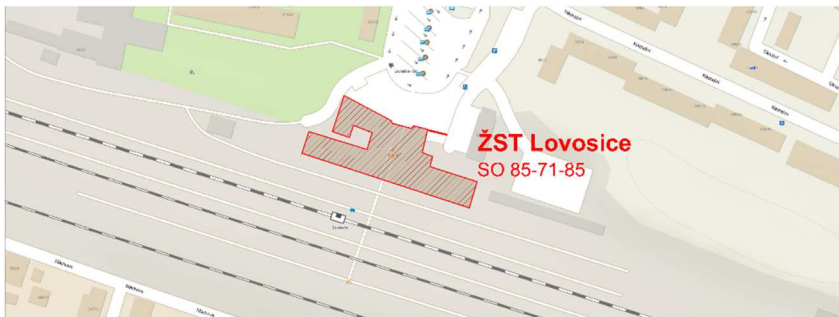




EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	1.10.2022	Odevzdání dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Jan Polívka
001	1.12.2022	Odevzdání dokumentace PDPS – čistopis	Ing. Jan Polívka

<b>Stavebník/investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b>			 DigiTry Art Technologies s.r.o.
Adresa:	Voctářova 2449/5, 180 00 Praha 8			
Kontakt:	T: +420 777 723 481 E: info@digitry.cz			
<b>Zhotovitel objektu:</b>	<b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b>			 DigiTry Art Technologies s.r.o.
Adresa:	Voctářova 2449/5, 180 00 Praha 8			
Kontakt:	T: +420 777 723 481 E: info@digitry.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	
Ing. Jan Polívka	Ing. Martin Hulan	Ing. Jiří Maňák	Ing. Ondřej Lapčík	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice			S-kód:	S631900085
				Zakázka:	2021-002
Název části:	D.2.2.1.03.48 Zahloubení telefonního kabelu			Označení části:	D.2.1.5.31
Název objektu:	OI 31 – Zahloubení telefonního kabelu			Číslo objektu/komplexu:	SO 85-71-85.01
				Číslo:	1
Název přílohy:	Technická zpráva			Číslo přílohy:	101
Název dílčí části přílohy:				Pare:	
Kraj:	Katastrální území:		TUDU:		
	Lovosice [687707]		0801 N5		
Dokumentace:	Dokumentace pro provádění stavby				
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:		
PDPS	1.12.2022	9 x A4	-		

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 9 0 0 0 8 5	P D P S	D 2 2 0 1	S O 8 5 7 1 8 5	0 1 1	1 0 1	0 0 0
Prostor pro další informace						

## 1. Identifikační údaje objektu/ů a technického a technologického zařízení

Název stavby:	Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice
Stupeň dokumentace:	Projektová dokumentace pro provádění stavby
Dílčí část – objekt (PS/SO):	PS D.2.2.1.03.48.4 Strukturovaná kabeláž
Charakter dílčí části:	změna dokončené stavby trvalá
Katastrální území, pozemky:	Obec: Lovosice [565229] Katastrální území: Lovosice [687707] Číslo parcelní: IO31: 158/1
Místo stavby dílčí části:	(Uvede se jedna nebo více z možností podle charakteru objektu) <ul style="list-style-type: none"><li>• Číslo trati podle nákrešného jízdního řádu: 527</li><li>• Výpravní budova v ŽST Lovosice, Žižkova ul. Č. p. 922, 410 30 Lovosice</li><li>• Číslo budovy podle SR70<sub>389</sub>: 558593</li></ul>
Trat'ový úsek TU:	0801
Definiční úsek DU:	N5
Kategorie stanice:	C
Období realizace:	09/2023

### Údaje o Zhotoviteli dokumentace a části dokumentace

Zhotovitel díla:	DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocťářova 2449/5, 180 00 Praha 8 – Palmovka IČ: 01930249
Zhotovitel dílčí části díla:	DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocťářova 2449/5, 180 00 Praha 8 – Palmovka IČ: 01930249
Hlavní projektant (HIP):	DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocťářova 2449/5, 180 00 Praha 8 – Palmovka IČ: 01930249 Ing. Jan Polívka IP00 – 0008047
Specialista dílčí části:	DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocťářova 2449/5, 180 00 Praha 8 – Palmovka IČ: 01930249 Ing. Martin Hulan IP00 – 0013781
Odpovědný projektant dílčí části (SO/PS):	DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocťářova 2449/5, 180 00 Praha 8 – Palmovka IČ: 01930249 Ing. Jiří Maňák
Zpracovatel přílohy dílčí části (SO/PS):	DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocťářova 2449/5, 180 00 Praha 8 – Palmovka IČ: 01930249 Ing. Ondřej Lapčík

