

PROJEKT:	<b>LÁVKA PŘES ŘEKU LUBINU V PŘÍBOŘE</b> DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)	
INVESTOR:	MĚSTO PŘÍBOR Náměstí S. Freuda 19, 742 58 Příbor	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	Ing. Petr Tej, Ph.D., Ing. arch. Marek Blank Nad Tratí 386/15, 160 00 Praha 6 – Dejvice, t: +420 775602006, e: <a href="mailto:marek.blank@seznam.cz">marek.blank@seznam.cz</a> Ing. arch. Marek Blank	
PROJEKČNÍ TÝM:	Ing. arch. Marek Blank, Ing. Petr Tej, Ph.D., Ing. Jan Mourek	
ČÁST DOKUMENTACE:	<b>D.2 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ</b>	DATUM: 01/2017
VÝKRES:	<b>D.2.2 SO 501 – PŘELOŽKA KABELU 6kV</b>	MĚŘÍTKO: —

---

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## SO 501 – Přeložka kabelu 6kV ve správě SEE

### Obsah

<b>1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE</b>	<b>2</b>
1.1	Informace o stavbě	2
1.2	Investor akce	2
1.3	Zpracovatel dokumentace	2
1.4	Vstupní podklady	2
<b>2</b>	<b>ÚČEL STAVBY</b>	<b>3</b>
2.1	Členění stavby	3
2.2	Návaznost na okolní výstavbu a související investice	3
2.3	Charakteristika území	3
2.4	Ochranná pásma	3
2.5	Předpokládaný termín realizace stavby	3
2.6	Zařízení staveniště	3
2.7	Bezpečnostní rizika spojená s realizací stavby	3
2.8	Bezpečnost práce	4
2.9	Vliv stavby na požární bezpečnost	4
2.10	Vliv stavby na životní prostředí	4
2.11	Vedení a předání stavby	4
<b>3</b>	<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	<b>4</b>
3.1	Přeložka kabelu	4
3.1.1	<i>Stávající stav – popis trasy</i>	4
3.1.2	<i>Technické řešení – postup prací</i>	4
3.1.3	<i>Odpojení přejezdového zabezpečovacího zařízení</i>	5
3.1.4	<i>Uložení kabelů vedení</i>	6
3.1.5	<i>Použité kabely vedení</i>	6
3.1.6	<i>Kabelové soubory</i>	6
3.1.7	<i>Uzemnění kabelu a rozvaděče</i>	6
3.1.8	<i>Měření po montáži</i>	6
3.1.9	<i>Odpočtová dokumentace skutečného provedení</i>	6
3.1.10	<i>Bezpečnostní opatření</i>	6
3.1.11	<i>Likvidace odpadů</i>	7
3.1.12	<i>Ochrana přírody a krajiny</i>	7
<b>4</b>	<b>VÝKRESOVÁ ČÁST</b>	<b>8</b>

# 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

## 1.1 Informace o stavbě

Název stavby:	Lávka přes řeku Lubinu v Příboře
Místo stavby:	Město Příbor
Katastrální území:	Příbor
Okres:	Nový Jičín
Kraj:	Moravskoslezský
Parcelní čísla pozemků:	Viz. Příslušné přílohy
Předmět dokumentace:	Předmětem této dokumentace je provedení přeložky kabelu 6kV ve správě SEE
Stupeň PD:	Dokumentace pro stavební povolení

## 1.2 Investor akce

Název:	Město Příbor
Adresa:	Náměstí S. Freuda 19, 742 58 Příbor
IČ:	00298328
DIČ:	CZ00298328
Osoby zmocněné jednat ve věcech technických:	Marek Blank

## 1.3 Zpracovatel dokumentace

Jméno:	Ing. Arch. Marek Blank, autorizovaný architekt
Číslo autorizace:	3955
Adresa:	Dolní Libchavy 279, 561 16 Libchavy
IČ:	8010263679
DIČ:	CZ8010263679
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:	Petr Tej, Marek Blank

## 1.4 Vstupní podklady

- 1) Geodetické zaměření
- 2) Katastrální mapa
- 3) Stávající inženýrské sítě v oblasti
- 4) Vytýčení stávající polohy kabelu
- 5) Vyjádření správce kabelu 6kV
- 6) Technické předpisy a normy

## 2 ÚČEL STAVBY

Projektovaná lávka je navržena jako náhrada stávající, již nevyhovující konstrukce. Vlivem stavby nové lávky budou dotčeny stávající sítě 6kV ve správě SEE. Z tohoto důvodu je v místě střetu navržena změna jejich polohy. Tato část dokumentace má za účel řešit ochranu, zabezpečení a přeložku dotčených kabelů.

### 2.1 Členění stavby

Stavba není rozdělena na více částí a řešena jako jeden celek SO 501 bez etapizace.

### 2.2 Návaznost na okolní výstavbu a související investice

Přeložka kabelu bude provedena před realizací ostatních stavebních objektů. Při provádění výkopů opěr by došlo ke střetu s tímto vedením. Před prováděním přeložky kabelu musí být provedeno snesení výstražníku závory.

### 2.3 Charakteristika území

Projektovaná lávka se nachází v intravilánu obce Příbor, okres Nový Jičín, kraj Moravskoslezský. Konstrukce lávky převádí pěší stezku přes koryto řeky Lubina. Navržená konstrukce nahradí současnou lávku, která svým stavebním stavem a uspořádáním nerespektuje požadavky k jejímu užívání a z toho důvodu bude demolována.

Lávka spojuje ulici „Rudoarmějců“, na pravém břehu řeky, s ulicí „Smetanova“ na břehu levém. Na levém břehu je pěší stezka napojena na komunikaci a přejezd přes železniční trať 325 (Studénka – Veřovice).

