

## TDK pro PDPS

### III/12917 Hořepník, most ev.č.12917-2

**Jednání proběhlo:** dne 11.10.2024 jako videokonference „webex“  
**Přítomni:** Ing. Jaroslav Jirků, Ing. Monika Vavřínková, Kamila Pokorná,  
Marcela Voldřichová, Ing. Ladislav Štěpánek, Ing. Jan Pracný

Účelem TDK bylo projednat a odsouhlasit čistopis PDPS velké opravy stávajícího památkově chráněného obloukového mostu. Projektová dokumentace opravy byla vypracována na základě požadavku správce mostu (a stavebníka), v souladu s požadavky DOSS a s vydaným Společným povolením.

#### 1/ Úvodní slovo projektanta:

Před vlastním TDK byla kompletní PDPS (vč. Oceněného Soupisu prací), vypracovaná v souladu s DUSP a s vydaným Společným povolením, zaslána všem odpovědným pracovníkům KSÚSV (správce mostu a stavebník) k podrobnému prostudování.

#### 2/ Přípomínky stavebníka a správce mostu (vč. oddělení kontroly) k předložené PDPS:

##### SO 000

*pol. 8 Byl doplněn požadavek na pasportizaci sousedních objektů (před stavbou)*

pol. 9 PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU posouzení korozního úbytku výztuže v místech vetknutí závěsů do krajních táhel, včetně konzultace výsledku s projektantem a statického posouzení

- *doplňte v popisu profesní zařazení projektanta - AD, zpracovatel RDS atd.*

*Bylo doplněno*

pol. 10 OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ – PLOŠNÉ Vytýčení staveniště, zaměření skutečného provedení stavby, potřebné geodetické doměření během výstavby v případě ZBV, zaměření povrchu odkrytých konstrukcí

- *doplňte zaměření pro DTM (digitální technická mapa <https://vys.krajdtm.cz/portal-vys/>)*

*Bylo doplněno (dle emailu Ing. Vavřínkové)*

pol. 11 OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Zajištění ochrany životního prostředí, norná stěna v korytě, vč. vybavení staveniště pro ochranu znečištění vodního toku pod mostem

- *vypustit, náklady spojené s ochranou ŽP obsaženy v pol. 1 ZS*
- *nechat pouze v případě zpřísnění podmínek správců dle stanovisek pro práce v půdorysu vodního toku vč. popis s odkazem na stanoviska, vyjádření*

*Byl doplněn odkaz na požadavky OŽP KÚ, OŽP Pelhřimov, Povodí Vltavy*

pol. 15 OSTAT POŽADAVKY – FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace průběhu stavby - týdenní vč. zprávy postupu prací

- *kdo požaduje?*

*Tato položka byla kompletně vypuštěna*

pol. 16 OSTATNÍ POŽADAVKY - POVODŇOVÝ A HAVARIJNÍ PLÁN Povodňový a havarijní plán

- *v popisu doplňte aktualizace*

*Byl doplněn požadavek na aktualizaci (vč. odsouhlasení) Povodňového a Havarijního plánu před stavbou*

## pol. 20 OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE

billboard, včetně odstranění, rozměr 2,50x1,75m dle metodiky kraje Vysočina ([http://m.kr-vysocina.cz/assets/File.ashx?id\\_org=450008&id\\_dokumenty=4026814](http://m.kr-vysocina.cz/assets/File.ashx?id_org=450008&id_dokumenty=4026814))

- v popisu opravte odkaz na propagaci stavebních činností na majetku Kraje Vysočina [https://www.kr-vysocina.cz/assets/File.ashx?id\\_org=450008&id\\_dokumenty=4117406](https://www.kr-vysocina.cz/assets/File.ashx?id_org=450008&id_dokumenty=4117406)

Odkaz byl opraven dle podkladu Ing. Jirků

**SO 151**

*Položky 1, 2 (oprava objízdných tras) byly zrušeny*

pol. 3, 4 PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY – ZŘÍZENÍ, ZRUŠENÍ přechodná komunikace pro pěší šířky 2,0 m po dobu výstavby v celkové délce 45 m

- jedná se pouze o rampu z řeziva vč. terénních úprav nebo rampu + lávku, která je specifikována v pol. 5
- rampa chybí nájem

*Položky 3, 4 byly kompletně odstraněny a realizce „oboustranných přístupových ramp“ v celkové délce 15m je zahrnut v pol.5*

pol. 5 PROVIZORNÍ LÁVKY zřízení typové modulové lávky pro pěší dle TP254

- upravit popis, převést specifikace nájem, odstranění ze závorky v závěru popisu na začátek popisu ke zřízení
- v popisu doplnit vč. mostní prohlídky

*Bylo doplněno zřízení a odstranění „oboustranných přístupových ramp“ v celkové délce 15m*

*Byl doplněn požadavek na 1.HP provizorní lávky pro pěší*

**SO 201**

pol. 1, 2 POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina

- použít pol. kód 015111, POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI, JC 200,01 Kč (OTSKP 2024 platnost od 5.3.2024)

1. Položka obsahuje:

– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu

2. Položka neobsahuje:

– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů

3. Způsob měření:

– Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.

- příp. pol. kód 015112 POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI, pol. kód 015113, POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI

*Položky byly upraveny dle návrhu Ing. Jirků*

pol. 3 POPLATKY ZA SKLÁDKU podkladní vozovkové vrstvy nestmelené

- použít pol. kód 015330 POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ, JC 400 (OTSKP 2024 platnost od 5.3.2024)

*Položka byla upravena dle návrhu Ing. Jirků*

pol. 4 POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen, beton a železobeton

- použít pol. kód 015140, POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV, JC 279,99 Kč (OTSKP 2024 platnost od 5.3.2024)

1. Položka obsahuje:



– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu

2. Položka neobsahuje:

– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů

3. Způsob měření:

– Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.

*Položka byla upravena dle návrhu Ing. Jirků*

pol. 6 OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE vývěska s informacemi o mostu + tabule Evropsky významná lokalita - demontáž, uložení na mezideponii a zpětná montáž (včetně případné úpravy stoje, výkopu, betonu apod.)

- vysvětlíte popis?

*Bylo vysvětleno a upřesněno*

pol. 33 ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM přechodová oblast za opěrami, materiál vhodný do přechodových oblastí dle ČSN 73 6244, hutněný na  $Id > 0.9$ , zpětný zásyp materiálem z frézování z mezideponie, vč. dopravy (předpoklad 100% celkového množství)

- 100% zpětný zásyp materiálem z frézování? A zároveň požadavek na zásyp přechod. oblastí dle ČSN 73 6244?

*Byla doplněna nová položka z nakupovaného materiálu (čerpáno se souhlasem stavebníka)*

pol. 35 VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH vyčištění dočasných záborů v obvodu stavby, uvedení pozemků do původního stavu a protokolární předání vlastníkům pozemků

- vypustit, obsaženo v SO 000, pol. 1 ZS

*Tato položka byla vypuštěna – protokolární předání bylo doplněno do pol.1 odd. SO 000*

pol. 61 VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNĚJŠÍ PŘEDP volné předpínací kabely Monostrand, včetně kotevních hlavíc (8 ks obdélníkových, 12 ks kruhových), krytek, apod., včetně vtírání do betonu prům. 30 mm (délka 8,5 m)

- porušení zákona VZ, nelze uvést název výrobku

*Popis upřesněn „monostrand“ jako obecný název pro druh volných předpínacích kabelů*

pol. 70 VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM ložná vrstva chodníku, MZK II tl. 120 mm

- důvod použití podkladní vrstvy MZK v chodníku? Jaká skladba dle TP 170 byla navržena?

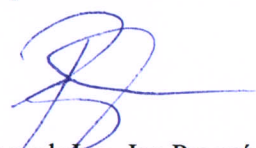
*MZK bylo zrušeno, skladba chodníku upravena dle TP170 (D2-D-O-PIII)*

*pol. 83 Odstín reliefní dlažby byl změněn na černá (antracit)*

### 3/ Závěr:

Kompletní PDPS byla na základě podrobného projednání na TDK odsouhlasena. Po zapracování výše uvedených připomínek do textové, výkresové a rozpočtové části PDPS bude proveden tisk a kompletace požadovaného počtu paré PDPS (dle platné SOD).

Projektant byl upozorněn na nutnost předání PDPS v termínu nejpozději dle platné SOD.



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 DÚSP

### III/12917 Hořepník, most ev.č.12917-2

Jednání proběhlo: dne 17.07.2024 v zasedací místnosti KSÚSV řed. Jihlava  
Přítomni: viz presenční listina

Účelem TDK bylo projednat a odsouhlasit čistopis DÚSP velké opravy stávajícího památkově chráněného obloukového mostu. Projektová dokumentace opravy byla vypracována na základě požadavku správce mostu (a stavebníka) a opakovaně projednávána, jak po technické stránce (bylo navrženo zesílení NK), tak po stránce vlastnické a legislativní (byl získán souhlas obce Hořepník).

