

CETIN, a.s.

Technické řešení I.

INVESTIČNÍ AKCE

Kategorie 2 - Přenosová síť (TN)
Podkategorie 1 - Opt.kab a trubičk.syst vč. HDPE a výkopů
Číslo SAP
Číslo interní 75036/23/0030
Schvalování akce 2 - kolové schvalování
Název

VPIC Havířov-Šumbark, U Nádraží SO403

Budoucí uživatel CETIN

Zpracovatel Ing. Jaroslav Kukuča

Předkladatel Vedoucí: Pavel Sedlář
Manažer: Pavel Sedlář

Schvaluje

Obsah:

1 Souhrnná zpráva

- 1.1 Základní údaje
- 1.2 Účel stavby

2 Technická zpráva

- 2.1 Vstupní podklady
- 2.2 Navrhované řešení
- 2.3 Popis tras
- 2.4 Použitá technologie
- 2.5 Použité předpisy
- 2.6 Koordinace
- 2.7 Ostatní

3 Podmiňující a související stavby

4 Vyjádření a záznamy

5 Přílohy

1. Souhrnná zpráva

1.1 Základní údaje

Identifikační údaje

Název:	VPIC Havířov-Šumbark, U Nádraží SO403
Kategorie:	2 - Přenosová síť (TN)
Podkategorie:	1 - Opt.kab a trubičk.syst vč. HDPE a výkopů
Typ investice:	VPIC
Důvod 1:	
Číslo interní:	75036/23/0030
Prvek SPP:	
ABC:	
HOST:	
ATÚ:	

Kapacitní údaje

		Průměrný náklad na:
100800_Délka HDPE trubek pro OK	0.000 km	kmp mk
100200_Délka metalických kabelů	0.000 km	kmk mk
100700_Délka nadzemní tratě	0,000 km	km vyk
100100_Délka párů v metalických kabelech	0,000 km	km kv
100300_Délka výkopů vč.podvrtů a přechodů	0.000 km	kmo kv
Páry vyvedené na hlavní rozvaděč ústř.	0 pár	b.j.
100400_Páry zakončené v účast. Rozvaděčích	0 pár	
100900_Počet bytových domů	0 BD	
101100_Počet bytových jednotek v bytových domech	0 bj	
100500_Počet rodinných domů	0 RD	
100600_Počet bytových jednotek v rodinných domech	0 bj	

Požadavky:

Název polygonu:

K akci nejsou evidovány žádné požadavky

Rekapitulace nákladů:

Příprava:	0 tis. Kč
Materiál - přímá dodávka Cetin:	0 tis. Kč
Materiál zhotovitele-vykazovaný:	0tis. Kč
Materiál zhotovitele-nevykazovaný:	0 tis. Kč
Montáž:	0 tis. Kč
Zemní práce:	0tis. Kč
GOZ:	0 tis. Kč
Poplatky:	0 tis. Kč
Ostatní:	0 tis. Kč
Provozní práce:	0 tis. Kč
VBŘ příprava + realizace:	0 tis. Kč
NPV:	
OPEX:	0 tis. Kč
Celkové investiční náklady včetně přípravy:	0 tis.Kč
Celkové realizační náklady:	0 tis.Kč

Územního rozhodnutí zajistí investor.

Termíny:

Platnost ÚR od:

Platnost ÚR do:

Plánované zahájení přípravy:

Plánované ukončení přípravy:

Plánované zahájení realizace:

Plánované ukončení realizace:

Nabídka k přejímcce (Plán):**1.2 Účel stavby:****SD stavby “ VPIC Havířov-Šumbark, U Nádraží SO403“.**

Z důvodu výstavby jednosměrné areálové účelové komunikace v délce 277 m, která je napojena na nově vytvořený odbočovací pruh na ul. U Nádraží (za železničním podjezdem ve směru na městskou část Havířov – Šumbark), je požadavek na překládku stávajících inženýrských sítí, které jsou v kolizi s navrhovanou stavbou včetně vedení SEK CETIN, a.s. Souběžně s navrženou komunikací je veden i chodník a nové veřejné osvětlení.

Jedná se o vynucenou překládku.

2 Technická zpráva

2.1 Vstupní podklady:

Objednávka CETIN a.s., podklady TEDO a situace projektu poskytnutá investorem a projektantem.

2.2 Navrhované řešení:

Dle projektové dokumentace stavby, kterou zpracovala projekční kancelář AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, Ing. Václav Plhák, stavba nové komunikace zasahuje do stávající trasy úložného vedení optických sítí, proto je dle požadavků investora vyvolané přeložení sítí SEK CETIN a.s.

Vzhledem k dané situaci, je nutné přeložit 3 stávající optické kabely – 748011 01, 748 071 012 a 748 014 001. Řešení překládky těchto optických kabelů spočívá v pokládce nových trubek HDPE do trasy, navržené projektantem stavby v celkové délce trasy cca 127m. Dotčené parcely jsou v k.ú. Šumbark, č.p. 1213/51, 1215/3, 1215/4 a 1216. Po jejich pokládce bude provedeno postupné vyfouknutí OK z jednotlivých trubek HDPE do začátku místa překládky a po připojení nových trubek na stávající trubky, jejich opětovné zafouknutí. Jedná se o:

- trubka HDPE 40 C s OK 748 014 001 – OK vypojit z RSU HAVI:BS:3, který je ukončený v ODF LSC1U-144/21-2 a LSCU1U-096/12-1. Po jeho „přefouknutí“ do překládané trasy s napojením do stávající trasy, opět ukončit na původním místě. Celková dotčená délka OK je cca 887m;
- trubka HDPE 40 O s OK 748 071 01 – OK vypojit z RSU HAVI:BS:3, který je ukončený v ODF LSC1U-144/21 – 2. Po jeho „přefouknutí“ do překládané trasy s napojením do stávající trasy, opět ukončit na původním místě. Celková dotčená délka OK je cca 820 m;
- trubka HDPE 40 O/B s OK 748 011 01 – v RSU HAVI:BS:3 demontovat OS 08 (AT-T 2500 LG/SC) a OK vyfouknout. Po „přefouknutí“ do přeložené trasy, OK opět ukončit v OS, která bude nahrazena novou spojkou COYOTE RINT InLine s kazetou pro samostatné sváry

Postup překládky bude následující:

- 1.) – geodetem investora stavby vytýčit hranice pozemků a novou trasu přeložení kabelů;
- 2.) – na přeložení optických kabelů bude vyžádána PWE na přerušení provozu důvodu rozpojení OK;
- 3.) – po položení optických kabelů v trubkách HDPE do nové trasy provést jejich geodetické zaměření;
- 4.) – po dokončení přeložení optických kabelů provést závěrečné měření. Veškeré naměřené údaje zanechat do protokolů;
- 5.) – po ukončení prací zpracovat dokumentaci skutečného stavu včetně měřících protokolů;

2.3 Popis tras

viz polohopis

VVN: ne

El. trakce: ne

Vodní toky: ne

2.4 Použitá technologie:

- přeložení metalického kabelu bude provedeno za provozu;

2.5 Použité předpisy:

TPP 2001-1 (TP 69 a) - Výstavba přístupových sítí č. I

TPP 2001-1 (TP 69 b) - Výstavba přístupových sítí č. II

TPP 2001-1 (TP 69 c) - Výstavba přístupových sítí č. III

ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

ČSN 33405 - Podzemní sdělovací vedení

ČSN 341100 - Křižovatky a souběhy vedení

POS 65-2001

Po ukončení stavby je nutno provést závěrečné měření dle TPP 2001 - 4 a TI 14. (měření K1).

