

TDK pro PDPS III/34520 Pukšice, most ev.č.34520-2

Jednání proběhlo: dne 17.05.2022 v zasedací místnosti ředitelství KSÚSV Jihlava
Přítomní: viz presenční listina

TDK pro PDPS bylo svoláno v souladu s Technickými podmínkami za účelem závěrečného odsouhlasení kompletního konceptu PDPS zaslaného v elektronické podobě dne 03.05.2022.

Na úvod jednání projektant seznámil objednatele s vydáním Společného povolení ze dne 03.05.2022, které dle sdělení SÚ nabyde právní moci cca 25.05.2022. PDPS byla vypracována v souladu s připomínkami a požadavky DOSS a v souladu se Společným povolením.

1/ Připomínky objednatele projektové dokumentace:

1.1 Obecné zhodnocení a připomínky:

- PDPS byla zpracována v souladu s požadavky objednatele se zapracováním připomínek účastníků řízení. Dokladová část obsahuje souhrn vyjádření a stanovisek správců IS a DOSS a je završena Společným povolením.
- PDPS obsahuje související dokumentaci: Povodňový plán, Havarijní plán a Plán BOZP
- PDPS určila rozsah možného využití vyzískaných materiálů z demolice atd. ve smyslu Enviromentálně odpovědného zadávání veřejných zakázek.

1.2 Připomínky k výkresové dokumentaci:

- 1.2.1 SO 201.3 Podélný řez – doplnit ČSN 736121 – bylo doplněno
- 1.2.2 SO 201.6 Tvar NK – doplnit popis „dílatační spára“ – bylo doplněno

1.3 Připomínky k textové části:

- 1.3.1 B/ STZ: doplnit „Prosypání štěrkem fr.16-64 (dle požadavku správce toku)“ – bylo doplněno
- 1.3.2 B/ STZ: doplnit „Plocha v místě provizorní komunikace bude uvedena do původního stavu“ - bylo doplněno
- 1.3.3 B/ STZ: doplnit „Před zahájením prací bude provedena pasportizace objízdných tras a okolních objektů“ – bylo doplněno
- 1.3.4 SO 201.1 TZ: „Prosypání štěrkem fr.16-64 (dle požadavku správce toku)“ – bylo doplněno

1.3 Připomínky k Soupisu prací:

- SO 000 pol.1: vypustit „vybudování případných měřících odběrných míst ... náklady na energie spotřebované v rámci provozu ZS“
- SO 000 pol.9: doplnit „Vypracování TePř - Bourání stávajících konstrukcí“
- SO 000 pol.12: položku zrušit
- SO 000 pol.15: opravit název položky OSTATNÍ POŽADAVKY – ~~PLÁN~~ BOZP
- SO 000 nová položka: Pasportizace objízdných tras a okolních objektů
- SO 001 pol.8: odvoz na skládku předpoklad 30km – čerpáno dle skutečnosti
- SO 151 pol.28: položku zrušit
- SO 151 pol.29: konstrukce provizorní objízdne komunikace: dovoz, montáž, pronájem vč. údržby, demontáž, odvoz
- SO 151 pol.30: provizorní trubkové zábradlí ... a výkopu pro ně (0,60m3): dovoz, montáž, pronájem vč. údržby
- SO 201 pol.5: vč. likvidace na místě drcením
- SO 201 pol.6: včetně předání vlastníkům pozemků dle pokynů investora, včetně odstranění pařezů a odvozu vč. poplatku za uložení na skládku

- SO 201 pol.7: Frézování AB krytu v tl.100mm v celé délce úpravy, vč. uložení na mezideponii – bude použito do krajnic
- SO 201 pol.8: Frézování AB krytu v tl.100mm v celé délce úpravy, vč. odvozu a uložení na skládku KSÚSV Chotěboř
- SO 201 pol.13: předpoklad 2 čerpadla po dobu trvání prací pod úrovní hladiny vody – jednotka KPL.
- SO 201 pol.19: doplnit – čerpáno se souhlasem investora
- SO 201 nová položka: doprava dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem investora
- SO 201 pol.45: doplnit výpočet
- SO 201 pol.47: sanace podloží pod základy opěrných zdí
- SO 201 pol.49: opravit – hluché vrtání a vrtání v zemině S4 (písek hlinitý)
- SO 201 nová položka: vrtání v hornině R4 (silně zvětralá pararula)
- SO 201 pol.62: ... vč. skruže 225m3
- SO 201 pol.65: ..., vč. opatření PKO přes pracovní spáry
- SO 201 pol.90: ..., vč. povrchové ochrany zinkování ponorem podle ISO 1464, tl. zasklého povrchu 100mikrometrů
- SO 201 pol.96: vč. 0-tého měření
- SO 201 pol.117: položku zrušit, je obsaženo v TS pol.62

2/ Tisk a kompletace PDPS:

Po zpracování připomínek souhlasí objednatel PD s tiskem a kompletací PDPS:
(pare 1-5 + 1CD +1 Oceněný Soupis prací).

Ing. JAN PRACNÝ
projektční kancelář
Výholec 1148/23, 624 00 Brno
IČ 62087851, DIČ CZ6007070023

Zaznamenal: Ing. Jan Pracný

V případě nesouhlasu se zněním záznamu prosím o neprodlené zaslání opravy nebo doplnění na adresu projektanta, jinak se má za to, že zúčastnění se záznamem souhlasí.

TDK pro DUSP III/34520 Pukšice, most ev.č.34520-2

Jednání proběhlo: dne 24.01.2022 v zasedací místnosti ředitelství KSÚSV Jihlava
Přítomni: viz presenční listina

TDK pro DUSP bylo svoláno v souladu s Technickými podmínkami za účelem závěrečného odsouhlasení konceptu DUSP zaslaného v elektronické podobě dne 09.12.2021.

1/ Přípomínky objednatele projektové dokumentace:

1.1 Obecné zhodnocení a připomínky:

- DUSP byla zpracována v souladu s požadavky objednatele se zapracováním připomínek účastníků řízení. Dokladová část obsahuje souhrn vyjádření a stanovisek nutných pro podání žádosti pro Společné povolení.
- Byl vydán souhlas s vynětím ze ZPF a souhlas s nutným kácením dřevin.
- Skladba vozovky byla navržena dle TP170 Navrhování vozovek pozemních komunikací
- Související dokumentace: Povodňový plán, Havarijní plán a Plán BOZP budou předány ve stupni PDPS
- V PDPS bude určen rozsah možného využití vyzískaných materiálů z demolice atd. ve smyslu Enviromentálně odpovědného zadávání veřejných zakázek.

1.2 Ve výkresech uvést odkaz na ČSN a ČSN EN k vozovkovým vrstvám

- 1.2.1 SO 201.1 TZ, odstavce 2.1.4 Živičné vrstvy, 2.8 Vozovka na mostě a 2.9 Vozovka mimo most sjednotit a aktualizovat ČSN, ČSN EN, TKP v platném znění pro HAV (ČSN 73 6121:2019, ČSN EN 13108-1 ed.2:2017, ČSN EN 13043:2004, TKP 7) – bylo doplněno
- 1.2.2 SO 201.1 TZ, 2.9 Vozovka mimo most – skladba vozovky - *předpolí u autobusové zastávky?* – chybný text byl vypuštěn
- 1.2.3 SO 201.1 TZ, 2.8 Vozovka na mostě a 2.9 Vozovka mimo most - ve skladbách doplnit mezi vrstvami spojovací postřiky včetně označení podle ČSN EN 12271 Nátěry – specifikace – bylo doplněno
- 1.2.4 Sjednotit Ø jádra mikropilot SO 201.1 TZ - 89/10, SO 201.3 Podélný řez – 51/8 – bylo opraveno platí 89/10
- 1.2.5 SO 201.3 Podélný řez – Podélný profil 1:200/20 doplnit zábradelní svodidla, žlabovky, niveletu obou krajů vozovky – bylo doplněno
- 1.2.6 V PDPS doplnit k HAV penetrace asfaltových směsí (50/70) – bude doplněno

