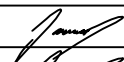



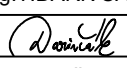
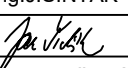
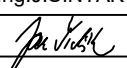


5				
4				
3				
2				
1	ČISTOPIS	15.12.2021	P.JANOUŠEK	
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	15.11.2021	P.JANOUŠEK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PÓDPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.	HIP	 VP PROJEKTING s.r.o. autorizovaná projekční a inženýrská kancelář 362 14 Kolová 2 IČO: 63676907, DIČ: CZ-63676907 tel.: 353 228 222, fax.: 353 232 751
KOTÍKOVÁ	Ing.T.DARIVČÁK	Ing.J.ŠINTÁK	Ing.J.ŠINTÁK	
				
St.Ú.: MM MOST – ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ				
INVESTOR: POVODÍ OHŘE s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov				FORMÁT
STAVBA : PVN I KALNÍKOVÁ ŠACHTA č. 24				ÚČEL
				DSP / DPS
				DATUM
				12/2021
OBSAH: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				MĚŘÍTKO
				kótováno v
DOKLADOVÁ ČÁST				Č. ZAKÁZKY
				VP 04-09/2021
				Č. PŘÍLOHY
				E.

1. závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů

1. SP - MM Mostu, odbor SÚ, Radniční 1/2., 434 69 Most -
2. KÚ Úst. kraje, OŽP, Velká Hradební 3118/48, Ústí n/ Labem – 10.1.22
3. MM Mostu, odbor rozvoje a dotací, Radniční 1/2., 434 69 Most – 14.1.22
4. KHS ÚK, ÚP Most, J.E.Purkyně 2705, 34 64 Most – 24.1.22

4. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury

5. MO ČR - SEM, odd. ochrany ÚZ Čechy, Rooseveltova 620/23, 160 00 Praha 6 – Bubenec – 16.11.2021
6. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín – 8.2.2022
7. ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 14053 Praha 4 – 30.8.2021
8. Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 14053 Praha 4 – 30.8.2021
9. GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno – 29.9.2021, 13.1.22
10. CETIN, a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9 – 30.8.2021
11. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, Teplice – 17.12.21, 5.1.22
12. T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Praha 4 – 17.12.21
13. Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, Praha 5 – 17.1.21

8. Ostatní stanoviska, vyjádření, výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace

14. Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov – 18.1.22
15. Vršanská uhelná, a.s., Václava Řezáče 315, 434 67 Most – 20.1.22
16. SPÚ, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 – 27.1.2022
17. Obvodní báňský úřad, U města Chersonu 1429, 434 61 Most – 21.12.21
18. DIAMO, s.p., ul. 28. Října 184, 261 13 Příbram – 10.11.2021
19. Geofond ČR, Kostelní 26, 170 06 Praha 7 – 16.11.2021
20. Závěrečná zpráva geologického úkolu, Mgr. Štěřík – 12.08.2021
21. Zápis z výrobních výborů a komisí – 18.10.21, 14.12.21

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Dokument je podepsán elektronickým podpisem
Podpisující: RNDr. Tomáš Burian
Organizace: OJ
Seriové č. cert. 11834084
Vydavatel cert. I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016
Datum a čas 10.01.2022 11:48:41
Dřívě:
Místo:

2

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

Datum: 10. ledna 2022
Spisová značka: KUUK/172112/2021/2/N-3460
Jednací číslo: KUUK/004390/2022
Počet listů/příloh: 1/0
Vyřizuje/linka: Mgr. Radovan Douša /595
E-mail: dousa.r@kr-ustecky.cz

„VP PROJEKTING“ s.r.o.	
Obč	12 -01- 2022
Č.j.	21

Stanovisko orgánu ochrany přírody k záměru „PVN I – kalníková šachta č. 24“ 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. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), vydává dle § 45i zákona k žádosti právnické osoby VP PROJEKTING s. r. o., P. O. BOX 179, 360 01 Karlovy Vary, IČ: 63676907, ze dne 16. 12. 2021 toto stanovisko:

Lze vyloučit možnost, že záměr „PVN I – kalníková šachta č. 24“ bude mít samostatně nebo ve spojení s jinými **významný vliv** na předmět ochrany, popř. celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Předmětem zamýšleného záměru, lokalizovaného mimo území lokalit soustavy Natura 2000, je oprava kalníkové šachty č. 24 na průmyslovém vodovodu Nechranice - PVN I., na níž došlo k poruše hlavního potrubí a průsakům. Stavba je lokalizována v prostoru Vršanské uhelné, a. s. na p. p. č. 70/4, 263/7 a 265/5 v k. ú. Bylany u Mostu. V rámci opravy bude konstrukce šachty vybourána a znovu vystavěna v rozměrech umožňujících výměnu části potrubí hlavního řadu DN1200 a instalaci potřebných armatur pro novou odkalovací odbočku. Z důvodu problematického odkalování v dané lokalitě bude vybudována čerpací studna na odkalovacím potrubí mimo šachtu. Studna bude sloužit k dočerpání zbytkové vody během vypouštění potrubí PVN I, která není schopna gravitačně odtéct do blízké vodoteče. Oprava šachty č. 24 zajistí správnou funkci převádění technologické vody v rámci celého vodovodního řadu PVN1 a umožní bezpečnou manipulaci při jednotlivých provozních stavech včetně odkalení během odstávek potrubí.

Záměr je lokalizován mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, uvnitř areálu Vršanské uhelné a. s. Hranice nejbližší z nich, evropsky významné lokality (dále jen EVL) CZ0423216 Kopistská výsypka, je od místa realizace záměru vzdálena přes 5 km. Předmětem ochrany této EVL je čolek velký (*Triturus cristatus*) a kuňka ohnivá (*Bombina orientalis*), včetně jejich biotopu. Z charakteru a umístění záměru je však zřejmé, že předmět ochrany této nejbližší EVL nebude ani nepřímo ohrožen jeho realizací, neboť pro něj může představovat reálnou hrozbu zejména hromadění organického materiálu uvnitř vodních ploch a jejich vysychání, odvodňování, těžební a důlní aktivity, hnojení, vysazování rybního plůdku a aktivity týkající se rybářství. V souvislosti s realizací záměru obdobného charakteru velmi vzdáleného od lokalit soustavy Natura 2000, resp. konkrétně od dané EVL, nelze předpokládat, že by jakýkoli z výše popsaných jevů v této souvislosti mohl uvnitř výše uvedené EVL nastat, resp. nabýt takové intenzity, že by mohl mít potenciál předmět ochrany EVL Kopistská výsypka jakkoli významněji ovlivnit. S ohledem na charakter a umístění zamýšleného záměru, jehož detekovatelný vliv na předměty ochrany či celistvost jakýchkoli relevantních lokalit soustavy natura 2000 je možné očekávat nanejvýš v bezprostředním okolí místa jeho realizace, rovněž nehrozí ani nepřímé ovlivnění jiných, vzdálenějších, lokalit soustavy Natura 2000, respektive předmětu jejich ochrany nebo celistvosti.

Identifikační údaje:

Název akce: PVN I – kalníková šachta č. 24

Kraj: Ústecký

k. ú.: Bylany u Mostu

Žadatel: VP PROJEKTING s. r. o., P. O. BOX 179, 360 01 Karlovy Vary, IČ: 63676907

Podklady pro posouzení:

Žádost o vydání stanoviska v souladu s § 45i zákona

informace o záměru

mapka lokality

RNDr. Tomáš Burian

vedoucí oddělení životního prostředí



Doručenka datové zprávy

Předmět: N- 3460_PVN I – kalníková šachta č. 24 - žádost o stanovisko
ID zprávy: 987695589
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 12.1.2022 v 08:57:13

Odesílatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 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, 12800 Praha 2, CZ
ID schránky: m8ibaaq
Typ schránky: Právnícká osoba

Zmocnění: Nežadáno
Naše čís. jednací: KUUK/004390/2022
Naše spisová zn.: KUUK/172112/2021/2
Vaše čís. jednací: Nežadáno
Vaše spisová zn.: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

12.1.2022 v 08:11:51 EV0: Datová zpráva byla podána.
12.1.2022 v 08:11:51 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.
12.1.2022 v 08:57:13 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.

„VP PROJEKTING“ s.r.o.	
Došlo	14 -01- 2022
Č.j.:	23

MmM Z_ODKPAT_005

3



MAGISTRÁT MĚSTA MOSTU

Radniční 112, 431 69 Most

ODBOR ROZVOJE A DOTACÍ

Oddělení rozvoje, územního plánu a dotací

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 16.12.2021
NAŠE ZN.: MmM/149130/2021/ORaD/MH
VYŘIZUJE: Bc. Miroslava Horáková
TEL.: +420 476 448 214
IP TEL.: +420 474 771 214
E-MAIL: miroslava.horakova@mesto-most.cz
MOST DNE: 14.01.2022

VP PROJEKTING s.r.o.
P.O.Box 179
360 21 Karlovy Vary

KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát města Mostu, Odbor rozvoje a dotací, jako dotčený orgán ve smyslu ustanovení § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posoudil Vaši žádost o vydání stanoviska k projektové dokumentaci určené k ohlášení stavby a stavebnímu povolení stavby „PVN I – kalníková šachta č. 24“, na pozemku parc. č. 70/4, 263/7, 265/5 v katastrálním území Bylany u Mostu, kterou zpracovala v 11/2021 spol. VP PROJEKTING s.r.o., se sídlem Přemyslova 3, 120 00 Praha 2, HIP – Ing. Jan Šinták.

Dokumentace se zabývá stavební a technologickou opravou kalníkové šachty č. 24 na průmyslovém vodovodu Nechranice – PVN I. Na předmětné šachtě došlo k poruše hlavního potrubí a průsakům.

V rámci opravy bude konstrukce šachty vybourána a znovu vystavěna v rozměrech umožňujících výměnu části potrubí hlavního řádu DN1200 a instalaci potřebných armatur pro novou odkalovací odbočku. Z důvodu problematického odkalování v dané lokalitě bude vybudována čerpací studna na odkalovacím potrubí mimo šachtu. Studna bude sloužit k dočerpání zbytkové vody během vypouštění potrubí PVN I, která není schopna gravitačně odtéct do blízké vodoteče. Oprava šachty č. 24 zajistí správnou funkci převádění technologické vody v rámci celého vodovodního řádu PVN I a umožní bezpečnou manipulaci při jednotlivých provozních stavech, včetně odkalení během odstávek potrubí.

SO 01 Kalníková šachta č. 24 – stavební úpravy - obestavěná plocha - 9,3 m², obestavěný prostor - 43,7 m³.

PS 01 Kalníková šachta č. 24 – technologie - 1x šoupě DN300 PN10 - 1x montážní vložka DN300 PN10, 1x spec. příruba DN400 PN10, - 1x redukce přírub.DN300/400 PN10.

Na základě tohoto posouzení vydává

koordinované závazné stanovisko

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

1/ zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, § 29 odst. 2
Veřejné zájmy na úseku ochrany státní památkové péče, jejichž ochrana je v působnosti magistrátu města, odboru školství, kultury a sportu, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

2/ zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
Veřejné zájmy úseku dopravy, jejichž ochrana je v působnosti magistrátu města, odboru správních činností, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Magistrát města Mostu, odbor správních činností, není v dané věci dle § 40 odst. 4 písm. d) a odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů příslušným silničním správním úřadem.

Dále sdělujeme následující podmínky k realizaci stavby:

1. Při nutnosti omezení silničního provozu je nutno postupovat dle příslušného ustanovení zákona o pozemních komunikacích.
2. Po dobu stavby je nutné používat takové mechanismy, aby nedocházelo ke znečištění přilehlých komunikací, komunikace udržovat v řádném sjízdném a schůdném stavu, budou průběžně čištěny.
3. Při eventuálním poškození okolních komunikací z důvodu stavby, budou na náklady žadatele opraveny,
4. Při provádění stavebních prací bude zajištěn průjezd vozidel záchranných složek, a zabezpečen přístup ke stávajícím objektům.

3/ zákona č. 289/1995 Sb., lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 48 odst. 2 písm. c) v souvislosti s § 14 odst. 2

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků s funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti magistrátu města, odboru životního prostředí a mimořádných událostí, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

4/ zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 76 a § 77

Veřejné zájmy na úseku ochrany přírody a krajiny, jejichž ochrana je v působnosti magistrátu města, odboru životního prostředí a mimořádných událostí, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

5/ zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, § 11 odst. 3

Veřejné zájmy na úseku ochrany ovzduší, jejichž ochrana je v působnosti magistrátu města, odboru životního prostředí a mimořádných událostí, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

6/ zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, § 15 písm. e) v souvislosti s § 6 odst. 2, § 7 odst. 4, § 9 odst. 8

Veřejné zájmy na úseku ochrany zemědělského půdního fondu, jejichž ochrana je v působnosti

magistrátu města, odboru životního prostředí a mimořádných událostí, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

7/ zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, § 146 odst. 3

Veřejné zájmy na úseku o odpadech, jejichž ochrana je v působnosti magistrátu města, odboru životního prostředí a mimořádných událostí, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

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

Veřejné zájmy na úseku ochrany vod, jejichž ochrana je v působnosti magistrátu města, odboru stavební úřad, jsou předmětným záměrem dotčeny.

Odbor stavební úřad Magistrátu města Mostu, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, sděluje, že závazné stanovisko ve smyslu ustanovení § 149 správního řádu pro stavební povolení a provádění stavby **nevydá, neboť záměrem je stavba vodního díla** a odbor stavební úřad Magistrátu města Mostu, jako vodoprávní úřad, není dotčeným orgánem k vydání závazného stanoviska, nýbrž je věcně příslušným správním orgánem a speciálním stavebním úřadem, do jehož působnosti vodní díla spadají.

Upozornění:

Dle předložené dokumentace vyžaduje předmětný záměr umístění stavby. V územním řízení je vodoprávní úřad dotčeným orgánem a je třeba požádat o závazné stanovisko vodoprávního úřadu pro územní řízení. V případě, že bude požádáno o vydání společného povolení záměru (§ 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů), je vodoprávní úřad povolujícím orgánem a stavba bude v tomto řízení umístěna a stavebně povolena.

9/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 6 odst. 1 písm. e)

Veřejné zájmy na úseku územního plánování a stavebního řádu, jejichž ochrana je v působnosti magistrátu města, odboru rozvoje a dotací, oddělení rozvoje a územního plánu, jsou předmětným záměrem dotčeny.

ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGÁNU ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Magistrát města Mostu, odbor rozvoje a dotací, jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v aktuálním znění (dále jen „stavební zákon“), přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr:

„PVN I - kalníková šachta č. 24“

Záměr je umístěn na pozemku parc. č. 70/4, 263/7, 265/5 v katastrálním území Bylany u Mostu. Jedná se o stavební a technologickou opravu kalníkové šachty č. 24 na přímyslovém vodovodu Nechranice – PVN I. V rámci opravy bude konstrukce šachty vybourána a znovu vystavěna v

rozměrech umožňujících výměnu části potrubí hlavního řadu DN1200 a instalaci potřebných armatur pro novou odkalovací odbočku. Z důvodu problematického odkalování v dané lokalitě bude vybudována čerpací studna na odkalovacím potrubí mimo šachtu. Studna bude sloužit k dočerpání zbytkové vody během vypouštění potrubí PVN I, která není schopna gravitačně odtéct do blízké vodoteče. PVN I – kaňníková šachta č. 24. Oprava šachty č. 24 zajistí správnou funkci převádění technologické vody v rámci celého vodovodního řadu PVN I a umožní bezpečnou manipulaci při jednotlivých provozních stavech včetně odkalení během odstávek potrubí.

Záměr je přípustný po splnění následujících podmínek:

Záměr bude umístěn v souladu s částí předložené dokumentace pro územní souhlas a ohlášení stavby (výkres C.4 Katastrální situační výkres, datum zpracování 11/2021, zpracovatel VP PROJEKTING s.r.o.

Přemyslova 3, 120 00 Praha 2, IČ: 63676907, investor Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov IČ: 70889988), která je přílohou tohoto závazného stanoviska. Další podmínky se pro přípravu a uskutečnění záměru nestanoví.

ODŮVODNĚNÍ

Záměr byl předložen orgánu územního plánování k vydání závazného stanoviska Magistrátem města Mostu, odbor rozvoje a dotací, Bc. Miroslavou Horákovou, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most I, dne 20.12.2021.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- výkres C.4 Katastrální situační výkres, datum zpracování 11/2021, zpracovatel VP PROJEKTING s.r.o., Přemyslova 3, 120 00 Praha 2, IČ: 63676907, investor Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov IČ: 70889988,
- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1 - 5, poslední aktualizace nabyla účinnosti dne 01. 09. 2021,
- Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje, které nabýly účinnosti dne 20. 10. 2011, ve znění 1., 2. a 3. aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje, poslední aktualizace nabyla účinnosti dne 06. 08. 2020,
- Územní plán Malé Březno, který nabyl účinnosti dne 21. 01. 2013

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle §96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Platná Politika územního rozvoje České republiky v lokalitě vymezuje koridor DV 1 – koridor pro zdvojení potrubí k ropovodu Družba a Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje v daném území tento koridor zpřesňují jako koridor pro dálkovod v úseku centrální tankoviště ropy Nelahozevs – Litvínov DVR1. Dále Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje v lokalitě dále vymezují asanační území ASA2 nadmístního významu lomu Vršany a pro územní plánování stanovují tyto úkoly: nástroji územního plánování připravovat podmínky pro průběžnou rekultivaci těžbou uvolněných prostor a navazující revitalizace území, zohledňující potřeby, specifika a hodnoty území (významná hlediska řešení úkolů stanovených pro územní plánování: zemědělské a vodohospodářské využití, posílení ekologické stability území, ochrana a zachování biodiverzity). Posuzovaná změna stavby respektuje výše uvedené koridory a plochy a zásadně je neovlivní.

Pozemky p. č. 70/4, 263/7, 265/5 v k. ú. Bylany u Mostu, se dle územního plánu Malé Březno nacházejí v nezastavěném území. V nezastavěném území lze dle §18 odst. 5 stavebního zákona realizovat stavby veřejně technické a dopravní infrastruktury, vodní hospodářství, pokud to územní plán nezakazuje.

Z hlediska funkčního využití jsou pozemky v k. ú. Bylany u Mostu dle územního plánu Malé Březno zařazeny do ploch: pozemek p. č. 70/4 „ostatní vodní plochy“; pozemek p. č. 265/5 „vodní plochy“ a pozemek p. č. 263/7 „ostatní plochy“. Funkční využití „ostatní vodní plochy“ „vodní plochy“ a „ostatní“ není v textové části územního plánu Malé Březno definováno. Podmínky pro využití ploch se řídí vyhl. č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území.

Pozemky p. č. 70/4, 263/7, 265/5 v k. ú. Bylany u Mostu jsou součástí plochy rezervy pro přeložení koridoru asanačního území ASA2.

V daném území je dle územního plánu vymezen biokoridor LBK MBR 6 je biokoridor z větší části navržený k založení, z menší je částečně funkční a propojuje poslední zbytky hodnotnějších ploch kostry ekologické stability v zájmovém území. Tyto zbytky tvoří lokální biocentra LBC MBR 3 až 6. Vzhledem k jejich různorodému charakteru se jedná o biokoridory kombinované – lesní, mokřadní a luční. Dále se zde nachází Biokoridor LBK DJŠ 2, který má vymezení pouze orientační.

Záměrem je stavební a technologická oprava kalníkové šachty č. 24 na průmyslovém vodovodu Nechranice – PVN I. V rámci opravy bude konstrukce šachty vybourána a znovu vystavěna v rozměrech umožňujících výměnu části potrubí hlavního řadu DN1200 a instalaci potřebných armatur pro novou odkalovací odbočku. Z důvodu problematického odkalování v dané lokalitě bude vybudována čerpací studna na odkalovacím potrubí mimo šachtu. Studna bude sloužit k dočerpání zbytkové vody během vypouštění potrubí PVN I, která není schopna gravitačně odtéct do blízké vodoteče. PVN I – kalníková šachta č. 24. Oprava šachty č. 24 zajistí správnou funkci převádění technologické vody v rámci celého vodovodního řadu PVN I a umožní bezpečnou manipulaci při jednotlivých provozních stavech včetně odkalení během odstávek potrubí.

Záměr není z hlediska funkčního využití v rozporu s územním plánem Malé Březno.

Předložený záměr vyhovuje požadavkům na využívání a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v území a s ohledem na stávající charakter území v souladu s § 19 odst. 1 písm. c) a e) stavebního zákona. Orgán územního dále konstatuje, že koordinace veřejných a soukromých zájmů v předmětném území, jak ukládá §18 a §19 stavebního zákona, je zajištěna.

Z těchto důvodů bylo vydáno **závazné stanovisko určující záměr jako 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, nebo

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

Dostane-li se toto závazné stanovisko do rozporu s politikou územního rozvoje nebo s územně plánovací dokumentací, která byla vydána po vydání závazného stanoviska, orgán územního plánování, který závazné stanovisko vydal, jej nahradí z moci úřední novým závazným stanoviskem.

Magistrát města Mostu, Odbor rozvoje a dotací, na základě dílčích stanovisek vydaných dle jednotlivých úseků veřejné správy, v níž chrání dotčené veřejné zájmy, konstatuje, že je nutné dodržet body 2, 9 a pak lze výše specifikovanou stavbu provést.