Dokumentace skutečného provedení bude zpracována dle směrnice TD000002 v aktuální verzi včetně geodetického zaměření.

2.6 Koordinace:

- přeložku je třeba koordinovat se zemními pracemi na staveništi a její provedení s ohledem na okolní teplotu, která musí být vyšší jak +5°C;

2.7 Ostatní:

Investor: statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov - Město IČO: 00297488

Ing. Vladimír Hýža, 596 803 389, referent oddělení investic OÚR

Projektant: AGPOL s.r.o., Ing. Václav Plhák, 585 208 459, Milada Mikulášková, 585 208 459, e-mail:

mikulaskova@agpol.cz, www: agpol.cz

3. Podmiňující, související a navazující stavby:

Podmiňující akce – vloženy: nejsou

Interní číslo	SAP	Název projektu:	Stav:
---------------	-----	-----------------	-------

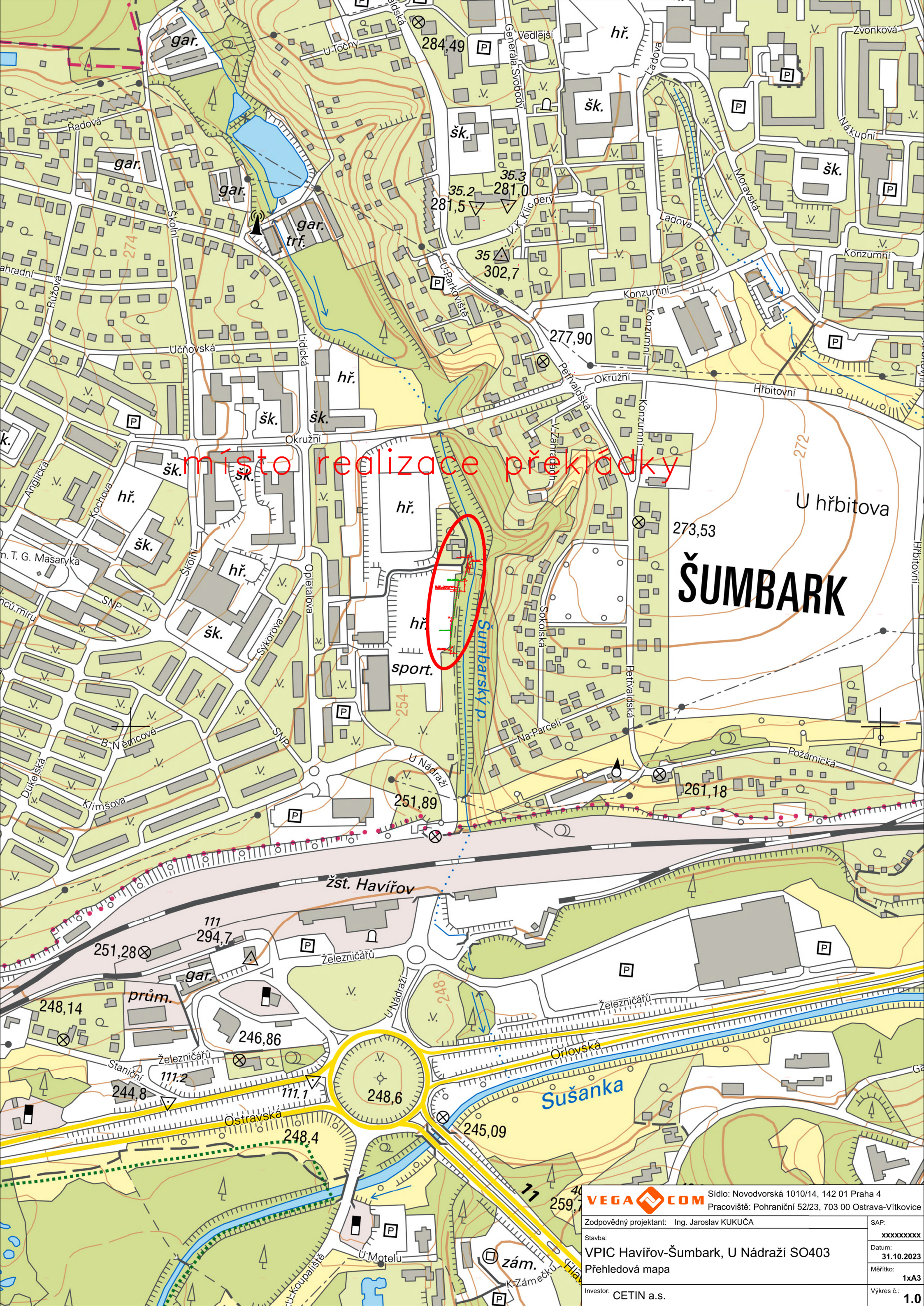
Navazující akce - vložené:

Interní číslo	SAP	Název projektu:	Stav:
---------------	-----	-----------------	-------

4. Vyjádření a záznamy – viz příloha

5. Přílohy

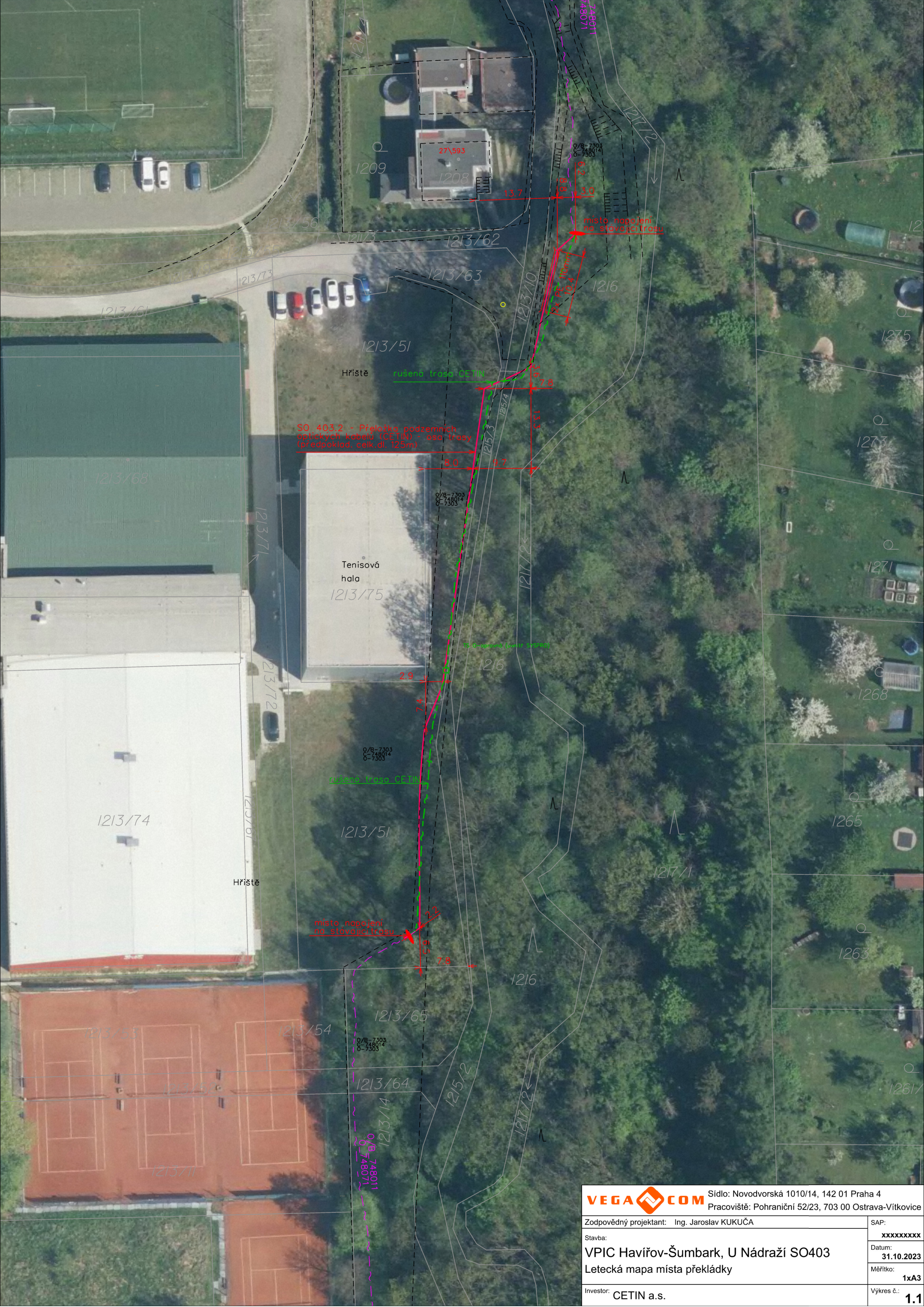
Název přílohy	Stupeň
1.0 Přehledová mapa	CTN
1.1 Letecká mapa	CTN
2.0 Celková situace	CTN
2.1 Situace, list č. 1	CTN
2.2 Situace, list č. 2	CTN
3.0 Celkové schéma trubek HDPE	CTN
3.1 Schéma trubek HDPE, list č. 1	CTN
3.2 Schéma trubek HDPE, list č. 2	CTN
3.3 Schéma trubek HDPE v RSU, list č. 3	CTN
4.0 Schéma OK 748 011 01	CTN
4.1 Schéma OK 748 071 012	CTN
4.2 Schéma OK 748 014 001	CTN
PPD_VPIC Havířov	CTN
TZ	CTN



místo realizace překládky

ŠUMBARK


VEGA COM Sídlo: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4 Pracoviště: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava-Vítkovice		SAP:
Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav KUKUČA		XXXXXX
Stavba: VPIC Havířov-Šumbark, U Nádraží SO403		Datum: 31.10.2023
Přehledová mapa		Měřítko: 1xA3
Investor: CETIN a.s.		Výkres č.: 1.0

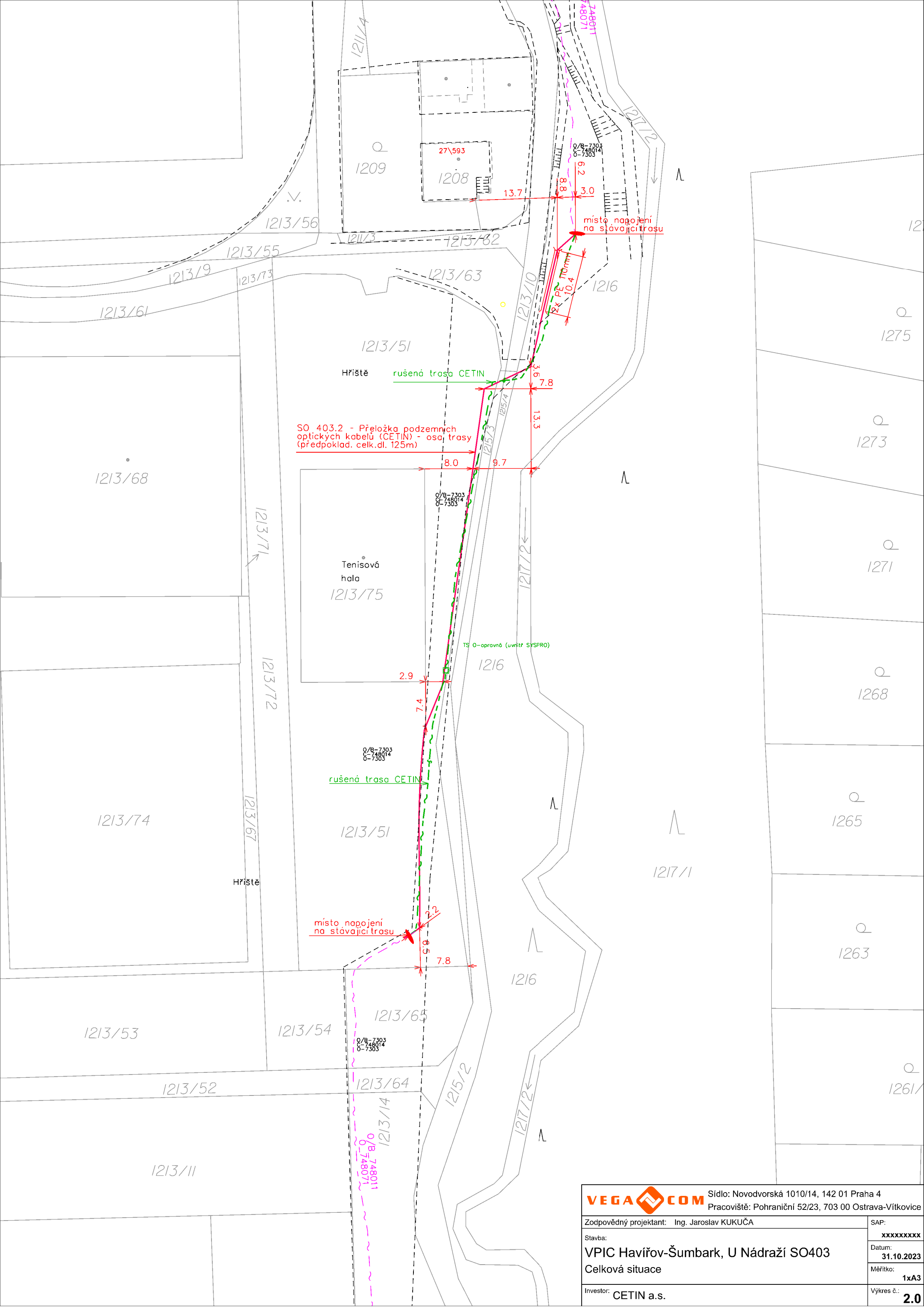


SO 403.2 - Přeložka podzemních optických kabelů (CETIN) - osa trasy (předpoklad. celk. dl. 125m)

rušená trasa CETIN

místo napojení na stávající trasu

 Sídlo: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4 Pracoviště: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava-Vítkovice	
Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav KUKUČA	SAP: xxxxxxxx
Stavba: VPIC Haviřov-Šumbark, U Nádraží SO403	Datum: 31.10.2023
Letecká mapa místa překládky	Měřítko: 1xA3
Investor: CETIN a.s.	Výkres č.: 1.1



SO 403.2 - Přeložka podzemních optických kabelů (CETIN) - osa trasy (předpoklad. celk.dl. 125m)

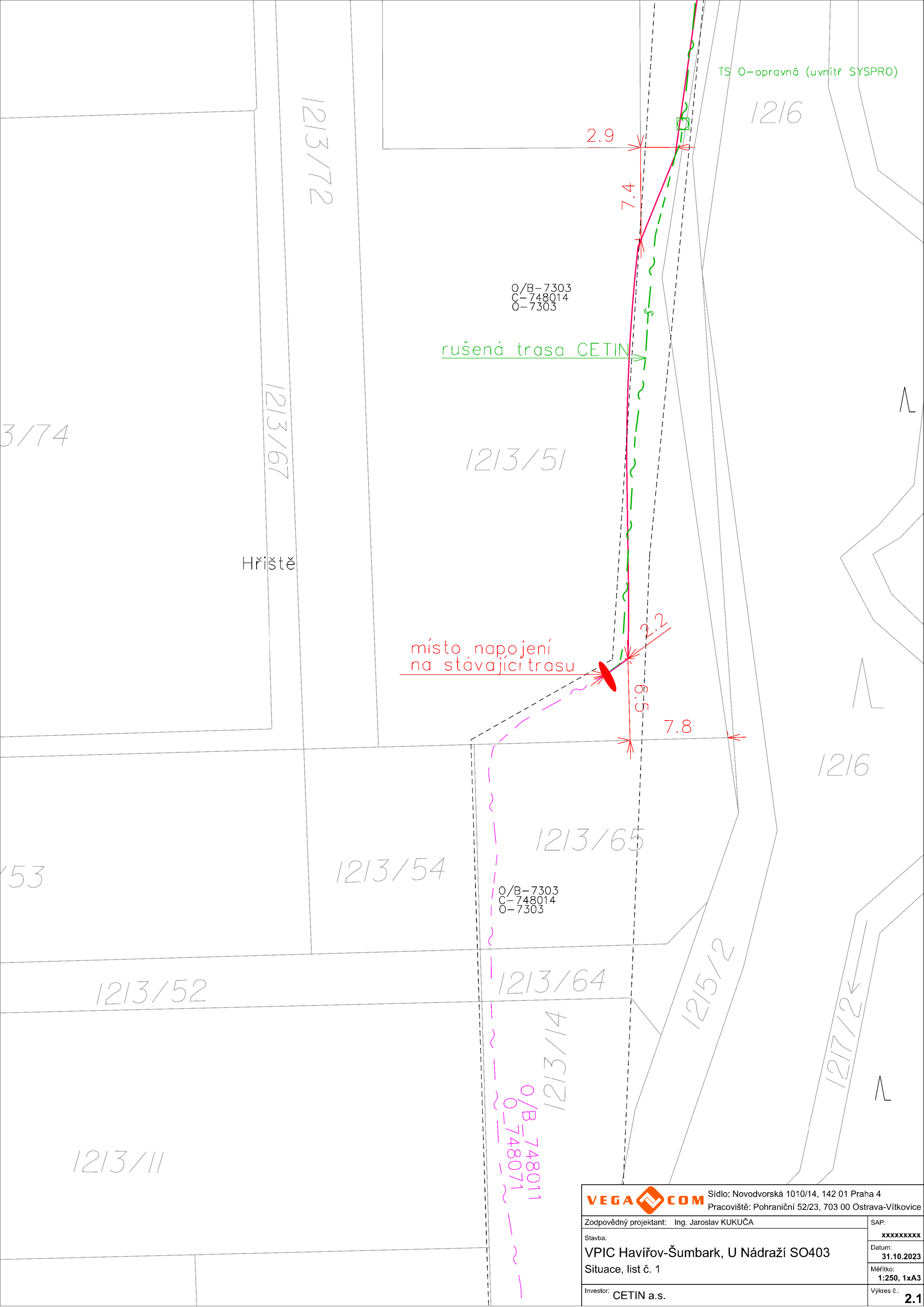
rušená trasa CETIN

místo napojení na stávající trasu



Sídlo: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
Pracoviště: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava-Vítkovice

Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav KUKUČA	SAP: xxxxxxxxxx
Stavba: VPIC Havířov-Šumbark, U Nádraží SO403	Datum: 31.10.2023
Celková situace	Měřítko: 1x A3
Investor: CETIN a.s.	Výkres č.: 2.0



TS 0-opravná (uvnitř SYSPRO)

