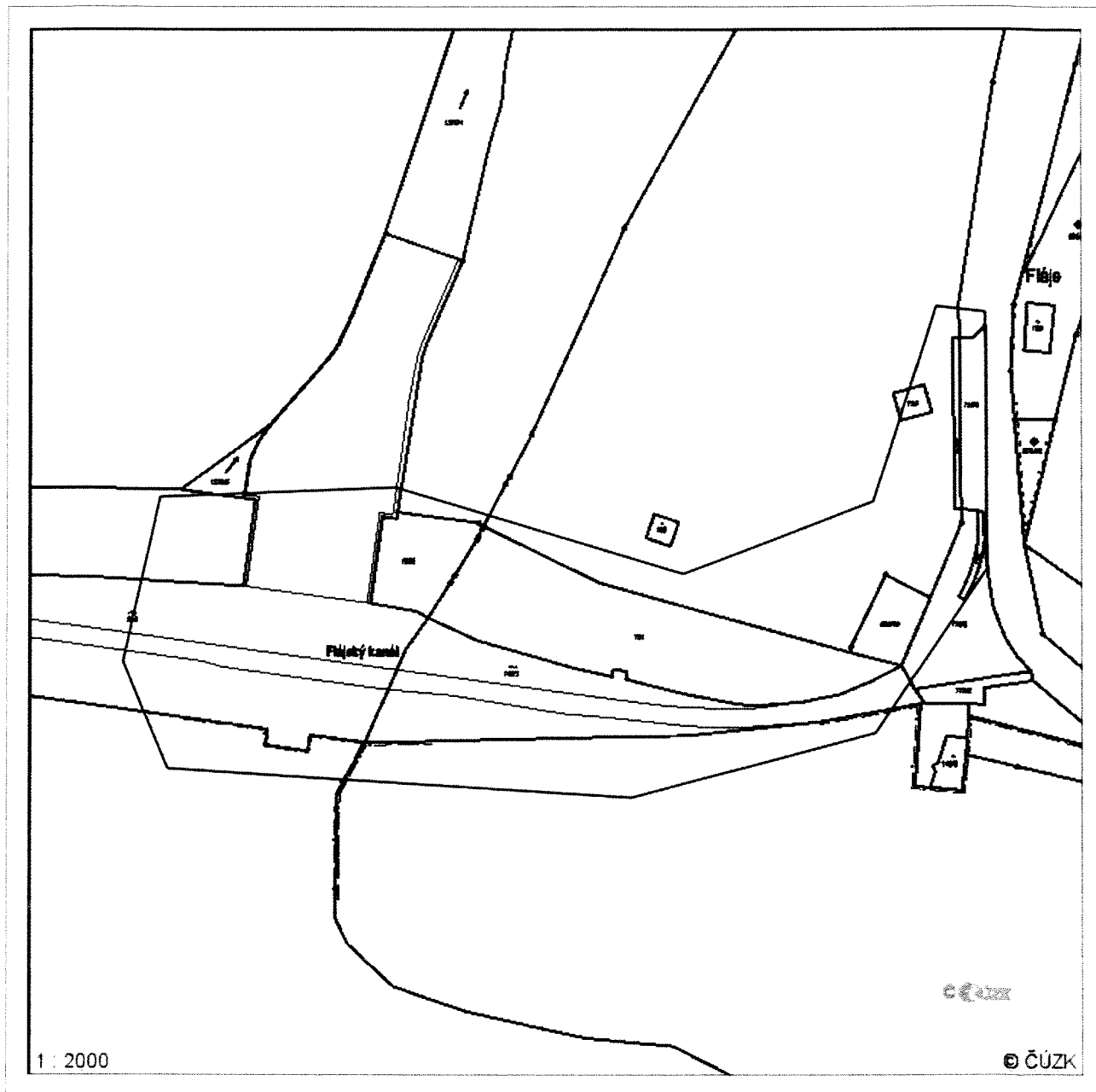
*Příloha: situace zájmového území

Příloha k žádosti o poskytnutí informace ze dne: 31.05.2023

Naše značka: SCVKZAD171362

"MAPPY JIČÍNŮ" s.r.o.	
Dato	- 6 -06- 2023
CJ	257

Situace zájmového území



VODOVOD pitná	STOKA JEDNOTNÁ	PLÁNOVANÉ SÍTĚ	OCHRANNÉ P. vodního zdroje
VODOVOD surová	STOKA SPLAŠKOVÁ	PROVOZOVANÉ-ODSTAVENÉ SÍTĚ	OCHRANNÉ P. čov
ELEKTRICKÉ VEDENÍ	STOKA DEŠŤOVÁ	VODJ VODOJEM	OSTATNÍ
			ZAKRESLENÁ OBLAST

strana 3/ 3

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Přítkovská 1689 • 415 50 Teplice

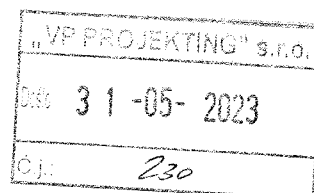
Telef: 601 267 267 • Telef: 840 111 111 • E-mail: info@scvk.cz • www.scvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 165 u Krajského soudu v Jistě nad Labem
IČ: 19099451 • DIČ: CZ19099451

Člen skupiny Severočeská voda

naše značka
5002833502
vyřizuje
Jaroslav Kápička
datum
31.05.2023

"VP PROJEKTING" s.r.o.
Přemyslova 84/3
12800 Praha



Věc:

MVE Fláje, pravá SV - vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče

K.ú. - p.č.: Fláje, Český Jiřetín

Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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/kontakt-ni-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 555 90 10 10 · www.gasnet.cz
IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz



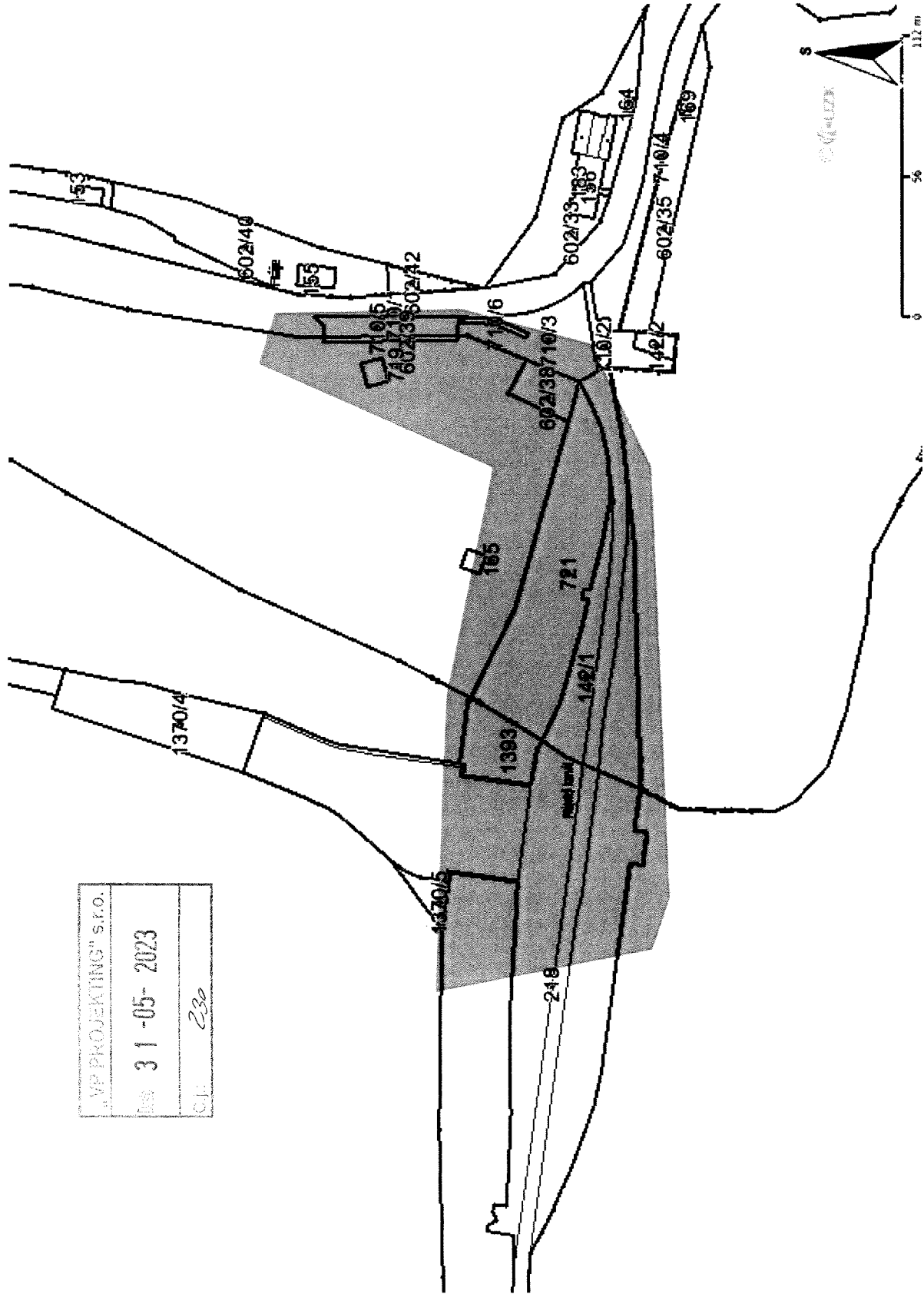
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002833502 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov K.ú.: Fláje, Český Jiřetín.



