



MHMPP07MSAH3

Stejnopis č.

Č. smlouvy: E791-S-4717/2019  
Č.j.: 9607/2019-SŽDC-TUDC-ÚE

Č. smlouvy HMP  
INO/54/12/018960/2020



**SMLOUVA**  
**o provedení vynucené překládky podzemního vedení komunikační sítě**  
(uzavřená dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku)

---

**Čl. 1**

**Účastníci Smlouvy:**


**Hlavní město Praha**

Se sídlem : Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1  
IČ : 00064581  
DIČ : CZ00064581  
Zastoupené : RNDr. Štěpánem Kyjovským, ředitelem OCP MHMP

(dále jen „Investor“)

a

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

Se sídlem : Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město, PSČ 110 00  
IČ : 70994234  
DIČ : CZ70994234  
Zapsána : v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,  
oddíl A, vložka 48384  
Zastoupena 

(dále jen „SŽDC“)

**uzavřeli tuto**  
**smlouvu o provedení vynucené překládky podzemního vedení komunikační sítě**

## **Čl. 2**

### **Úvodní ustanovení**

- 2.1. SŽDC je oprávněna hospodařit s majetkem státu, tj. komunikačním vedením dálkového kabelu DK 2 a traťového kombinovaného kabelu TKK-8, které je umístěno na pozemcích p. č. 728/1, 729/1, 729/2, 729/3, 730, 731, 732, 733, 734/1, 736, 738 a 741 v k.ú. Běchovice.
- 2.2. Překládka bude realizována na pozemcích p.č. 715/6, 728/1 a 732 v k.ú. Běchovice
- 2.3. Vlastníkem pozemků p.č. 715/6 a 732 v k.ú. Běchovice je Hlavní město Praha, svěřená správa nemovitostí Městská část Praha – Běchovice. Vlastníkem pozemku p.č. 728/1 v k.ú. Běchovice je Hlavní město Praha.
- 2.4. Důvodem vynucené překládky je stavba „**Krajinářské úpravy soutoku Rokytky a Říčanského potoka**“ jejíž součástí je SO-09- Přeložka sdělovacích kabelů SŽDC.

## **Čl. 3**

### **Předmět Smlouvy:**

- 3.1. Předmětem Smlouvy je provedení překládky podzemního vedení komunikační sítě (dále jen „PVKS“) v majetku státu s právem hospodaření SŽDC, ve správě [REDAKCE], která byla vynucena stavbou uvedenou v čl. 2.4. této smlouvy. Překládka bude provedena na úrovni stávajícího technického řešení za níže stanovených podmínek dle Technické zprávy příloha D. dokumentace technických objektů a technických a technologických zařízení vypracované spol. Envicons, s.r.o. v květnu 2019.

## **Čl. 4**

### **Úhrada nákladů za překládku**

- 4.1. Investor se zavazuje uhradit náklady související s přípravou a realizací překládky tj. vypracováním projektové dokumentace překládky, její řádné projednání s příslušnými správními orgány, následné provedení realizace stavby dle této Smlouvy včetně prokazatelných nákladů vyvolaných omezením provozu technologických celků dotčených překládkou s vazbou na provozování dráhy (výluka zabezpečovacího zařízení), náklady na vypracování geometrického plánu a úhrady správních poplatků.
- 4.2. Investor se zavazuje uhradit náklady spojené se zřízením služebnosti, a to i v případě, že při realizaci stavby „**Krajinářské úpravy soutoku Rokytky a Říčanského potoka**“, dojde ke změně trasy vynucené překládky podzemního vedení komunikační sítě.
- 4.3. Investor se zavazuje k náhradě případných škod v souvislosti s přípravou a realizací překládky, způsobených SŽDC nebo třetím osobám.
- 4.4. Veškeré náklady spojené s překládkou PVKS půjdou na vrub stavby díla investora.

- 4.5. Realizaci přeložky podzemního vedení komunikační sítě nedochází ke změně vlastnického práva, tj. zůstává nadále ve vlastnictví ČR, s právem hospodaření SŽDC.

