


			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 8, 772 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
fax: +420 585 570 412
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa Olomouc, Nerudova 1, 772 58		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR JEMELKA	ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	
ING. MILAN OHAREK	ING. MILAN OHAREK	ING. JAN HUBENÝ	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: HANUŠOVICE	OBEC: HANUŠOVICE	
Rekonstrukce koleje č. 1 a 3 v žst. Hanušovice PS 2 Žst. Hanušovice, ochrany a přeložky dražních sdělovacích kabelů		ZAK. ČÍSLO MCO	12 - 030 - 231- PS
		ÚČEL	PROJEKT STAVBY
		DATUM	ŘÍJEN 2012
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	-
Technická zpráva		ČÁST D.2	POŘ.Č. 1

Název akce:,, Rekonstrukce koleje č.1 a 3 v žst. Hanušovice“

PS2 Žst. Hanušovice, ochrany a přeložky drážních sdělovacích kabelů

OBSAH :

I. Technická zpráva

- 1.0 Všeobecná část
- 1.1 Všeobecné údaje
- 1.2 Výchozí podklady
- 1.3 Související stavební objekty
- 1.4 Odchyly od předchozího stupně přípravné dokumentace
- 1.5 Odchyly od platných norem a předpisů

- 2.0 Technické řešení
- 2.1 Stávající stav
- 2.2 Navrhované řešení
- 2.3 Měření MK
- 2.4 Geodetické zaměření
- 2.5 Zemní práce

- 3.0 Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci
- 4.0 Údaje k soupisu prací, dodávek a hlavního materiálu
- 5.0 Závěr

I. Technická zpráva

1. Všeobecná část

1.1 Všeobecné údaje

Název stavby : Rekonstrukce koleje č.1 a 3 v žst. Hanušovice

Název SO : PS2 Žst. Hanušovice, ochrany a přeložky drážních sdělovacích kabelů

Místo stavby : obvod stanice Hanušovice

K.ú. : Hanušovice

Parcelní čísla: 1577/4, 1577/2,329

Objednatel : Správa železniční dopravní cesty,s.o., v zastoupení: SŽDC, s.o.,
Stavební správa Olomouc, Nerudova 1, 772 58

Projektant : Moravia Consult Olomouc a.s., Legionářská 8, 772 00 Olomouc

Dodavatel : bude určen výběrovým řízením

Stupeň PD. Projekt stavby

1.2 Výchozí podklady

Pro zpracování této projektové dokumentace byly použity následující podklady :

- přípravná dokumentace stavby
- místní šetření
- výrobní porady
- koordinace s ostatními zpracovateli

1.3 Související provozní soubory a stavební objekty

S tímto PS přímo souvisí :

PS 1	Žst. Hanušovice, přeložka zabezpečovacího zařízení
	Stavební část - železniční svršek a spodek
SO 1	Žst. Hanušovice, železniční spodek
SO 2	Žst. Hanušovice, železniční svršek
	Stavební část - rozvody nn, osvětlení
SO 4	Žst. Hanušovice, úprava osvětlení
SO 5	Žst. Hanušovice, přeložky kabelových vedení

1.4 Odchyłky od předchozího stupně dokumentace

U tohoto stavebního objektu nedochází k zásadním odchylkám. Došlo pouze k upřesnění technického řešení náplně tohoto SO.

1.5 Odchyłky od platných norem a předpisů

Projektová dokumentace byla zpracována v souladu s platnými normami a ostatními předpisy na ně navazujícími. Žádné výjimky z norem a předpisů nejsou navrhovány.

Technické normy

Přednostně platné normy pro návrh tohoto SO :

- ◆ ČSN 33 4050 Předpisy pro podzemní sdělovací vedení
- ◆ ČSN 37 5711 Křížení úložných, závlačných a závěsných kabelů s celostátními drahami
- ◆ ČSN 34 7851 Sdělovací kabely dálkové
- ◆ ČSN IEC 794-1 Optické kabely

Vyhlášky a interní předpisy:

- ◆ Vyhláška UIC 753-1 pro národní úroveň
- ◆ Výnos ČD DDC č.j. 56 731/96–S14
- ◆ Směrnici GR SŽDC, s.o. č. 16/2005
- ◆ Směrnici GR SŽDC s.o. č. 20/2005
- ◆ Směrnici GR SŽDC s.o. č. 11/2006

Ostatní platné normy použité pro návrh tohoto PS

ČSN 33 2000-3	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 3 Stanovení základních charakteristik prostředí.
ČSN 33 2000-4	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4 Bezpečnost
ČSN 33 2000-5	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5 Výběr a stavba elektrických zařízení
ČSN 37 5711	Křižovatky kabelových vedení s železničními dráhami
ČSN 33 0165	Elektrotechnické předpisy. Značení vodičů barvami nebo číslicemi
ČSN 73 6005	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
ČSN 73 6006	Označování podzemních vedení výstražnými fóliemi
ČSN 73 6360-1	Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha

Technické kvalitativní podmínky staveb Českých drah:

TKP 7	Kolejové lože
TKP 12	Chráničky a kolektory
TKP 25	Protikorozi ochrana úložných zařízení a konstrukcí
TKP 28	Sdělovací zařízení
TKP 32	Zařízení trati a traťové značky