### Údaje o nabyvateli PS/SO

Vlastník/správce:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234
-------------------	---

## **2. Seznam vstupních podkladů**

Seznam vstupních podkladů bude zahrnovat (pokud existují):

## **3. Popis a zdůvodnění navrženého technického řešení a hlavních technických parametrů**

### **1. Stávající stav**

V západní části řešeného území se nachází blíže nespecifikovaný a nezaměřený kabel, který dle vyjádření společnosti Cetin, která je majitelem zmiňovaného kabelu, nyní není využíván a nepředpokládá se jeho využití.

### **2. Nový stav**

Před zahájením zemních prací budou provedeny ručně kopané sondy pro zjištění hloubky vedení. V případě dostatečné hloubky zůstane kabel zachován v původní trase a hloubce. V případě nedostatečné hloubky dojde k zahloubení kabelu, popřípadě instalace rezervní korugované chráničky průměru 100 mm. Konečné řešení bude určeno po provedení sondy a konzultace skutečného stavu se společností Cetin.

Vyjádření CETIN o existenci sítí:



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

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

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

Číslo jednací: 606470/21

Číslo žádosti: 0121 091 008 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Rekonstrukce výpravní budovy žst. Lovosice	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Stavební řízení	
Žadatel	OWO.CZ, s.r.o., kontaktní osoba: Kristýna Barancová, Davídkova 675/76, Praha, 18200	
Stavebník	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha, 11000	
Zájmové území	Okres	Litoměřice
	Obec	Lovosice
	Kat. území / č. parcely	Lovosice
Platnost Vyjádření	30. 3. 2023 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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



Číslo jednací: 606470/21

Číslo žádosti: 0121 091 008

- V oblasti stavby se nachází naše vedení, které požadujeme respektovat ve stávajícím umístění a chránit před poškozením. Nad trasou a v ochranném pásmu našeho vedení nesmí dojít ke snížení, či zvýšení stávající nivelety terénu. Po odkrytí našeho vedení doporučujeme stavebníkovi provést taková opatření, aby nedošlo k poškození našeho vedení ani náhodným způsobem. Veškeré práce v ochranném pásmu našeho vedení musí být prováděny pouze ručně tak, jak je požadováno ve výše uvedeném Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací. Další případné kolize tsavby s našimi rozvaděči, či přírodním vedením které je vedeno na výpravní budovu požadujeme projednat ještě před vydáním povolení stavby. Před záhozem a při každé kolizi stavby s naším vedením požadujeme přizvat k jeho kontrole (p. Kodýtek tel.: 606 757 131). O provedené kontrole bude naším pracovníkem proveden zápis do stavebního deníku, který bude kontrolován při kolaudačním řízení stavby. ; a
- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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

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

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

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na <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: 30. 3. 2021.