VP PROJEKTING" S.R.O.
31-05-2023
C.J.

Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční	
plánovaná stavba před realizací	
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	
neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)	



„VP PROJEKTING“ s.r.o.
Dod 13 -07- 2023
CJL: 309

VP PROJEKTING s.r.o.
Ing. Jan Šinták

P.O. BOX 179,
360 01 Karlovy Vary

Vaše značka	Naše značka	Vyřizuje / telefon / e-mail	V Praze dne
VP/236/2023	OPI5294/23	Ing. D. Řichtr /221408319 /richtr@vdtbd.cz	11. 7. 2023

Věc: MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektrosměrového rozvaděče -
stanovisko k dokumentaci pro stavební povolení a provádění stavby

Příloha

Ve shora uvedené věci jste nás požádali o vyjádření k projektové dokumentaci ve stupni dokumentace pro stavební povolení v podrobnostech pro provádění stavby (DSP + DPS). O vyjádření jste nás požádali jako organizaci vykonávající technickobezpečnostní dohled (TBD) nad vodní dílem Fláje, zařazeným do II. kategorie.

Podkladem pro naše vyjádření byly části dokumentace, kterou zpracováváte pro investora akce (Povodí Ohře, státní podnik). Byla předložena kompletní dokumentace ve formátu pdf datovaná ke květnu 2023.

Dokumentace se zabývá návrhem trasy vyvedení výkonu plánované MVE (Pelton – 30 kW) na pravé spodní výpusti vodního díla Fláje. Trasu budou tvořit dva silové kabely I-AYKY 3x120+70 a ovládací kabel CYKY-J 12x2,5 pro HDO (hromadné dálkové ovládání), který je požadavkem ČEZ Distribuce. Trasa vyvedení výkonu začíná uvnitř hráze v rozvaděči MVE, který není předmětem této akce. Nejkratší cestou bude kabeláž vyvedena mimo těleso hráze a podél její paty pokračuje do pravobřežního zavázání, kde bude u stávajícího parkoviště ukončena v novém rozvaděči, který bude instalován vedle stávajícího elektroměrového rozvaděče.

Realizaci vyvedení výkonu z plánované MVE na pravé spodní výpusti bude zajištěno další efektivní využití hydroenergetického potenciálu vodního díla.

Vyjádření TBD

Z hlediska TBD nemáme k předložené projektové dokumentaci žádné zásadní připomínky.

Konkrétně jsme byli požádáni o stanoviska k:

- 1) *Provedení kabelové trasy uvnitř tělesa hráze.*

Nemáme žádné připomínky, souhlasíme.

VODNÍ DÍLA - TBD a. s., Hyberská 1617/40, 110 00 Praha 1 (adresa sídla společnosti)

Předseda BmD

telefon 224 408 111

IČ 45241646

Sídlena 1000 636 00 BmD - Lesná

fax 224 210 603

DIČ CZ45241646

telefon 544 626 120

e-mail praha@votbd.cz

bank. spojení Komerční banka a.s. IČO:25450402 IČO: 00

fax 544 626 121

web www.votbd.cz

e-mail omot@votbd.cz

Firma je zapsána v obchodním rejstříku, Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1/14

Upozorňujeme však, že v rozích pilířů se nacházejí nivelační značky. Kabelová trasa a její uchycení by neměla být ve svislé rovině v kolizi s prostorem pro postavení nivelační latě nebo zavěšení nivelačního měřítka.

2) *Technickému provedení jádrového vrtu a jeho utěsnění.*

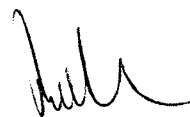
Prostup kabelů do hráze bude řešen jádrovým vrtem korunkou 200 mm. Do tohoto průrazu bude instalován kulatý expanzní rám se čtvercovým otvorem pro kabely, potrubí a těsnicí moduly. Kabely budou protaženy tímto rámem. Těsnicí moduly budou složeny ze 2x RM60 pro protažení kabelů 1-AYKY 3x120+70 a z 8x RM 30 kdy jeden z těchto modulů bude využit pro protažení ovládacího kabelu CYKY-J 12x2,5 a zbylé moduly budou reverzní. V budoucnu bude tedy možné tímto rámem protáhnout další kabely.

Nemáme žádné zásadní připomínky, souhlasíme. Ve výkresech není vyznačena dilatační spára mezi jednotlivými pilíři. Doporučujeme do projektu doplnit požadavek na provádění, aby osa vrtu byla min 50 cm od dilatační spáry.

3) *Umístění rozvaděče MVE.*

Rozvaděč bude umístěn na nízké betonové podestě na dně dutiny u pravé spodní výpusti (mezi pilíři č. 17 a 18).

Z pohledu TBD nemáme k umístění rozvaděče žádné zásadní připomínky, souhlasíme. Doporučujeme však prověřit, že se v plánovaném místě rozvaděče nenacházejí žádné drenážní prvky k převádění průsakové vody mezi předmětnými dutinami. V případě že ano, musí být jejich funkce zachována.



Ing. David Richt
hlavní pracovník TBD
vedoucí útvaru 401

CO: - vlastní
- Povodí Ohře, státní podnik, Ing. Petra Suchopárková – hlavní pracovník TBD

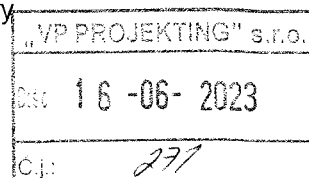
Váš dopis zn.: VP/235/2023
Ze dne: 02.06.2023
Naše zn.: POH/29484/2023-2/032100

Vyřizuje: Ing. Martin Krupka, Ph.D.
Tel.: 474 636 287
Mobil:
E-mail: krupka@poh.cz

Datum: 15.06.2023

VP PROJEKTING s.r.o.
P.O.BOX 179
360 01 Karlovy Vary

m8ibaaq



MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci ze dne 2. června 2023, kterou jsme obdrželi elektronicky, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí Labe (NPP) a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (PDP)

Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP (ustanovení § 24 a § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dále vodní zákon) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

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

II. Vyjádření z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe (PpZPR)

Záměr se nenachází v oblasti s významným povodňovým rizikem.

III. Stanovisko správce povodí

Bez připomínek.

Souřadnice stavby (orientačně) v souřadnicovém systému S-JTSK jsou X = 968 515, Y = 792 362.

