

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY		ING. RADOVAN KOMÍNEK			
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS		ING. RADOVAN KOMÍNEK			
NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. RADOVAN KOMÍNEK			
KRESLIL, PSAL		ING. RADOVAN KOMÍNEK			
KONTROLOVAL		ING. RADEK HYBNER			
KRAJ	ZLÍNSKÝ	OBEC	VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ	STUPEŇ	OPRAVNÉ PRÁCE
INVESTOR	SŽDC s.o., OŘ OLOMOUC			DATUM	12/2014
<div>AKCE</div> <div>OPRAVA VÝHYBEK A PŘÍPOJŮ V ŽST. VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ</div>				MĚŘÍTKO	
				FORMÁT	19x44
				ZAK.ČÍSLO	14107
				ČÁST DOKUMENTACE	
				D	
PŘÍLOHA				ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PŘÍLOHY
DOKLADY					

Oprava výhybek a přípojů v žst. Valašské Meziříčí

Seznam dokladů

1	SŽDC SBBH	1x A4
2	SŽDC SEE	1x A4
3	SŽDC SSZT	1x A4
4	ČD RSM	1x A4
5	ČD Telematika	3x A4
6	Informace o parcele	1x A4
7	Záznam ze dne 11.12.2014	3x A4
8	Záznam ze dne 2.2.2015	3x A4
9	Záznam ze dne 13.2.2015	3x A4

Poznámka:

Získané mapové podklady jsou uloženy v archívu projektanta, před stavbou je nutno drážní síť vytýčit.

19. 01. 2015

5052

Vyjádření za: SBBH

k žádosti:

Oprava výhybek a přípojí v žst. Valašské Meziříčí

ze dne: **04.12.2014**

Č.j.:

souhlasím / nesouhlasím

Nutno splnit podmínky: ano

Č.j.:

Poznámka:

OŘ olomouc, SBBh - Spáčil Pavel.

Vyjádření SBBH k inž. sítím v žst. Valašské Meziříčí pro stavbu: "Oprava výhybek a přípojí v žst. Valašské Meziříčí".

V předmětné lokalitě eviduje SBBH pouze objekt vým. stanoviště č. 4. Tento objekt je napojen na vodovodní řad (není v našem majetku), který dále pokračuje do objektu ČD, a. s. - "vým. budka". Vodovodní řad je informativně zakreslen v příložené situaci. Vodovodní přípojka nesmí být stavbou dotčena. V případě provádění stavebních prací v blízkosti této přípojky musí být výkopové práce prováděny ručně.

Vypracováno dne: **11.12.2014**

podpis: **Spáčil Pavel**

Vyjádření za: SEE

k žádosti:

Oprava výhybek a přípojů v žst.Valašské Meziříčí

ze dne: **04.12.2014**

Č.j.:

souhlasím / nesouhlasím

Nutno splnit podmínky: ano

Č.j.:

Poznámka:

Kabely SEE zakresleny v přílohách, nutno požádat o vytýčení a dodržet ochranné pásmo 1m na obě strany.

Kontakt na vytýčení : p.Beran Martin, tel. 725 392 907

Vypracováno dne: **16.12.2014**

podpis: **Čepeláková Karla**

Vyjádření za: SSZT

k žádosti:

Oprava výhybek a přípojí v žst.Valašské Meziříčíze dne: **04.12.2014**

Č.j.:

souhlasím / nesouhlasím**Nutno splnit podmínky: ano****Č.j.:****Poznámka:**

Kabely OŘ SSZT jsou zakresleny informativně. Objednávku na přesné vytyčení jejich polohy zašlete v předstihu 14ti dnů na naši adresu, pro urychlení je možné poslat e-mailem hojgrova@szdc.cz. V objednávce uveďte č. j. tohoto vyjádření. Nejméně 15 dnů před zahájením prací předložte kopii objednávky a toto vyjádření vedoucímu provozního střediska Jaromíru Skalkovi, Valašské Meziříčí, telefon 972 774 420, 724 164 305, který Vám zajistí vytyčení. Splatnost vydané faktury je 14 dní od vystavení.

