

Váš dopis zn. Elektronické podání
Ze dne 3. 1. 2020
Naše zn. 2146/2020-SŽDC-OŘ OVA-OPS
Listů/příloh 2/17

Vyřizuje Richard Šulák, Ing.
Telefon +420 727 984 425
Mobil +420 972 766 752
E-mail sulak@szdc.cz

Datum 22. ledna 2020

Vážená paní,
Böhmová Pavla, Ing.
Signal Projekt, s.r.o.
28.října 165/111,
709 00 Ostrava
bohmov@signalprojekt.cz

Souhrnné stanovisko k existenci sítí

Na základě předložené žádosti o existenci sítí vydává Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava (dále jen SŽ, s.o., OŘ Ostrava), toto:

s o u h r n n é s t a n o v i s k o k e x i s t e n c i s í t í pro akci:

ETCS Mosty u Jablunkova - Dětmárovice

Trať: 320 – Bohumín – Mosty u Jablunkova zastávka
TUDU: 2501 – Čadca (ŽSR) – Dětmárovice (mimo)

Oblast stavby:

ŽST. Český Těšín v km 319,000 – 319,100
ŽST. Návsí v km 298,500 – 299,600
ŽST. Trinec v km 311,400 – 312,400

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí v předmětné lokalitě Vám sdělujeme:

Nutno respektovat vyjádření SŽ, s.o., OŘ Ostrava:

- **SEE – Správa elektrotechniky a energetiky** /p. I.Čabala/
Viz. samostatné vyjádření ze dne 13.01.2020 pod ev.č.: INT/20-SEE/020

Přílohy:

- 0D_INT-20-SEE-020.pdf;
- 16_CT_nn_DOUO_z_DK_geodet_zam_cast_1_2.pdf;
- 1C_situace_C_Tesin_km_3190_3193.pdf;
- 27_Navsi_nn_DOUO_km_2984_2991.pdf;
- 28_Navsi_nn_DOUO_km_2991_2994.pdf;
- 29_situace_Navsi_km_2984_2998.pdf;
- 36_situace_Trinec_km_3113_3126.pdf;
- 3A_Trinec_nn_DOUO_3113_3124.pdf;

- **SPS – Správa pozemních staveb** /Ing. E.Konvičková/
Viz. samostatné vyjádření ze dne 16.01.2020 pod ev.č.: 19/2020-SŽDC-OŘ OVA-SPS

Přílohy:

- 08_vyjadreni_19_2020.pdf;
- 13_site_Cesky_Tesin.pdf;
- 2C_site_Navsi.pdf;
- 38_site_Trinec.pdf;

• **SMT – Správa mostů a tunelů** /Ing. H.Hrubá/

V zájmovém území se nachází:

km 319,000-319,100 - bez mostních objektů

km 298,500-299,600 - Most v km 298,509; Most v km 298,987; Propustek v km 298,653; Propustek v km 299,278

km 311,400-312,400 - Most v km 311,388; Most v km 312,260 (podchod železáren Třinec)

• **SSZT – Správa sdělovací a zabezpečovací techniky** /Bc. D.Wajda/

Viz. samostatné vyjádření ze dne 14.01.2020 pod ev.č.: 19/2020-SSZT

Přílohy:

- 0D_ETCS_Mosty_u_Jablunkova_-_Detmarovice.pdf;
- 03.1.1_vykres.dgn;
- 03.1.2_zem.dgn;
- Byst-ČT.dgn;
- Český Těšín.dgn;

V zájmovém území se nachází místní kabelové sítě ve správě SŽDC s.o.- TÚDC. Požadujeme zažádat vyjádření ČD-Telematiky a.s., SKS Ostrava v samostně.

Vyjádření se týká akce pouze v rozsahu dle předložené žádosti s platností 2 roky od data vydání.

Toto vyjádření k sítím nelze použít pro ohlášení stavby, územní řízení ani stavební povolení. Další stupeň PD nám předložte k vyjádření.

S pozdravem

Ing. Jiří MACHO

ředitel Oblastního ředitelství Ostrava

Přílohy

Přílohy viz. v textu jednotlivě



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

Ev. č. INT/20-SEE/020

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

Trať SŽDC st. hr. SR – Dětmárovice v km 298,5 – 299,6; 311,4 – 312,4 a v km 319,0 – 319,1.

Komu	Ing. Richard Šulák	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	13. 1. 2020	Počet stran	2
		Počet příloh	7

ke dni: **leden 2020**

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 SZDC 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 el. stanice, kabelového vedení vn 22kV (vč. závěsného) a kabelových vedení vn 22kV, nn a nn DOÚO (vč. uzemnění jednotlivých zařízení a objektů) ve správě SEE, OŘ Ostrava dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. a uložení kabelů respektovat dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 37 5711 ed.2, při souběhu a křížení ČSN 73 6005.
- Vytyčování kabelů v naší správě zajišťuje na základě písemné objednávky p. Šustek, č. tel.: 606 728 869 (e-mail: Sustek@szdc.cz).
- Upozorňujeme, že v místě stavby se nachází také další zařízení v naší správě, které je nutno respektovat – zařízení EOv, kabelové skříně KS, osvětlovací stožáry.
- Stavba se nachází v místě elektrizované železniční tratě – trakčního vedení vn 3kV DC je nutno 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: **leden 2022**

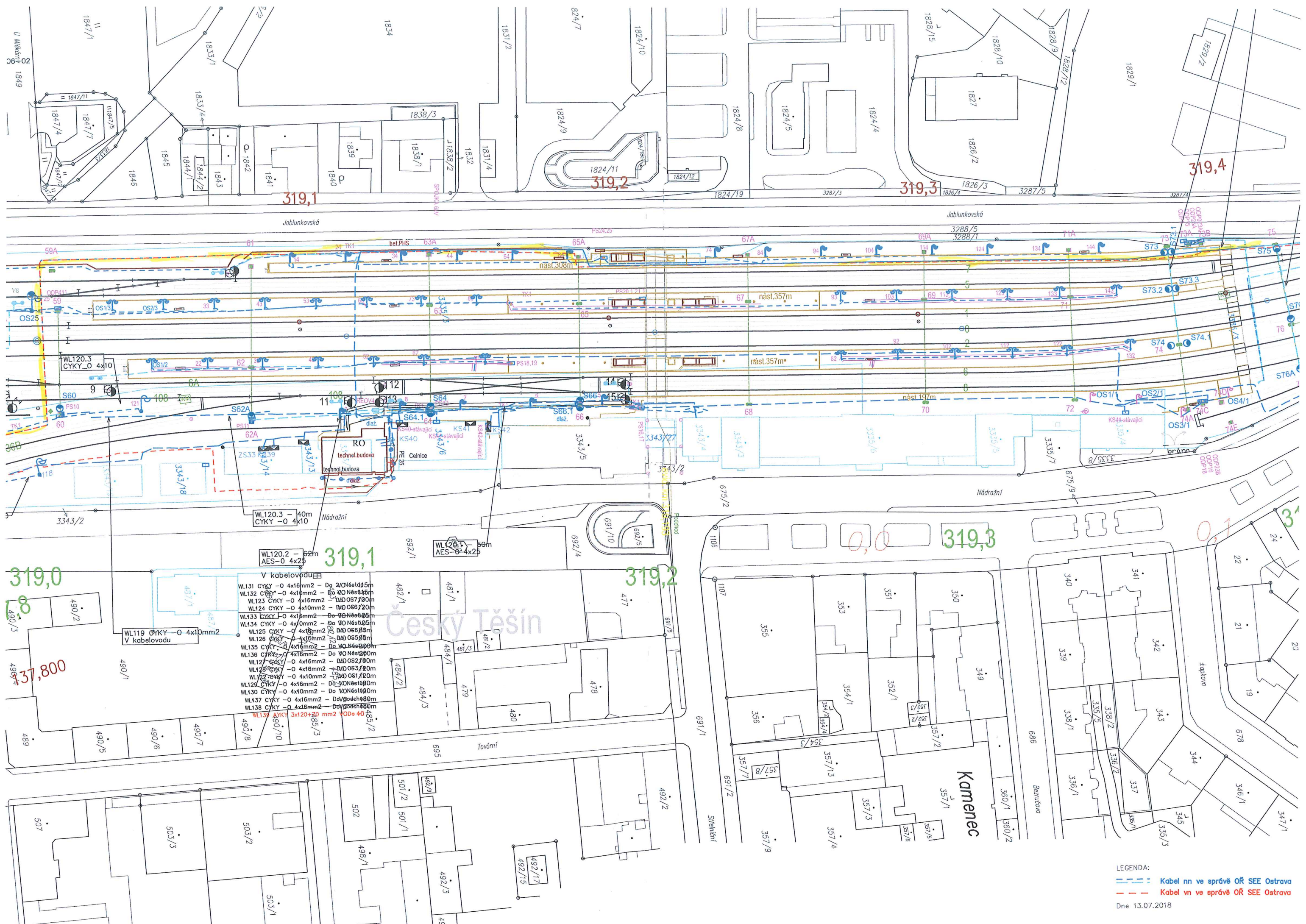
1.2.

Ing. Jaromír Hubač

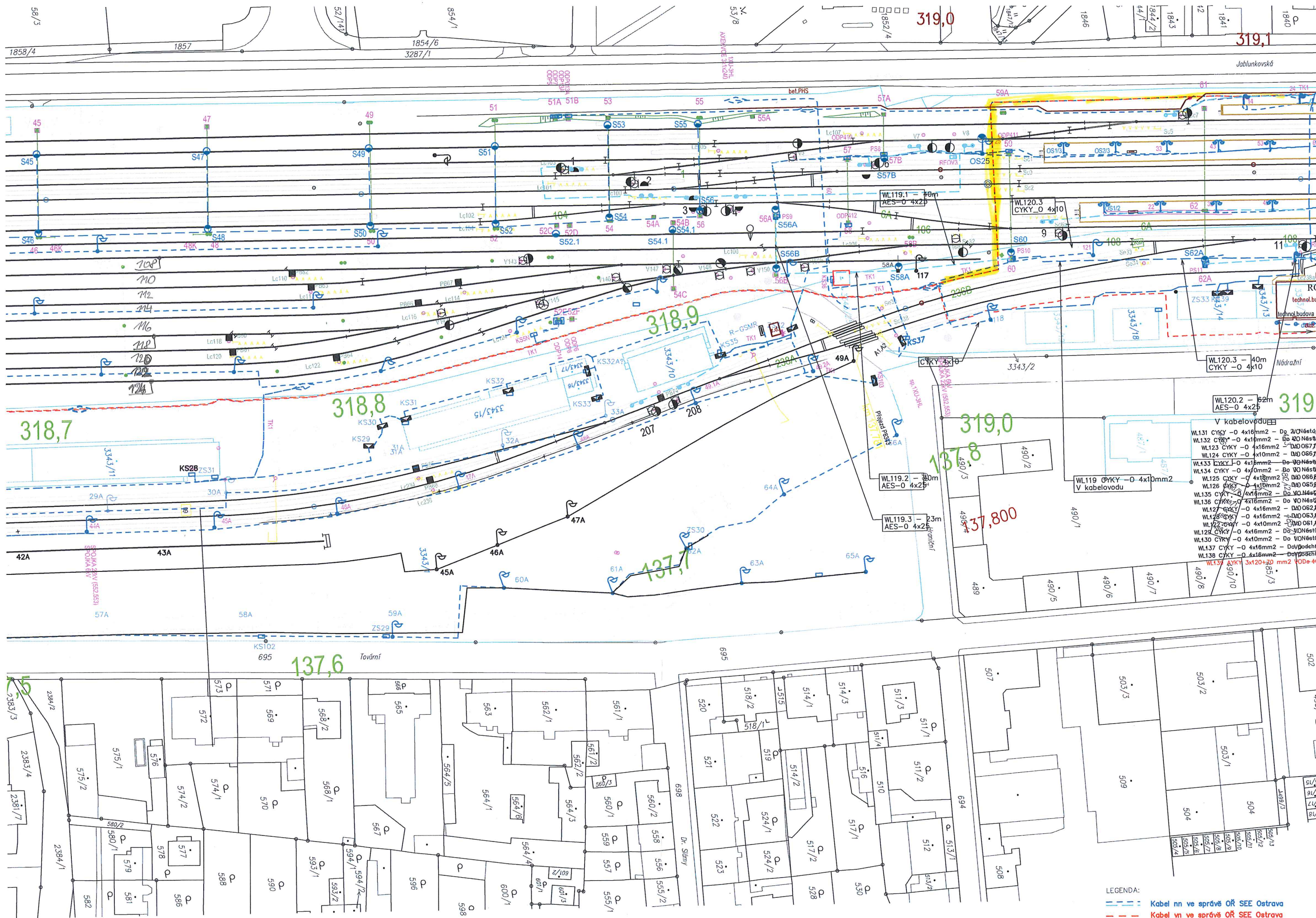
Přednosta
Správy elektrotechniky a energetiky
Oblastní ředitelství Ostrava

Přílohy

Příloha 1-7 – situace

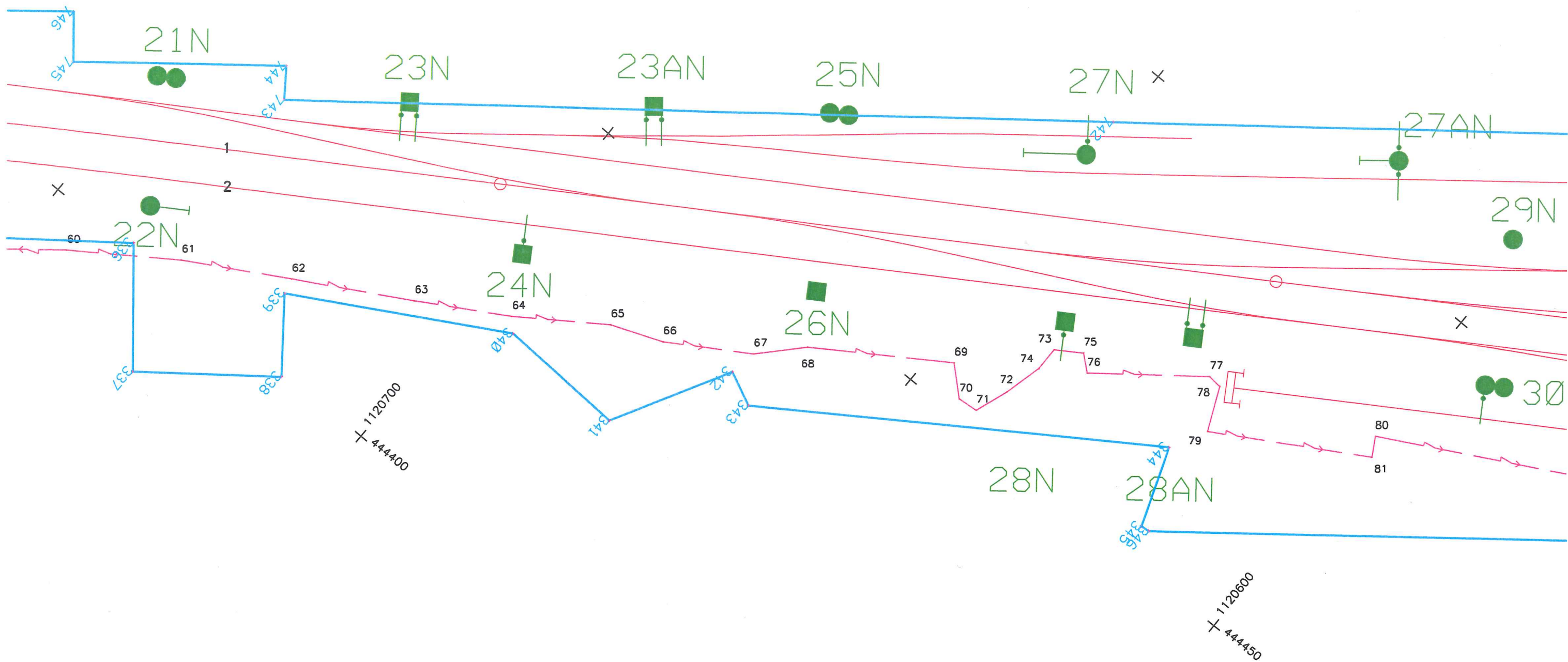
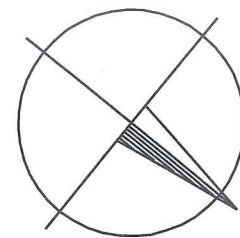


- V kabelovodu**
- WL131 CYKY - 0 4x16mm² - Do VN 66kV
 - WL132 CYKY - 0 4x16mm² - Do VN 66kV
 - WL123 CYKY - 0 4x16mm² - Do VN 66kV
 - WL124 CYKY - 0 4x16mm² - Do VN 66kV
 - WL133 CYKY - 0 4x16mm² - Do VN 66kV
 - WL134 CYKY - 0 4x16mm² - Do VN 66kV
 - WL125 CYKY - 0 4x16mm² - Do VN 66kV
 - WL126 CYKY - 0 4x16mm² - Do VN 66kV
 - WL135 CYKY - 0 4x16mm² - Do VN 66kV
 - WL136 CYKY - 0 4x16mm² - Do VN 66kV
 - WL127 CYKY - 0 4x16mm² - Do VN 66kV
 - WL128 CYKY - 0 4x16mm² - Do VN 66kV
 - WL129 CYKY - 0 4x16mm² - Do VN 66kV
 - WL130 CYKY - 0 4x16mm² - Do VN 66kV
 - WL137 CYKY - 0 4x16mm² - Do VN 66kV
 - WL138 CYKY - 0 4x16mm² - Do VN 66kV
 - WL139 CYKY - 3x120+20 mm² - Do VN 66kV



LEGENDA:
--- Kabel nn ve správě OŘ SEE Ostrava
--- Kabel vn ve správě OŘ SEE Ostrava

Dne 13.07.2018

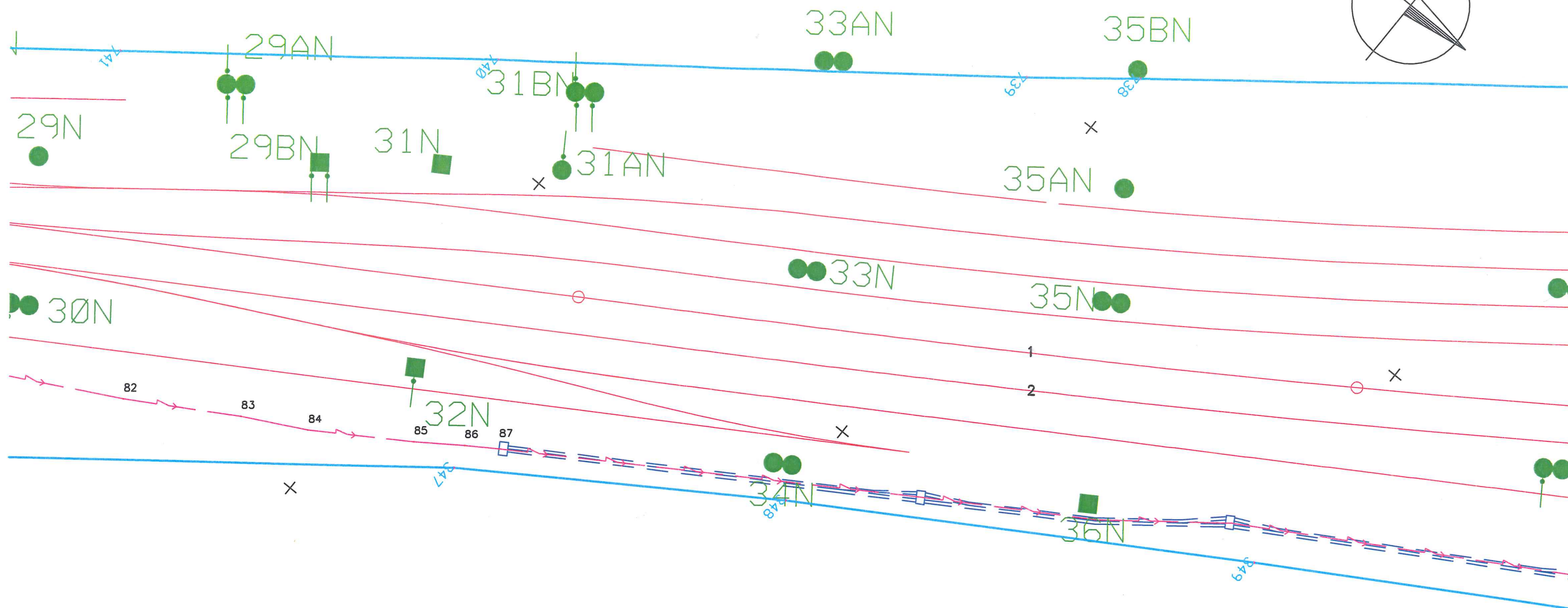
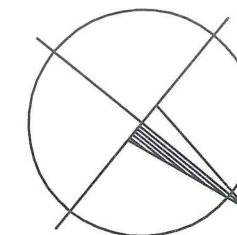


311.3

311.4

Klad výkresů:

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|------|-----|----|-----|------|-------|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | XIII | XIV | XV | XVI | XVII | XVIII | XIX |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|------|-----|----|-----|------|-------|-----|



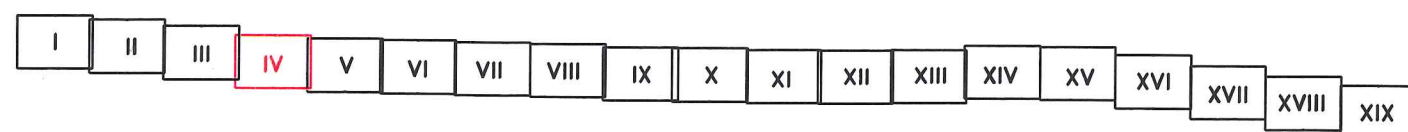
+ 1120500
 + 444500

+ 1120450
 + 444550

311.5

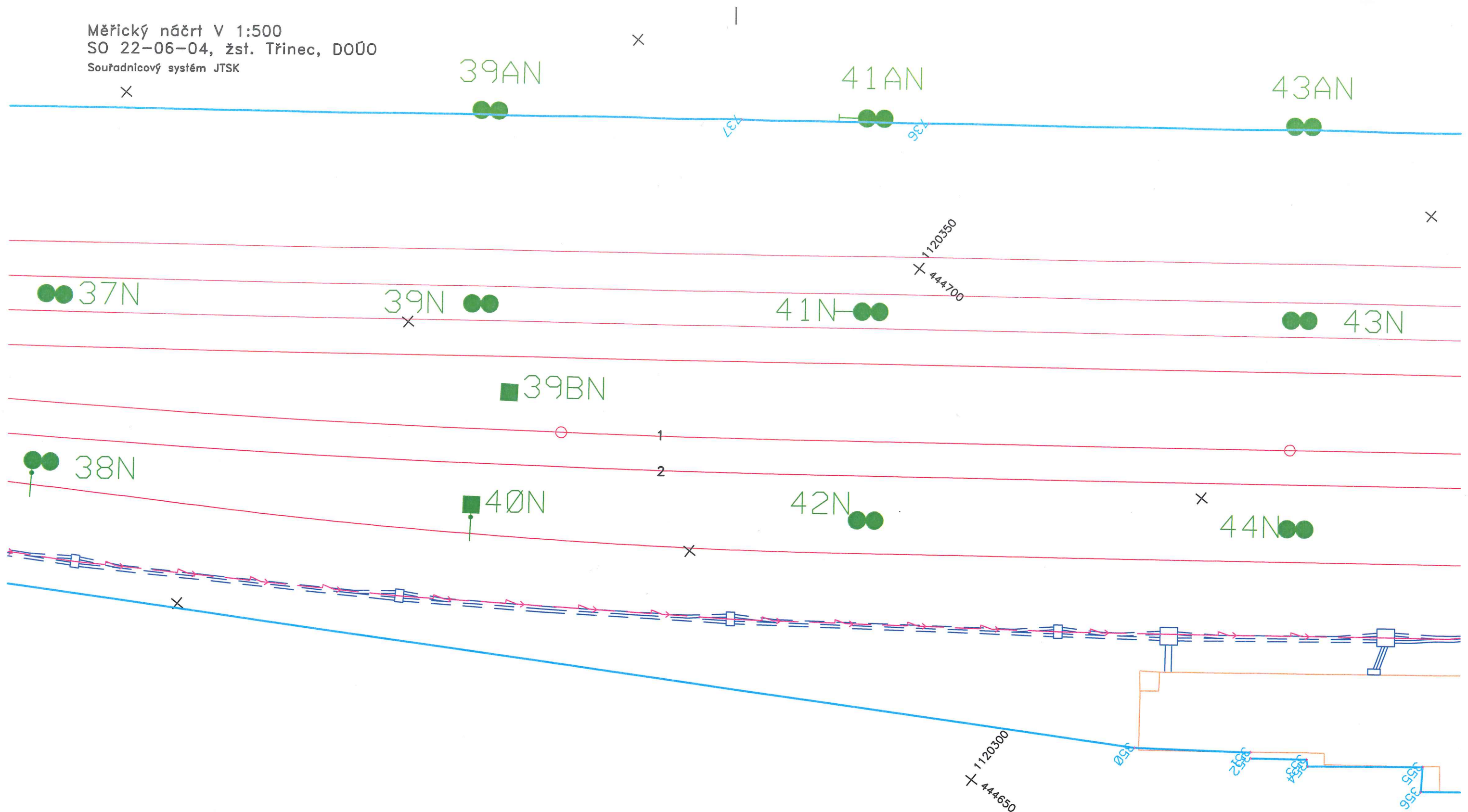
311.6

Klad výkresů:

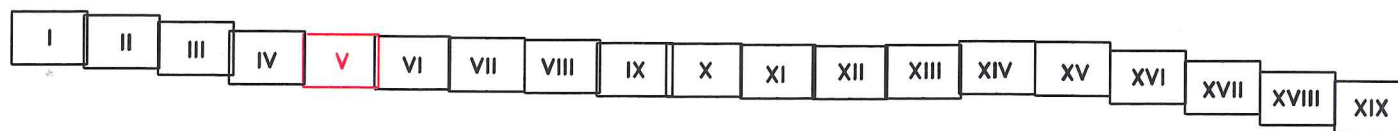


×

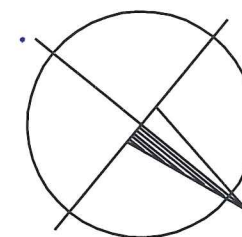
Měřický náčrt V 1:500
SO 22-06-04, žst. Třinec, DOÚO
Souřadnicový systém JTSK



Klad výkresů:



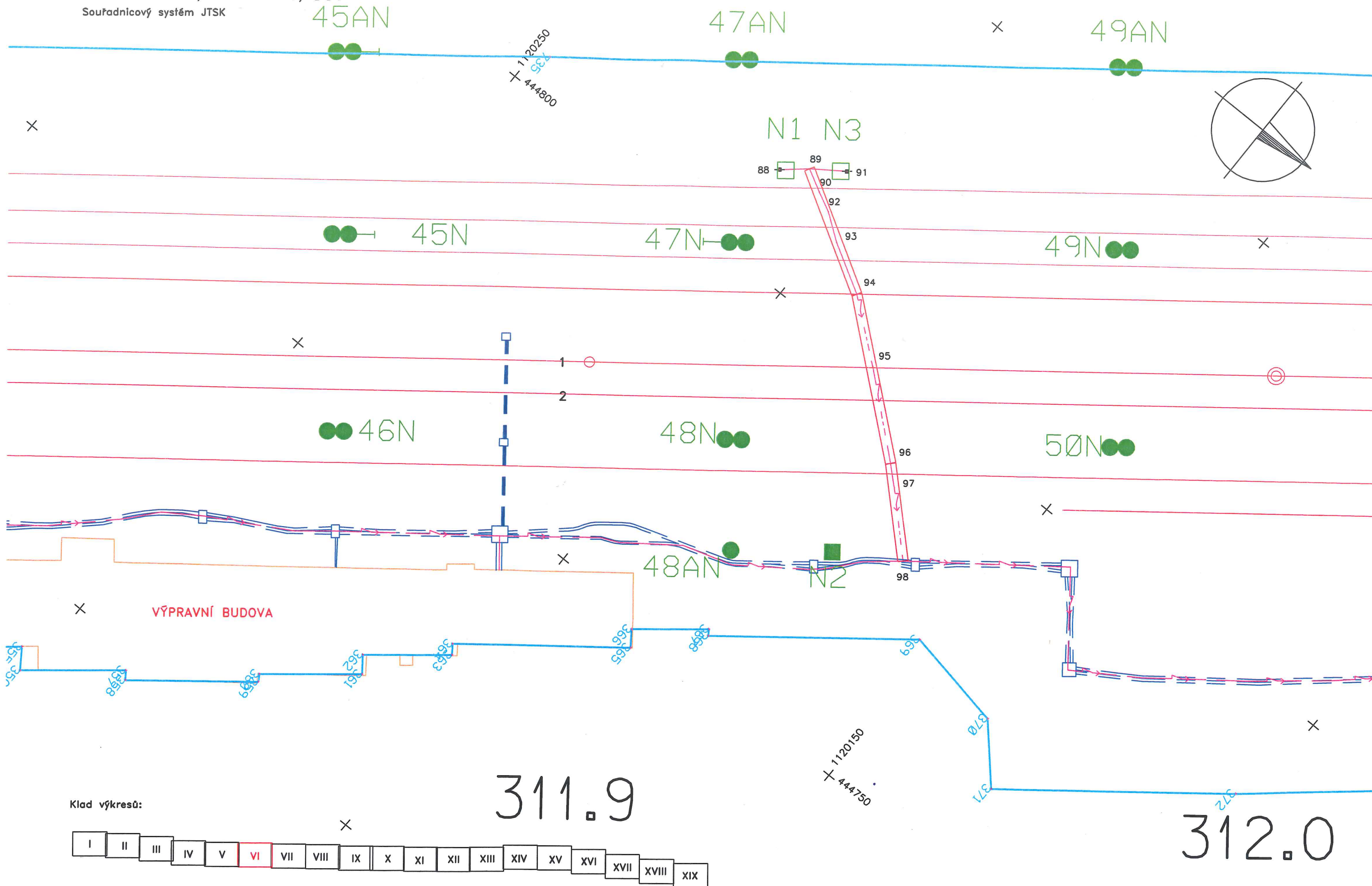
311.7



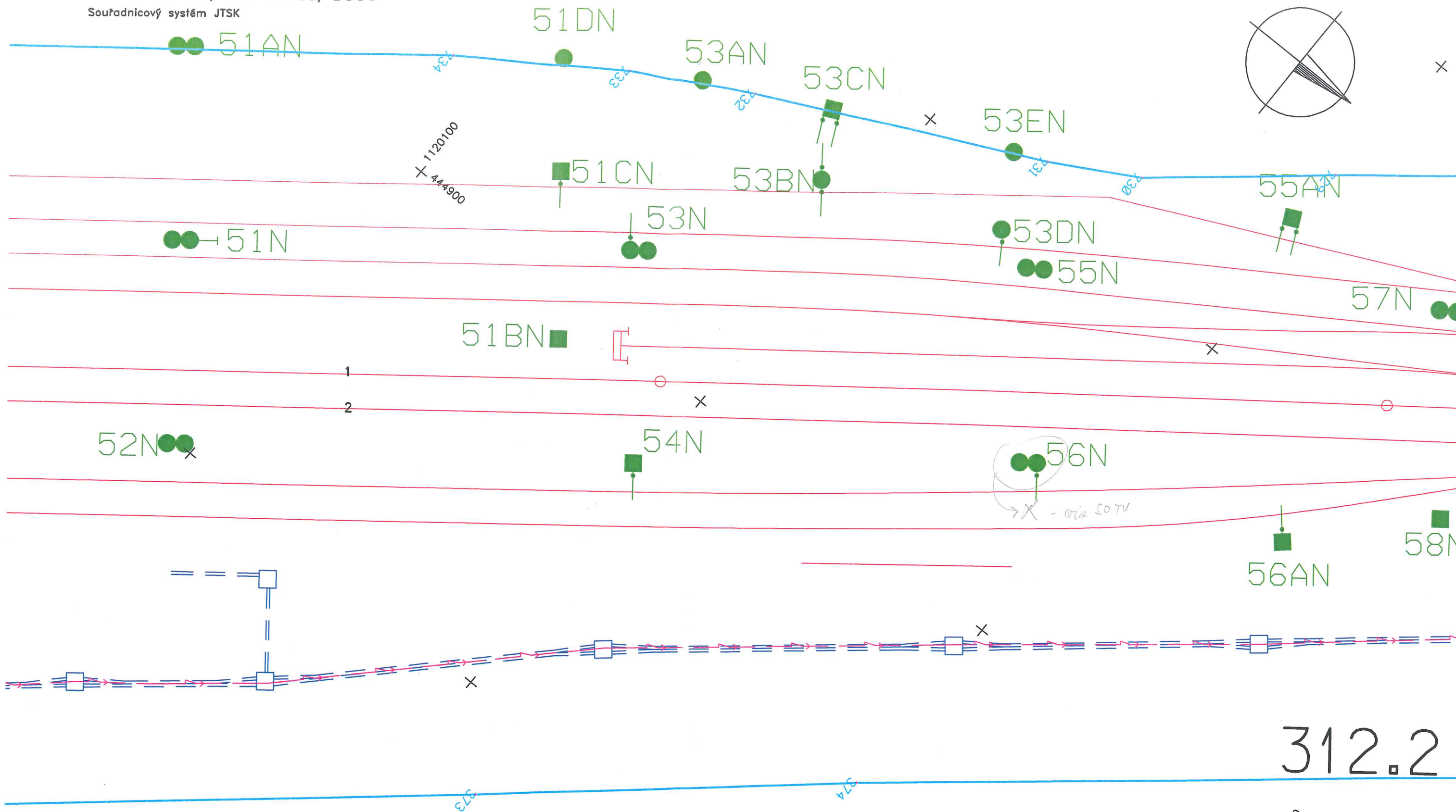
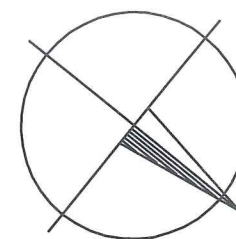
311.8

×

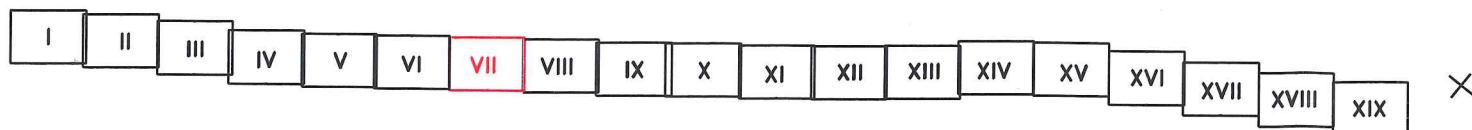
Měřický náčrt VI 1:500
SO 22-06-04, žst. Třinec, DOÚO
Souřadnicový systém JTSK



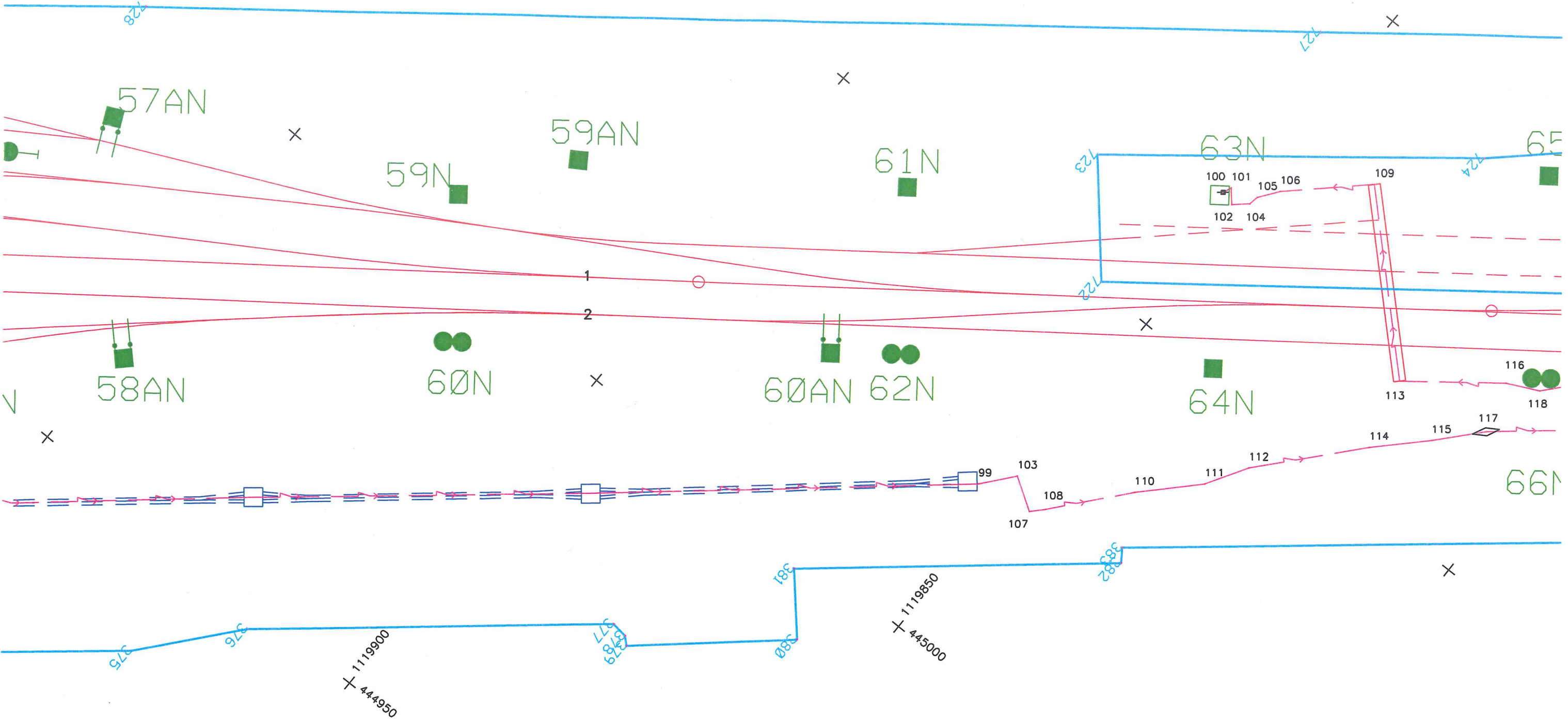
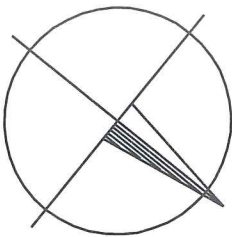
Měřický náčrt VII 1:500
 SO 22-06-04, žst. Třinec, DOÚO
 Souřadnicový systém JTSK



Klad výkresů:

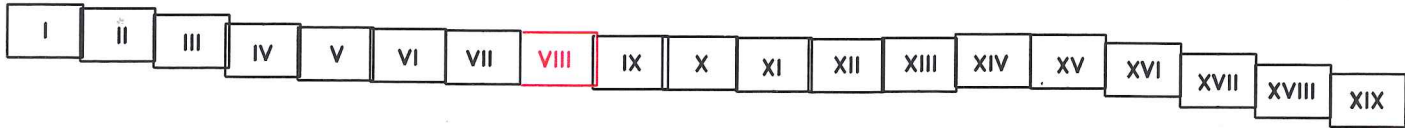


111950
 444900



312.3

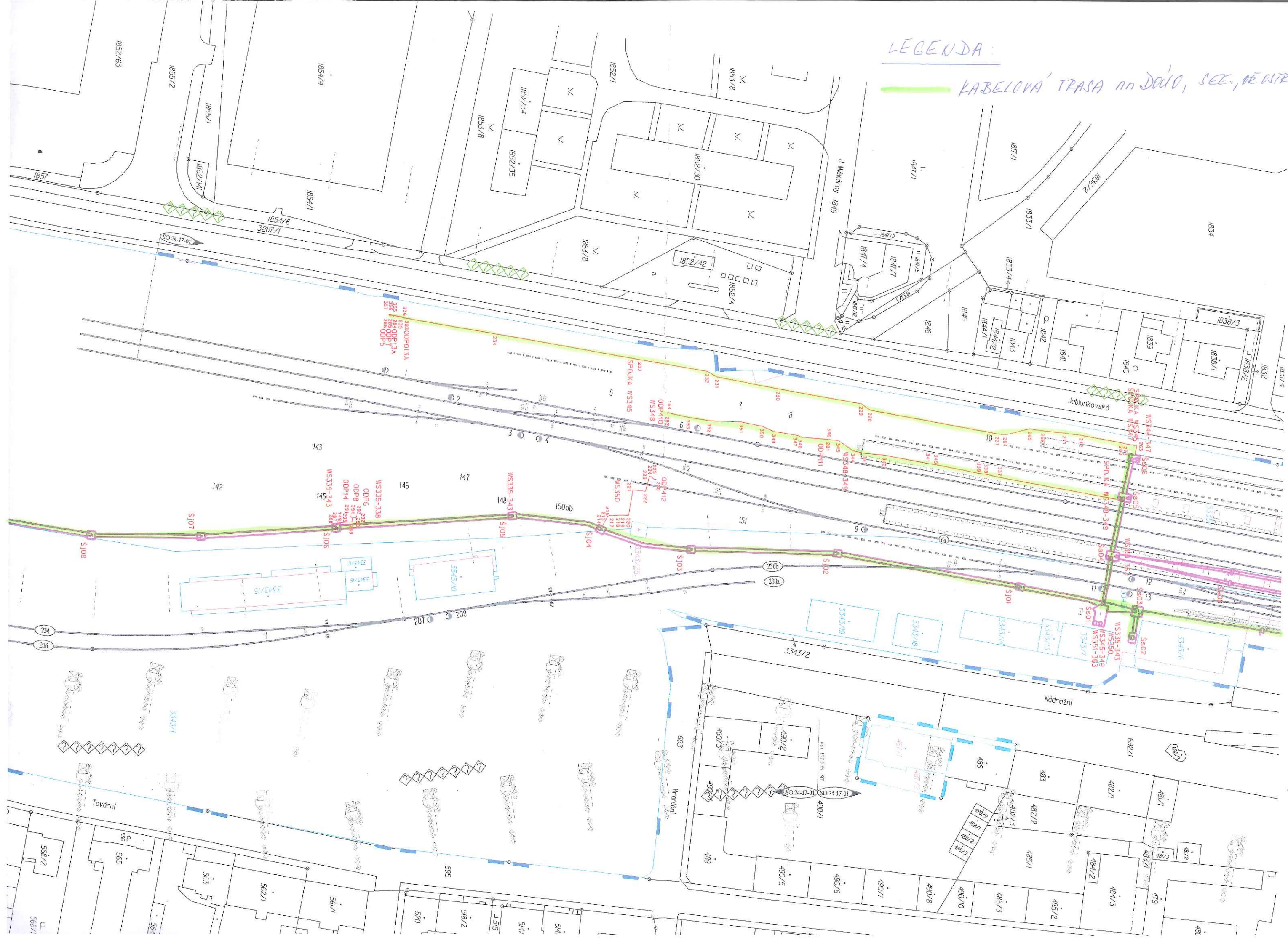
Klad výkresů:



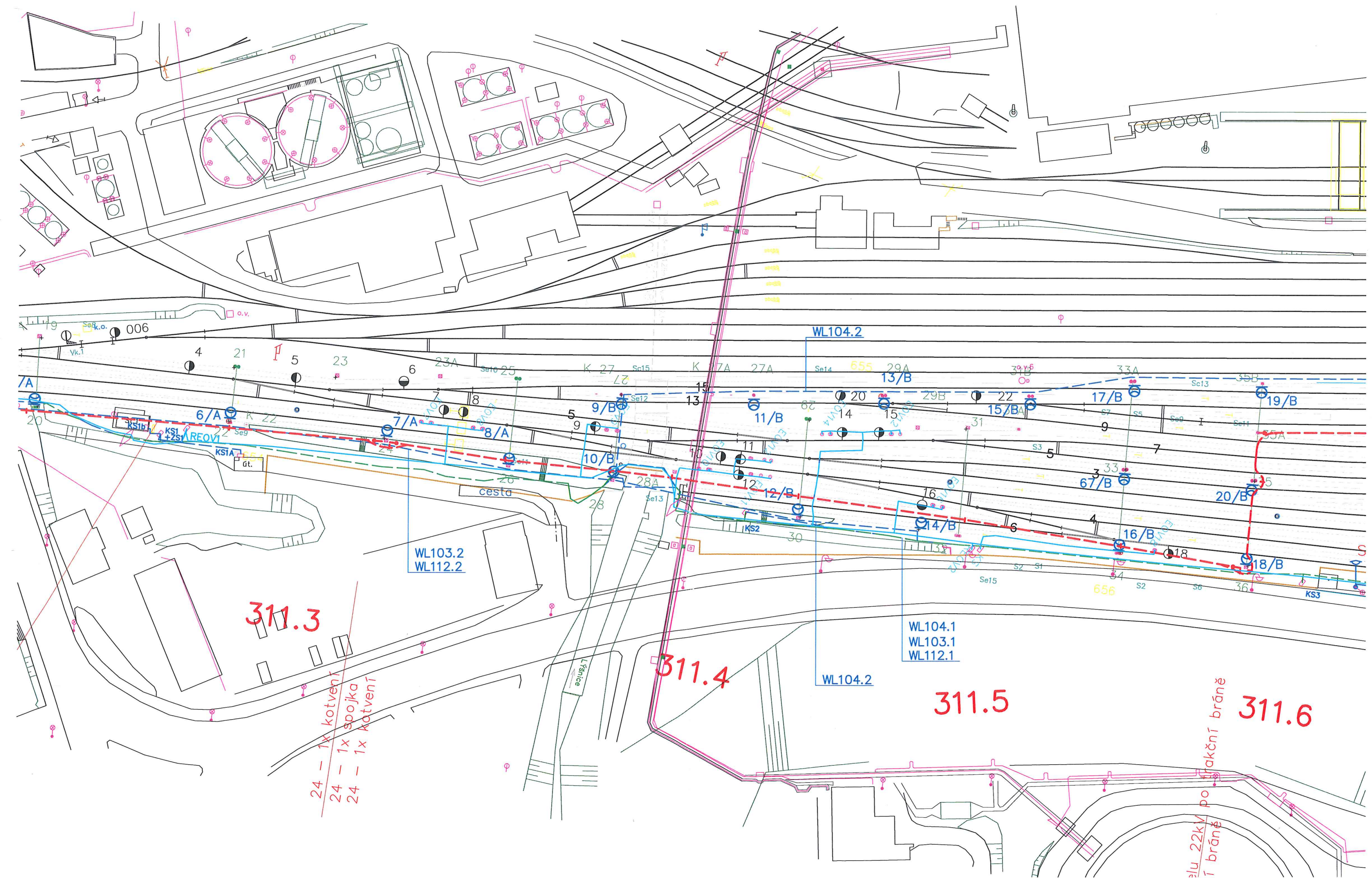
312.4

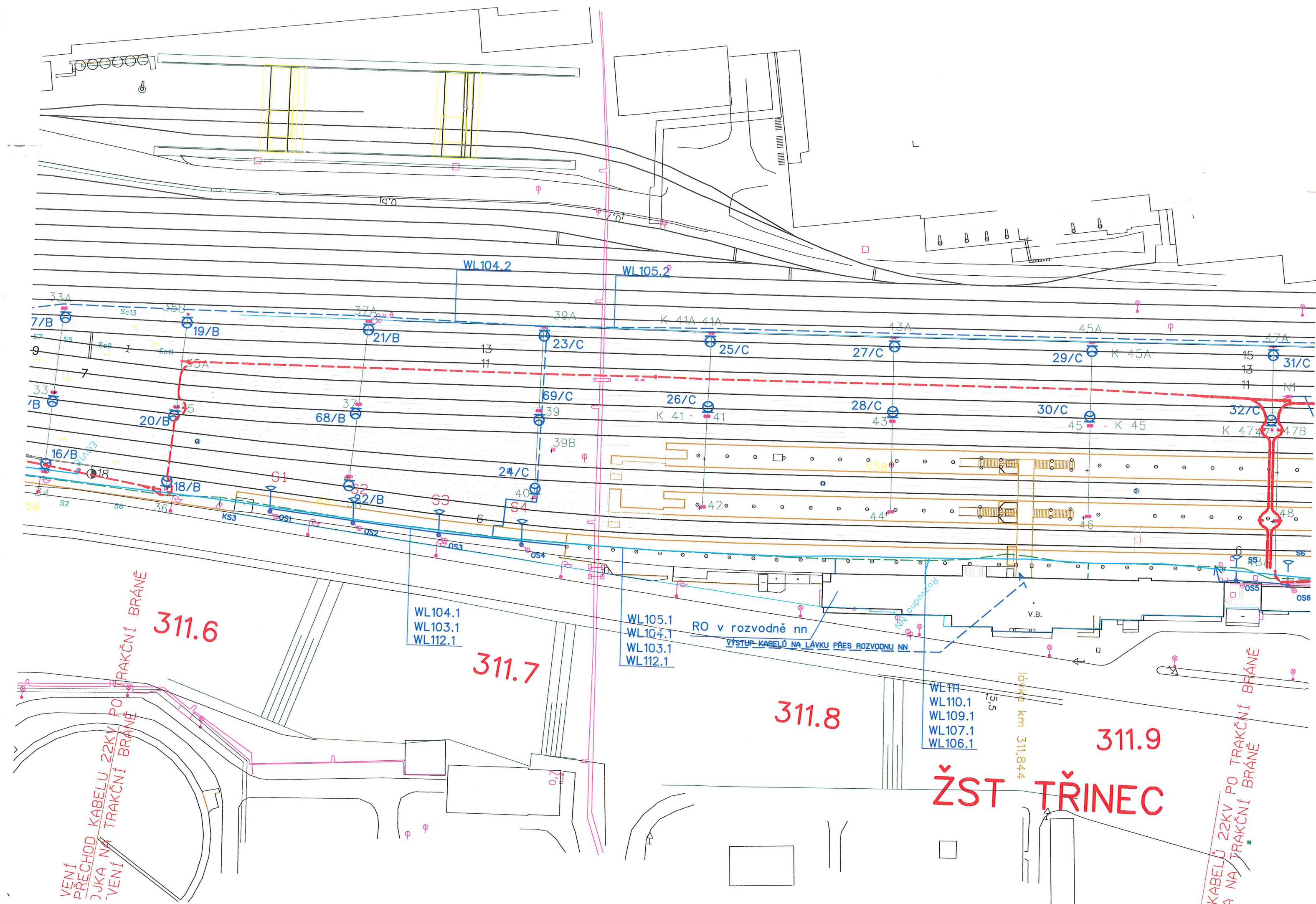
LEGENDA:

KABELOVÁ TRASA na DOVO, SEE, DE WIRAVA



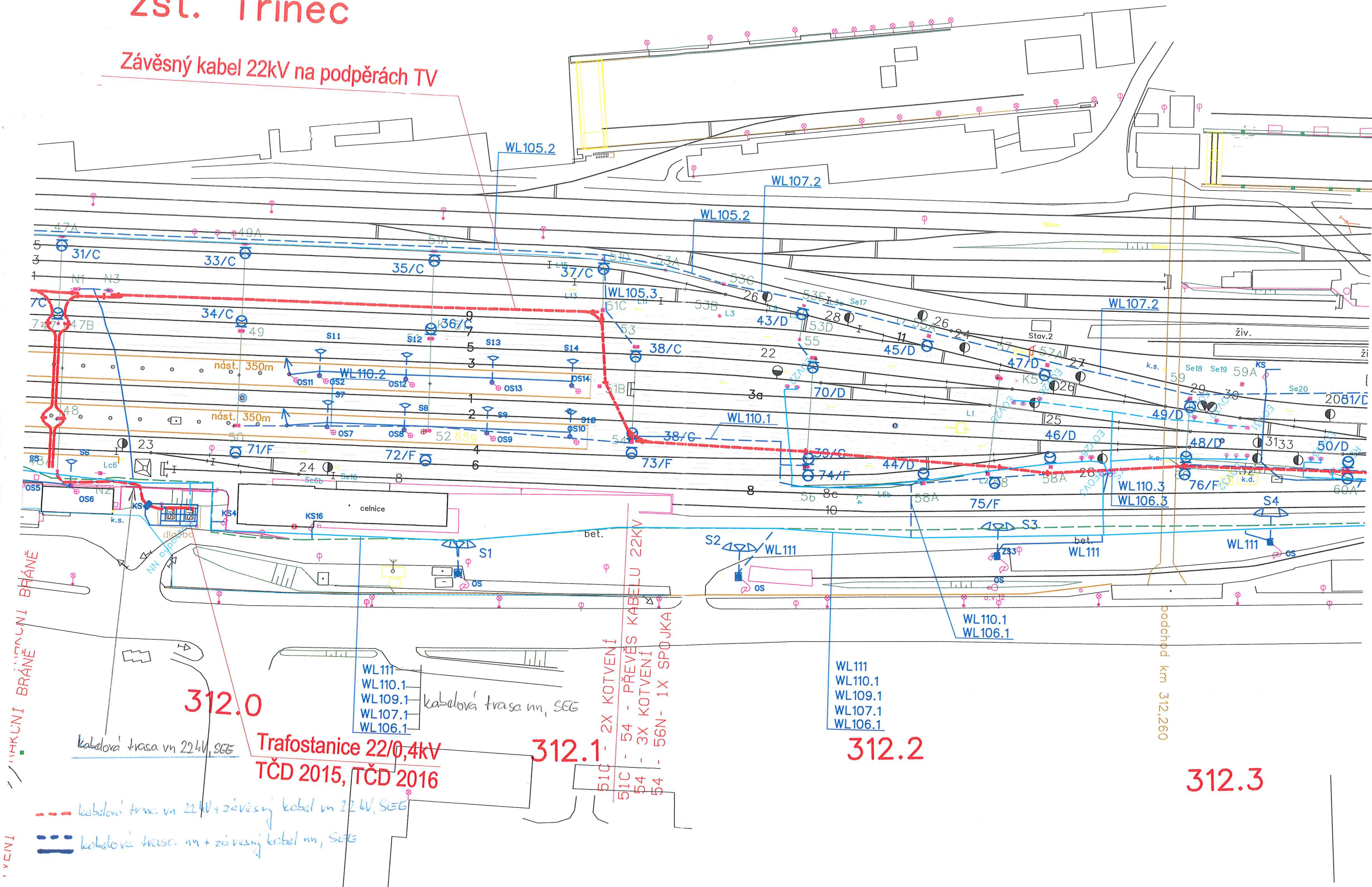
- závěsný kabel m 22 kV, SČZ
- kabelová trasa nn, SČZ
- závěsný kabel nn/kabelová trasa nn, SČZ



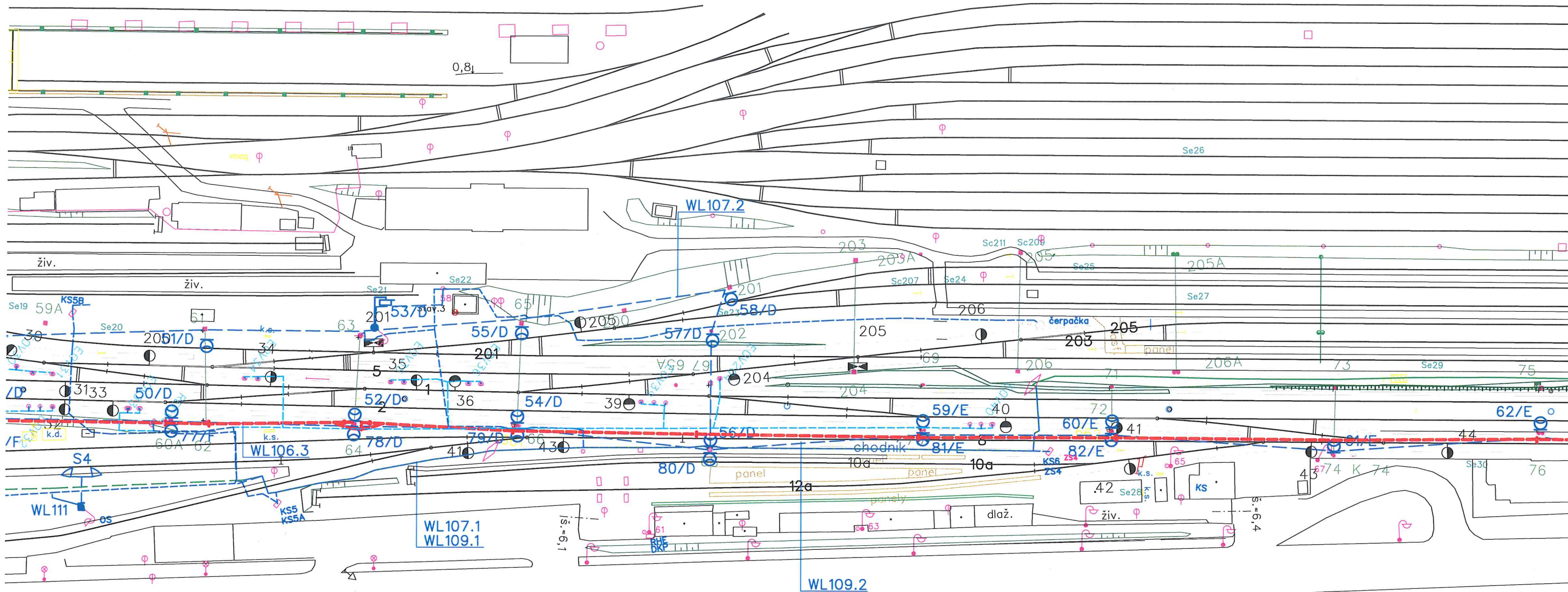


žst. Třinec

Závěsný kabel 22kV na podpěrách TV



LEGENDA:
Kabel nn ve správě OR OVA SEE
Kabel nn ve správě OR OVA SEE
Kabel nn D000 ve správě OR OVA SEE
Kabel vn ve správě OR OVA SEE
Datum: 18.07.2018



312.3
312.4
312.5
312.6
312

64 - 1X KOTVENÍ
64 - 1X SPOJKA
64 - 1X KOTVENÍ

Závěsný kabel 22kV na podpěrách TV



Stanovisko Správy pozemních staveb (SPS) OŘ Ostrava
Název stavby: ETCS Mosty u Jablunkova - Dětmárovice
Žádost o vyjádření k existenci sítí
TÚ 2501 - ŽST Český Těšín km 319,000 - 319,100
TÚ 2501 - ŽST Návsí km 298,500 - 299,600
TU 2501 - ŽST Třinec km 311,400 - 312,400
Žadatel: Signal Projekt s.r.o.

Int. ev. č. 19/2020 - SZDC-OŘ Ostrava-SPS

Komu	Ing. Richard Šulák	Od koho	Ing. Edita Konvičková
úsek, org. jednotka:	OŘ Ostrava	úsek, org. jednotka:	OŘ Ostrava
odbor:	TN	odbor:	SPS
		telefon:	602 532 199
		e-mail:	konvickova@szdc.cz
Datum	16. 1. 2020	Počet stran	2
		Počet příloh	7

Rozsah předložené dokumentace : žádost, průvodní zpráva, situace

V zájmové oblasti se ☒ **nacházejí** ☐ **nenacházejí** podzemní vedení a zařízení (PVaZ) ve správě Správy pozemních staveb OŘ Ostrava. Při projektování a realizaci je nezbytné dodržení ČSN 73 6005 „O prostorovém uspořádání sítí technického vybavení“ a respektování ochranných pásem PVaZ.

Dotčená zařízení jsou zakreslena:

☐ v předložené situaci

☒ v dokumentaci vyhotovené správcem – situace- orientační zákresy sítí

Toto vyjádření má platnost dva roky, poté je nutno požádat o aktualizaci.

Další podmínky:

1. V zájmové oblasti a její těsné blízkosti zájmového území se **nacházejí** inženýrské sítě, podzemní vedení a zařízení (PVaZ) spadající do správy SPS OŘ Ostrava.
2. V dotčeném území se nachází podzemní vedení vodovodu, kanalizace a plynu které je napojené na níže uvedené objekty - dle - orientačních zákresů sítí :

TÚ 2501 - ŽST Český Těšín km 319,000 - 319,100 (2x orientační zákres sítí)

Český Těšín - technologická budova	IC6000396377	Km 319,080
Český Těšín - TO-montované skladiště TO 10	IC6000325681	Km 319,030
Český Těšín - administrativní budova Nádražní	IC6000315390	Km 319,007
Český Těšín - TO-sklad MO - montovaná hala	IC6000385491	Km 319,006

TÚ 2501 - ŽST Návsí km 298,500 - 299,600

(3x orientační zakres sítí)

Návsí - bývalá vodárna	IC6000335341	Km 299,380
Návsí - remíza	IC6000315429	Km 299,358
Návsí - sdružené pracoviště OŘ Ostrava	IC6000315430	Km 299,360
Návsí - technologická budova SZZ	IC7000030952	Km 299,060
Návsí - zastřešení ostrovního nástupiště	IC7000031044	Km 299,016
Návsí - zastřešení výstupu u 1. nástupiště	IC7000031045	Km 298,950
Návsí - zastřešení výstupu z podchodu	IC7000030930	Km 298,987
Návsí - žst. výpravní budova č. p. 207 +3 byt	IC6000385047	Km 299,040

TÚ 2501 - ŽST Třinec km 311,400 - 312,400

(2x orientační zakres sítí)

Třinec - přechodová lávka - vstup	IC6000297650	Km 311,843
Třinec - zastřešení II. nástupiště	IC6000297651	Km 311,738
Třinec - zastřešení III. nástupiště	IC6000297652	Km 311,738
Třinec - žst.-výpravní budova	IC6000385048	Km 311,834

3. Inženýrské sítě byly zakresleny v situaci pouze orientačně. Před zahájením výkopových prací budou vytyčeny všechny dotčené sítě ve správě SPS – OŘ Ostrava. Při práci v ochranném pásmu inženýrských sítí SPS OŘ Ostrava **požadujeme dodržet** následující kroky a **přizvat** níže zmíněné **osoby při:**

- **Vytyčení** – Ing. Přemysl Koňakovský - vedoucí technického oddělení (mobil 720 964 303).
- **Zahájení a ukončení prací** – Ing. Jaromír Carbol - správce obvodu Český Těšín (mobil 725 574 265).
 - **Ohlášení poškození či obnažení inž.sítí** – správce obvodu Český Těšín.
 - **Po provedení opravy vždy před zásypem** – správce obvodu Český Těšín.

S pozdravem



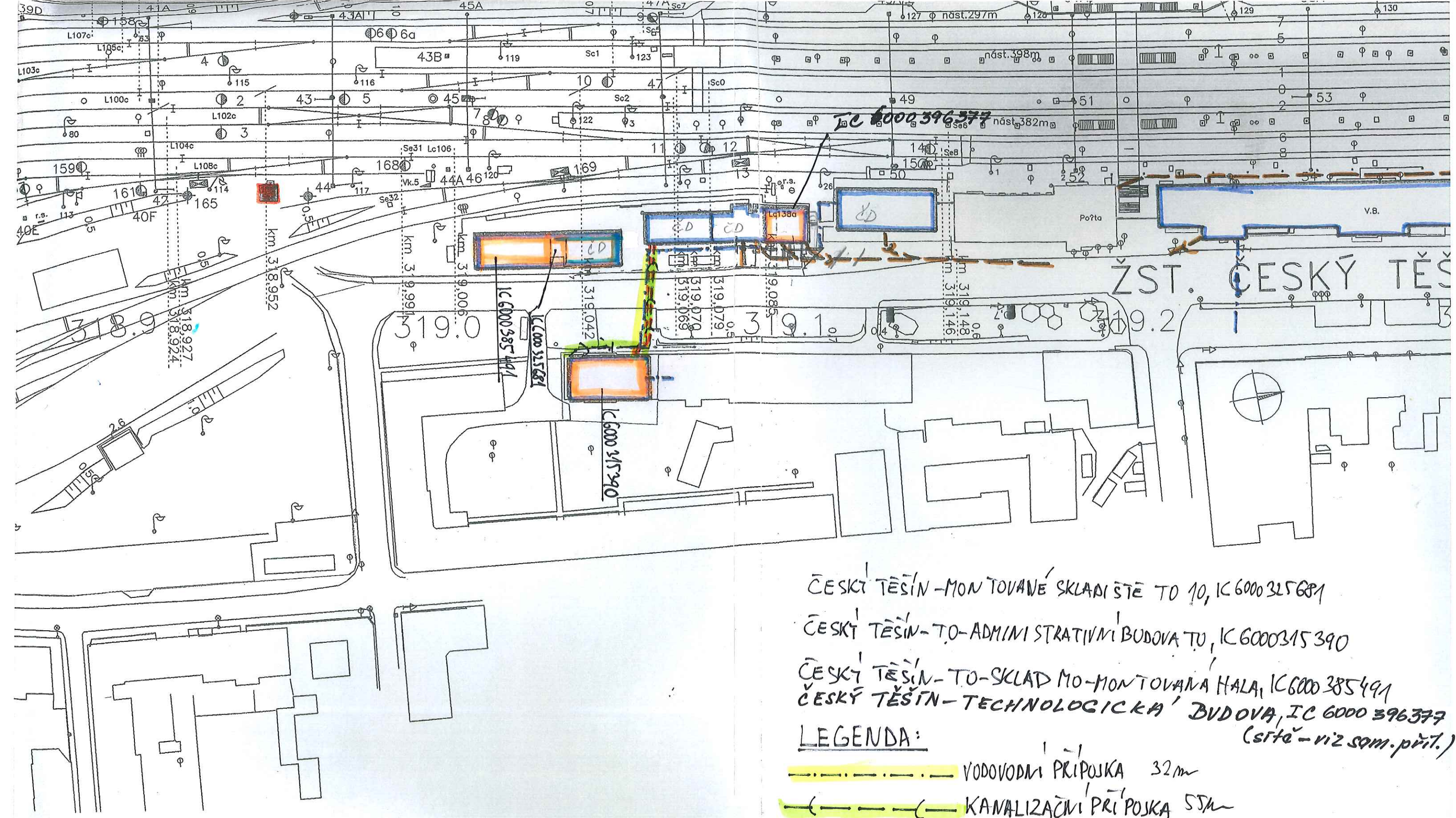
Ing. Pavla Olšovská

přednosta SPS OŘ Ostrava

Na vědomí:

Ing. Přemysl Koňakovský, vedoucí TO SPS,
Ing. Jaromír Carbol, správce obvodu Český Těšín

Přílohy: 7 x orientační zakres sítí



ČESKÝ TĚŠÍN - MONTOVANÉ SKLADIŠTĚ TO 10, IC 6000 315 681

ČESKÝ TĚŠÍN - TO - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA TO, IC 6000 315 390

ČESKÝ TĚŠÍN - TO - SKLAD MO-MONTOVANÁ HALA, IC 6000 385 491

ČESKÝ TĚŠÍN - TECHNOLOGICKÁ BUDOVA, IC 6000 396 377
(sítě - viz ssm.přít.)

LEGENDA:

— — — — — VODOVODNÍ PŘÍPOJKA 32m

— (— (— (— KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA 55m

Legenda kanalizace:

- splašková kanalizace
- kanalizace pod stropem
- dešťová kanalizace
- SZ suchá západní užitková DN 32 pro odvod kondenzátu
- SL kypět středních splavenin s kypovým odtokem DN 125 mm
- Potrubi u vltví 4 a 6 budou osazeny do bednění zálková před betonáž

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP:

ČÍSLO	ÚČEL PLOCHY
1.01	ZÁDVEŘÍ
1.02	SCHODISTOVÁ HALA
1.03	SKLAD SZST
1.04	OKUDOVÁ NIKA
1.05	TRAFD T1
1.06	ROZVODNA VN
1.07	TRAFD T2
1.08	ROZVODNA RN
1.09	ZÁDVEŘÍ
1.10	MÍSTNOST NÁPAJENÍ
1.11	DÍLNA
1.12	DIAGNOSTIKA
1.13	KABELOVÁ MÍSTNOST SZ
1.14	STAVĚLOVÁ OŠTŘEDNA
1.15	MÍSTNOST PRO DRT

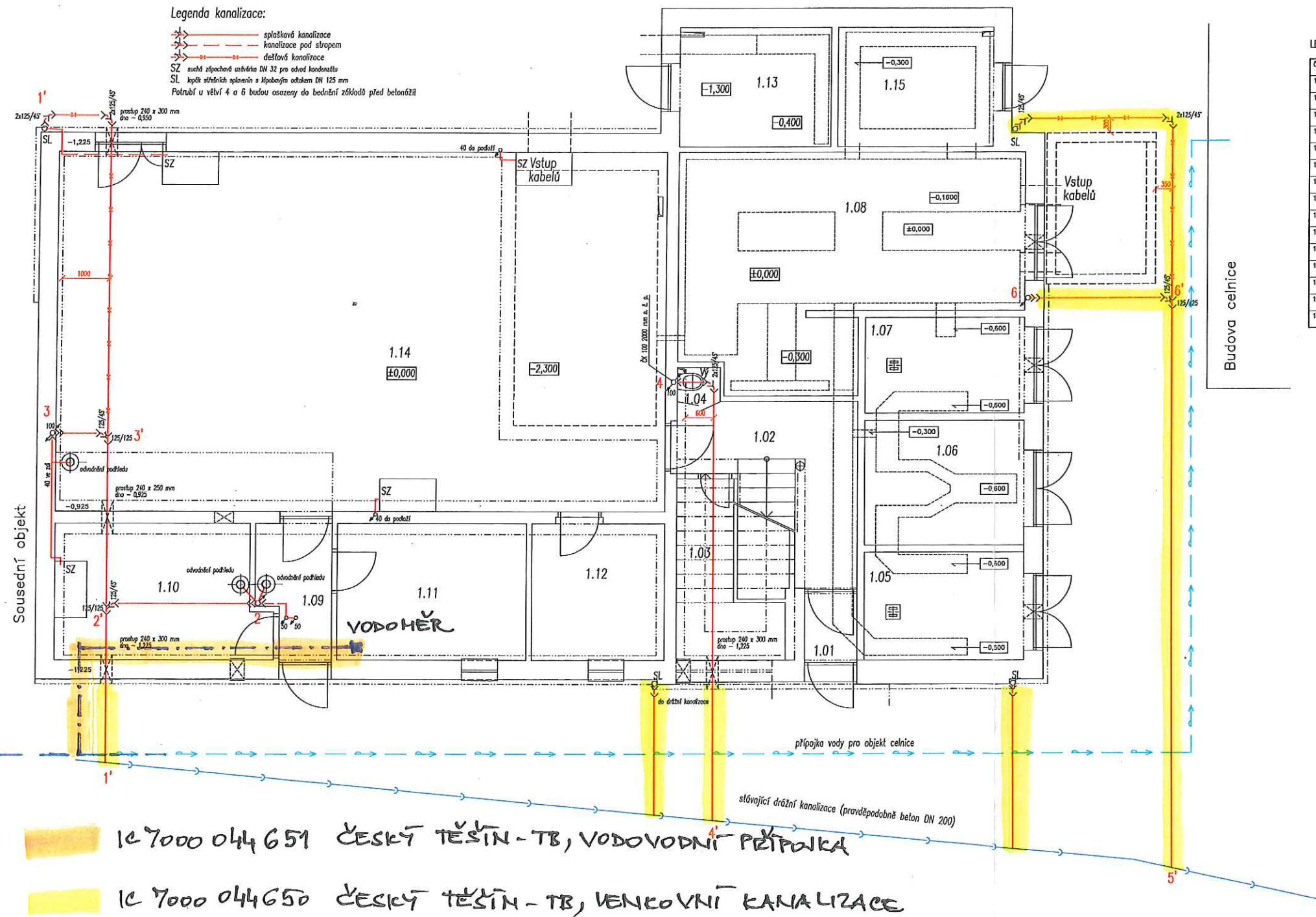


±0,000=273,670

REVIZE	Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY

MCO	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	tel.: +420 585 670 444 fax: +420 585 670 412 e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
LEGIONÁŘSKÁ 8, 772 00 Olomouc		

OBJEDNATEL	 SZDC <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR JEMELKA	ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS	NAVŠEL. VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. Ivan Měša	Ing. Ivan Měša	ING. ARCH. PETR SKOUMAL	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ČESKÝ TĚŠÍN	OBEC: ČESKÝ TĚŠÍN	
<p align="center">"Optimalizace trati Bystřice nad Olší - Český Těšín, 2. část - žst. Český Těšín "</p> <p align="center">SO 24 - 15 - 01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy</p>		ZAK.ČÍSLO MCO	16-107-231-SP
		ÚČEL	DSFS
		DATUM	LEDEN 2017
		FORMÁT	4 x A4
		MĚŘÍTKO	1:50
KANALIZACE - PŮDORYS 1.NP		ČÁST E.2	PŘÍLOHA 3.02



IC 7000 044 651 ČESKÝ TĚŠÍN - TB, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

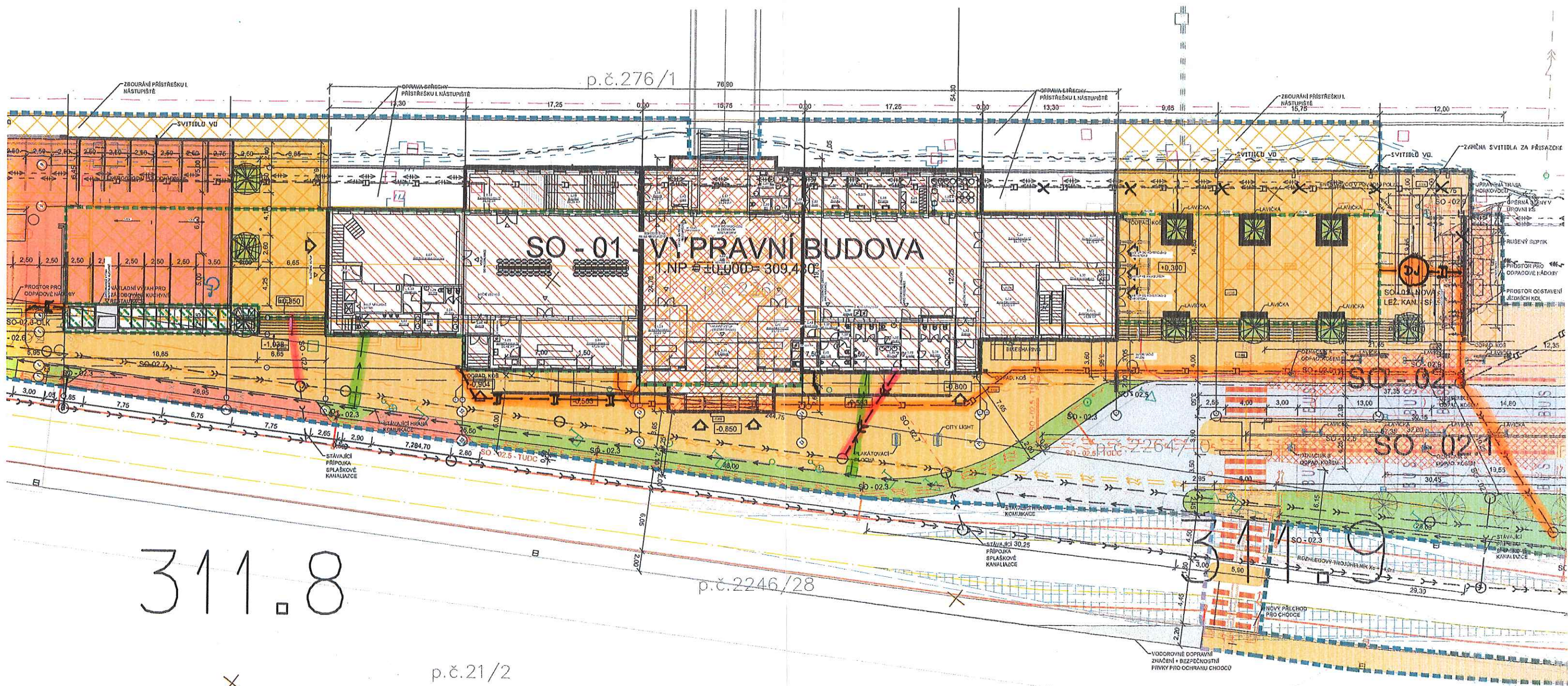
IC 7000 044 650 ČESKÝ TĚŠÍN - TB, VENKOVNÍ KANALIZACE

IC 6000 346 377 - TECHNOLOGICKÁ BUDOVA

Č.J. 797/2018-SZDC-OR OVA-SBBH

10.10.2018

žst. Třinec



311.8

p.č.21/2

PŘÍLOHA 2

č.j. : 278/2019-SŽDC-OR OVA-SPS
1.4.2019

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Ostrava
Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(76)

LEGENDA

-  VODOVODNÍ PRŮPRAVKA
-  SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
-  DEŠŤOVÁ KANALIZACE
-  DEŠŤOVÁ JÍMKA

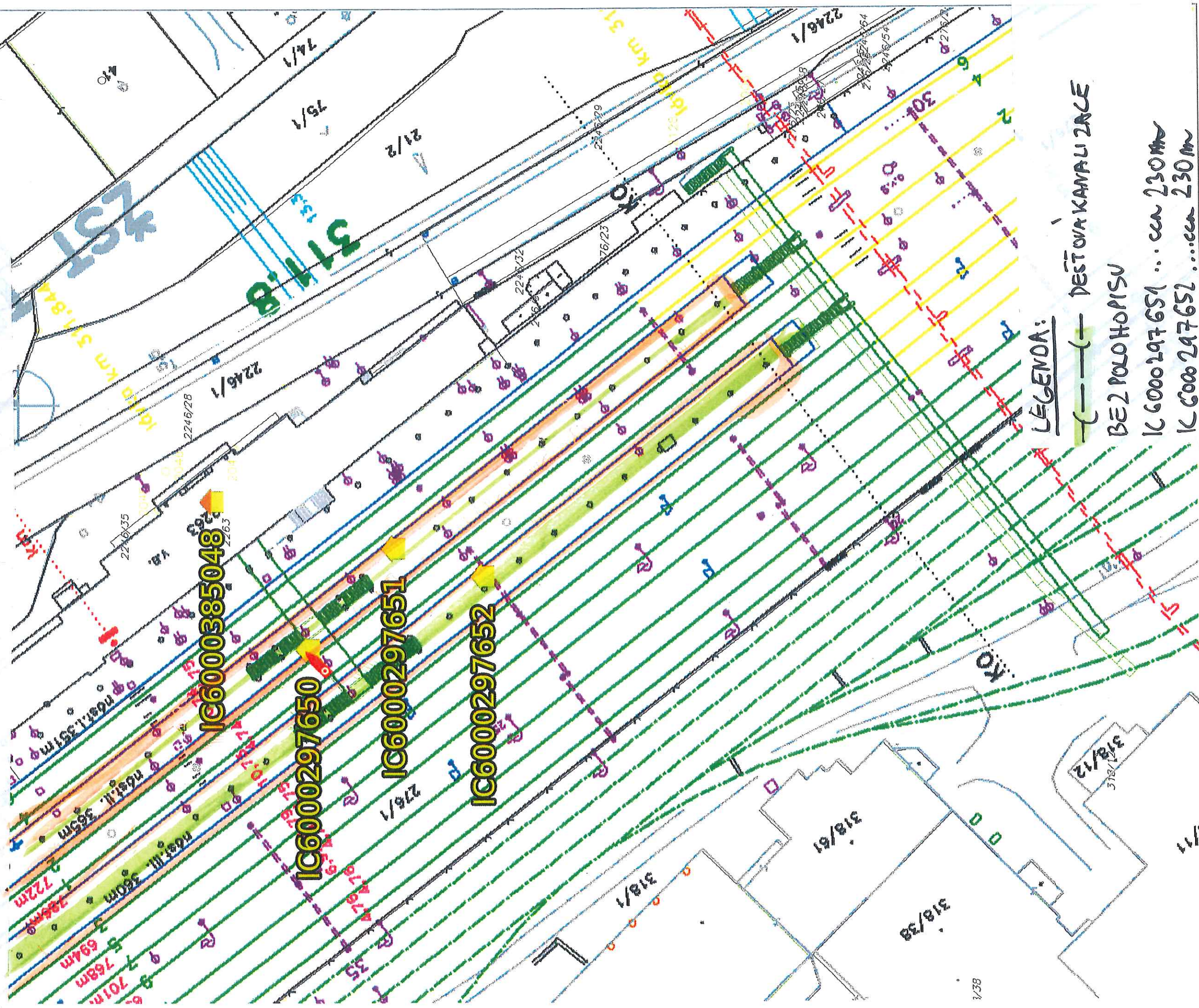
p.č.2246/

p.č.2

Zst. Trinec

Projekt - ÚMVŽST

TŘINEC - PŘECHODOVÁ LÁVKA - VSTUP IC 6000 297650
TŘINEC - ZASTŘEŠENÍ II. NÁSTUPNÍSTĚ IC 6000 297651
TŘINEC - ZASTŘEŠENÍ III. NÁSTUPNÍSTĚ IC 6000 297652





Stanovisko Správy sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT)

Komu	Ing. Šulák	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
	19/2020-SSZT	e-mail:	Wajda@szdc.cz
Datum	14. ledna 2020	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: **žst. Návší**
žst. Třinec
žst. Český Těšín

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

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: 16. 1. 2022

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 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 polohopisné situace 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 dráhách, v platném znění.