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

102

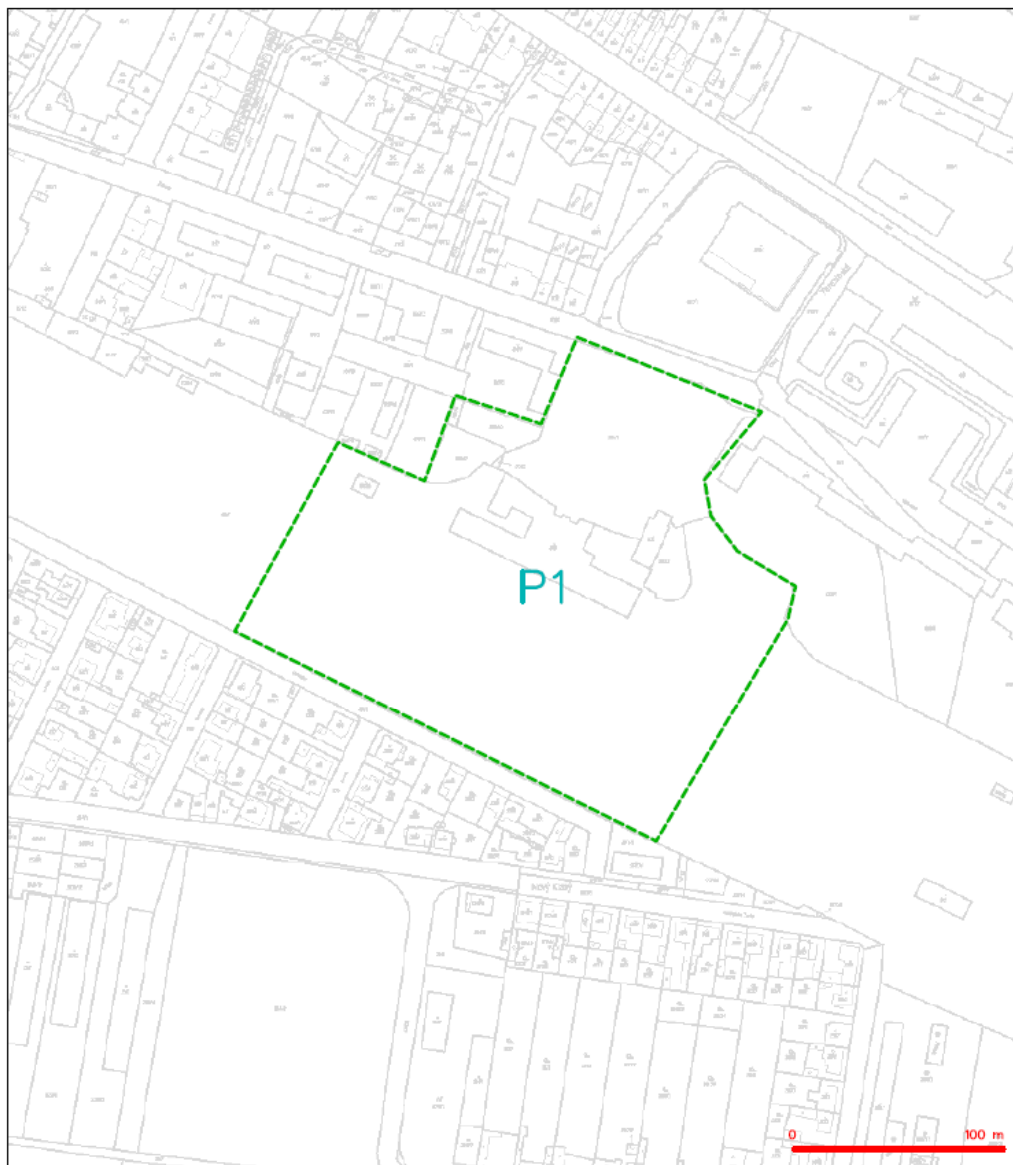


(tiskový formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 606470/21

Číslo žiadosti: 0121 091 008

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



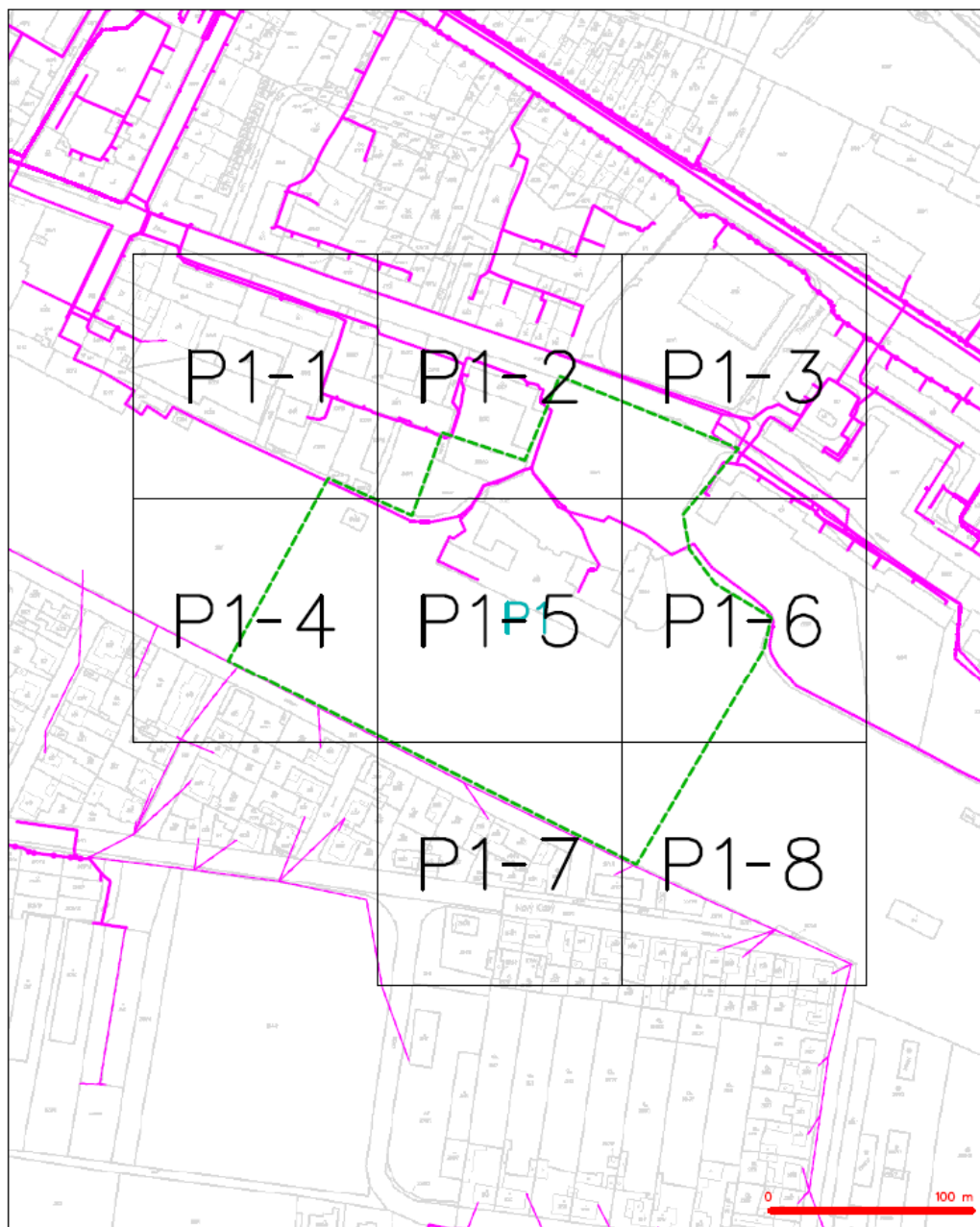
### LEGENDA

*Arantea difformis* Germ. & expeditior

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

1 / 10

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



### LEGENDA

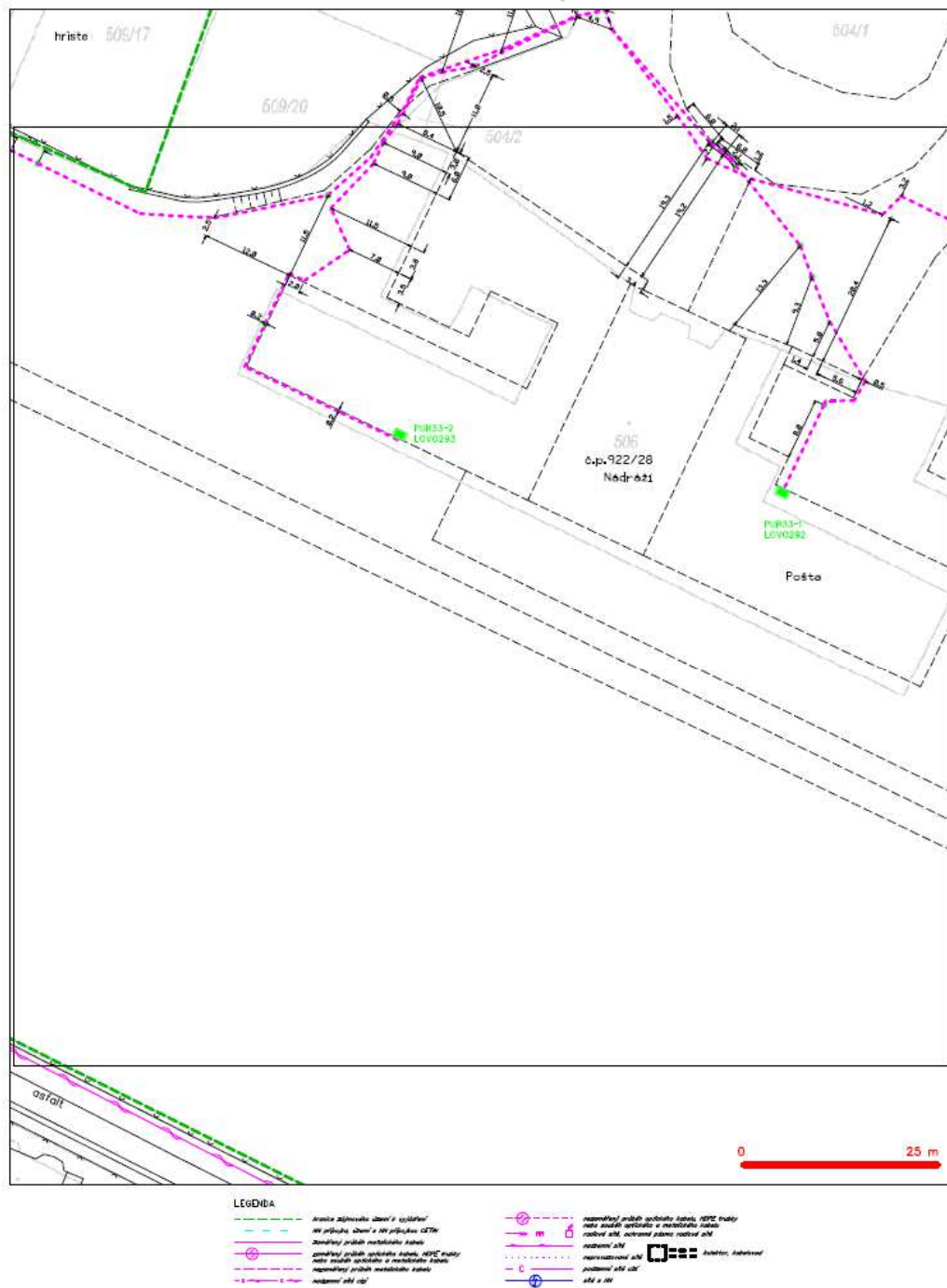
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| -----   | krasica žiljovica šterni i vjetrošiti     |  | razgovorj prihod splošno kabal, NVE trudi |