Při křížení je nutné dodržet ČSN 73 6005 a TNŽ 34 2609. Práce v blízkosti kabelů provádějte ručně!

V případě kdy bude třeba provést demontáž, případně snesení přestavníků jejich přemístění či změnu polohy, oznámí toto OZOV náv. technikovi, který provede opatření zamezující poškození vnitřní části a ve spolupráci s OZOV o tomto stavu informuje výpravčího. Teprve poté může zhotovitel přistoupit k jejich demontáži. Před ukončením výluky provede zhotovitel jejich zpětnou montáž při čemž zajistí jejich správné usazení a úpravu okolí dotčeného zařízení. Před ukončením výluky, předá dotčené zabezpečovací zařízení k přezkoušení návěstnímu technikovi.

Vypracováno dne: **11.12.2014**podpis: **Hojgrová Janka, Ing.**

Váš dopis čj. _____

1469/14Gr

Ze dne _____

2. 12. 2014

Naše čj. _____

3579/2014 - UPT

Datum _____

2. 12. 2014

Dopravní projektování spol. s r.o.

Janáčkova 1194/12

702 00 Ostrava

Vyřizuje _____

Věra Bébarová

RSM Olomouc | Útvar provozně technický

T 972741846

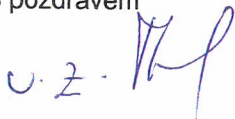
E bebarova@rsm.cd.cz

Vyjádření k existenci inženýrských sítí

Stavba : Oprava výhybek a přípojí v žst. Valašské Meziříčí

K Vaší žádosti zn. 1469/14Gr ze dne 2.12.2014 Vám sdělujeme, že na území dotčeném výše uvedenou stavbou (dle předložené dokumentace) - se nenachází žádné inženýrské sítě v majetku RSM Olomouc (výkonná složka ČD, a.s.). Odvodnění nástupišť by mělo být v majetku SŽDC, s.o.

S pozdravem



Ing. Gabriel Jursa

ředitel RSM Olomouc

6120



03. 12. 2014

ČD-Telematika

Dopis zn.:

Ze dne : 02.12.2014

Naše zn. : 21970-2014-O

Vyřizuje : Klváček Jiří

Tel : +420 972 741 277

FAX : +420 972 741 017

e-mail : jiri.klvacek@cdt.cz

Datum: 3.12.2014

Dopravní projektování s.r.o.

Janáčkova 1194/12

702 00 Ostrava

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 IS.**

Akce: **Val. Meziříčí- oprava výhybek+ přípojí**

Území: k.ú. Krásno n. Beč.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 3.12.2016

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,TK,MK, HDPE s DOK, ZOK

Přílohy situace- skeny

1x Všeobecné podmínky SŽDC 1x Všeobecné podmínky ČD-T

Upřesnění:

V kolizních místech stavby bude provedeno vytýčení kabel. tras.
Zajistí p. Nuc- tel. 724 106 290.

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Nuc Miroslav
v.z. Klváček Jiří

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 vyzoomnění 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, odcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů poježděna 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 sítí Staré Město u Uh.Hradiště, 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 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, 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 ed. 2 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Staré Město u Uh.Hradiště, Nuc Miroslav, tel.: +420 724 106 290, 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 pozemních drahách 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 přelozkou, 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 Staré Město u Uh.Hradiště, Nuc Miroslav, tel.: +420 724 106 290 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 Staré město u Uherského Hradiště

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



Schváleno SZDC – TÚDC č.j.: 3495/10–TÚDC ze dne: 1. 9. 2010

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 SZDC)

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

- aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SZDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směnicí SZDC 11/2006.
- aby činnosti na majetku SZDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- 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 opatnosti 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, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů poježděna 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 Staré Město u Uh.Hradiště, 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 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, 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 ed. 2 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Staré Město u Uh.Hradiště, Nuc Miroslav, tel.: +420 724 106 290, HELP DESK, tel: +420 972 110 000.
- ohlášení ukončení stavby organizaci, 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, jejich pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „ Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SZDC (zejména Směrnice SZDC č.50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SZDC.
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SZDC 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 SZDC 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 Staré Město u Uh.Hradiště, Nuc Miroslav, tel.: +420 724 106 290 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 zaslané 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 Tábořem 369/3a, 190 01 Praha 9.