1.3 Přípomínky p.Josefa Culky ze dne 10.12.2021 a 17.01.2022 byly vypořádány takto:

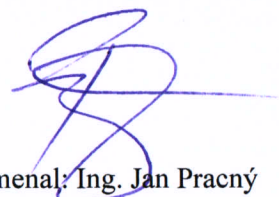
- 1.3.1 Opevnění koryta pod mostem bylo upraveno po dohodě se správcem toku, se správcem mostu a s orgánem životního prostředí tak, že kolem líců opěr byly navrženy suché bermy z lomového kamene do betonu s vyspárováním opřené do okraje podbetonované kynety, střední část dna bude provedena z kamenné rovnaniny (kámen min.200kg) s prosypáním štěrkem.
- 1.3.2 Vpravo za OP2 byl vydlážděn celý prostor křídla
- 1.3.3 Patní příkopový žlab bude zaústěn do vtokové jímky na p.č.408/2, tato bude odvodněna potrubím JS300 s vyvedením do koryta potoka
- 1.4 Odvodňovač na mostě nebude navrhován. Vozovka před mostem bude odvodněna nátokem v římse opěrné zdi a za ukončením římse na křídle je navržen dlážděný skluz s vyvedením do potoka
- 1.5 Celková doba výstavby bude 20týdnů, doba uzavírky bude 16týdnů (do předčasného užívání)
- 1.6 Označení toku na sil.III nenavrhujeme
- 1.7 Řezy byly doplněny

2/ Tisk a kompletace DUSP:

Po zapracování připomínek souhlasí objednatel PD s tiskem a kompletací DUSP paré 1-4.
paré 1 bude zasláno objednateli,
paré 2-4 bude zasláno na Stavební úřad spolu se žádostí o Společné povolení

3/ Žádost o vydání Společného povolení:

Stavebník souhlasí s podáním žádosti o Společné povolení (na základě Plné moci).
Předpokládaný termín výstavby: 01.04.2023 až 30.09.2023



Zaznamenal: Ing. Jan Pracný

V případě nesouhlasu se zněním záznamu prosím o neprodlené zaslání opravy nebo doplnění na adresu projektanta, jinak se má za to, že zúčastnění se záznamem souhlasí.

Ing. Jan Pracný /D-projekt/, Výholec 1148/23, 624 00 Brno
tel-fax: 541 260 768 e-mail: jpracny@gmail.com

Záznám z jednání III/34520 Pukšice, most ev.č.34520-2

Jednání proběhlo: dne 18.11.2021 v zasedací místnosti OÚ Uhelná Příbram
Přítomni: viz presenční listina

Toto jednání bylo svoláno za účelem seznámení obce Uhelná Příbram (Pukšice, Rouzeň) a soukromých vlastníků dotčených pozemků se záměrem úplné přestavby stávajícího mostu, který je v nevyhovujícím stavebně-technickém stavu. Dále bylo projednáno Dopravně-inženýrské opatření (DIO) po dobu výstavby.

1/ Seznámení účastníků jednání se stavebním záměrem:

Projektant na úvod jednání seznámil všechny přítomné se zadáním stavebníka. Stávající silniční most je v nevyhovujícím stavebně-technickém stavu. KSÚSV řed.Jihlava jako stavebník a správce sil.III/34520 požaduje úplnou přestavbu stávajícího mostu se zadanými parametry:

1.1/ Projektant v souladu se zadávacími Technickými podmínkami navrhl celkovou přestavbu stávajícího mostu, včetně dispozičního uspořádání převáděné sil.III/34520. Budou zlepšeny směrové a prostorové charakteristiky převáděné silnice, což zlepší rozhledové poměry a bezpečnost průjezdu upravovaným úsekem.

1.2/ Převáděná sil.III/34520 bude v místě mostu a v upravovaných úsecích navržena pro kat.S6,5/30. Poloměr vnitřního okraje vozovky bude min. $R=15,0m$ (dle ČSN 736102 – Křižovatky), dostředný příčný sklon 7%. Rozšíření každého jízdního pruhu v oblouku $+1,95m$. Šířka převáděné vozovky $2 \times 4,70m$. Celková volná šířka vozovky mezi líci svodnic zábradelního svodidla min. $10,40m$. Celková délka úpravy bude navržena v nezbytně nutném rozsahu. Připojení stávající MK bude upraveno v nezbytně nutném rozsahu. Šířkové uspořádání stávající MK nebude měněno.

1.3/ Mostní otvor je navržen pro kontrolní návrhový průtok $KNP = Q_{100} = 22,1m^3/s$ s volnou hladinou $+0,50m$. Z důvodu požadovaného rozšíření stávající vozovky v místě směrového oblouku malého poloměru je nutno navrhnout opěrné zdi prodlužující mostní křídla a lokální úpravu potoka v nezbytně nutném rozsahu. Opevnění dna a břehů bude plynule navázáno na stávající opevnění končící před mostem. Nové opevnění pod mostní konstrukcí bude realizováno s účinnou drsností (z kamene o hmotnosti jednotlivých zrn nad $200kg$, bude zapuštěno min. $0,6m$ pode dnem koryta). Opevnění bude ukončeno stabilizačním pasem z kamenů o hmotnosti $200-500kg$.

2/ DIO po dobu výstavby:

Stavba bude prováděna za úplného vyloučení silničního provozu v rekonstruovaném úseku sil.III/34520.

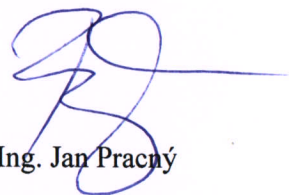
2.1/ Objízdná trasa bude vedena po stávajících silnicích ve správě KSÚSV Jihlava a to takto:

- obousměrně: Pukšice – Borek – sil./345

2.2/ Dopravní obsluha osady Rouzeň bude zajištěna po lokální objízdné trase mimo staveniště. Pro umístění lokální objízdné trasy byl získán souhlas vlastníka p.č.502. Lokální objízdná trasa bude provedena jako panelová vozovka o šířce $3,0m$ přes přesýpané zatrubnění stávajících vodotečí. Po dokončení stavby bude pozemek uveden do původního stavu.

3/ Souhlasy vlastníků dotčených pozemků:

Na závěr jednání požádal projektant vlastníky dotčených pozemků o Souhlas se stavbou a s vydáním stavebního povolení. Přítomní vlastníci vyjádřili své souhlasy svým podpisem na Situaci stavby.



Zaznamenal: Ing. Jan Pracný

V případě nesouhlasu se zněním záznamu prosím o neprodlené zaslání opravy nebo doplnění na adresu projektanta, jinak se má za to, že zúčastnění se záznamem souhlasí.

PRESENČNÍ LISTINA

III/34520 Pukšice, most ev.č.34520-2

z jednání dne: 18.11.2021
místo konání: OÚ Uhelná Příbram

Jméno	Firma	telefon / e-mail	Podpis
M. U. PŘÍBRAM JAHODA	M. U. PŘÍBRAM	606 008090	
Jan Hrdoušek	nadvozníkova @seznam.cz	757 348168	
František SEMRAD	71	421 622 035	Sehrad
František Jindra	rod. Semradu @seznam.cz	421 185 451	Jindra
broslav Sedláček	sedlak.j. @seznam.cz	731 642 750	Sedlak
JAN PRACNÝ	D-PROJEKT	602 336 867 JPRACNY@GMAIL.COM	
CAROLINA KICHOVÁ	LESČER	OMLUVENA	
MONIKA FAVŘINOVÁ	KSÚSV	OMLUVENA	
KAMILA BOKOROVÁ	KSÚSV	OMLUVENA	
JOSEF ČULKA	KSÚSV	OMLUVEN	

Záznam z jednání III/34520 Pukšice, most ev.č.34520-2

Jednání proběhlo: dne 20.10.2021 v zasedací místnosti ředitelství KSÚSV Jihlava
Přítomni: viz presenční listina

Toto vstupní jednání proběhlo v souladu s Technickými podmínkami za účelem seznámení objednatele PD se získanými vstupními podklady pro projektování a s návrhem technického řešení úplné přestavby stávajícího mostního objektu.

1/ Podklady získané projektantem:

- Geodetické zaměření stávajícího stavu (Adámek, geodetická skupina)
- Podklady z Katastru nemovitostí (Katastrální mapa, výpisy z LV)
- Vyjádření správců inženýrských sítí

2/ Návrh technického řešení:

Projektant v souladu se zadávacími Technickými podmínkami navrhl celkovou přestavbu stávajícího mostu, včetně disposičního uspořádání převáděné sil.III/34520. Budou zlepšeny směrové a prostorové charakteristiky převáděné silnice, což zlepší rozhledové poměry a bezpečnost průjezdu upravovaným úsekem.