### 2.4 Ochranná pásma

Stavba se nachází v ochranném pásmu dráhy (ochranné pásmo je definováno jako plocha ve vzdálenosti 60m od osy krajní koleje na obě strany od tratě). Na pravém břehu řeky Lubina je opěra mostu jednostranně napojena na protipovodňovou kamennou zídku. Stezka pro pěší na tomto břehu klesá na rostlý terén pomocí zemní rampy. Zároveň se stavba nachází v městské, památkově chráněné zóně. Ochranná pásma správců ostatních sítí (viz. dokladová část E) budou respektována v plném rozsahu.

### 2.5 Předpokládaný termín realizace stavby

Předpokládaný termín zahájení stavby v roce 2017.

### 2.6 Zařízení staveniště

Samotné zařízení staveniště pro realizaci přeložky se nepředpokládá. Během realizace bude využito zařízení staveniště hlavního stavebního objektu.

### 2.7 Bezpečnostní rizika spojená s realizací stavby

Při ochraně zdraví a bezpečnosti zaměstnanců musí zaměstnavatelé dbát zejména na ustanovení zákoníku práce.

1. Ustanovení § 132 odst. 2 ZP stanoví „povinnost zaměstnavatele zajišťovat bezpečnost a ochranu zdraví při práci se vztahuje na všechny osoby, které se s jeho vědomím zdržují na jeho pracovišti“.
2. Ustanovení § 132 odst. 4 ZP stanoví „Plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, **jsou zaměstnavatelé povinni vzájemně se písemně informovat** o rizicích a vzájemně spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Každý ze zaměstnavatelů je přitom povinen:
  - a. zajistit, aby jeho činnosti a práce jeho zaměstnanců byly organizovány a prováděny tak, aby současně byli chráněni také zaměstnanci dalšího zaměstnavatele, a
  - b. spolupracovat při zajištění bezpečného, nezávadného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí pro všechny zaměstnance na pracovišti.

Z těchto dvou ustanovení zákoníku práce vyplývá povinnost vedoucích pracovníků dodavatelské (realizační) firmy vyžadovat před započítím prací rizika, která vyplývají z montážních prací a z pohybu svých zaměstnanců v prostorách jiné firmy a mohlo by při jejich činnosti v těchto prostorách dojít k ohrožení bezpečnosti a zdraví zaměstnanců.

**Zaměstnanci dodavatele nesmí na tomto pracovišti zahájit svou činnost, pokud nebudou obě ustanovení zákoníku práce splněna!!!!**

Tato ustanovení zákoníku práce platí i v případě, že dodavatel zadá část zakázky jinému subdodavateli (např. zemní práce).

## 2.8 Bezpečnost práce

V rámci výstavby je zhotovitel povinen dodržovat technologické postupy pro zemní a montážní práce určené ČSN, zákoníkem práce 65/1965 v platném znění č.85/2001 a příslušnými vyhláškami – zejména vyhláškou č.324/1990 o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích, dále vyhláškou č.48/1982 Sb. základní požadavky k zjištění bezpečnosti práce na technická zařízení + změna č.207/1991 Sb.

Vyhláška 50/1978 o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ČSN 343100 Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na el. zař. a související normy a předpisy.

Při montážních pracích je zhotovitel povinen dodržovat Zákon o požární ochraně č. 67/2001 v platném znění a vyhlášku 246/2001 o požární prevenci včetně materiálního zabezpečení a technického vybavení pro dodržování požární bezpečnosti na svěřených stavbách.

Veškeré činnosti prováděné zhotovitelem stavebně montážních prací a prací souvisejících budou vykonávány v souladu s vyhláškou ČÚBP a ČBÚ č. 324/1990 Sb., O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, a platnými technickými normami, zejména ČSN 34 3100, ČSN 34 3101, ČSN 34 3102, ČSN 34 3103, ČSN 34 3104, ČSN 34 3108.

## 2.9 Vliv stavby na požární bezpečnost

Z hlediska požární ochrany Zákona č.67/2001 sb. v platném znění o požární ochraně je stavba bez zvýšeného požárního rizika.

## 2.10 Vliv stavby na životní prostředí

Stavba přeložky nemá vliv na kvalitu životního prostředí.

## 2.11 Vedení a předání stavby

Na stavbě bude veden stavební deník dle par. 43 Vyhlášky 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení st. Zákona a dle směrnice PŘI 3-200 část C4 – Vedení stavebního deníku zhotovitelem stavby.

Po dokončení stavby bude uživateli předána odpočtová dokumentace včetně geodetického zaměření.

# 3 SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

## 3.1 Přeložka kabelu

### 3.1.1 Stávající stav – popis trasy

Dotčené území se nachází na levém břehu řeky Lubina, v blízkosti březní stezky a železničního přejezdu. Přeložka stávajících kabelů bude pouze polohová, výškové vedení kabelů bude zachováno.

V dané trase se nachází vedení kabelu 6kV ve správě SEE, které se v úseku dlouhém cca 12,0m dostává do kolize s budováním zemních prací. Je nutné provést stranové přeložení kabelu mimo tuto oblast.

### 3.1.2 Technické řešení – postup prací

Nejdříve bude provedeno přesné polohové vytýčení vedení kabelů v daném místě. Následně bude provedeno odkopání kabelu v určené trase ve vzdálenosti 0,5m na obě strany od osy kabelu. Při provádění výkopů nebudou použity mechanizační prostředky a budou dodržovány platné bezpečnostní předpisy a normy. Při provádění odkopu je požadována přítomnost zástupce správce zařízení.