#### 1/ Úvodní slovo projektanta:

Před vlastním TDK byla kompletní DÚSP zaslána všem odpovědným pracovníkům KSÚSV (správce mostu a stavebník) k podrobnému prostudování. Na úvod jednání projektant seznámil přítomné se zapracováním podnětů (připomínek) a předal zástupci stavebníka kopii souhlasu obce Hořepník vyjádřenou podpisem a razítkem na Koordinační situaci stavby.

#### 2/ Připomínky za oddělení kontroly k předložené DÚSP:

##### 2.1/ STZ

- Odst.1. POPIS ÚZEMÍ STAVBY, j) územně technické podmínky, v *textu změnit* „Před prováděním stavebních prací na území s možným výskytem archeologických nálezů je zhotovitel **stavebník** povinen v předstihu informovat o svém záměru Archeologický ústav AV ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu v uvažovaném území (§22 odst. 1, 2 a §23) odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči v platném znění).
- Odst.2.1. Celková koncepce řešení stavby, f) celkový popis koncepce řešení stavby, „Dopravní opatření: dopravní značku č. B14 s hodnotou maximální okamžité hmotnosti **na nápravu 13,2 t – nově se neumísťuje**
- Odst.2.1. Celková koncepce řešení stavby, h) základní bilance stavby 17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet – 80 m<sup>3</sup>, „Zpětné použití asfaltobetonového recyklátu se nepředpokládá, vzhledem k charakteru stavby nebyl prováděn rozbor živičného materiálu, předpokládá se (ze zkušeností) zařazení materiálu do kategorie ZAST4 dle vyhlášky 130/2019 Sb. **283/2023 Sb. Vyhláška o stanovení podmínek, při jejichž splnění jsou znovuzískaná asfaltová směs a znovuzískaný penetrační makadam vedlejším produktem nebo přestávají být odpadem** (rozbor asfaltové vrstvy a stanovení obsahu polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU)).“ – **upravit na zpětné využití do konstrukčních vrstev vozovky příp. silničního tělesa v souladu s novou prováděcí vyhláškou cituji § 6 odst. (2) Znovuzískaný penetrační makadam kvalitativní třídy ZAS-T3 nebo ZAS-T4 se dále nestává odpadem, ale je vedlejším produktem, pokud se využije v nezbytně nutném množství v rámci půdorysného profilu pozemní komunikace nebo letištní, manipulační, skladovací nebo jiné obdobné dopravní plochy, odkud byl získán, a to jako a) nestmelená podkladní vrstva pozemní komunikace nebo letištní, manipulační, skladovací nebo jiné obdobné dopravní plochy, nebo b) konstrukce zemního tělesa pozemní komunikace. Uložení na skládce v množství 80m<sup>3</sup> při ceně za dopravu a poplatcích za skládku cca 10.000Kč/t si vyžádá navýšení nákladů 80m<sup>3</sup>×2,1t/m<sup>3</sup>=168t × 10.000Kč/t = 1,68mil. Kč**
- Odst.2.6.2. Mostní objekty a zdi, b) základní charakteristiky, *opravit výšku ubourání* „Stávající závěrné zidky budou ubourány v rozsahu (výšce) cca **0,80m.**“

Kromě nové prováděcí odpadové vyhlášky č. 283/2023 Sb. platí nové technické předpisy MD, ČSN a vyhláška:

- od 1.3.2023 ČSN 73 6121 Stavba vozovek - Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody
- od 1.4.2023 TKP kap. 7 Hutněné asfaltové vrstvy

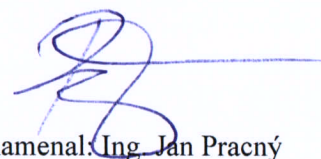


- od 1.1.2024 TKP 29 - Zvláštní zakládání-injektované prvky, kotvy, mikropiloty, tryskové injektáže, hloubkové zhutňování, šterkové pilíře a hloubkové zlepšování
- od 1.3.2024 TP 170 NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
- od 1.7.2024 Vyhláška č. 131/2024 Sb. o dokumentaci staveb (nahradila prováděcí Vyhlášku č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb)

### 3/ Průběh podrobné diskuse:

Projektant přivítal připomínky Ing.Jirků, které zapracuje do DÚSP. Všichni zúčastnění se shodli, že oprava mostu v nejbližším možném termínu je nutná. Oprava mostu je možná pouze za úplného vyloučení veškeré dopravy (motorové i pěší) po mostě během probíhajících stavebních prací. Bylo konstatováno, že projednání způsobu (použité materiály a technologie) a rozsahu opravy se Státním Památkovým ústavem a jím stanovené podmínky jsou dobře akceptovatelné.

**Objednatel DÚSP souhlasil s podáním žádosti o Stavební povolení na Stavební úřad.**



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 DÚSP

## III/12917 Hořepník, most ev.č.12917-2

z jednání dne: **17.07.2024**  
místo konání: **KSÚSV řed. Jihlava**

[illegible]



---

**III/12917 Hořepník, most ev.č.12917-2**

---

**Klimes Jan** <klimes.jan@npu.cz>

8. března 2024 v 14:31

Komu: Jan Pracný &lt;jpracny@gmail.com&gt;, Ladislav Štěpánek &lt;Ladislavstepanek@email.cz&gt;

Kopie: stanek@mupe.cz, Jelínková Tereza &lt;jelinkova.tereza@npu.cz&gt;

Vážený pane projektante,

dodatečně děkuji za spolupráci při projednávání PD k mostu v Hořepníku. Hlavně jsem chtěl poděkovat za úpravy obsažené do PD i v okolí mostu, které jste těsně před podáním si žádosti o závazné stanovisko zapracovali do PD (revizní schody, barevnost signálního pásu, vzorkování kamene apod.). Vím, že mi pan Štěpánek ještě v únoru volal, nebral jsem to protože jsem řídil a později už jsem zavolání zpět odkládal... Omlouvám se za prodlevy z mojí strany kvůli časové vytíženosti.

Nevím zda budete při realizaci a mít na průběh nějaký vliv (třeba nějakým dozorem), ale v předstihu mne ještě napadá, že pokud by byla příležitost a nikdo (vlastník) by nebyl proti, že bychom možná měli zájem o jeden z dílců zábradlí, které se stejně bude odstraňovat a pravděpodobně dávat do šrotu. Na našem pracovišti v Telči (i detašovaném pracovišti ve Žďáře) si postupně děláme sbírku stavebních odstraňovaných předmětů (zajímavé kusy krytin, okna, čisti krovu sanktusníku, detail z palečnického kola apod.) a asi by bylo zajímavé tuto postupně budovanou sbírku obohatit i o kus ocelového zábradlí, které předpokládám bude ještě z doby výstavby mostu. „Sbírka“ zatím není nijak veřejně přístupná, ale časem by to zajímavé mohlo být.

Ještě jednou děkuji a přeji vše dobré.

S pozdravem

**Jan Klimes**

Vedoucí odboru péče o památkový fond

+ specialista na technické památky

Národní památkový ústav

územní odborné pracoviště v Telči

Hradecká 6, 588 56 Telč

tel.: +420 567 213 116, +420 778 700 094

e-mail: klimes.jan@npu.cz

www.npu.cz



NÁRODNÍ  
PAMÁTKOVÝ  
ÚSTAV

ÚZEMNÍ ODBORNÉ  
PRACOVISTĚ  
V TELČI



---

III/12917 Hořepník, most ev.č.12917-2

---

Klimes Jan &lt;klimes.jan@npu.cz&gt;

6. února 2024 v 15:31

Komu: Jan Pracný &lt;jpracny@gmail.com&gt;, starosta@horepnik.cz, jelinkova.tereza@npu.cz, kovar.r@ksusv.cz, voldrichova.m@ksusv.cz, Pauzar Martin &lt;martin.pauzar@ksusv.cz&gt;

Vážený pane projektante,

děkujeme za možnost konzultace v předstihu před zahájením správního řízení. V příloze posílám formou vložených komentářů několik podnětů v navrhovaném okolí mostu. K návrhu prací na samotném mostu nemáme připomínek už žádných, tady jsme vše již probrali.