Ing. Iva Mazurová
vedoucí odboru rozvoje a dotací
(opatřeno elektronickým podpisem)

Přílohy:

Ověřené části předložené dokumentace k posuzovanému záměru

Obdrží:

VP PROJEKTING s.r.o.
P.O.Box 179
360 21 Karlovy Vary

Doručenka datové zprávy

Předmět: PVN I – kalníková šachta č. 24 - žádost o KS
ID zprávy: 988849101
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 14. 1. 2022 v 12:18:33

Odesílatel: Statutární město Most, Radniční 1/2, 43401 Most, CZ
ID schránky: pffbvy
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Pověřená osoba

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

Zmocnění: Nežadáno
Naše čís. jednací: MmM/149130/2021/ORaÚP/MH
Naše spisová zn.: SZ-MmM/149130/2021
Vaše čís. jednací: VP/846/2021
Vaše spisová zn.: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

14. 1. 2022 v 12:12:24 EV0: Datová zpráva byla podána.
14. 1. 2022 v 12:12:24 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.
14. 1. 2022 v 12:18:33 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-podatelna@khsusti.cz, ID: 8p3ai7n

V Mostě dne 24.1.2022

Č. j. odesílatele:
 Č. j.: KHSUL 4376/2022
 Sp. značka: S-KHSUL 3399/2022
 Vyřizuje: Michaela Holá
 Telefon: +420477755423
 E-mail: michaela.hola@khsusti.cz
 Počet listů/příloh: 1/1

„VP PROJEKTING“ s.r.o.	
Došlo	24 -01- 2022
Č.j.:	39

Povodí Ohře, státní podnik
 Bezručova 4219
 430 03 Chomutov

V zastoupení:
 „VP PROJEKTING“ s.r.o.
 Přemyslova 84/3
 128 00 Praha 2 – Vyšehrad
 DS: m8ibaaq

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci stavby: „PVN I -kalníková šachta č. 24“ na p.p.č. 70/4, 263/7 a 265/5 v k.ú. Bylany u Mostu, stavebník Povodí Ohře, státní podnik IČ: 70889988.

Na základě žádosti, doručené ke Krajské hygienické stanici Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územnímu pracovišti Most (dále jen „KHS“) dne 18.1.2022 a evidované pod č.j. KHSUL 3399/2021, předložené Janem Štánekem nar. 18.9.1958, jednatelem společnosti „VP PROJEKTING“ s.r.o. se sídlem Přemyslova 84/3, Vyšehrad, 128 00 Praha 2, IČ: 63676907, tj. zmocněné osoby stavebníka, kterým je Povodí Ohře, státní podnik, se sídlem Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČ: 70889988, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci stavby (k DSP + DPS): „**PVN I -kalníková šachta č. 24“ na p.p.č. 70/4, 263/7 a 265/5 v k.ú. Bylany u Mostu**, posoudila KHS, věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1, 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 258/2000 Sb.), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 a § 94 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 183/2006 Sb.), předloženou projektovou dokumentaci (dále jen „PD“) stavby.

Po zhodnocení souladu posuzovaného záměru s požadavky stanovenými v zákoně č. 258/2000 Sb., v zákoně č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 309/2006 Sb.) a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen nařízení vlády č. 361/2007 Sb.), vydává KHS dle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

s realizací stavby „**PVN I -kalníková šachta č. 24“ na p.p.č. 70/4, 263/7 a 265/5 v k.ú. Bylany u Mostu** dle předložené projektové dokumentace orgán ochrany veřejného zdraví

s o u h l a s í .

O d ů v o d n ě n í:

V souladu s § 149 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, KHS k věci uvádí, že předložený návrh projektové dokumentace byl ze strany KHS hodnocen v rozsahu věcné působnosti orgánu ochrany veřejného zdraví a že po zhodnocení předloženého záměru s požadavky stanovenými v § 2 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

Předložená dokumentace řeší stavební a technologickou opravu kalníkové šachty č. 24 na průmyslovém vodovodu Nechranice – PVN 1 z důvodu poruchy na hlavním potrubí a následným průsakům. Řešená stavba leží na území zaniklé obce Bylany, mimo zastavěné území. Jedná se o změnu dokončené stavby.

Průmyslový vodovod Nechranice slouží pro zásobování Chomutovska a Mostecka povrchovou vodou z řeky Ohře, pro průmysl, energetiku a zemědělství. V rámci opravy bude konstrukce šachty vybourána a znovu vystavěna v rozměrech umožňujících výměnu části potrubí hlavního řádu DN1200 a instalaci potřebných armatur pro novou odkalovací odbočku. Z důvodu problematického odkalování v dané lokalitě bude vybudována čerpací studna na odkalovacím potrubí mimo šachtu. Studna bude sloužit k dočerpání zbytkové vody během vypouštění potrubí PVN I, která není schopna gravitačně odtéct do blízké vodoteče.

Předpokládaná doba trvání prací je 15 týdnů. Stavba bude probíhat následovně: zařízení staveniště, výkopové práce a pažení stavební jámy, odstrojování vnitřní technologické části šachty, bourání stávající konstrukce šachty, odříznutí poškozené části potrubí, navaření nového kusu potrubí, betonáž nové konstrukce šachty, technologické vystrojení nové konstrukce šachty, technologické vystrojení odkalení v šachtě, umístění čerpací studny a uložení trasy odkalení potoka, zpětný zásyp a terénní úpravy okolí, funkční zkoušky a likvidace zařízení staveniště a uvedení ploch do původního stavu.

Stavba nebude napojena na pitnou vodu, ta bude dle potřeby zaměstnanců na stavbu dovážena. WC na pracovišti bude chemické.

Orgán ochrany veřejného zdraví při vydání tohoto závazného stanoviska vycházel z požadavků zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 361/2007 Sb. a z níže uvedených podkladů, kterými jsou: Žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 18.1.2022, plná moc ze dne 3.8.2021 a projektová dokumentace s názvem „PVN I – kalníková šachta č. 24“, účel DSP/DPS, č. zakázky VP 04-09/2021.

Otisk razítka

Ing. Martin Vávra

vedoucí oddělení hygieny práce

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje

se sídlem v Ústí nad Labem

územní pracoviště Most

(dokument je opatřen elektronickým podpisem)

Rozdělovník:

KHS Ústeckého kraje, spis zn: S-KHSUL 3399/2022

“VP PROJEKTING“ s.r.o., DS: m8ibaaq

Čj. KHSUL 4376/2022

strana 2 ze 2

Doručenka datové zprávy

Předmět: Závazné stanovisko k PD: PVN I - kaňníková šachta č.24
ID zprávy: 993352663
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 24. 1. 2022 v 16:40:20

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

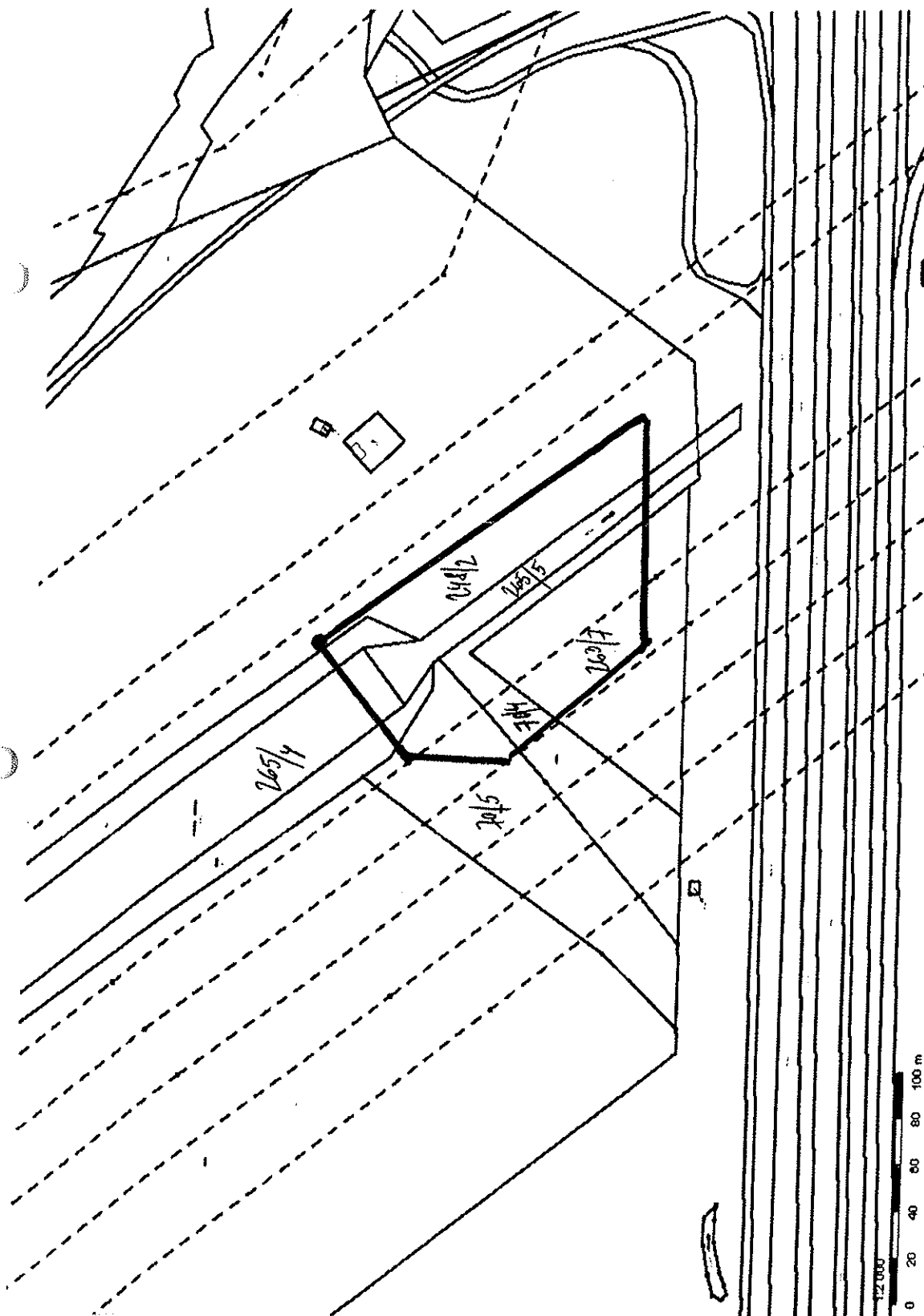
Adresát: "VP PROJEKTING" s.r.o., Přemyslova 84/3, 12800 Praha 2, CZ
ID schránky: m8ibaaq
Typ schránky: Právnícká osoba

Zmocnění: Nezádáno
Naše čís. jednací: KHSUL 4376/2022
Naše spisová zn.: Nezádáno
Vaše čís. jednací: Nezádáno
Vaše spisová zn.: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

- 24. 1. 2022 v 13:52:41** EV0: Datová zpráva byla podána.
24. 1. 2022 v 13:52:41 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.
24. 1. 2022 v 16:40:20 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.

„VP PROJEKTING“ S.R.O.
 23-11-2021
 791



PÚV - kataloží sachta č. 24

K.u. Bylany u Mostu

SAVNÍ PAV

zastupená Ing. Štěpánkou LENÍKOVOU

0-24

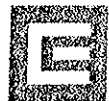
Podání návrhu územního záměru
 v rámci projektu: výstavba a rekonstrukce
 železniční zastávky a nádraží v Bylaních
 u Mostu, státní dráha č. 105, v úseku
 mezi zastávkami Bylany u Mostu a
 Bylany u Mostu, v trase železniční
 trati č. 105, v úseku mezi zastávkami
 Bylany u Mostu a Bylany u Mostu

UP 682/21 - 1052-2021 - 1150

1.6-11-2021

1.6-11-2021

5



DISTRIBUCE

6

„VP PROJEKTING“ s.r.o.	
Došlo	- 8 -02- 2022
Č.j.:	17

ŽADATEL

VP PROJEKTING s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0101680977

VYŘÍZENO DNE
08.02.2022

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

PVN I - kalníková šachta č. 24

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0101680977 ze dne 08.02.2022 o sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení, zařízení sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 08.08.2022.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh představuje 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.

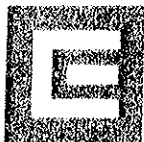
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 24729035

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00



„VP PROJEKTING“ s.r.o.
03 30 -08- 2021
ČJ: 636

ŽADATEL

VP PROJEKTING s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700432386

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
30.08.2021**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**Název akce: **PVN I - kalníková šachta č. 24**Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700432386 ze dne 30.08.2021, 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 30.08.2022.

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.

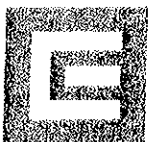
Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309

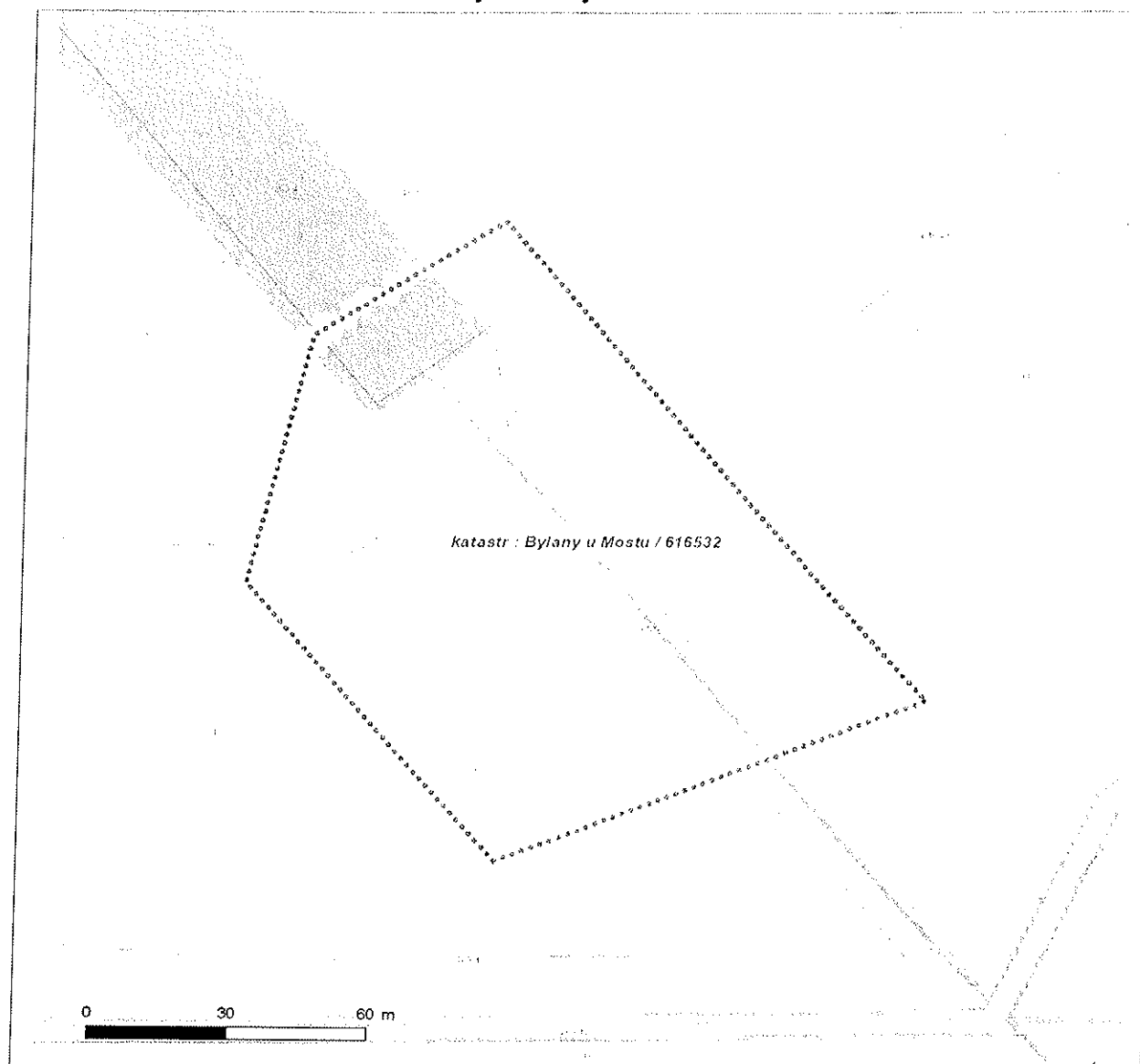


„VP PROJEKTING“ s.r.o.	
číslo	30 -08- 2021
č.j.	636

Platí pouze se sdělením číslo 0700432386.

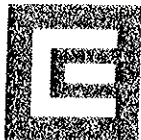
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | | | |
|-------|---------------------------|-------|-----------------------------|
| ■ ■ ■ | Nadzemní optické vedení | — — — | Radioreléový spoj vzduch |
| — — — | Podzemní optické vedení | | Zájemové území |
| ■ ■ ■ | Nadzemní metalické vedení | — — — | Hranice katastrálního území |
| — — — | Podzemní metalické vedení | | |



8

„VP PROJEKTING“ s.r.o.
DN 30-08-2021
Č.j.: 635

ŽADATEL
VP PROJEKTING s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0201293567

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
30.08.2021

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

Název akce: **PVN I - kalníková šachta č. 24**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201293567 ze dne 30.08.2021, 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 30.08.2022.

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.

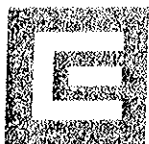
Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

Síťová výkres zájmového území

Telco Pro Services, a. s.

Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830

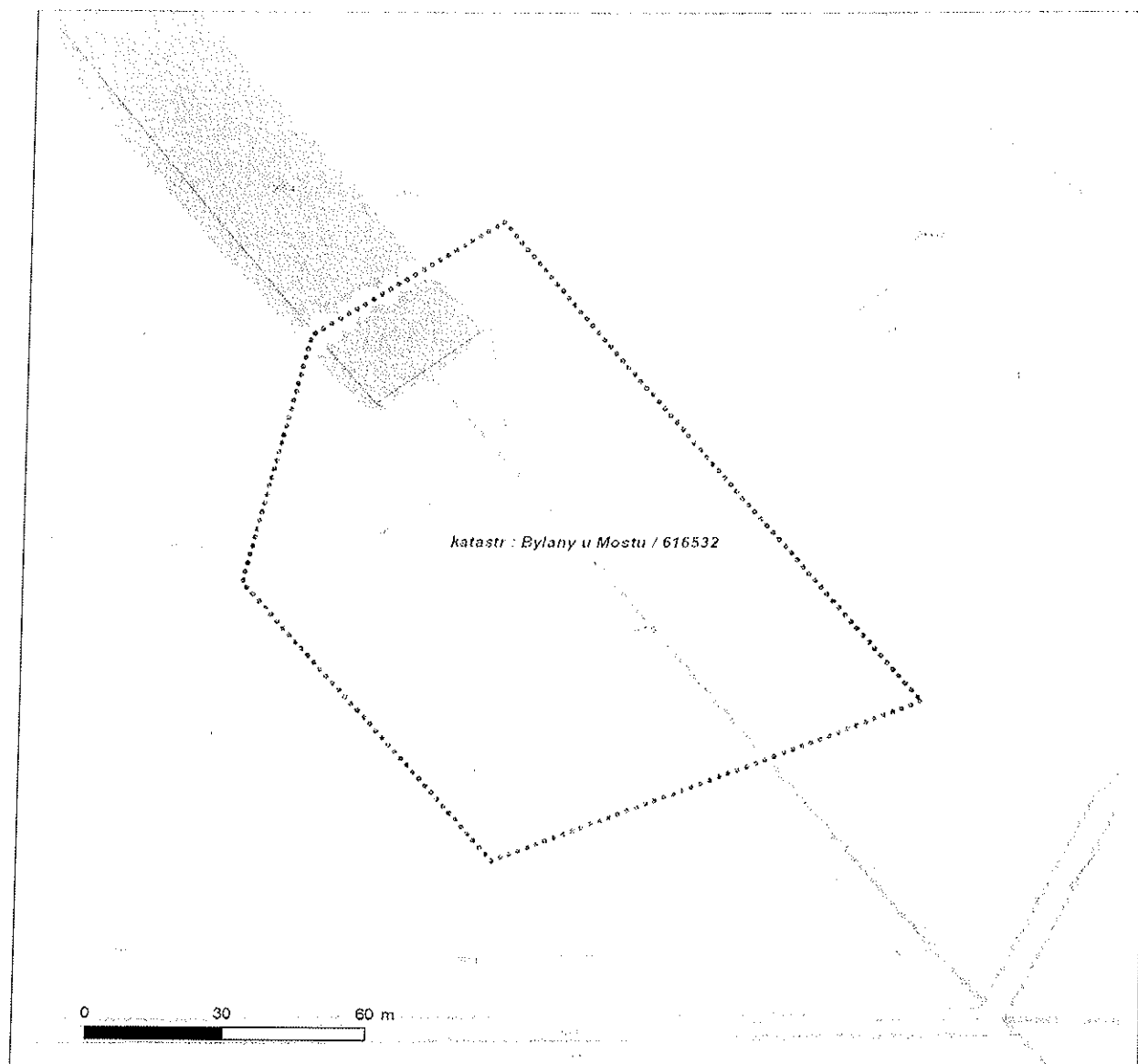


VP PROJEKTING" s.r.o.
30-08-2021
C.j.: 635

Platí pouze se sdělením číslo 0201293567.

