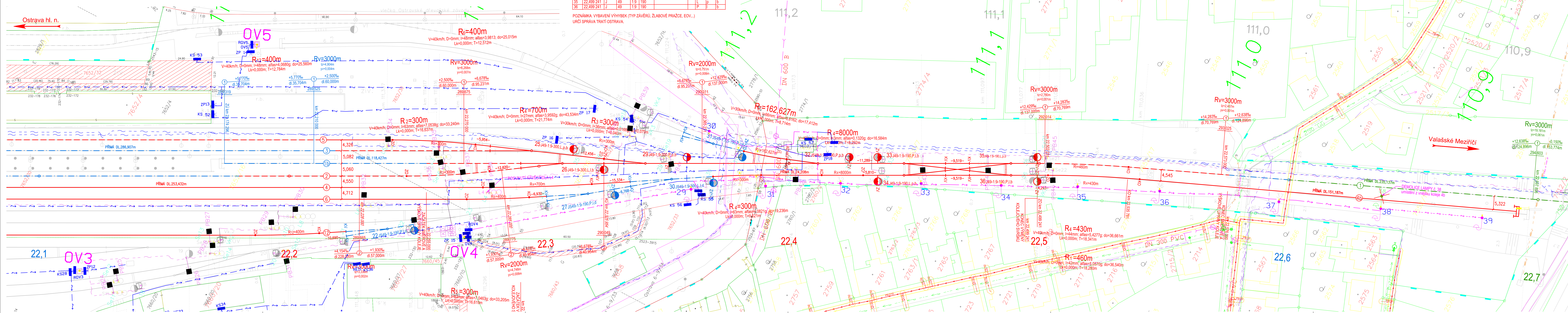


SITUACE, 2. ČÁST









M 1:500



Číslo	Typ	Druh	Svršek	Uhel	Poloměr	Transformace	Typ	Směr	Př.	Pr.
25	22.313	598 J	49	1:9	300		L	p	b	
26	22.325	954 J	49	1:9	300		L	p	b	
29	22.359	186 J	49	1:9	300		P	p	b	
32	22.424	155 J	49	17:5	190		P	p	b	
33	22.435	444 J	49	1:9	190		P	i	b	
34	22.435	444 J	49	1:9	190		L	p	b	
35	22.499	241 J	49	1:9	190		L	p	b	
36	22.499	241 J	49	1:9	190		P	i	b	










POZNÁMKA: VYBAVENÍ VÝHYBEK (TYP ZÁVĚRŮ, ŽLABOVÉ PRAŽCE, EO.V..
URČÍ SPRÁVA TRATÍ OSTRAVA.






LEGENDA

-  STÁVAJÍCÍ STAV (JŽM)
 HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU (JŽM)
 VÝMENA KOLEJOVÉHO ROSTU
 NAVRHOVANÉ ÚPRAVY - SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KOLEJIE
 NÁVRH OSY KOLEJE - KOLEJ BEZ ÚPRAV
 KABELOVÉ TRASY ČD TELEMATIKA a.s.
 STÁVAJÍCÍ HRANICE POZEMKŮ (DLE KN)
 NOVÁ HRANICE ČLENĚNÍ POZEMKŮ ČD-SŽCD UMVŽST (DLE GP)

STÁVAJÍCÍ STOŽÁRY OSVĚTLENÍ Č.5,7,11,12,13,15,16 K PRODEJI Č.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH SÍT

-  vedení ČEZ – VN nadzemní
-  vedení ČEZ – NN podzemní
-  vedení CETIN – podzemní
-  vodovod SMVAk
-  kanalizace SMVAk
-  plyn STL,NTL GASNET
-  vedení ČDT – podzemní
-  vedení SŽDC SSZT – podzemní
-  kabely SŽDC SEE – podzemní

- | | |
|---|--|
|  | stávající stožár JŽ14 osvětlení - DEMONTÁŽ |
|  | sklopné stožáry osvětlení 12m - NOVÉ |
|  | zásvukový piliř - DEMONTÁŽ |
|  | rozvaděč osvětlení - NOVÝ |
|  | kabely SŽDC SEE - podzemní nová trasa |

Sítě technického vybavení byly zakresleny pouze orientačně
před zahájením výkopových prací je nutné jejich vytyčení

Zpracoval:	Ing. Jiří Svoboda	Datum:	1.9.2018	Projektování elektrických zářivek Ing. Jiří Svoboda Tel: 723 236 250 E-mail: svoj@volny.cz IČ: 01934223 DIČ: CZ7312252360
Kreslil:	Ing. Jiří Svoboda	Formát:	7x44	
Projekt:	Oprava osvětlení v žst. Frýdek-Místek Objekt: SO 02 – Oprava osvětlení v žst.Frýdek-Místek	Měřítko:	1:500	
		Tech.zpráva:		
		Soubor DWG:	SO02-12	
Název výkresu:			Archivní číslo:	12
Situace – nový stav – část 2			Listů: 1	List: 1