Zcela aktuální zprávou je, že most je **od konce ledna znovu kulturní památkou**. Připomínky a doporučení v příloze tohoto emailu jsou v podstatě jen k prostředí této kulturní památky a víceméně se jimi snažím podchytit detaily navrhovaného řešení. U těch revizních schodišť, pokud by vůbec byly potřebné, bych poprosil o navržení takové podoby, která byla opticky co nejvíce skryta, tzn. tak, aby na sebe zbytečně v travním porostu neupozorňovala. Možná by tady třeba namísto betonových schodišť pomohlo, kdyby mohly být **z kamene (lomového)**, z kostek do betonového základu apod.). Rovněž vím, že nemohu překračovat kompetence v tom smyslu, že skruž šachty na pravém břehu není předmětem stavby, chtěl bych ale poprosit, zda by se mohla poslední skruž nějak upravit – třeba snížením a případně částečně dosypat terénem, aby se i tímto způsobem prostředí mostu co nejvíce zkulturnilo.

Děkuji moc a pěkný den přeji.

S pozdravem

**Jan Klimes**

Vedoucí odboru péče o památkový fond

+ specialista na technické památky

Národní památkový ústav

územní odborné pracoviště v Telči

Hradecká 6, 588 56 Telč

tel.: +420 567 213 116, +420 778 700 094

e-mail: klimes.jan@npu.cz

www.npu.cz

NÁRODNÍ  
PAMÁTKOVÝ  
ÚSTAVÚZEMNÍ ODBORNÉ  
PRACOVISTĚ  
V TELČI

Obsah této zprávy je důvěrný a je určen pouze uvedeným adresátům. Týká-li se tato zpráva jednání o smlouvě, je Národní památkový ústav vázán podmínkami, které jsou uvedeny na [www.npu.cz](http://www.npu.cz) v části smluvní podmínky. Informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na [www.npu.cz](http://www.npu.cz) v části: ochrana osobních údajů.



---

**III/12917 Hořepník, most ev.č.12917-2**

1 zpráva

---

**Jan Pracný** <jpracny@gmail.com>

2. února 2024 v 13:41

Komu: starosta@horepnik.cz, klimes.jan@npu.cz, jelinkova.tereza@npu.cz, kovar.r@ksusv.cz, voldrichova.m@ksusv.cz,  
Pauzar Martin <martin.pauzar@ksusv.cz>

Vážený pane starosto,  
Vážená paní Jelínková, Vážený pane Klimeši ,  
Vážení kolegové,

v příloze posílám kompletní koncept DÚSP opravy (vč. posílení) stávajícího historického mostu.

ŽÁDÁM Vás o podrobné prostudování a zaslání případných připomínek nejpozději 06.02.2024, abych mohl DUSP poslat všem DOSS k vydání stanovisek a rozhodnutí.

Poznámka: Stavebník dne 08.01.2024 rozhodl, že z ekonomicko-provozních důvodů nelze navrhnout mostní provizorium pro místní dopravu, ale bude navržena Provizorní "bezbariérová" lávka pro pěší.

Děkuji Vám VŠEM za spolupráci,  
s pozdravem Ing. Jan Pracný (602 966 867)

**240202\_Horepnik12917-2\_konceptDUSP.zip**

4067K

---

**III/12917 Hořepník, most ev.č.12917-2**

---

**Voldřichová Marcela** <marcela.voldrichova@ksusv.cz>

26. ledna 2024 v 10:28

Komu: Jan Pracný &lt;jpracny@gmail.com&gt;

Kopie: Vavřínková Monika &lt;monika.vavrinkova@ksusv.cz&gt;, Pauzar Martin &lt;martin.pauzar@ksusv.cz&gt;

Dobrý den, pane inženýre,

za KSÚSV souhlasíme s předloženým návrhem opravy mostu včetně návrhu zesílení.

S pozdravem

Marcela Voldřichová

inspektor mostů

**Krajská správa**  
**a údržba silnic Vysociny**



příspěvková organizace

Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

Technicko-správní oddělení Pelhřimov

Myslotínská 1887

Pelhřimov 393 01

tel. 565 301 637, 731 648 759

e-mail: voldrichova.m@ksusv.cz

www.ksusv.cz

[Citovaný text byl skryt]



## Záznam z jednání III/12917 Hořepník, most ev.č.12917-2

**Jednání proběhlo:** dne 07.12.2023 v zasedací místnosti OÚ Hořepník  
**Přítomni:** viz presenční listina

Toto jednání bylo svoláno, po dohodě se stavebníkem a objednatelem PD, za účelem projednání rozpracovaného konceptu DSP. Jednání se zúčastnili představitelé obce a zástupci „Památkové péče“, které projektant seznámil s navrženým konceptem opravy stávajícího historického mostu. V průběhu jednání byla dohodnuta spolupráce a koordinace mezi všemi zúčastněnými subjekty.

### 1/ Úvodní slovo projektanta:

Projektant seznámil přítomné se stávajícím stavem mostu ev.č.12917-2 přes řeku Trnavu.

V r.2019 byl vypracován Diagnostický průzkum mostu a Mimořádná prohlídka. Dle Mimořádné prohlídky (15.10.2019, provedl Ing. Karel Čapek) a v souladu s Diagnostickým průzkumem mostu (Zpráva č.128/19 ze dne 30.10.2019) bylo konstatováno, že je most ve stavu **V – špatný (koef. a=0,6)**.

Na základě Statického výpočtu zatížitelnosti (Divyp s.r.o., 1993) a po redukci koeficientem stavebního stavu byla určena Zatížitelnost mostu:

$V_n = 0,6 * 12t = 7t$ ,  $V_r = 0,6 * 20t = 12t$ ,  $V_e = 0,6 * 43t = 26t$ ,  $V_j = 5,4t$  (max. nápravový tlak)

#### 1.1/ Podklady získané projektantem:

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

#### 1.2/ Zadání objednatele PD a správce mostu:

„Konstrukčně unikátní most z r.1912 je ve špatném stavebně-technickém stavu. Zatížitelnost mostu je významně snížena koeficientem stavebního stavu. Cílem celkové opravy mostu je uvést most do dobrého stavebně-technického stavu (zlepšit koeficient zatížitelnosti) a prodloužit životnost mostní konstrukce.“

### 2/ Závěry podrobné diskuse všech dotčených subjektů:

#### 2.1/ Projektant předložil rozpracovanou DSP a seznámil přítomné s konceptem opravy mostu:

Celková oprava mostu bude prováděna za úplného vyloučení provozu na mostě. Stávající mostní svršek (vč. mostního příslušenství) bude odstraněn. Přechodová oblast opěr bude odkopána. Stávající nosné konstrukce (masivní opěry, ŽB oblouk, svislice, podélná táhla – krajní podélníky, příčníky a mostovková deska) budou důsledně očištěny (mechanicky a tlakovým vodním paprskem) tak, aby došlo k odstranění všech nesoudržných betonových povrchů. Odhalená původní betonářská výztuž bude očištěna od případné koroze. (Korozní úbytek bude diagnostikován a dokumentován pro potřeby přepočtu skutečné zatížitelnosti.) Očištěná výztuž bude ošetřena antikorozním nátěrem. Bude provedena reprofilace a sanace všech betonových povrchů sanačními hmotami na bázi cementu (a texturou podobnou původním betonovým povrchům). Na závěr sanace původních nosných konstrukcí bude aplikován ochranný a sjednocující penetrační nátěr.

#### 2.2/ Obnova mostního svršku:

Na sanovanou mostovkovou desku bude provedena nová spádová a vyrovnávací vrstva jako pevný a soudržný povrch pro mostní izolaci. Mostní izolace bude ve svém úžlabí odvodněna odvodňovacími trubičkami s volným odkapáváním pod most. Stávající dilatující uložení na pravobřežní opěře bude vyčištěno a sanováno. Nad dilatujícím uložení bude proveden podpovrchový mostní závěr. Ve stávajících mostních římsách jsou uloženy 2ks metalické kabely CETINu (v každé římsě 1ks kabelu v chrániče). Tyto kabely

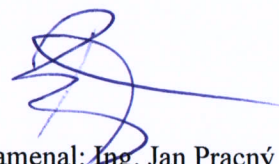
budou při bourání říms odkryty, ale nebude s nimi polohově manipulováno. Budou ponechány v chráničkách nebo budou původní chráničky nahrazeny novými dělenými chráničkami. Před betonáží nových říms bude provedena kontrola kabelů v chráničkách a římsy budou vybetonovány. Na závěr bude provedena dvouvrstvá AB vozovka.

### 2.3/ Památková ochrana:

Přítomní zástupci „památkové ochrany“ vyjádřili s návrhem opravy mostu svůj předběžný souhlas. Na jednání byl vznesen požadavek na zabudování původních kamenných obrubníků jako odrazné obruby říms. Mostní zábradlí bude vyrobeno nově (v původním tvaru) s demontovatelným osazením mezi svislice. Byla dohodnuta úzká spolupráce mezi projektantem a NPÚ Telč. Projektant zašle NPÚ Telč všechny požadované podklady a rozpracovanou DSP v digitální podobě (Diagnostický průzkum mostu, předložené výkresové přílohy – zasláno přes „úschovna“ dne 08.12.2023). NPÚ Telč zašle projektantovi doporučení (emailem do 15.01.2024) týkající se tvarových a materiálových požadavků na opravu.