Předmětem vyjádření je vyvedení výkonu MVE Fláje do elektroměrového rozvaděče. Trasa vede od plánované MVE (Pelton 30 kW) na pravé spodní výpusti VD uvnitř hráze k rozvaděči MVE, který není předmětem této akce. Nejkratší cestou bude kabeláž vyvedena mimo těleso hráze a podél její paty pokračuje do pravobřežního zavázání, kde bude u stávajícího parkoviště ukončena v novém rozvaděči, který bude instalován vedle stávajícího elektroměrového rozvaděče. V trase budou vedeny dva silové kabely a ovládací kabel.

Podklady ke stanovisku: DSP/DPS – MVE Fláje, pravá SV, vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče (VH PROJEKTING s.r.o., 05/2023).

Investor: Povodí Ohře, státní podnik – PL 2 18 19 017.

HGR: 6131. ČHP: 1-15-03-0290-2-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL_1340 - „Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici“. Vodní útvar podzemních vod: 61310 - „Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu“.

Ing. Václav Svejkovský
vedoucí odboru VR
podepsáno elektronicky

Rozdělovník

231 3069 -792362, -968515

Povodí Ohře, státní podnik

Bezručova 4219
Chomutov 430 03

tel +420 474 636 111

ID datové schránky 7ptt8gm

e-mail bon@poh.cz

web www.poh.cz

IČO 70889988

DIČ CZ70889988

Bankovní spojení

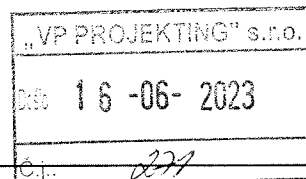
KB, a.s., Chomutov, č.ú. 9137441-0100

ČS, a.s., Chomutov, č.ú. 2930932-0800

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A, vložce č. 13052

Doručenka datové zprávy

Předmět: MVE Fláje, práva SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče
ID zprávy: 1203931854
Typ zprávy: Poštovní datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 16. 6. 2023 v 06:41:39



Odesílatel: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov, CZ
ID schránky: 7ptt8gm
Typ schránky: Právnícká osoba
Odesílající osoba: Oprávněná osoba

Adresát: "VP PROJEKTING" s.r.o., Přemyslova 84/3, Vyšehrad, 12800 Praha 2, CZ
ID schránky: m8ibaaq
Typ schránky: Právnícká osoba

Zmocnění: 0/0 Sb. § - odst. - písm. -
Naše čís. jednací: POH/29484/2023-2
Naše spisová zn.: Nezádáno
Vaše čís. jednací: Nezádáno
Vaše spisová zn.: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne

Události zprávy:

15. 6. 2023 v 15:03:34 EV0: Datová zpráva byla podána.
15. 6. 2023 v 15:03:35 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce.
16. 6. 2023 v 06:41:39 EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu § 8, odst. 6 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí není dotčeno.

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p., LESNÍ SPRÁVA LITVÍNŮV

Máchova 1688, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov, tel. +420 956235111, fax +420 476735259, ls235@lesy-cr.cz, ID DS:e8jcfns

**Povodí Ohře, s.p.
Novosedlická 758
Teplice
415 01
Česká republika**

VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ

LČR235/ *34/14* 2022

SPISOVÁ ZNAČKA

DATUM

6.12.2022

VYŘIZUJE

Rytířová

TELEFON

956 235 112

GSM

FAX

E-MAIL

Zdenka.Rytirova@lesy-cr.cz

Věc: Vyjádření k uložení silového kabelu k MVE Fláje do pozemku p. č. 602/ 34 v k. ú. Fláje

Lesy České republiky, s.p. se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08, IČO 42196451, v OR u KS Hradec Králové, oddíl AXII, vložka 540 (dále jen LČR), na základě pověření zastoupený Ing. Alešem Kilbem, lesním správcem Lesní správy Litvínov, Máchova 1688, 436 01 Litvínov (dále jen LS Litvínov),

obdržel Vaši žádost o vyjádření k umístění silového kabelu k MVE Fláje, jejímž investorem je Povodí Ohře, s. p. K žádosti byl přiložen zakres vedení v katastrální mapě. V rámci stavby bude umístěn silový kabel k MVE Fláje do pozemku p. č. 602/ 34 v k. ú. Fláje.

Záměr se dotkne mimo jiných i pozemku p. č. 602/ 34 v k. ú. Fláje ve vlastnictví ČR a právu hospodařit pro LČR.

V případě, kdy předmětná stavba nebude naplňovat znění § 103 odst. 1 písm. a) a § 79 odst. 2 písm. s) zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, bude vyjádření LS Litvínov použito pro účely vydání závazného stanoviska místně a věcně příslušným orgánem státní správy lesů a dále pro účely územního/stavebního řízení.

LS Litvínov jako místně příslušná organizační jednotka subjektu s právem hospodařit k pozemku určenému k plnění funkcí lesa k výše zmiňovanému pozemku v k. ú. Fláje nemá námitek a souhlasí se vstupem na shora uvedený pozemek a realizací výše jmenované stavby za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Stavba bude realizována v souladu s právními předpisy ČR a to následovně:
 - a. v rámci stavby dojde k uložení silového kabelu, který bude sloužit jako přívod napětí pro MVE Fláje
 - b. předpokládán rozsah dotčení pozemků s právem hospodařit pro LČR:
 - dočasný zábor plochou staveniště nutného pro realizaci stavby, staveniště bude vytyčeno 14 dní před započatím stavby
2. Upozorňujeme na skutečnost, kdy uvedené pozemky s právem hospodařit pro LČR jsou pozemky určenými k plnění funkcí lesa (dále jen PUPFL) a jako takové spadají do režimu zákona č. 289/95 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen lesní zákon). Činnosti související s realizací stavby musí být rovněž v souladu s lesním zákonem, a to zvláště s § 20 Zákaz některých činností v lesích. V případě záboru PUPFL mimo rozsah ochranného pásma vedení si žadatel na své náklady zajistí rozhodnutí místně a věcně příslušného OSSL.
3. Konkrétní termín realizace stavby bude min. 3 měsíce předem nahlášen a odsouhlasen místně příslušným revírníkem a písemně sdělen na adresu LS Litvínov. LS Litvínov si vyhrazuje možnost nesouhlasit s termínem provádění prací, kdy zhotovitel díla bude tento nesouhlas respektovat a termín prací přizpůsobí požadavku LS Litvínov.
4. Při realizaci stavby nedojde k zamezení průjezdnosti stávajících katastrováných i nekatastrováných komunikací na pozemcích s právem hospodařit pro LČR i jiných vlastníků, v případě nutnosti dojde k zamezení jen na nezbytně nutnou dobu a bude předem nahlášen místně příslušnému revírníkovi.
5. Realizaci stavby zůstanou zachovány stávající katastrované i nekatastrované účelové komunikace, přístupové cesty a další součásti lesní dopravní sítě (sjezdy a nájezdy, skládky dřev. hmoty atd.) umožňujícími přístup a

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08

Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451

Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.



- příjezd k porostům na pozemcích s právem hospodařit pro LČR a hospodaření na nich s využitím dopravních a lesních mechanizačních prostředků o celkové hmotnosti do 50 t a zatížením 10 t na nápravu.
6. Plocha staveniště, rozsah prací a způsob provedení prací, bude před započítím prací vyznačeno, upřesněno a odsouhlaseno místně příslušným revírníkem, se kterým bude rovněž dojednáno využívání lesní dopravní sítě (dále jen LDS) pro účely realizace stavby.
 7. Zahájení a ukončení prací bude nahlášeno místně příslušnému revírníkovi. Po dokončení prací bude plocha staveniště a využívaná LDS, uvedeny do vyhovujícího stavu (skladovaný materiál odvezen, povrchy obnoveny v původní kvalitě a trase) a předány příslušnému revírníkovi. O předání bude sepsán protokol. Případné vzniklé škody budou odstraněny na náklady investora stavby.
 8. Realizaci stavby nedojde k dotčení žádného pozemku s právem hospodařit pro LČR, vyjma pozemku p. č. 602/34 v k. ú. Fláje v předem odsouhlaseném rozsahu.
 9. Odstraňování dřevin na pozemcích s právem hospodařit pro LČR mimo ochranné pásmo stávajícího vrchního vedení VN je zakázáno
 10. LČR neodpovídá za škody, které mohou být způsobeny událostmi uvedenými v §22 odst. 1 lesního zákona.
 11. Při realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13 lesního zákona a stavba bude zajištěna tak, aby vlastník pozemku určeného k plnění funkcí lesa nebyl nucen změnit způsob hospodaření v lese nebo omezit využívání pozemku určeného k plnění funkcí lesa.