## **Čl. 5**

### **Zpracování projektové dokumentace překládky**

- 5.1. Investor se zavazuje, že projektová dokumentace překládky bude zpracovaná dle platných právních předpisů ČR.
- 5.2. Investor se zavazuje zajistit závazný souhlas vlastníků překládkou dotčené nemovitosti na smlouvě o zřízení služebnosti. Po realizaci stavby a vyhotovení geometrického plánu investor zajistí podpis vlastníka dotčené nemovitosti na smlouvě o zřízení služebnosti a tuto podepsanou smlouvu pak předá zástupci SŽDC k podpisu.
- 5.3. Investor se zavazuje doručit projektovou dokumentaci (dále jen „PD“) přeložky správci kabelu (SŽDC, [redacted]) k odsouhlasení, minimálně 15 pracovních dnů před započítáním realizace překládky.
- 5.4. Správce kabelu specifikuje nezbytnou součinnost zhotovitele překládky PVKS se zástupcem správce kabelu, zejména s ohledem na omezení provozu technologických celků dotčených překládkou s vazbou na provozování dráhy (výluka zabezpečovacího zařízení). Součástí vyjádření budou rovněž aktuální součinnostní kontaktní údaje správce kabelu (SŽDC).

## **Čl. 6**

### **Realizace překládky**

- 6.1. Investor se zavazuje, že zadá realizaci překládky subjektu, který má řádné oprávnění k požadované činnosti a splňuje kvalifikační předpoklady k realizaci překládky (dle vyhlášky č.50/1978 Sb. a předpisu ČD Ok2 – Odborná způsobilost v elektrotechnice).
- 6.2. Investor se zavazuje, že překládka bude provedena podle podmínek této Smlouvy, schválené projektové dokumentace přeložky, příslušných správních rozhodnutí, zejména zákona 266/1994 Sb. o drahách.
- 6.3. Investor se zavazuje, že podmínky nezbytné k realizaci překládky, uvedené v této Smlouvě se stanou nedílnou součástí smluvního vztahu mezi investorem a zhotovitelem překládky.
- 6.4. Investor se zavazuje před realizací překládky zajistit na své náklady příslušná správní rozhodnutí.
- 6.5. Investor se zavazuje zajistit vytýčení překládané trasy PVKS na své náklady.
- 6.6. Investor se zavazuje zajistit provedení kontrolních měření před realizací překládky a vlastní přeložení bude prováděno ve spolupráci se zástupcem správce kabelu (SŽDC) a rozsah bude stanoven v PD přeložky.

6.7. Investor se zavazuje prokazatelně oznámit min. 14 dní předem předpokládaný termín zahájení zemních prací překládky na kontaktní údaje zástupce správce kabelu (SŽDC) a zároveň zaslat předpokládaný časový harmonogram jednotlivých úkonů spojených s překládkou PVKS.

6.8. Plánované přerušení kabelového vedení uvedené v PD bude součástí harmonogramu dle bodu 6.7 a vlastní provedení bude provedeno za nezbytné součinnosti správce kabelu (SŽDC) dle jeho pokynů. V případě nutnosti přerušení kabelového vedení, které nebylo plánováno v PD, je investor povinen neprodleně tuto skutečnost prokazatelně oznámit zástupci správce kabelu (SŽDC) a vyčkat na další postup dle jeho pokynů.

6.9. Investor se zavazuje prokazatelně vyzvat zástupce správce kabelu (SŽDC) před zakrytím přeloženého PVKS k provedení kontroly, zda je překládka provedena v souladu s PD přeložky a obecně závaznými právními a technickými předpisy. Tato výzva musí být správci kabelu (SŽDC) doručena nejpozději tři pracovní dny před zamýšleným zakrytím. Vlastní provedení kontroly bude uvedeno ve stavebním deníku přeložky PVKS. Pokud se po uplynutí této lhůty správce kabelu (SŽDC) nedostaví, má se za to, že správce kabelu (SŽDC) souhlasí se zakrytím a zhotovitel překládky je oprávněn telekomunikační zařízení specifikované ve výzvě zakrýt.

6.10. Investor se zavazuje zajistit provedení předepsaných kontrolních měření po realizaci překládky.

6.11. Investor se zavazuje prokazatelně vyzvat správce kabelu (SŽDC) k provedení technických prohlídek stavby přeložky PVKS po dokončení díla, minimálně však 5 pracovních dní před plánovaným termínem.

## **Čl. 7**

### **Předání a převzetí díla**

7.1. Po dokončení překládky se investor zavazuje písemně vyzvat SŽDC [redacted] k předání a převzetí díla od zhotovitele minimálně 14 dní před termínem konání přejímacího řízení a současně investor zašle ke kontrole potřebnou dokumentaci viz čl. 7.2. a 8. této Smlouvy.