### 2.4/ Dopravně-inženýrská opatření po dobu výstavby:

Oprava mostu je plánována na letní měsíce r.2025 (předpoklad květen-září 2025). Projektant seznámil zástupce obce s navrhovanou objízdnou trasou a s vyjádřením KÚ Kraje Vysočina, ODaSH, odd. dopravní obslužnosti k provozování VLOD po dobu uzavírky mostu ev.č.12917-2 (viz příloha). Projektant požádal obec Hořepník o souhlas s umístěním „Provizorní lávky pro pěší“ a s vedením náhradní obchozí trasy na pozemcích obce Hořepník (p.č.242/1 a p.č.930/4). Pan starosta a paní místostarostka souhlasí s umístěním obchozí trasy (vč. lávky) po dobu výstavby.



Zaznamenal: Ing. Jan Pracný

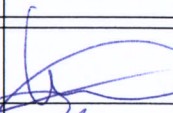
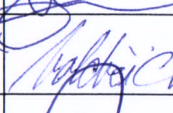
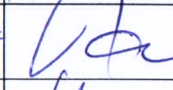
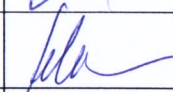
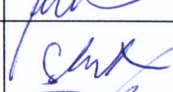
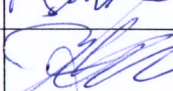
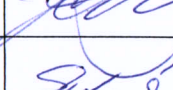
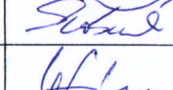
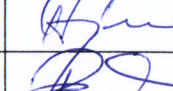
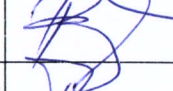
V případě nesouhlasu se zněním záznamu prosím o neprodlené zaslání opravy nebo doplnění na adresu projektanta, jinak se má za to, že zúčastnění se záznamem souhlasí.



# PRESENČNÍ LISTINA

## III/12917 Hořepník, most ev.č.12917-2

z jednání dne: 07.12.2023  
místo konání: OÚ Hořepník

Jméno	Firma	telefon / e-mail	Podpis
KOVÁŘI Zdeněk	KSUŠU	kovar.z@ksusu.cz 606 637 189	
VOJTECHOVÁ MARCELA	KSUŠU	vojtechova.m@ksusu.cz 731 648 759	
PAUZAR MARTIN	KSUŠU	martin.pauzar@ksusu.cz 604 267 315	
Jelínková Tereza	NPÚ, ÚOP v Telči	jelinkova.terez@npu.cz 778 764 463	
VLADIMÍR STANĚK	Obč. PELMÍNA	STANEK@MUPB.CZ 777 724 469	
KLIMEŠ JAN	NPÚ, ÚOP v Telči	klimes.jan@npu.cz 778 700 094	
SVOBODOVÁ HANA	OBEČ HOŘEPNÍK	svoobodova@horcpnik.cz 702 127 555	
KOTSNEK VLADIMÍR	OBEČ HOŘEPNÍK	STAROSTA@HORCPNIK.CZ 725 101 092	
PRACNÝ JAN	D-PROJEKT	JPRACNY@GMAIL.COM 602 366 862	
ŠTĚPANEK LADISLAV	— K —	ladislav.stepanek@elvel.cz 727 723 105	

# PEVAK Pelhřimov, družstvo

---

Masarykovo nám. č.p. 1  
393 01 Pelhřimov

IČO : 26039907  
DIČ : CZ26039907  
ČS pobočka Pelhřimov , ul. Masarykovo nám. 30  
číslo účtu: 5300004313/7940

e-mail: pevak.pe@seznam.cz  
Tel: 565 351 417  
Mob: 724 049 366

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

VÁŠ DOPIS ZN/ZE DNE  
2020

Č.j.

VYŘIZUJE  
J.Hrubý

P ELHŘIMOV  
23.10.2023

Věc : Vyjádření -

Důvod žádosti: Existence sítí

Název akce: III/12917 Hořepník, most ev.č.12917-2

PEVAK Pelhřimov, družstvo nemá v uvedeném území žádné podzemní sítě.  
Nemáme k uvedené stavbě připomínky.

S pozdravem

**Ladislav Med**  
předseda představenstva

Josef  
Hrubý

Digitálně  
podepsal Josef  
Hrubý  
Datum:  
2023.10.23  
07:59:52 +02'00'



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

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

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

**Číslo jednací: 39324/24**

**Číslo žádosti: 0124 551 585 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	III/12917 Hořepník, most ev.č.12917-2	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	Pracný Jan, Ing.	
Stavebník	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organiz, Kosovská 1122/16, Jihlava, 58601	
Zájmové území	Okres	Pelhřimov
	Obec	Hořepník
	Kat. území / č. parcely	Hořepník
Platnost Vyjádření	22. 2. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
  - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
    - Realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK. Pro stavebníka je výhodné, aby trasa přeložky SEK byla součástí územního rozhodnutí stavby, která ji vyvolala. Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal. **Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN.** Překládka bude provedena

Číslo jednací: 39324/24

Číslo žádosti: 0124 551 585

dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného souhlasu provedení stavby. Bližší informace ke smlouvě (např. vyhotovení cenového a technického návrhu překládky, apod.) podá pan Macho Petr, mob. 720758105, e-mail: petr.macho@cetin.cz.; a

- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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

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

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

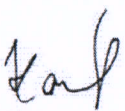
Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 22. 2. 2024.

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

102



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

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

**2. DEFINICE**

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Volfšchutz, tel.: 720 944 739, e-mail: jiri.volfschutz@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 22. 2. 2024 pod č.j. 39324/24;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Žájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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



- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtné a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dnů před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

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

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

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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



Číslo jednací: 39324/24

Číslo žádosti: 0124 551 585

## Informace k vytyčení *SEK*

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

### **CETIN a.s. - středisko Morava jih**

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 8 - 14 hod

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

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Pavel Drdla, mobil: 725871746, e-mail: pavel.drdla@temo.cz

Klíma Jiří, mobil: 602450093, e-mail: jiri.klima@temo.cz

### **CONTENT, s.r.o.**

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz,  
vytycenisiti@seznam.cz

### **ELTER, s.r.o.**

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz

Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

### **GIS-STAVINVEX, a.s.**

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

### **Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

### **Josef Joura**

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

### **Karel Horský**

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

### **K+K ELTEC, s.r.o.**

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Číslo jednací: 39324/24

Číslo žádosti: 0124 551 585

**PELMONT s.r.o**

se sídlem: Vlášnická 1111, 393 01 Pelhřimov

IČ: 25172786

DIČ: CZ25172786

kontakt: Karel Pichl, tel.: 565325325, fax: 565333565, mobil: 602227227, e-mail: pelmont@pelmont.cz

**Radim Zabloudil**

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky

IČ: 74899589

DIČ: CZ6210151585

kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

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

se sídlem: pracoviště Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Jan Dostál, mobil: 602482982, e-mail: jan.dostal@temo.cz

**TELEPROG s.r.o.,**

se sídlem: Znojemská 4665/78a, 586 01 Jihlava

IČ: 60721197

DIČ: CZ60721197

kontakt: Luboš Štěpnička, tel.: 567322089, fax: 567161319, mobil: 602782898, e-mail: stepnicka@teleprog.cz

**Zbyněk Kazda**

se sídlem: Hornoměstská 1711/4, 594 01 Velké Meziříčí

IČ: 01657917

DIČ:

kontakt: Zbyněk Kazda, mobil: 775940694, email: kazda@vytyceni.cz



## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



### LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

102

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



### LEGENDA

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



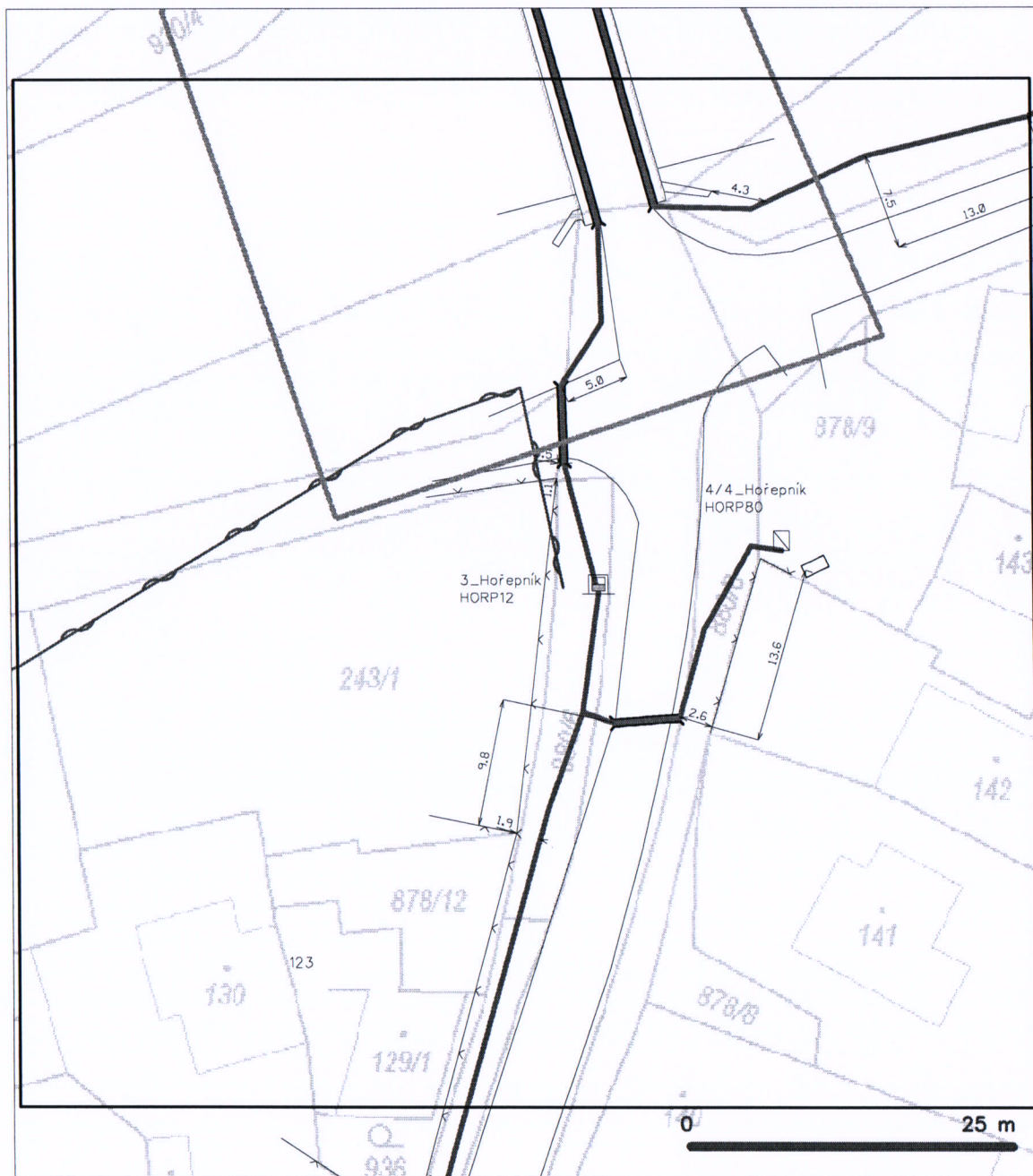
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



### LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

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



## **Technická zpráva**

**Název:** VPIC Hořepník PE, most ev.č.12917-2

### **Popis zadání:**

Akce řeší ochranu a stranové přeložení metalických kabelů z důvodu rekonstrukce mostu v Hořepníku u Pacova.

### **Navrhované řešení:**

Provede se řízený podvrt pr.160mm mezi stávajícím mostem a provizorní lávkou. Hloubka uložení nové trasy podvrtu pod korytem řeky bude ověřena na základě vyjádření od povodí Vltavy. Také je třeba se stavbou koordinovat hloubku uložení nové trasy podvrtu pod revizním schodištěm. Dále bude vyhloubena nová rýha od konce podvrtu ke stávající komunikaci (silnice III/12917) Stávající komunikace bude překopána. Do překopu se uloží dvě PE chráničky o pr.110mm. Do nového podvrtu budou zataženy nové kabely TCEPKPFLE 10xn0,4 , 15xn0,4 , 25xn0,8 a 50xn0,8. Nové kabely budou napojeny na stávající trasu SEK v místech, ve kterých se provede montáž nových spojek. Nové spojky a konce chrániček budou označeny markery. V celé délce přeložky bude položena jedna trubka HDPE 40 O, která bude sloužit jako rezerva. Demontáž zrušených kabelů provede stavba.

### **Na akci je nutná PEW.**

ÚR - Ne (zajistí investor)  
PD - Ano  
GEO - Ano  
GP - Ano  
VBŘ - Ano

**Investor:** Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 1122/16, Jihlava, 58601

**Projektant:** Ing. Jan Pracný  
mob: +420 602 966 867  
e-mail: [jpracny@gmail.com](mailto:jpracny@gmail.com)





**VPIC Hořepník\_PE, most ev.č.12917-2**

Počet zpráv: 2

**Macho Petr** <petr.macho@cetin.cz>

19. června 2024 v 8:39

Komu: Jan Pracný &lt;jpracny@gmail.com&gt;

Kopie: Stanislav Příhoda &lt;stanislav.prihoda@temo.cz&gt;

Dobrý den, pane Pracný,

Navazuji na náš dnešní rozhovor po telefonu a v příloze zasílám poslední schválenou verzi CTN investorem.

-

Kontakt na zpracovatele:

Stanislav Příhoda

Mail: stanislav.prihoda@temo.cz

Tel.: 725 837 872

Pokud budete potřebovat cokoliv doplnit či upřesnit, jsem kdykoliv k dispozici.

S pozdravem a přáním hezkého dne.

**Petr Macho**

Specialista pro výstavbu sítě




Českomoravská 2510/19,

190 00 Praha 9 – Libeň

M +420 720 758 105

E petr.macho@cetin.cz

W cetin.cz



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

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

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

**Číslo jednací: 298557/23**

**Číslo žádosti: 0123 449 545 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	III/12917 Hořepník, most ev.č.12917-2	
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	Pelhřimov
	Obec	Hořepník
	Kat. území / č. parcely	Hořepník
Platnost Vyjádření	20. 10. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) **Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.**



Číslo jednací: 298557/23

Číslo žádosti: 0123 449 545

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

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

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

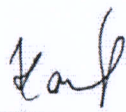
Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 20. 10. 2023.

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

102
-----



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

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

**2. DEFINICE**

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Volfšchutz, tel.: 720 944 739, e-mail: jiri.volfschutz@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 20. 10. 2023 pod č.j. 298557/23;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

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

ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

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

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

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

ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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



- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtné a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupů nadzemního vedení SEK,

- kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

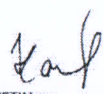
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoli 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

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



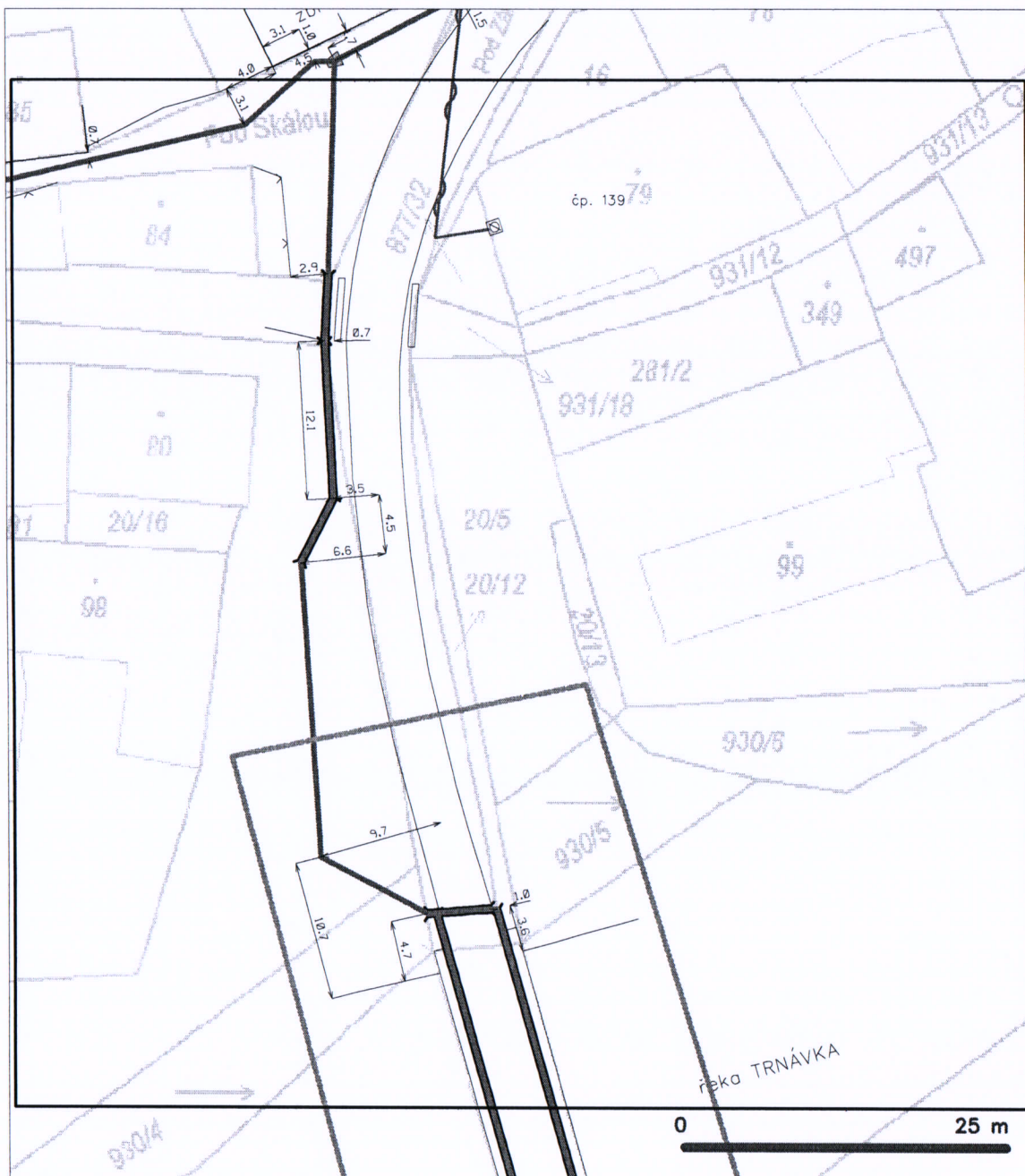
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



