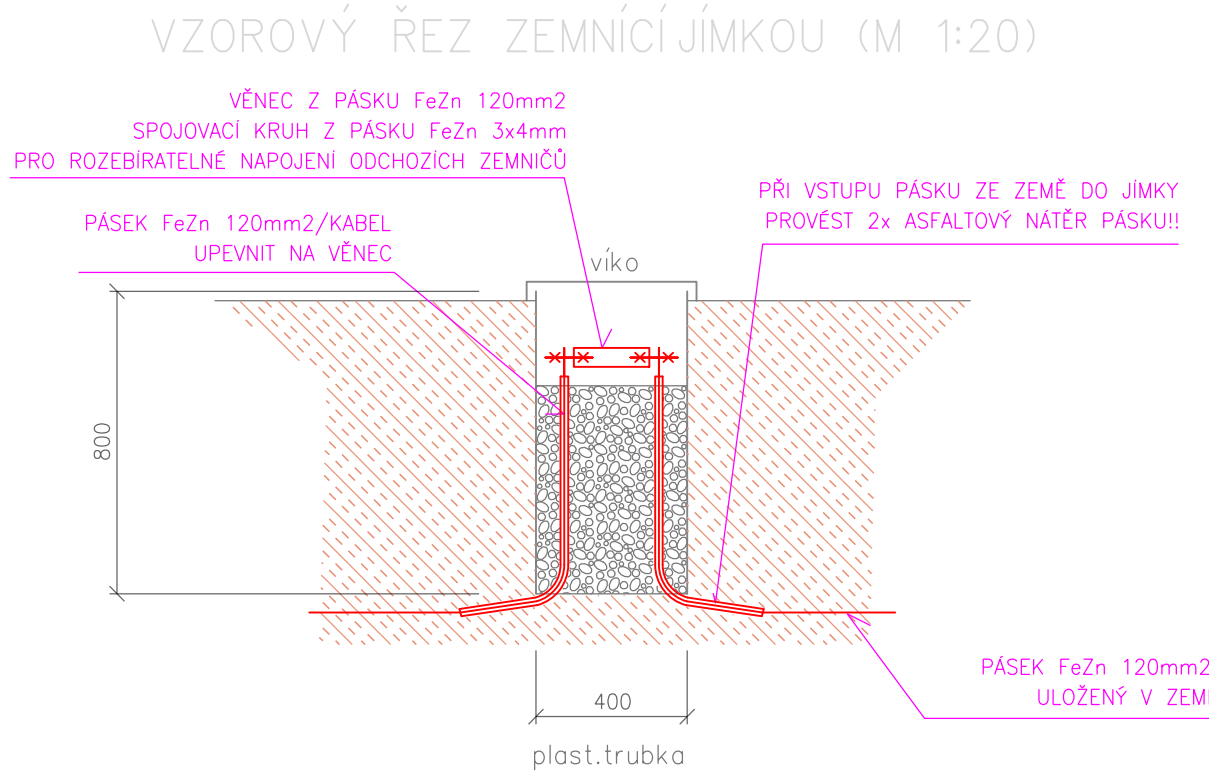


HROMOSVOD, UZEMNĚNÍ



ROZMĚROVÁ TABULKA

Štúdiu Výška štúdia	Spôsob 1			Pravidelný			Pravidelný			Horší			Celkom	
	Delka	Sp. pata	Hran. vlna	Delka	Sp. pata	Hran. vlna	Delka	Sp. pata	Hran. vlna	Delka	Sp. pata	Hran. vlna		
15h1	7	567,5	3025,5	4100										
15h2	8	567,5	3175	2200						9	437,5	3002,5	2200	
20h1	22	332,5	6925	1100									22	
20h2	12	692,5	4825,5	6800						10	482,5	3302,5	2700	
25h2	15	707,5	4825	6800						12	482,5	3302,5	2700	
25h3	9	707,5	5275,5	5200	6	527,5	4307,5	3700					27	
25h4	9	707,5	5275,5	5200					6	482,5	302,5	1900		
30h1	20	902,5	6925,5	1100	10	692,5	4825,5	3400					30	
30h2	12	842,5	6925,5	8400	10	692,5	5125,5	5200					32	
30h3	13	842,5	6925,5	8400	6	725,5	6625,5	4500	8,0	662,5	542,5	3400		
35h2	18	902,5	6925,5	14500									37	
35h3	13	902,5	6925,5	12800	12	707,5	527,5	7500					37	
40h3	12	1113	9325,5	15600	15	932,5	707,5	12400					37	
										15	707,5	4825,5	6800	43

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|--|---|
| | - Půdní zemina |
| | - Zhutný zásep zeminou |
| | - Štěrka |
| | - Betonová závlka C-25/30-XC3 |
| | - Písek (prosátá zemina) |
| | - Konstrukce ze železobetonu C-25/30-XC3 (základ stožárů) |
| | - Konstrukce ze železobetonu C-60/75 (stožár) |
| | - Konstrukce z prostého betonu C-12/15 (podklad) |
| | - Konstrukce z prostého betonu C-20/25 |

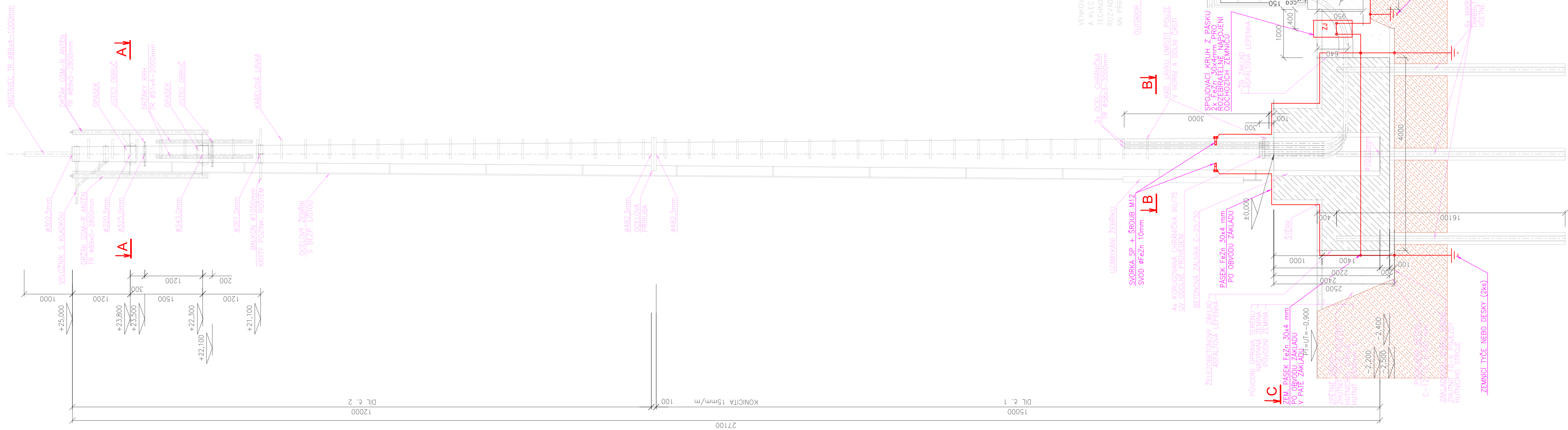
Pozn.:

Venkovní přístrojová skříň včetně klece

je součástí technologické a sdělovací části dokumentace - část 2.





POHLED P1







VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

<p>Investor:</p>  <p>SPRÁVA ŽELEZNIC</p>	<p>Správa železnic, státní organizace Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1</p>	<p>Objednatel:</p>  <p>kontron S&T Group</p>	<p>Kontron Transportation s.r.o. Ke Stvarldi 656/3 186 00 Praha 8</p>
--	---	--	---

<p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA</p>	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN ŠTŘOF</p> <p>Garant přístroje: ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA</p>
--	---	---

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska: 	Odpovědný projektant: SO, IO, PS: 	Vypracoval: 	Kontroloval: 
ING. MARTIN RAIBR	ING. OLDŘEJ KRUPIČKA	KATEŘINA KRÁVKOVÁ	ING. OLDŘICH HOŘA

Název akce:	Číslo směrovky:
	20 138 208
GSM-R CHOMUTOV - CHEB	Projektový stupeň:
	PDPS/RDS
Část:	Datum:
ŽELEzniČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	08/2020
PS 202 BTS 762 ZÁTIŠÍ	Číslo části:
STAVEBNÍ ČÁST	D.2.2.1.3
Název přílohy:	Měřítko: Počet formátů:
	1:50, 1:20 10xA4
HROMOSVOD, UZEMNĚNÍ	Číslo přílohy:
	5