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

naše značka
5002450913
vyřizuje
Jiří Jetelina
datum
29.09.2021

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

„VP PROJEKTING“ s.r.o.	
Dato	29 -09- 2021
Č.j.	691

Věc:

PVN I - kaňková šachta č. 24

K.ú. - p.č.: Bylany u Mostu

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:

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v blízkosti (dle předložené situace), se nachází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 500; DN 300.

Informace o poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>.

Styk Vašeho zařízení s VTL plynovody je nutno řešit s ohledem na zákon číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas).

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 500 je 40 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu;
- ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od plynovodu;

Plynárenská zařízení jsou chráněna ochrannými pásmy k zajištění jejich bezpečného a spolehlivého provozu.

Bezpečnostní pásma jsou určena k zamezení nebo zmírnění účinků případných havárií plynových zařízení a k ochraně života, zdraví a majetku osob.

Šachtu umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m a více).
Stavbou nezasahovat do ochranného pásma VTL plynovodu.

Projektovou dokumentaci s konkrétním stavebním záměrem, se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a zakotovením nových staveb vůči němu, požadujeme předložit k odsouhlasení.

PD zpracovat v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb.

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby.
Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

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



Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

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.

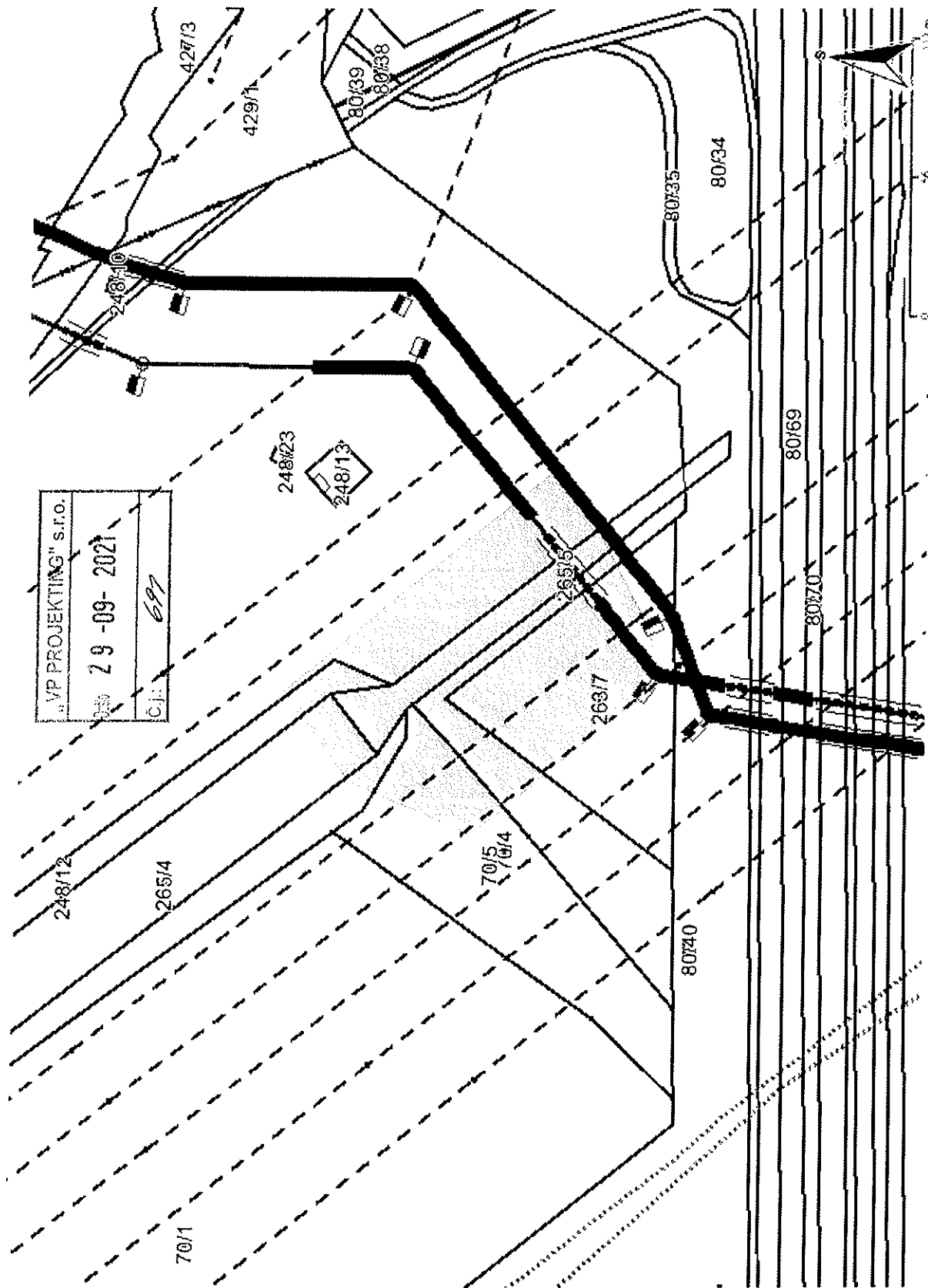
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002450913 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.
















GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jiří Jetelina
Specialista externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
JIRI.JETELINA@GASNET.CZ

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002450913 ze dne 29.09.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov. K.ú.: Bylany u Mostu.



Legenda:	
<div style="text-align: center;">  linie plynovodu </div> <div style="text-align: center;">  NTL </div> <div style="text-align: center;">  STL </div> <div style="text-align: center;">  VTL </div> <div style="text-align: center;">  WTL </div> <div style="text-align: center;">  nefunkční plánovaná stavba před realizací ve výstavbě, neuvevedeno do provozu </div>	<div style="text-align: center;">  regulační stanice </div> <div style="text-align: center;">  ochranné zařízení </div> <div style="text-align: center;">  kabel </div> <div style="text-align: center;">  elektropřípojka </div> <div style="text-align: center;">  kabel protikorozní ochrany </div> <div style="text-align: center;">  anodové uzemnění </div> <div style="text-align: center;">  stanice katodové ochrany </div> <div style="text-align: center;">  pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO </div> <div style="text-align: center;">  neplynovodní zařízení (linie/ bod) </div>



naše značka
5002521684

vyřizuje
Jiří Jetelina

datum
13.01.2022

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

Věc:

PVN I - kaňníková šachta č. 24

K.ú. - p.č.: Bylany u Mostu

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

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v blízkosti výše uvedené stavby (dle předložené situace EMP), se nachází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 500; DN 300.

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 500; DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu;

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04, TPG 700 03 a ČSN EN 1594.

Stavba je dle předložené PD umístěna mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu.

GasNet Služby, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly. Případné změny v PD požadujeme předložit k odsouhlasení.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.GasNet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/;

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

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.

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



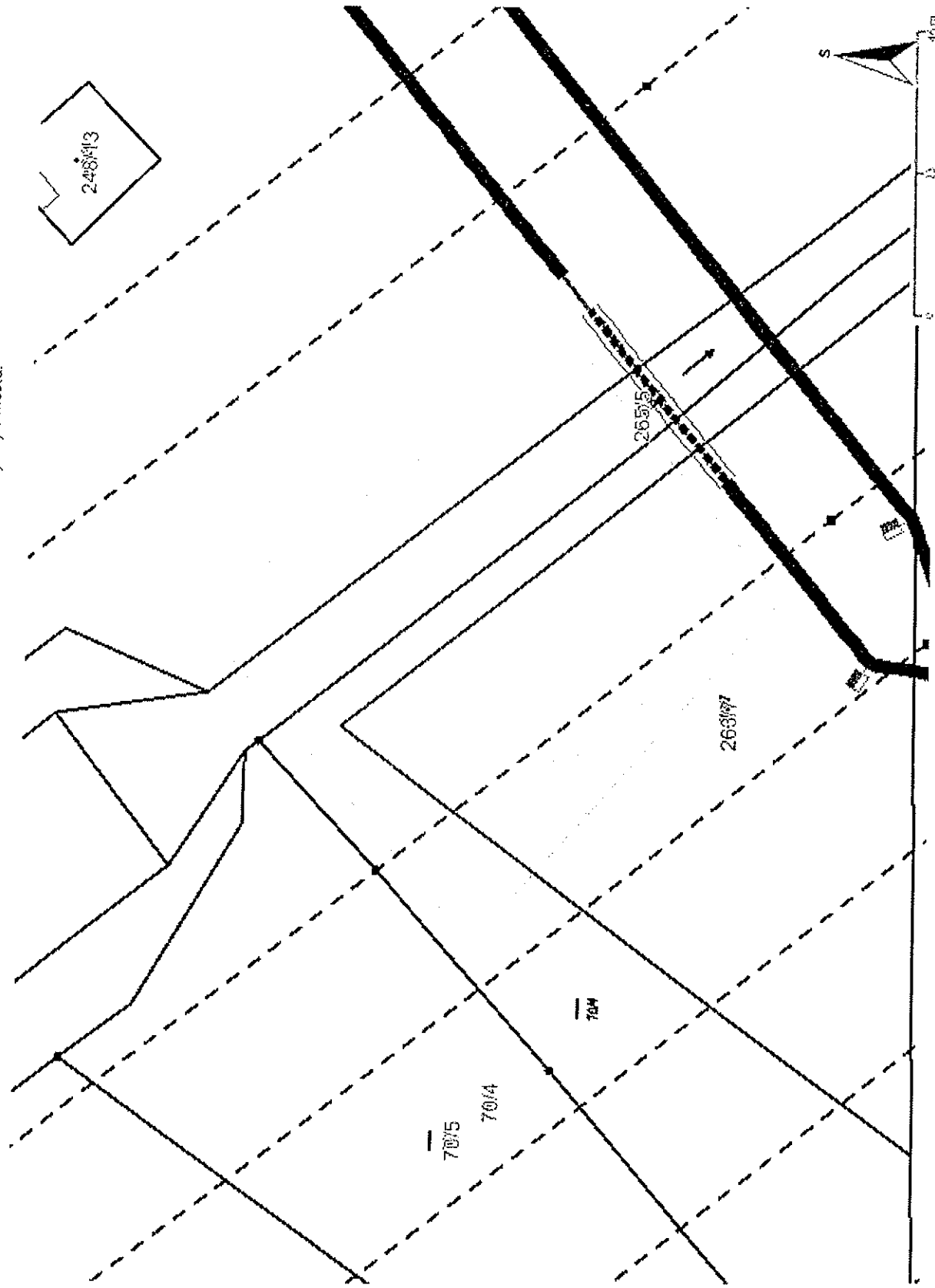
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002521684 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
Jiří Jetelina
Specialista externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
JIRI.JETELINA@GASNET.CZ

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov, K.ú.: Bylany u Mostu.



Legenda:

linie plynovodu	
NTL	—
STL	—
VTL	—
VTL	—
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 (linie/ bod)	--- ●

ONE KORTAGE

[illegible][illegible]

Q. A. C. O. V. S. Y. S. T. E. M. S. 75X
A. S. C. O. V. S. Y. S. T. E. M. S. 75X

[illegible][illegible]

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

(„Vijádření“)

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

(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)

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

Číslo jednací: 773299/21

Číslo žádosti: 0121 244 097 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	PVN I - kalníková šachta č. 24	
Důvod vydání Vijádření („Důvod vijádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	"VP PROJEKTING" s.r.o.	
Stavebník	Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, Chomutov, 43003	
Zájmové území	Okres	Most
	Obec	Malé Březno
	Kat. území / č. parcely	Bylany u Mostu
Platnost Vijádření	30. 8. 2023 („Den konce platnosti Vijádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se nevyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vijádření; a
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vijádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

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

Číslo jednací: 773299/21

Číslo žádosti: 0121 244 097

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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


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

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 800 630 630.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 30. 8. 2021.


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

102

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

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

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

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

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

„Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

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

„Den“ je kalendářní den;

„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;

„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;

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

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 30. 8. 2021 pod č.j. 773299/21;

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

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

„Zákon o elektronických komunikacích“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

- (ii) 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.
- (iii) 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.
- (iv) Případné dodatečné požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost CETIN v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.
- (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. 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.

6. PÍSEMNÝ STYK

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

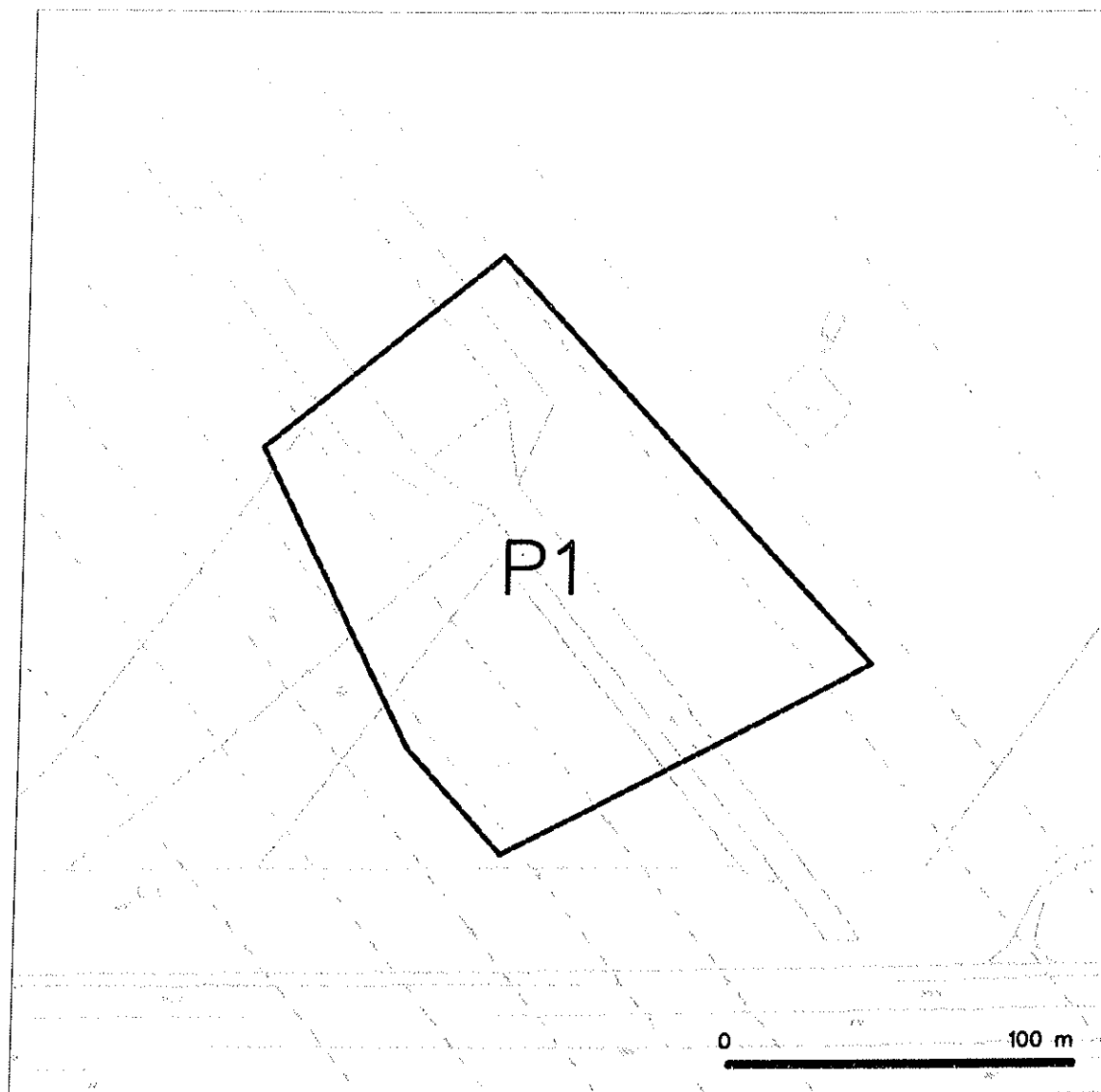
- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS;

7. 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.

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

„VP PROJEKTING“ s.r.o.
Dat: 30-08-2021
Č.j.: 637



LEGENDA

---	hranice zájmového území k vyjádření
---	NIV přibojka, území s NIV přibojkou CETIN
---	zaměřený průběh metalického kabelu
---	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky, nebo souběh optického a metalického kabelu
---	nezaměřený průběh metalického kabelu
---	podzemní síť
---	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky, nebo souběh optického a metalického kabelu
---	radarová síť, ochranné pásma radarové sítě
---	podzemní síť
---	reparovanou síť
---	podzemní síť
---	síť s NIV
---	kollektor, kabelovod

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



„VP PROJEKTING“ s.r.o.	
Dělo	2 0 -12- 2021
Č.j.:	159



Váš dopis zn.: elektronické podání

Ze dne: 17.12.2021

Naše značka: SCVKZAD124126

Vyřizuje: Ing. Petra Koptová

Datová schránka: f7rf9ns

Telefon: 840 111 111

E-mail: info@scvk.cz

Datum: 17.12.2021

Adresa žadatele:

VP PROJEKTING s.r.o.

Přemyslova 84/3

12800 Praha

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	PVN I - kalníková šachta č. 24
Účel vyjádření:	Existence zařízení ve správě SČVK
Zájmové území:	Okres: Most
	Obec: Malé Březno
	Katastrální území, parcelní číslo: Bylany u Mostu, 70/4
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	SVS
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 nachází zařízení provozovaná společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma. Konkrétně se jedná o:

Vodovodní řad DN<500, Vodovodní řad DN>=500

Uvedené zařízení je zakresleno v příloze č.1, jež je nedílnou součástí poskytnuté informace. Zákres liniových vedení slouží pouze jako orientační informace o jeho existenci a nenahrazuje skutečné umístění zařízení v zájmovém území.

Skutečné umístění zařízení je nutno zjistit vytyčením přímo na místě, nejlépe před zahájením projektových prací. V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytyčení inspekční kamerou.

Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.

Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte 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 zákres 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.

Vytyčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. je nutné objednat na: tel. 840 111 111; info@scvk.cz



Pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice požadujeme plně respektovat toto zařízení a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují.

V případě, že dojde ke střetu se zařízením v naší správě, jste povinen toto neprodleně oznámit na tel. 840 111 111 a projednat s naší společností.

Při odkrytí zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice v průběhu prováděných prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti. Dojde-li ke vstupu do ochranného pásma v průběhu prováděných prací, je potřeba tuto skutečnost neprodleně oznámit naší společnosti.

Při případném nedodržení těchto podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škod a uvedení vzniklých nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami.

Poskytnutá informace nenahrazuje stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání příslušného rozhodnutí.