2.9

7.4

O/B-7303
C-748014
O-7303

rušená trasa CETIN

Hřiště

místo napojení
na stávající trasu

2.2

6.5

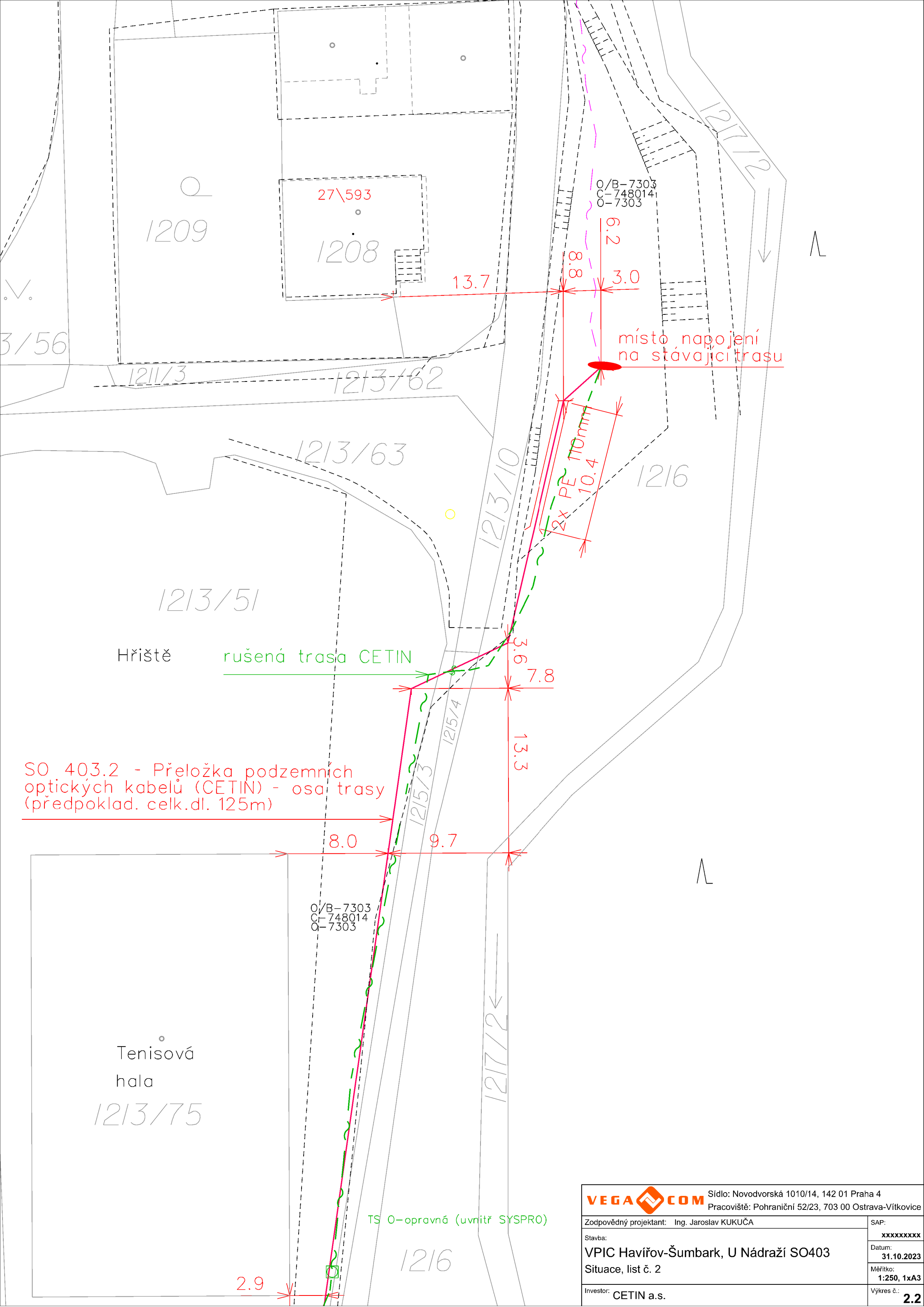
7.8

O/B-7303
C-748014
O-7303

1213/64

1213/14
O/B-748011
C-748071
O-748071

		Sídlo: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4 Pracoviště: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava-Vítkovice	
Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav KUKUČA		SAP:	
Stavba:		xxxxxxxxxx	
VPIC Havířov-Šumbark, U Nádraží SO403		Datum:	
Situace, list č. 1		31.10.2023	
Investor: CETIN a.s.		Měřítko:	
		1:250, 1xA3	
		Výkres č.:	
		2.1	



SO 403.2 - Přeložka podzemních optických kabelů (CETIN) - osa trasy (předpoklad. celk.dl. 125m)

místo napojení na stávající trasu

rušená trasa CETIN

Hřiště

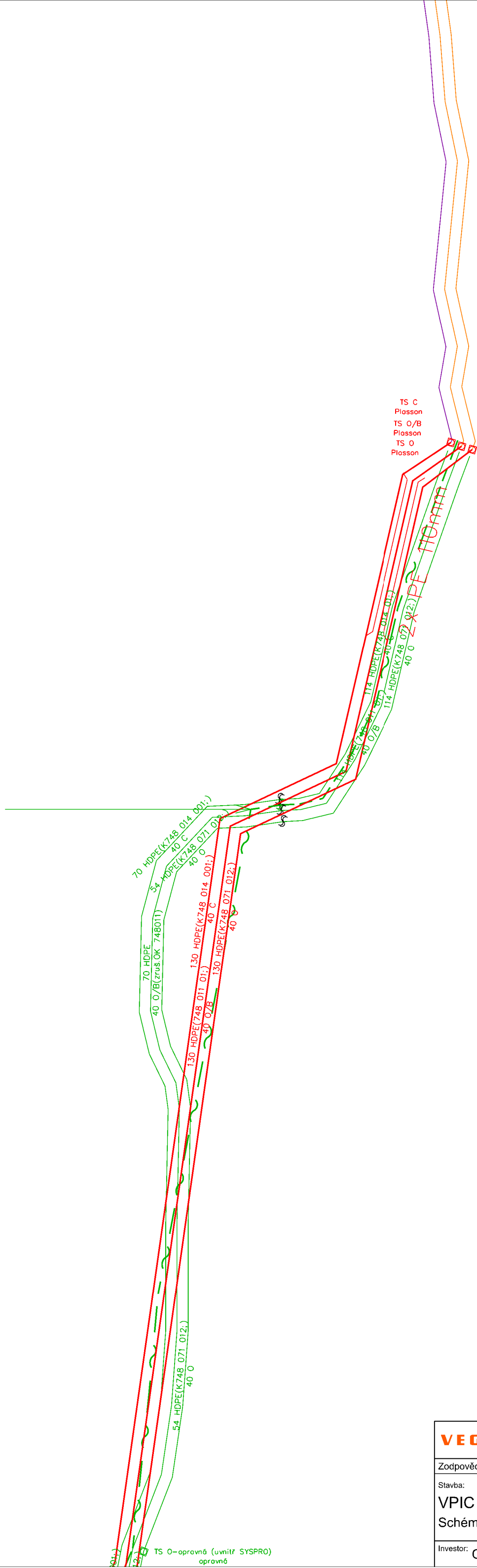
Tenisová hala
1213/75

O/B-7303
C-748014
O-7303

O/B-7303
C-748014
O-7303

TS 0-opravná (uvnitř SYSPRO)

VEGA COM Sídlo: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4 Pracoviště: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava-Vítkovice	
Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav KUKUČA	SAP: xxxxxxxx
Stavba: VPIC Havířov-Šumbark, U Nádraží SO403	Datum: 31.10.2023
Situace, list č. 2	Měřítko: 1:250, 1xA3
Investor: CETIN a.s.	Výkres č.: 2.2



Sídlo: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
 Pracoviště: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava-Vítkovice

Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav KUKUČA	SAP: xxxxxxxxxx
Stavba: VPIC Havířov-Šumbark, U Nádraží SO403 Schéma trubek HDPE, list č. 2	Datum: 31.10.2023
Investor: CETIN a.s.	Měřítko: 1xA3
	Výkres č.: 3.2

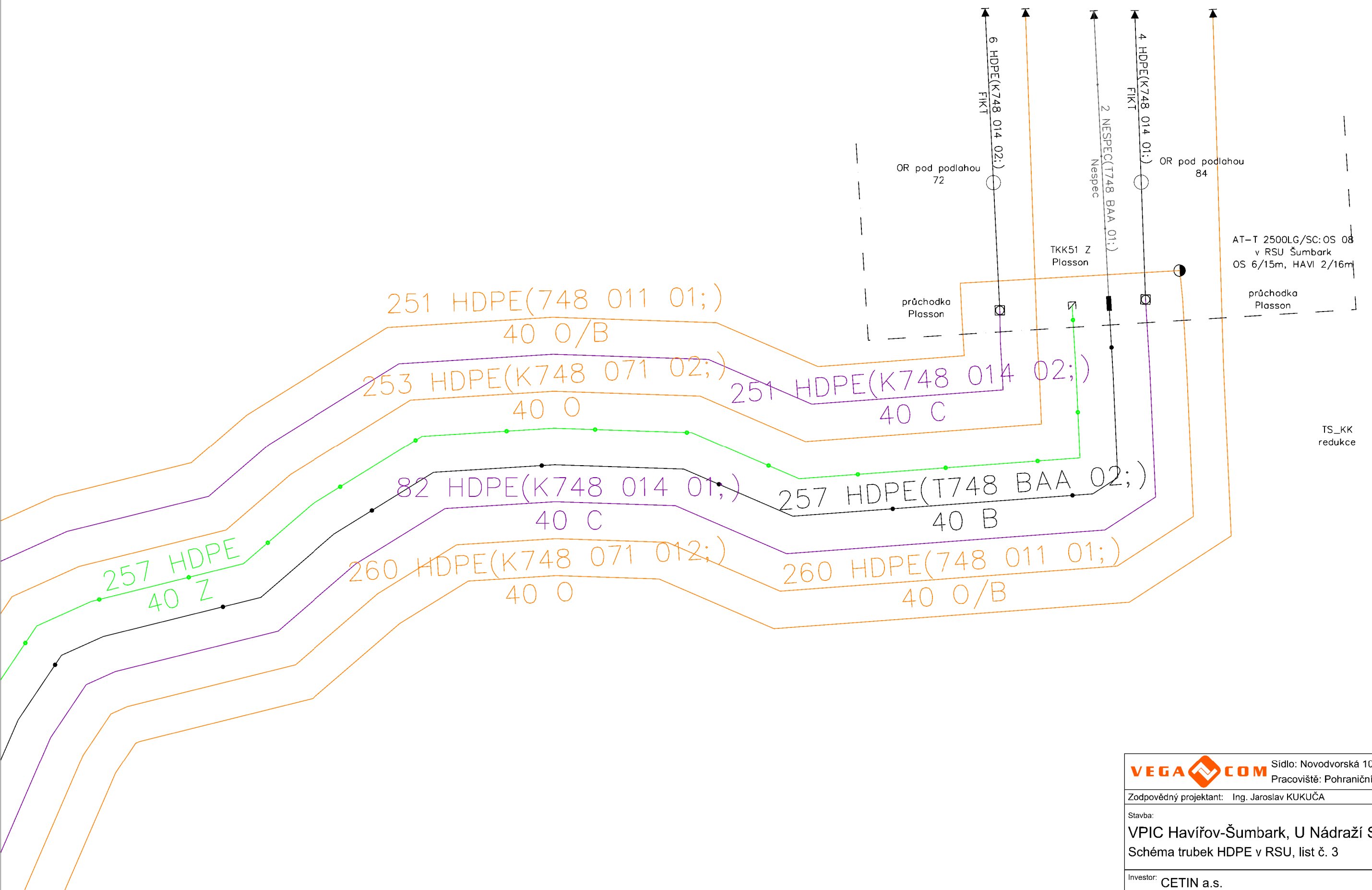
HAVI:BS:3
Šumbark(Gen. Svobody)-RSU
HAVI8/95m

HAVI:BS:3
Šumbark(Gen. Svobody)-RSU
OS (08)

HAVI:BS:3
Šumbark(Gen. Svobody)-RSU
OS (08)/72m v kruhu pod podlahou

HAVI:BS:3
Šumbark(Gen. Svobody)-RSU
HAVI 33/20m, HAVI 24/17+5m

HAVI:BS:3
Šumbark(Gen. Svobody)-RSU
HAVI2/19m



VEGA  COM		Sídlo: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4 Pracoviště: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava-Vítkovice
Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav KUKUČA		SAP: xxxxxxxx
Stavba: VPIC Havířov-Šumbark, U Nádraží SO403 Schéma trubek HDPE v RSU, list č. 3		Datum: 31.10.2023
Investor: CETIN a.s.		Měřítko: 1xA3
		Výkres č.: 3.3

SENV:BS:1

Lipová 1583-RSU

Šenov

v RSU Šumbark OS 08

AT-T 2500LG/SC

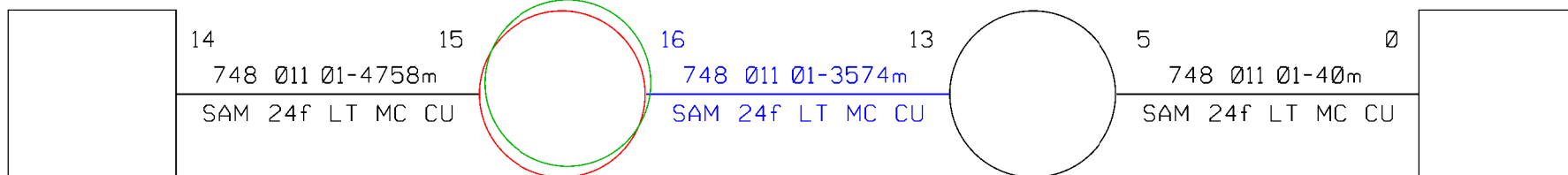
COYOTE RUNT InLine

OS v kabelovně OS 9

AT-T 2500LG/DC

HAVI:BS:2

Mickiewiczova-HOST68



Demontovat spojku OS 08,

OK vyfouknout za místo překládky v délce cca 820m

instalovat novou OS COYOTE RUNT InLine

VEGA COM Sídlo: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4 Pracoviště: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava-Vitkovice	
Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav KUKUČA	SAP: xxxxxxxx
Stavba: VPIC Havířov-Šumbark, U Nádraží SO403	Datum: 31.10.2023
Schéma OK 748 011 01	Měřítko: 1xA4
Investor: CETIN a.s.	Výkres č.: 4.0