| -----   | N prihod, šterni i N prihod oštri         |  | razgovorj prihod splošno kabal, NVE trudi |
|  | razgovorj prihod splošno kabal            |  | razgovorj prihod splošno kabal, NVE trudi |
|  | razgovorj prihod splošno kabal, NVE trudi |  | razgovorj prihod splošno kabal, NVE trudi |
|  | razgovorj prihod splošno kabal, NVE trudi |  | razgovorj prihod splošno kabal, NVE trudi |
|  | razgovorj prihod splošno kabal, NVE trudi |  | razgovorj prihod splošno kabal, NVE trudi |
|  | razgovorj prihod splošno kabal, NVE trudi |  | razgovorj prihod splošno kabal, NVE trudi |
|  | razgovorj prihod splošno kabal, NVE trudi |  | razgovorj prihod splošno kabal, NVE trudi |
|  | razgovorj prihod splošno kabal, NVE trudi |  | razgovorj prihod splošno kabal, NVE trudi |
|  | razgovorj prihod splošno kabal, NVE trudi |  | razgovorj prihod splošno kabal, NVE trudi |
|  | razgovorj prihod splošno kabal, NVE trudi |  | razgovorj prihod splošno kabal, NVE trudi |
|  | razgovorj prihod splošno kabal, NVE trudi |  | razgovorj prihod splošno kabal, NVE trudi |
|  | razgovorj prihod splošno kabal, NVE trudi |  | razgovorj prihod splošno kabal, NVE trudi |

CESTIN s.p.a., C.so Venezia 21/10/19, 10136 Roma, Italy, Italy, [www.cestin.it](http://www.cestin.it)  
 registered in the Register of Companies of Rome, no. 1234567, with share capital of 1.000.000,00 Euro, VAT no. 0123456789, P.I. 0123456789, C.F. 0123456789012