7.2. K přejímacímu řízení musí investor předložit požadované doklady. Jedná se o tyto doklady:

- 7.2.1. technická zpráva o provedení překládky,
- 7.2.2. měřicí protokoly a zhodnocení komplexního vyzkoušení,
- 7.2.3. dokumentace skutečného provedení překládky dle čl. 8.2,
- 7.2.4. vyjádření dotčených správců komunikací a vlastníků nebo uživatelů nemovitostí překládkou,
- 7.2.5. geometrický plán překládky pro účely vkladu práva služebnosti do katastru nemovitostí, nebo doklad o jeho předání k potvrzení na KÚ,
- 7.2.6. kopie stavebního deníku zhotovitele.
- 7.2.7. Prohlášení zhotovitele o:
  - uložení kabelů
  - shodě
  - likvidaci odpadu

7.3. Zápis o předání a převzetí díla bude sepsán za účasti zástupců investora, zhotovitele překládky a SŽDC a bude podepsán uvedenými subjekty.

## **Čl. 8**

### **Dokumentace skutečného provedení překládky**

8.1. Součástí realizace překládky je pořízení dokumentace skutečného provedení díla, vyhotovené v návaznosti na stávající stav.

8.2. Investor se zavazuje, že po provedení přeložky vypracuje a předá zástupci správce kabelu (SŽDC) tyto dokumenty:

8.2.1 geometrický plán, kterým bude zaměřeno vedení komunikační sítě na pozemcích uvedených v čl. 2.3. této smlouvy.

8.2.2. Soubor souřadnicového polohopisu a výškopisu v tištěných sestavách ve dvou vyhotoveních a ve dvou vyhotoveních na CD.

8.2.3. Digitální účelovou mapu ve výstupním formátu „dgn“ ve dvou vyhotoveních na CD.

8.2.4 Opravené mapové listy s kótami k ose koleje nebo pevným bodům stavby, eventuálně opravené listy do knihy plánů, v návaznosti na stávající stav, ve dvojnásobném vyhotovení.

## **Čl. 9**

### **Záruční podmínky a reklamace**

9.1. Investor se zavazuje na provedené a SŽDC [redacted] převzaté dílo poskytnout záruční dobu 36 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

9.2. Reklamace vad ze strany SŽDC musí být uplatněna bez odkladu, nejpozději do pěti pracovních dnů od zjištění vady, a to písemně a doručena investorovi. SŽDC [redacted] musí vadu konkrétně popsat a uvést svůj požadavek na způsob odstranění. Investor se zavazuje odstranit reklamovanou vadu nejpozději do 30 dnů, nebude-li dohodnuto jinak.

## **Čl. 10**

### **Závěrečná ustanovení**

10.1. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou. Tato evidence je veřejně přístupná; obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy, datum jejího podpisu a její text. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

10.2. Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem a ostatními obecně závaznými právními předpisy.

10.3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování

těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) ve znění pozdějších předpisů zajistí hl. m. Praha.

10.4. Hl. m. Praha bude ochraňovat osobní údaje a nakládat s nimi v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „GDPR“), a to i po ukončení plnění této smlouvy.

10.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.

10.6. Tato smlouva je vypracována v pěti vyhotoveních. Čtyři vyhotovení obdrží investor a jedno vyhotovení obdrží SŽDC.

10.7. Smluvní strany shodně konstatují, že smlouva pozbývá platnosti, pokud nedojde k zahájení plnění dle této smlouvy v termínu do 18 měsíců ode dne podpisu smlouvy.

10.8. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si smlouvu přečetly a že touto smlouvou projevily svoji vážnou vůli. Smlouva se nepříčí dobrým mravům a neodporuje zákonu. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, podle jejich svobodné vůle, a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

10.9. Smluvní strany se dohodly, že smlouva může být měněna nebo rušena pouze písemnou formou a po dohodě smluvních stran.

Přílohy smlouvy:

1. Projektová dokumentace obsahující Technickou zprávu
2. [REDACTED]
3. [REDACTED]

V Praze dne 17-02-2020

V Praze dne 18.2.2020



[REDACTED]

ty  
na 9  
34

## PŘÍLOHA 1

**Stavba: SO-09.1 Přeložka sdělovacích kabelů SŽDC s.o.**  
výkres - 09.1 Přeložka sdělovacích kabelů SŽDC s.o.

### Výchozí podklady

Při zpracování dokumentace stavby byly použity následující základní podklady:

- Informace o stávajících kabelech - podklady správců SŽDC s.o.

Cílem stavby je optimalizace tras stávajících sdělovacích kabelů v souladu s „Krajinářskou úpravou soutoku Rokytky a Říčanského potoka“ v Běchovicích. Tento projekt řeší přeložku stávajících sdělovacích kabelů mezi ž. km: 396,6 a ž. km 396,2 na trati Praha - Kolín.

### Seznam dotčených kabelů

- a) Kabel dálkový DK 2, typ DCKOPV 4 DM 1,3+34DM0,9 (Praha-Kolín)  
kabel je v majetku SŽDC s.o. a je ve správě ČD- [REDACTED]
- b) Kabel traťový kombinovaný TKK-8, typ DCKOPV 19 XPI1,2+12DM0,9 (Praha-Kolín)  
kabel je v majetku SŽDC s.o. a je ve správě [REDACTED]

### Nová trasa

V trase budou přeloženy oba sdělovací kabely v délce cca: 400m. Přeložka bude začínat v žkm: 395,800, kde budou naspojovány stávající kabely na nové. Nová trasa povede přes stávající koryto Říčanského potoka a dále přes vodní tok Rokytky. V tomto místě budou kabely uloženy do ocelové chráničky a v souběhu bude položena jedna rezervní chránička o  $\varnothing$  150mm. Dále bude přeložka pokračovat v pravém břehu Rokytky (po směru toku) až k mostu. Krytí je provedeno modrou folií 20cm nad vedením. V rámci revitalizace (po převedení toku Rokytky) se stávající koryto zahrne a kabely budou uloženy v hloubce cca 0,8m pod novým terénem. V místě přechodu pod tokem bude stávající koryto dočasně zahrázkováno a průtok převeden troubou DN 400. Následně přijde do dna toku uložit vedení a zpět zasypat. V místě cyklostezky pod mostem, která je vysunuta nad terénem na konzolích, se pod konzole umístí opět dvě chráničky s vedením a následně v rámci revitalizace se tento břeh k cyklostezce opevní kamennou rovnaninou. Od mostu opět půjde trasa v břehu koryta potoka krytá modrou folií. Po zasypání koryta bude hloubka uložení trasy 0,80m. V žkm: 396,250 přejde trasa přes koryto potoka zpět do stávající trasy. Ochrana trasy přes koryto bude provedena stejně jako na začátku přeložky.

Před zahájením zemních prací bude provedeno vytyčení stávajících kabelových tras. Celá nová kabelová trasa musí být geodeticky zaměřena. Kabelové spojky budou označeny BallMarkery. Dále musí být vyřešeno věcné břemeno nové kabelové trasy.

### Odchytky od standardního řešení

Projektová dokumentace byla zpracována v souladu s platnými normami ČSN a ostatními předpisy na ně navazujícími a nepředpokládají se žádné výjimky z těchto norem a předpisů.

### Seznam pozemků dotčených při výstavbě

Tab. Dotčené pozemky

IDENTIFIKACE MAJETKOPRÁVNÍCH VZTAHŮ - PŘELOŽKA SŽDC					
PARCELNÍ ČÍSLO	DRUH POZEMKU	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	VLASTNÍK A JEHO ADRESA	VÝMĚRA POZEMKŮ [m <sup>2</sup> ]	TRVALÝ ZÁBOR POZEMKŮ [m <sup>2</sup> ]
730	trvalý travní porost	Běchovice [601527]	Městská část Praha-Běchovice, Českobrodská 3, Běchovice, 19011 Praha 9	1560	5
731	trvalý travní porost	Běchovice [601527]	Městská část Praha-Běchovice, Českobrodská 3, Běchovice, 19011 Praha 9	970	10
732	vodní plocha	Běchovice [601527]	Městská část Praha-Běchovice, Českobrodská 3, Běchovice, 19011 Praha 9	6687	250
733	ostatní plocha	Běchovice [601527]	Městská část Praha-Běchovice, Českobrodská 3, Běchovice, 19011 Praha 9	385	5
736	orná půda	Běchovice [601527]	Městská část Praha-Běchovice, Českobrodská 3, Běchovice, 19011 Praha 9	746	12
738	trvalý travní porost	Běchovice [601527]	Městská část Praha-Běchovice, Českobrodská 3, Běchovice, 19011 Praha 9	7033	350
741	vodní plocha	Běchovice [601527]	Městská část Praha-Běchovice, Českobrodská 3, Běchovice, 19011 Praha 9	2087	20
729/3	ostatní plocha	Běchovice [601527]	Městská část Praha-Běchovice, Českobrodská 3, Běchovice, 19011 Praha 9	525	10
734/1	orná půda	Běchovice [601527]	Městská část Praha-Běchovice, Českobrodská 3, Běchovice, 19011 Praha 9	1691	20
715/6	vodní plocha	Běchovice [601527]	Městská část Praha-Běchovice, Českobrodská 3, Běchovice, 19011 Praha 9	1815	200
728/1	trvalý travní porost	Běchovice [601527]	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	6758	150