Toto vyjádření je zároveň souhlasem subjektu s právem hospodařit a OLH pozemků určených k plnění funkcí lesa s řešenou stavbou

Děkujeme za spolupráci
S pozdravem „Lesu zdar!“



Ing. Aleš Kilb
lesní správce LS Litvínov

Kopie: revír Český Jiřetín

Přílohy: zakres v katastrální mapě

Lesy České republiky, s.p. [07]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Litvínov
Máchova 1688, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p., LS Litvínov

Máchova 1688, Litvínov 436 01, tel. +420476735332, ls235@lesy-cr.cz, ID DS: e8jcfns

„VP PROJEKTING“ s.r.o.
Dátum - 4 -08- 2023
Č.j. 344

VP PROJEKTING s. r. o.
P. O. BOX 179
360 21 KARLOVY VARY



VÁŠ DOPIS ZN.
VP/237/2023

ČÍSLO JEDNACÍ
LCR235/001796/2023

SPISOVÁ ZNAČKA

DATUM
01.08.2023

VYŘIZUJE
Rytířová Zdeňka

TELEFON
956 235 112

GSM

FAX

E-MAIL
Zdenka.Rytirova@lesy-cr.cz

Věc: Vyjádření k dotčení pozemku určenému k plnění funkcí lesa stavbou „MVE FLÁJE, PRAVÁ SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče“

Lesy České republiky, s.p. se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08, IČO 42196451, v OR u KS Hradec Králové, oddíl AXII, vložka 540 (dále jen LČR), na základě pověření zastoupený Ing. Alešem Kílbem, lesním správcem Lesní správy Litvínov, Máchova 1688, 436 01 Litvínov (dále jen LS Litvínov),

obdržel Vaši žádost o vyjádření k stavbě „MVE FLÁJE, PRAVÁ SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče“, jejímž investorem je Povodí Ohře, s. p.

K žádosti byla přiložena projektová dokumentace zpracovaná f. VP PROJEKTING s.r.o. V rámci stavby bude umístěn silový kabel k MVE Fláje do pozemku p. č. 602/34 v k. ú. Fláje.

Záměr se dotkne mimo jiných i pozemku p. č. 602/34 v k. ú. Fláje ve vlastnictví ČR a právu hospodařit pro LČR.

V případě, kdy předmětná stavba nebude naplňovat znění § 103 odst. 1 písm. a) a § 79 odst. 2 písm. s) zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, bude vyjádření LS Litvínov použito pro účely vydání závazného stanoviska místně a věcně příslušným orgánem státní správy lesů a dále pro účely územního/stavebního řízení.

LS Litvínov jako místně příslušná organizační jednotka subjektu s právem hospodařit k pozemku určenému k plnění funkcí lesa k výše zmiňovanému pozemku v k. ú. Fláje nemá námitek a souhlasí se vstupem na shora uvedený pozemek a realizací výše jmenované stavby za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Stavba bude realizována v souladu s právními předpisy ČR a to následovně:
 - a. v rámci stavby dojde k uložení silového kabelu, který bude sloužit jako přívod napětí pro MVE Fláje
 - b. předpokládaný rozsah dotčení pozemků s právem hospodařit pro LČR:
 - dočasný zábor plochou staveniště nutného pro realizaci stavby, staveniště bude vytyčeno 14 dní před započatím stavby
2. Upozorňujeme na skutečnost, kdy uvedené pozemky s právem hospodařit pro LČR jsou pozemky určenými k plnění funkcí lesa (dále jen PUPFL) a jako takové spadají do režimu zákona č. 289/95 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen lesní zákon). Činnosti související s realizací stavby musí být rovněž v souladu s lesním zákonem, a to zvláště s § 20 Zákon některých činností v lesích. V případě záboru PUPFL mimo rozsah ochranného pásma vedení si žadatel na své náklady zajistí rozhodnutí místně a věcně příslušného OSSL.
3. Konkrétní termín realizace stavby bude min. 3 měsíce předem nahlášen a odsouhlasen místně příslušným revírníkem a písemně sdělen na adresu LS Litvínov. LS Litvínov si vyhrazuje možnost nesouhlasit s termínem provádění prací, kdy zhotovitel díla bude tento nesouhlas respektovat a termín prací přizpůsobí požadavku LS Litvínov.
4. Při realizaci stavby nedojde k zamezení průjezdnosti stávajících kataistrovaných i nekataistrovaných komunikací na pozemcích s právem hospodařit pro LČR i jiných vlastníků, v případě nutnosti dojde k zamezení jen na nezbytně nutnou dobu a bude předem nahlášen místně příslušnému revírníkovi.

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08

Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451

Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-21-01-0001) a certifikátu C-o-C.

5. Realizaci stavby zůstanou zachovány stávající katastrované i nekatastrované účelové komunikace, přístupové cesty a další součásti lesní dopravní sítě (sjezdy a nájezdy, skládky dřev, hmoty atd.) umožňujícími přístup a příjezd k porostům na pozemcích s právem hospodařit pro LČR a hospodaření na nich s využitím dopravních a lesních mechanizačních prostředků o celkové hmotnosti do 50 t a zatížením 10 t na nápravu.
6. Plocha staveniště, rozsah prací a způsob provedení prací, bude před započítím prací vyznačeno, upřesněno a odsouhlaseno místně příslušným revírníkem, se kterým bude rovněž dojednáno využívání lesní dopravní sítě (dále jen LDS) pro účely realizace stavby.
7. Zahájení a ukončení prací bude nahlášeno místně příslušnému revírníkovi. Po dokončení prací bude plocha staveniště a využívaná LDS, uvedeny do vyhovujícího stavu (skladovaný materiál odvezen, povrchy obnoveny v původní kvalitě a trase) a předány příslušnému revírníkovi. O předání bude sepsán protokol. Případné vzniklé škody budou odstraněny na náklady investora stavby.
8. Realizaci stavby nedojde k dotčení žádného pozemku s právem hospodařit pro LČR, vyjma pozemku p. č. 602/34 v k. ú. Fláje v předem odsouhlaseném rozsahu.
9. Odstraňování dřevin na pozemcích s právem hospodařit pro LČR mimo ochranné pásmo stávajícího vrchního vedení VN je zakázáno
10. LČR neodpovídá za škody, které mohou být způsobeny událostmi uvedenými v §22 odst. 1 lesního zákona.
11. Při realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13 lesního zákona a stavba bude zajištěna tak, aby vlastník pozemku určeného k plnění funkcí lesa nebyl nucen změnit způsob hospodaření v lese nebo omezit využívání pozemku určeného k plnění funkcí lesa.