2.0 Technické řešení

2.1 Stávající stav

V žst. Hanušovice jsou vedeny následující kabely a trubky:

- 1.) Dva dálkové kabely DK Hanušovice –Bludov typu DCKQYPY 4XV 1,2 + 19DM 0,9.
Trasa DK nebude stavbou dotčena. Muže být stavbou dotčen pouze výpich v km 69,840.
- 2.) Přívodní kabel PK
- 3.) Kabely místní kabelizace TCEKE ... XN 0,8mm
Jedná se o kabely místní kabelizace zatím nezjištěného profilu. Není k dispozici ani jejich polohopis – viz. sdělení zástupce ČD-Telematika – pana Klváčka – e-mail ze dne 23.6.2011. Trasy kabelů pro rozhlas pro posun jsou nefunkční a ani v budoucnu se neuvažuje s využitím rozhlasu pro posun, z toho důvodu se s přeložkou těchto kabelů neuvažuje.
- 4.) Trubka HDPE 40mm
Jedná se o trasu trubky HDPE prům. 40mm , barvy oranžová 1x bílý pruh. V současné době je trubka prázdná. **Trasa trubky HDPE bude stavbou dotčena.**
- 5.) Z výpravní budovy žst. Hanušovice ve směru na Jindřichov je vedena trasa stávajícího traťového kabelu TK typu TCEPKPFLEY o profilu 15XN 0,8mm. **Trasa TK bude stavbou dotčena**

Stávající kabely sdělovací kabely a trubka HDPE 40 musí být v předstihu přeloženy v nezbytně nutných úsecích, kde by byli ohroženy stavebními pracemi na železničním spodku a svršku.

2.2 Navrhované řešení

V průběhu prací na žel. spodku/svršku dojde k narušení stávající trubkové trasy trubky HDPE průměru 40mm, která je v současnosti prázdná (rezervní). Tato stávající trubka určená pro zafouknutí optického kabelu je v současné době ukončena koncovkou přímo před výpravní budovou.

Stávající trasa rezervní trubky HDPE 40mm pro DOK , která je vedena podél koleje č.3, bude přeložena – odsunuta od koleje č.3 . Stávající trubka HDPE 40 se v km 69,896 řízne a do nové kinety bude položena nová trubka HDPE 40, která se na původní naspojuje pomocí nové trubkové spojky SPP40. V km 70,115 bude nová trubka HDPE 40 ukončena novou koncovkou – v místě nové plastové kabelové komory.

Stávajících sdělovacích kabelů místní kabelizace MK (rozhlas pro posun) jsou nefunkční a ani v budoucnu se s rozhlasem pro posun neuvažuje. Z toho důvodu se nebude provádět přeložka a ani ochrana těchto kabelů.

Z výpravní budovy žst. Hanušovice ve směru na Jindřichov je vedena trasa stávajícího traťového kabelu TK typu TCEPKPFLEY o profilu 15XN 0,8mm. V km 70,115 (před dopravní kanceláří) bude v rámci PS 2 instalována nová plastová kabelová komora V místě této kabelové komory bude stávající metalický traťový kabel říznut a položen nový kabel v nezbytně nutném rozsahu stejného profilu a typu a nový traťový kabel bude naspojován na obou koncích na stávající traťový kabel. Budou použity spojky pro plastové kabely XAGA 500. Nový traťový kabel bude při přechodu pod kolejí uložen do chráničky PE 160mm.

Přechody pod kolejí budou vedeny tak, aby byla dodržena hloubka uložení chráničky PE 160mm dle předpisu ČD S4, tj. min.1,5m od pláně tělesa železničního spodku, t.j cca 2,3m od nivelety kolejí.

V žst. Hanušovice je vedena kabelová trasa stávajícího dálkového kabelu DK Hanušovice – Bludov. Jedná se o stávající dálkový kabel typu DCKQYPV 19DM 0,9mm a DCKQYPV 4XV 1,3mm. V km 69,896 je z tohoto dálkového kabelu proveden výpich, který je veden kolmo přes kolejiště do stavědla č.2.

Stávající výpich z DK do objektu stavědla č.2 bude ochráněn uložením kabelu do dělené chráničky PE 160/110mm (bez přerušení) vzhledem k tomu, že stávající výpich je veden v relativně malé hloubce pod niveletou kolejí.

Všechny kabely a trubky HDPE 40 budou řádně vytýčeny, budou provedeny sondy na určení skutečné hloubky uložení a v nutném případě budou kabely přeloženy. Přeložka dotčených sdělovacích kabelů a trubek bude provedena v nezbytně nutném rozsahu.. Nové kabely v rámci přeložky budou naspojovány na stávající pomocí spojek pro plastové kabely typu XAGA 500.

2.3 Měření na MK a trubce HDPE

Po dokončení přeložek na sdělovacích kabelech MK provedeno stejnosměrné kontrolní měření , zkouška kontinuity žil a měření útlumu přeslechů na kabelu.

Po provedení přeložek nové trubky HDPE prům. 40/32 bude provedena zkouška tlaku těsnosti a kalibrace trubek.