### Montáže a měření

Pro montáže a měření kabelů jsou zásadní normativy a technické předpisy SŽDC a.s. v pořadí „TKP staveb dráhy na dráze“ kapitola 28 Sdělovací zařízení (2002) a dále v souladu s tímto dokumentem, pokud není upraven následujícím opatřením GR-SŽDC s.o. Vzhledem k délce překládané trasy budou muset být smontovány ještě mezilehlé spojky. (na vhodném místě uprostřed nové trasy). Na spojování kabelů budou použity spojky typu XAGA.

Montáže kabelů budou prováděny za provozu. Přepojení kabelů provede odborná firma zajišťující provoz a údržbu kabelů SŽDC s.o. - ČD [REDAKCE]

Na kabelech DK2 a TKK 8 bude provedeno před a po přeložce kontrolní ss měření obousměrné za provozu. (předpis Stavba dálkových kabelů)

### Dokumentace skutečného provedení

- a) měřicí protokoly
- b) geodetické zaměření v papírové a digitální formě
- c) potvrzení předání geodetického zaměření na Imip
- d) stavební deník

### Podmínky uvedení do provozu

- a) měřicí protokoly před a po ukončení stavby (na CD)
- b) stavební deník
- c) dokumentace skutečného provedení díla opravené listy knihy plánů údržby provedenou dle předpisu ČD a.s. T84 v měř. 1:1000 v souladu s vyhláškou 499/2006 sb o dokumentaci staveb
- d) Stavební celek přeložek metalických kabelů SŽDC bude považován za ukončený podpisem zápisu o převzetí díla mezi investorem, zhotovitelem stavby a majitelem zařízení SŽDC a.s. T84

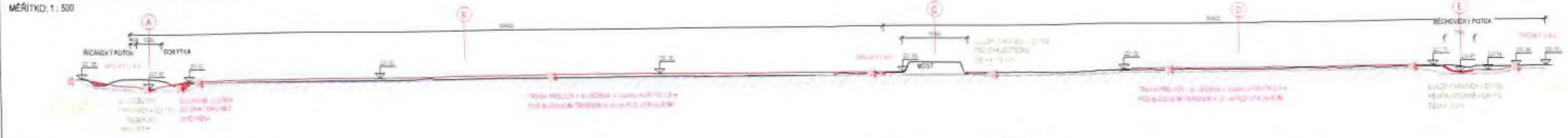
### PŘÍLOHY:

- 09.1 - Situace
- 09.1 - Podélný profil
- 09.1 - Příčné řezy A - E
- 09.1 - Schéma přeložek kabelů
- Vytyčovací výkres -

# SO-09 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELŮ SZDC O.S.

## PODÉLNÝ PROFIL NOVOU TRASOU VEDENÍ

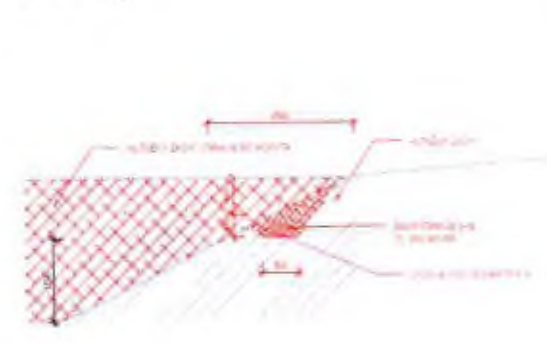
MĚŘÍTKO: 1 : 500



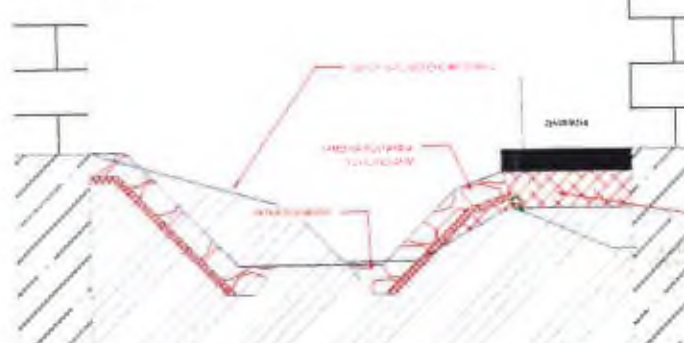
**ŘEZ A**  
MĚŘÍTKO: 1 : 50



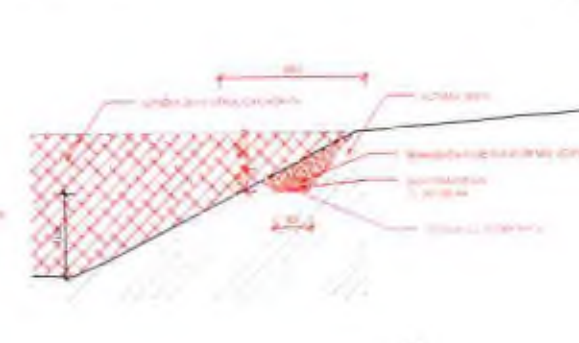
**ŘEZ B**  
MĚŘÍTKO: 1 : 50



**ŘEZ C**  
MĚŘÍTKO: 1 : 50



**ŘEZ D**  
MĚŘÍTKO: 1 : 50



**ŘEZ E**  
MĚŘÍTKO: 1 : 50



### POPIS PŘELOŽKY

V trase jsou přeloženy dva sdělovací kabely v délce cca. 400m. Přeložka bude realizována v rámci stávajícího žlebu v blízkosti Rokyty a Běchovického potoka. V trase musí být provedeno několik úseků v rozsahu 10m, 20m a 30m. Dále bude provedeno v prostoru blízko Rokyty (je třeba zkontrolovat) a u mostu. Každý je proveden v rozloze 10m. V rámci revizí bude provedeno i provedení kabelů DN 400. Kabelové příčky do dna žlebu budou provedeny v hloubce cca 0,5m pod povrchem. V místě přechodu pod mostem bude provedeno ochranné zařízení. Kabelové příčky do dna žlebu budou provedeny v hloubce cca 0,5m pod povrchem. V místě přechodu pod mostem bude provedeno ochranné zařízení. Kabelové příčky do dna žlebu budou provedeny v hloubce cca 0,5m pod povrchem. V místě přechodu pod mostem bude provedeno ochranné zařízení.

Před zahájením zemních prací bude provedeno vyšetření stávajícího kabelového trasu. Časť nové kabelové trasy musí být poskytnuta zarovnaná. Kabelové příčky budou umístěny do hloubky. Dále musí být vyšetřeno výškové členění nové kabelové trasy.

### SEZNAM DOTČENÝCH KABELŮ:

- Kabel sdělový DK 2, typ DOKOPV 4 DM 1,3-340M 9 (Praha-Kačiv) kabel je v rozloze SZDC s.o. a je ve správě ČD-Telematika s.o.
- Kabel sdělový kombinovaný TKX-A, typ DOKOPV 18 KVI 2-120M 2 (Praha-Kačiv) kabel je v rozloze SZDC s.o. a je ve správě ČD-Telematika s.o.

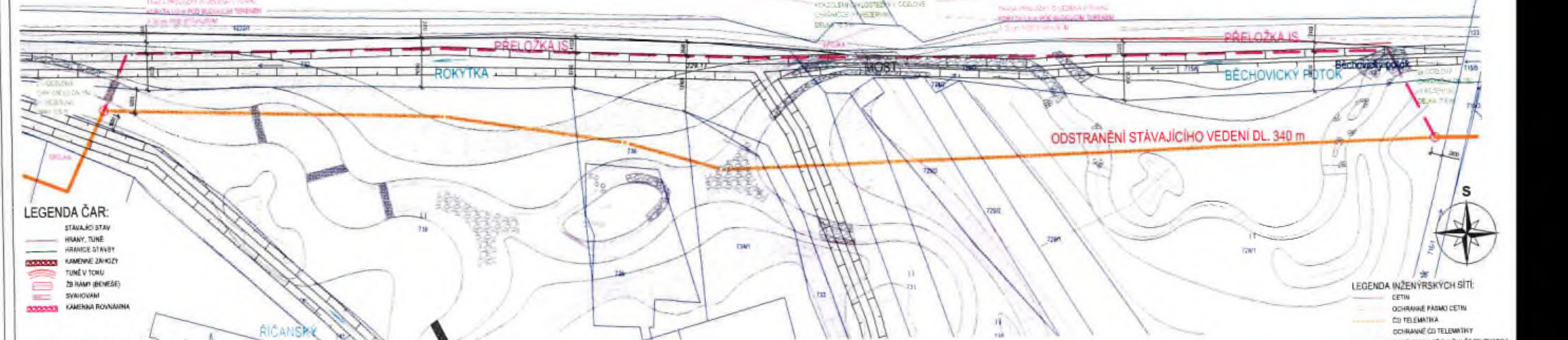
### MONTÁŽ

Při montáži a měření kabelů musí být dodrženy všechny technické předpisy SZDC s.o. v platnosti. Při stavbě dráhy se musí dodržovat pravidla bezpečnosti práce (BPP) a práce v blízkosti železničních tratí. Při montáži kabelů musí být dodrženy všechny technické předpisy SZDC s.o. v platnosti. Při stavbě dráhy se musí dodržovat pravidla bezpečnosti práce (BPP) a práce v blízkosti železničních tratí. Při montáži kabelů musí být dodrženy všechny technické předpisy SZDC s.o. v platnosti. Při stavbě dráhy se musí dodržovat pravidla bezpečnosti práce (BPP) a práce v blízkosti železničních tratí.

Číslo	Popis	Množství
1	DEKRETNÍ ZAMĚŘENÍ A VÝTVĚM PŘED REALIZACÍ PŘELOŽKY	1 kus
2	DEKRETNÍ ZAMĚŘENÍ PO REALIZACÍ PŘELOŽKY	1 kus
3	MĚŘENÍ A VYPRACOVÁNÍ MĚŘICHO PROTOKOLU PO DOKONČENÍ STAVBY	1 kus
4	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	1 kus
5	VÝKOP	70 m <sup>2</sup>
6	NÁSTYV FRANCE 8-16	30 m <sup>2</sup>
7	HUTNĚNÝ ŽABV VÝKOPOVÝ ŽEMINY	40 m <sup>2</sup>
8	SIGNALIZAČNÍ PÓLE	200 m
9	KABEL DK2	300 m
10	KABEL TKX8	5 m
11	SPJOJKY TYPU SADA	11,2 m
12	OCELOVÁ CHRÁŇKA DN 150	136 m
13	VÝKOP STÁVAJÍCÍ PŘELOŽKY	136 m <sup>2</sup>
14	ZABÝVÁNÍ STÁVAJÍCÍ PŘELOŽKY (TKX, DK)	143 m
15	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PŘELOŽKY (TKX, DK)	143 m
16	ZAJIŠŤOVÁNÍ A PŘEVODNÍ VODY POTRUBÍM DN 400	2 kusy

### SITUACE PŘELOŽKY

MĚŘÍTKO: 1 : 500



**LEGENDA ČAR:**

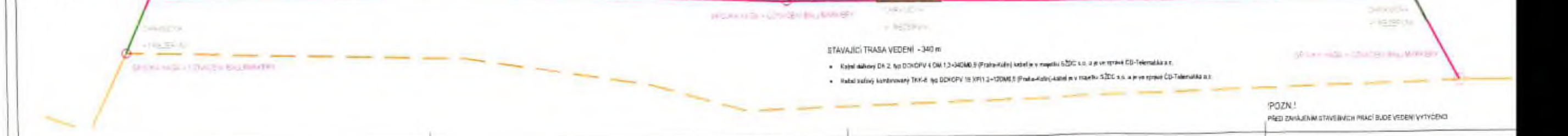
- STÁVAJÍCÍ STAV
- HRANÝ TUNĚ
- HRANICE STAVBY
- KAMENNÉ ZÁKOZY
- TUNĚ V TONU
- ZB RAMPI (BENESE)
- SVAHOVANÍ
- KAMENNÁ ROVNANINA