Toto vyjádření je zároveň souhlasem subjektu s právem hospodařit a OLH pozemků určených k plnění funkcí lesa s řešenou stavbou

Děkujeme za spolupráci
S pozdravem „Lesu zdar!“

Ing. Aleš Kilb
lesní správce LS Litvínov

Kopie: revír Český Jiřetín (revírník Voláková, tel. 725 627 741)
Přílohy: koordinační situační výkres

RAVÁ SV
PO ELEKTROMĚŘENÝM ROZVADĚČE
NÍ VYKRES M 1:250

AGENDA STÁVAJÍCICH NÁZEMSKÝCH SŤÍ

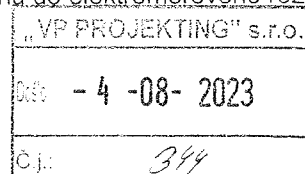
POZOROVÁNÍ

1. NAME OF THE VESSEL 2. TYPE OF VESSEL 3. REGISTRATION NO. 4. DATE OF DEPARTURE 5. DATE OF RETURN 6. NAME OF CAPTAIN 7. NAME OF MASTER 8. NAME OF DEPUTY MASTER 9. NAME OF FIRST MATE 10. NAME OF SECOND MATE 11. NAME OF THIRD MATE 12. NAME OF FOURTH MATE 13. NAME OF FIFTH MATE 14. NAME OF SIXTH MATE 15. NAME OF SEVENTH MATE 16. NAME OF EIGHTH MATE 17. NAME OF NINTH MATE 18. NAME OF TENTH MATE 19. NAME OF ELEVENTH MATE 20. NAME OF TWELFTH MATE 21. NAME OF THIRTEENTH MATE 22. NAME OF FOURTEENTH MATE 23. NAME OF FIFTEENTH MATE 24. NAME OF SIXTEENTH MATE 25. NAME OF SEVENTEENTH MATE 26. NAME OF EIGHTEENTH MATE 27. NAME OF NINETEENTH MATE 28. NAME OF TWENTIETH MATE 29. NAME OF TWENTYFIRST MATE 30. NAME OF TWENTYSECOND MATE 31. NAME OF TWENTYTHIRD MATE 32. NAME OF TWENTYFOURTH MATE 33. NAME OF TWENTYFIFTH MATE 34. NAME OF TWENTYSIXTH MATE 35. NAME OF TWENTYSEVENTH MATE 36. NAME OF TWENTYEIGHTH MATE 37. NAME OF TWENTYNINTH MATE 38. NAME OF THIRTIETH MATE 39. NAME OF THIRTYFIRST MATE 40. NAME OF THIRTYSECOND MATE 41. NAME OF THIRTYTHIRD MATE 42. NAME OF THIRTYFOURTH MATE 43. NAME OF THIRTYFIFTH MATE 44. NAME OF THIRTYSIXTH MATE 45. NAME OF THIRTYSEVENTH MATE 46. NAME OF THIRTYEIGHTH MATE 47. NAME OF THIRTYNINTH MATE 48. NAME OF FORTY MATE 49. NAME OF FORTYFIRST MATE 50. NAME OF FORTYSECOND MATE 51. NAME OF FORTYTHIRD MATE 52. NAME OF FORTYFOURTH MATE 53. NAME OF FORTYFIFTH MATE 54. NAME OF FORTYSIXTH MATE 55. NAME OF FORTYSEVENTH MATE 56. NAME OF FORTYEIGHTH MATE 57. NAME OF FORTYNINTH MATE 58. NAME OF FIFTY MATE 59. NAME OF FIFTYFIRST MATE 60. NAME OF FIFTYSECOND MATE 61. NAME OF FIFTYTHIRD MATE 62. NAME OF FIFTYFOURTH MATE 63. NAME OF FIFTYFIFTH MATE 64. NAME OF FIFTYSIXTH MATE 65. NAME OF FIFTYSEVENTH MATE 66. NAME OF FIFTYEIGHTH MATE 67. NAME OF FIFTYNINTH MATE 68. NAME OF SIXTY MATE 69. NAME OF SIXTYFIRST MATE 70. NAME OF SIXTYSECOND MATE 71. NAME OF SIXTYTHIRD MATE 72. NAME OF SIXTYFOURTH MATE 73. NAME OF SIXTYFIFTH MATE 74. NAME OF SIXTYSIXTH MATE 75. NAME OF SIXTYSEVENTH MATE 76. NAME OF SIXTYEIGHTH MATE 77. NAME OF SIXTYNINTH MATE 78. NAME OF SEVENTY MATE 79. NAME OF SEVENTYFIRST MATE 80. NAME OF SEVENTYSECOND MATE 81. NAME OF SEVENTYTHIRD MATE 82. NAME OF SEVENTYFOURTH MATE 83. NAME OF SEVENTYFIFTH MATE 84. NAME OF SEVENTYSIXTH MATE 85. NAME OF SEVENTYSEVENTH MATE 86. NAME OF SEVENTYEIGHTH MATE 87. NAME OF SEVENTYNINTH MATE 88. NAME OF EIGHTY MATE 89. NAME OF EIGHTYFIRST MATE 90. NAME OF EIGHTYSECOND MATE 91. NAME OF EIGHTYTHIRD MATE 92. NAME OF EIGHTYFOURTH MATE 93. NAME OF EIGHTYFIFTH MATE 94. NAME OF EIGHTYSIXTH MATE 95. NAME OF EIGHTYSEVENTH MATE 96. NAME OF EIGHTYEIGHTH MATE 97. NAME OF EIGHTYNINTH MATE 98. NAME OF NINETY MATE 99. NAME OF NINETYFIRST MATE 100. NAME OF NINETYSECOND MATE 101. NAME OF NINETYTHIRD MATE 102. NAME OF NINETYFOURTH MATE 103. NAME OF NINETYFIFTH MATE 104. NAME OF NINETYSIXTH MATE 105. NAME OF NINETYSEVENTH MATE 106. NAME OF NINETYEIGHTH MATE 107. NAME OF NINETYNINTH MATE 108. NAME OF HUNDRED MATE 109. NAME OF HUNDREDFIRST MATE 110. NAME OF HUNDREDSECOND MATE 111. NAME OF HUNDREDTHIRD MATE 112. NAME OF HUNDREDFOURTH MATE 113. NAME OF HUNDREDFIFTH MATE 114. NAME OF HUNDREDSIXTH MATE 115. NAME OF HUNDREDEVENTH MATE 116. NAME OF HUNDREDEIGHTH MATE 117. NAME OF HUNDREDNINTH MATE 118. NAME OF HUNDREDTENTH MATE 119. NAME OF HUNDREDELEVENTH MATE 120. NAME OF HUNDREDELEVENTH MATE 121. NAME OF HUNDREDTHIRTEENTH MATE 122. NAME OF HUNDREDFOURTEENTH MATE 123. NAME OF HUNDREDFIFTEENTH MATE 124. NAME OF HUNDREDSIXTEENTH MATE 125. NAME OF HUNDREDEVENTEENTH MATE 126. NAME OF HUNDREDEIGHTEENTH MATE 127. NAME OF HUNDREDNINETEENTH MATE 128. NAME OF HUNDREDTWENTY MATE 129. NAME OF HUNDREDTWENTYONE MATE 130. NAME OF HUNDREDTWENTYTWO MATE 131. NAME OF HUNDREDTWENTYTHREE MATE 132. NAME OF HUNDREDTWENTYFOUR MATE 133. NAME OF HUNDREDTWENTYFIVE MATE 134. NAME OF HUNDREDTWENTYSIX MATE 135. NAME OF HUNDREDTWENTYSEVEN MATE 136. NAME OF HUNDREDTWENTYEIGHT MATE 137. NAME OF HUNDREDTWENTYNINE MATE 138. NAME OF HUNDREDTHIRTY MATE 139. NAME OF HUNDREDTHIRTYONE MATE 140. NAME OF HUNDREDTHIRTYTWO MATE 141. NAME OF HUNDREDTHIRTYTHREE MATE 142. NAME OF HUNDREDTHIRTYFOUR MATE 143. NAME OF HUNDREDTHIRTYFIVE MATE 144. NAME OF HUNDREDTHIRTYSIX MATE 145. NAME OF HUNDREDTHIRTYSEVEN MATE 146. NAME OF HUNDREDTHIRTYEIGHT MATE 147. NAME OF HUNDREDTHIRTYNINE MATE 148. NAME OF HUNDREDFORTY MATE 149. NAME OF HUNDREDFORTYONE MATE 150. NAME OF HUNDREDFORTYTWO MATE 151. NAME OF HUNDREDFORTYTHREE MATE 152. NAME OF HUNDREDFORTYFOUR MATE 153. NAME OF HUNDREDFORTYFIVE MATE 154. NAME OF HUNDREDFORTYSIX MATE 155. NAME OF HUNDREDFORTYSEVEN MATE 156. NAME OF HUNDREDFORTYEIGHT MATE 157. NAME OF HUNDREDFORTYNINE MATE 158. NAME OF HUNDREDFIFTY MATE 159. NAME OF HUNDREDFIFTYONE MATE 160. NAME OF HUNDREDFIFTYTWO MATE 161. NAME OF HUNDREDFIFTYTHREE MATE 162. NAME OF HUNDREDFIFTYFOUR MATE 163. NAME OF HUNDREDFIFTYFIVE MATE 164. NAME OF HUNDREDFIFTYSIX MATE 165. NAME OF HUNDREDFIFTYSEVEN MATE 166. NAME OF HUNDREDFIFTYEIGHT MATE 167. NAME OF HUNDREDFIFTYNINE MATE 168. NAME OF HUNDREDSIXTY MATE 169. NAME OF HUNDREDSIXTYONE MATE 170. NAME OF HUNDREDSIXTYTWO MATE 171. NAME OF HUNDREDSIXTYTHREE MATE 172. NAME OF HUNDREDSIXTYFOUR MATE 173. NAME OF HUNDREDS	
---	--