### LEGENDA

-----	hranice zájmového území k vyjádření	---○---	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
-----	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN	---○---	nebo souběh optického a metalického kabelu
-----	zaměřený průběh metalického kabelu	---○---	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
-----	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	---○---	nadzemní síť
-----	nebo souběh optického a metalického kabelu	---○---	neprůhledná síť
-----	nezaměřený průběh metalického kabelu	---○---	podzemní síť cizí
-----	nadzemní síť cizí	---○---	síť s NN
		---○---	koléktor, kabelovod

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

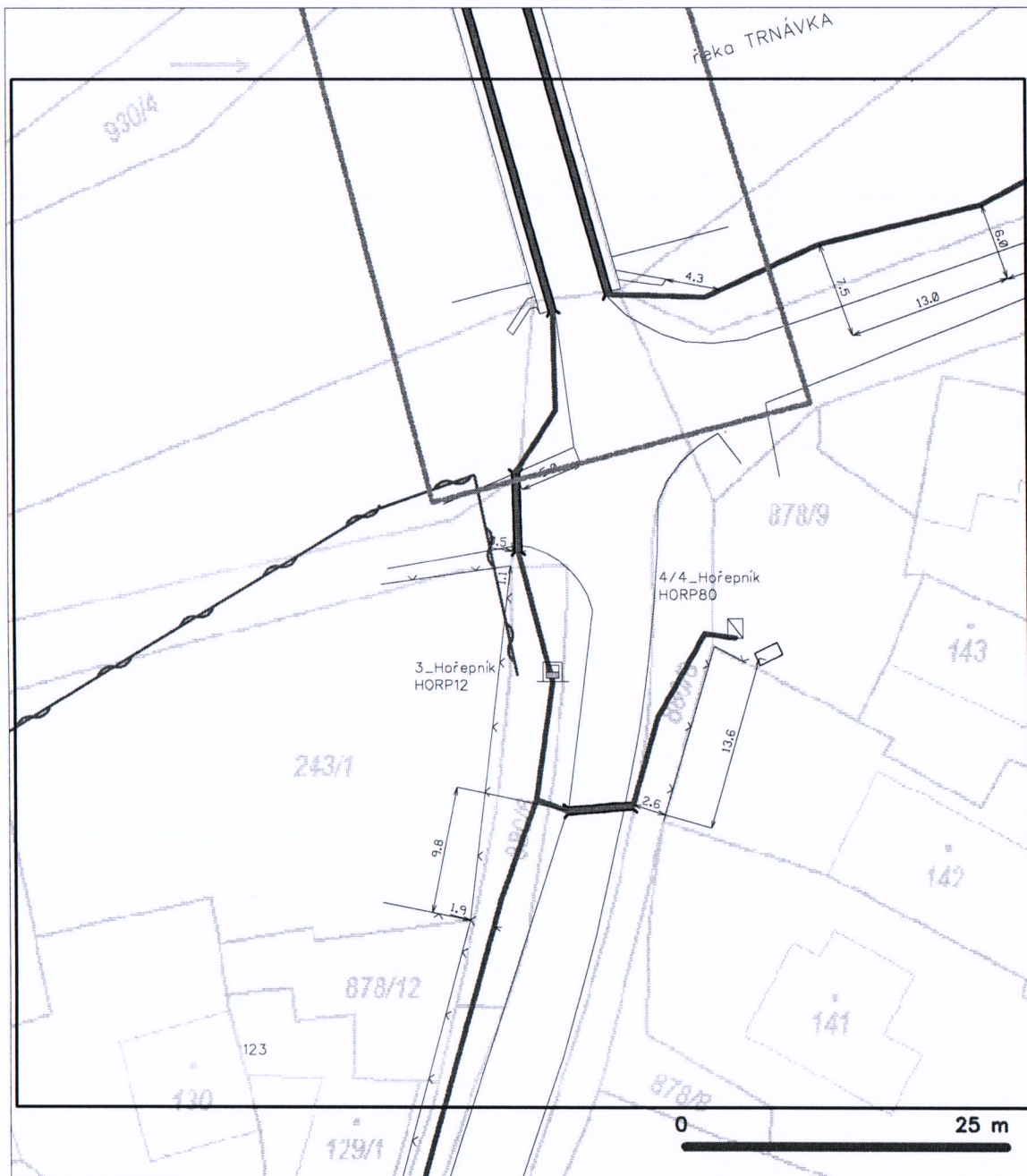


### LEGENDA

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

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



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

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

Naše značka: E54299/23

V Praze dne: 20.10.2023

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

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

**Věc:** III/12917 Hořepník, most ev.č.12917-2

**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.  
Tomáškov 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 661, DIČ CZ64949661

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: **E54299/23**  
Název stavby /akce: **III/12917 Hořepník, most ev.č.12917-2**  
Datum podání žádosti: **20.10.2023**  
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **Pracný Jan, Ing.**  
IČ: **62087851**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing. 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): **6 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

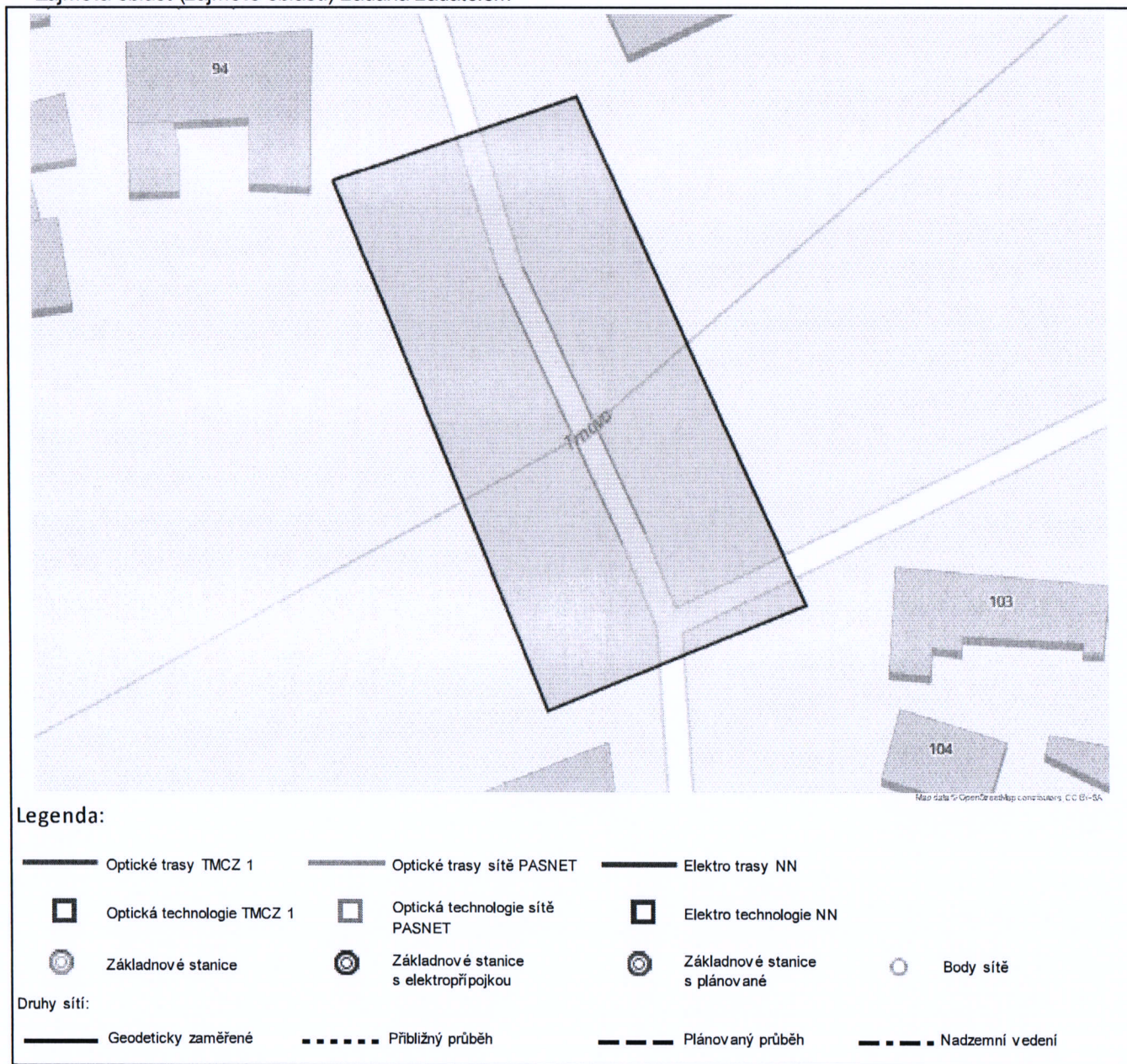
### Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

# Sítuační 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((-702278.71 -1113020.59,-702251.2 -1113015.04,-702233.6 -1113072.45,-702263.1 -1113080.12,-702278.71 -1113020.59))





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

V Praze, 20.10.2023

Naše zn.: **MW9910234907609231**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"III/12917 Hořepník, most ev.č.12917-2"**

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 **20.10.2023**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

**souhlasí s realizací projektu.**

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 6 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

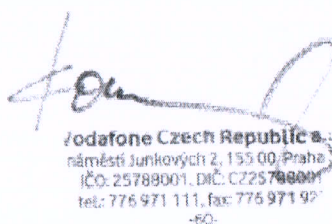
Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

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 2  
150 00 Praha 5

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



**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_MW9910234907609231.pdf

Strana 1/1, vyjádření k žádosti č. MW9910234907609231

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



EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

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

Pelhřimov, 08.03.2024

**EG.D, a.s.**

Správa sítě Čechy jih  
U Elektrárny 226  
393 01 Pelhřimov  
www.egd.cz

Zdeněk Kubů  
T +420-56531-4430  
zdenek.kubu@egd.cz

Naše značka  
Z0311-27114376

**Souhlas s činností a stavbou v blízkosti zařízení distribuční soustavy  
(elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s.**

Název stavby: III/12917 Hořepník, most ev.č.12917-2

Místo stavby: KÚ Hořepník (645079), žadatelem vyznačené zájmové  
území

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání  
stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

Na základě předložené projektové dokumentace **udělujeme souhlas**  
s provedením výše uvedené akce v blízkosti zařízení distribuční soustavy,  
který se vztahuje k **Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy**  
**č. 26274415, s platností do 20.10.2025**, při splnění následujících podmínek.

Dotčené venkovní elektrické vedení je provozováno ve veřejném zájmu  
a chráněno zákonem. Při provádění stavebních prací a následně při užívání  
hotové stavby je proto nutné zabezpečit, aby nedošlo k jeho poškození ani  
k ohrožení jeho bezpečného a spolehlivého provozu zejména tím, že zajistíte:

1. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění  
venkovního elektrického vedení.
2. Provádění stavebních prací v blízkosti venkovního elektrického vedení  
přináší zvýšené riziko ohrožení života nebo zdraví elektrickým proudem  
a zvýšené riziko poškození majetku. Při provádění stavby je povinností  
všech zúčastněných osob zajistit dodržování požadavků bezpečnosti a  
ochrany zdraví při práci, což mj. stanovuje Stavební zákon č. 183/2006  
Sb., Zákon o BOZP č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

Sídlo společnosti:  
Lidická 1873/36  
Černá Pole  
602 00 Brno  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Brně, v oddílu B, vložce 8477  
IČ: 280 85 400  
DIČ: CZ28085400



Z tohoto důvodu je nutné:

- a) Provádět výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz tohoto zařízení a bezpečnost osob.
- b) Dodržovat platná ustanovení norem, stanovujících podmínky pro práci v blízkosti elektrických vedení ČSN EN 50 110-1, PNE 33 3302 a PNE 33 0000-6, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
<b>Nad budovami</b>		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
<b>Na budovách</b>		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
<b>Kolem zedních oken</b>		
Před oknem (pouze stávající vedení)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
<b>Kolem střešních oken</b>		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	1 m	1 m
Vedle okna	1 m	1 m
Pod oknem	1 m	1 m

3. Výsledná stavba bude splňovat obecné požadavky na výstavbu a nesmí svým stavem ohrožovat životy, zdraví, bezpečnost nebo majetek třetích osob. **Upozorňujeme, že pokud nebudou dodrženy stanovené vzdálenosti od venkovního elektrického vedení, půjde o porušení těchto obecných požadavků, což v krajním případě může znamenat i nemožnost užívání stavby nebo nařízení odstranění stavby dle Stavebního zákona 183/2006 Sb.**
4. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

**Kontakty správců zařízení:**



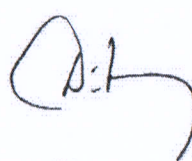
**Správce VN, NN:**

Zdeněk Kubů, tel.: 56531-4430, mail: [zdenek.kubu@egd.cz](mailto:zdenek.kubu@egd.cz)

**Ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.**

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

 **eg-d**  
EG.D, a.s.  
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001





EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

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

Pelhřimov 20.10.2023

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti**

Investor stavby: Pracný Jan, Ing.  
Název stavby: III/12917 Hořepník, most ev.č.12917-2  
Místo stavby: KÚ Hořepník (645079), žadatelem vyznačené  
zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy, vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s., a není vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy uděluje EG.D, a.s. (dále jen EGD). S podáním žádosti o souhlas, prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném pásmu. Žádost můžete podat elektronicky na [www.egd.cz](http://www.egd.cz) - **Souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu.**

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení,

**EG.D, a.s.**

Poskytování informací k sítím  
U Elektrárny 226  
393 01 Pelhřimov  
[www.egd.cz](http://www.egd.cz)

Ondřej Dvořák  
T +420-607653381  
[ondrej.dvorak@egd.cz](mailto:ondrej.dvorak@egd.cz)

Naše značka  
07106-26274415

Sídlo společnosti:  
Lidická 1873/36  
Černá Pole  
602 00 Brno  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Brně, v oddílu B, vložce 8477  
IČ: 280 85 400  
DIČ: CZ28085400



na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EGD.  
**Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Milan Plášil, tel.: 56531-4425, 56531-4427, mail: milan.plasil@egd.cz**
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení NN:

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
<b>Nad budovami</b>		
Nad neschůdnými částmi (sklon větší než 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon menší nebo roven 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
<b>Na budovách</b>		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
<b>Kolem zedních oken</b>		
Před oknem (pouze stávající vedení)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,1 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
<b>Kolem střešních oken</b>		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	1 m	1 m





Vedle okna	1 m	1 m
Pod oknem	1 m	1 m

4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

**Kontakty správců zařízení:**

**VN+NN:**

Regionální správa, Zdeněk Kubů, tel.: 56531-4430, mail:  
zdenek.kubu@egd.cz

**Vyjádření má platnost do 20.10.2025.**

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí.

Do přiložené a námi orazítované situace jsme informativně zakreslili:

- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení

**Při vytyčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.**

S přátelským pozdravem

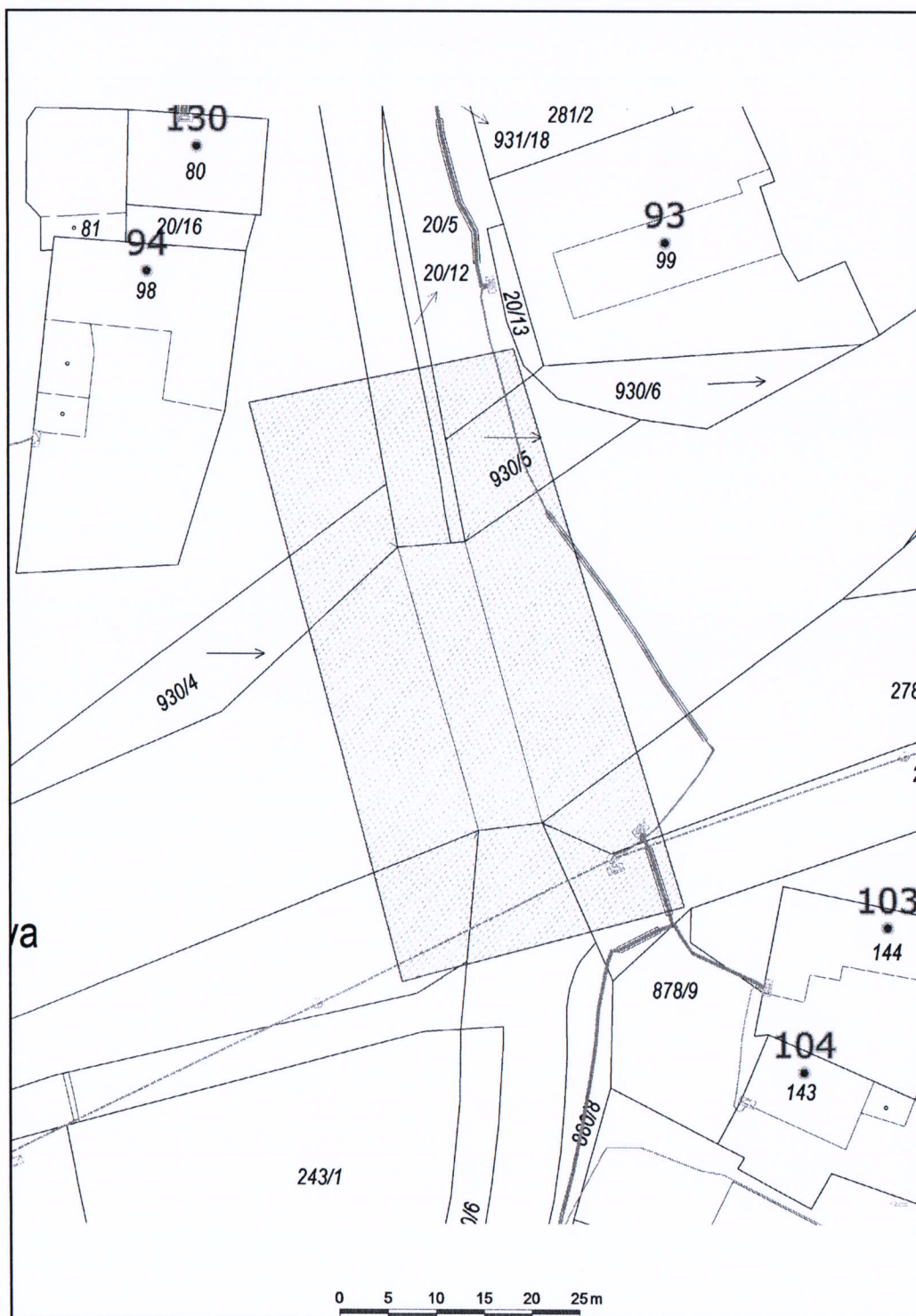
EG.D, a.s.

EG.D, a.s.  
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001

Číslo žádosti: 26274415

# Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26274415



Datum 20.10.2023

**eg-d**

001

EG.D, s.r.o.  
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno





EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

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

Pelhřimov 20.10.2023

**EG.D, a.s.**

Poskytování informací k sítím  
U Elektrárny 226  
393 01 Pelhřimov  
www.egd.cz

Ondřej Dvořák  
T +420-607653381  
ondrej.dvorak@egd.cz

Naše značka  
07106-26274415

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (plyn) ve vlastnictví  
EG.D, a.s.**

Investor stavby: Pracný Jan, Ing.  
Název stavby: III/12917 Hořepník, most ev.č.12917-2  
Místo stavby: KÚ Hořepník (645079), žadatelem vyznačené  
zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím zařízení distribuční soustavy plynu, vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s., a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

**V zájmovém území se nenachází žádné plynárenské zařízení ve  
vlastnictví EG.D, a.s.**

**Vyjádření má platnost do 20.10.2025.**

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

001

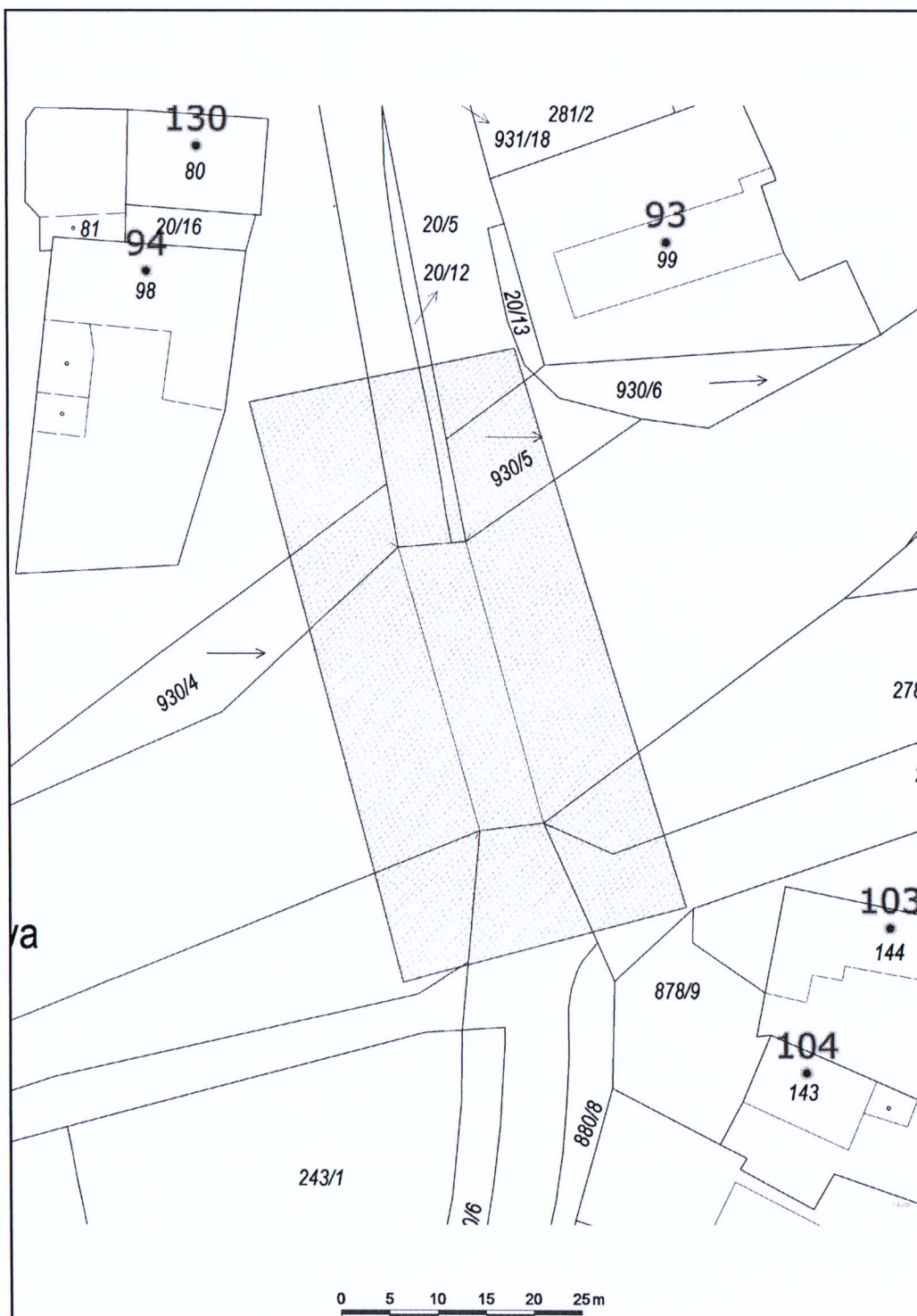
EG.D, a.s.  
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

Sídlo společnosti:  
Lidická 1873/36  
Černá Pole  
602 00 Brno  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Brně, v oddílu B, vložce 8477  
IČ: 280 85 400  
DIČ: CZ28085400

Číslo žádosti: 26274415

# Informativní zákres sítí **plynu** k žádosti 26274415



Datum 20.10.2023

**eg·d**

001

EG.D, a.s.  
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno



**Sekce majetková Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Čj. MO 141285/2024-1322  
Sp.zn. 170758/2024-1322-OÚZ-BR

Brno 14. února 2024

D projekt Ing. Jan Pracný  
IČ 62087851  
Výholec 23  
62400 Brno

**Závazné stanovisko pro územní a stavební řízení**  
**III/12917 Hořepník, most ev.č.12917-2, k.ú. k.ú. Hořepník**

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **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 opravy stávajícího historického mostu na silnici III/12917 ev.č. 12917-2 v k.ú. Hořepník 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 SM 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 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: Mgr. Dana Kohoutová, tel. 973 445 782

Mgr. Dana Kohoutová  
rada  
oddělení ochrany územních zájmů  
podepsáno elektronicky

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 170758/2024-1322-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

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