**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

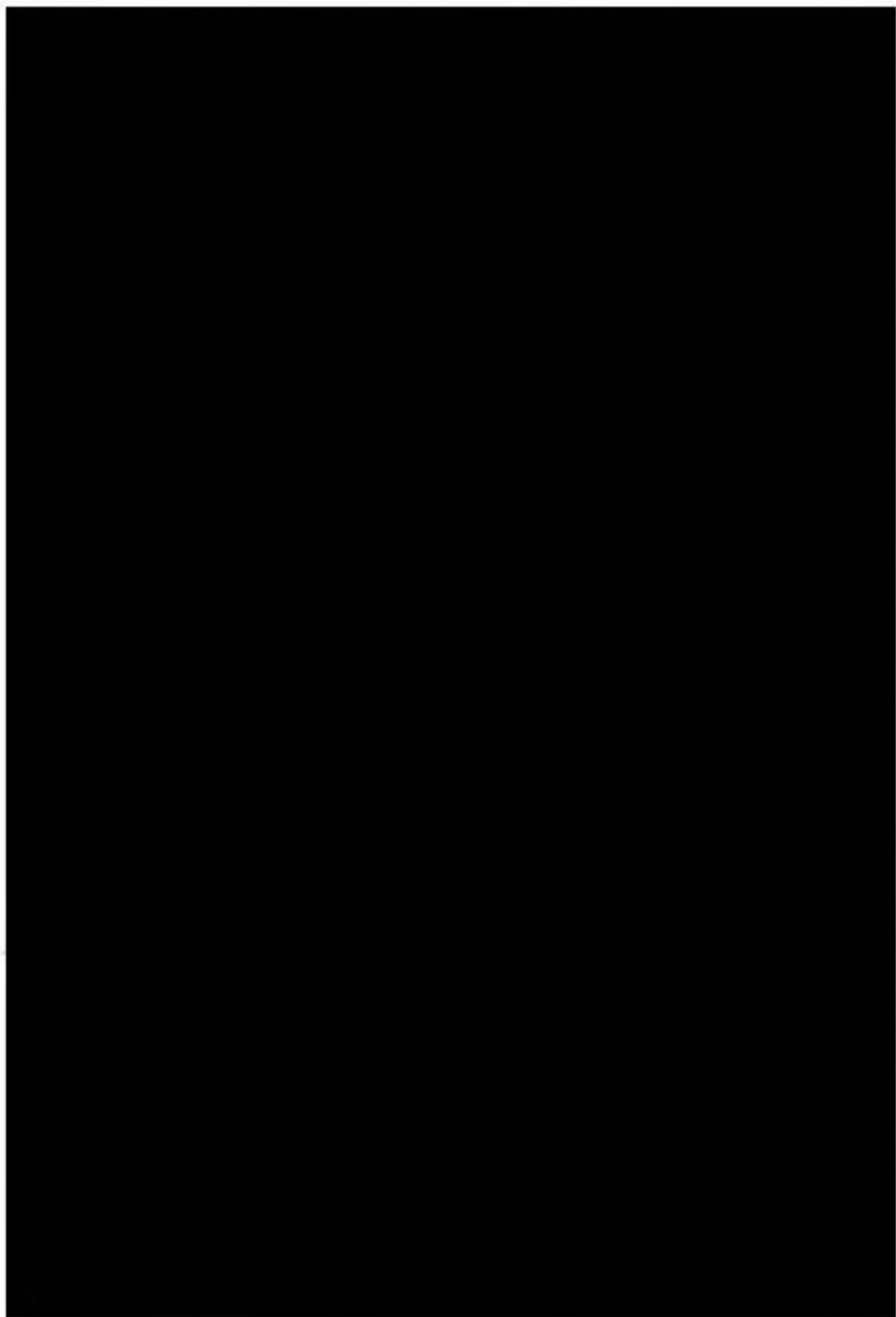
- ČETIN
- ODHRANĚ PÁSMA ČETIN
- ČD TELEMATIKA
- ODHRANĚ ČD TELEMATIKY
- NOVÁ TRASA PŘELOŽKY ČD TELEMATIKY

### SCHEMA PŘELOŽEK KABELŮ

MĚŘÍTKO: 1 : 500



POZN! PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE VEDENÍ VYTVĚČENO



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