Leslie's copy of sketch on paper black
specimen purchased & acquisition of. L.R. 235/1796/2003
see also 18-2-23

Doručenka datové zprávy

Předmět: MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče -
žádost o aktuální stanovisko k PD
ID zprávy: 1224617817
Typ zprávy: Poštovní datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 4. 8. 2023 v 12:24:24



Odesílatel: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové,
50008 Hradec Králové, CZ
ID schránky: e8jcfns
Typ schránky: Právnícká osoba
Odesílající osoba: Spisová aplikace

Adresát: "VP PROJEKTING" s.r.o., Přemyslova 84/3, Vyšehrad, 12800 Praha 2,
CZ
ID schránky: m8ibaaq
Typ schránky: Právnícká osoba

Zmocnění: Nežadáno
Naše čís. jednací: LCR235/001796/2023
Naše spisová zn.: LCR0004351/2023
Vaše čís. jednací: VP/237/2023
Vaše spisová zn.: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne

Události zprávy:

4. 8. 2023 v 12:00:19 EV0: Datová zpráva byla podána.
4. 8. 2023 v 12:00:19 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce.
4. 8. 2023 v 12:24:24 EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve
smyslu § 8, odst. 6 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová
zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí není
dotčeno.

1 17°C
přev. slunečno

Z Á P I S Z "MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ"

datum konání: **11. 4. 2023**
hodina konání: **8:30 hod**
místo konání: **VD Fláje – u domu hrázného**
akce: **„502 922_MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do
elektroměrového rozvaděče“**

Přítomni: VP Projekting: Ing. Jan Šinták
Ing. Tomáš Darivčák
Colsys-Automatik Milan Šála
Zdeněk Zmátlo, DiS
Povodí Ohře, s.p.: Ing. Lucie Santnerová
Jan Březina
Petr Brejška
Pavel Michalko

Dne 11.4.2023 se uskutečnilo místní šetření na VD Fláje za účelem prohlídky a upřesnění předpokládané trasy vyvedení výkonu z plánované MVE na pravé spodní výpusti do stávajícího elektroměrového rozvaděče u parkoviště v pravobřežním zavázání hráze.

Dále bylo zaznamenáno:

- Trasa kabelů vyvedení výkonu začíná v prostoru pravé spodní výpusti ve výklenku mezi pilíři č. 17 a 18, kde bude umístěna nová Peltonova turbína.
- Podle předběžné domluvy budou rozvaděče MVE umístěny na podestě u stěny pilíře č. 17 poblíž soustrojí MVE (v PD navrženo umístění ve výklenku rozvaděčů v patře nad spodními výpustěmi). Bude upřesněno na navazujících výrobních výborech. Komunikační kabely a trasa těchto kabelů mezi MVE a stávajícím ŘS je řešena v projektu MVE nikoliv v tomto projektu.




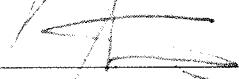
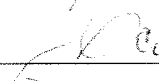

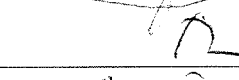
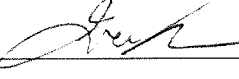
- Trasa uvnitř přehrady bude v kabelovém žlabu z žárově pozinkované oceli. Z rozvaděče MVE povede trasa vyvedení výkonu kabely 2x (1-AYKY 3x120+70) spolu s ovládacím kabelem CYKY-J 12x2,5 po stěně pilíře č. 17 průchodem do sousední dutiny mezi pilíři č. 16 a 17. Zde překlene volný prostor dutiny o šířce 9,4 m po zavěšené kabelové lávce (lávka a její kotvení bude upřesněno na výrobních výborech). Lávka bude ukončena u dalšího průchodu v pilíři č. 16. Kabelová trasa pak tímto průchodem vstoupí do další dutiny mezi pilíři č. 15 a 16 a zde po stěně pilíře zamíří směrem k plášti vnějšího líce hráze a dále do venkovní trasy.
- Pro průchod kabelů vyvedení výkonu bude do líce hráze proveden jádrový vrt, jehož dimenze bude upřesněna. Průchod bude umístěn výškově tak, aby vyvedl kabely cca 0,5 m pod úroveň venkovního terénu.
- Venkovní kabelová trasa pokračuje podél paty hráze směrem k pravobřežnímu zavázání. Trasa bude umístěna mezi patu hráze a přístupové schodiště (co nejbližší schodišti). Trasa zohlední a případně se lokálně vyhne překážkám v podobě skalních výchozů. Zhruba v polovině trasy u vstupu do hráze bude provedena smyčka pro ulehčení kabelů od tažné síly. Kabely budou kladeny do země bez mechanické ochrany, ale budou označeny tak, že se nad kabely položí výstražná fólie z plastických hmot.
- U pravobřežního zavázání hráze se trasa odkloní směrem ke stávajícímu parkovišti, kde budou kabely ukončeny v novém rozvaděči, který bude instalován vedle stávajícího elektroměrového rozvaděče. Z elektroměrového rozvaděče bude vyveden nerezový zemnicí pásek o délce cca 15 m, který bude využit pro přizemnění nového rozvaděče. Pásek bude uložený v kabelové trase pod silovými kabely.
- Nový rozvaděč bude v provedení na sokl s betonovým základem, stejně jako jsou stávající rozvaděče. Uvnitř rozvaděče bude montážní deska s odjištěním nových kabelů a zároveň zde bude proveden propoj na stávající elektro výzbroj pro využití výkonu MVE. Dále zde bude umístěná řídicí jednotka od provozovatele distribuční soustavy pro řízení/odstavení MVE. Z důvodu zaplnění sběrnice ve stávajícím rozvaděči bude pole se stávajícími vývody upraveno/předrátováno. Do elektroměrového rozvaděče nijak nezasahujeme a dle informací od zadavatele, že stávající připojovací bod provozovatele distribuční soustavy je vyhovující i po navýšení výkonu. Případné projednání změn v připojení na distribuční soustavu bude provádět zadavatel/provozovatel MVE.
- V nové trase od MVE po elektroměrový rozvaděč budou dva silové kabely 1-AYKY 3x120+70, přičemž jeden kabel bude jako rezervní pro budoucí rozšíření, nebo v případě poruchy jako náhrada. Výkon MVE (Peltonova Turbína 30 kW) bude tedy vyveden jedním kabelem 1-AYKY 3x120+70.