Vyjádření vydala: ČD - Telematika a.s., servis kabelových sítí Staré Město u Uherského Hradiště z pověření SZDC, 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

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1007/35
Obec:	Valašské Meziříčí [545058]
Katastrální území:	Krásno nad Bečvou [776432]
Číslo LV:	656
Výměra [m ²]:	207874
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)
Věcné břemeno chůze a jízdy
Věcné břemeno vedení

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.12.2014 08:12:39.

© 2004 - 2014 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8, cuzk@cuzk.cz
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.1.0 build 1

Dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZNAČKY

ZE DNE NAŠE ZNAČKA
1528/14

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Komínek/595155023

OSTRAVA
12. 12. 2014

„Oprava výhybek a přípojí v žst. Valašské Meziříčí“ Záznam z porady ze dne 11. 12. 2014

Dnešního dne se uskutečnilo projednání výše uvedené dokumentace s tím výsledkem, že se v dokumentaci postupuje dle rozsahu zadaného investorem v rámci poptávkového řízení s těmito doplněními a odlišnostmi:

- dřevěné pražce se osazují vždy ve výhybce, v oblasti společných a krátkých pražců a v oblasti změny úklonu kolejnice, v ostatních místech se kromě krátkých polí vkládají betonové pražce s žebrovými podkladnicemi a svěrkami ŽS 4.
- Štěrkové lože bude dle S4 zvýšeno na 40 cm pod pražcem, pod štěrkovým ložem bude uložena geotextilie, úprava železničního spodku se neprovádí
- Geometrie koleje musí splňovat podmínky pro rychlost jízdy 40 km/hod
- Pro zpracování vyvolaných úprav na zabezpečovacím zařízení, trakčním vedení a elektroohřevch se provedou samostatná místní šetření se zpracovateli.
- Dokumentace řeší pouze dílčí část stanice. Přeprocování dokumentů, které obsahují celou stanici – závěrové tabulky atd. – bude naceněno v rozpočtu a provedeno až v rámci stavebních prací dle skutečnosti k aktuálnímu datu.

SO 01 – výhybky č. 87, 86 a 79

- zadavatel stanoví rozsah výměny kovových součástí v.č. 87, pražce budou vyměněny všechny
- výhybky 87 a 86 budou osazeny styk na styk shodně se stávajícím stavem
- pole mezi výhybkami 79 a 88 bude na dřevěných pražcích

SO 02 – výhybky č. 63, 64

- vzdálenost výměnových styků vyhybek zůstane 4m
- kolejová pole za v.č.63 budou délky minimálně 25m s tím, že musí dojít k nahrazení stávajících pražců dřevěných pražci betonovými
- pole mezi výhybkami 79 a 88 bude na dřevěných pražcích

SO 03 – výhybka č. 59

- dle zaměření se jedná o výhybku 7° proti podkladům, kde je uvedena výhybka 6°, zadavatel záležitost prověří v rámci pochůzky a výsledek sdělí projektantovi
- přípoje do kolejí 8b a 8c budou délky 25m
- informace správce k výhybce 59: – na srdcovce je vyražená J T6° typ III, i po přeměření délky by to odpovídalo.
-

SO 04 – výhybky č. 37, 38, 39, 40

- kolejové pole nahrazující výhybku 39 bude provedeno tak, aby byly nahrazeny stávající dřevěné pražce v koleji 8
- přípoje do kolejí 8b a 8c budou délky 25m
- zarážedla budou kolejnicová, situování v k.č.12 bude řešeno tak, aby zarážedlo nepřesahovalo svojí konstrukcí šikmou rampu
- pro k.č.12 se použije stávající zarážedlo po výměně všech pražců
- prostor po výhybce 40 bude srovnán frakcí 0-32 z důvodu plánovaného využití pro odstavování vozidel

S pozdravem

DOPRAVNÍ PROJEKTOVÁNÍ, spol. s r.o.
Janáčkova 1194/12 -6-
702 00 Moravská Ostrava
IČ: 25361520 DIČ: CZ25361520

Ing. Miroslav Bezděk
ředitel společnosti



Rozdělovník:
SŽDC, s.o., OŘ Olomouc
SUDOP Brno, spol. s r.o.
Dopravní projektování, spol s r.o.