Obecné technické podmínky pro střety se zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s. jsou k dispozici na www.scvk.cz.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
147

Ing. Petra Koptová
manažer útvaru TPČ OZ Most

Příloha:

1. Situace a orientační zakres s vyznačeným zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.



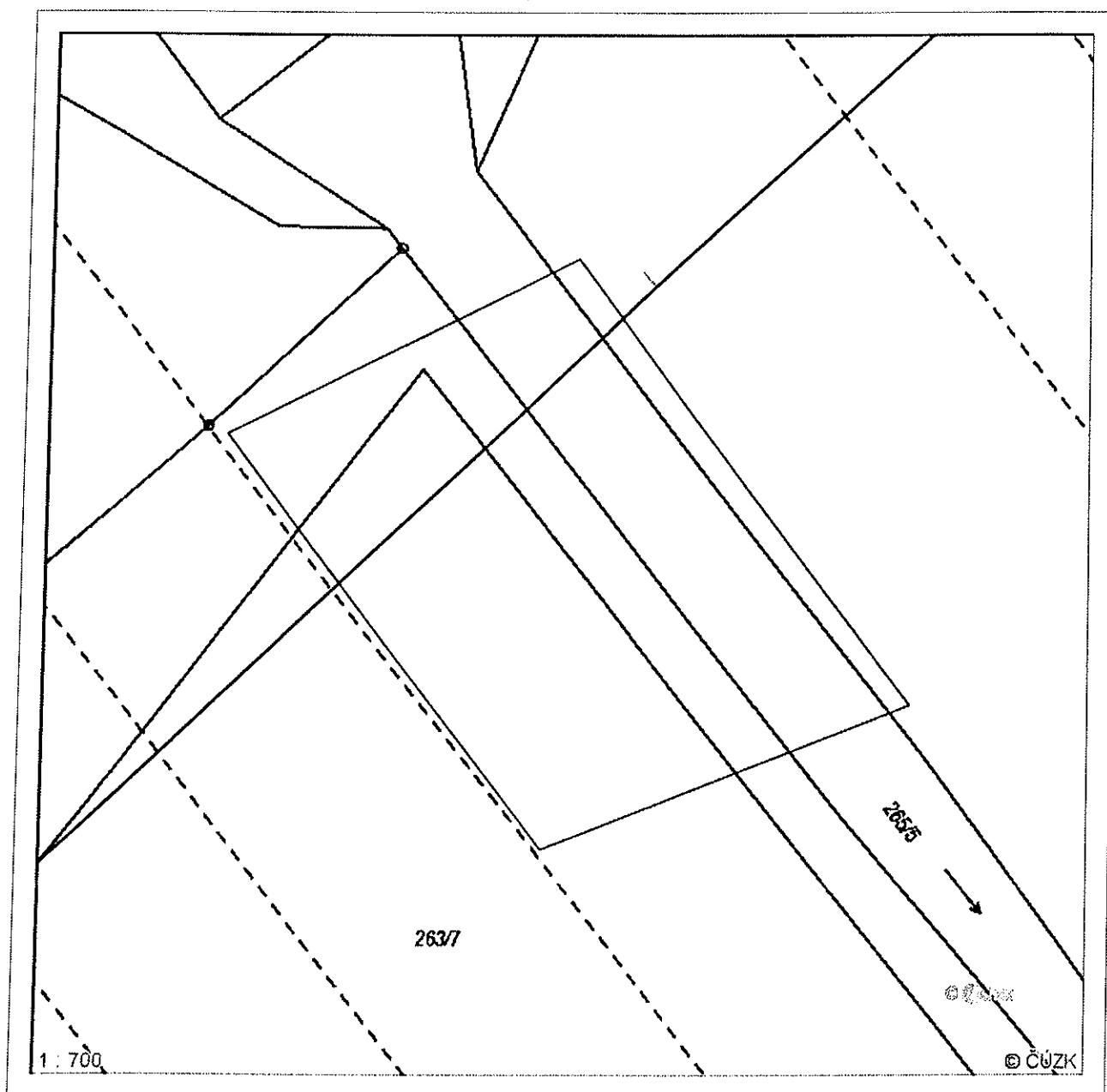
„VP PROJEKTING“ s.r.o.	
Došlo	20 -12- 2021
Č.j.:	159

*Příloha: situace zájmového území

Příloha k žádosti o poskytnutí informace ze dne: 17.12.2021

Naše značka: SCVKZAD124126

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



11

Váš dopis zn.:
ze dne: 17. 12. 2021
Naše značka: O226900012708/UTPCMOWo
Číslo složky:
Vyřizuje: **Věra Wohlgemuthová**
Datová schránka: **f7rf9ns**
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 5. 1. 2022

iveta.kotikova@sintak.cz

„VP PROJEKTING“ s.r.o.	
Došlo	- 6 -01- 2022
Č.j.:	6

Vyjádření k dokumentaci pro povolení stavby a staveb s ní souvisejících

Název akce:	PVN I - kalníková šachta č. 24
Účel vyjádření:	k dokumentaci pro povolení stavby
Zájmové území:	Okres: Most
	Obec: Malé Březno
	Část obce, ulice, č.p.:
	Katastrální území, parcelní číslo: Bylany u Mostu p. p. č. 70/4
Žadatel:	VP PROJEKTING s.r.o., Iveta Kotíková
Adresa, tel., e-mail	Tel. 353433845 iveta.kotikova@sintak.cz
Investor:	Povodí Ohře, s.p.
Adresa, tel., e-mail	Bezručova 4219, Chomutov
Projektant:	VP PROJEKTING s.r.o.
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	----
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Popis navrženého řešení:

Předložená projektová dokumentace se zabývá stavební a technologickou opravou kalníkové šachty č. 24 na průmyslovém vodovodu Nechranice – PVN I. Stavba se nachází v areálu Vršanské uhelné a.s. v k.ú. Bylany u Mostu, na pravém břehu Lučního potoka.

S obsahem dokumentace pro povolení výše uvedené stavby
souhlasíme

za předpokladu dodržení následujících podmínek:

Typ 9

strana 1 / 2

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 465, u Krajského soudu v Ústí nad Labem
IČ 49099451 • DIČ CZ49099451

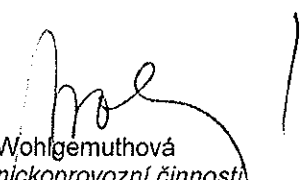
Člen skupiny Severočeská voda



Stavebník bere na vědomí skutečnost, že je v lokalitě umístěn vodovodní řad OC 800 a dále se bude řídit ustanoveními zákona č.274/2001 Sb. v platném znění.

- 1) Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
- 2) Před započetím prací požádá stavebník o vytýčení vodohospodářského zařízení. Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111; info@scvk.cz.
- 3) V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.
- 4) Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
- 5) Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
- 6) Požadujeme být přizváni k předání staveniště, na kontrolní dny v průběhu realizace stavby, k zahájení a v průběhu zkušebního provozu a ke kolaudaci stavby. Před uvedením stavby do provozu požadujeme přizvat k závěrečné kontrole provedení díla a úplnosti požadovaných dokladů uvedených v Obecně technických podmínkách pro realizaci a kolaudaci staveb, které jsou k dispozici na www.scvk.cz.
- 7) **Při provádění prací v ochranném pásmu vodovodu bude jejich zahájení a ukončení odsouhlaseno zápisem ve stavebním deníku (vodovod – p.Grásl tel. 725 733 807). Kopie zápisu bude předložena ÚTPČ Most před započetím užívání stavby.**
- 8) Kontrolu celistvosti vodícího pásu požadujeme provést našimi pracovníky.
- 9) V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
- 10) Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení. Zahájení a ukončení bude odsouhlaseno zápisem ve stavebním deníku (vodovod - p.Grásl tel. 725 733 807). Kopie zápisu bude předložena ÚTPČ Most před započetím užívání stavby.
- 11) Stavebník zajistí geodetické zaměření skutečného provedení stavby před záhozem v souřadnicovém systému (JTSK) a výškovém systému (Bpv), ve formátu Microstation (".dgn"). **Zaměření bude na CD, případně elektronicky, předáno ÚTPČ Most před započetím užívání stavby.**

Obecné technické podmínky pro realizaci a kolaudaci staveb jsou k dispozici na www.scvk.cz.


Věra Wohlgemuthová
referent technickoprovozní činnosti

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 60 Teplice, Příčná 155
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
155



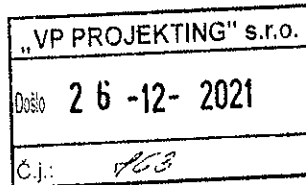
PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

12

Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

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



Naše značka: E62619/21

V Praze dne: 17.12.2021

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: PVN I - kalníková šachta č. 24

Stupeň: Stavební řízení

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomčikova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí
Technologický úsek

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E62619/21
Název stavby / akce: PVNI - kalníková šachta č. 24
Datum podání žádosti: 17.12.2021
Důvod žádosti: Stavební řízení
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: "VP PROJEKTING" s.r.o.
IČ: 63676907
DIČ:
Kontaktní osoba: Iveta Kotíková
Adresa: Přemyslova 84/3
Město / obec: Praha
PSČ: 12800
Stát:
E-mail: iveta.kotikova@sintak.cz
Telefonní číslo: 353433845

Stavebník

Firma / organizace: Povodí Ohře, státní podnik
Kontaktní osoba: průchová
Adresa: Bezručova č.p.4219
Město / obec: Chomutov
PSČ: 43003
Stát:
E-mail: poh@poh.cz
Telefonní číslo: 474636111

Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m
Projektant: VP PROJEKTING s.r.o.
Druh stavby: Technická infrastruktura - vodovody, kanalizace, plyn
Hodnota projektu: 3 mil. Kč
Měsíc zahájení stavby: 4/2022
Měsíc ukončení stavby: 12/2022

Odeslání stanoviska

E-mail: iveta.kotikova@sintak.cz



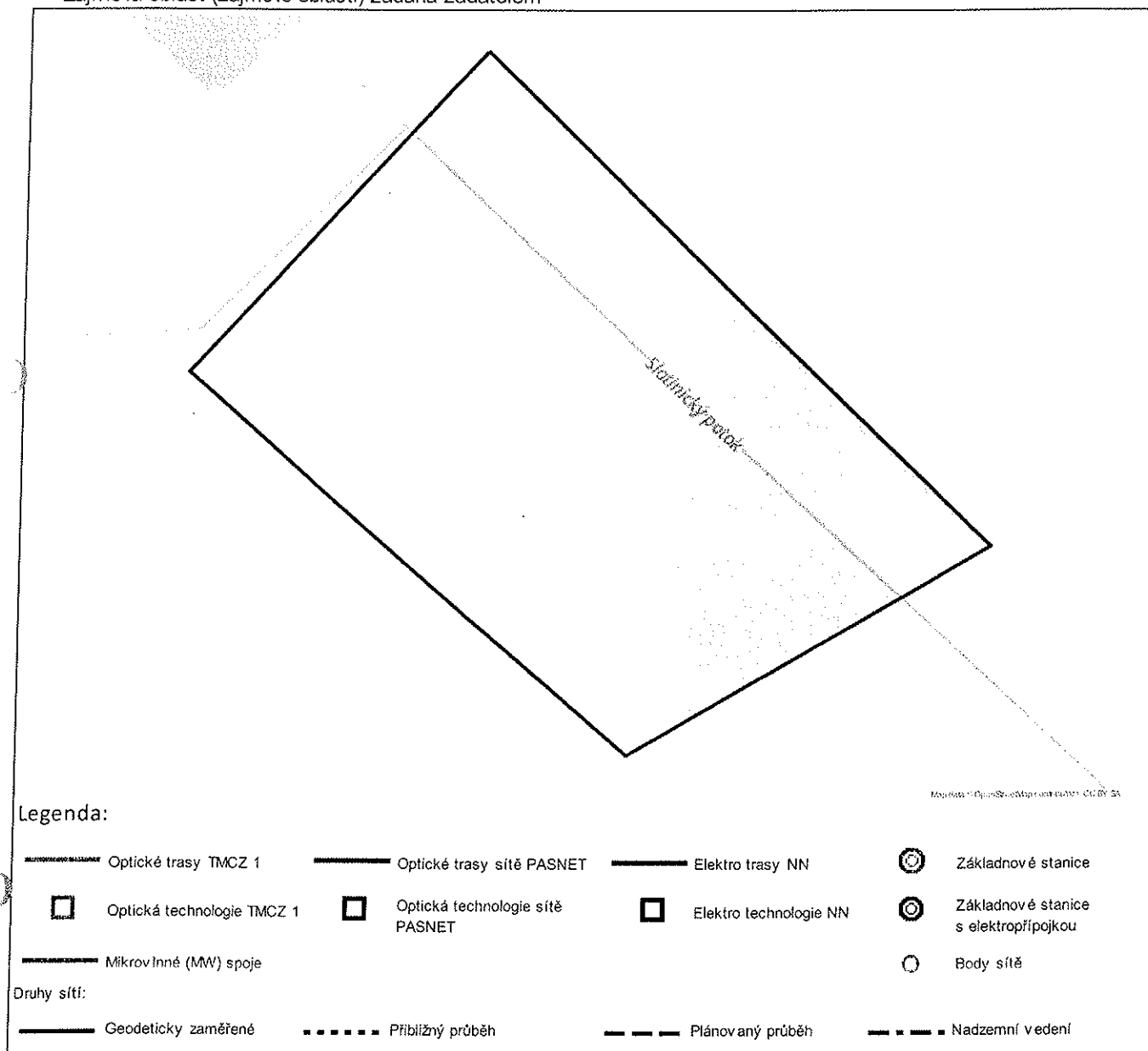
„VP PROJEKTING“ s.r.o.	
Datelo	2 6 -12- 2021
Č.j.:	163

PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-794823.122641748 -991824.437304861,-794758.64687861 -991908.512620654,-794816.710318779 -991931.350313272,-794873.853987451 -991865.257233804,-794823.122641748 -991824.437304861))

6
13

"VP PROJEKTING" s.r.o.
Iveta Kotíková
Přemyslova 84/3
128 00 Praha - Vyšehrad

„VP PROJEKTING“ s.r.o.	
Došlo	17 -12- 2021
Č.j.:	051

V Praze, 17.12.2021

Naše zn.: **211217-0736370853**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**PVN I - kalníková šachta č. 24**"

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **17.12.2021**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 999 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadeni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

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

Tel.: 607105305

E-mail: katerina.rendekova@vodafone.com


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel: 776 971 111 fax: 776 971 92
-623

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_211217-0736370853.pdf

Strana 1/1, vyjádření k žádosti č. 211217-0736370853

Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky 800 77 00 77
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.





Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 211217-0736370853

„VP PROJEKTING“ s.r.o.	
Došlo	17 -12- 2021
Č.j.:	851

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 63676907
Firma: "VP PROJEKTING" s.r.o.
Jméno: Iveta
Příjmení: Kotíková
Telefon: +420 353 433 845
E-mail: iveta.kotikova@sintak.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Přemyslova
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 84 / 3
Obec: Praha - Vyšehrad
PSČ: 12800

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: PVN I - kalníková šachta č. 24
Typ stavby: Inženýrské sítě podzemní
Stupeň žádosti: DSP nebo DOS (Dokumentace pro stavební povolení/ohlášení stavby)
Žadatelovo označení: VP PROJEKTING s.r.o.
Popis stavby / doplňující informace: stavební a technologická oprava kalníkové šachty č. 24 na průmyslovém vodovodu Nechranice – PVN I.
Podzemní stavba a zpevněná plocha: Ano
Výška stavby: 0 m
Výška jeřábu: 999 m

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Bylany u Mostu (616532)

Datum: 17.12.2021

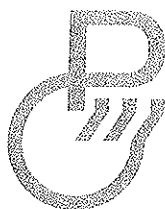
Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám.

Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafone/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.



Povodí Ohře

14

Váš dopis zn.:
Ze dne: 16.12.2021
Naše zn.: POH/61623/2021-2/201100

Vyřizuje: Ing. Jan Vojtěchovský
Tel.: 474 636 629
Mobil: 604 850 880
E-mail: vojtechovsky@poh.cz

Datum: 18.01.2022

VP PROJEKTING s.r.o.
projekční a inženýrská činnost
P.O.BOX 179
360 01 Karlovy Vary

„VP PROJEKTING“ s.r.o.	
Došlo	20 -01- 2022
Č.j.:	33

PVN I - kalníková šachta č. 24 na p.p.č. 70/4, 263/7 a 265/5 v k.ú. Bylany u Mostu, obec Malé Březno

K Vaší žádosti ze dne 16.12.2021 o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi dne 16.12.2021, 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) 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. Stanovisko z hlediska správce povodí:

1. Během akce nedojde ke znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami.

III. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:

1. Bez připomínek.

Předmětem vyjádření je stavební a technologická oprava kalníkové šachty č. 24 na průmyslovém vodovodu Nechanice - PVN I. Na předmětné šachtě došlo k poruše hlavního potrubí a průsakům. V rámci opravy bude konstrukce šachty vybourána a znovu vystavěna v rozměrech umožňujících výměnu části potrubí hlavního řadu DN1200 a instalaci potřebných armatur pro novou odkalovací odbočku. Investorem akce je Povodí Ohře, státní podnik. Zájmová lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod „Srpina od pramene po ústí do toku Bílina“, ID OHL_0810 a ve vodním útvaru podzemních vod „Mostecká pánev - severní část“, ID 21310. ČHP 1-14-01-0310-0-00.



Povodí Ohře, státní podnik ©
závod Chomutov
Spořilská 4949 Chomutov 430 46
IČ. 70889988 DIČ. CZ70889988
web. www.poh.cz

Ing. Petr Nestler
vedoucí VH odd. TS

Rozdělovník
PŘ – VR
Provoz Teplice
Vlastní
VHE 233

GIS 794852 / 991859



Vršanská uhelná a.s.
V Řezane 315 434 61 Most
tel. +420 473 002 511, fax +420 473 002 512
Vaš dopis značky ze dne VP/15/2022 10.1.2022
Naše značka: VUAS/TR-SN/10/2022
Vyřizuje / linka: E. Kazimirova/473003636
Místo a datum odeslání: Most, 20.1.2022

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

15

PVN I – kalníková šachta č. 24
Vyjádření k DSP + DPS

„VP PROJEKTING“ s.r.o.	
Došlo	24 -01- 2022
Č.j.:	30

Investor: Povodí Ohře, s.p.

Místo stavby: Obec Malé Březno, k.ú. Bylany u Mostu

Na základě Vaší žádosti ze dne 10. 1. 2022, zn. VP/15/2022, Vršanská uhelná a.s. jako vlastník pozemku p. č. 265/5 v k.ú. Bylany u Mostu **souhlasí** se zpracováním projektové dokumentace a povolením stavby „PVN I – kalníková šachta č. 24“ za splnění podmínek uvedených ve vyjádření VUAS/TR-SN/21/2021 ze dne 19. 2. 2021.

S pozdravem

Vršanská uhelná a.s.
Most (12)

Ing. Jiří Brádka
vedoucí odborného útvaru
Správa majetku a nemovitostí

Přílohy

1. Vyjádření VUAS/TR-SN/21/2021 ze dne 19. 2. 2021
2. Souhlas vlastníka nemovitých věcí (pozemků)
3. Situace stavby

Bank spojení: PPF banka a.s.
č.ú. 2023830030/6000
Zápis v OR: Krajský soud v Ústí nad Labem
oddíl B, vložka 1987
IČ: 29678010, DIČ: CZ699003245



Vršanská uhelná a.s.
 Vršanská uhelná a.s.
 Vršanská uhelná a.s.
 Vršanská uhelná a.s.
 Vršanská uhelná a.s.
 Vršanská uhelná a.s.
 Vršanská uhelná a.s.
 Vršanská uhelná a.s.
 Vršanská uhelná a.s.
 Vršanská uhelná a.s.

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

„VP PROJEKTING“ s.r.o.	
Dělo	24 -01- 2022
Č.j.:	38

Vyjádření k PD pro stavební povolení ke stavbě „PVN I/PVN II – kalníkové, vzdušníkové a revizní šachty“ z hlediska vlastníka dotčených pozemků a správce dobývacího prostoru Holešice, Slatinice, Vršany

Investor: Povodí Ohře, s.p.

Místo stavby: k.ú. Denětice, Hrušovany u Chomutova, Lažany u Chomutova, Škrle, Sušany, Malé Březno, Bylany u Mostu, Třebušice

K Vaší žádosti zn. VP/31/2021 ze dne 14. 1. 2021 ve věci vydání stanoviska ke stavbě „PVN I/PVN II – kalníkové, vzdušníkové a revizní šachty“ v souvislosti s technologickou opravou armaturních šachet na trase průmyslového vodovodu Nechranice v rámci celého vodovodního řadu PVN 1 a PVN 2, které se dle Vámi předložených mapových podkladů nachází na pozemcích p. č. 80/11, 141/24, 263/2, 265/5 a 274/1 v k. ú. Bylany u Mostu a jsou ve vlastnictví společnosti Vršanská uhelná a.s. (dále jen také VUAS), vydáváme níže uvedené stanovisko.

Vršanská uhelná a.s. **souhlasí** s výše uvedeným záměrem za splnění a dodržení následujících podmínek:

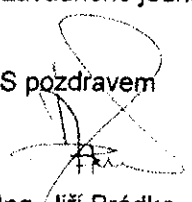
1. Vršanská uhelná a.s. jako správce dobývacího prostoru (DP) upozorňuje, že předmětná stavba bude umístěna v území platného DP evidovaného pod zn. DP 0081 Holešice, DP 0073 Slatinice a DP 0090 Vršany a v plném rozsahu zde platí ustanovení zákona č. 44/1988 Sb. o ochraně a využití nerostného bohatství. Rozhodnutí o umístění stavby nemůže být vydáno bez závazného stanoviska krajského úřadu po projednání s obvodním báňským úřadem, který navrhne podmínky pro umístění, popřípadě provedení stavby nebo zařízení.
2. S ohledem na skutečnost, že se místa oprav některých šachet nachází na pozemcích ve vlastnictví Vršanské uhelné a.s. nebo v jejím areálu, a stavebník bude vstupovat do území ve zvláštním režimu zákonné ochrany či přes vstupní filtry (vrátnice) Vršanské uhelné a.s., je zhotovitel povinen před zahájením provádění díla zajistit proškolení všech osob z BOZP, kde budou stanoveny bližší podmínky pohybu osob a techniky ve správním území Vršanské uhelné a.s. Školení zajistí a bližší podmínky pohybu osob a techniky určí bezpečnostní technik Vršanské uhelné a.s. Ing. Radek Dufek – tel. 602 451 657, e-mail: r.dufek@7group.cz. Zhotovitel bere na vědomí, že provádět opravy v areálu Vršanské uhelné a.s. mohou pouze zaměstnanci/zhotovitelé apod., kteří absolvovali uvedené školení. Zhotovitel je povinen zajistit proškolení u každé nové osoby, která se bude podílet na provádění prací v areálu VUAS.
3. Veškeré činnosti spojené s prováděnou stavbou budou prováděny v nezbytně nutném rozsahu a po dobu nezbytně nutnou, v souladu s platnou legislativou ČR s důrazem na oblast požární ochrany, bezpečnosti práce a životního prostředí.
4. Případné vzniklé škody, jak na dotčených pozemcích tak ostatním majetku Vršanské uhelné a.s. v souvislosti s prováděním prací, odstraní zhotovitel na vlastní náklady.

