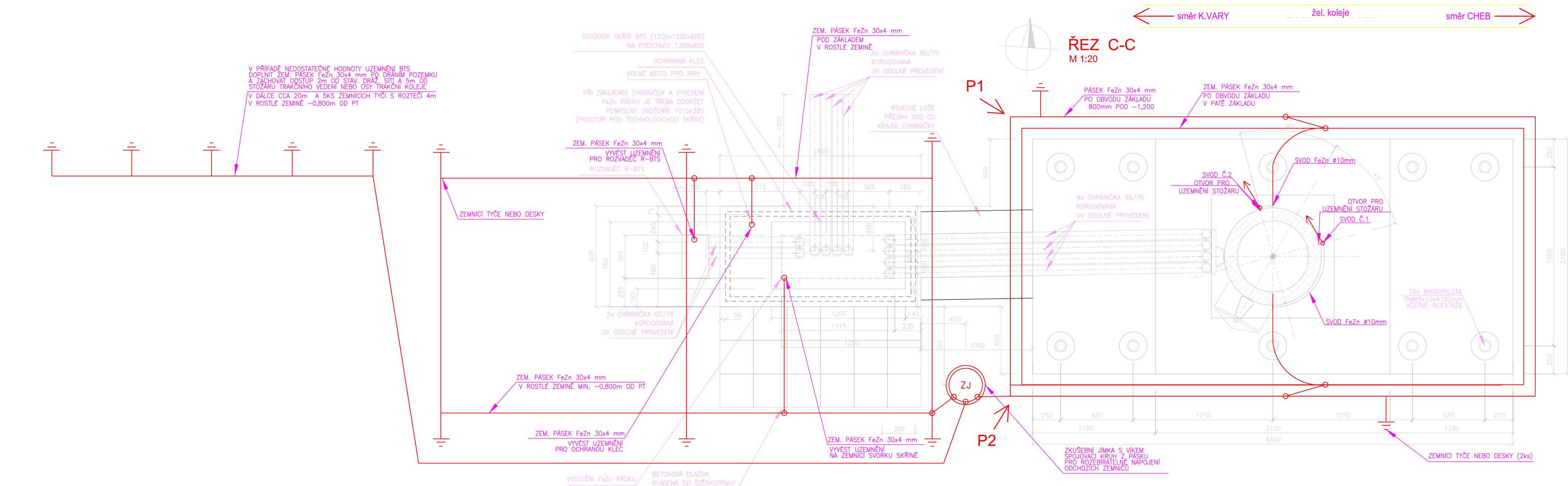


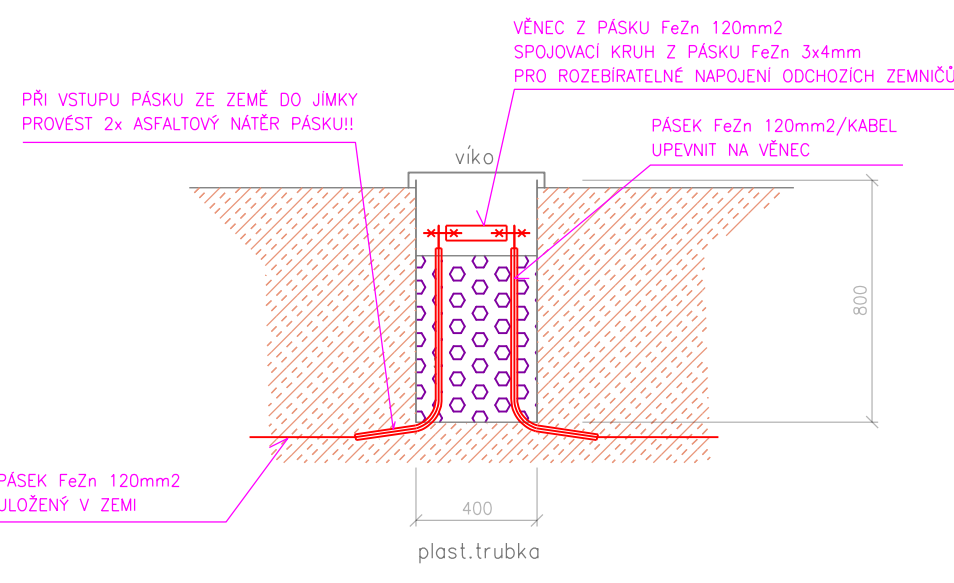
PS 205 BTS 765 STARÉ SEDLO

CELKOVÁ SESTAVA



POZNÁMKA
Venkovní přístrojová skříň včetně klece
je součástí technologické a sáňovací části dokumentace

VZOROVÝ ŘEZ ZEMNÍČÍ JÍMKOU (M 1:20)