DIČ
CZ25361520

Dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZNAČKY

ZE DNE NAŠE ZNAČKA
1528/14

VYŘIZUJE/LINKA
Mgr. Radek Böhm/702802670

OSTRAVA
2. 2. 2015

„Oprava výhybek a přípojů v žst. Valašské Meziříčí“ Záznam z místního šetření ve stanici Valašské Meziříčí ze dne 2. 2. 2015

Jednání bylo svoláno projektantem za účelem potvrzení koncepce úprav zabezpečovacího zařízení, které budou prováděny v rámci výše uvedené stavby. Koncepce byla stanovená v zadání investora v rámci poptávkového řízení a bude dodržena s těmito doplněními a odlišnostmi:

- úpravy zabezpečovacího zařízení budou součástí jednotlivých stavebních objektů SO01 - SO04 jako samostatné stavební podobjekty (SO01.2 - SO04.2)
- opravu závěrové tabulky SZZ Valašské Meziříčí (včetně případných změn v tabulkách přejezdů) a realizační dokumentaci pro úpravu zab. zařízení (změny v zapojení stávajícího SZZ) vyhotoví až zhotovitel stavby, který také zajistí schválení dokumentace (závěrová tabulka situační schémata) u odborných složek SŽDC. V soupisu prací a rozpočtu stavby bude k tomuto účelu ponechána položka.
- vzhledem k ponechání stávajícího železničního spodku v oblasti opravovaných výhybek se předpokládá, že nebudou stavebními pracemi zasaženy stávající přechody pod kolejemi v oblasti stavby.
- součástí každého stavebního objektu bude demontáž stávajícího zab. zařízení na opravované části kolejiště (návěstidla, přestavníky, venkovní výstroj kolejových obvodů) a jeho zpětná montáž v kolejišti po opravě
- v rámci opravy bude využito stávající zabezpečovací zařízení, pouze se předpokládá výměna přípojných lan ke stykovým transformátorům
- nová poloha návěstidel bude upřesněna v rámci stavby komisí pro situování návěstidel
- úprava kabelizace k venkovním prvkům se změněnou polohou se předpokládá formou naspojování (případně zkrácení) stávající kabelizace
- zřízení nových izolovaných styků bude součástí prací na železničním svršku
- zástupci SSZT OŘ Olomouc požadují, aby projektová dokumentace úprav zab. zařízení respektovala související stavbu "Odstranění výhybky č. 41 v koleji č.8 žst. Valašské Meziříčí", která bude realizována do zahájení předmětné stavby opravy výhybek. V rámci této stavby bude odstraněna výhybka č.41 a pomocné stavědlo PSt.1

K jednotlivým stavebním objektům:

SO 01 – výhybky č. 87, 86 a 79

- vzhledem k posunu výhybky č. 79 cca 12m směrem do stanice bude posunuto příslušně také stávající stožárové seřadovací návěstidlo Se24, předpokládá se jeho umístění v úrovni nového izolovaného styku před výhybkou č. 79
- bude provedena úprava kabelizace prvků, které mění svou polohu (návěstidlo Se24, přestavnik výhybky č.79 a napájení kolejových obvodů 8cN a V79N)
- změna poloh výhybek č. 86 a 87ab se v rámci opravy nepředpokládá

SO 02 – výhybky č. 63, 64

- vzhledem k posunu výhybek č. 63 a 64 cca 4m směrem do stanice budou posunuta příslušně také stávající odjezdová návěstidla L4 a L6
- v případě možnosti zkrácení staničních kolejí č. 4 a č.6 budou nové izolované styky umístěny dle požadavků TNŽ 34 2620 čl. 6.2.6 nejméně 15m od námezničku výhybky č. 63
- bude provedena úprava kabelizace prvků, které mění svou polohu (návěstidla L4 a L6, přestavníky výhybek č.63 a 64, napájení kolejových obvodů 6N, 4N a snímání kolejového obvodu V63-64R)