5. Dotčené pozemky a účelové komunikace ve vlastnictví či nájmu Vršanské uhelné a.s. budou v průběhu stavby udržovány v užitelném stavu a po provedené stavbě uvedeny do řádného stavu.
6. Žadatel, resp. zhotovitel stavby, bere na vědomí a souhlasí s tím, že Vršanská uhelná a.s. jako vlastník pozemků má právo provádět kontroly stavby.
7. Vršanská uhelná a.s. neodpovídá za úrazy či jakékoli jiné škody způsobené zhotovitelem stavby v prostorách Vršanské uhelné a.s.
8. Termín zahájení prací bude oznámen s 30 denním předstihem na e-mail: e.kazimourova@7group.cz nebo tel. č. +420 476 203 636.
9. Zhotovitel minimálně 3 pracovní dny před zahájením a po ukončení prací vyzve zástupce Vršanské uhelné a.s. k předání, resp. k zpětnému převzetí pozemků Vršanské uhelné a.s., včetně pozemků, které má Vršanská uhelná a.s. v nájmu, pokud tyto budou v souvislosti s pracemi dotčeny. O předání, resp. převzetí těchto pozemků bude proveden zápis.
10. Zhotovitel předloží, nejpozději 5 pracovních dnů před zahájením prací, zástupci Vršanské uhelné a. s. k odsouhlasení mapu se zakreslenou přístupovou cestou do místa prováděných prací.
11. Každá případná změna oproti předložené dokumentaci musí být písemně oznámena a odsouhlasena Vršanskou uhelnou a.s.
12. Zhotovitel stavby je povinen při realizaci prací na pozemcích ve vlastnictví/nájmu Vršanské uhelné a.s. dodržovat podmínky uvedené v příloze č. 1 tohoto stanoviska, které jsou výtahem ze Všeobecných obchodních podmínek pro provádění díla skupiny Seven Energy.

V souvislosti s prováděnými pracemi v rámci vodovodního řádu „PVN I a PVN II“ upozorňujeme, že v předmětném území se nacházejí inženýrské sítě, které nejsou ve vlastnictví, případně správě VUAS, a je proto nutné respektovat podmínky provozovatelů těchto sítí.

Při jakémkoli porušení některé z podmínek uvedených v tomto stanovisku je Vršanská uhelná a.s. oprávněna zamezit zhotoviteli stavby vstup do místa provádění stavby v prostoru areálu Vršanské uhelné a.s. nebo na pozemky Vršanské uhelné a.s., a to až do doby, než dojde k odstranění příslušného závadného jednání.

S pozdravem


Ing. Jiří Brádka
vedoucí odborného útvaru
Správa majetku a nemovitostí

Vršanská uhelná a.s.
Mgrt (12)

Přílohy

1. Výtah (bod X.) ze Všeobecných obchodních podmínek pro provádění díla

„VP PROJEKTING“ s.r.o.
Dělo 2 4 -01- 2022
Č.j.: 38

15

PVN I – kalníková šachta č. 24

SOUHLAS VLASTNÍKA NEMOVITÝCH VĚCÍ (POZEMKŮ)

s trvalým zábořem, dočasným zábořem, kácením a dotčením ostatního majetku pro potřeby zpracování projektové dokumentace a povolení stavby dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Stavba: **PVN I – kalníková šachta č. 24**
Investor: **Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov**
Vlastník pozemků: **Vršanská uhelná, a.s., Václava Řezáče 315, 434 67 Most**
Kontakt (tel, email): **478 002 511**

1. Dotčené pozemky: (dotčené pozemky a rozsah záborů jsou vyznačeny na příloze Situace stavby)

Parcelní číslo	katastrální území	celková výměra (m ²)	výměra dočasného záboru (m ²)	výměra trvalého záboru (m ²)	omezení dispozičních práv
265/5	Bylany u Mostu	2092	9	-	-

2. Popis stavby a účel využití pozemku (stavba, přístupy ke stavbě, prostor pro zařízení staveniště, dočasné deponie):

Jedná se o stavební a technologickou opravu stávající kalníkové šachty č. 24 na průmyslovém vodovodu Nechranice – PVN I. Na předmětné šachtě došlo k poruše hlavního potrubí a průsakům.

V rámci opravy bude konstrukce šachty vybourána a znovu vystavěna v rozměrech umožňujících výměnu části potrubí hlavního řádu DN1200 a instalaci potřebných armatur pro novou odkalovací odbočku. Z důvodu problematického odkalování v dané lokalitě bude na odkalovacím potrubí vybudována čerpací studna. Studna bude sloužit k dočerpání zbytkové vody během vypouštění potrubí PVN I, která není schopna gravitačně odtéct do blízké vodoteče.

Oprava stávající šachty č. 24 zajistí správnou funkci převádění technologické vody v rámci celého vodovodního řádu PVN I a umožní bezpečnou manipulaci při jednotlivých provozních stavech, včetně odkalení během odstávek potrubí.

Přístupy ke stavbě : příjezd přes vrátnici společnosti Vršanská uhelná a.s., do areálu, kde je příjezd přímo k šachtě závislý od aktuální situace těžby v území.

Prostor pro zařízení staveniště (deponie) - na pozemku p.p.č. 263/4

3. Specifikace majetku dotčeného trvalým a dočasným zábořem (stavební objekty, oplocení, inženýrské sítě)

Dočasný zábor = plocha zařízení staveniště a dále výkopy a konstrukce šachty, sběrná jímka a potrubí odkalení

4. Vlastník pozemků souhlasí s umístěním a realizací stavby na výše uvedených pozemcích

a) trvalý zábor (prodej pozemků): netýká se

Podmínky souhlasu:

Na základě geometrického plánu, odsouhlaseného dotčenými stranami, bude uzavřena kupní smlouva mezi vlastníkem pozemků a investorem stavby. Trvale dotčené pozemky budou odděleny. Kupní cena bude určena znaleckým posudkem, posudek zajistí investor stavby.

b) dočasný zábor

Podmínky souhlasu:

Cena za pronájem pozemků dočasně dotčených stavbou bude stanovena dle Výměru Ministerstva financí 01/2010.

Předpokládaná doba trvání dočasného záboru: cca 3 měsíce (15 týdnů).

c) **vlastník pozemků souhlasí s dotčením ostatního majetku na uvedených pozemcích**
Podmínky zásahu:

.....

c1. Kácení dřevin: stavbou nedojte ke kácení dřevin – netýká se

- Stavbou dojde ke kácení dřevin: (kácení je vyznačeno na přiloženém výkrese)

Umístění stromu na p.p.č.	počet (ks)	Druh dřeviny (název)	Obvod kmene (cm)*/plocha dřevin

- Vlastník **požaduje – nepožaduje** ponechat dřevní hmotu z kácených stromů na pozemku (nehodící se škrtněte).
- Náhrada za dřeviny bude řešena formou **náhradní výsadby/fin. kompenzace dle zákona o oceňování majetku**
netýká se

c2. Podmínky dotčení inženýrských sítí včetně přípojek, podzemních objektů (zachování, přeložení, vyvěšení IS):

.....
není třeba překládat, či vyvěšovat inženýrské sítě

Závěrečná ustanovení:

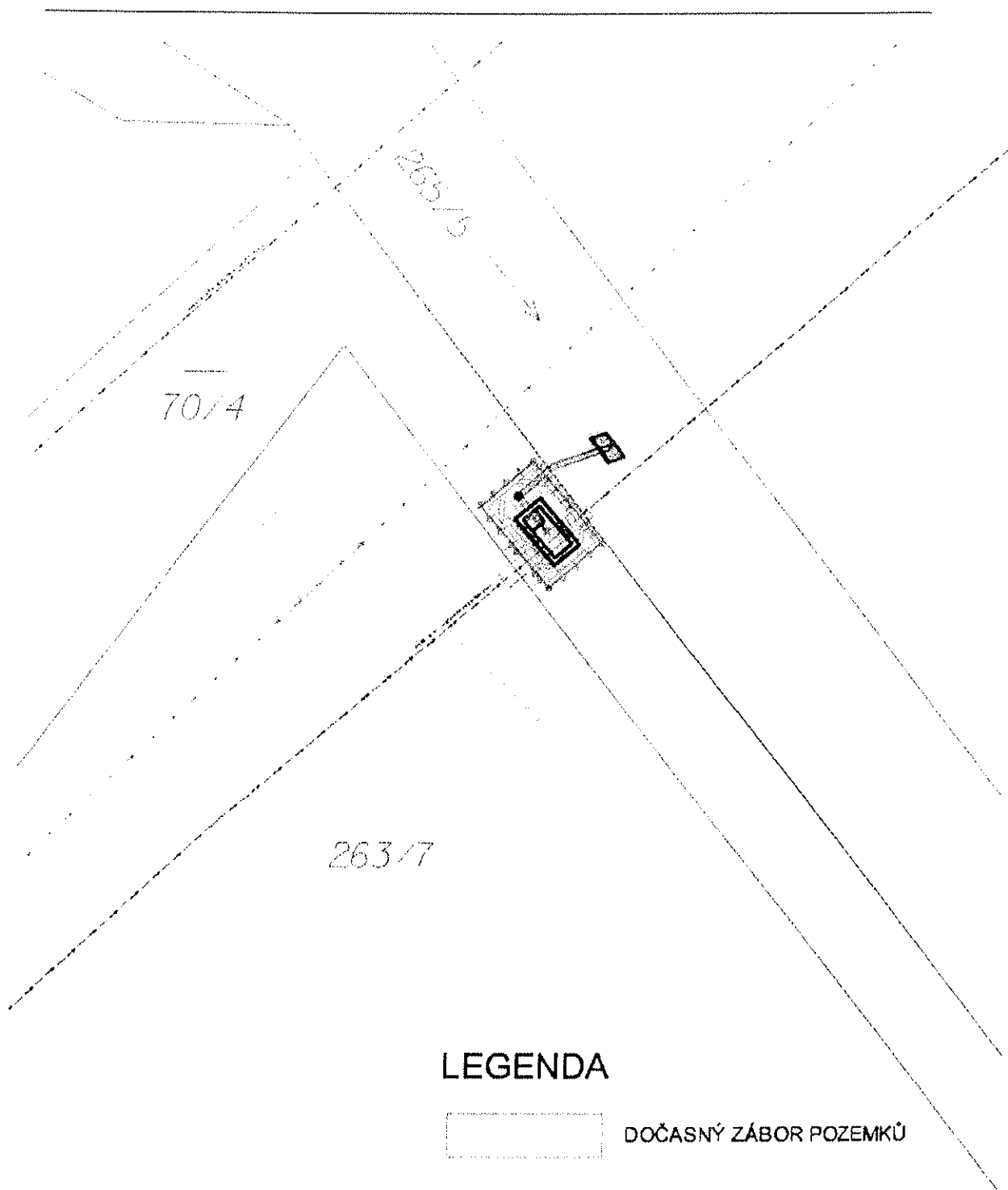
Vlastník pozemků **prohlašuje**, že byl seznámen s připravovanou projektovou dokumentací.

Vlastník souhlasí s případným vynětím pozemku ze ZPF (LPF) – netýká se

Zahájení prací bude vlastníkově oznámeno min. 1 měsíc předem zástupcem investora.

Stavbou dočasně dotčené pozemky budou po dokončení prací uvedeny do původního stavu na náklady investora a protokolárně předány zpět do užívání, pokud není dohodnuto jinak. Případně vzniklé škody uhradí investor dle platné legislativy.

Situace stavby:



DOČASNY ZÁBOR PZEMKU

vyššieho obsahu:

- vybudovať betonový brán, odstrániť pôvodný púšť
- osadiť nové potrubie betonové železnice
- opraviť brán betonovou dĺžkou do betonu 2,5m
- potrubie PE100 SR 34x2,2x7 SDR 17 PN10

potrubí odložený PE100 RC 1400;23,7 50R 17 PN10

Ex. 22

24710, 7110 - PE100 PC 450C+33.2 50R17 2110

skatolai žemė, rožinė 12, vėrus 2, b.11,8.1.

oriental soup

potrubí odskladní FE100 EC d420x23,7 SDR 17 P100

nová konstrukce ložty 24, beton C35/37 a G4 XA1-S3

PILOCHA ZARZENI STAVENS

PROCESSED BY THE FBI

V

dne 21.12.2021

Vršanská uhelná, a.s.

Váš dopis zn.:

Ze dne: 10.01.2022

Naše značka: SPU 009027/2022/508100/Dr

Spisová značka: SPU 009027/2022/508100/Dr

Vyřizuje.: Dana Drábková

Tel.: 727 95 68 68

ID DS: z49per3

E-mail: d.drabkova@spucr.cz

Datum: 27.01.2022

VP PROJEKTING, s.r.o.

Iveta Kotíková

P.O.BOX 179

Karlovy Vary

360 01

„VP PROJEKTING“ s.r.o.

Došlo - 1 -02- 2022

Č.j.:

Vyřádění ke stavbě „PVN I – kalníková šachta č. 24“

Státní pozemkový úřad, jemuž přísluší hospodařit s majetkem státu – pozemky p.č. 70/4 a 263/7 v k.ú. Bylany u Mostu nemá námitky k rekonstrukci stávající kalníkové šachty č. 24 na průmyslovém vodovodu Nechranice – PVN I včetně výměny části potrubí hlavního řadu a armatur. Vlastníkovi vodárenského zařízení a jím pověřeným osobám zakládá právo ze zákona vstupovat a vjíždět na služební pozemky v souvislosti se zařízením ve svém vlastnictví, stavebními úpravami, údržbou, provozováním a modernizací vodárenského zařízení.

Upozorňujeme, že na pozemcích může být umístěno vedení a nebo zařízení veřejné technické infrastruktury, k nimž existují oprávnění, jakož i omezení užívání pozemků vzniklá podle předchozích právních úprav, která se nezapisovala do pozemkových knih, evidence nemovitostí ani katastru nemovitostí. Tato omezení a oprávnění přecházejí na zhotovitele stavby.

Dotčené nemovitosti ve vlastnictví státu budou po ukončení prací uvedeny do původního stavu, tj. mimo jiné do konfigurace s okolním terénem. Dojde-li ke škodám v souvislosti s prováděnými pracemi na majetku ve vlastnictví státu, uplatňovaná plnění vlastníkem či nájemcem, pak tyto škody budou uhrazeny investorem – zhotovitelem výše uvedené stavby.

Vlastník vodárenského zařízení se zavazuje, že stavbu bude realizovat až v okamžiku, kdy se dohodne s nájemcem dotčených pozemků na podmínkách realizace rekonstrukce vodárenského zařízení a event. na úhradě škod vzniklých v důsledku realizace plánované rekonstrukce. Pokud investor dohodu neuzavře a stavbu bude realizovat, odpovídá v plné výši za případné škody nebo jiná plnění uplatňovaná nájemcem.

Kontakt: Obec Malé Březno č.p. 1, 434 01 Most

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD
Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj
Husitská 1071/2
415 02 Teplice

Ing. Jirí Pavliš, DiS.

vedoucí oddělení správy majetku státu

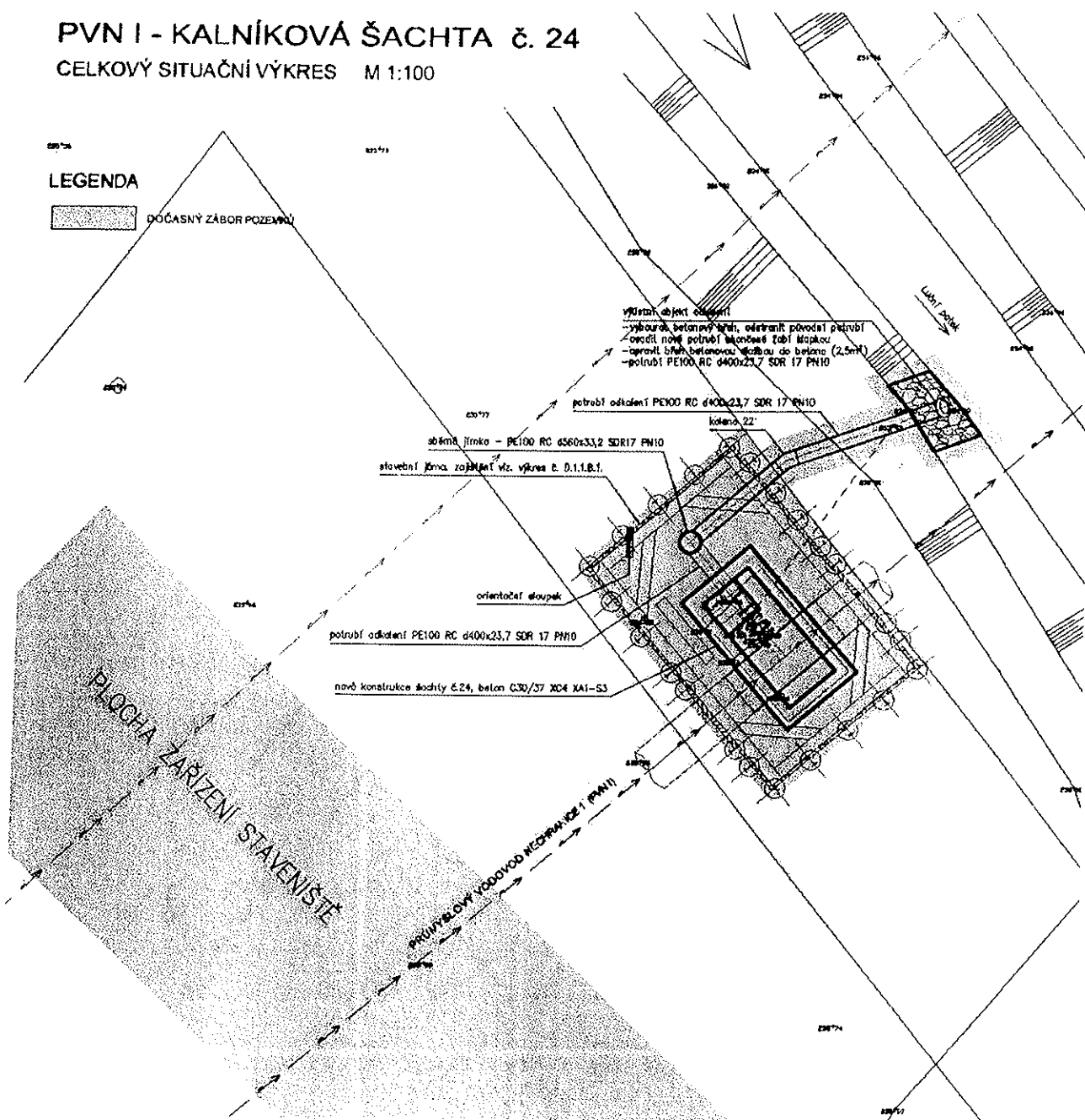
Krajského pozemkového úřadu pro Ústecký kraj

Příloha: situace PD s vyznačením rekonstrukce

Za správnost: Dana Drábková

PVN I - KALNÍKOVÁ ŠACHTA č. 24

CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES M 1:100

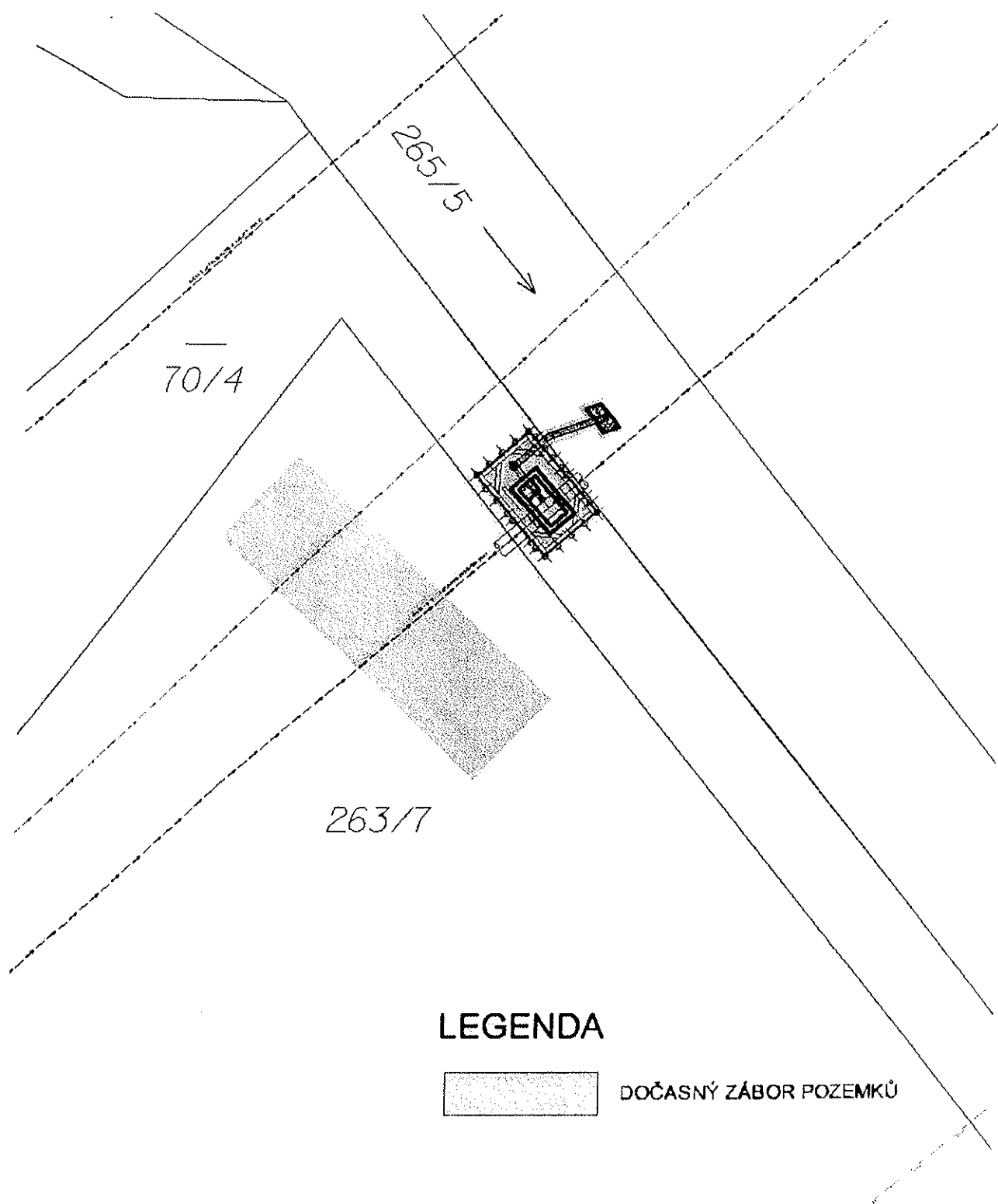


STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD
Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj
Husitská 1071/2
415 02 Teplice

V Teplicích dne 27.1.2022

Edra Lhová

Státní pozemkový úřad



[illegible]

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD
Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj
Husitská 1071/2
415 02 Teplice

 ~~$\frac{1}{2}e$~~

NOVÉ KONSTRUKCE


PTL PLVNOVOO (GridServices, s.r.o.)
 POTRUBI PVN1
 POTRUBI PVN2
 VODOVOO (Scvk, a.s.)