2.4 Geodetické zaměření

Před záhozem kinety bude nová kabelová a trubková trasa směrově a výškově geodeticky zaměřena, t.j včetně začátků a konců chrániček, kabelových a trubkových spojek.

2.5 Zemní práce

V rámci PS 2 bude u zemních prací proveden výkop kinety 60/90cm včetně zřízení kabelového lože. Jelikož se jedná o společnou kinetu s kabely pro zab.zař a elektro, z toho důvodu byla kabelová trasa rozdělena na tři úseky. V situaci tohoto PS 2 je uveden rozsah a profil výkopů. Výkopy jsou rozpočtově rozděleny na jednotlivé PS 1, PS 2 a SO 04.

3.0 Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci

Při všech montážních pracích je třeba dodržovat bezpečnostně technická ustanovení ČSN a TNŽ. Zejména pak bezpečnostní předpisy. .

Práce mohou řídit a provádět pouze pracovníci s předepsanou kvalifikací a zdravotní způsobilostí. Při práci je třeba dodržovat stanovené technologické postupy a platné technické i bezpečnostní předpisy.

4.0 Údaje k soupisu prací, dodávek a hlavního materiálu

Vzhledem k tomu, že projektová dokumentace se zpracovává v rozsahu 60% z celkové částky za projekt, je nezbytné v realizační dokumentaci (zbývajících 40%) přizpůsobit konkrétní sortiment technologie v seznamu prací, dodávek a hl. materiálu vybranému dodavateli.

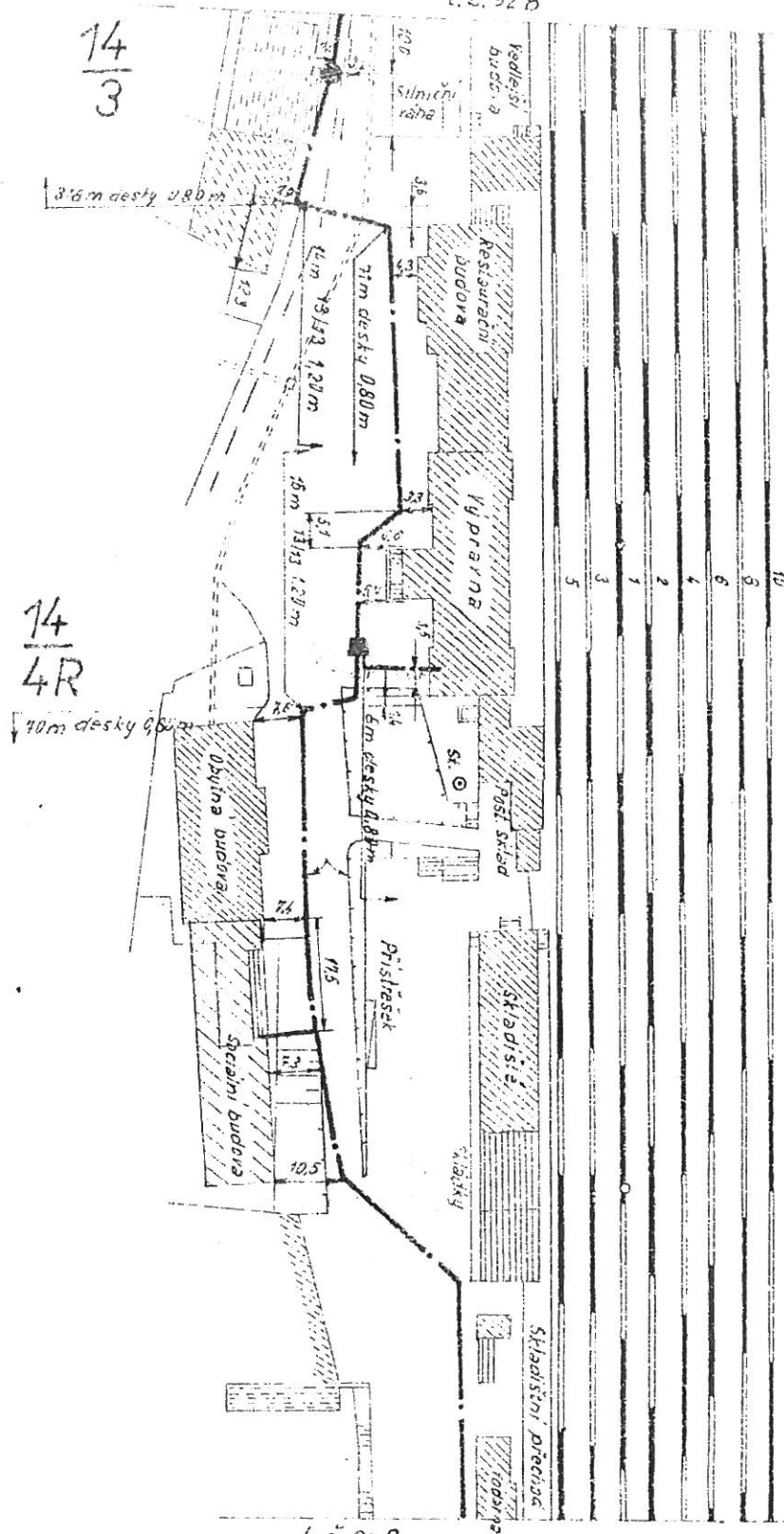
5.0 Závěr

Dokumentace je zpracována ve stupni přípravná dokumentace stavby v souladu se směrnicí SŽDC č.11/2006 Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních č.j. 13511/06-OP z 30.6.2006. Tuto dokumentaci je nezbytné v dalším průběhu přípravy investice zpracovat ve stupni projekt a potom dopracovat do formy dPSŘ (dopracování projektového souhrnného řešení stavby). Projektová dokumentace je zpracována v rozsahu 60% z celkové částky za projekt a je nezbytné v realizační dokumentaci (zbývajících 40%) přizpůsobit konkrétní sortiment technologie vybranému dodavateli.