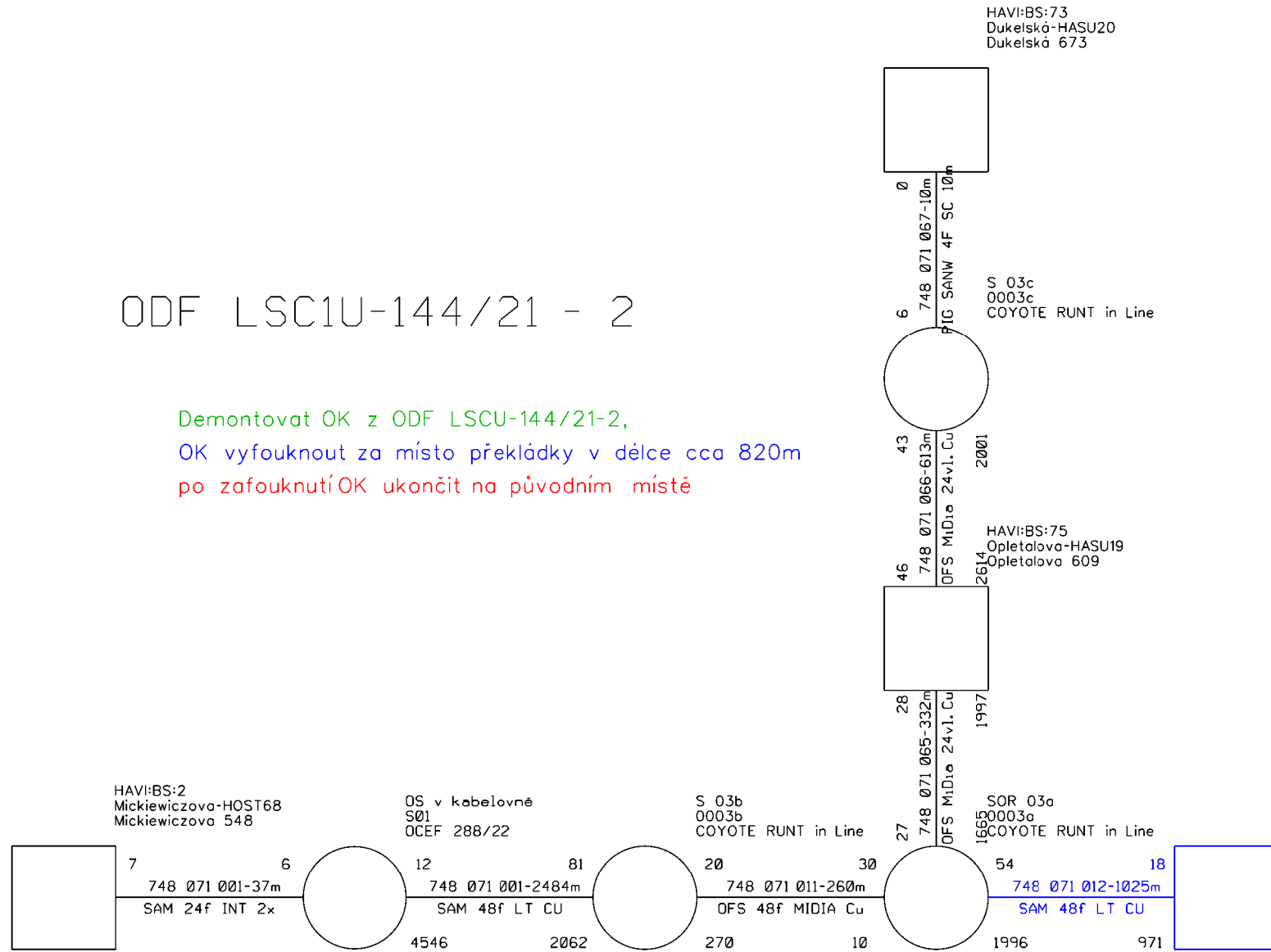
Kabel: 748 071 - DOK HAVI68-ŠENOV-VACLAVOVICE (ON:31.07.2023 10:01:45)

(HAVI:BS:2 - VACL:BS:1) Stránka: [K] Provozní



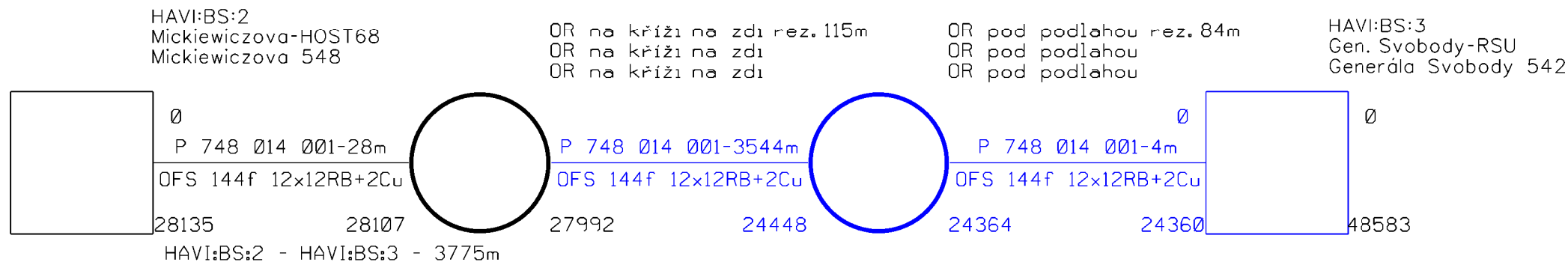
ODF LSC1U-144/21 - 2

Demontovat OK z ODF LSCU-144/21-2,
OK vyfouknout za místo překládky v délce cca 820m
po zafouknutí OK ukončit na původním místě