Před manipulací se provede měření stavu kabelů.

Při následném přeložení kabelů do nové trasy musí být zajištěno řádné zhutnění dna výkopu a zapískování. Musí být dodržena norma ČSN 73 6005. Šířka nového výkopu bude cca 0,6m. Překládaný kabel 6kV je nutno uložit do betonových žlabů v souladu s ČSN 73 6005.

Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.

Před záhozem kabelové trasy musí být provozovateli kabelu vyzván ke kontrole uložení.

Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.

Kabelové trasy je možno přeložit bez rozpojování a spojování kabelů s využitím rezerv v případě, že to jejich stav dovolí. V opačném případě bude nutné kontaktovat správce a konzultovat s ním další postup.

V případě že by v průběhu realizace bylo nutno kabely rozpojit, je nutno toto konzultovat a koordinovat s majitelem/správcem kabelové trasy.

Při stranovém posunu kabelu je třeba postupovat dle vyjádření správce kabelu, které jsou dokladovány v části E této dokumentace.

V úseku nového vedení kabelu provede nový výkop. Po zemní přípravě se provede šetrné stranové přemístění stávajícího vedení mimo plánované výkopy. Práce na okrytí a samotná přeložka se provede velmi šetrně včetně ručního odkopání stávajícího vedení, aby nedošlo v žádném případě k případnému poškození stávajícího vedení. Veškeré práce budou prováděny realizační firmou s pověřením DOÚO SŽDC a přímého dozoru zástupce SŽDC. Stranová přeložka bude provedena za výluky provozu kabelů.

Nová trasa přeloženého vedení povede v cca 2,3m vlevo od trasy stávající.

Celková délka přeložky je cca 12,0 m.

#### **Upozornění:**

1. Upozorňujeme, že v blízkosti železniční trati je nutno zajistit a trvale dodržovat veškerá ochranná a bezpečnostní opatření dle platné legislativy, zejména dle ČSN 341500 ed.2, ČSN EN 50110-1 ed.2, ČSN EN 50122-1 ed.2, TNŽ 343109 a předpisy Bp1.
2. Vzhledem k dlouhodobému uložení kabelů je nutné před provedením přeložky důkladně prozkoumat jejich stav a při případném špatném stavu kontaktovat správce a konzultovat s ním další postup.
3. Pracovníci firmy, která bude provádět práce na zařízení SŽDC, s.o., musí splňovat všechny podmínky pro činnost a výběr zhotovitelů na zařízení SŽDC dle platné legislativy, tj. zejména základní, profesní, technické a ostatní požadavky, smyslovou a zdravotní způsobilost apod.
4. Po provedení přeložky či stranového posunu kabelů budou provedeny funkční zkoušky dotčeného zařízení, které provedou pracovníci SŽDC s.o. na základě objednávky.
5. Přesné podmínky pro možnost realizace části stavby týkající se přeložek kabelů SŽDC s.o. budou uvedeny ve Smlouvě o podmínkách realizace úprav drážního zařízení SŽDC, s.o. Pokud tato smlouva nebude uzavřena, není možné zahájit práce.

Součástí předaných podkladů jsou také podzemní inženýrské sítě ostatních správců, které jsou v dokumentaci zakreslené orientačně dle dispozic a podkladů projektanta. Před započítím výkopových prací je bezpodmínečně nutné požádat dle zákresů v dokumentaci stavby správce podzemních vedení a zařízení (dále PVZ) o přesné vytýčení těchto sítí v terénu.

Zemní práce v OP budou prováděny ručně, během stavby budou kabely chráněny proti poškození. Nad kabelovým vedením nesmí být skládky materiálu. Při nižších teplotách než -5°C nesmí být s vedením manipulováno. Veškeré manipulace se sdělovacím vedením i terénní úpravy v jeho ochranném pásmu smí být prováděny jen za dozoru a s povolením pracovníků SŽDC a ČD Telematika.

V trase budou prvky uloženy do hloubky krytí dle charakteristiky terénu.

#### **Demontáže:**

V rámci přeložky bude provedena demontáž výstražníku závoru přejezdu.

### **3.1.3 Odpojení přejezdového zabezpečovacího zařízení**

Před vypnutím světelného přejezdového zabezpečovacího zařízení (dále jen PZS) zajistí zhotovitel stavby uzávěru přechodu pro pěší např. betonovými zátarasy tak, aby všechny části např. betonových zátaras byly ve vzdálenosti minimálně 2,5 m od osy traťové koleje.

- Vypnutí PZS v km 12,864 (P7483), odpojení/připojení předmětného výstražníku se závorou a přezkoušení bude provedeno pracovníky SSZT na základě písemné objednávky zaslané 3 měsíce před zahájením stavebních prací.

- Po vypnutí PZS z činnosti a odpojení výstražníku se závorou zajistí zhotovitel demontáž, odvoz a uskladnění na vhodném místě. Po ukončení stavebních prací vyžadujících vypnutí PZS zajistí zhotovitel dovoz, zpětnou montáž výstražníku se závorou.

- Upozorňujeme, že za případné poškození nebo odcizení výstražníku se závorou je zodpovědný od započetí demontáže až do doby ukončení zpětné montáže zhotovitel prací.

- Po uvedení PZS do činnosti a přezkoušení požadujeme zajistit kontrolu viditelnosti Dopravním inspektorátem PČR Nový Jičín.

- Po dokončení stavebních prací spojených s demolicí stávající lávky/výstavbou nové lávky doporučujeme ponechat štětovnicovou stěnu minimálně v úrovni patky výstražníku se závorou, aby nemohlo dojít k posunutí patky.

### 3.1.4 Uložení kabelů vedení

Přeložku vn kabelů 6kV je nutno ve stavebních postupech provést před zahájením vlastní stavby!

Překládaný kabel 6kV je nutno uložit do betonových žlabů v souladu s ČSN 73 6005.

Nad žlaby bude položena výstražná fólie. Rýha bude zasypána hutněnou zeminou a provedeny provizorní a definitivní úpravy terénu.

Všechny stavbou dotčené plochy budou uvedeny do původního stavu. Budou respektovány všechny patřičné normy, BOZP a podmínky z vyjádření všech, kteří budou stavbou dotčeni.

Při křížení a souběhu se stávajícími inženýrskými sítěmi je nutno respektovat prostorovou normu ČSN 73 6005 a ČSN 33 4050 s přihlédnutím k požadavkům správců sítí na dodatečné mechanické ochrany.

Veškeré známé inženýrské sítě je nutno před zahájením prací vytýčit. V případě poškození stávající inženýrské sítě ihned vejít v kontakt s jejím správcem za účelem minimalizace škod.

### 3.1.5 Použité kabely vedení

**Kabely musí být v době provádění přeložky odpojeny, tedy bude přerušen provoz napájeného zařízení - toto je nutné v předstihu projednat se správcem.**

V případě, že stávající stav kabelů umožní jejich stranový posun, nebudou použity nové zemní metalické kabely. V opačném případě je nutné konzultovat další postup se správcem vedení.

### 3.1.6 Kabelové soubory

Provedení přeložky bude realizováno bez nových kabelových souborů.

### 3.1.7 Uzemnění kabelu a rozvaděče

V rámci překládky z charakteru typu sítě se nebude provádět nové uzemnění sítě.

### 3.1.8 Měření po montáži

Po ukončení prací bude provedeno na metalických kabelech měření izolačního odporu a podélného odporu (smyčky - dle materiálu a průřezu metalického kabelu) před, a po překládce, zda nedošlo k porušení elektrických parametrů.

### 3.1.9 Odpočtová dokumentace skutečného provedení

Dodavatel stavby se před zahájením geodetických prací dohodne na způsobu provádění těchto prací s odd. technické dokumentace SZDC

- měřicí protokoly
- odpočtová dokumentace opravená dle skutečného provedení v digit. formě na CD
- geodetický záměr dle směrnice TSM 2096-1,2,3
- stavební deník

### 3.1.10 Bezpečnostní opatření

Při připojování nebo odpojování kovového prvku od přepětové ochrany, musí pracovníci používat izolační rukavice. Při montáži kabelu s kovovými prvky v terénu musí pracovníci tyto prvky nejprve uzemnit. Místo, kde je volný přístup ke kovovým prvkům DOK, musí být označeno bezpečnostním nápisem: POZOR! NEBEZPECÍ ÚRAZU INDUKOVANÝM NAPĚTÍM!

Při instalaci a následně údržbě je nutno postupovat dle předpisů:

- vyhláška ČÚBP č. 50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice
- ČSN 34 3100 Elektrotechnické předpisy
- ČSN 33 2000-4 Elektrotechnické předpisy, el. zařízení, část 4: Bezpečnost
- Vyhláška ČÚBP a ČBU E. 324/190 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích.

Při realizaci je zhotovitel povinen postupovat dle standartních technologických postupů pro zemní a montážní práce, bude dodržovat podmínky stanovené v technologickém postupu a povolení a podmínky pro zábor veřejných prostranství jakož i vyhlášku ČÚBP □. 324/1990 Sb. zejména § 17-19 a dále technicky a věcně splnitelné podmínky stanovené v připomínkách dotčených orgánů a organizací v

PD; povede na stavbě stavební deník. Dále je třeba respektovat Vyhlášku č. 324/1990 o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích čl.17.,18.,19.,20., 21. Vyhlášku č. 48/1982 základní požadavky k zjištění bezpečnosti práce na tech. zař.+ změna č.207/1991, TPP 2001 - 4A (TP69d) kapitola 10 a Vyhlášku 246/2001 o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru ( o požární prevenci).

### 3.1.11 Likvidace odpadů

S odpady, které vzniknou během stavby bude nakládáno dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, č.477/2001 Sb. o obalech, č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady a vyhlášky č. 381/2001 Katalog odpadů.

Při realizaci stavby vzniknou odpady:

Číslo odpadu	Název odpadu	Původ	Kategorie odpadu
17.05.04	Zemina a kámen	Výkop trasy	0

Původcem odpadu dle zákona č. 185/2001 Sb. je realizační firma, která musí dodržet ustanovení tohoto zákona a vést evidenci odpadů dle vyhlášky č. 383/2001 Sb.

Přebytečná zemina a jiný odpad bude odvezen na skládku.

### 3.1.12 Ochrana přírody a krajiny

Životní prostředí v okolí stavby ani v její blízkosti nebude stavbou dotčeno. Vybudovaná stavba nebude mít vliv na hlučnost a prašnost okolí a nebude vylučovat žádné zdravotně a ekologicky závadné splodiny. Výstavbou nedojde k odlesnění pozemků.

Okolí a povrch pozemků v trase a v blízkosti výkopů pro kabelové vedení budou po ukončení pokládky uvedeny do původního stavu. Stavba nenaruší zdroje pitné vody a bude respektovat jejich ochranná pásma.

Je třeba respektovat Zákon č.100/2001 o posuzování vlivů na životní prostředí, Zákon č. 114/1992 Sb. a Zákon o ochrany přírody a krajiny.



Tabulka nejmenších dovolených vzdáleností při souběhu podzemních sítí dle ČSN 73 6005:

Příloha A (normativní)

Tabulka A.1 – Nejmenší dovolené vodovodné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí v m'															
Druh sítí	Silové kabely do				Sdílovací kabely		Přenosové poměrní		Vodovodní sítě a přípojky	Tepelné sítě	Kabelovody	Stokové sítě a kanalizační přípojky	Potrubní pota	Kolektor	Kolektory tramvajové dráhy
	1 kV				5	6	7	8							
	1 kV	10 kV	35 kV	220 kV											
silové kabely do	0,05 <sup>m</sup>	0,15	0,20	0,20	0,30 <sup>m</sup> 0,10 <sup>m</sup>	0,40	0,60	0,40	0,40	0,30	0,10	0,50	0,50	?	1,00
	0,15	0,15	0,20	0,20	0,80 <sup>m</sup> 0,30 <sup>m</sup>	0,40	0,60	0,40	0,40	0,70	0,30	0,50	0,50	?	1,00
	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80 <sup>m</sup> 0,30 <sup>m</sup>	0,40	0,60	0,40	0,40	1,00	0,30	0,50	0,50	?	1,00
	0,30	0,20	0,20	0,30 <sup>m</sup>	0,80 <sup>m</sup> 0,30 <sup>m</sup>	0,40	0,60	0,40	0,40	2,00 <sup>m</sup>	0,50	1,00	0,50 <sup>m</sup>	?	1,00
sdílovací kabely	0,30 <sup>m</sup> 0,10 <sup>m</sup>	0,80 <sup>m</sup> 0,30 <sup>m</sup>	0,80 <sup>m</sup> 0,30 <sup>m</sup>	0,80 <sup>m</sup> 0,30 <sup>m</sup>	?	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 <sup>m</sup>	0,30	0,50	0,20	0,30	1,00
	0,40	0,60	0,60	0,60	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50 <sup>m</sup>	0,50	0,40	1,00 <sup>m</sup>	0,40	0,40	1,20
přenosová poměrní	0,40	0,60	0,60	0,60	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50 <sup>m</sup>	0,50	0,40	1,00 <sup>m</sup>	0,40	0,40	1,20
	0,60	0,60	0,60	0,60	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50 <sup>m</sup>	0,50	0,40	1,00 <sup>m</sup>	0,40	0,40	1,20
vodovodní sítě a přípojky	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50 <sup>m</sup>	0,50	0,50	0,60	1,00 <sup>m</sup>	0,60	0,60	0,50	0,60	1,20
	0,30	0,70	1,00	2,00 <sup>m</sup>	0,80 <sup>m</sup>	0,50	0,50	1,00 <sup>m</sup>	1,00 <sup>m</sup>		0,30	0,30	0,30	0,30	1,20
tepelné sítě	0,10	0,30	0,30	0,50	0,30	0,40	1,00	0,60	0,60	0,30		0,30	0,20	0,30	1,20
	0,10	0,30	0,30	0,50	0,30	0,40	1,00	0,60	0,60	0,30		0,30	0,20	0,30	1,20
kabelovody	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50	1,00 <sup>m</sup>	1,00	1,00	0,60	0,30	0,30		0,30	0,30	1,20
	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50	1,00 <sup>m</sup>	1,00	1,00	0,60	0,30	0,30		0,30	0,30	1,20
stokové sítě a kanalizační přípojky	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50	1,00 <sup>m</sup>	1,00	1,00	0,60	0,30	0,30		0,30	0,30	1,20
	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50	1,00 <sup>m</sup>	1,00	1,00	0,60	0,30	0,30		0,30	0,30	1,20
potrubní pota	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50	1,00 <sup>m</sup>	1,00	1,00	0,60	0,30	0,30		0,30	0,30	1,20
	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50	1,00 <sup>m</sup>	1,00	1,00	0,60	0,30	0,30		0,30	0,30	1,20
kolektor	?	?	?	?	0,30	0,40	1,00	1,00	0,60	0,30	0,30	0,30 <sup>m</sup>	0,30		1,20
	?	?	?	?	0,30	0,40	1,00	1,00	0,60	0,30	0,30	0,30 <sup>m</sup>	0,30		1,20
kolektory tramvajové dráhy	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20

## 4 VÝKRESOVÁ ČÁST

### Seznam výkresů:

- |  |            |
|--|------------|
| 1) Dispozice stavby                        | M 1:100    |
| 2) Podélný řez osou lávky – stávající stav | M 1:50     |
| 3) Podélný řez osou lávky – nový stav      | M 1:50     |
| 4) Vzorové řezy výkopů                     | M 1:25, 50 |
| 5) Katastrální situace přeložky kabelu     | M 1:250    |

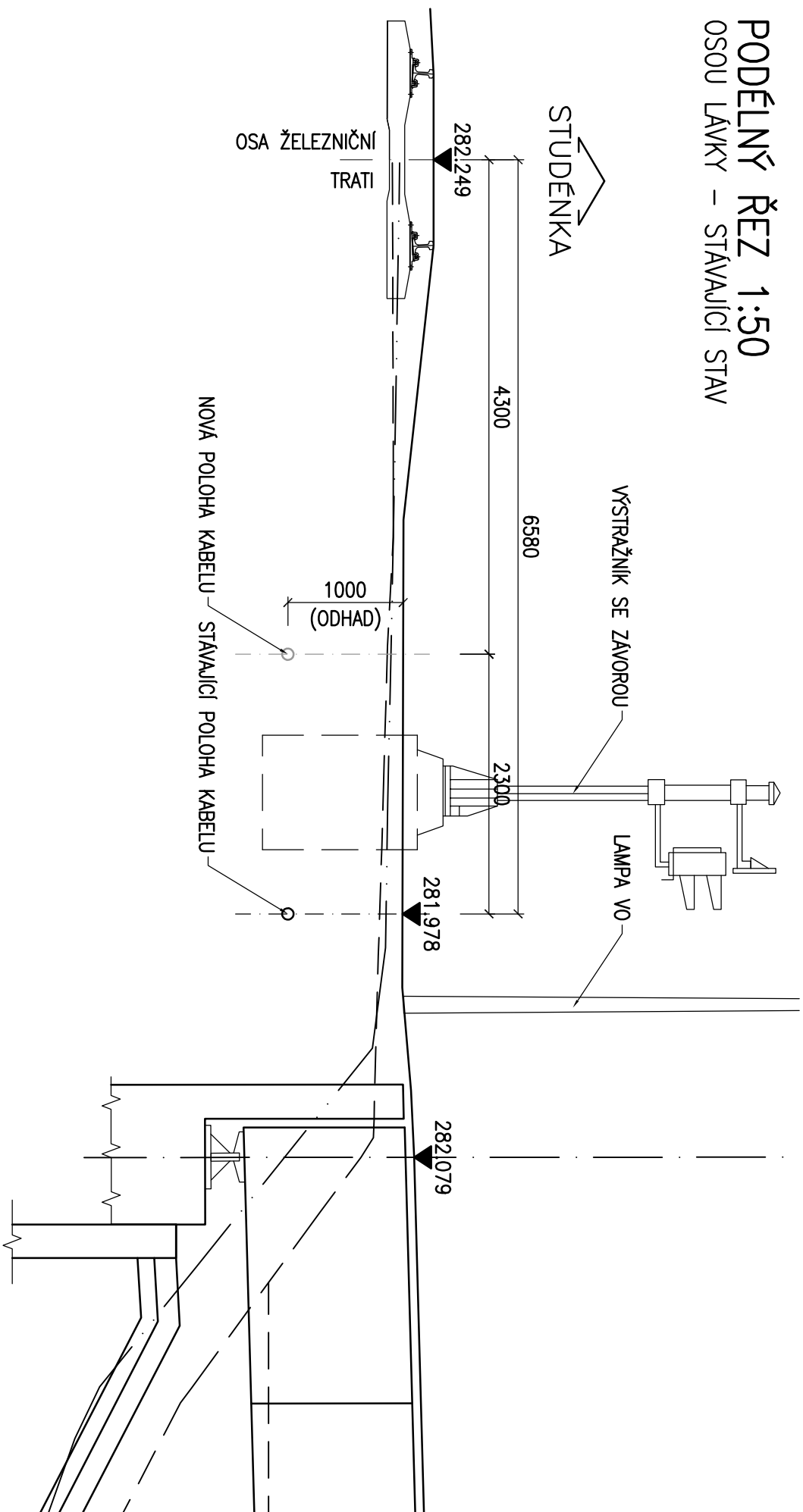
V Praze dne 05. 01. 2017

Vypracoval: Ing. Jan Mourek



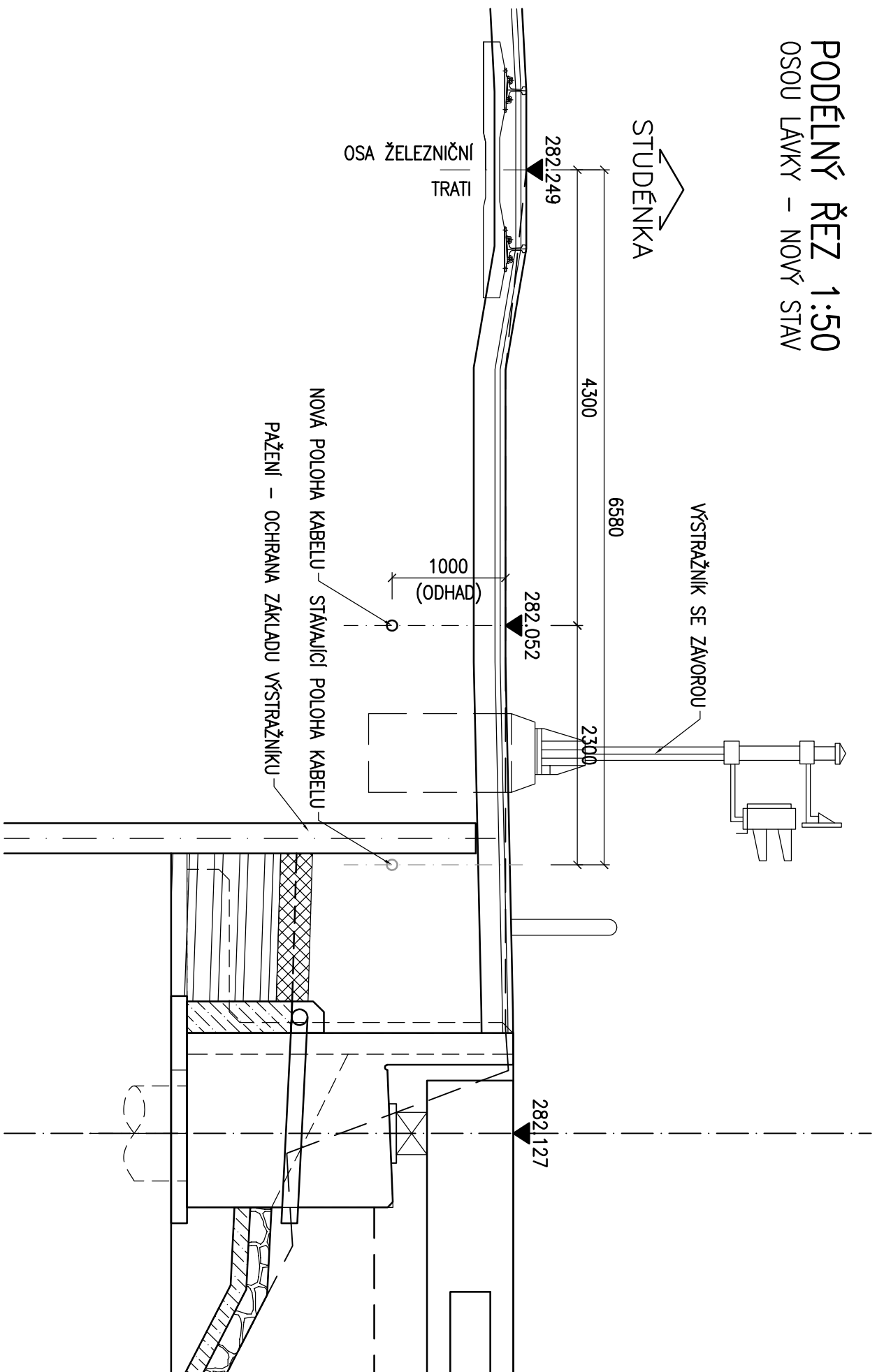