V Brně, říjen 2012

Vypracoval : Ing. Oharek Milan



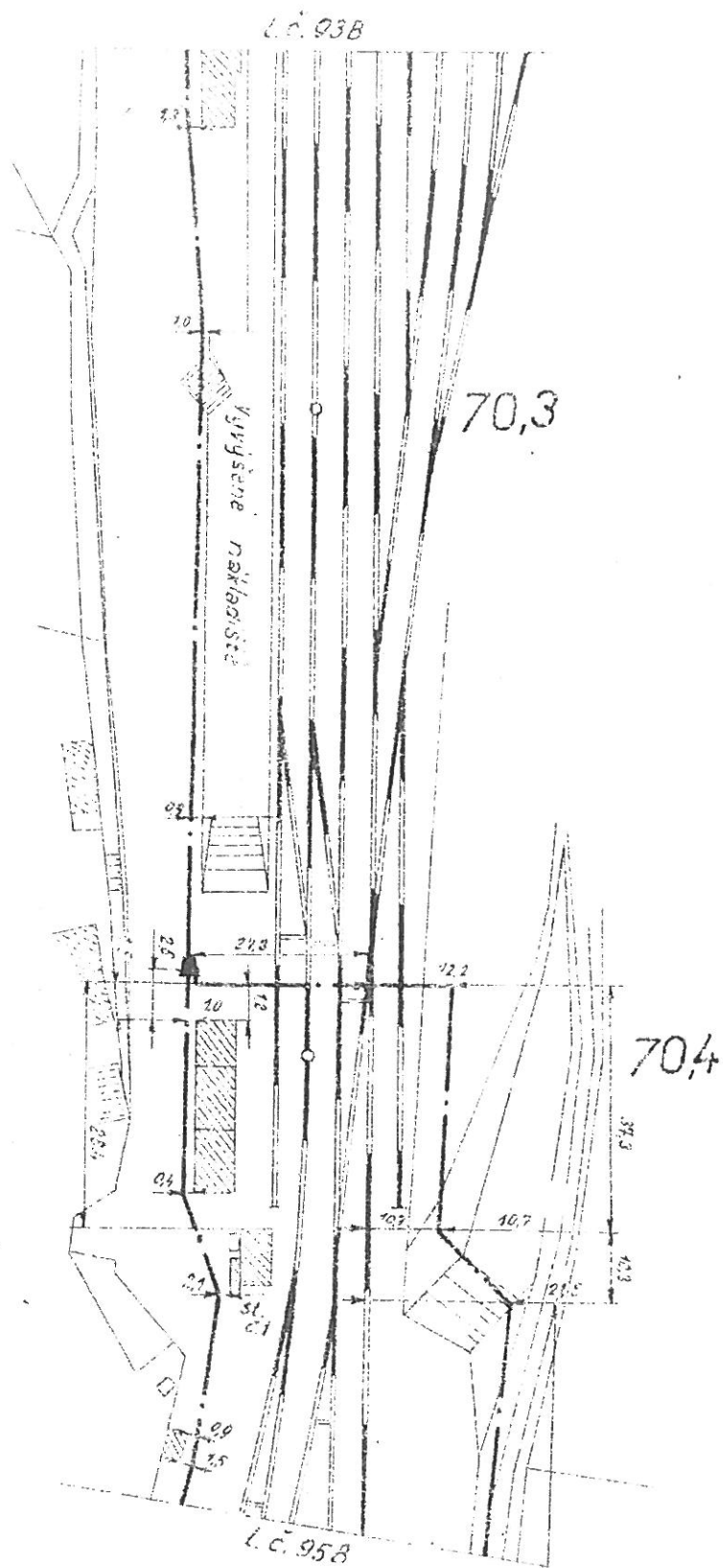
$$\frac{14}{3}$$


70,1

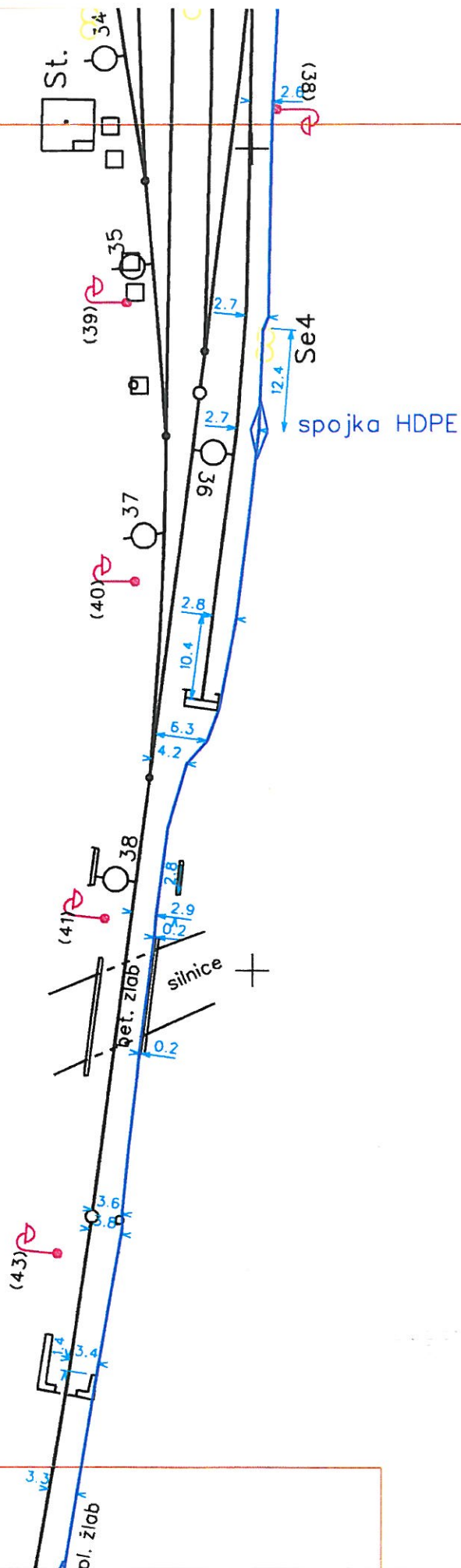
70,2

L. C. 94 B

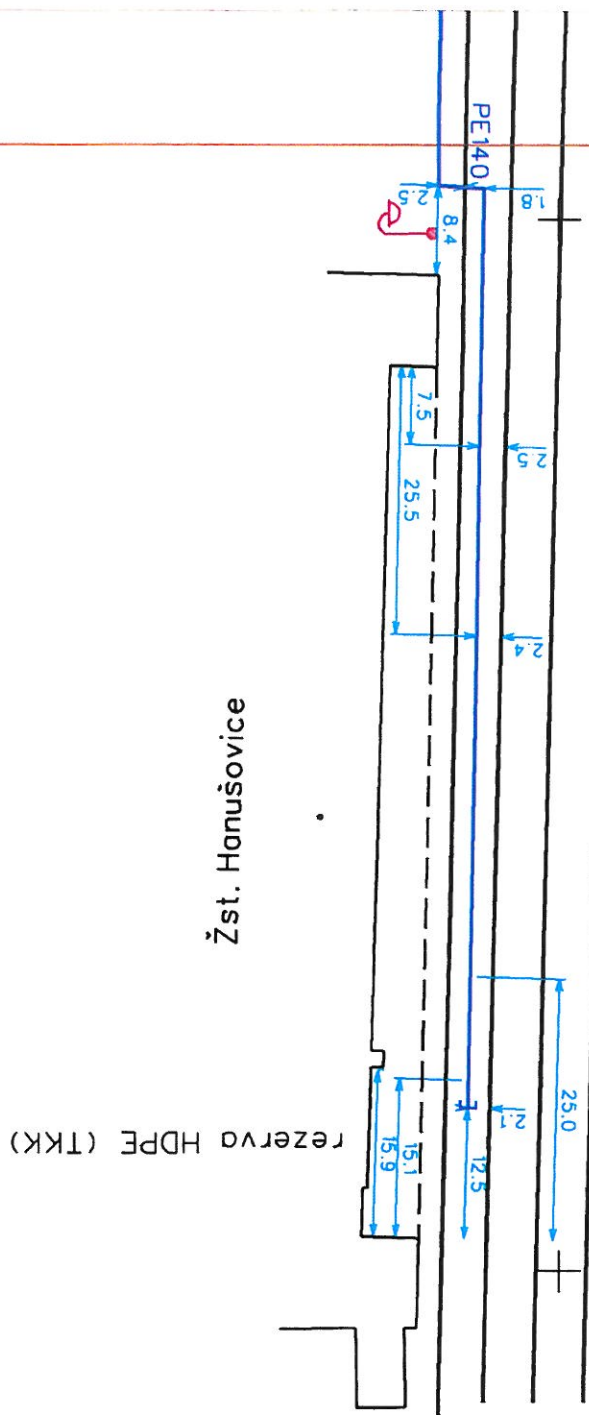
[illegible]



LD	Nacht		Parade als		Handwritten
	Kreisli		Op. ca. 10		- Bludor DX
	100	200m	L.C.	Plad. ca.	L.C. 94B



směr Jeseník



Žst. Hanušovice

rezerva HDPE (TKK)

Dopis zn.:
Ze dne : 20.05.2011

Naše zn.: 11134/2011-O
Vyřizuje.: Klváček Jiří
Tel.: +420 972 741 277

FAX: +420 972 741 017
e-mail : sksolc@cdt.cz
Datum: 20.5.2011

MCO a.s.

Legionářská 8

772 00 Olomouc

Věc: **Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematiky a.s. existence inž. sítí.**

Akce: **rekonstrukce kol. č. 1 a č. 3 v žst. Hanušovice**

Území: **žkm cca 69.80-70.40**

Vyjádření pozbývá platnosti dne 20.5.2013

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb.,o elektronických komunikacích.

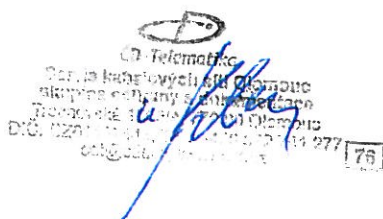
Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Zařízení: DK,PK,MK, HDPE trubka

Kniha plánů: žst. Hanušovice

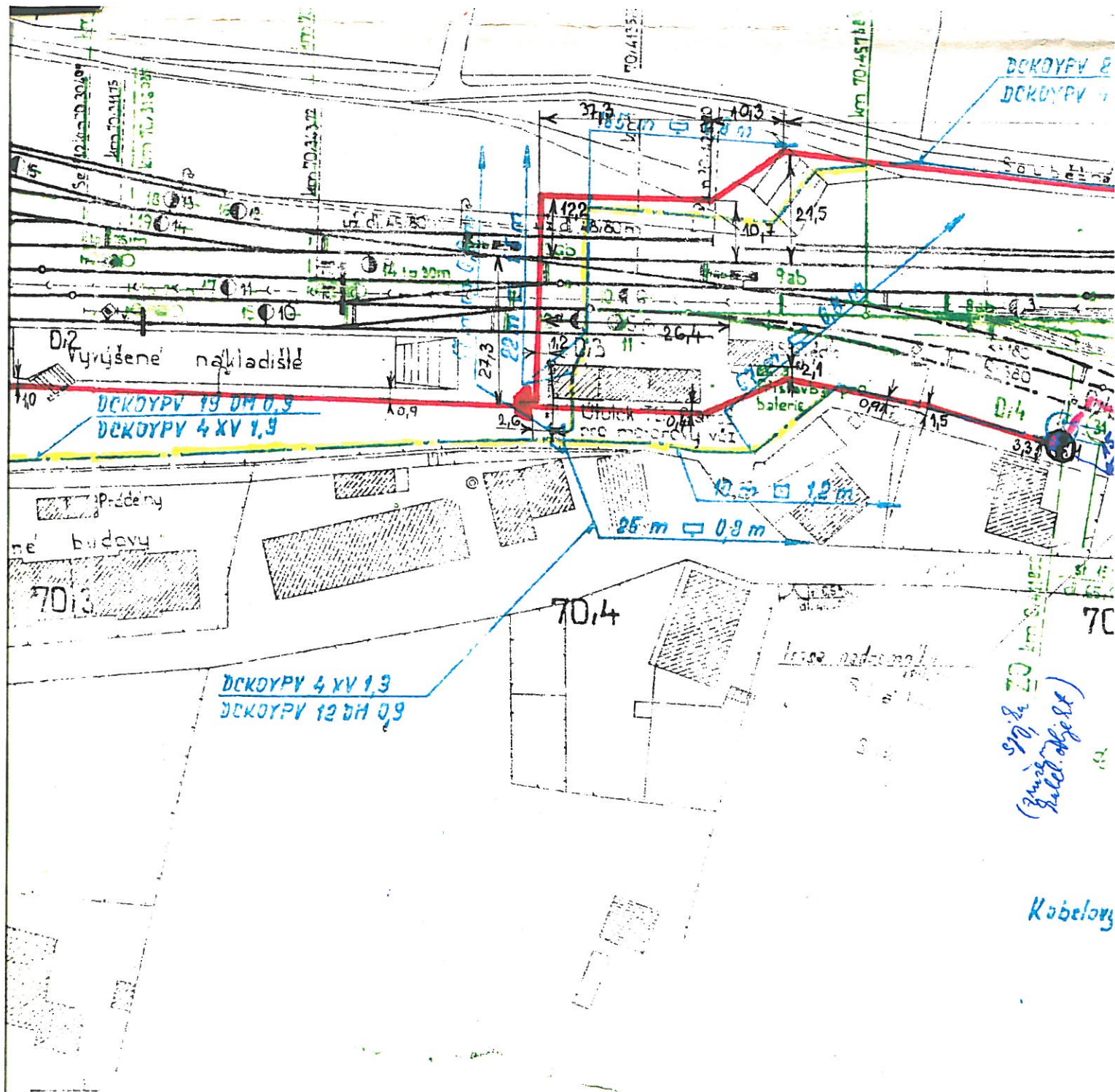
Přílohy: situace
1x Všeobecné podmínky SŽDC 1x Všeobecné podmínky ČD-T