VEGA COM Sídlo: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4 Pracoviště: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava-Vitkovice	
Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav KUKUČA	SAP: xxxxxxxx
Stavba: VPIC Havířov-Šumbark, U Nádraží SO403	Datum: 31.10.2023
Schéma OK 748 071 012	Měřítko: 1xA4
Investor: CETIN a.s.	Výkres č.: 4.1

ODF LSC1U-144/21 - 2



Demontovat OK (vl. 1-48) z ODF LSC1U-144/21-2 a LSC1U-096/12-1 - HAVI:BS:3
 OK vyfouknout za místo překládky v délce cca 887m
 po přefouknutí opět ukončit na původním místě

VEGA COM		Sídlo: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4 Pracoviště: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava-Vitkovice
Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav KUKUČA	SAP:	xxxxxxx
Stavba: VPIC Havířov-Šumbark, U Nádraží SO403	Datum: 31.10.2023	Měřítko: 1xA4
Schéma OK 748 014 001	Investor: CETIN a.s.	Výkres č.: 4.2

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1213/51
Obec:	Haviřov [555088]
Katastrální území:	Šumbark [637734]
Číslo LV:	1453
Výměra [m ²]:	2655
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	sportoviště a rekreační plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Tenisový klub Havířov, z.s., Opletalova 1218/8b, Šumbark, 73601 Havířov

Způsob ochrany nemovitosti

Název

chráněná ložisková území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ

Vzdání se práva na náhradu škody na pozemku

Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Typ

Pozemek se nachází v dobývacím prostoru

📌 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 20.10.2023 07:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1215/3
Obec:	Havířov [555088]
Katastrální území:	Šumbark [637734]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	158
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, Město, 73601 Havířov

Způsob ochrany nemovitosti

Název

chráněná ložisková území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ

Pozemek se nachází v dobývacím prostoru

📌 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 20.10.2023 07:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1215/4
Obec:	Havířov [555088]
Katastrální území:	Šumbark [637734]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	85
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, Město, 73601 Havířov

Způsob ochrany nemovitosti

Název

chráněná ložisková území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ

Pozemek se nachází v dobývacím prostoru

Změna výměr obnovou operátu

Změna číslování parcel

📍 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 20.10.2023 07:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1216
Obec:	Havířov [555088]
Katastrální území:	Šumbark [637734]
Číslo LV:	1587
Výměra [m ²]:	3936
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa
chráněná ložisková území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Pozemek se nachází v dobývacím prostoru
Změna výměr obnovou operátu

↗ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 20.10.2023 07:00.

CETIN a.s.

se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 20623
IČO: 04084063
zastoupená na základě pověření Valentýnou Stachovou, specialistou pro výstavbu sítě –
překládky SEK
(„**CETIN**“)

a

[•]

(„**Partner**“)

(CETIN a Partner dále společně označováni jako „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako „**Smluvní strana**“).

uzavírají dne, měsíce a roku níže uvedeného dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („**Občanský zákoník**“) tuto

**DOHODU O PŘEVODU NĚKTERÝCH PRÁV A POVINNOSTÍ ZE SPRÁVNÍHO
ROZHODNUTÍ
(„Dohoda“)**

**Čl. I
PŘEDMĚT DOHODY**

1. Partner má dle správního rozhodnutí vydaného [KÝM] („**Správní orgán**“) dne [•], pod čj. [•], které nabylo právní moci dne [•] („**Správní rozhodnutí**“) povoleno umístit stavbu [•] („**Stavba**“); Stavba zahrnuje rovněž stavbu vedení a zařízení sítě elektronických komunikací („**Stavba telekomunikačního vedení a zařízení**“). Správní rozhodnutí je Přílohou č. 1 Dohody.
2. Předmětem Dohody je převod některých práv a povinností ze Správního rozhodnutí Partnerem na společnost CETIN, a to (i) převod práva umístit Stavbu telekomunikačního vedení a zařízení za podmínek určených Správním rozhodnutím, (ii) převod těch práv a povinností, která jsou určena stanovisky dotčených orgánů státní správy, vlastníků či správců inženýrských sítí a účastníků řízení pro umístění Stavby, vztahují-li se ke Stavbě telekomunikačního vedení a zařízení.

**Čl. II
PŘEVOD PRÁV**

1. Partner s účinností ke dni uzavření Dohody, na společnost CETIN převádí:
 - a) právo umístit Stavbu telekomunikačního vedení a zařízení za podmínek určených Správním rozhodnutím,
 - b) práva a povinnosti, která jsou určena stanovisky dotčených orgánů státní správy, vlastníků či správců inženýrských sítí a účastníků řízení pro umístění Stavby, vztahují-li se ke Stavbě telekomunikačního vedení a zařízení.
2. Partner se zavazuje převod práv a povinností dle čl. II odst. 1 Dohody písemně

oznámit Správnímu orgánu nejpozději do třiceti (30) pracovních dnů ode dne uzavření Dohody.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem uzavření.
2. Dohoda může být změněna pouze dohodou Smluvních stran, formou písemného dodatku podepsaného oběma Smluvními stranami; změna jinou formou je vyloučena. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv, byť opatřených zaručeným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. Dodatky k Dohodě musí být písemně číslovány a vstupují v platnost a nabývají účinnosti dle čl. III odst. 1 Dohody.
3. Písemným stykem či pojmem „*písemně*“ se pro účely Dohody rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
 - a) v listinné podobě;
 - b) e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
4. Partner bere na vědomí a souhlasí, že nad rámec ustanovení Dohody nebudou jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi Smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění Smlouvy, ledaže je v Dohodě výslovně sjednáno jinak.
5. Vztahy z Dohody vyplývající i vztahy Dohodou neupravené se řídí právním řádem České republiky, zejména Občanským zákoníkem. Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů, vzniklých na základě Dohody nebo v souvislosti s Dohodou, a k jejich vyřešení zejména prostřednictvím jednání odpovědných osob nebo jiných pověřených subjektů. Nedohodnou-li se Smluvní strany na způsobu řešení vzájemného sporu, má každá ze Smluvních stran právo uplatnit svůj nárok u příslušného soudu České republiky.
6. Dohoda obsahuje úplné ujednání o předmětu Dohody a všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly v Dohodě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost Dohody. Žádný projev Smluvních stran učiněný při jednání o Dohodě ani projev učiněný po uzavření Dohody nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními Dohody a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran. V případě rozporu mezi ustanoveními Dohody a jejími přílohami, převáží text Dohody.
7. Dohoda je sepsána ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu, každá Smluvní strana obdrží po jednom (1).
8. Nedílnou součástí Dohody jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 – Správní rozhodnutí

CETIN:

Partner:

V Ostravě dne _____

V _____ dne _____

za **CETIN a.s.**
Valentýna Stachová
specialista pro výstavbu sítě – překládky SEK

za [•]
Jméno: [•]
Funkce: [•]