



Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 12235/2019-SŽDC-OŘ OVA-OPS

Listů/příloh 2/2

Vyřizuje Rašková Ladislava

Telefon +420 972 766 751

Mobil +420 725 915 977

E-mail raskova@szdc.cz

Datum 29. května 2019

Signal Projekt s.r.o.

Ing. Pavla Böhmová

Pracoviště 28.Října 165

709 00 Ostrava

Akce:

„ETCS Mosty u Jablunkova - Dětmarovice“

- *vyjádření k sítím*

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí technického vybavení v naší správě v zájmové lokalitě, Vám sdělujeme:

1. V dané lokalitě máme sítě, které je nutno respektovat viz vyjádření:
 - Správa elektrotechniky a energetiky ze dne 22.5.2019 pod č.j. INT/19-SEE/361 (viz příloha, zasláno e-mailem)
 - Správa sdělovací a zabezpečovací techniky ze dne 22.5.2019 pod č.j. 169/2019-SSZT (viz příloha, zasláno emailem)
2. Nutno dodržet požadavky SŽDC, s.o. OŘ Ostrava:

Správa mostů a tunelů – Ing. Hrubá

2501:

mosty v km: 286,623; 287,019; 288,158; 288,405

propustky v km: 287,554; 287,752; 287,863; 287,902

2531:

most v km 134,568

propustky v km: 134,767; 134,918; 135,161; 135,307; 135,485

Správa tratí – Ing. Jančík

Mosty u J.

Správa tratí neeviduje v zájmové oblasti žádné inženýrské sítě ve své správě.

Správa tratí eviduje v zájmové oblasti povrchové odvodnění podél trati (otevřené/uzavřené odvodňovací žlaby).

Ropice

Správa tratí neeviduje v zájmové oblasti žádné inženýrské sítě ve své správě.

Správa tratí eviduje v zájmové oblasti povrchové odvodnění lokálně podél trati (otevřené/uzavřené odvodňovací žlaby).

Správa pozemních staveb – p.Jaroš

V zájmovém území nejsou IS ve správě SPS.

V zájmovém území se nacházejí objekty ve správě SPS, bez souvisejících IS. Je třeba respektovat jejich umístění a chránit je před poškozením.

Tr. úsek Mosty u Jablunkova st. hr. – Mosty u Jablunkova: km 286,530 – km 288,440:

Mosty u Jablunkova - objekt měření el. energie - IC7000035409; km 286,545
Mosty u Jablunkova - technologický domek v km 287,261 - IC7000035410; km 287,261
Mosty u Jablunkova zast. - technologický objekt v km 288,425 - IC7000035411; km 288,425
Tr. úsek Český Těšín - Hnojník: km 134,350 - km 135,712:
Ropice - žst.-sklad + releovna - IC5000231145; km 134,425; připravováno k demolici
Ropice - přístřešek - IC6000189003; km 134,380.

S pozdravem

Ing. Jiří MACHO
ředitel Oblastního ředitelství Ostrava

Přílohy:
Vyjádření Správy SEE č.j. INT/19-SEE/361 ze dne 22.5.2019
Vyjádření Správy SSZT č.j. 169/2019-SSZT ze dne 22.5.2019

Za správnost:





Vyjádření k drážním energetickým zařízením a jejich součástím ve správě SŽDC, s. o., Oblastního ředitelství Ostrava, Správy elektrotechniky a energetiky (SEE)

Ev. č. INT/19-SEE/361

„ETCS Mosty u Jablunkova - Dětmárovice“ (sítě).

Trať SŽDC st. hr. SR – Dětmárovice v km 286,530 – 288,440 a trať SŽDC Frýdek-Místek – Český Těšín v km 134,350 – 135,712.

Komu	Ladislava Rašková	Od koho	Vladimíra Celárková Ivan Čabala
úsek, org. jednotka:	Oblastní ředitelství Ostrava	úsek, org. jednotka:	Oblastní ředitelství Ostrava
odbor:	OPS	odbor:	SEE
		telefon:	+420 972 762 062 +420 972 762 202
		e-mail:	celarkova@szdc.cz cabala@szdc.cz
Datum	22. 5. 2019	Počet stran	2
		Počet příloh	5

ke dni: **květen 2019**

Při realizaci Vámi plánovaných vyznačených zemních prací **dojde** ke styku (souběhu, křížení) s drážními elektroenergetickými zařízeními a jejich součástmi, která jsou chráněna ochranným pásmem dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb.

Jedná se o:

- podzemní vedení: nn☒, nn DOÚO, ON☒, vn 3kV DC☐, vn 6kV☒, vn 22kV☐, vvn 110kV☐, uzemnění☐
- nadzemní vedení kabelové: nn☐, vn 6kV☐, vn 22kV☐
- nadzemní vedení (bez izolace): vn 3kV DC☒, vvn 110kV☐
- nadzemní vedení (se zákl. izolací): vn 22kV☐
- elektrické stanice: venkovní☐, stožárové☐, kompaktní a zděné☒

Všeobecné podmínky:

Provádění zemních prací v blízkosti podzemních vedení elektrizační soustavy a jejich součástí se povoluje za podmínek, že žadatel:

- bude respektovat ochranná pásma zařízení elektrizační soustavy dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb.
- zajistí před zahájením zemních prací vytýčení kabelového vedení přímo na stanovišti (trase), nutno uvést značku tohoto vyjádření
- uvědomí organizaci, která vydala toto vyjádření o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem
- seznámí prokazatelně (písemně) své zaměstnance, jichž se to týká, s polohou tohoto vedení (zařízení) a upozorní je na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od výkresové dokumentace (v metrech)
- vyzve své zaměstnance, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a ve vzdálenosti 1 metru po každé straně vytýčené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů) a dodržovali platné bezpečnostní předpisy a ČSN
- uloží svým zaměstnancům, aby odkryté podzemní kabelové vedení (zařízení) řádně zajistili proti poškození a na tuto skutečnost upozorní správce zařízení (kabelu)
- bude dodržovat technologické postupy pokládky sítí technického vybavení (kabely, potrubí aj.) dle platných ČSN, TNŽ a předpisů SŽDC a ostatních právních předpisů

- zajistí zachování snadného přístupu ke kabelovým trasám a zařízením ve správě SEE OŘ Ostrava z provozních důvodů (oprava, údržba, příp. výměna) s potřebnou technikou
- vyzve správce zařízení k provedení kontroly, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno
- ohlásí neprodleně každé poškození podzemního kabelového vedení a ostatního zařízení na elektrodispečink SŽDC v Ostravě: elektrodispečer I. tel. 972 762 581
elektrodispečer II. tel. 972 762 683

Doplňující připomínky:

- Stavba se nachází v místě elektrizované železniční tratě – trakčního vedení vn 3kV DC. V ochranném pásmu (7m) i mimo ně je každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohl poškodit, omezit nebo ohrozit bezpečný a spolehlivý provoz uvedeného zařízení nebo narušit stabilitu podpěr trakčního vedení.
- Požadujeme respektovat ochranné pásmo trafostanice (2m), kabelového vedení vn 6kV, nn a nn DOÚO (vše 1m) ve správě SEE, OŘ Ostrava dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., uložení kabelů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2, při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005.
- V případě prací v těsné blízkosti kabelu vn v naší správě při jeho odkrytém stavu je nutno objednat výluku zařízení nejméně 3 týdny před její plánovanou realizací (č. tel.: 972 762 014).
- Upozorňujeme, že v zájmovém prostoru se nachází také další zařízení v naší správě, které je nutno respektovat – kabelové a rozvaděčové skříně, zásuvkové stojany, osvětlovací stožáry.
- Vytyčování kabelů v naší správě zajišťuje na základě písemné objednávky p. Sustek, č. tel.: 606 728 869 (e-mail: Sustek@szdc.cz).
- Dále požadujeme zajistit a dodržovat veškerá ochranná a bezpečnostní opatření dle platné legislativy, zejména dle ČSN 341500 ed.2, ČSN EN 50110-1 ed.3, ČSN EN 50122-1 ed.2, TNI 343100, TNŽ 343109 a předpisu Bp1.

Nedodržení výše uvedeného je hrubým porušením právních povinností dle zákonů č. 458/2000 Sb. energetický zákon a č. 266/1994 Sb. Zákon o drahách v jejich platných zněních.

Toto vyjádření pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do dne: **květen 2021**



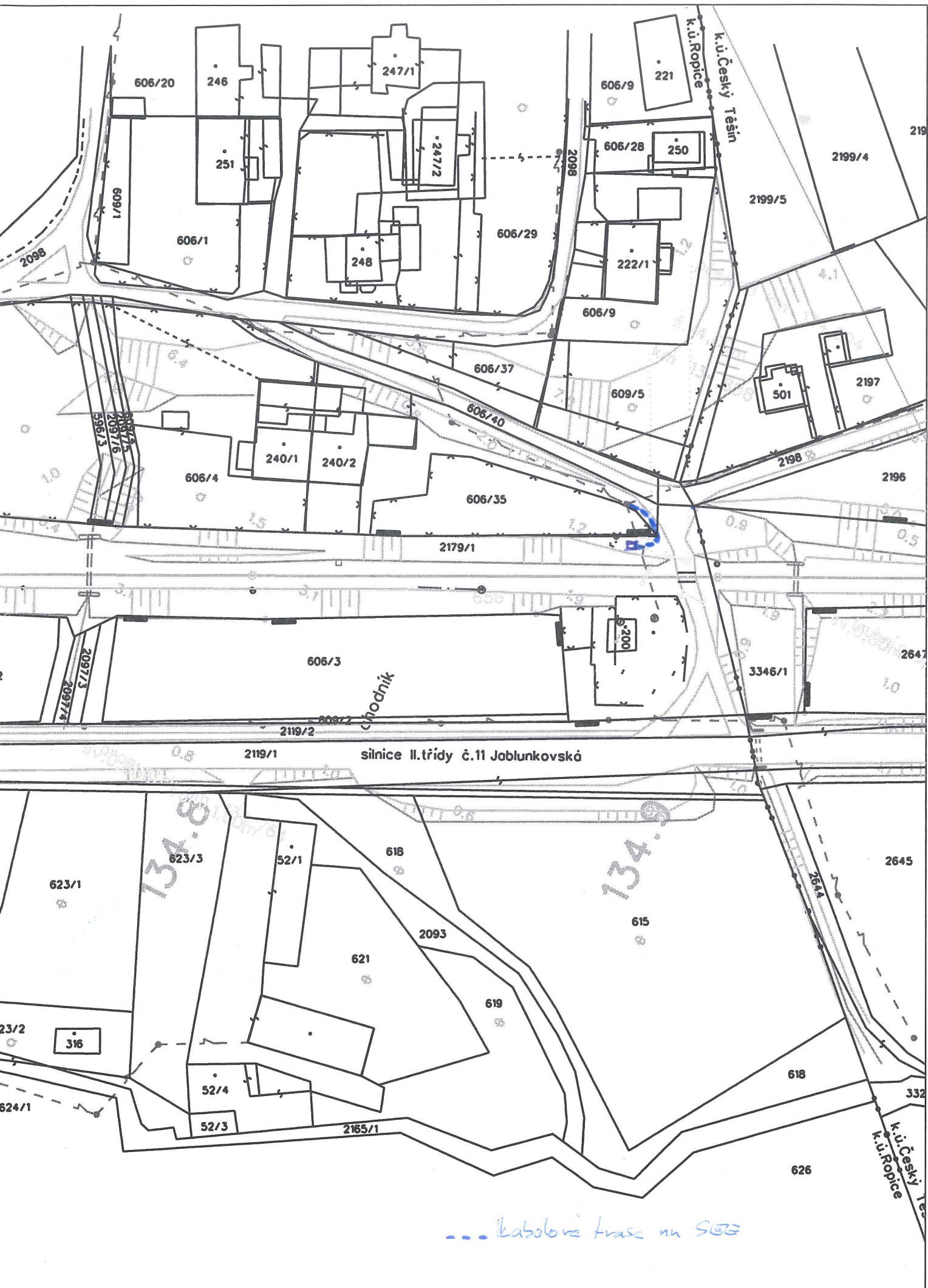
Ing. Jaromír Hubač

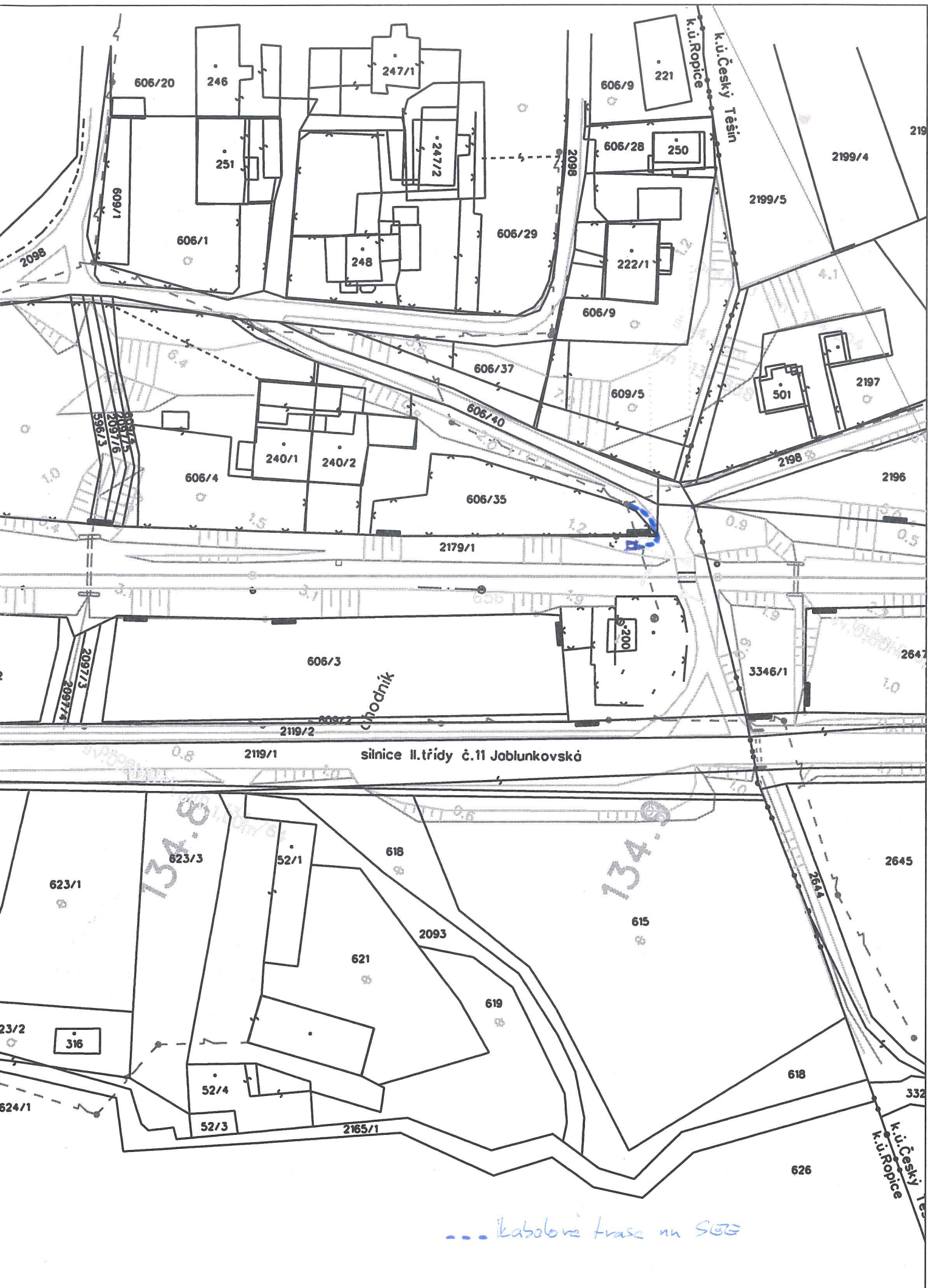
Přednosta

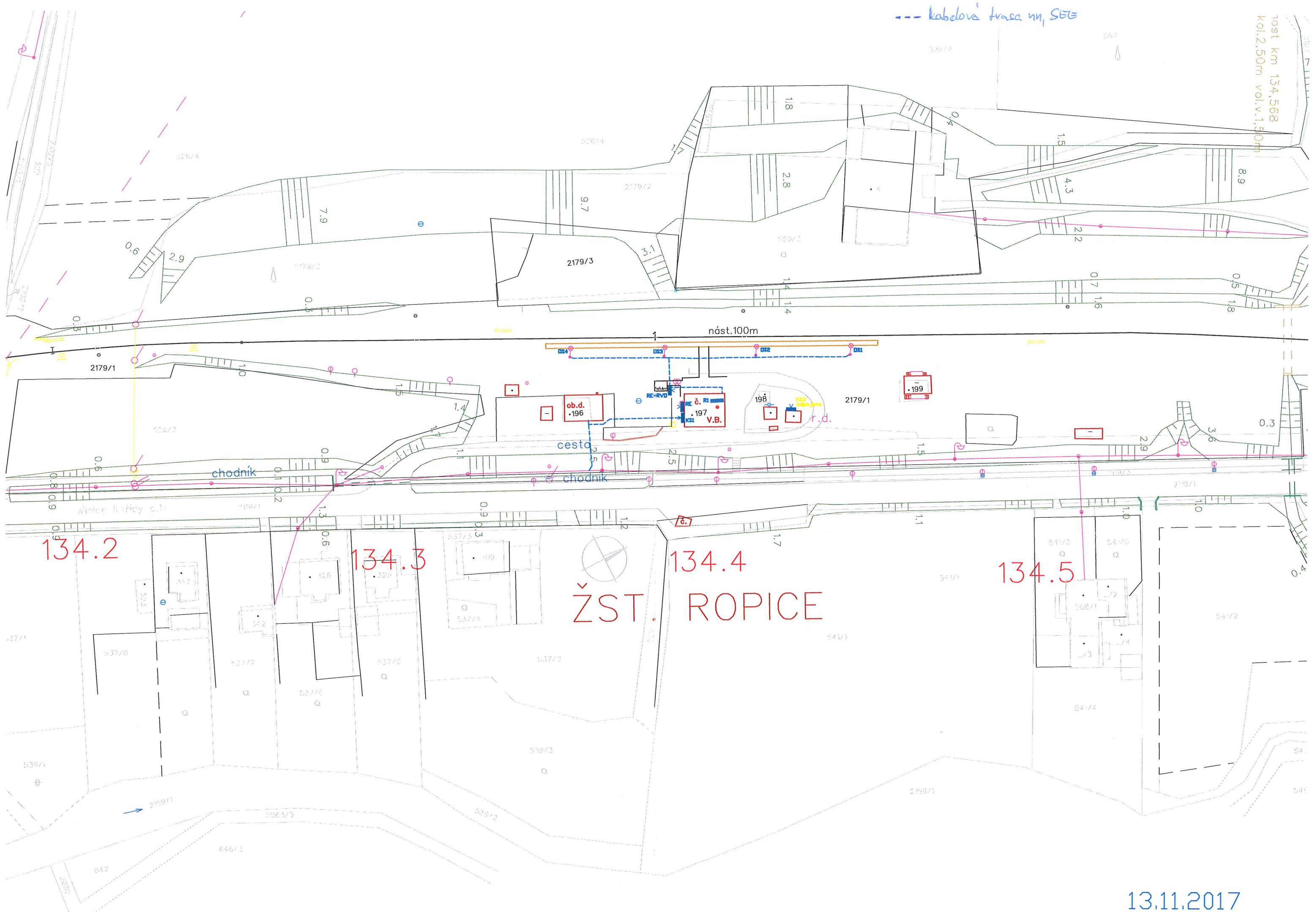
Správy elektrotechniky a energetiky
Oblastní ředitelství Ostrava

Přílohy

Příloha 1-5 – situace







--- kabelová trasa nn, SEE

rost km 134,568
kol. 2,50m vol.v. 1,50m

134.2

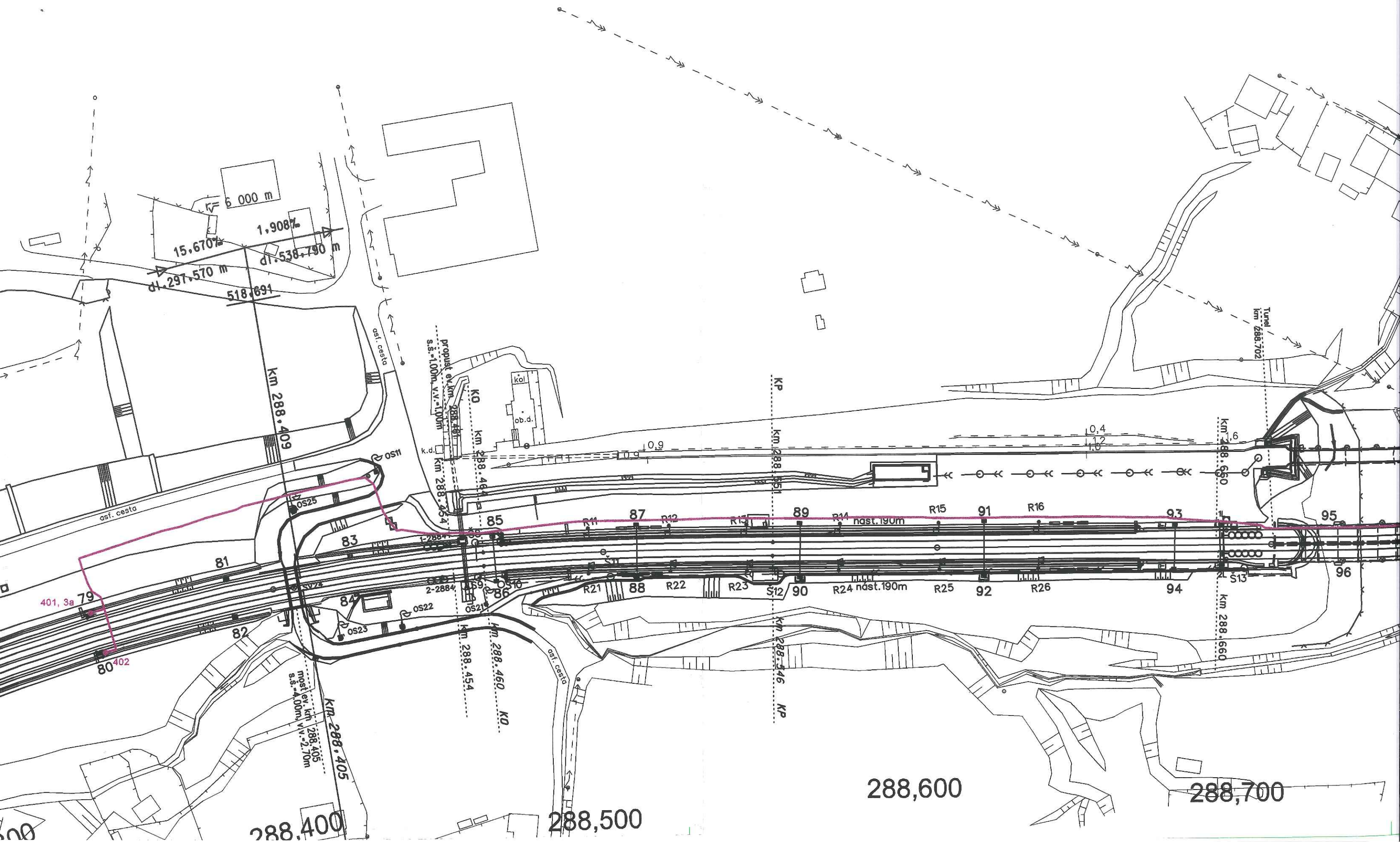
134.3

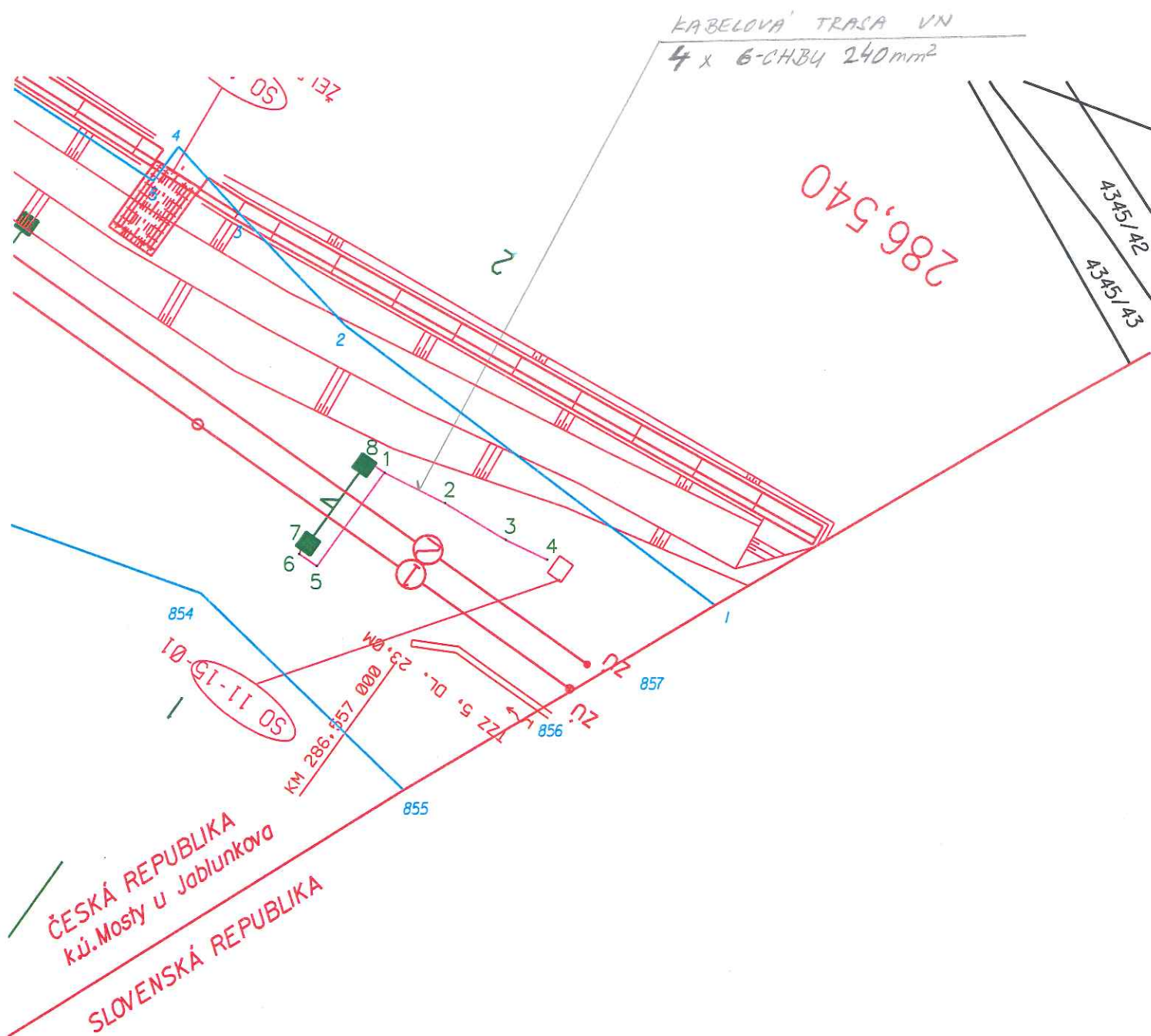
134.4

134.5

ŽST ROPICE

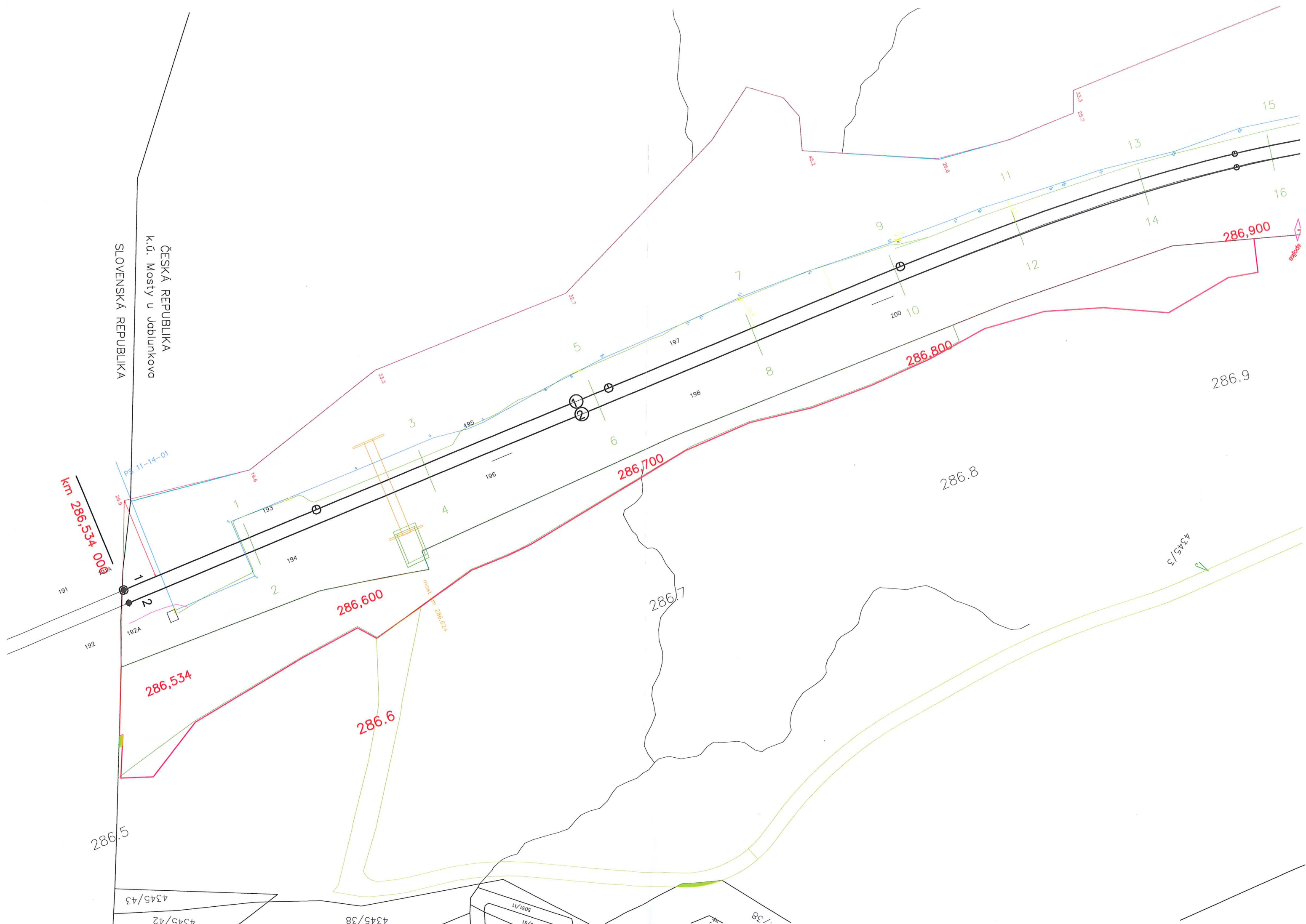
13.11.2017

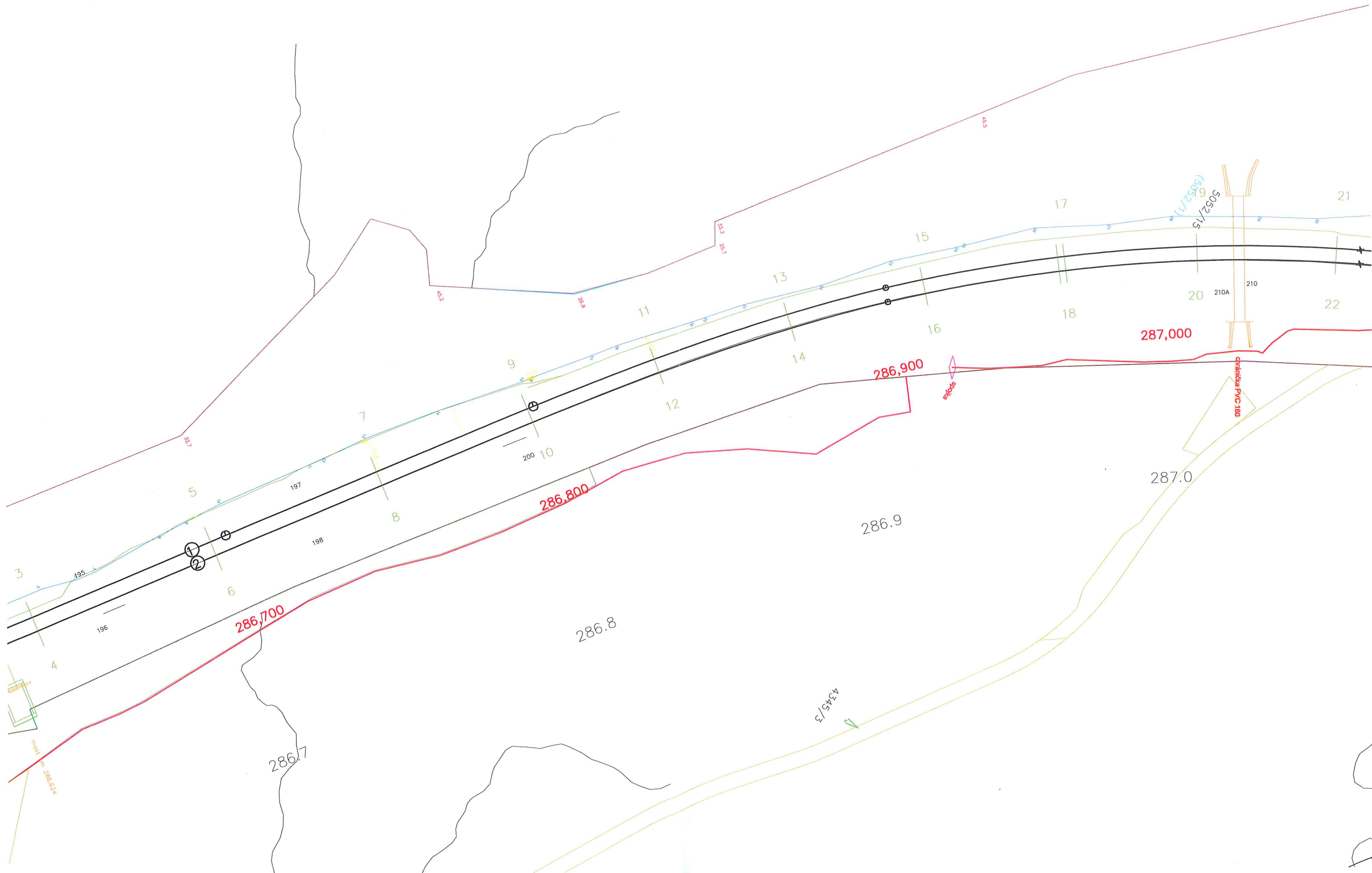




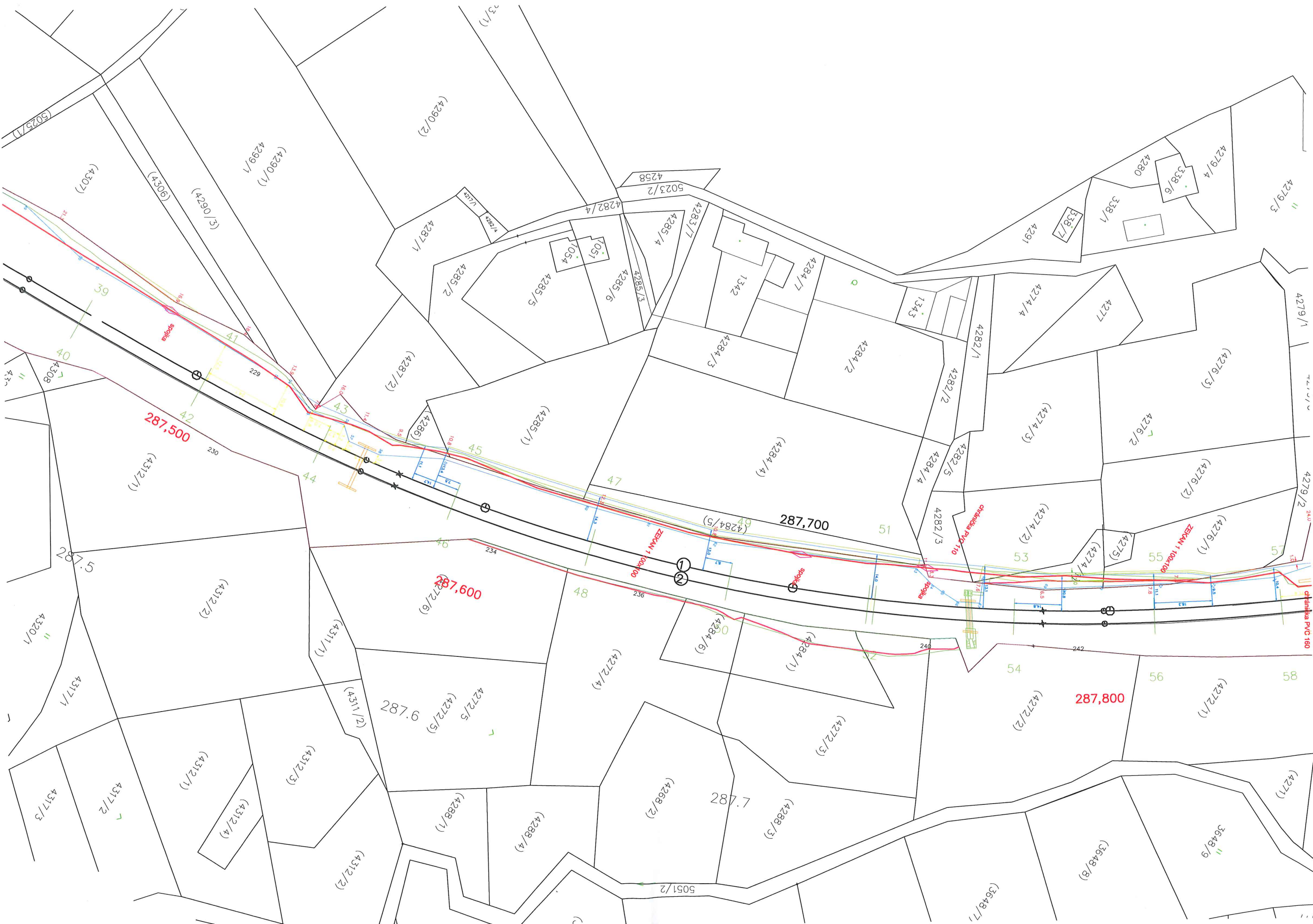
PS

SO 11-09-01, měření spotřeby el. energie na st. hr., technologie

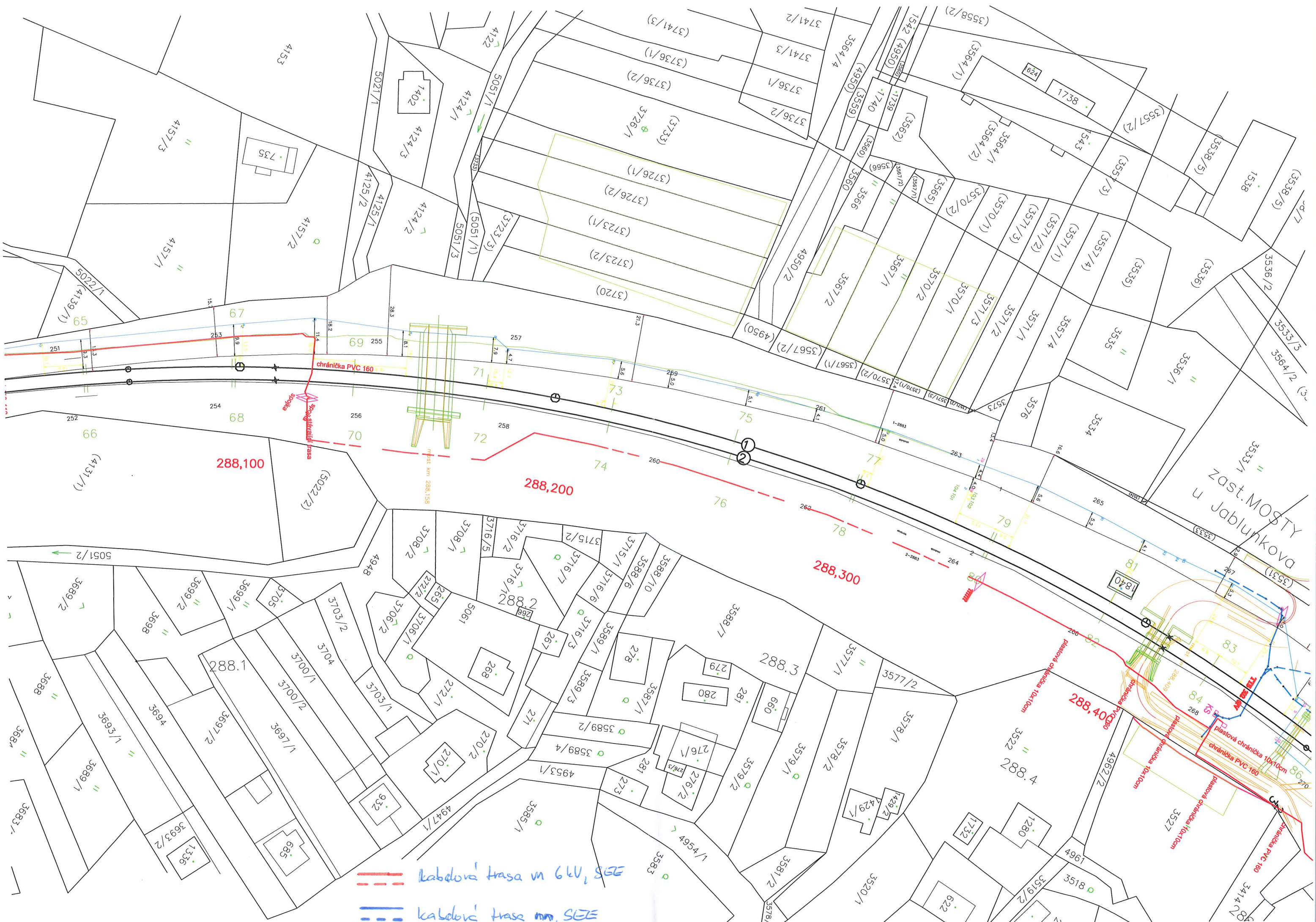












--- kabelová trasa m 6kV, SEE

--- kabelová trasa mm, SEE



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATA	ZMĚNA	

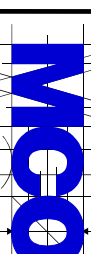


MCO
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEONARDOVA 8, 772 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
fax: +420 585 570 412
CD 690 5291, 5398
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		Správa železniční dopravní cesty, s.p. a České dráhy, a.s.	
V zastoupení: SDC, s.p. - Stavební správa Olomouc, Nevědova 1, 772 68			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PAVEL SCHROTT	REDTEK, MOO a.s.	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBL. PS	NARH/L. VYPRACOV/L.	ING. JACLYN KRAČTOVIL	
ING. MIROSLAV KRANICH	ING. MIROSLAV KRANICH	KONTROLOV/L.	
ING. MIROSLAV KRANICH	ING. MIROSLAV KRANICH	ING. JAN VEJČKA	
TRAJ. MORAVSKOSLEZSKY	POVĚŘENÝ O/L DLE PŘÍLOH	OBEC: DLE PŘÍLOH	
Optimalizace trati st. hr. SR - Mosty u Jablunkova - Bystřice n. Oříší		ZAK. ČÍSLO MOO 10 - 119 - 232-SP	
SO 11-06-02 STÁTNÍ HRAN. - MOSTY U JABLUNKOVA KAB. PŘÍP. NN PRO TRAKČNÍ MĚŘENÍ UHRAN. ČR/SR		ÚČEL	DSP
		DATAUM	ÚNOR 2011
		FORMÁT	7x A4
		MĚŘÍTKO	1: 1000
SITUACE - ČÁST 1	ČÁST	PŘÍLOHA	02.

Číslo soupravy:		
REVIZE č.	DATUM	ZMĚNA
Ostatná 1a 1:500 PRAHA 3 Číslo projektu 1a: 02/24 22 71 88 1b: 02/24 23 03 16 1c: 02/24 23 03 16 1d: 02/24 23 03 16 E-mail: praha@sudop.cz		



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

tel.: +420 585 570 444
fax: +420 585 570 412
CD (950) 5291 / 5388
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL Správa železniční dopravní cesty, s.o. a České dráhy, a.s. v zastoupení: SZDC, s.o. Stavební správa Olomouc, Nerudova 1, 772 58		ŘEDITEL MCO a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVIL
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL SCHROTT	NAŘÍHL. VYPRACOVAL ING. MIROSLAV KRANICH	KONTROLOVAL ING. JAN VELÍČKA
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBL. PS ING. MIROSLAV KRANICH	POVĚŘENÝ OÚ DLE PŘÍLOH KRAL. MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC. DLE PŘÍLOH
Optimalizace trati st. hr. SR - Mosty u Jablunkova - Bystřice n. Olší		ZAK. ČÍSLO MCO 10 - 119 - 232-SP
SO 11-06-02 STÁTNÍ HRAN. - MOSTY U JABLUNKOVA, KAB. PŘÍP. NN PRO TRAKČNÍ MĚŘENÍ HRAN. ČR/SR		ÚČEL DSP
SITUACE - ČÁST 2		DATUM ÚNOR 2011
		FORMÁT 5x A4
		MĚŘITKO 1: 1000
		ČÁST E.3.6.
		PŘÍLOHA 03.



Stanovisko Správy sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT)

Komu	pí. Rašková	Od koho	Bc. Dalibor Wajda
úsek, org. jednotka:	OŘ Ostrava	úsek, org. jednotka:	Oblastní ředitelství Ostrava
odbor:	OPS, oOPD	odbor:	SSZT OŘ Ostrava
		telefon:	+420 9727 66 434
	169/2019-SSZT	e-mail:	Wajda@szdc.cz
Datum	22. května 2019	Počet stran	2
		Počet příloh	1

Vyjádření k drážním podzemním kabelovým vedením a součástí zabezpečovacího a sdělovacího zařízení ve správě SŽDC, s. o., Oblastního ředitelství Ostrava – Správy sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT)

Vyjádření o prostorovém umístění (existenci) podzemních, nadzemních zabezpečovacích kabelových vedení a zařízení ve staveništi (trase).

Přesné vyznačení staveniště, trasy:

Mosty u Jablunkova st.hr. – Mosty u Jablunkova km 286,530 – 288,440
Hnojník – Český Těšín km 134,350 – 135,712

Název, účel stavby: **ETCS Mosty u Jablunkova – Dětmárovice**

Při realizaci Vámi plánovaných prací **dojde** k dotčení (souběhu, křížování) kabelových tras (zařízení) ve správě SŽDC, s. o., Oblastního ředitelství Ostrava – Správy sdělovací a zabezpečovací techniky, která jsou chráněna ochranným pásmem ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách.

Na základě tohoto vyjádření **je** nutné požádat o jejich vytyčení.

Vyjádření pozbývá platnosti dne: 22. 5. 2021

Upozorňujeme, že o vyjádření je nutno požádat i u ČD-Telematika, a.s., centrální podatelna U2, Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha 9 (není-li součástí souhrnného vyjádření).

Všeobecné podmínky

Při provádění zemních prací v blízkosti podzemních silnoproudých a slaboproudých kabelových vedení a jejich součástí je nutno:

- zajistit před zahájením zemních prací vytyčení kabelového vedení přímo na stanovišti (trase), nutno uvést značku tohoto vyjádření
- uvědomit organizaci, která vydala toto vyjádření o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem

- seznámit prokazatelně (písemně) své zaměstnance, jichž se to týká, s polohou tohoto vedení (zařízení)
- upozornit na možnou odchylku $\pm 30\text{cm}$ uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci
- upozornit své zaměstnance, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a ve vzdálenosti **1 metru** po každé straně vytyčené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů) a dodržovali platné bezpečnostní předpisy a ČSN
- uložit svým zaměstnancům, aby odkryté podzemní kabelové vedení (zařízení) řádně zajistili proti poškození a na tuto skutečnost upozornili správce zařízení (kabelu)
- dodržovat technologické postupy pokládky sítí technického vybavení (kabely, potrubí aj.) dle platných ČSN, TNŽ a předpisů a ostatních právních předpisů
- vyzve správce zařízení k provedení kontroly, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno
- **ohlásit neprodleně každé poškození podzemního kabelového vedení a ostatního zařízení organizaci, která vydala toto vyjádření**
- při práci dodržet vyhlášku 48/1982 „Zemní práce“, v platném znění
- respektovat ochranná pásma správce kabelových a venkovních (trakčních) vedení a elektrických stanic dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění

Vytyčení trasy

Je-li nutné vytyčení kabelových tras ve správě SŽDC, s. o., Oblastního ředitelství Ostrava, je vytyčení provedeno pracovníky SSZT. Vytyčení se děje na základě písemné objednávky a telefonické domluvy nejméně 2 týdny před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce uveďte číslo tohoto vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace, dále přiložte kopii výpisu z obchodního rejstříku a také situační schéma.

Objednávku zasílejte na adresu:

Správa železniční dopravní cesty, s. o.
Oblastní ředitelství Ostrava
Správa sdělovací a zabezpečovací techniky
Muglinovská 1038/5
702 00 OSTRAVA

Kontakt: **Vaškůj Radim**
Tel.: **972 762 324**
Mobil: **725 797 098**
E-mail: **Vaskuj@szdc.cz**

Upozornění: V případě, že žadatel poškodí kabel (y), zařízení ve správě SŽDC, s. o., Oblastního ředitelství Ostrava:


- je povinen uhradit náklady na opravu a provozuschopnost,
- uhrazené náklady nenahrazují možné postihy ve smyslu zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a dalších zákonů, zejména pak zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

Doplňující údaje:

- Ochranné pásmo kabelové trasy (1,5 m od osy krajního kabelu na každou stranu) ve správě SSZT požadujeme respektovat včetně nepojíždění těžkými mechanismy mimo zpevněnou plochu.
- Ke kabelovým trasám a zařízení požadujeme zachovat snadný přístup z provozních důvodů (údržba, oprava a výměna).
- V příloze posíláme orientační polohopisné situace stávajících/plánovaných kabelových tras ve správě SSZT (1x soubor zip).

Upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, v platném znění.

← Frýdek Místek

Český Těšín 

Legenda:

Nové zařízení:



Nové zabezpečovací kabley (PS01)

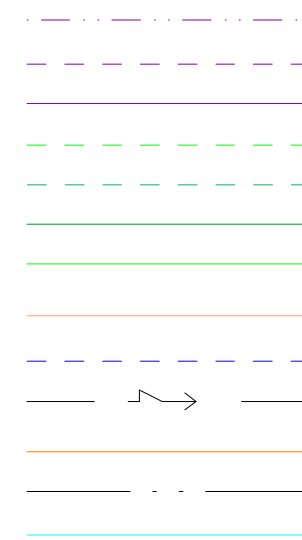
Snímač počítače náprav (PS01)

Hranice:



Hranice drážního pozemku

Stávající síť:



CETIN

CETIN – nadzemní síť

CETIN – neprovozované, nezaměřené sítě

ČEZ – nadzemní NN

ČEZ – nadzemní VN

ČEZ – nadzemní VVN
x

CEZ – podzemní NN

GasNet (plynovod)







SmVaK – vodovod

SŽDC – SEE

SŽDC – SŽG – bod

SŽDC – SSZT

SŽDC TÚDC (v údržbě ČD – Telematika)

INVESTOR STAVBY:		SŽDC s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
OBJEDNATEL PROJEKTU:		SŽDC s.o., Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava			
	VED. PRACOVISŤE:	Lubomír Tůma		ZAK. ČÍSLO: 18-064-30-211	SOUPRAVA Č.:
	HIP:	Jaromír Kielor			
	ODP.PROJ.:	Jaromír Kielor			
	NAVRHL:	Jaromír Kielor			
	KONTROLOVAL:	Mgr. Radek Böhmm			
STAVBA:				STUPEŇ:	
Oprava PZS v km 134,896 na trati Český Těšín - Frýdek Místek				DSP	
Část:	Situace stavby			MĚŘÍTKO: 1:1000	
Výkres:	Koordinační situace stavby - km 135,2-135,6			ČÁST: C.	PŘÍLOHA: C.2-2