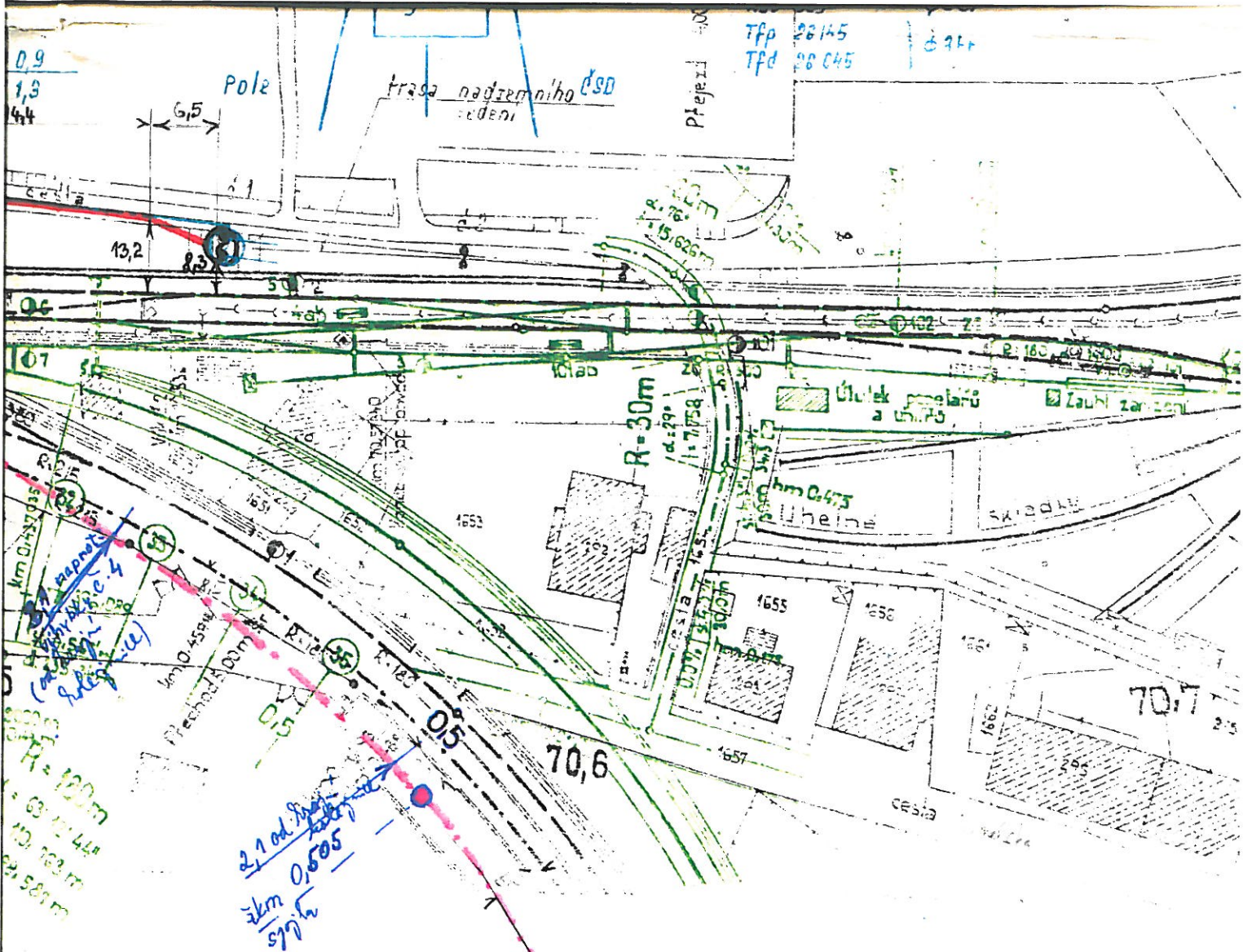
Upřesnění:
vytyčení kabel. tras zajistí pProcházka- tel. 724 100 196.



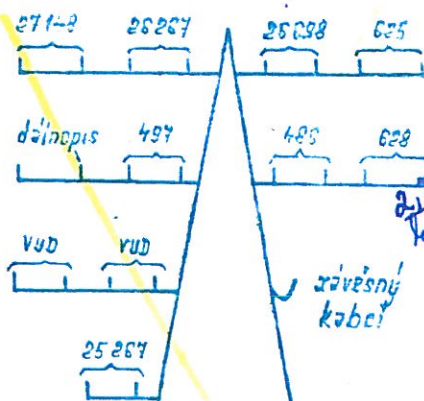
ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Olomouc
aktivně ochranné pásmo
Technická služba
DIČ: 620111111
tel. 972 741 277

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Manažer servisu kabelových sítí
Uhlíř Miroslav
v.z. Klváček Jiří





objekt -
směr Jeseník



Kabel
objekt

DK 47 - cca 300m (vložená)

2,1 od hranice katastru
žkm 0,650
Nový objekt

- Tpf 271-8 - Jeseník - Šumperk - ϕ 3 br
- Tpf 26287 - Hanušovice - Jeseník - ϕ 3 br
- Tpf 25298 - Hanušovice - Jeseník - ϕ 3 br
- AUT 625 - ϕ 4 Fe
- dálnopis - ϕ 4 Fe
- AUT 497 - ϕ 2 br
- AUT 488 - ϕ 2 br
- AUT 628 - ϕ 3 br
- VUD - ϕ 3 br
- Tpf 25287 - ϕ 4 Fe
- železný kabel TONEE 7x2x1

ČSD

Pole

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku a správě ČD – Telematika a.s.:

Stavebník je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Olomouc, Uhlíř Miroslav, tel.: +420 607 719 459, Nuc Miroslav, tel.: +420 724 106 290 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.) . Bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „, Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „, Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodleně ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Olomouc, Uhlíř Miroslav, tel.: +420 607 719 459, HELP DESK, tel: +420 972 110 000.
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení a to v případech, kdy je vedení umístěno na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu.
- s ohledem na to, že majitel, správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.
- V případě, že stavebník poškodí kabel v majetku, správě ČD - Telematika a.s. :
 1. je povinen uhradit společnosti ČD – Telematika a.s. smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč za každou započatou hodinu trvání přerušení kabelu,
 2. je povinen uhradit společnosti ČD – Telematika a.s. jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,00 Kč,
 3. tím není dotčeno právo ČD – Telematika, a.s. na náhradu škody

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Z výše uvedených důvodů považuje společnost ČD - Telematika a.s. veškeré činnosti spojené s přeložkou, překládkou či manipulací s ji provozovaným kabelovým majetkem za nezadatelné. Tyto činnosti je oprávněna provozovat pouze ČD – Telematika a.s. Jedná se především o souhrn demontáží, montáží a měření optických vláken a kabelových souborů.

Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

- Sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Olomouc, Nuc Miroslav, tel.: +420 724 106 290 , Uhlíř Miroslav, tel.: +420 607 719 459 dle platného ceníku.
- Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytyčením.
- Vytyčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna – U2, Pod Táborem 369/3a, 190 01 Praha 9.
- Termín, způsob a formu vytyčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě.

Vyjádření vydala: ČD - Telematika a.s., servis kabelových sítí Olomouc

Sídlo firmy: ČD - Telematika a. s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3

Zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 8938,

IČO: 61 45 94 45

DIČ: CZ61459445



Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o.:

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. (dále jen SŽDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajišťuje:

- aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SŽDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č. 146/2008 Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006,
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah,
- pisemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječků apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přelozkách organizace provádějící zemní práce zhuťovala zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových Olomouc, Uhlíř Miroslav, tel.: +420 607 719 459, Nuc Miroslav, tel.: +420 724 106 290 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl. 20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizací ČD - Telematika a.s., Servis kabelových Olomouc, Uhlíř Miroslav, tel.: +420 607 719 459, HELP DESK, tel.: +420 972 110 000.
- ohlášení ukončení stavby organizací, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č. 266/1994 Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl. č. 101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Směrnice SŽDC č. 50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

- Sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Olomouc, Nuc Miroslav, tel.: +420 724 106 290, Stříbrný Vladimír, tel.: +420 724 100 195 dle platného ceníku.
- Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytyčením.
- Vytyčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD – Telematika a.s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna – U2, Pod Táborem 369/3a, 190 01 Praha 9.

Vyjádření vydala: ČD - Telematika a.s., servis kabelových sítí Olomouc z pověření SŽDC, TÚDC

Sídlo firmy: ČD - Telematika a. s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3

Zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 8938,

IČO: 61 45 94 45

DIČ: CZ61459445

Oharek Milan Ing.

Od: Jakub Satoria [satoria@mcobrn.cz]**Odesláno:** 23. června 2011 9:56**Komu:** oharek@mcobrn.cz**Předmět:** FW: DOTAZ_HANUŠOVICE**Přílohy:** img418.pdf

-----Original Message-----

From: Jiri.Klvacek@cdt.cz [mailto:Jiri.Klvacek@cdt.cz] On Behalf Of
sksOLC@cdt.cz

Sent: Monday, June 20, 2011 1:41 PM

To: satoria@mcobrn.cz

Subject: Re: DOTAZ_HANUŠOVICE

Dobrý den,

pokud si to vybavuji, tak na žádosti z MCO nebyl uveden rozsah staničení
prací v žkm. V této souvislosti jsem ani nepředpokládal, že Vás bude zajímat
"rameno" odbočení směr Jindřichov. Je tam Vámi zmiňovaný sděl.

kabel TK 15XN, který udržujeme, který je naspojovávám v žkm cca 0.650 na
původní sděl kabel. který veden ze stanice do místa býv.sloupového objektu
(0.650). . Od tohoto žkm je veden nový kabel směr Jindřichov - je připojen
do trasy Telefoniky O2 , jde zástavbou mimo trať , jen v oblastech přejezdů
jsou z něho dělány výpichy. Část kabelu do žkm 0.650 přiložena.

Co se týče MK v žst Hanušovice neexistuje od nich relevantní polohopis,
spíše se předpokládá společná kabel. trasa - vedení s kabely SSZT ve
stanici.

S pozdravem J. Klváček.

Informace od ESET NOD32 Antivirus, verze databaze 6222 (20110620)

Tuto zprávu proveril ESET NOD32 Antivirus.

<http://www.eset.cz>

Informace od ESET NOD32 Antivirus, verze databaze 6231 (20110623)

Tuto zprávu proveril ESET NOD32 Antivirus.

<http://www.eset.cz>

Informace od ESET NOD32 Antivirus, verze databaze 6231 (20110623)

Tuto zprávu proveril ESET NOD32 Antivirus.

<http://www.eset.cz>

Informace od ESET Endpoint Antivirus, verze databaze 7762 (20121204)

Tuto zprávu proveril ESET Endpoint Antivirus.

<http://www.eset.cz>

4.12.2012