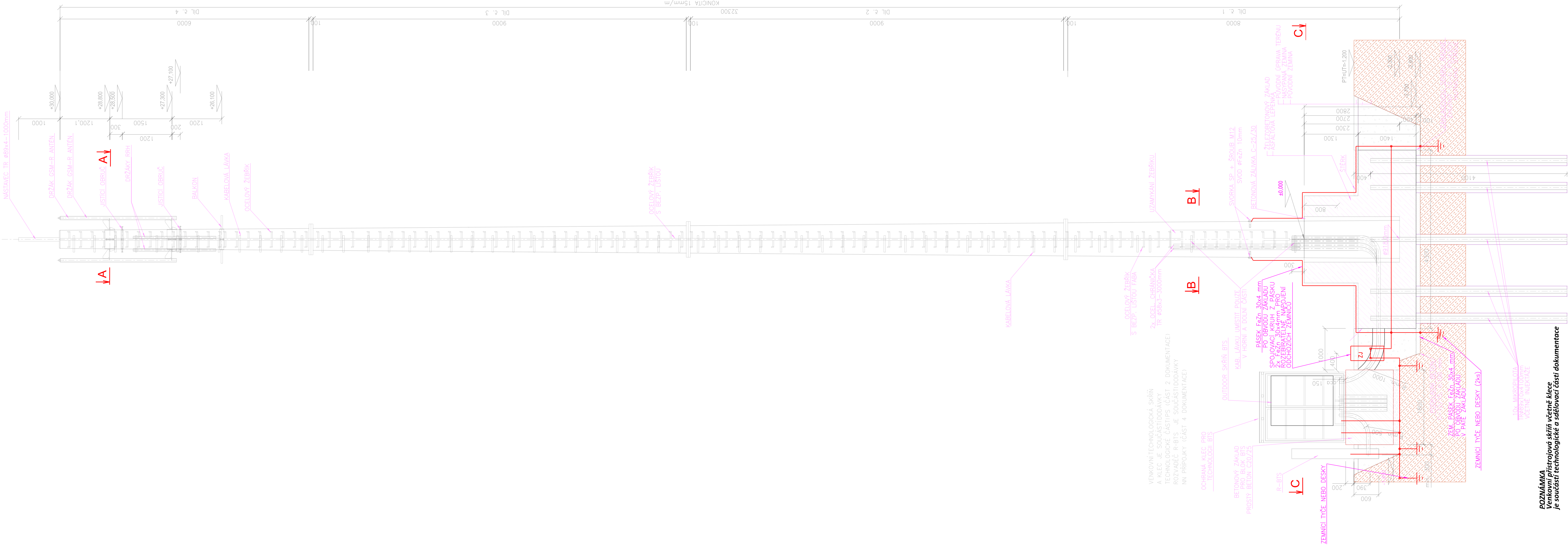
ROZMĚROVÁ TABULKA

Stupeň	Výška počet dílů	Soudržný díl		Prostřední díl		Prostřední díl		Horní díl		Celkem
		Délka	Objem	Délka	Objem	Délka	Objem	Délka	Objem	
1	17	157,5	302,5	4100						17
15/2	8	557,5	437,5	2200				9	437,5	2200
20/1	22	332,5	662,5	7100						22
20/2	12	662,5	482,5	4800				10	482,5	2700
25/2	15	707,5	482,5	6800				12	482,5	3100
25/3	9	707,5	512,5	5200	9	572,5	437,5	9	437,5	2200
25/4	8	707,5	587,5	4800	7	587,5	482,5	6	382,5	1300
30/2	16	902,5	662,5	11100				16	662,5	7400
30/3	12	842,5	662,5	8400	10	662,5	512,5	10	512,5	3800
30/4	8	802,5	762,5	6300	8	762,5	662,5	8	542,5	2600
35/2	18	832,5	662,5	14500				19	662,5	9100
35/3	13	802,5	707,5	12900	12	707,5	527,5	12	527,5	2500
40/3	12	1113	932,5	15500	15	932,5	707,5	15	707,5	6800

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- Původní zemina
 - Zhutněný zásep zeminou
 - Štěrka
 - Betonová závluka C-25/30-XC3
 - Písek (prosátá zemina)
 - Konstrukce ze železobetonu C-25/30-XC3 (základ složár)
 - Konstrukce ze železobetonu C-60/75 (stožár)
 - Konstrukce z prostého betonu C-12/15 (podklad)
 - Konstrukce z prostého betonu C-20/25

30/4

POHLED P2



POZNÁMKA
Venkovní přístrojová skříň včetně klece
je součástí technologické a sáňovací části dokumentace

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

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

Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	Objednatel:	Kontron S&T Group Kontron Transportation s.r.o. Ke Švančic 656/3 186 00 Praha 8
-----------	---	-------------	---

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. MARTIN STROF
		Garant profese:	ING. ONDŘEJ KRUPČICKA

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	JAN VLK	JAN VLK	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy:	20 138 208
GSM-R CHOMUTOV - CHEB	Projektový stupeň:	PDPS/RDS
Část:	Datum:	08/2020
ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	Číslo části:	D.2.2.5.3
PS 205 BTS 765 STARÉ SEDLO	Mřítko:	1:50, 1:20
TECHNOLOGICKÁ A SDĚLOVACÍ ČÁST	Počet formátů:	10xA4
Název přílohy:	Číslo přílohy:	5
HROMOSVOD, UZEMNĚNÍ		

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEBLÍŽNÉ BLOKOVY O DÍLO, JINAK JEHO ČÁSTI NEMŮŽE BYTI DÍLE ŽÁDNÁ, JEHO NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVANA, BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.