2 / 10



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5





From: Kodytek Alexander <[alexander.kodytek@cetn.cz](mailto:alexander.kodytek@cetn.cz)>  
Sent: Tuesday, October 19, 2021 11:33 AM  
To: Jiří Maňák <[jiri.manak@digtry.cz](mailto:jiri.manak@digtry.cz)>  
Subject: RE: Nádraží Lovosice - zahloubení kabelu Cetin

Company INTERNAL

Dobrý den

Potvzuji telefonický rozhovor, vedení metalického kabelu v oblasti stavby, je kabel, který nyní využíván není, a nepředpokládá se jeho využití, ani trasa. Doporučuji provést sondu hloubky vedení, jestli bude nutné jej zahlubovat, pokud by byla monostř raději bych ho nechal tam kde je, a popřípadě dát hlouběji rezervní chráničku KOPOFLEX prm 100mm. V případě že bychom museli zahlubovat, byly by náklady do cca20000,- a zahloubení by se provedlo na objednávku investora, s tím že by výkopové práce zajistil stavebník, Ale bylo by lepší ho nechat tak jak je. Uvidíme v případě vykopané sondy, potom by jsme se sešli na místě a domluví další způsob.

S pozdravem

Alexander Kodytek  
Specialista provozu a ochrany silé  
mob +420 606 757 131  
[alexander.kodytek@cetn.cz](mailto:alexander.kodytek@cetn.cz)

**CETIN**  
CETIN a.s. Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9  
[www.cetin.cz](http://www.cetin.cz), [www.zrychujemecsko.cz](http://www.zrychujemecsko.cz)  
iČ 04084063,DIČ CZ04084063  
ID dotové schránky společnosti: go7425f

From: Jiří Maňák <[jiri.manak@digtry.cz](mailto:jiri.manak@digtry.cz)>  
Sent: Thursday, October 14, 2021 10:59 AM  
To: Kodytek Alexander <[alexander.kodytek@cetn.cz](mailto:alexander.kodytek@cetn.cz)>  
Cc: Bára Zemanová <[bara.zemanova@digtry.cz](mailto:bara.zemanova@digtry.cz)>; Ondřej Lapčák <[ondrej.lapcak@digtry.cz](mailto:ondrej.lapcak@digtry.cz)>; Martin Bouška <[martin.bouska@digtry.cz](mailto:martin.bouska@digtry.cz)>  
Subject: Nádraží Lovosice - zahloubení kabelu Cetin

Dobrý den,  
navazuji na náš včerejší telefonát, týkající se zahloubení kabelu Cetin, který vede územím, který nyní projektujeme. Předmětem projektu bude snížení nivelety pozemku nad kabelem o 500 – 700 mm – viz příloha „situace\_DSP\_211012-situace\_1\_250.pdf“.

Druhým souborem (4414\_001.pdf) je výřez ze stanoviska Cetin, ve které je zakreslený předmětný kabel.

Touto cestou si Vás dovoluji požádat o zaslání zhodnocení dopadu plánované změny nivelety terénu do ochranného pásma kabelu. Současně o informování následujícího postupu zpracování projektové dokumentace a technických požadavků na provedení úpravy trasy kabelu. Pro zpracování PD potřebujeme jednoznačně určit, zda ji můžeme zpracovávat my, nebo vámi určená organizace. V případě, že my, prosím o zaslání specifikace kabelu (typ, počet vodičů a jejich průřezy) a vámi akceptovatelných spojek. V opačném případě o zaslání kontaktních údajů na zpracovatele PD.

Pro případné doplňující dotazy mne neváhejte kontaktovat.

Předem Vám děkuji za spolupráci a s přáním příjemného dne

Ing. Jiří Maňák Hlavní inženýr projektu elektrotechnických zařízení | +420 724 038 289 | [jiri.manak@digtry.cz](mailto:jiri.manak@digtry.cz)  
DigiTry Art Technologies s.r.o. | DOCK V1 | Votčářova 2449/5 | 180 00 Praha 8  
[www.digtry.cz](http://www.digtry.cz) | [info@digtry.cz](mailto:info@digtry.cz)

## 4. Výjimky, odchylná či úlevová řešení z norem a předpisů

Nejsou.