SO 03 – výhybka č. 59

- změna polohy výhybky č. 59 se v rámci opravy nepředpokládá, návěstidla L8, Se15 a Se17 zůstanou ve stávajících polohách

SO 04 – výhybky č. 37, 38, 39, 40

- zabezpečovací zařízení rušených výhybek č. 37, 38 a 40 bude zrušeno (výměnové zámky na výhybkách, výkolejka Vk2, pomocného stavědlo PSt.4 a elektromagnetická zámek EMZ 40/Vk2/37)
- změna polohy výhybky č. 39 se v rámci opravy nepředpokládá

S pozdravem

DOPRAVNÍ PROJEKTOVÁNÍ, spol. s r.o.
Janáčkova 1194/12 -6-
702 00 Moravská Ostrava
IČ: 25361520 DIČ: CZ25361520

Ing. Miroslav Bezděk
ředitel společnosti

uz. /C/

Rozdělovník:

SŽDC, s.o., OŘ Olomouc

Dopravní projektování, spol s r.o.

Listina přítomných

Akce (stavba): „Oprava výhybek a přípojí v žst. Valašské Meziříčí“

Předmět: Místní šetření

Datum: 2.2.2015

Místo konání: **ŽST Valašské Meziříčí**

[illegible]

Dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZNAČKY

ZE DNE
13.2.2015

NAŠE ZNAČKA
1148/15/ko

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Komínek/595155023

OSTRAVA

„Oprava výhybek a přípojí v žst. Valašské Meziříčí“ Záznam z projednání připomínek

Dnešního dne se uskutečnilo projednání výše uvedeného záměru s těmito výstupy:

1. Vytvořená dokumentace bude použita pro účel ohlášení stavby a soutěže na zhotovitele stavebních prací.
2. Přípoje za výhybkami budou délky 25m, pokud není stanoveno zadáním jinak.
3. Rozhodujícím staničením pro dokumentaci je staničení trati Hranice na Moravě – Horní Lideč.
4. V případě, že se kabelová trasa ocitne pod jazykovou částí výhybky, bude zřízena chránička.
5. Součástí dokumentace musí být případná doplnění vodivých propojení v čase, kdy budou vytrhány koleje a výhybky.
6. Regulace TV se ve všech případech provede na stávajících stožárech.
7. V dokumentaci bude zohledněna skutečnost, že na vsetínském zhlaví dochází k rušení vlečky a výhybky č.41.
8. Z hlediska provádění stavebních prací bude uvažováno se 4-mi samostatnými etapami. Každá etapa bude provedena v nepřetržité výluce délky 1 týden.
9. V profesi koleje bude použit třídník opravných prací. V ostatních profesích del dohody se srávcí
10. Projekt opravy nebude řešit případný stávající nesoulad s normami v izolaci kolejiště v místech, která nejsou zasažena stavebními pracemi. Projektant upozornil např. na možné připojení soustavy jednopásových KO k soustavě dvoupásových KO na více místech.
11. Pro opravu železničního svršku není nutné provádět demontáž stávajících návěstidel umístěných vedle opravované koleje či výhybky
12. V rámci stavebního objektu železničního svršku bude položena nová chránička pod opravovanou částí koleje č.6 (cca 15m za námezíkem výhybky č.63) pro kabel k přesunutému odjezdovému návěstidlu L4. Součástí železničního svršku bude také zrušení stávajícího izolovaného styku před hroty výhybky č. 25 a hrotové, jazykové a stykové propojky na opravované části kolejiště.
13. Projekt bude počítat s přesunutím odjezdových návěstidel 15m za námezíkem výhybky č.63 v souladu s požadavkem normy TNŽ 34 2620. Zástupce objednatele sdělí, zda zkrácení staniční koleje č. 4 a 6 cca o 20m není z dopravního hlediska problém.
14. Z důvodu vazby výhybky č.83a na výhybku č. 87b, výhybky č. 87a na výhybku č. 90 a výhybky č. 64 na výhybku č. 73 (vše kolejové spojky) budou kabelové závěry přestavníků výhybek č.83a, 90 a 73 upraveny tak, aby byla možná jejich samostatná kontrola polohy. Zároveň budou tyto výhybky uzamknuty do základní polohy výměnovým zámkem, jehož klíč bude v úschově u přednosty

dle předpisu ČD D2 čl. 93,94. Výměnové zámky budou zhotoviteli v rámci stavby poskytnuty správou SSZT OŘ Olomouc a tedy nebude jejich dodávka součástí rozpočtových nákladů.

15. Projektová dokumentace zab. zařízení bude zpracována jako dílčí stavební objekty pro jednotlivé stavební objekty SO01-SO04 (jednotlivé etapy oprav výhybek) a to formou výřezů ze stávajících celkových výkresů (např. schéma izolace, kabelizace apod.), ve kterých bude vyznačena příslušná úprava zab. zařízení. Oprava stávající dokumentace bude provedena až zhotovitelem v rámci dokumentace skutečného provedení, stejně jako vyhotovení situačních schémat a závěrové tabulky žst. Valašské Meziříčí.
16. V případech pouhé opravy výhybky mimo původní polohu v kolejišti (výhybky č.39, 59 a 87ab) bude nejprve zdemontováno stávající EOv a po opravě výhybky bude stávající EOv na výhybku opět namontováno. Stávající přívodní kabely od napájecích transformátorů do připojovacích skříněk EOv budou nahrazeny novými kabely, protože pod výhybkami bude vyměňováno šterkové lože.
17. V případech nových výhybek (výhybky č.63, 64, 79 a 86) budou použity nové topnice a připojovací skřínky, které budou odpovídat v maximálně možné míře stávajícím topnicím a připojovacím skřínkám, aby byl co nejvíce zachován jednotný materiál na všech stávajících výhybkách vybavených EOv.
18. U nových výhybek budou použity stávající oddělovací transformátory umístěné dle potřeb do nových poloh podle posunu výhybek a připojovací skřínky EOv budou napojovány novými kabely.
19. Celkové shrnutí, zda se pracuje podle zadání: Níže uvedené odstavce nahradím obecným sdělením, že nebylo potřeba zadání rozšiřovat.

Příloha: prezenční listina

S pozdravem

DOPRAVNÍ PROJEKTOVÁNÍ, spol. s r.o.
Janáčkova 1194/12 -6-
702 00 Moravská Ostrava
IČ: 25361520 DIČ: CZ25361520



Ing. Miroslav Bezděk
ředitel společnosti

Rozdělovník:
SŽDC, s.o., OŘ Olomouc
SUDOP Brno, spol. s r.o.
RBprojekt
Dopravní projektování, spol s r.o.

Listina přítomných

Akce (stavba): „Oprava výhybek a přípojí v žst. Valašské Meziříčí“
Předmět: Porada
Datum:

Místo konání: OŘ Olomouc, Nerudova 1

Titul-přijmení-jméno	Organizace	Telefon	E-mail	Podpis
TRATIL HANEK	SŽDC, OŘ OLMOUC	724 110 857	strati1@szdc.cz	
BŮHA Radek	Popravní projektování	702 802 670	buhar1b.projekt@szdc.cz	
MOLNÁK MARTIN	SUDOP - BRNO	604 867 927	molnak@sudop-brno.cz	
MORAVSKÝ MICHAEL	SŽDC SŽDC OŘ	602 747 735	moravsky@szdc.cz	
JUMICEK Pavel	SŽDC OŘ OL-SŽDC	606 720 423	jumicek@szdc.cz	
VRTO ZDENO	SŽDC OŘ OL-SŽDC	724 166 749	vrtz@szdc.cz	
BRADAC JAN	SUDOP BRNO gal.sro.	972 625 819	jbradac@sudop-brno.cz	