Zapsal: Ing. Tomáš Darivčák

PREZENČNÍ LISTINA

Místní šetření

datum konání: **11.04.2023**
 hodina konání: **09,00 h**
 místo konání: **MVE Fláje – u domu hrázného**
 akce: **„502 922_MVE Fláje, pravá SV - vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče“**

Příjmení, jméno	Organizace	Kontakt	Podpis
TOMÁŠ DŘIVČÁK	IP PROJEKTING	725 839 002	
PAŘ VÍNTAŘ	-	602 403 144	
POŘEL Michal	P.O. VO Fláje		
BĚHKA JAN	POH TEIL	724 151 140	
LUCIE ŠIMNEROVÁ	POH - INŠ	731 989 672	
TEREŠKA JOSEF	POH - INŠ	605 186 249	
ŠALD MILAN	SALD.MILAN@CEA.CZ		
ZMATLO ZDENĚK	COLSYS-AUTOMATIK	734 726 579	



V Chomutově, dne 17. 5. 2023

17

Z Á P I S Z

"VÝROBNÍHO VÝBORU"

datum konání: **17. 5. 2023**
hodina konání: **9:00 hod**
místo konání: **Povodí Ohře – PŘ Chomutov, zasedací místnost B117**
akce: **„502 922_MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče“**

Přítomni:
dle prezenční listiny

Dne 17. 5. 2023 se uskutečnil 1. výrobní výbor, jehož předmětem bylo představení technického řešení, zejména pak průběh trasy vyvedení výkonu z rozvaděče MVE do elektroměrového rozvaděče u parkoviště v pravobřežním závázání hráze. Trasa je navržena v návaznosti na místní šetření na vodním díle ze dne 11. 4. 2023.

Dále bylo zaznamenáno:

- Navržená trasa vyvedení výkonu byla odsouhlasena.
- MPR dodá podklady k provedení (založení) schodiště, z důvodu jeho křížení kabelovou trasou.
- Projektant v rámci projednávání osloví VD-TBD o vyjádření k průvrtu tělesem hráze a k výškovému umístění rozvaděčů MVE na podlaže prostoru pravé spodní výpusti.
- Je nutné prověřit, zda připojení všech zdrojů výroby bude splňovat přílohy č.1 SoD 22_SOP_01_4122063934 (bude řešeno v rámci PD pro MVE s Peltonovou turbínou).
- Projektová dokumentace bude zaslána k připomínkám a ZVV proběhne korespondenčně.

Zapsal: Ing. Tomáš Darivčák

Povodí Ohře, státní podnik

Bezručova 4219 tel 474 636 111
Chomutov 430 03 fax 474 636 353

email info@poh.cz
web www.poh.cz

IČ 70889988
DIČ CZ70889988

Bankovní spojení
KB a.s. Chomutov, č.ú. 9137441/0100

Povodí Ohře, státní podnik je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A, vložce č.13052

V Chomutově, dne 31. 5. 2023

Z Á P I S Z E

17

"ZÁVĚREČNÉHO VÝROBNÍHO VÝBORU"

datum konání: **31. 5. 2023**
hodina konání: provedeno korespondenčně
místo konání:
akce: **MVE Fláje, pravá SV
– vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče**

1) Technické řešení

Dokumentace se zabývá návrhem trasy vyvedení výkonu plánované MVE (Pelton – 30 kW) na pravé spodní výpusti vodního díla Fláje. Trasu budou tvořit dva silové kabely 1-AYKY 3x120+70 a ovládací kabel CYKY-J 12x2,5 pro HDO (hromadné dálkové ovládání), který je požadavkem ČEZ Distribuce.

Trasa vyvedení výkonu začíná uvnitř hráze v rozvaděči MVE, který není předmětem této akce. Nejkratší cestou bude kabeláž vyvedena mimo těleso hráze a podél její paty pokračuje do pravobřežního zavázání, kde bude u stávajícího parkoviště ukončena v novém rozvaděči, který bude instalován vedle stávajícího elektroměrového rozvaděče.

Realizaci vyvedení výkonu z plánované MVE na pravé spodní výpusti bude zajištěno další efektivní využití hydroenergetického potenciálu vodního díla.

2) Soulad PD s požadavkovým listem

Věcný obsah PD se zpracovanými připomínkami je v souladu s požadavkovým listem.

3) Členění na opravy a rekonstrukce

Předmětem PD je rekonstrukce.

4) Soulad ceny z PD s PL (Při odchylce vyšší než 50% je nutno uvést zdůvodnění a projednat na IK)

Cena dle PL – 500 000 Kč bez DPH

Cena dle PD (DSJ) – 883 000 Kč bez DPH

Navýšení ceny je způsobeno pokládkou paralelního silového kabelu sloužícího jako rezerva a výkopem v terénu s náročnější třídou těžitelnosti.

5) Řešení pozemků – předložena a odsouhlasena sumarizační tabulka trvalých a dočasných záborů, případně záborů veřejného prostranství (pokud je cena za DZ nadstandardní oproti platnému Výměru MF, je nutný souhlas účastníků ZVV)

Stavba dotýká pozemek p.p.č. 602/34 ve vlastnictví Lesy ČR, s.p. Bude uzavřena smlouva o smlouvě budoucí na vyřízení věcného břemene.

Ostatní dotčené pozemky jsou ve vlastnictví Povodí Ohře, s.p.

Povodí Ohře, statní podnik

Bezručova 4219 tel 474 636 111
Chomutov 430 03 fax 474 636 353

email info@poh.cz
web www.poh.cz

IČ 79889988
DIČ CZ70889988

Bankovní spojení
KB a.s. Chomutov, č.ú. 9137441/0100

Povodí Ohře, statní podnik je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A, vložce c 13052

- 6) Rozpracovaný GP k odsouhlasení jeho formální a věcné úplnosti ve formátu souboru PDF
Není součástí projektové dokumentace.
- 7) Kolize s inženýrskými sítěmi, termínové omezení pro realizaci
Stavba kříží nebo vede v souběhu s inženýrskými sítěmi ve správě Povodí Ohře, s.p. (napájecí kabel NN, sdělovací optické vedení). Pro realizaci nejsou žádná termínová omezení.
- 8) Podmínky orgánů ochrany přírody – projednání výjimky ze ZCHD, termínové omezení pro realizaci
Pro stavbu nejsou stanoveny žádné podmínky, ani termínové omezení.
- 9) Podmínky dalších subjektů včetně vnitropodnikových (VHD apod.), termínové omezení pro realizaci
Stavba je podmíněna výstavbou Peltonovy turbíny na odbočce pravé SV (řeší související PD). Jiné podmínky a termínové omezení nejsou stanoveny.
- 10) Hydrotechnické a statické výpočty
Součástí dokumentace jsou statické výpočty kabelového závěsu.
- 11) Odlišnosti pro provádění stavby důležitá při zadávání zakázky (dotace,...)
Nejsou známy.

Výše uvedené body byly projednány a odsouhlaseny.

Účastníci ZVV konstatují připravenost technické části PD a doporučují ji k projednání s DOSS (kompletace dokladové části). Po dokončení bude PD postoupena k projednání v DK PŘ.

Přítomní považují tento výrobní výbor za závěrečný.



Zapsal: Ing. Tomáš Darivčák

Připomínky k technickému řešení k akci
502 922_MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče

1/ dodat co nejdříve vyjádření Lesů ČR - ať mohu s Lesy uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí ohledně VB

PD je projednávána, žádost o stanovisko Lesů ČR včetně vyplnění formuláře vlastníka nemovitosti byla odeslána 2.6.

2/ V TZ máte uvedené výrobce, bohužel nemůžeme uvádět ani např. Prosím toto opravit. Např. TZ v kapitole 5.2

Výrobci u příslušných položek vymazány napříč dokumentací (soupis prací, TZ - kap. 5.2 na str. 4)

3/ Do soupisu prací nezapomenout dát předem vytyčení IS.

Vytyčení inženýrských sítí doplněno jako položka č. 1 v části VRN.

Není úplně připomínka, jako spíše fakt, že dokladová část bude dodána po odsouhlasení technického řešení, v případě změny na základě výroku VD TBD, případně jiných složek, bude svolán VV. Do doby kompletnosti dokladové části nepůjde projekt do DK.

Do záznamu ze ZVV napíšeme koordinaci s akcí 502 610_MVE Fláje - modernizace soustrojí.

PD od 2.6. projednávána s DOSS (včetně VD-TBD).

Doplnění Petr Brejška:

Oba kabely budou na obou koncích zapojeny. Z technické zprávy vypustit věty o tom, že druhý kabel nebude zapojen a bude sloužit jako rezerva.

V TZ vymazány zmínky o rezervě (kap. 5 na str. 3). Kabely budou zapojeny.

A do technické zprávy a do výkresové části doplnit detail trasy nové lávky mezi bloky 17 a 16 - ať je zřejmé, že nová trasa bude vedle stávající min. ve stejné výšce.

Detail trasy v průchodu pilířem č. 16 a 17 doplněn do výkresu D.01.2 Trasa uvnitř hráze

02.06.2023 Lucie Santnerova

Jindřich Gučík

1) V projektu není nakreslen detail "dilatace"; zakrytí či ochrany místa prostupu hrází v místě směr ven z hráze. Pokud je to zohledněno gum. exp. těsnícím kroužkem Roxtec na vnitřní straně jádr. vrtu hrází pak OK. Očekávám, že by na výchozu z hráze měl být kabel nějak chráněn.

Na výstupu z hráze byla doplněna flexibilní chránička Ø150 mm v délce 3,0 m s tím, že min. 1,0 m chráničky bude zatažen dovnitř prostupu, zbývající délka chráničky bude v navazujícím výkopu vnější kabelové trasy. Viz. výkres D.01.5 Detail prostupu hrází.

2) v projektu nejsou uvedena; nakreslena (spočítána) tzv. přítěžovací sedla v trase kabelů. Měla by to být běžná praxe pokládky silných kabelů ve svahu; tak se to snad i nějak navrhuje a kreslí.

Přítěžovací sedla doplněna v počtu 3 ks (výškové úrovně trasy 739.50 / 733.40 / 716.80 m n.m.).

Výpočet a popis – viz TZ kap. 5.3 na str. 5-6.

Dispozice sedel – viz výkres C.3 Koordinační situační výkres

Technické provedení - viz výkres D.01.6 Vzorové řezy uložení kabelů.

3) Důraz na zhutnění zásypu a kvalitu provedení obnovy chodníků v místě plán. křížení výkopem.

Poznámka o důkladném zhutnění na úroveň 95% PS v místech chodníků doplněna k příslušným řežům křížení. Viz výkres D.01.6 Vzorové řezy uložení kabelů.

4) Upozorňujeme na možná další místa výchozů skal; která nejsou vidět v terénu a možná omezení při výkopech. Dále je možné, že budou v trase objeveny staré odpady a zařízení staveníště apod. Toto nelze přesně určit ale určitá pravděpodobnost je.

V rámci zemních prací počítáme s obtížemi. Výkop je oceněn pro horninu tř. II skupiny 5 (hrubé štěrky s kameny a balvany, případně navětralé skalní podloží). V rámci těžitelnosti lze uvedenou třídu charakterizovat jako lehce trhatelné horniny rozpojitelné rozrývačem nebo rypadlem.

01.06.2023 Ivo Sramek

Petr Brejška

Máme vyjádření VD-TBD ohledně umístění nového rozvaděče v hrázi z pohledu možnosti zatopení? Bylo dohodnuto na posledním VV.

Na vyjádření VD-TBD se čeká. Bylo poptáno 2.6.

Máme statické posouzení na kotvení nové kabelové trasy mezi pilíři 17 a 16?

Statické posouzení závěsu kabelového žlabu bylo doplněno jako příloha technické zprávy.

Nejedná se o nový elektroměrový rozvaděč RE, ale pouze o jeho rozšíření o nový (nové) pilíře.

Opraveno v TZ - kap. 5 na str. 3

Ve výkresové části chybí hodnota hlavního jističe na straně nového pilíře u RE.

Hodnota hlavního jističe doplněna viz příloha D 01.7 Schéma připojení.

Bude připraveno dispečerské řízení ČEZu obou MVE přes jedno HDO?

Jelikož se jedná o výrobu elektřiny se součtem všech zdrojů do 100 kW (dvě MVE, fotovoltaika) tak z pohledu ČEZu se jedná o jednu výrobu elektřiny a všechny zdroje reguluje přes jednu jednotku RTU (HDO).

Viz technická zpráva: „Regulace bude realizována prostřednictvím přijímače HDO, dále pak přes regulační relé v provedení instalačního stykače bez manuálního ovládání, cívka 230 V AC, které bude umístěno mimo ER (část měření) a bude ve vlastnictví zákazníka.

Zapojení HDO přijímače bude provedeno dle Připojovacích podmínek pro výrobní elektřiny, pro připojení k distribuční soustavě ČEZ Distribuce, a.s., Platnost od 1. 1. 2023.“

Dále pak schéma viz technická zpráva Příloha č. 2 - Výroba elektřiny s výkonem do 100 kW, zapojení jednotarifového nepřímého průběhového měření nn s regulací výkonu výrobní elektřiny.

TZ kap. 5.4 - pouze opravit, že zbylé moduly v expanzním rámu pro kabely budou "rezervní" a ne "reverzní".

Opraveno na str. 7.

TZ kap. 10. Bezpečnost práce - neuvádět již neexistující vyhl. 50/78 Sb., ale nově nařízení vlády č. 194/2022 Sb., 190/2022 Sb. a zákon č. 250/2021 Sb.

Opraveno na str. 9.

31.05.2023 Petr Kaska

Tomas Jor, Jan Březina

Jak a čím budou kotveny kabelové žlaby v hrázi (závěs je popsán, doplnit např. chemické kotvy, kolik kusů atp. ...)

Kabelové žlaby jsou uvnitř hráze kotveny do betonové stěny pomocí šroubů a hmoždinek (např. vruty 6x60 s podložkou M6 a hmoždinky 10x60). Popis doplněn do TZ kap. 5.4 na str. 7.

Opravdu bude celá kabel. trasa v hrázi vedena v kabel. žlabu, jak je uvedeno v TZ? Ve výkresu D.01.2 vypadá, že budou použity i kabel. lišty - doplnit popis vedení trasy kabelu do toho výkresu.

Trasa uvnitř hráze je vedena celá v kabelovém žlabu s integrovanou spojkou 60x200x1.00.

Popis doplněn na výkres D.01.2 Trasa uvnitř hráze (doplněny nové řezy a pohledy).

05.06.2023 Tomas Jor

Josef Fuksa

D.01.1 Technická zpráva a D.01.2 Trasa uvnitř hráze:

Vzhledem k tomu, že není detailně řešen průchod kabelových tras pilířem č. 17 a č. 16 mělo by být v dokumentech projektu upozorněno na dodržení NV č.101/2005 o podrobnějších požadavcích na pracoviště a to v příloze čl. 5.13 a čl. 5.14 event. ČSN 26 9010 čl. 4.2 které řeší rozměry pěších komunikací či manipulace s břemeny (např. při opravě zábradlí viz NV č. 361/2007).

Detail trasy v průchodu pilířem č.16 a 17 doplněn do výkresu D.01.2 Trasa uvnitř hráze.

Dále do TZ doplněn odkaz na dodržení podchodné výšky min. 2.1 m od podlahy v návaznosti na NV 101/2005 a ČSN 26 9010. Skutečná podchodná výška bude 3.0 m. Viz TZ kap. 5.4 na str. 7.

V TZ čl. 10 str. 10 a 11 neuvádět neplatné zákony 174/1968 a vyhlášku 50/1978 a uvádět platné tyto nahrazující a zákon č. 250/2021 Sb.

Neplatné předpisy odstraněny - TZ kap. 10 na str. 9.

Vyhláška 48/1982 v platném znění již podle mého názoru také nemá souvislost s touto stavbou.

Odkaz na vyhlášku odstraněn - TZ kap. 10 na str. 9.

Petra Suchopárková

Bez připomínek

Petr Bodlák

Bez připomínek. Vzhledem k celkovým nákladům na realizaci MVE je na zvážení, zda pokládat rezervní kabel.

Rozhodnutí ponecháváme na POH. Výkopy a kabelové trasy zůstanou beze změny, pokud bude osazen jen jeden silový kabel AYKY 3x120+70.

05.06.2023 *Martin Cidlinsky*