2.1/ Převáděná sil.III/34520 bude v místě mostu a v upravovaných úsecích navržena pro kat .S6,5/30. Poloměr vnitřního okraje vozovky bude min.R=15,0m (dle ČSN 736102 – Křižovatky), dostředný příčný sklon 8%. Rozšíření každého jízdního pruhu v oblouku +1,95m. Šířka převáděné vozovky 2x4,70m. Celková volná šířka vozovky mezi líci svodnic zábradelního svodidla min.10,40m. Celková délka úpravy bude navržena v nezbytně nutném rozsahu.

2.2/ Připojení stávající MK bude upraveno v nezbytně nutném rozsahu. Šířkové uspořádání stávající MK nebude měněno.

2.3/ Stávající mostní konstrukce budou úplně vybourány a místo nich bude vystavěn most nový. Nový most bude navržen jako přímopojížděná rámová mostní konstrukce z monolitického ŽB, půdorysně lichoběžníkového tvaru s rovnoběžnými křídly a s navazující pravobřežní opěrnou zdí za výtokem (podél upraveného koryta potoka). Pro umístění nové opěrné zdi a nutnou úpravu potoka je nutný souhlas vlastníka p.č.501/11.

2.4/ Z důvodu požadovaného rozšíření stávající vozovky v místě směrového oblouku malého poloměru je nutno navrhnout lokální úpravu potoka v nezbytně nutném rozsahu (dl. 30m).

3/ DIO po dobu výstavby:

Stavba bude prováděna za úplného vyloučení silničního provozu v rekonstruovaném úseku sil.III/34520.

3.1/ Objízdná trasa bude vedena po stávajících silnicích ve správě KSÚSV Jihlava a to takto:
- obousměrně: Pukšice – Borek – sil./345

3.2/ Dopravní obsluha osady Roužeň bude zajištěna po lokální objízdě trase mimo staveniště. Pro umístění lokální objízdě trasy je nutný souhlas vlastníka p.č.502. Lokální objízdná trasa bude provedena jako panelová vozovka o šířce 3,0m přes přesýpané zatrubnění stávajících vodotečí. Po dokončení stavby bude pozemek uveden do původního stavu.

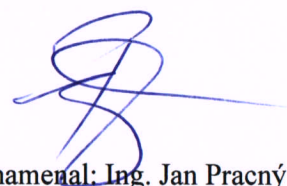
4/ Přípomínky zúčastněných:

Zástupci objednatele PD vyslovili s návrhem technického řešení souhlas

4.1/ Pan Culka upozornil projektanta na nesoulad mezi vyjádřením ČEZd a skutečnou polohou kabelu NN. Následně p.Culka zaslal projektantovi zaměřenou skutečnou polohu kabelu NN – projektant tuto polohu opravil v Koordinační situaci. Kabel NN nebude stavbou dotčen (není nutná Přeložka ani jiná úprava kabelu).

4.2/ Místně příslušnými dotčenými orgány státní správy (DOSS) jsou odbory MÚ Chotěboř. Projektant konzultoval povolování stavby se Speciálním stavebním úřadem (Bc. Zuzana Buchtová). Bylo dohodnuto vypracování projektové dokumentace pro Společné povolení, na jejímž základě bude vydáno Společné povolení (ÚR+SP).

4.3/ Po dokončení a odsouhlasení Koordinační situace a návrhu DIO bude vypracován Záborový elaborát. Následně bude svoláno jednání za účasti vlastníků dotčených pozemků na OÚ Pukšice.



Zaznamenal: Ing. Jan Pracný

V případě nesouhlasu se zněním záznamu prosím o neprodlené zaslání opravy nebo doplnění na adresu projektanta, jinak se má za to, že zúčastnění se záznamem souhlasí.



Městys Uhelná Příbram

582 45 Uhelná Příbram č. p. 15,

IČ: 00268402, DIČ: CZ 00268402, tel: 569 644 228

D projekt
Ing. Jan Pracný
Výholec 23
624 00 Brno

V Uhelné Příbrami dne 14.12.2021

Věc: Stanovisko pro vydání Společného povolení

Městys Uhelná Příbram souhlasí s dokumentací DUSP přestavby stávajícího mostu.


S pozdravem

MĚSTYS UHELNÁ PŘÍBRAM

Uhelná Příbram 15

582 45 Uhelná Příbram

IČ: 00268402 * DIČ: CZ00268402


Za Městys Uhelná Příbram
Václav Jarolím – starosta



Městys Uhelná Příbram

582 45 Uhelná Příbram č. p. 15,

IČ: 00268402, DIČ: CZ 00268402, tel: 569 644 228

Ing. Jan Pracný
Výholec 1148/23
624 00 Brno

V Uhelné Příbrami dne 23.9.2021

Věc: Vyjádření k technické infrastruktuře

III/34520 FUKSICE, MOST EV.Č. 34520-2

Na základě Vaší žádosti ze dne 13.9.2021 Vám sdělujeme, že na Vámi uvedených parcelách se žádné sítě v majetku městyse nenacházejí.

S pozdravem

Václav Jarolím, starosta
Městys Uhelná Příbram

MĚSTYS UHELNÁ PŘÍBRAM
Uhelná Příbram 15
582 45 Uhelná Příbram
IČ: 00268402 * DIČ: CZ00268402

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

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

Číslo jednací: 787954/21

Číslo žádosti: 0121 257 928 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	III/34520 Pukšice, most ev.č. 34520-2	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	Pracný Jan, Ing., kontaktní osoba: Jan Pracný, Výholec 1148/23, Brno, 62400	
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Havlíčkův Brod
	Obec	Uhelná Příbram
	Kat. území / č. parcely	Pukšice
Platnost Vyjádření	13. 9. 2023 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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 Vyjádření; a
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

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

Číslo jednací: 787954/21

Číslo žádosti: 0121 257 928

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.

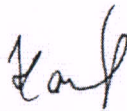
Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

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: 13. 9. 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, Pavel Kubiš, tel.: 724 053 840, e-mail: pavel.kubis@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 13. 9. 2021 pod č.j. 787954/21;

„**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

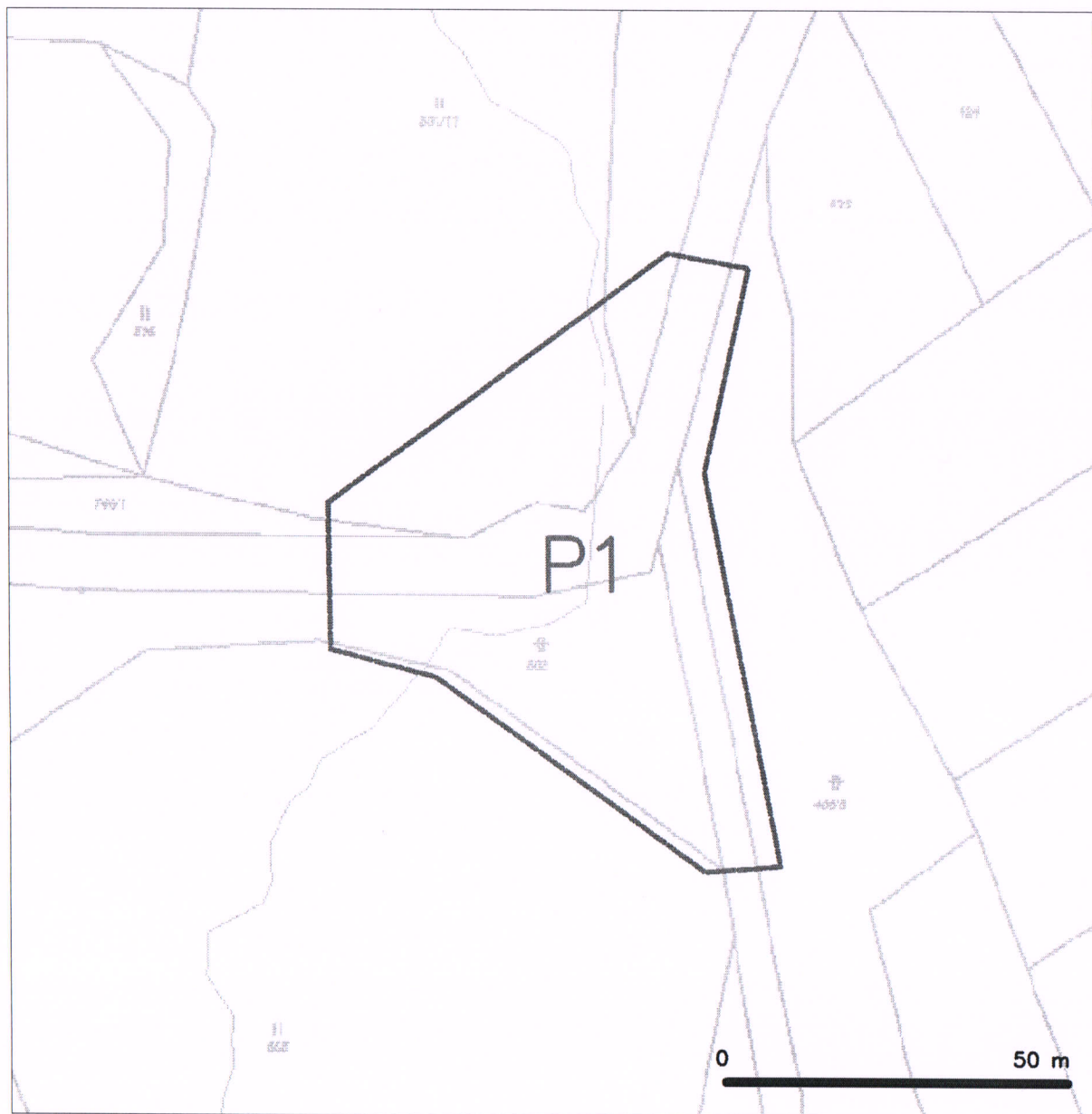
Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- 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

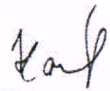
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, 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



LEGENDA

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


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



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Pracný Jan, Ing.
Jan Pracný
Výholec 1148/23
62400 Brno

Naše značka: E46111/21

V Praze dne: 13.9.2021

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: III/34520 Pukšice, most ev.č. 34520-2

Stupeň: Prověření existence sítě

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: **E46111/21**
Název stavby /akce: **III/34520 Pukšice, most ev.č. 34520-2**
Datum podání žádosti: **13.9.2021**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítě**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Pracný Jan, Ing.**
IČ: **62087851**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Jan Pracný**
Adresa: **Výholec 1148/23**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **62400**
Stát:
E-mail: **jpracny@gmail.com**
Telefonní číslo: **+420602966867**

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

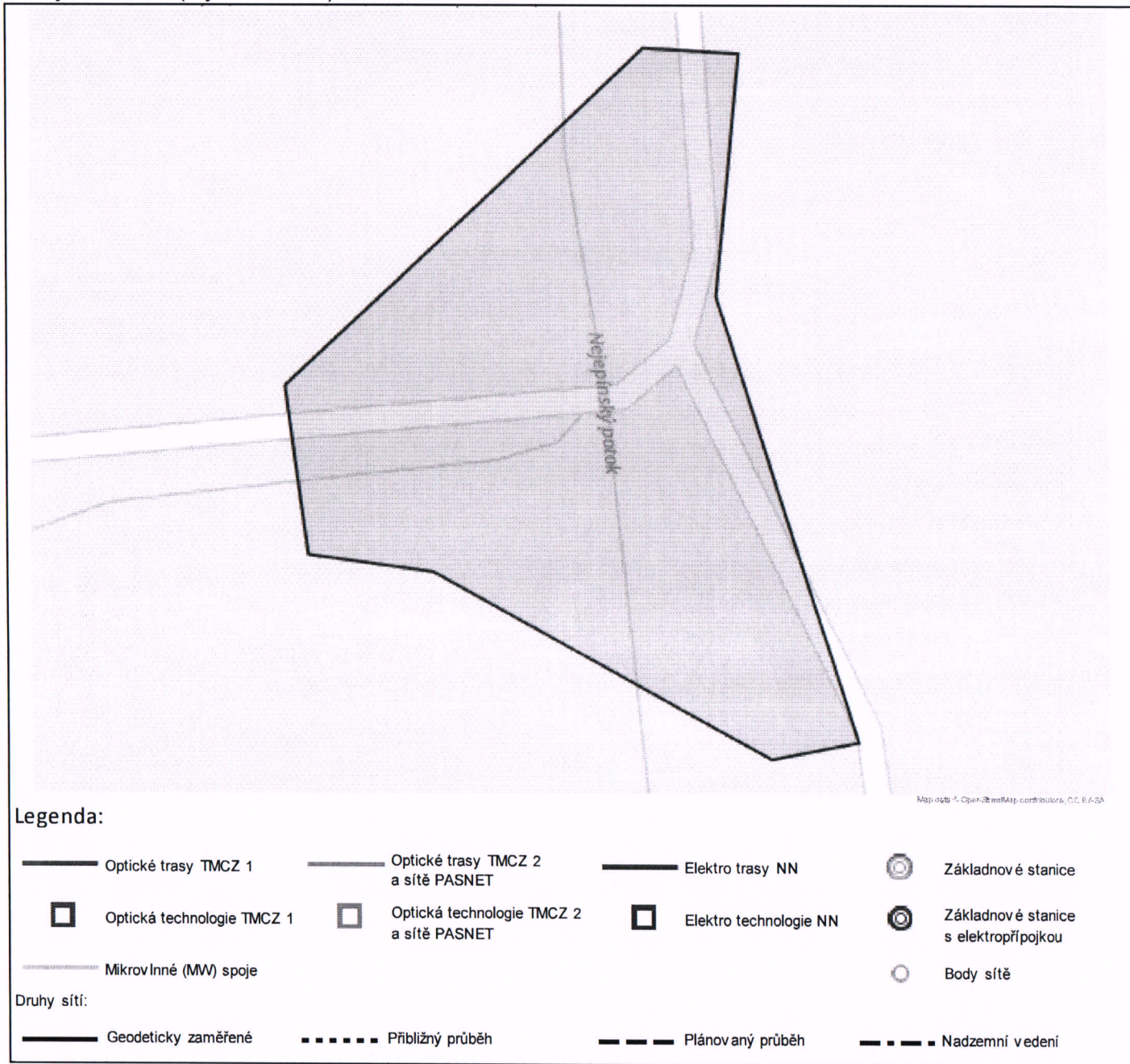
Odeslání stanoviska

E-mail: **jpracny@gmail.com**

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((-662170.99 -1088560.13,-662120.98 -1088523.88,-662109.08 -1088526,-662115.69 -1088555.63,-662104.84 -1088612.51,-662115.96 -1088613.31,-662155.38 -1088585.26,-662170.72 -1088581.29,-662170.99 -1088560.13))



Pracný Jan, Ing.
Jan Pracný
Výholec 1148/23
624 00 Brno

V Praze, 13.9.2021

Naše zn.: **MW9910182336336301**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"III/34520 Pukšice, most ev.č. 34520-2"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závišova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **13.9.2021**, 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: 0 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. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

Tel.: 775012847
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 775 971 111, fax: 775 971 92
-60-

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_MW9910182336336301.pdf

Strana 1/1, vyjádření k žádosti č. MW9910182336336301

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.



První zelená síť

Jan Pracný
Pracný Jan, Ing.
Výholec 1148
624 00 Brno

(dále jen „žadatel“)

Číslo žádosti	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
202108108	8108/2021/MRO	Michal Rotbauer / +420381107239 / rotbauer@ceps.cz	Praha / 23. 9. 2021

Sdělení o poloze technické infrastruktury (přenosové soustavy) podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon

Název záměru žadatele: III/34520 Pukšice, most ev.č. 34520-2

Vážený žadateli,

na základě Vaší žádosti o vydání sdělení podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, Vám sdělujeme následující.

V území označeném Vaším polygonem (viz příloha č. 1 a 2 tohoto sdělení) **se nenachází** žádné zařízení přenosové soustavy, ani jeho ochranné pásmo.

Pro informaci Vám sdělujeme, že v blízkosti území označeném Vaším polygonem, se nachází ochranné pásmo vedení přenosové soustavy s provozním označením V416 (400 kV) .

Vedení přenosové soustavy požívá právní ochrany jako obecně prospěšné zařízení zřizované a provozované ve veřejném zájmu. K jeho ochraně je energetickým zákonem stanovené ochranné pásmo. Přenosová soustava může být za určitých okolností (provozních stavů) ve smyslu § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník provozem zvláště nebezpečným a energetický zákon těmto zařízením poskytuje zvláštní ochranu spočívající ve stanovení tzv. ochranného pásma.

Rozsah ochranného pásma je znázorněn v příloze č. 1 tohoto sdělení.

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

Činnosti v ochranném pásmu vedení přenosové soustavy jsou omezeny v rozsahu podle § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona, podle kterých je v ochranném pásmu zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka vedení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka vedení zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu vedení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k vedení,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.
- vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.

V souladu s § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona je tak v ochranném pásmu zakázáno zejména:

- zřizovat bez souhlasu ČEPS, a.s., stavby, umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací;
- vršit materiály a zeminu, v jehož důsledku by se osoby na nich pohybující mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, 2. znění;
- pojíždět pod vedením vozidly nebo stroji, jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k fázovým vodičům vedení blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, 2. znění;
- používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění lan při jejich přetržení;
- používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení;
- uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny;
- sklápět automobily nebo používat mechanismy i s pracovní polohou vyšší než 4 m;
- nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Proto doporučujeme použít dřeviny, které svým vzrůstem třímetrovou výšku v průběhu svého života nedosáhnou.

Upozorňujeme na výskyt elektrického pole a magnetické indukce vedení přenosové soustavy, která mají vliv na ocelová potrubí izolovaně uložená, na zabezpečovací vedení a zařízení drah, na telekomunikační obvody a další objekty v blízkosti vedení.

Pokud by jakékoliv záměry a činnosti zasahovaly do ochranného pásma vedení/zařízení přenosové soustavy, je nutné požádat ČEPS, a.s. podle § 46 odst. 11 energetického zákona o udělení souhlasu s činnostmi v ochranném pásmu přenosové soustavy.

Tato povinnost se vztahuje i na výškové stavby (např. telekomunikační věže, větrné elektrárny), které by v případě pádu mohly poškodit zařízení přenosové soustavy či negativně ovlivnit jeho provoz.

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

Toto sdělení má platnost do 23. 09. 2023

S pozdravem

Karel Čížek
vedoucí odboru
Správa majetku a dokum. – Střed



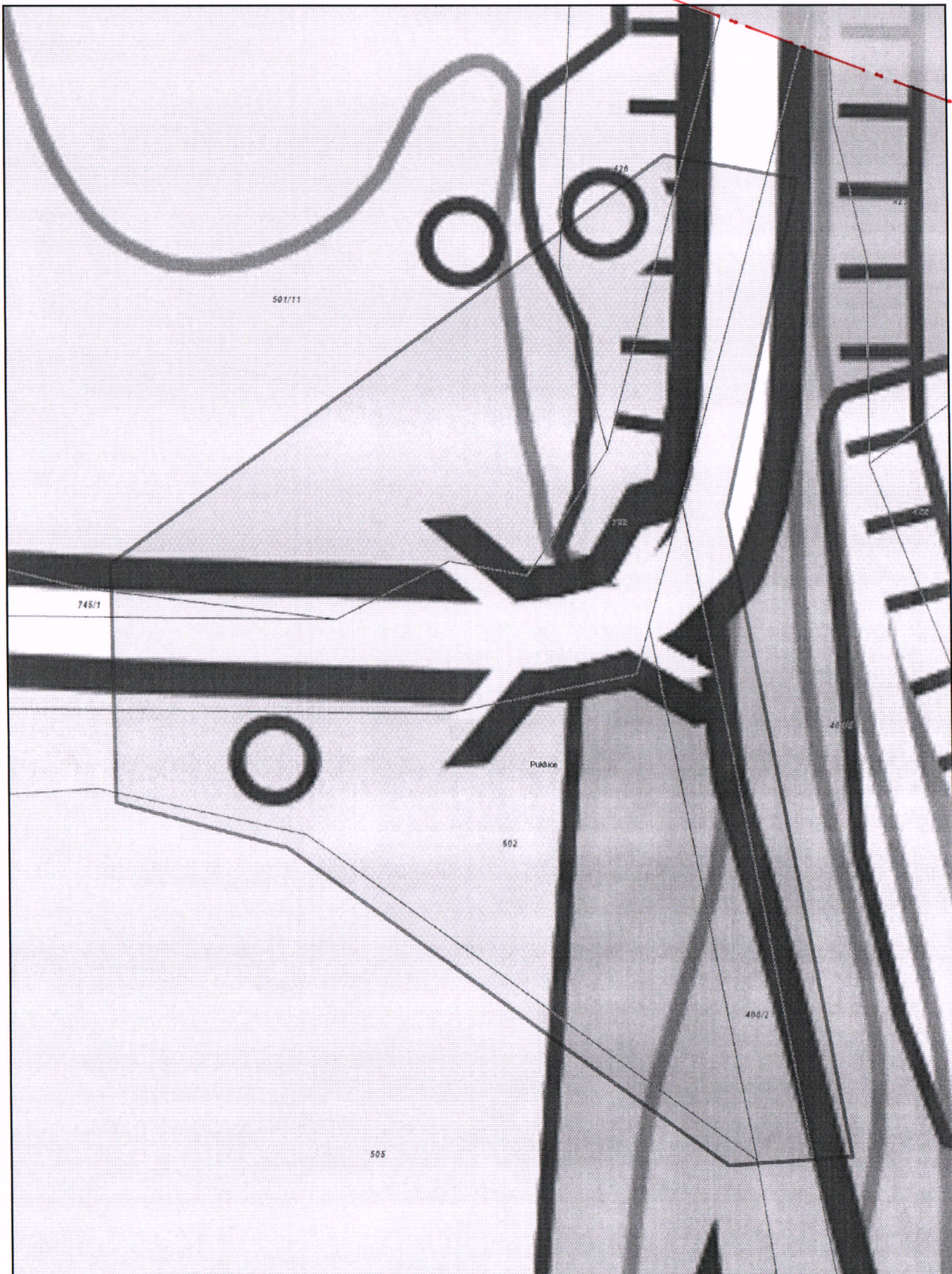
ČEPS, a.s.
Elektrárnská 774/2
101 52 Praha 10
DIČ: CZ25702556



Přílohy:

- 1) Polygon zájmového území
- 2) Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí



HRANICE
OCHRAN. PÁSMO 400 kV

ceps

© ČEZ (Mapový produkt © Český zeměměřický a katastrální úřad, vlna, vlna, vlna)

5 m

měřítko	1:500
datum	13.09.2021
vyhotovil	Michal Rotbauer
naše značka	8108/2021/MRO

- Nadzemní vedení 400 kV
- Nadzemní vedení 220 kV
- Nadzemní vedení 110 kV
- Ochranné pásmo vedení
- Stožárové místo
- Převodní trasa transformátorů
- Vlečka pro přepravu transt.
- Elektrická stanice
- Ochranné pásmo stanice
- Optický kabel

Krajská správa a údržba silnic

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1123040612

Aleš Dospiva / 800 850 860

H.Brod / 12. 1. 2022

Vyjádření k záměru stavby

Vážený žadateli,

dovolte, abychom reagovali na Váš požadavek, který se týká žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení na akci: **III/34520 Pukšice, most ev.č. 34520-2** („dále jen stavba“).

S předmětným záměrem stavby souhlasíme, požadujeme dodržet následující podmínky:

- Požadujeme v plném rozsahu respektovat zařízení distribuční soustavy včetně ochranného pásma.
- Podmínkou je získání vyjádření „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území předmětné stavby a dodržení podmínek v něm uvedených.
- Dodržet podmínky uvedené ve vyjádření č. 1123040134 (Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení).
- Místa křížení a souběhy předmětné stavby s el. zařízením musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.

ČEZ Distribuce, a. s.

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145
Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

Informace o existenci sítí a rozsahu ochranného pásma (o přibližném průběhu tras průběhu sítí a poloze zařízení) společnosti ČEZ Distribuce, a. s. a ČEZ ICT Services, a. s. získáte na webové aplikaci na adrese <https://geoportal.cezdistribuce.cz/geoportal/>, která umožňuje získat přístup k datům společností ČEZ Distribuce, a. s., a ČEZ ICT Services, a. s..

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

S pozdravem



Zdeněk Jirout
vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.

Krajská správa a údržba silnic

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1123040134

Aleš Dospiva / 800 850 860

H.Brod / 12. 1. 2022

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení

Vážený žadateli,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost, ve které nás žádáte o vydání stanoviska k umístění stavby a k provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Název stavby: **III/34520 Pukšice, most ev.č. 34520-2 („dále jen stavba“).**

Související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

Typ zařízení: Podzemní vedení NN

Sdělujeme Vám, že udělujeme **souhlas** s umístěním uvedené stavby a s prováděním činností zasahující do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území.

Informace o existenci sítí (o přibližném průběhu tras průběhu sítí a poloze zařízení) společnosti ČEZ Distribuce, a. s. a ČEZ ICT Services, a. s. získáte na webové aplikaci na adrese <https://geoportal.cezdistribuce.cz/geoportal/> která umožňuje získat přístup k datům společností ČEZ Distribuce, a. s., a ČEZ ICT Services, a. s.

2. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je vytyčení podzemních vedení prostřednictvím Zákaznické linky 800 850 860.
3. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
4. Stavbou, zejména oplocením, nesmí dojít k znesnadnění přístupu k zařízení distribuční soustavy. V době výstavby a po jejím dokončení musí být pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., zajištěn přístup k zařízení distribuční soustavy. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.

ČEZ Distribuce, a. s.

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145
Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 417 02

Přístup k zařízení distribuční soustavy požadujeme zajistit následujícím způsobem:

- K podzemnímu vedení a kabelovým skříním bude zajištěn přístup.

V ochranném pásmu je podle §46 Ochranná pásma, Zákona č. 458/2000 Sb. (v platném znění) zakázáno provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k zařízení distribuční soustavy (zejména zřizovat oplocení, které by znemožnilo jeho obsluhu).

5. Silnice I., II., III. třídy, místní a účelové silniční komunikace, parkoviště, cyklistické stezky nebudou umístěny blíže než 0,6 metru od trasy podzemních vedení (souběh). Křížení (kolmé křížení) bude provedeno dle ČSN 73 6005.
6. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability kabelových skříní (pilířů). Před jisticími skříněmi musí být zajištěn volný manipulační prostor alespoň 1 m. Spodní hrana jisticích skříní nebude níže než 0,6 m nad definitivně upraveným terénem.
7. V prostoru komunikací a ostatních zpevněných ploch provede stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček), při dodržení ČSN 73 6005.
8. Nad trasou podzemních vedení nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy.
9. V prostoru ochranného pásma podzemního vedení nesmí dojít k trvalému odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy. V případě změny nivelety terénu požadujeme, aby stavebník zajistil min. krytí kabelových vedení dle ČSN 73 6005.
10. Trvalé porosty budou vysazovány mimo ochranné pásmo podzemního vedení.
11. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
12. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
13. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860.
14. Tento souhlas se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.

Informace o existenci sítí (o přibližném průběhu tras průběhu sítí a poloze zařízení) společnosti ČEZ Distribuce, a. s. a ČEZ ICT Services, a. s. získáte na webové aplikaci na adrese <http://geoportal.cez.cz> která umožňuje získat přístup k datům společností ČEZ Distribuce, a. s., a ČEZ ICT Services, a. s.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma podzemních vedení tak je potřeba požádat o vytyčení podzemních vedení prostřednictvím Zákaznické linky 800 850 860.

Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků zařízení distribuční soustavy, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

S pozdravem



Zdeněk Jirout
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

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

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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

Pozn.: Uvedené právní i technické normy jsou uvažovány v platném znění.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

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

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

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
- 9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- 10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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

Pozn.: Uvedené právní i technické normy jsou uvažovány v platném znění.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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



Jan Pracný <jpracny@gmail.com>

FW: Pukšice zmena podvrtu

1 zpráva

PRO VZ. ČEZU - IABEL NN

Culka Josef <josef.culka@ksusv.cz>

21. října 2021 7:42

Komu: Jan Pracný <jpracny@gmail.com>

Kopie: Pokorná Kamila <kamila.pokorna@ksusv.cz>, Vavřínková Monika <monika.vavrinkova@ksusv.cz>

Dobrý den.

V příloze posílám změnu protlaku u Pukšic. Geodeti na to asi trochu zapomněli, takže nyní to budou dále řešit s pracovníky ČEZu, aby se to dostalo do systému, Ale je to údajně běh na dlouhou trať. Ale Vy můžeme pracovat s novou trasou vedení NN.

Pěkný den

Josef Culka

Inspektor mostů

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny

oddělení technicko-správní v Havlíčkově Brodě

Žižkova 1018, 581 53 Havlíčkův Brod

tel. 724 240950, 569 430864

fax. 569 427427

culka.j@ksusv.cz

Týká-li se tato e-mailová zpráva jednání o smlouvě, bere její adresát v návaznosti na ust. § 1729 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, na vědomí, že v organizaci Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvkové organizaci podléhá uzavírání smluv stanoveným interním pravidlům a důvodné očekávání uzavření smlouvy je tak možné až po příslušném interním schválení smlouvy. Přijetí návrhu na uzavření smlouvy (nabídky) s dodatkem nebo odchylkou se v souladu s ust. § 1740 odst. 3 občanského zákoníku vylučuje.

From: Matěj Štěpánek <stepanek@geodezieledec.cz>**Sent:** Wednesday, October 20, 2021 2:06 PM**To:** Culka Josef <josef.culka@ksusv.cz>**Subject:** Pukšice zmena podvrtu



Ahoj,
posílám změnu podvrtu v Pukšicích.

S pozdravem

Bc. Matěj Štěpánek
geodet

Telefon +420 569 722 560

Fax +420 569 722 660

Mobil +420 737 282 053





stepanek@geodezieledec.cz

Geodézie
Ledeč nad Sázavou s.r.o.
Koželská 225
58401 Ledeč nad Sázavou
www.geodezieledec.cz



Bez virů. www.avast.com

Přílohy: 4

-  **podvrt.dwg**
9K
-  **podvrt.pdf**
193K
-  **podvrt.dgn**
18K
-  **PUKSICEPOD.txt**
1K

Pracný Jan, Ing.
Výholec 1148/23
62400 Brno

NAŠE ZNAČKA
0101599154

VYŘÍZENO DNE
13.09.2021

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

III/34520 Pukšice, most ev.č. 34520-2

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101599154 ze dne 13.09.2021 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

Toto sdělení je platné do 13.03.2022 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

	sít' NN	sít' VN	sít' VVN
Podzemní sít'	střet		
Nadzemní sít'			

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

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje sít' pro elektronickou komunikaci typu:

	sít' pro elektronickou komunikaci
Podzemní sít'	
Nadzemní sít'	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

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

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

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

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

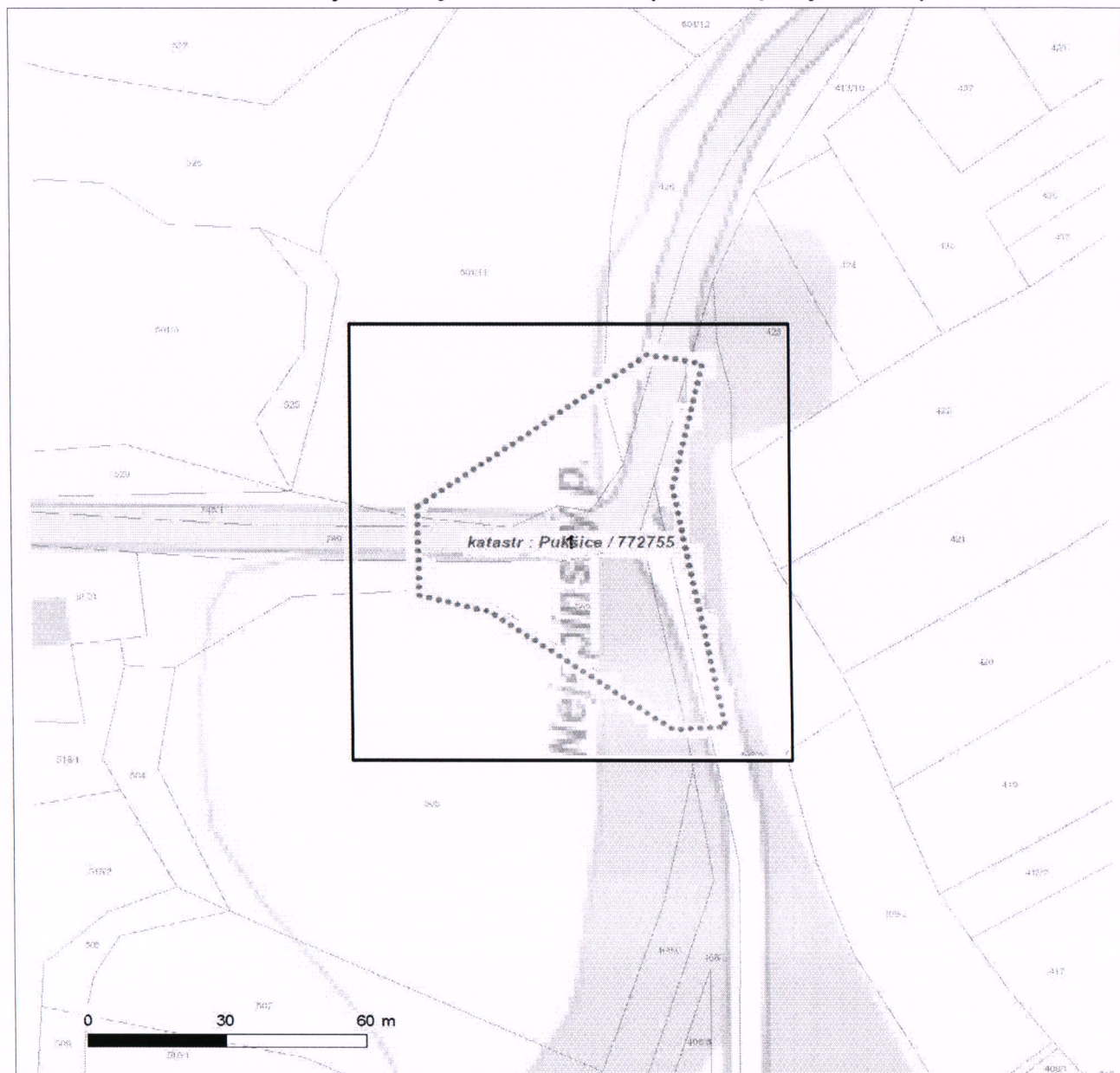
Přílohy

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

Platí pouze se sdělením číslo 0101599154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.








Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA

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

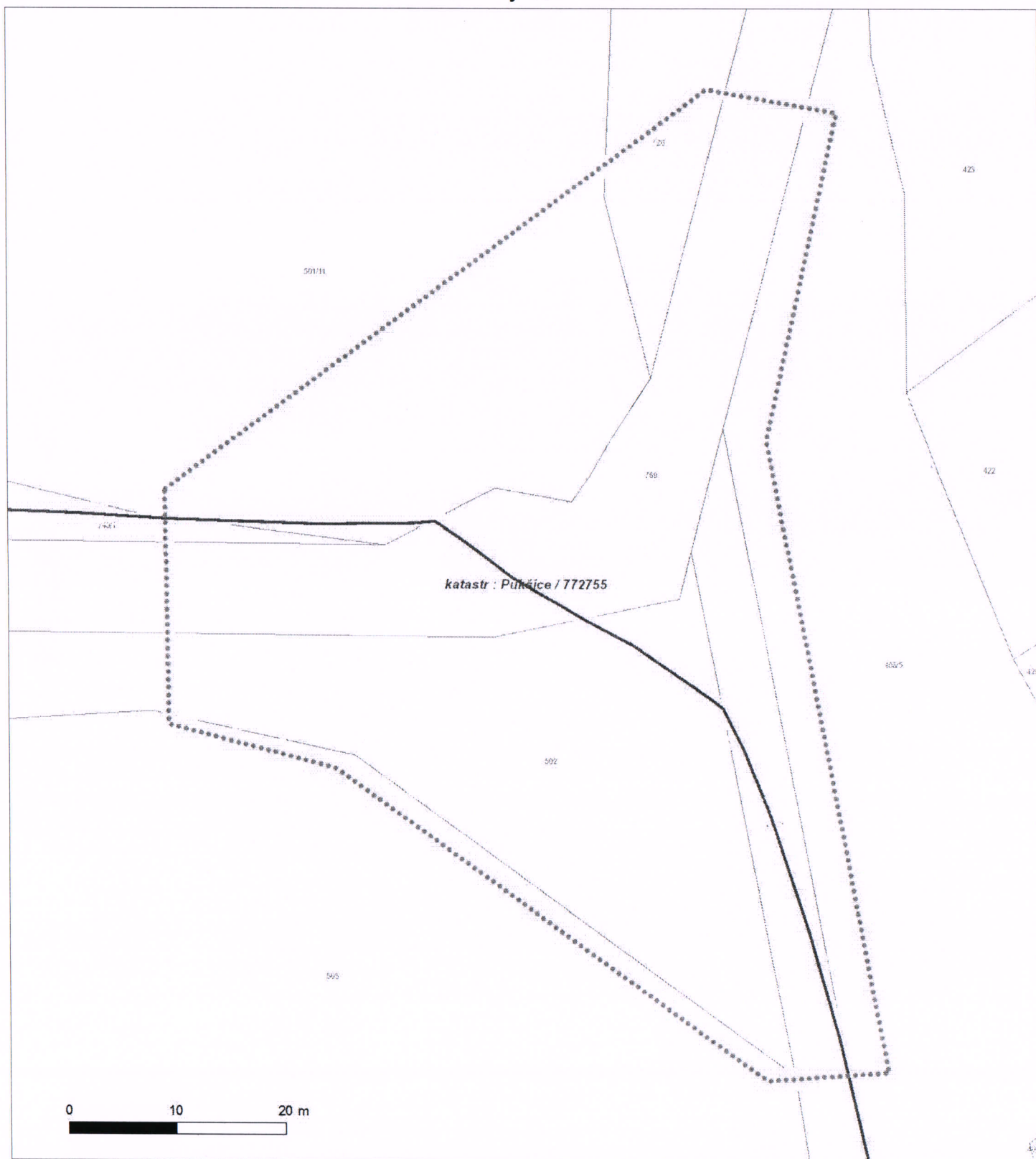
-  Stanice do 52 kV - stožárová
-  Stanice do 52 kV - zděná
-  Transformovna (nad 52 kV)
-  Probíhající investice ČEZ Distribuce
-  Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
-  Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
-  Hranice katastrálního území

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

Platí pouze se sdělením číslo 0101599154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



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



ŽADATEL

Pracný Jan, Ing.

Výholec 1148/23

62400 Brno

NAŠE ZNAČKA
0700439288

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
13.09.2021

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

Název akce: III/34520 Pukšice, most ev.č. 34520-2

Účel: Existence sítí

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700439288 ze dne 13.09.2021, 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 dovolujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 13.09.2022.

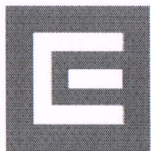
V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů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

ČEZ ICT Services, a. s.

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

Přílohy

Situační výkres zájmového území



ŽADATEL
Pracný Jan, Ing.
Výholec 1148/23
62400 Brno

NAŠE ZNAČKA
0201300436

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
13.09.2021

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

Název akce: III/34520 Pukšice, most ev.č. 34520-2

Účel: Existence sítí

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201300436 ze dne 13.09.2021, 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 13.09.2022.

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

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

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

Přílohy

Situační výkres zájmového území



Pracný Jan, Ing.
Jan Pracný
Výholec 1148/23
624 00 Brno

Naše značka:
10480/21/OVP/N

Datum:
13.9.2021

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

Věc: III/34520 Pukšice, most ev.č. 34520-2

okres: Havlíčkův Brod
k.ú.: Pukšice

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí
elektronické podatelny: www.net4gas.cz (Přeproví soustava - Žádost o vyjádření).



Příloha k vyjádření: 10480/21/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
662170.990	1088560.130
662120.980	1088523.880
662109.080	1088526.000
662115.690	1088555.630
662104.840	1088612.510
662115.960	1088613.310
662155.380	1088585.260
662170.720	1088581.290

Vyjádření č. VAK/aveti/2021/0302
Vyjádření k existenci sítí (zjištění sítí)

Investor:

Žadatel:
Ing. Jan Pracný
Ing. Jan Pracný
Výholec 1148/23
62400 Brno

Vaše značka:

Vyřizuje: **systém AVETI**

Telefon: **systém AVETI**

E-mail:

Název akce: **III/34520 Pukšice, most ev.č.34520-2**

Zájmové území

Obec: **Uhelná Příbram**
Katastr: **Pukšice**
Vlastní popis: **Pukšice**

Datum vydání vyjádření: **13.09.2021**

Platnost tohoto vyjádření: **12 měsíců**

V dané lokalitě se **nenachází** vodohospodářské inženýrské sítě ani jiné vodohospodářské zařízení ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.

Toto vyjádření se nevztahuje na vodovodní a kanalizační přípojky ve vlastnictví jejich majitelů na soukromých pozemcích. K sítím, které nejsou v provozování společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s., a mohou se nacházet v uvedené lokalitě, vydává vyjádření jeho vlastník nebo provozovatel.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a má pouze informativní charakter. Vyjádření k existenci sítí není souhlas s napojením, ani vyjádření k projektové dokumentaci všech stupňů, ale slouží především jako podklad pro projekční práce.

Společnost Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s. je správcem veřejného osvětlení ve městě Chotěboř a v těchto jeho místních částech: Bílek, Dobkov, Hájek, Klouzovy, Počátky, Příjemky, Rankov, Strážov, Svinný. O vyjádření k existenci veřejného osvětlení je nutno zažádat samostatně e-mailem. Kontaktní osoba p. Pavlas, e-mail: pavlas@vakhb.cz.

Vyjádření k existenci sítí je generováno automatickým systémem.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Přílohy:

počet příloh: 2

souborové přílohy:

- Vyjádření_572_situace_797.pdf (příloha vyjádření aveti)
- Legenda_inženýrských_síti.pdf (legenda/interní příloha)

VODOVODY a KANALIZACE

Havlíčkův Brod, a.s.

Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod

Tel. 569 430 211, Fax 569 430 299

IČO 481 73 002 DIČ CZ48173002

Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.

**Sekce správy a řízení organizací Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn.: 123498/2022-7460-OÚZ-BR
SpMO: 12747/2021-1150-837

Brno 7. ledna 2022

D projekt Ing. Jan Pracný
DS: qykiwr3
Výholec 23
624 00 Brno

**Závazné stanovisko pro územní a stavební řízení
III/34520 Pukšice, most ev.č. 34520-2, k.ú. Pukšice**

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce správy a řízení organizací, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko

k záměru přestavby stávajícího mostu na silnici II/34520 v k.ú Pukšice tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SNM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a **nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany** (viz ÚAP - jev 102a, 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohroží naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Kontaktní osoba: Bc. Zuzana Pernicová, tel. 973 445 760.

Bc. Zuzana Pernicová
vrchní rada
oddělení ochrany územních zájmů

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 123498/2022-7460-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,
Sekce správy a řízení organizací,
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,
oddělení ochrany územních zájmů
pracoviště OÚZ Brno
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
IČO: 60162694

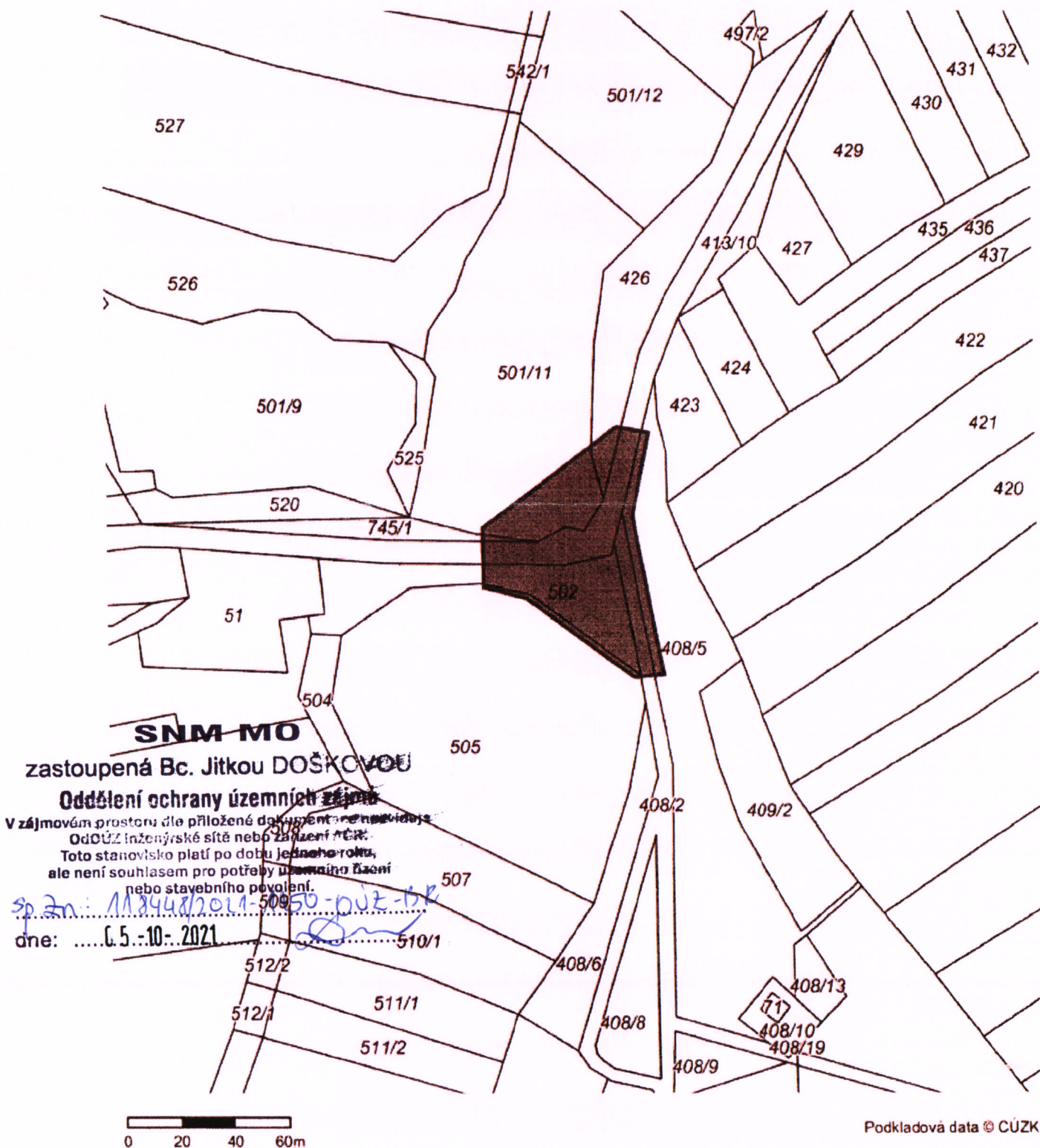
Evid. č. žádosti: 2021346901

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Pukšice (Havlíčkův Brod) 772755

Popis polygonu: Pukšice

Polygon 1 - Detail



VÁŠ DOPIS ZN.: ///
DORUČEN DNE: 21.10.2021

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Ing. Zdeňka Sedláčková
TELEFON: 495 705 032
E-MAIL: zdena.sedlackova@chmi.cz

Ing. Jan Pracný

Výholec 1148/23

624 00 Brno

DATUM: 27.10.2021
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/551/522/2021
ČÍSLO EV.: CHMI/10923/2021
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/551/2376/2021

Hydrologické údaje povrchových vod

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400.

Vodní tok	Nejepínský potok
Číslo hydrologického pořadí	1-03-05-0200-0-00
Profil	Pukšice - most ev.č.34520-2
Souřadnice v S-JTSK	x = - 662130 m y = - 1088566 m
Plocha povodí $A^a)$	10,39 km ²

N -leté průtoky Q_N			$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$			Třída III.	
N	1	2	5	10	20	50	100
Q	1,79	3,10	5,80	8,45	11,7	17,1	22,1

Poznámka:

Stanovené hydrologické charakteristiky nezahrnují ovlivnění manipulacemi na rybnících v povodí nad řešeným profilem. Manipulační řád nemá ČHMÚ k dispozici.

Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 4810 Kč (zpracování do jednoho týdne).

Mgr. Roman Pozler
ředitel pobočky



Digitálně podepsal
Roman Pozler
Datum: 2021.10.27
10:22:06 +02'00'