POZEMNÁ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ POOLÉ MAPOVÝCH POKROKŮ A VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPÝCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR OBEDNAT VYTÝČENÍ VSECH VEDENÍ NA MÍSTĚ. PRACOVNÍ STAVBY BUDOU PROKAZATELNĚ, ZÁKRESU JE STAVEBNÍM DOKUM. SEZNAMEN S ULOŽENÍM POZEMNÍCH VEDENÍ A SE ZPŮSOBEM VÝKOPÝCH PRACÍ. ZEMĚNA V BLDŽKOSTI KABELŮ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ.

SOUPRAVNĚNÍ SYSTÉM SÚTK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BAL PO VÝROBNĚ

5			
4			
3			
2			
1			
0	PRVNI VÝDOME POPSU DĚJINY	15.11.2021 DATUM	P. JANKŮŠEK KONTROLOVAL <i>[Signature]</i> POPSU
ZÁPRAČ.			

VÝTVARCOVÁ P. JANKOVSKÝ	KONTROLOVÁV P. JANKOVSKÝ	2000-PROJ. Ing. J. ŠINTÁK	HP Ing. J. ŠINTÁK	 <p>AP PROJEKTOVÁNÍ S.R.O.</p>
PŘEDKLADATEL Ing. J. ŠINTÁK P. JANKOVSKÝ			OS Ing. J. ŠINTÁK P. JANKOVSKÝ	
ZADÁVATEL Ing. J. ŠINTÁK P. JANKOVSKÝ			OS Ing. J. ŠINTÁK P. JANKOVSKÝ	
ZADÁVATEL Ing. J. ŠINTÁK P. JANKOVSKÝ			OS Ing. J. ŠINTÁK P. JANKOVSKÝ	
STAVBA:				FORMÁT A4
PŘEDKLADATEL:				DOP. DPS 11/2021
ZADÁVATEL:				DATUM 11/2021
PŘEDKLADATEL:				MĚŘÍTKO 1:100
ZADÁVATEL:				M 11/2021
PŘEDKLADATEL:				ZADÁVATEL 11/2021
ZADÁVATEL:				VP 10/2021
PŘEDKLADATEL:				C.3



OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD PRO ÚZEMÍ KRAJE ÚSTECKÉHO

U MĚSTA CHERSONU 1429/7, 434 01 Most

17

„VP PROJEKTING“ s.r.o.
Došlo 28 -12- 2021
Č.j.: 166

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

Váš dopis značky/ze dne
4.11.2021

Naše číslo jednací
SBS 46741/2021/OBÚ-04/1

Vyřizuje/linka
Ing. J. Žáček/771

V Mostě, dne
21. 12.2021

Vyjádření k realizaci kalníkové šachty č. 24 v k.ú. Bylany u Mostu

K Vaší žádosti ze dne 4.11.2021 doručené 4.11.2021 o umístění kalníkové šachty č. 24 v k.ú. Bylany u Mostu na Vám sdělujeme, že Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého nemá k realizaci výše uvedené stavby z hlediska zabezpečení ochrany a využití nerostného bohatství České republiky připomínek.

K věci dále sdělujeme, že podle Vámi předložených podkladů se zřejmě jedná o provádění činnosti hornickým způsobem (při hloubce vrtu nad 30 m), kterou je oprávněna provádět pouze odborná firma s oprávněním k této činnosti vydaným báňským úřadem. Projekt vrtných prací může zpracovat pouze projektant pro tuto činnost s osvědčením vydaným báňským úřadem v souladu s vyhl. ČBÚ č. 239/1998 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Údaje o zabezpečení ochrany a využití nerostného bohatství České republiky jsou uvedeny v místně příslušném územním plánu.

Dále upozorňujeme, že zahájení a ukončení těchto prací musí být ohlášeno Obvodnímu báňskému úřadu pro území kraje Ústeckého.

Využití plochy není v rozporu s územním plánem, který obsahuje Vámi požadované údaje.

Ing. Vratislav P r o c h á z k a
vedoucí II. oddělení

otisk úředního razítka
elektronicky podepsáno



Doručenka datové zprávy

Předmět: §10 - Žádost, kalníková šachta č.24, k.ú. BYLANY U MOSTU, VP
PROJEKTING s.r.o.
ID zprávy: 981247961
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 28.12.2021 v 09:26:34

Odesílatel: Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, U Města Chersonu
1429/7, 43401 Most, CZ
ID schránky: 4huadu8
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Pověřená osoba

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

Zmocnění: Nežadáno
Naše čís. jednací: SBS 46741/2021
Naše spisová zn.: SZ SBS 46741/2021/2
Vaše čís. jednací: Nežadáno
Vaše spisová zn.: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

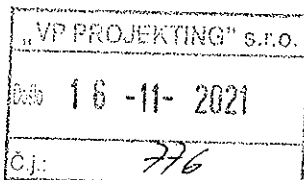
23.12.2021 v 12:56:58 EV0: Datová zpráva byla podána.
23.12.2021 v 12:56:58 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
28.12.2021 v 09:26:34 EV12: 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.



DIAMO, státní podnik
odštěpný závod Správa uranových ložisek
28. října 184, Příbram VII
261 01 Příbram

18

Z-05-SI-SUL-05-01-01-02_7841



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

Vaše značka/ze dne
VP/741/2021

Naše značka
D300/08083/2021/OSLB

Vyřizuje/Tel./E-mail
Jindřich Račanský/318644215
racansky@diamo.cz

Příbram
2021-11-10

Malé Březno PVN I

Vážená paní,

k Vaší žádosti o vyjádření z hlediska poddolování k akci:

„PVN I – kalníková šachta č. 24“ dle situace v k. ú. Bylany u Mostu sdělujeme, že zájmová oblast není dotčena důlními díly vedenými ve správě DIAMO s. p. po bývalých uranových a rudných dolech a v této lokalitě nemáme vyhlášen dobývací prostor ani chráněné ložiskové území a žádné inženýrské sítě.

S pozdravem

DIAMO, státní podnik
odštěpný závod Správa uranových ložisek
28. října 184, Příbram VII
261 01 Příbram

Ing. Roman Kučera
vedoucí odd. správy ložisek,
břemen a geologie

DIAMO, státní podnik
Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Správa uranových ložisek
28. října 184, Příbram VII, 261 01 Příbram

IČO: 00002739
DIČ: CZ00002739
Tel.: +420 318 644 111
E-mail: sul@diamo.cz

Obchodní rejstřík: Krajský soud Ústí nad Labem
Oddíl A XVIII, vložka 520
Bankovní spojení: ČSOB, a. s.
č. ú. 8010-0404327843/0300





Česká geologická služba

Klárov 131/3, 118 21 Praha 1

19

„VP PROJEKTING“ s.r.o.
DS 18-11-2021
ČJ: <i>ZH</i>

VP PROJEKTING s.r.o.
P. O. BOX 179
360 21 Karlovy Vary

Váš dopis zn. ze dne
VP/741/21/4. 11. 2021

Naše značka
CGS600/21/4087/XI/1188

Vyřizuje
J. Šťávoř

Praha dne
16. 11. 2021

Věc: PVN I – kalníková šachta č. 24

Česká geologická služba (ČGS), zřízená pro výkon státní geologické služby v souladu s ustanovením § 17, odst. 2 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, obdržela dne 8. 11. 2021 Vaši žádost o vyjádření ke stavbě: PVN I – kalníková šachta č. 24, v k. ú. Bylany u Mostu. Po prostudování podkladů ČGS sděluje:

1. V zájmovém území nejsou evidována žádná výhradní ložiska nerostných surovin, jejichž ochranou a evidencí by byla pověřena ČGS (ve smyslu ustanovení § 8 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů).
2. Rovněž se zde nenachází žádné území s předpokládanými výskyty ložisek, tj. s prognózními zdroji, jejichž ochranu by byly povinny zajistit orgány územního plánování a stavební úřady ve smyslu ustanovení § 13, odst. 1 zákona č. 62/1988 Sb., a § 15 horního zákona.
3. V zájmovém území není evidováno poddolované území.

Údaje o výhradních ložiskách, dobývacích prostorech, chráněných ložiskových územích, chráněných územích pro zvláštní zásahy do zemské kůry a poddolovaných územích včetně základních informací k jednotlivým objektům (tzv. signální údaje) jsou trvale přístupné na veřejných webových aplikacích ČGS (<http://www.geology.cz/extranet/mapy/mapy-online/mapove-aplikace>) Surovinový informační systém (SuriS) nebo Vlivy důlní činnosti - informace o poddolovaných územích.

S pozdravem

RNDr. Zdeňka Petáková
vedoucí odboru geologické prozkoumanosti

Digitálně podepsal RNDr. Zdeňka Petáková
Datum: 2021.11.16 12:57:20 +01'00'

"VP PROJEKTING" s.r.o.	
OS:	18-11-2021
ČJ:	787

Doručenka datové zprávy

Předmět: Žádost o vyjádření ke stavbě PVN I - kalniková šachta č.24 z hlediska DP, LÚ a DD

ID zprávy: 968649805

Typ zprávy: Veřejná datová zpráva

Stav zprávy: Doručená

Datum a čas doručení: 18. 11. 2021 v 11:10:51

Odesílatel: Česká geologická služba, Klárov 131/3, 11800 Praha 1, CZ

ID schránky: siyhmun

Typ schránky: Orgán veřejné moci

Odesílající osoba: Spisová aplikace

Adresát: "VP PROJEKTING" s.r.o., Přemyslova 84/3, 12800 Praha 2, CZ

ID schránky: m8ibaaq

Typ schránky: Právnícká osoba

Zmocnění: Nezadáno

Naše čís. jednací: ČGS/600/21/4087

Naše spisová zn.: ZN/ČGS/2021/600/3081

Vaše čís. jednací: Nezadáno

Vaše spisová zn.: Nezadáno

K rukám: Nezadáno

Do vlastních rukou: Ne

Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

- 18. 11. 2021 v 10:15:33 EV0: Datová zpráva byla podána.
- 18. 11. 2021 v 10:15:33 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.
- 18. 11. 2021 v 11:10:51 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.



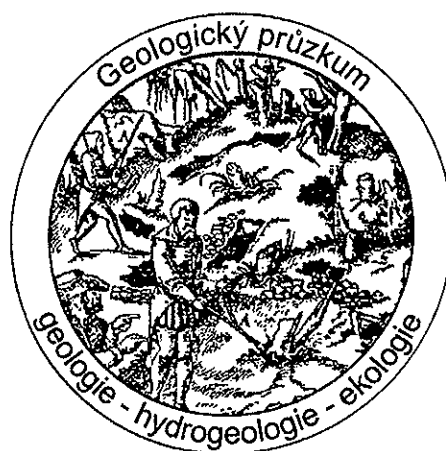
Mgr. Martin Štěřík
Příčná 3
360 17 Karlovy Vary

20

Závěrečná zpráva geologického úkolu

Bylany u Mostu, p.p.č. 70/4 - šachta č. 24

21 121



Karlovy Vary

2021

Výtisk č. 3

Závěrečná zpráva geologického úkolu
Bylany u Mostu, p.p.č. 70/4 - šachta č. 24
21 121

Katastrální území: Bylany u Mostu [616532]

Obec: Malé Březno [567299]

Kraj: Ústecký [CZ042]

Cíl prací: zhodnocení inženýrskogeologických poměrů území na základě rešerše archivních dat

Etapa: orientační

Objednavatel: VP PROJEKTING s.r.o.
Přemyslova 3, 120 00 Praha 2

Dodavatel: Mgr. Martin Štěřík
Příčná 3, 360 17 Karlovy Vary

GEOLOGICKÝ PRŮZKUM
Martin Štěřík
Příčná 3, 360 17 Karlovy Vary
IČO: 1567781
www.mst.cz, info@mst.cz
ID: 1026389, IČ: CZ040091679

..... 12.8.2021

Datum, podpis

Odpovědný řešitel:

Věra Matějková

osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie (MŽP poř. č. 1794/2003)

Řešitelé:

Věra Matějková
Mgr. Martin Štěřík
Mgr. Jana Štěříková

Počet výtisků:

5

OBSAH

Text:

	strana:
1 Geologický úkol a údaje o území	3
2 Inženýrskogeologické poměry lokality	5
3 Závěr a doporučení	7
4 Použité podklady	7

Přílohy:

	počet listů/stran:
1 Situace lokality	1
2 Dokumentace archivních vrtů	3
3 Výsledky archivních laboratorních analýz	5

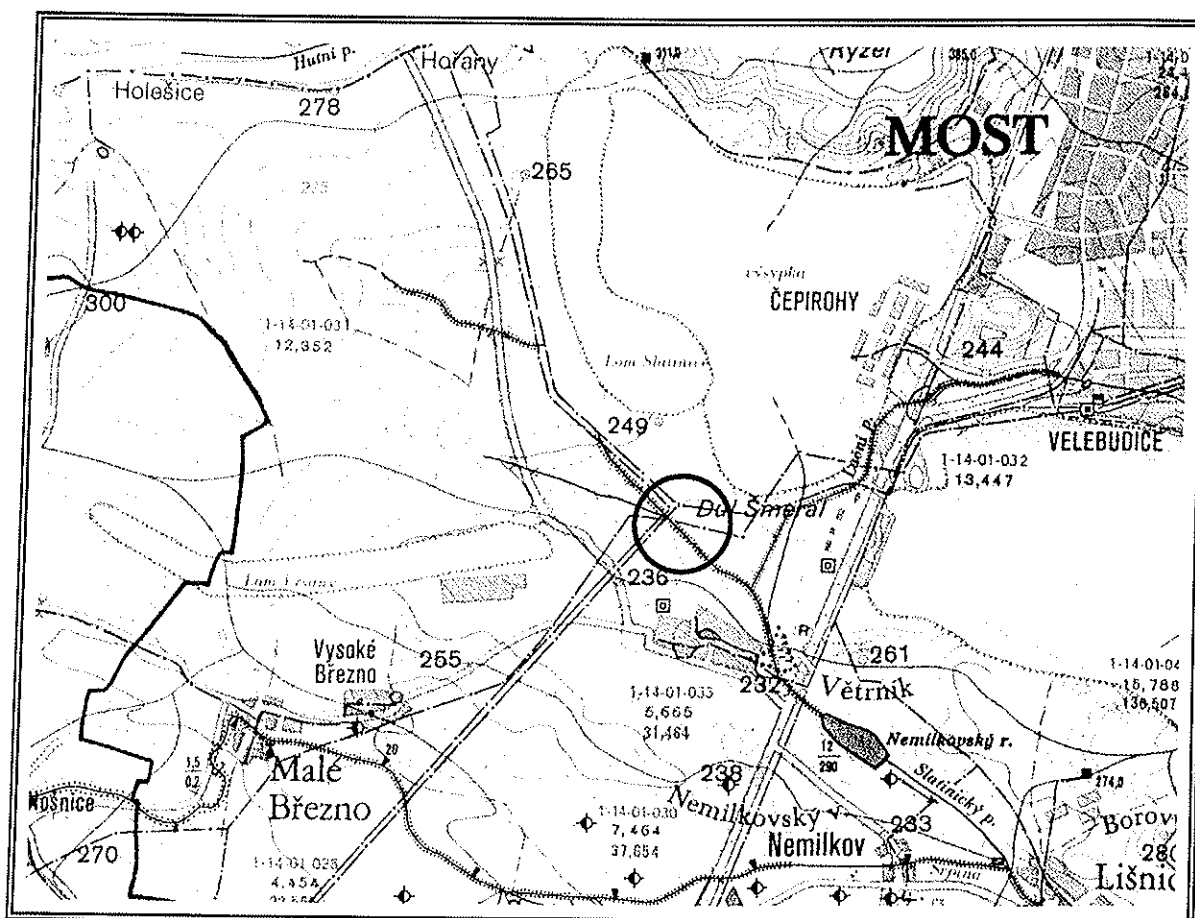
ROZDĚLOVNÍK

- 1–3 Objednavatel
- 4 Česká geologická služba - Geofond
- 5 Zhotovitel

1.1 Zadání

1.2 Situace

V zájmovém území nejsou dle databáze ČGS-Geofond evidovány žádné sesuvné jevy nebo svahové pohyby, území není poddolováno, nenachází se zde stará důlní díla ani deponie.



Obr. 1 Situace lokality 1 : 50 000 (© VÚV).

1.3 Geologická prozkoumanost

V zájmovém území a jeho blízkém okolí byly dle údajů ČGS Geofond v minulosti provedeny dvě akce inženýrskogeologického průzkumu.

Přehled provedených průzkumných akcí uvádíme v následující tabulce.

Tabulka 1. Přehled provedených průzkumných akcí

Autor	Rok realizace	Počet vrtů v zájmovém území	Označení
HRUBCOVÁ	1991	2	V43 – V44
BARVÍNEK, HERŠTUS	1965	1	W43

Výsledky citovaných průzkumných úkolů byly využity k interpretaci geologické stavby zájmového území. Citaci archivních podkladů uvádíme v kapitole 4.

1.4 Geomorfologie

Lokalita je z geomorfologického hlediska součástí hercynského systému, provincie Česká vysočina, subprovincie Krušnohorská soustava, Podkrušnohorské oblasti, celku Mostecká pánev, podcelku Chomutovsko-teplická pánev a okrsku Jirkovská pánev.

1.5 Hydrografie

Lokalita leží v povodí Bíliny 1-14-01. Dle VÚV je součástí dílčího povodí Slatinického potoka (-0310). Lokální erozivní bázi území tvoří ústí Lučního potoka do Nemilkovského rybníka zhruba na kótě 229 m.

1.6 Klima

Zájmové území se nachází v oblasti teplé T2 (MZ ČR 1990), teplý, mírně suchý region. Průměrná roční teplota se pohybuje kolem 9 °C. Charakteristické jsou rychlé změny teplot vzduchu - na jaře rychlý vzestup a na podzim rychlý pokles teploty. Podle dlouhodobých průměrů jsou jako reprezentativní pro zájmové území níže uvedené údaje o teplotních a srážkových poměrech a o směru a rychlosti větru:

dlouhodobý průměrný roční úhrn srážek	442,8 mm
dlouhodobý průměrný úhrn srážek v období IV – IX	297,2 mm
dlouhodobá průměrná roční teplota	8,5 °C
dlouhodobá průměrná teplota v období IV – IX	14,7 °C
převládající rychlost větru	2 - 4 m.s ⁻¹

1.7 Geologie

Zájmová lokalita leží v jižním cípu mostecké části severočeské hnědouhelné pánve, v místě výchozu hlavní sloje. Geologická stavba proto odpovídá této výchozové partii. Jsou zde přítomny tři uhelné sloje s proměnlivou mocností i sklonem. První sloj tvoří oxihumolit, příp. přechodové facie řady jíl - uhlí, druhá a třetí sloj je již tvořena pevným xyliticko-detritickým uhlím.

Nadložní jíly mají písčité charakter, podložní souvrství pak reprezentují šedé jíly, místy i zvodnělé písky. V jižní části lokality se vyskytují pestré tufitické jíly.

Kvartér na většině území chybí, jen místy je přítomen slabý horizont hlíny a písčité hlíny.

1.8 Hydrogeologické poměry

Lokalita leží v hydrogeologickém rajónu 2131 - Mostecká pánev - severní část. Hydrogeologické poměry území jsou dány příslušností ke dvěma základním geologickým celkům. V krystaliniku převažují vody puklinové a třetihorní sedimenty jsou vododajným obzorem s průlinovou a puklinovou podzemní vodou. Výplň pánve je faciálně pestrá - uhelné sloje se střídají s polohami písků, jílu, místy s polohami neovulkanitů a jejich tufy.

Přírodní oběh podzemních vod byl již koncem minulého století narušen hlubinnou těžbou hnědého uhlí. Následná povrchová těžba, zaměřená na rozsáhlé odvodnění jam i jejich předpolí, včetně zásahu do sítě povrchových toků, měla za následek téměř úplné porušení původního oběhu podzemních vod v pánevní oblasti. V současné době zde nejsou využívány žádné zdroje podzemních vod k vodárenským účelům. Jako kolektory lze označit podložní pískovce, uhelnou sloj a polohy písků. Polohy jílovitého charakteru, včetně neovulkanitů a pyroklastik, vytváří izolátory. Původní přírodní oběh byl značně komplikovaný, čemuž napovídá časté vyklínování a nasazování vrstev, které svědčí o tom, že se v pánvi vytvoří systém více či méně samostatných kolektorů a izolátorů. K dotaci do podloží pánve a slojového komplexu dochází prostřednictvím kvartérních sedimentů zejména na styku pánevní výplně a svahů Krušných hor (podél Krušnohorského zlomu), zlomy porušujícími neogenní výplň pánve a na výchozech slojového souvrství.

Hydrogeologické podmínky a neexistence vhodného kolektoru v miocéních sedimentech (převážně jílovité sedimenty, koeficient hydraulické vodivosti se zde pohybuje řádově 10^{-8} - 10^{-9} m/s) neumožňují vytvoření vodohospodářsky významné zvodně, vhodné k jímání.

Směr proudění podzemní vody je generelně od S k J. V kvartérním horizontu jako celku dosahuje součinitel hydraulické vodivosti 10^{-6} - 10^{-4} m/s (nižší je u jílovitopísčitých zemin, vyšší u štěrků).

2 INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉ POMĚRY LOKALITY

Kapitola byla zpracována na základě výsledků archivních prací, které jsme zmiňovali v kap. 1.3 a jejichž citace je uvedena v kap. 4. Na základě původní dokumentace archivních vrtů (příloha 2) a základních klasifikačních rozborů (příloha 3) byly základové půdy lokality překlasifikovány dle současné ČSN 73 6133. Dokumentované zeminy byly též zatříděny kromě tříd těžitelnosti dle platné ČSN 73 6133 i do tříd těžitelnosti dle již neplatné ČSN 73 3050 (kvalifikovaný odhad).

Severně od zájmového objektu zastihly archivní vrty V43 a V44 0,4 m mocnou polohu hlinitých navážek s příměsí kovového odpadu. Hlouběji do 10 m byl zastižen jíl s vysokou plasticitou pevné místy až tvrdé konzistence, svrchu s písčitou příměsí. Dle archivních laboratorních rozborů se jedná o jíly třídy F8 CH-CE.

Jihozápadně situovaný vrt W43 zastihl svrchu 0,3 m mocný horizont tvořený humusovou hlínou překrývající 0,6 m mocnou polohu tvrdé vápenaté spraše předpokládaného zatřídění do tř. F7 MH a hlouběji pevné až tvrdé jíly se zuhelnatělými zbytky rostlin třídy F6 CI, které se střídají s tvrdými jíly třídy F8 CH. Geologický profil v místě vrtu W43 může být dnes však již zcela odlišný, neboť zde patrně došlo k výraznějším úpravám terénu. Aktuální nadmořská výška terénu je zde podle digitálního modelu terénu 5G (ČÚZK) 238 m a udaná nadmořská výška vrtu W43 v době jeho realizace je 246,01 m.

2.1 Základové půdy

Níže shrnujeme vlastnosti zastižených zemin.

Navážky a humusové půdy - většinou hlinité, ne zcela konsolidované, pro přímé zakládání nevhodné. Do podloží komunikací a násypů je možno použít pouze materiály individuálně posouzené a odzkoušené. Třída těžitelnosti dle ČSN 73 3050 1-3, dle ČSN 73 6133 třída I - zvládnutelné běžnými mechanismy.

Kvartérní sprašové hlíny F7 - jsou materiály s vysokou plasticitou, nebezpečně namrzané, velmi slabě propustné. Při trvalém zatopení vodou mohou tyto materiály silně poklesnout vlivem prosedavosti. Únosnost při tvrdé konzistenci bude dobrá až velmi dobrá. Těžitelnost bude spadat dle ČSN 73 3050 do třídy 4, dle ČSN 73 6133 se jedná o třídu I - zvládnutelné běžnými mechanismy, nelze vyloučit nutnost použití speciální techniky (rozrývač). Za vlhka se může projevit zvýšená lepivost. Do podloží komunikací a násypů jsou tyto materiály bez technických opatření a úprav nevhodné.

Terciérní jíly až jílovce R6 a R5 - tyto sedimenty mají vlastnosti třídy F8, míra jejich konzistence nebo zpevnění ovlivňuje jejich únosnost. Kromě průlinové propustnosti, která je u třídy F8 velmi nízká, se zde může uplatnit lokálně i propustnost puklinová. Těžitelnost lze očekávat dle ČSN 73 3050 v rozmezí tříd 3-4, dle ČSN 73 6133 spadají do třídy I - zvládnutelné běžnými mechanismy nelze při tvrdé konzistenci vyloučit nutnost použití těžší techniky. Vytěžené materiály jsou nevhodné do násypů.

Terciérní jíly R6 s příměsí zuhelnatělých zbytků rostlin - tyto sedimenty budou mít patrně vlastnosti třídy F6, jejich konzistence ovlivňuje jejich únosnost. Kromě průlinové propustnosti, která je nízká, se zde může uplatnit lokálně i propustnost puklinová. Těžitelnost lze očekávat dle ČSN 73 3050 v rozmezí tříd 3-4, dle ČSN 73 6133 spadají do třídy I - zvládnutelné běžnými mechanismy. Vytěžené materiály jsou nevhodné do násypů.

V následující tabulce uvádíme orientační hodnoty geotechnických charakteristik dokumentovaných materiálů. Charakteristiky byly stanoveny jako odvozené na základě indexových vlastností a zrnitosti zemin stanovených laboratorně nebo na základě makroskopického popisu. Vycházejí především ze směrných normových charakteristik zrušené ČSN 73 1001.

Tabulka 2. *Orientační charakteristiky zastižených základových půd vycházející ze zkušenosti a staré ČSN 73 1001 s výjimkou humusových hlín a násypů*

Základová půda dle ČSN 73 1001	ν	β	γ [kN.m ⁻³]	E_{def} [MPa]	c_u [kPa]	φ_u [°]	c_{ef} [kPa]	φ_{ef} [°]	m	R_{dt} [kPa]
Hlína F7 sprašová, tvrdá	-	-	-	10-15	80-90	4-12	14-28	18-19	0,5	350
Jíl F8 s vysokou plasticitou, tvrdý	-	-	-	8-10	80-90	10-12	14-22	16-17	0,2	300
Jíl F6 se střední plasticitou, pevný	0,40	0,47	21,0	8-12	80-90	4-12	20-40	19,0-20,0	0,2	350

Vysvětlivky:

ν	Poissonovo číslo	c_u	soudržnost totální
γ	objemová tíha	c_{ef}	soudržnost efektivní
β	převodní součinitel	φ_u	úhel vnitřního tření totální
E_{def}	modul přetvárnosti	φ_{ef}	úhel vnitřního tření efektivní
m	opravný součinitel přitížení	R_{dt}	tabulková výpočtová únosnost

Pozn.: R_{dt} u soudržných zemin pro šíři základu do 3 m a hloubku 0,8-1,5 m.



2.2 Podzemní voda

Mělký vrt W43 situovaný jz. směrem ve vyšší nadmořské výšce (246 m n. m.) a dokumentující výskyt spraší a terciérních jílu byl při hloubce 3 m suchý. Podzemní vodu zastihly dva severně ležící archivní vrty V43 a V44. Vrt V43 ji narazil v tufitickém tvrdém jílu v hloubce 6,5 m (233,3 m n. m.) a ustálila se v 4,5 m p. t. Vrt V44 naražení nedokumentoval, ustálená hladina pak byla změřena v 8,5 m (231,1 m n. m.). Zvodnělým horizontem jsou jíly a tufitické jíly, které zde reprezentují podložní jílovou sérii terciéru.

Do režimu mělkých podzemních vod a infiltrovaných srážkových i povrchových vod bylo opakovaně zasahováno antropogenní činností. V blízkosti vodního díla, kde se zájmová šachta určená k rekonstrukci nachází, bude pravděpodobně docházet k sycení mělkého horninového prostředí poříční vodou, proto doporučujeme počítat s výskytem vody již kolem hloubky 1 m. Přítok bude vlivem nízké propustnosti prostředí nízký. Vyloučeno není ani zastižení kolektoru v podložních terciérních tvrdých jílech v cca 233 m n.m., tedy v hloubce kolem 3 m. Hladina této zvodně je mírně napjatá (o cca 2 m) a přítok vody může být vyšší, ale zvládnutelný čerpadly.

Podle laboratorního rozboru vzorku podzemní vody z vrtu V-43 lze vodu charakterizovat jako velmi tvrdou vlivem velmi vysoké koncentrace hořčíku (129 mg/l), mírně alkalické reakce, s vyšším obsahem síranů, typu $Mg-SO_4$. Ve smyslu ČSN EN 206-1 vykazují síranovou agresivitu (515,13 mg/l SO_4) stupně XA1. Je však nutno vzít v úvahu, že agresivní CO_2 nebyl pro vysokou zásaditost stanoven. Doporučujeme proto počítat spíše s agresivitou stupně XA2.

3 ZÁVĚR A DOPORUČENÍ

Na základě rešerše dat archivních geologicko-průzkumných prací v blízkosti zájmového území byly charakterizovány základové půdy, které je možno v místě šachty č. 24 očekávat. Prozkoumanost lokality je nízká, proto je na její geologickou charakteristiku třeba pohlížet jako na orientační.

Materiály které se mohou v rámci výkopových prací vyskytnout se budou s největší pravděpodobností vyznačovat slabou propustností a poměrně dobrou únosností.

Zemní práce bude možno provádět běžnými mechanismy, což vyplývá z klasifikace rozpojitelnosti a těžitelnosti dle ČSN 73 6133 tabulka D.1. Tvrdé jíly a vápnité spraše mohou minibagrům působit potíže. Těžbu zemin a manipulaci s nimi mohou též zkomplikovat dlouhodobější vydatné srážky. Svahy výkopů do úrovně hladiny podzemní vody doporučujeme upravovat ve sklonu 1 : 1 v navážkách a ve sklonu 1 : 0,75 v hlínách a jílech. Při zastižení hladiny podzemní vody a v hloubkách větších než 3 m bude nutno svahy zmírnit nebo je zajistit pažením.

Pro zpětné zásypy bude vytěžený materiál bez úprav a technických opatření nevhodný.

4 POUŽITÉ PODKLADY

ČSN 73 6133 (2010): Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací.

ČSN 73 1001 (1987): Základová půda pod plošnými základy.

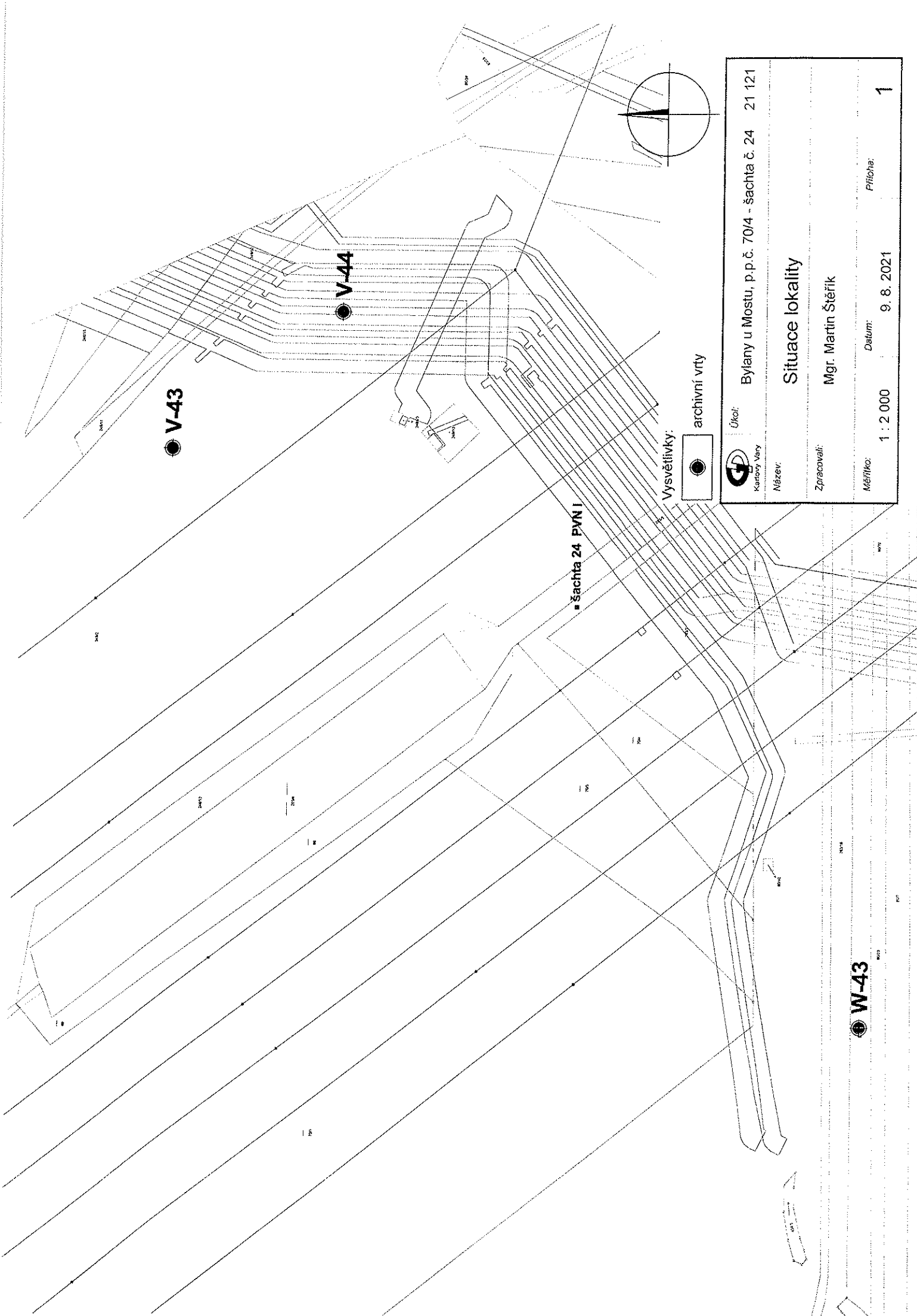
HRUBCOVÁ (1991): Výroba karbohnajiv - vyhodnocení inženýrskogeologického průzkumu - keramický závod Vršany. – Doly Ležáky, s.p., Most. ČGS Geofond GF P069191.



BARVÍNEK, RICHARD; HERŠTUS, JIŘÍ (1965): Zpráva o inženýrskogeologickém průzkumu pro průmyslový vodovod z Ohře pod Nechranicemi – Geologický průzkum Praha, závod staveb.geologie. ČGS Geofond GF P017377

PŘÍLOHY

	Počet listů/stran
1 Situace lokality	1
2 Dokumentace archivních vrtů	3
3 Výsledky archivních laboratorních analýz.....	5



Úkol:	Bylany u Mostu, p.p.č. 70/4 - šachta č. 24			21 121
Název:	Situace lokality			
Zpracoval:	Mgr. Martin Štěrlik			
Měřítko:	1 : 2 000	Datum:	9. 8. 2021	1

Dokumentace archivních vrtů

W 43

Kóta terénu : 246,01
 Souřadnice : Y 012,50
 X 989,50

Typ soupravy : vibrátor

Vrtmistr : Jeřábek

0,00	-	0,30	šedohnědá hlína humosní
0,30	-	0,90	žlutohnědá prach vápnitá tvrdá
0,90	-	1,30	hnědošedý jíl střípkovitě rozpadavý
1,30	-	1,50	hnědošedý jíl s zúhlnatělou rostl. drť
1,50	-	2,40	žlutohnědý jíl střípkovitě rozpadavý tvrdý
2,40	-	3,00	hnědošedý jíl se zúhlnatělou rostlinnou drť

3,00 ko. černá hloubka sondy

Hladina podzemní vody nebyla zazjižena

Hloubeno 16.2.65

Dokumentoval 16.2.65 Jiroušek

P R O F I L V R T U

Obec: Bylany		Data provedení: 10.12.1990	Ev. zn. V 43	
Souřadnice x 991 680,91 y 794 758,72		Podrobná mapa	Číslo mapy	Ev. číslo:
Účel: Inženýrsko-geologický průzkum			Topografická mapa:	
Způsob vrt.: NTV		Vrtmistr: Volf	Zaměřil: Ing. Jahn Profiloval: RNDr. Hrubcová	
Typ soupravy: UGB 50		Vzorkař:		

Poř. čís.	Mocnost m	Popis hornin a stratigraficko - - tektonických horizontů	Celková hloubka	Nadm. v. Bpv
1.	0,40	násyp hlína hnědá, jílovitá, úlomky železa	0,40	239,83
2.	0,70	jíl žlutý, písčitý, pevný	1,10	
3.	2,40	jíl žlutý, písčitý, pevný až tvrdý	3,50	
4.	1,30	jíl žlutý, písčitý, pevný až tvrdý	4,80	
5.	0,70	jíl žlutý, písčitý. tvrdý	5,50	
6.	0,70	jíl tufitický, fialovomodrý tvrdý	6,20	
7.	2,30	jíl tufitický, světle hnědo- fialový, tvrdý	8,50	
8.	1,50	jíl tufitický, fialový, tvrdý	10,00	
<u>Stratigrafie</u>				
Recent - násyp			0,00 - 0,40 m	
Terciér - nadložní souvrství ..			0,40 - 5,50 m	
- podložní souvrství ..			5,50 - 10,00 m	
Podzemní voda navrtaná : v hl.			6,50 m	
ustálená : v hl.			4,50 m	
Poloporušený vzorek : 2 ks - v hl.			1,60 a 3,20 m	
Vzorek vody : 1 ks - v hl.			4,50 m	

P R O F I L V R T U

Obec: Bylany		Data provedení: 10. 12. - 11. 12. 1990		Ev. zn. V 44
Souřadnice x 991 754,35 y 794 698,38		Podrobná mapa	Číslo mapy	Ev. Číslo:
Účel: inženýrsko-geologický průzkum			Topografická mapa:	
Způsob vrt.: NTV		Vrtmistr: Volf		Zaměřil: Ing. Jahn Profiloval: RNDr. Hrubcová
Typ soupravy: UGB 50		Vzorkař:		

Poř. čís.	Mocnost m	Popis hornin a stratigraficko - - tektonických horizontů	Celková hloubka	Nadm. v. Bpv
1.	0,40	násyp hlína hnědá, s úlomky železa	0,40	239,60
2.	0,70	jíl žlutý, slabě písčitý, pevný	1,10	
3.	0,70	jíl tufitický, hnědočervený, pevný až tvrdý	1,80	
4.	0,80	jíl tufitický, světlehnědý, tvrdý	2,60	
5.	2,20	jíl tufitický, hnědočervený, tvrdý	4,80	
6.	1,20	jíl tufitický, žlutý, tvrdý	6,00	
7.	1,80	jíl tufitický, fialový, tvrdý	7,80	
8.	0,70	jíl tufitický, žlutý, tvrdý	8,50	
9.	1,50	jíl tufitický, hnědý, tvrdý	10,00	
<u>Stratigrafie</u>				
Recent - násyp			0,00 - 0,40 m	
Terciér - nadložní souvrství ..			0,40 - 1,10 m	
- podložní souvrství ..			1,10 - 10,00 m	
Podzemní voda navrtná : 0				
ustálená : v hl. 8,50 m				
Poloporušený vzorek : 2 ks - v hl. 2,60 a 5,20 m				
Vzorek vody : 0				

Výsledky archivních laboratorních analýz

FYZIKÁLNÍ A MECHANICKÉ VLASTNOSTI ZEMIN

Akce: Výroba karbohnnojiv Vršany

Labor. číslo vzorku		19 765	19 766	19 767		
Sonda		V 43	V 44	V 44		
Hloubka m		1,60	2,60	5,20		
Popis zeminy		jíl žlutý písčitý	jíl tufitický sv. hnědý	jíl tufitický žlutý		
Konzistence dle popisu		Pe - Tv	Tv	Tv		
Pojmenování zeminy (ČSN 72 1001)		jíl	jíl	jíl		
Zatřídění	dle ČSN 73 1001	F8 - CH	F8 - CH	F8 - CE		
	dle ČSN 73 6824 dle ČSN 72 1002					
Přirozená vlhkost	hmotnostní %	w_n	22,0	24,3	25,7	
	objemová %					
Plasticita	mez tekutosti	w_L	57,8	68,8	91,1	
	mez plasticity	w_P	25,6	29,4	28,1	
	index plasticity	I_P	32,3	39,4	62,9	
	stupeň konzistence	I_c	1,11	1,13	1,04	
Objem. hmotnost zeminy	vlhké kg/m ³	ρ_n				
	suché kg/m ³	ρ_s				
Měrná hmotnost kg/m ³		ρ_m				
Párovitost %		n				
Stupeň nasycení		S_r				
Oed. modul přetvárnosti MPa pro přitížení		H_0				
Smyková pevnost τ σ_c	souč. v. tl.	$\tan \phi$				
	úhel v. tl.	ϕ				
	soudrž. MPa	c				
Smyková pevnost reziduální	souč. v. tl.	$\tan \phi_R$				
	úhel v. tl.	ϕ_R				
	soudrž. MPa	c_R				
PCS	max. obj. hm.	ρ_{max}				
	opt. vlhkost	w_{opt}				
% jíl. částic 0,002			58	70	75	
% jíl. částic 0,005			64	76	79	

KŘIVKA ZRNITOSTI

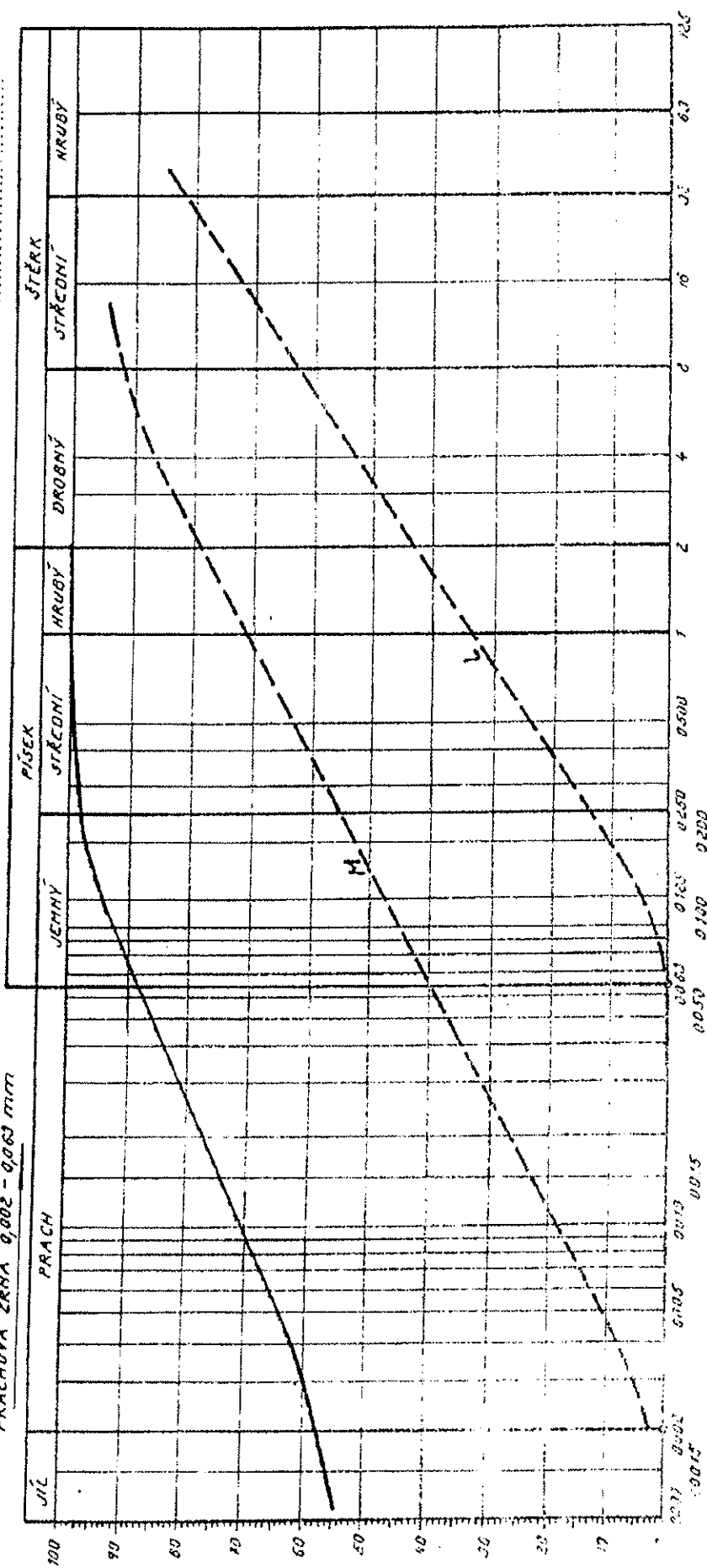
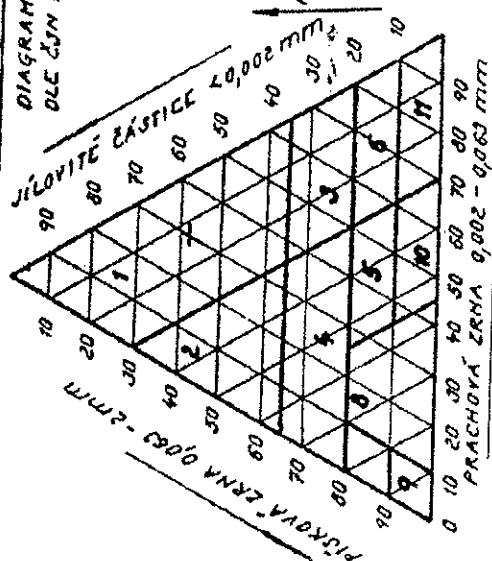
M --- MCE PROPUSTNOSTI
L ---

SONDA Y 43 HLOUBKA: 1.6
VZOREK LAB. ČÍS.: 19765

LEGENDA:

- 1 JÍL
- 2 PÍŠČITÝ JÍL
- 3 JÍLOVITÁ HLÍNA PÍŠČITÁ
- 4 JÍLOVITÁ HLÍNA PÍŠČITÁ
- 5 PÍŠČITÁ HLÍNA
- 6 HLÍNA
- 7 JÍLOVITÝ PÍŠEK
- 8 HLINITÝ PÍŠEK
- 9 PÍŠEK
- 10 PRACHOVITÝ PÍŠEK
- 11 PRACHOVITÁ HLÍNA

DIAGRAM
DLE ČSN 721002



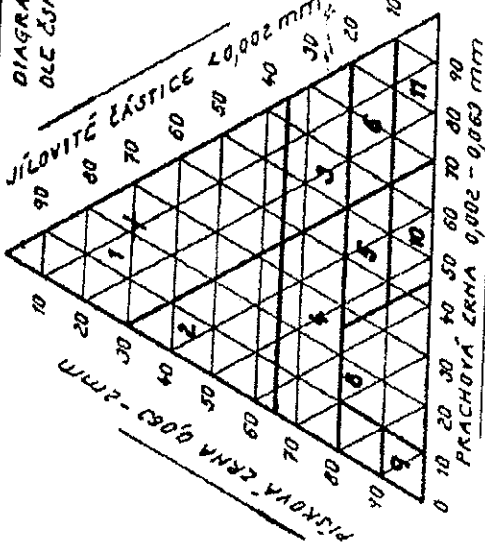
KŘIVKA ZRNITOSTI

M----- MEZE PROPUSTNOSTI
L-----

SONDA V 44 HLOUBKA: 2.6

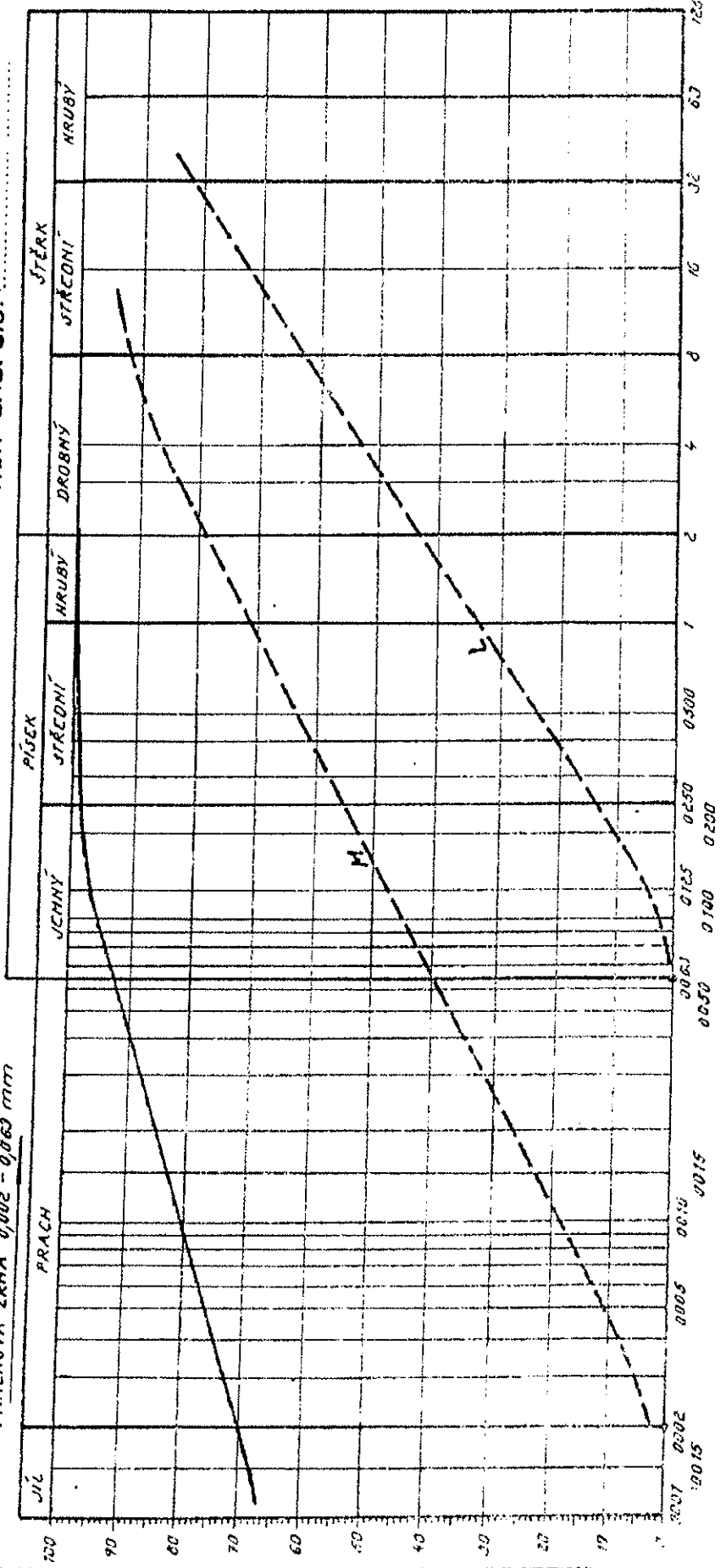
VZOREK LAB.ČÍS.: 19766

DIAGRAM
OLE ČSN 721002



LEGENDA:

- 1 JÍL
- 2 PÍŠČITÝ JÍL
- 3 JÍLOVITÁ HLÍNA PÍŠČITÁ
- 4 JÍLOVITÁ HLÍNA PÍŠČITÁ
- 5 PÍŠČITÁ HLÍNA
- 6 HLÍNA
- 7 JÍLOVITÝ PÍŠEK
- 8 HLINITÝ PÍŠEK
- 9 PÍŠEK
- 10 PRACHOVITÝ PÍŠEK
- 11 PRACHOVITÁ HLÍNA



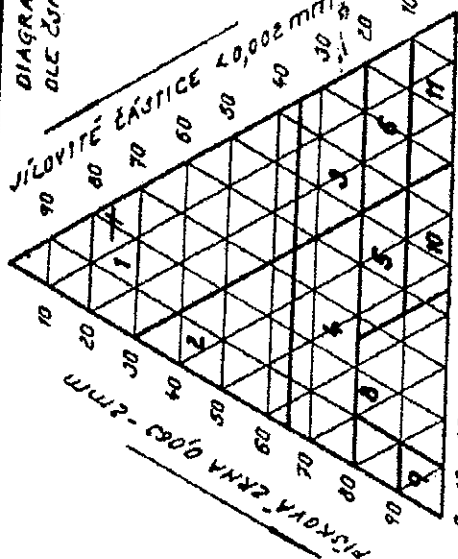
KŘIVKA ZRNITOSTI

M ----- MEZE PROPUSTNOSTI
L -----

SONDA Y 44 HLOUBKA: 5.20

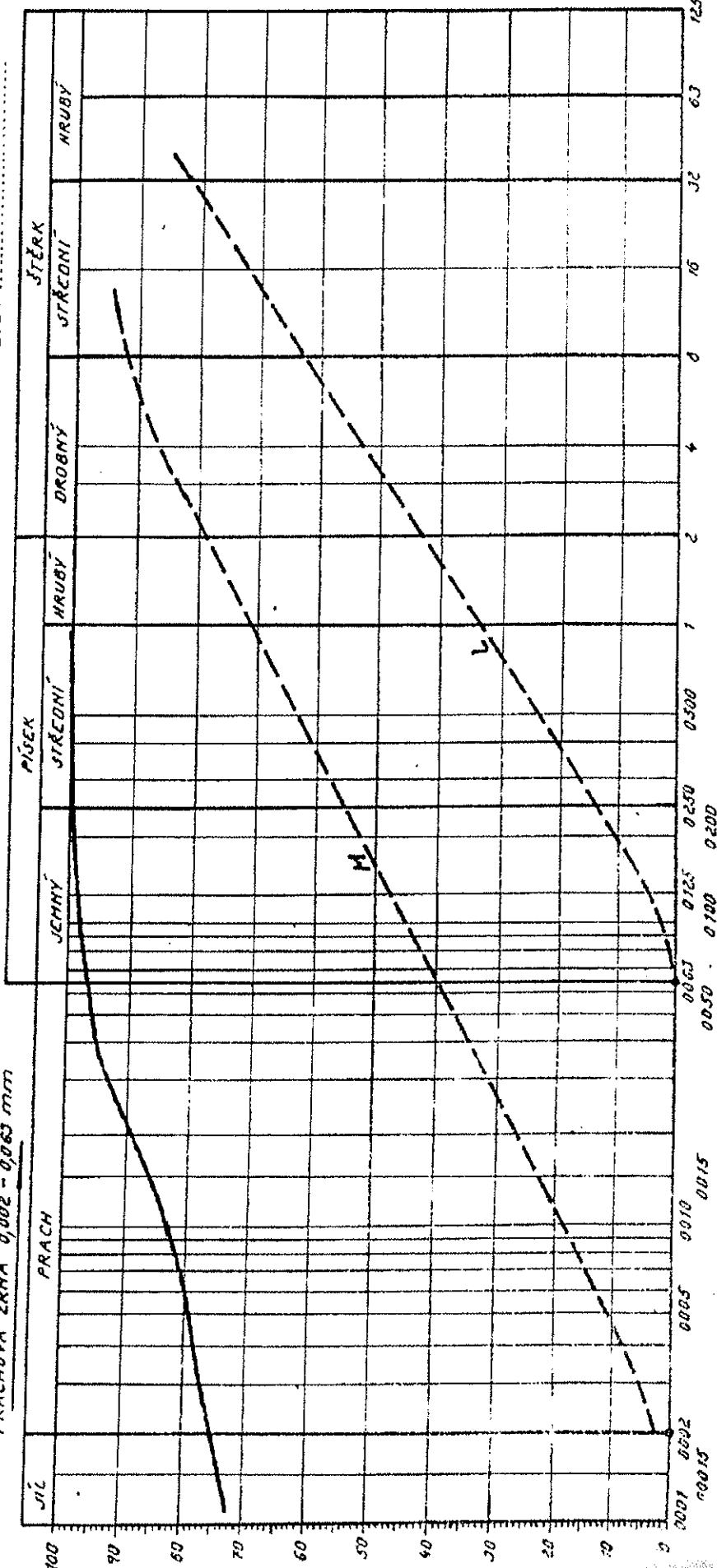
VZOREK LAB. ČÍS.: 19767

DIAGRAM
DLE ČSN 72 1002



LEGENDA :

- 1 JÍL
- 2 PÍSEČITÝ JÍL
- 3 JÍLOVITÁ HLÍNA
- 4 JÍLOVITÁ HLÍNA PÍSEČITÁ
- 5 PÍSEČITÁ HLÍNA
- 6 HLÍNA
- 7 JÍLOVITÝ PÍSEK
- 8 HLINITÝ PÍSEK
- 9 PÍSEK
- 10 PRACHOVITÝ PÍSEK
- 11 PRACHOVITÁ HLÍNA



Odběr vody : místo Výroba karbohnnojiv.....

datum 13.12:.....

Zdroj vody : sonda V-43..... hloubka4,50.....m

Zjevné vlastnosti vzorku vody :

vzhled - čirá, slabá sedlina, bez zápachu

Chemický rozbor :

pH	7,5	CO ₂ : vázaný	182,16 mg/l
Nerozp.látky suš.	- mg/l	volný	70,40 mg/l
Ztr.ner.l.žiháním	- mg/l	příslušný	- mg/l
Odparek sušený	- mg/l	CO ₂ útoč.na železo	- mg/l
Manganistan.čís.	- mg O ₂ /l	útoč.na vápno	- mg/l
Tvrdost přechod.	23,18 °N	Sírany	515,13 mg SO ₄ /l
Tvrdost stálá	13,38 °N	Chloridy	46,37 mg Cl /l
Tvrdost celková	36,40 °N	NH ₄ ⁺	
Vápník	48,10 mg Ca/l	H ₂ S	
Hořčík	128,90 mg Mg/l	Alkalické bikarbon.	
Zásad.na methyloz.	8,28 mmol/l	Minerální kyseliny	22,2 mmol/l
Zásad.na fenolftal.	- mmol/l		
Kysel.na fenolftal.	1,6 mmol/l		

Z neurčeno pro přítomnost alkal.bikarb.

Závěr :

Porovnáním výsledků chemického rozboru vzorku vody s hodnotami základních ukazatelů agresivního prostředí dle ČSN 73 1215 vyplývá, že kapalně prostředí vykazuje střední agresivitu

"ma"

Dle ČSN 73 1214 je nutné použít kombinaci primární a sekundární ochrany. CO₂ nelze stanovit výpočtem vzhledem k vysoké zásaditosti.

provedla: p. Niedelská

V Chomutově, dne 18. 10. 2021

21

Z Á P I S
Z

"VÝROBNÍHO VÝBORU"

datum konání: **18. 10. 2021**
hodina konání: **13:00 hod**
místo konání: **zasedací místnost, PŘ, Bezručova 4219 Chomutov**
akce: **„PVN I – kalníková šachta č. 24“**

Přítomni:
dle prezenční listiny

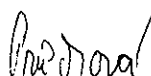
Dne 18.10.2021 se uskutečnil 1. VV projektové dokumentace „PVN I – kalníková šachta č. 24“.

Předmětem 1. výrobního výboru bylo seznámení se s výsledky místního šetření a zaměření šachty č. 24 uvnitř i v terénu a představení technologického návrhu její opravy.

Dále bylo zaznamenáno:

- Z technologických důvodů bude přikročeno ke kompletní rekonstrukci šachty. Bude vybudovaná nová železobetonová šachta, jejíž součástí bude základová deska pro čerpací studnu.
- Čerpací studna bude provedena plastová z PE potrubí a bude umístěna vně šachty na společné základové desce.
- Stávající vyvedení odkalení do koryta bude odstraněno a břeh koryta bude upraven.
- Projektant provede do příštího výrobního výboru ocenění předpokládaných nákladů.
- Projektant zašle upravený návrh dle připomínek z dnešního VV včetně technické zprávy.

Zapsal: Ing. Tomáš Darivčák
Přílohy: Prezenční listina



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

[illegible]



V Karlových Varech, dne 14. 12. 2021

Z Á P I S Z E

21

"ZÁVĚREČNÉHO VÝROBNÍHO VÝBORU"

datum konání: **14. 12. 2021**
hodina konání: **13:00 hod**
místo konání: **Zasedací místnost, PŘ, Bezručova 4219 Chomutov**
akce: **PVN I – kalníková šachta č. 24 (DSJ)**

Na ZVV bylo dojednáno:

- Zasláné připomínky k PD byly před konáním ZVV zpracovány a vypořádány.
- Dále bylo konstatováno:

1) Technické řešení

Dokumentace se zabývá stavební a technologickou opravou kalníkové šachty č. 24 na průmyslovém vodovodu Nechanice – PVN I. Na předmětné šachtě došlo k poruše hlavního potrubí a průsakům.

V rámci opravy bude konstrukce šachty vybourána a znovu vystavěna v rozměrech umožňujících výměnu částí potrubí hlavního řádu DN1200 a instalaci potřebných armatur pro novou odkalovací odbočku. Z důvodu problematického odkalování v dané lokalitě bude vybudována čerpací studna na odkalovacím potrubí mimo šachtu. Studna bude sloužit k dočerpání zbytkové vody během vypouštění potrubí PVN I, která není schopna gravitačně odtéct do blízké vodoteče.

Oprava šachty č. 24 zajistí správnou funkci převádění technologické vody v rámci celého vodovodního řádu PVN1 a umožní bezpečnou manipulaci při jednotlivých provozních stavech včetně odkalení během odstávek potrubí.

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 – Kč

Cena dle PD (DSJ) – 3 141 119 Kč bez DPH

- 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 se zařízením staveníště jsou umístěny na pozemcích Vršanské uhelné, a.s. a Státního pozemkového úřadu. Souhlasy vlastníků budou předmětem navazujícího projednání PD s DOSS.
- 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
Ke kolizím s inženýrskými sítěmi nedochází. 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
Realizace stavby bude prováděna v návaznosti na odstávku potrubí PVN dle pokynů pracovníků ČS Stranná.
- 10) Hydrotechnické a statické výpočty
*Statické výpočty konstrukce šachty jsou součástí PD.
Hydrotechnické výpočty nejsou předmětem prací.*
- 11) Odlišnosti pro provádění stavby důležitá při zadávání zakázky (dotace,...)
Nejsou známy.

Výše uvedené body byly projednány a odsouhlaseny.

Účastníci ZVV konstatují připravenost PD a doporučují PD k projednání s DOSS a dále k projednání v DK PŘ po kompletaci dokladové části.

Přítomní považují tento výrobní výbor za závěrečný po definitivním odsouhlasení oceněného soupisu prací rozpočtářem POH.

Zapsal: Ing. Dalibor Louda