# PODÉLNÝ ŘEZ 1:50

## OSOU LÁVKY – STÁVAJÍCÍ STAV



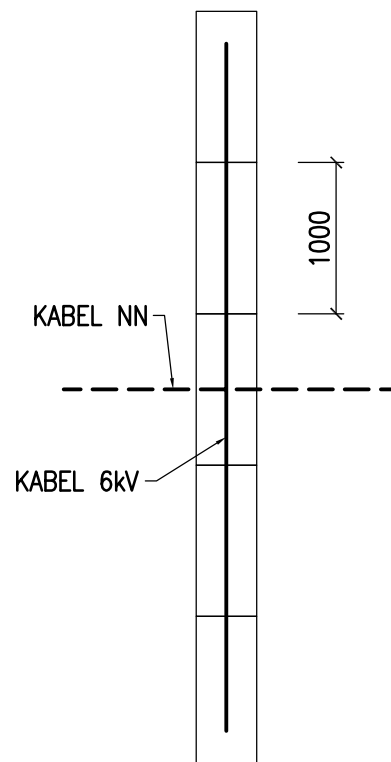
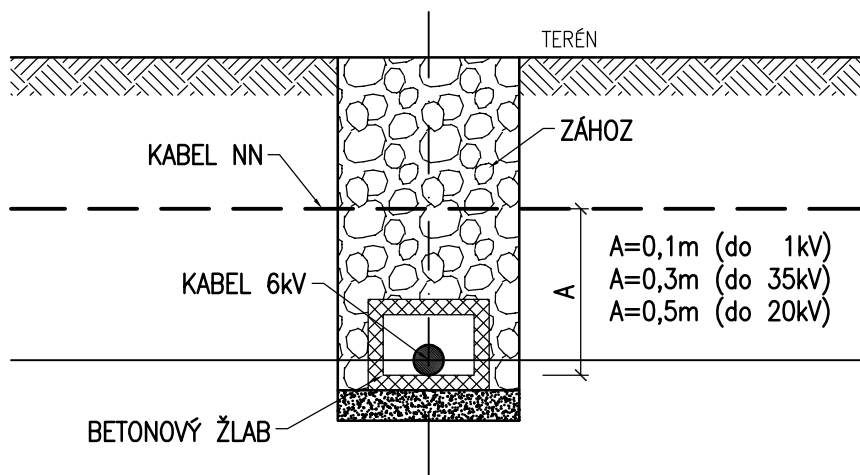
# PODÉLNÝ ŘEZ 1:50

OSOU LÁVKY – NOVÝ STAV



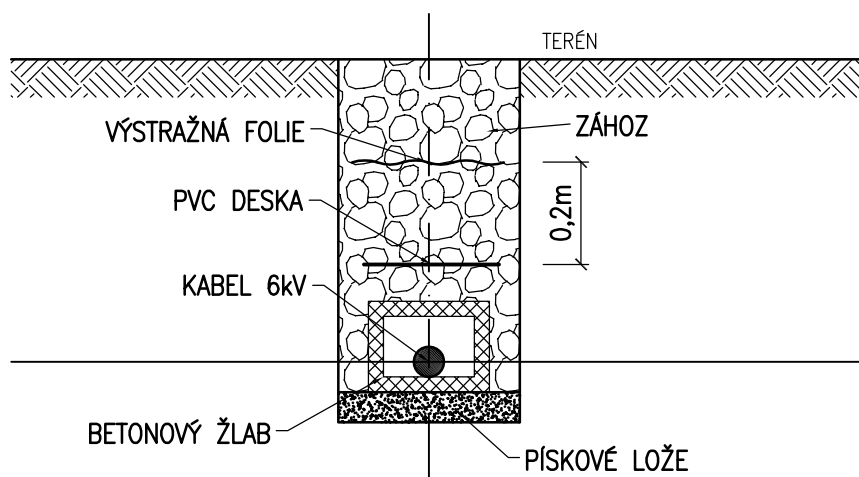
# VZOROVÝ ŘEZ 1:25

KŘÍŽENÍ SE SILOVÝM KABLEM

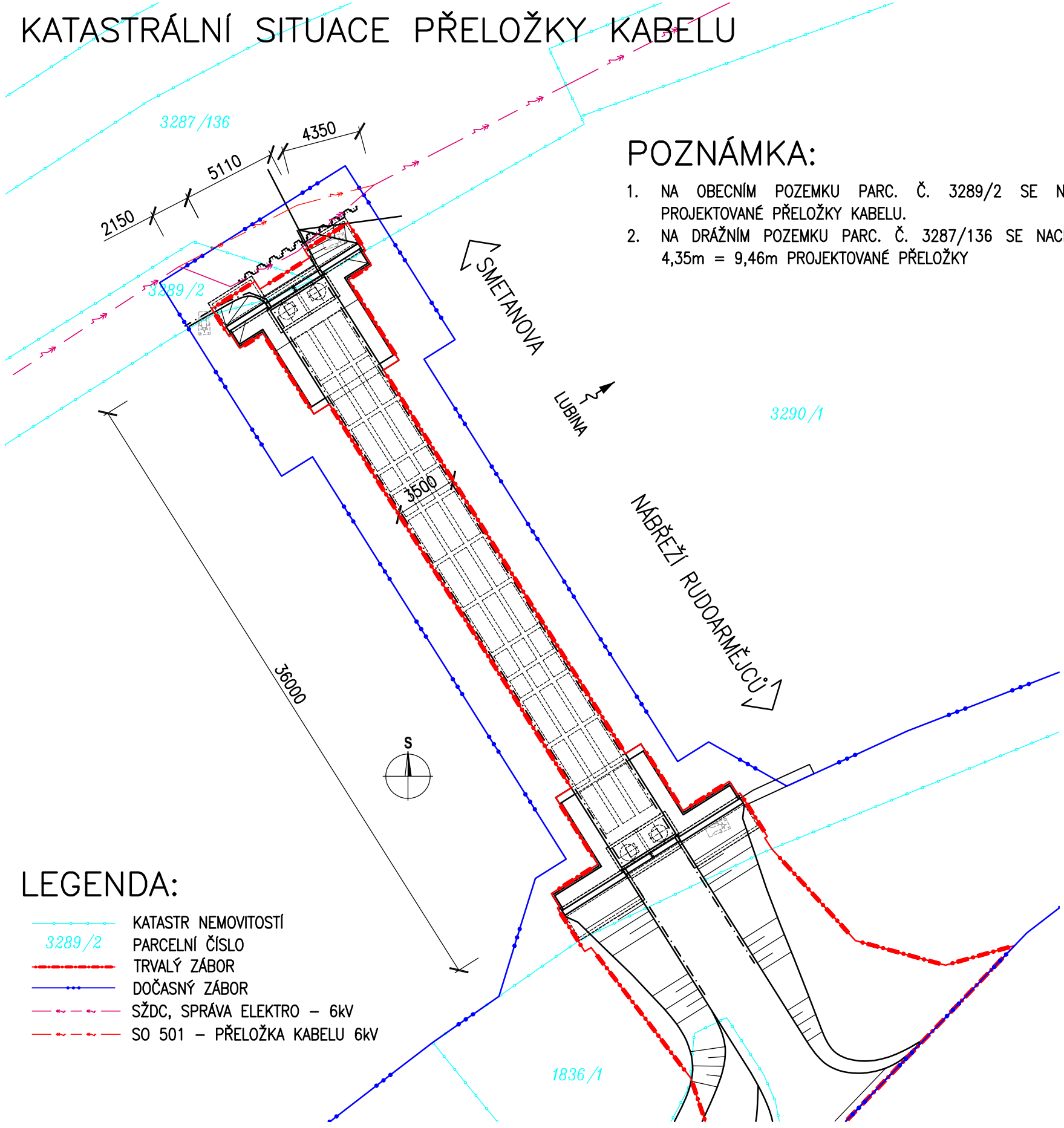


# VZOROVÝ ŘEZ 1:25

KABEL VE VOLNÉM TERÉNU



# KATASTRÁLNÍ SITUACE PŘELOŽKY KABELU



## POZNÁMKA:

- 1. NA OBECNÍM POZEMKU PARC. Č. 3289/2 SE NACHÁZÍ 2,15m PROJEKTOVANÉ PŘELOŽKY KABELU.
- 2. NA DRÁŽNÍM POZEMKU PARC. Č. 3287/136 SE NACHÁZÍ 5,11m + 4,35m = 9,46m PROJEKTOVANÉ PŘELOŽKY

## LEGENDA:

- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- 3289/2 PARCELNÍ ČÍSLO
- TRVALÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR
- SŽDC, SPRÁVA ELEKTRO – 6kV
- SO 501 – PŘELOŽKA KABELU 6kV

## ZÁBOROVÝ ELABORÁT:

Parcelní číslo	Obec	LV	Plocha	Druh pozemku	Způsob využití	Dočasný zábor	Trvalý zábor	Majitel
			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
3290/1	Příbor (599808)	1698	54038	Vodní plocha	Koryto vodního toku	496.747	193.224	Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
3289/2	Příbor (599808)	10001	719	ostatní plocha	Komunikace	18.034	4.095	Město Příbor, náměstí S. Freuda 19, 742 58 Příbor
3287/136	Příbor (599808)	3314	20348	ostatní plocha	Dráha	29.391	5.900	SŽDC s.o., Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
1836/1	Příbor (599808)	10001	11806	ostatní plocha	Komunikace	760.311	175.968	Město Příbor, náměstí S. Freuda 19, 742 58 Příbor
1836/11	Příbor (599808)	1698	98	ostatní plocha	Komunikace	98.000	33.079	Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava