

Váš dopis zn.: 5931/2014
Ze dne: 14.5.2014
Naše zn. (č.j.): 5931/14-SEE/264
Vyřizuje: Čabala Ivan
Telefon.: 972 762 202
Fax: 972 762 210
E-mail: Cabala@szdc.cz
Datum: 22.5.2014

INTERNÍ SDĚLENÍ

OTR – ing. Brdíčko
Oblastní ředitelství Ostrava

Správa elektrotechniky a energetiky

I.

Věc: ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ K DRÁŽNÍM PODZEMNÍM SILNOPROUDÝM KABELOVÝM VEDENÍM A JEJICH SOUČÁSTÍM

Žádáme, podle §19 odst.22 vyhlášky č.5/1987 Sb. o dokumentaci staveb, o poskytnutí ověřených údajů o prostorovém umístění (existenci) drážních podzemních silnoproudých kabelových vedení a jejich součástí ve staveništi (trase):

**„Zkapacitnění koryta Dětmarovické Mlýny v úseku ř. km 2,765 - 5,177“ (sítě)
Trať SŽDC Přerov - Petrovice u K. v km 285,170 - 285,220.**

(přesné vyznačení staveniště /trasy/ podle místních poměrů) vyznačené v připojené situaci č. v měřítku 1:1000 určené pro plánovanou stavbu,
a to ke dni: **květen 2014**

.....
žadatel - podpis a razítko

II.

VYJÁDŘENÍ

Dílčí vyjádření pro Oblastní ředitelství Ostrava, OTR

Při realizaci Vámi plánovaných a v části I. vyznačených zemních prací **dojde** ke styku (souběhu), křížování s drážními podzemními silnoproudými kabelovými vedeními a jejich součástí, která **jsou** chráněna ochranným pásmem.

Toto vyjádření pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do dne: **květen 2016**

~~Vyzýváme vás proto, aby se k nám dostavil vámi pověřený zaměstnanec dne _____, kdy mu bude umožněno potřebné zakreslení z technické dokumentace.~~

Odborné vyjádření:

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

- zajistí před zahájením zemních prací vytyčení 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)
- upozorní 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 vytyčené 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
- vyzve správce zařízení k provedení kontroly, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno
- ohlásí neprodleně každé poškození podzemního kabelového vedení a ostatního zařízení elektrodispečinku: elektrodispečer I.: č.tel.:972 762 581; elektrodispečer II.: č.tel.:972 762 683
- bude respektovat ochranná pásma správce kabelových a venkovních (trakčních) vedení a elektrických stanic dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb.

Doplňující připomínky:

- Ochranné pásmo kabelové trasy vn 6 kV, nn a nn DOÚO ve správě SEE, OŘ Ostrava (viz situace) je nutno respektovat dle § 46 zákona č.458/2000 Sb., stavba musí respektovat také uložení kabelů dle ČSN 33 2000-5-52, při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005.
- Pro případnou manipulaci s vn kabelem v naší správě nebo při práci v jeho těsné blízkosti při odkrytém stavu je nutno objednat výluky zařízení nejméně 3 týdny před její plánovanou realizací (č. tel.: 972 762 014).
- Požadujeme zachování snadného přístupu ke kabelovým trasám z provozních důvodů (oprava, údržba, příp. výměna) s potřebnou technikou.
- Vytyčování kabelů v naší správě zajišťuje na základě písemné objednávky ing. Bajgar, č.tel.: 972 762 454.
- Vzhledem k blízkosti elektrizované železniční trati - trakční vedení vn 3kV DC - je práce nutno provádět se zvýšenou pozorností tak, aby nedošlo k jeho dotčení, poškození ani k narušení stability trakčních podpěr.
- Stavba se nachází v místě elektrizované železniční tratě 3kV DC a je tedy nutné 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, TNI 343100, TNŽ 343109 a předpisu Bp1.

Upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností dle zákona o drahách č. 266/1994 Sb.

Polohu drážního podzemního kabelového vedení nn ☒, vn ☐, vn - 6kV ☒, nn - DOÚO ☒ naskenoval podle podkladů dokumentace dne: 22.5.2014 pověřený zaměstnanec správce

Čabala Ivan, Celárková Vladimíra

jméno

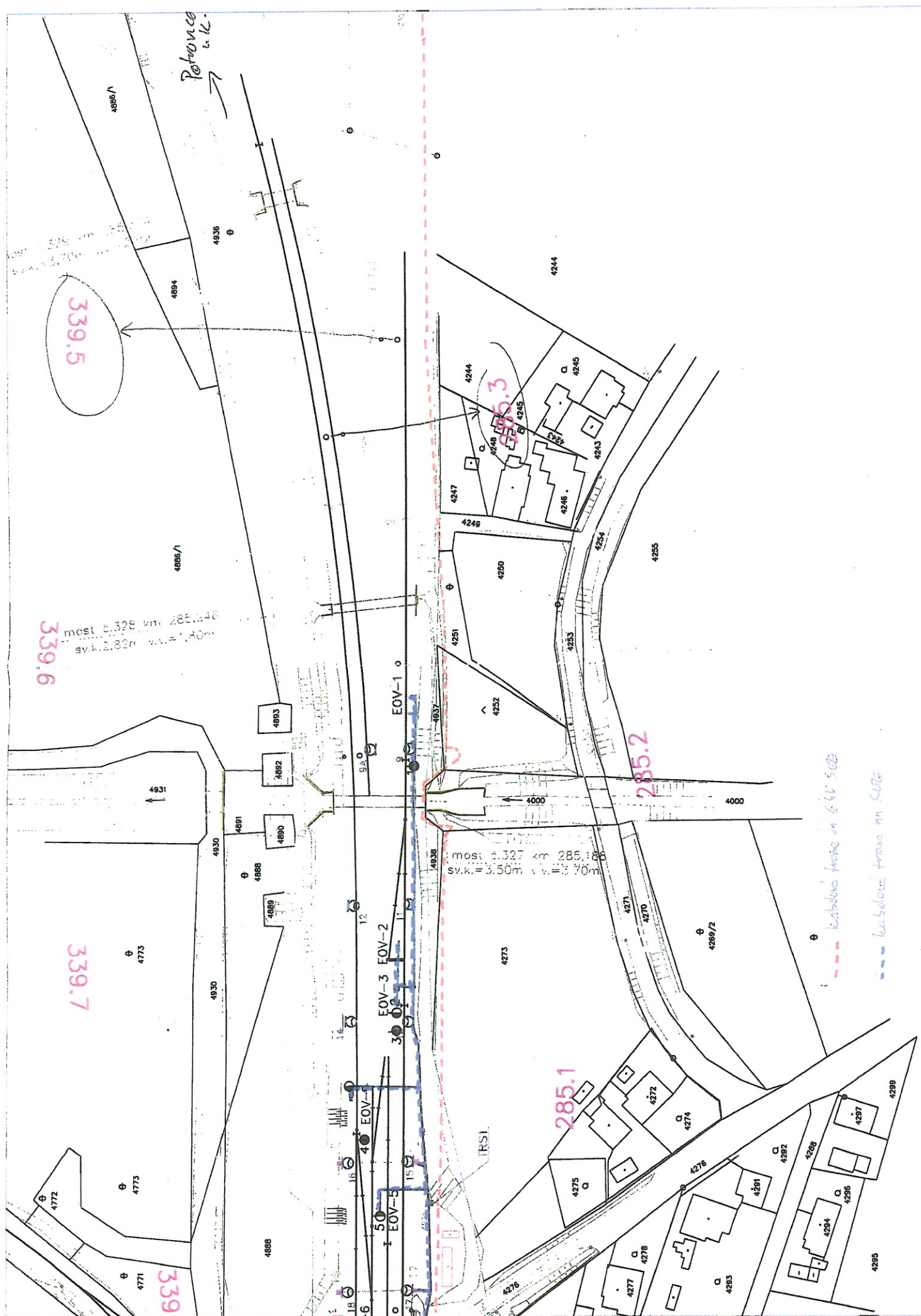
.....
podpis a razítko

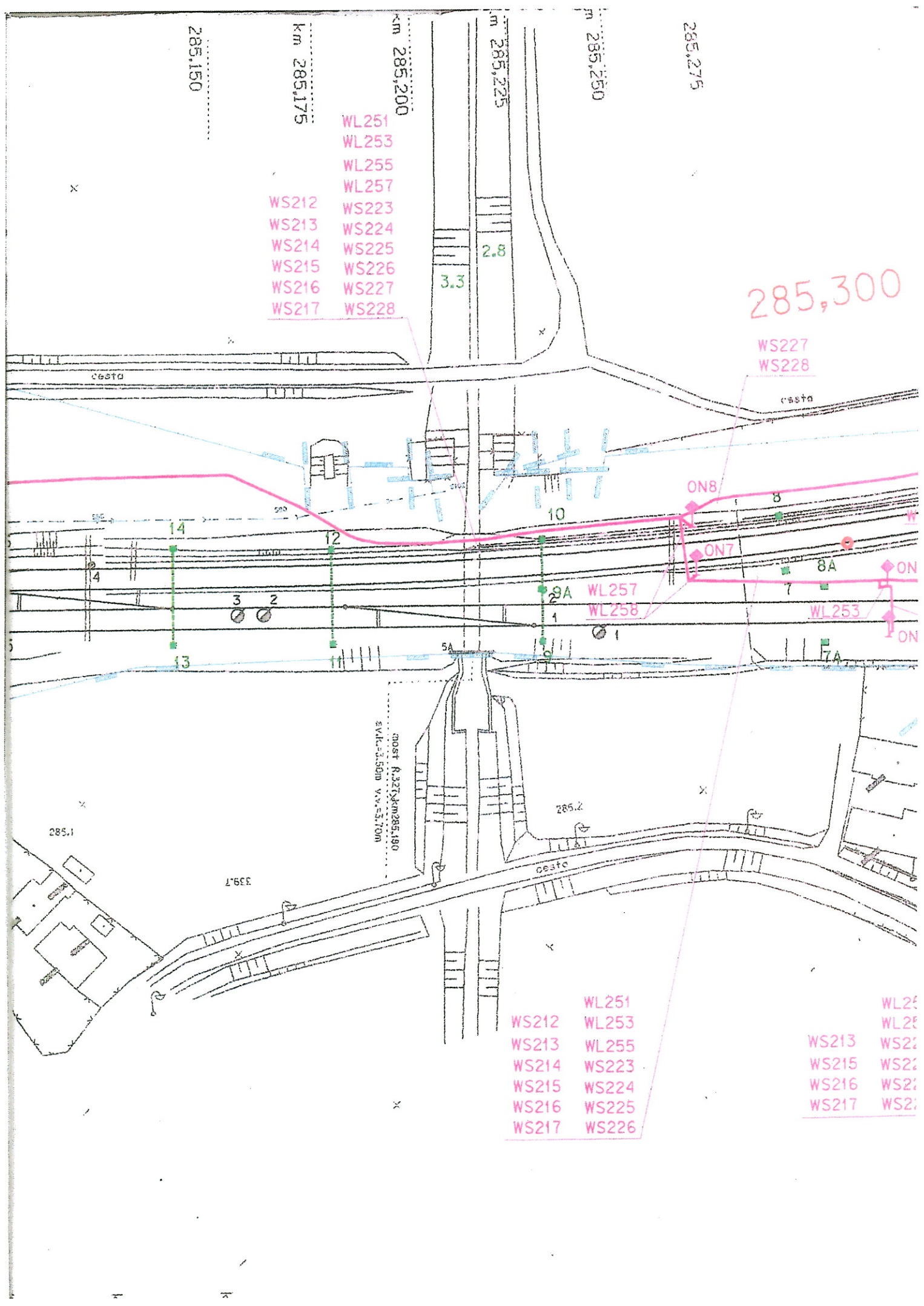
Ing. Jaromír Hubač

Přednosta

Správy elektrotechniky a energetiky

Oblastní ředitelství Ostrava





285.150

km 285.175

km 285.200

km 285.225

km 285.250

285.275

285,300

- | | |
|-------|-------|
| WL251 | WS212 |
| WL253 | WS213 |
| WL255 | WS214 |
| WL257 | WS215 |
| WS223 | WS216 |
| WS224 | WS217 |
| WS225 | WS222 |
| WS226 | WS223 |
| WS227 | WS224 |
| WS228 | WS225 |

- | |
|-------|
| WS227 |
| WS228 |

- | |
|-------|
| WL257 |
| WL258 |

- | |
|-------|
| WL253 |
|-------|

- | | |
|-------|-------|
| WS212 | WL251 |
| WS213 | WL253 |
| WS214 | WL255 |
| WS215 | WL257 |
| WS216 | WL258 |
| WS217 | WL259 |
| WS222 | WS212 |
| WS223 | WS213 |
| WS224 | WS214 |
| WS225 | WS215 |
| WS226 | WS216 |
| WS227 | WS217 |
| WS228 | WS222 |

- | | |
|-------|-------|
| WS213 | WS214 |
| WS215 | WS216 |
| WS216 | WS217 |
| WS217 | WS222 |

285.1

339.7

285.2

most R. 327.5km 285.190
EVL-3.35km V.V. 5.70m