## 5. Návaznost na ostatní objekty, související stavby

Stavební část:

- Výkopy;
- Koordinace;

Zdravotně technické instalace:

- Bez požadavku.

Zařízení pro ochlazování staveb:

- Bez požadavku.

Zařízení pro vytápění staveb:

- Bez požadavku.

Měření a regulace:

- Bez požadavku.

Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně ochrany před bleskem:

- Bez požadavku.

## 6. Stavebně montážní postupy výstavby

Nejsou.

## 7. Výpočty a posouzení návrhu technického řešení

Nejsou;

## 8. Vazba na předchozí stupně dokumentace

Stávající řešení navazuje na řešení navržené ve stupni DUSP.

## 9. Požadavky do dalšího stádia přípravy a realizace

Před započítím realizace je nutné vypracovat Realizační dokumentaci stavby.

## 10. Přehled použitých norem, předpisů, vzorových listů apod.

- Vyjádření č.j. 606470/21 společnosti CETIN k žádosti o existenci sítí č. 0121 091 008 na území ŽST Lovosice;
- konzultace postupu zahloubení se zástupcem společnosti CETIN
- ČSN 33 2000-441 ed.3 Ochrana před úrazem elektrickým proudem
- ČSN 33 2000-5-51 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení – Všeobecné předpisy
- ČSN 33 0165 ED. 2 Značení vodičů barvami nebo číslicemi – Prováděcí ustanovení
- normy související zde neuvedené

## 11. Popis navrženého řešení ve vztahu k péči o životní prostředí a ve vztahu k užívání

Objekt v běžném provozu negativně neovlivňuje životní prostředí a ani jinak nekoliduje s ostatními hledisky ochrany životního prostředí.

V rámci výstavby mohou vznikat odpady, které musí být zlikvidovány dle platných právních předpisů. Zneškodnění odpadů vznikajících při demolicích a výstavbě vždy zajišťuje firma provádějící tyto práce. Při kolaudačním řízení předloží dodavatel stavby doklady o specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a doloží způsob jejich odstranění. Dodavatel stavby zajistí manipulaci s tímto odpadem dle platných předpisů.

Zejména se jedná o odstranění odpadů se zbytkovým obsahem škodlivin (N). Nebezpečné odpady budou ukládány pouze ve vybraných a označených prostorách v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a odpadového hospodářství. Zhotovitel stavby je povinen dodržet obecně závazné předpisy a požadavky na stavební a strojní techniku, aby nedošlo k znečištění životního prostředí.

Dodavatel stavebních prací musí zabezpečit nakládání se vzniklými stavebními odpady v souladu s výše uvedeným zákonem O odpadech, zajistit jejich třídění a následné předání oprávněné osobě.

Všechny odpady, vzniklé při provádění stavebních prací, budou likvidovány v souladu s platnou vyhláškou, která stanoví systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a systém nakládání se stavebním odpadem.

Využitelné stavební odpady budou předány oprávněné osobě, provozující recyklační zařízení na využívání stavebních odpadů.

Ostatní nevyužitelné stavební odpady, vzniklé při výstavbě, lze předat pouze té oprávněné osobě, která provozuje zařízení k odstraňování odpadů (na skládku).

Odpady budou přímo na staveništi tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií (viz. vyhl. MŽP č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů), budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem a přednostně bude zajištěno jejich využití před odstraněním.

Nebezpečné odpady budou shromažďovány v souladu s § 5 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v úplném znění. Při výskytu odpadu, který bude obsahovat azbest, bude zajištěno, aby v průběhu manipulace nebyla do ovzduší uvolňována azbestová vlákna nebo azbestový prach.

Dále nevyužitelný materiál (odpad) bude kategorizován a na základě jeho zařazení do příslušné kategorie odpadu odvezen na k tomu určenou skládku. O uložení odpadu na skládku, případně jiné naložení s vyzískaným materiálem musí být pořízen doklad.

Předpokládané vznikající druhy odpadu při instalaci předmětných slaboproudých technologií

Kód druhu odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O
15 01 02	Plastové obaly	O
15 01 06	Směsné obaly	O
15 01 07	Skleněné obaly	O
<b>17</b>	<b>Stavební a demoliční odpady</b>	
17 01	<i>Beton, cihly, tašky a keramika</i>	
17 01 01	Beton	O
17 01 02	Cihly	O
17 02 00	<i>Dřevo, sklo, plasty</i>	
17 04 01	Měď, bronz, mosaz	O
17 04 02	Hliník	O
17 04 07	Směsné kovy	O
20 03 01	Směsný komunální odpad	O

N – nebezpečné odpady; O – ostatní odpady

Je nutno uvažovat s nebezpečnými odpady, které vzniknou v souvislosti s přeložkami inženýrských sítí. Jedná se zejména o ocelové potrubí, asfaltové stavební nátěry, asfaltový kryty vozovek, odpadní ředidla, odpadní nátěrové hmoty případně další. Dále mohou vzniknout nebezpečné odpady při vlastní realizaci stavby v souvislosti s činností zúčastněných stavebních firem. Proto je povinností zhotovitele pro takovýto případ vyhotovit vlastní havarijní plán pro mimořádné události, který bude závislý na dodavatelem používané technologii. Za vlastní řešení odpadového hospodářství včetně nakládání s nebezpečným odpadem v průběhu výstavby je zodpovědný zhotovitel stavby (nebo jím pověřená autorizovaná osoba) za splnění podmínek daných stavebním. Proto je nutno před započatím stavebních prací provést vyhodnocení těchto dokumentů ve vztahu ke způsobu a průběhu provádění stavebních prací.

Další informace jsou uvedeny v části B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana.

## **12. Požadavky na BOZP**

Veškeré práce a činnosti na stavbě se budou řídit místními provozními předpisy. Veškeré činnosti je nutno koordinovat s investorem. Pracoviště bude písemně předáno zhotoviteli zástupcem osoby odpovědné, která stanoví podmínky pro provádění prací. Bude provedeno proškolení pracovníků

zástupcem osoby odpovědné, která stanoví pravidla vstupu do objektu a pohybu v objektu. Bez tohoto proškolení je vstup do objektu zakázán.

Při práci na el. zařízeních musí být dodržena příslušná ustanovení, předpisy a normy v dosud platném znění.

#### **Pohyb a práce na staveništi:**

Zabezpečit skladovací prostory,

Udržovat pořádek na pracovišti, minimalizovat rizika proti pádu na podlahách,

Minimalizovat hluk, prašnost.

#### **Montáže:**

Vypracovat a dodržovat technologické postupy (TP),

Dodržovat podmínky výrobce,

Vymezit a zabezpečit ohrožený prostor,

Používat předepsané osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP).

#### **Práce s ručním elektrickým náradím:**

Proškolení k používání dle návodu od výrobce,

Pravidelné revize,

Vizuální kontrola před použitím,

Používání OOPP.

#### **Práce na elektrických zařízeních:**

Vypracovat a dodržovat TP dle podmínek správce sítě,

s TP musí být prokazatelně seznámeni všichni zhotovitelé,

Práce v blízkosti elektrického zařízení budou vykonávány za zvýšených bezpečnostních opatření, v prostorách možného nebezpečí dotyku živých i neživých částí budou prováděny za přísného dodržování závazných předpisů, norem a vyhlášek, Práce a činnosti na elektrických zařízeních mohou být prováděny pouze osobou s odpovídající kvalifikací,

Zajistit možnost rychlého vypnutí zařízení

Minimalizovat rizika úrazu elektrickým proudem

Minimalizovat nebezpečí vzniku požáru, popálení,

Zamezit riziku úrazu při práci v prostoru pod napětím.

### **13. Markery inženýrských sítí**

Pro přesnou identifikaci podzemních sítí, metalických a optických kabelů, kanalizace, vody a plynu budou použity **RFID markery**. Mohou se používat pouze markery, u kterých není nutné při ukládání dbát na jejich orientaci. V rámci jednotného značení v sítích SŽ je nutné zachovat standardní barevné značení, které doporučují výrobci:

#### **Sdělovací zařízení a kabely – oranžový marker (101,4 kHz)**

- trasy kabelů sdělovacích optických a HDPE –(v případě požadavku umístění po cca 50 m a na lomové body); uložení kabelových metalických spojek; anomálie na kabelové trase – v případě požadavku správce; kabelové rezervy metalických, optických a kombinovaných (hybridních) kabelů; odbočné body z páteřních tras optických kabelů a HDPE; uložení spojek optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení).