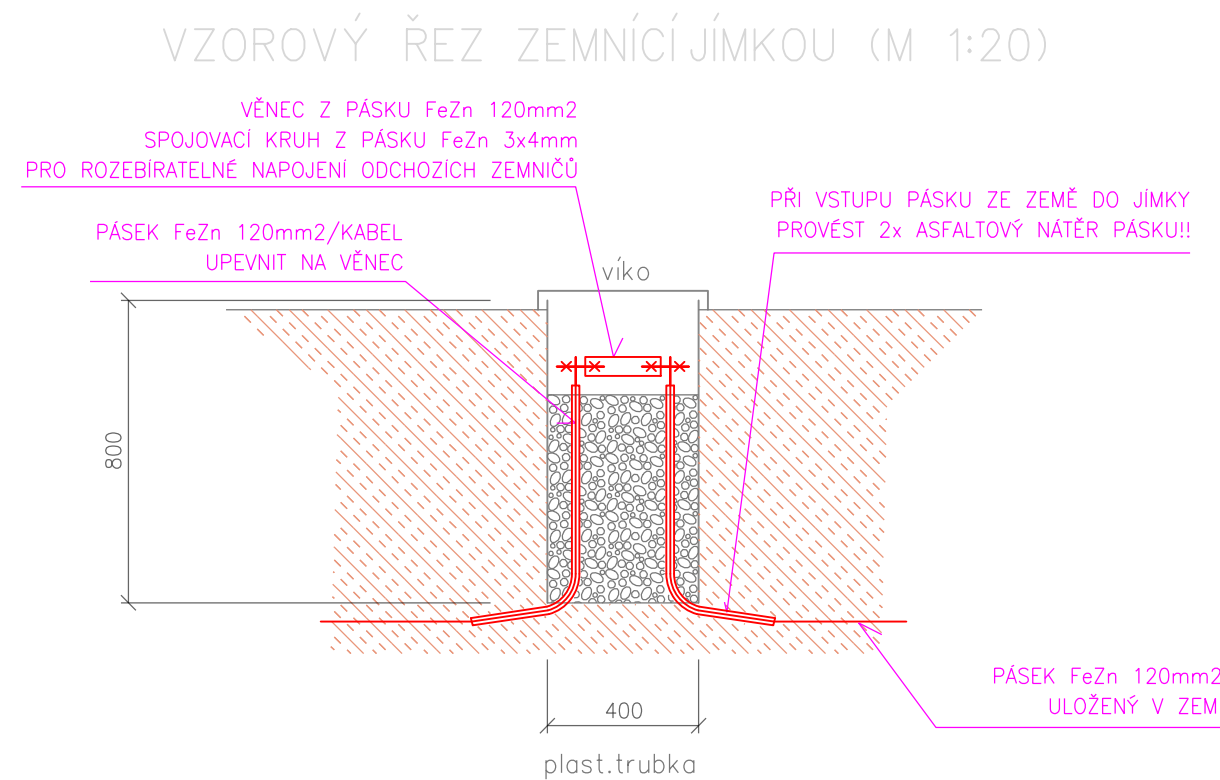
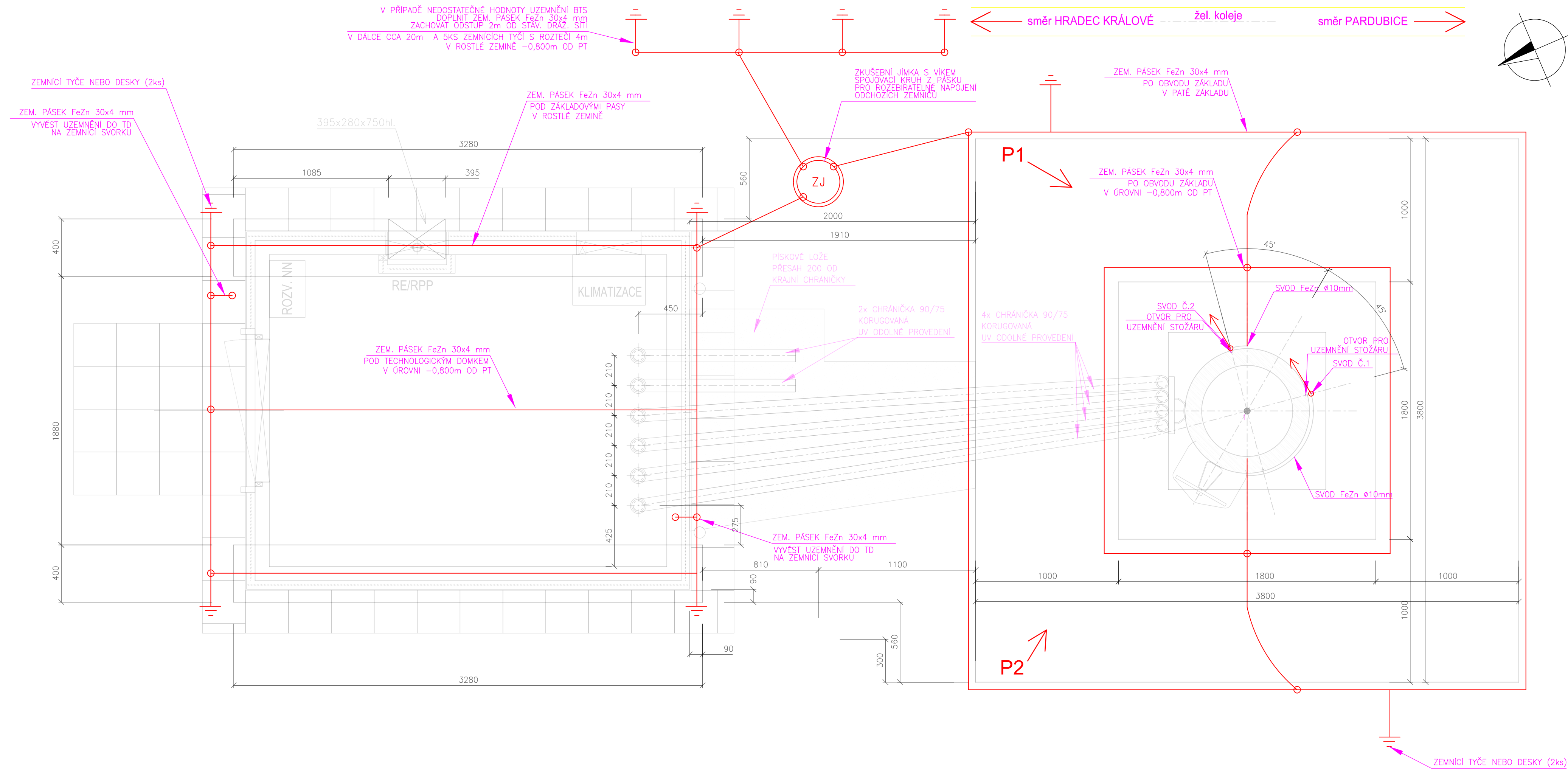
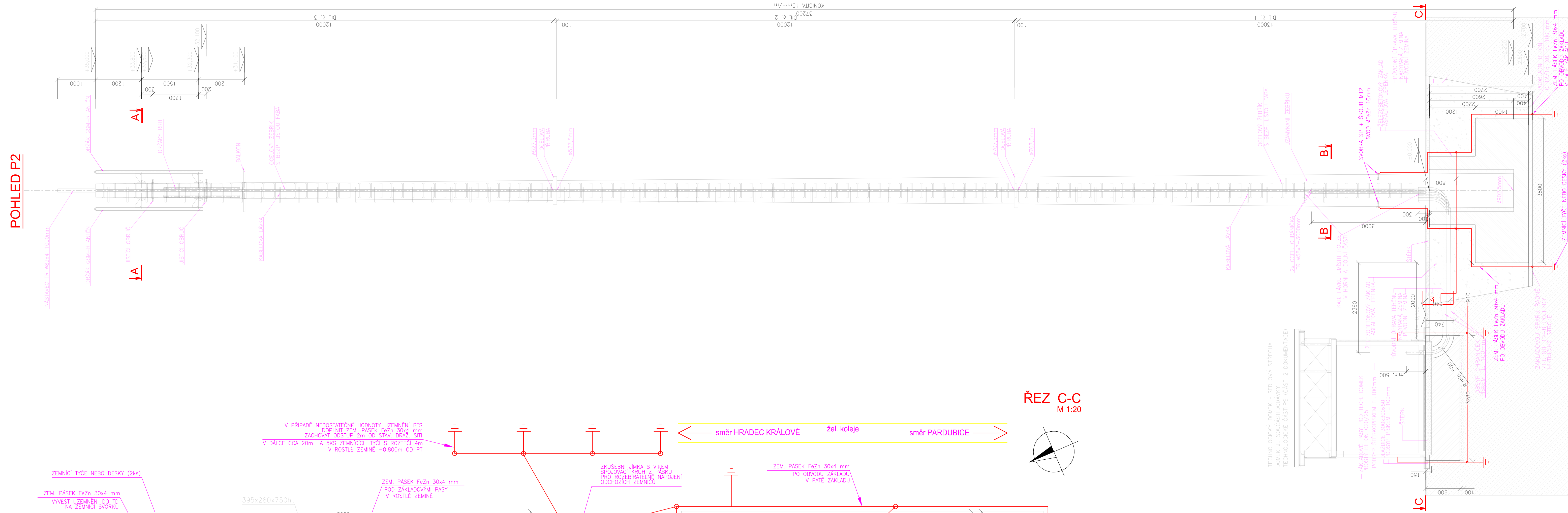


PS 103 BTS 851 STÉBLOVÁ



ROZMĚROVÁ TABULKA

Subir	Spoolul 1		Prostaful 1		Prostaful 2		Hornul		Dela
	Dela	Sp.pata	Dela	Sp.pata	Dela	Sp.pata	Dela	Sp.pata	
151	5672	3025	7100						
152	5672	3025	7100				9	4375	3050
201	122	535	4825	2100					22
202	122	535	4825	2100					22
252	15	7075	4825	4800			12	4892	3325
253	15	7075	4825	4800			12	4892	3325
254	253	7075	5725	3700	8	5725	4375	3050	2700
255	253	7075	5725	3700	7	5875	4892	3400	
303	100	8025	3925	1900	6	4825	3925	1900	
304	100	8025	3925	1900			6	4892	3325
305	102	8425	3925	14500	10	6625	5425	3000	
306	102	8425	3925	14500	10	6625	5425	3000	
352	102	8425	3925	14500	10	6625	5425	3000	
353	103	8005	7075	12600	12	7075	4892	3325	12600
403	112	1113	8325	12600	12	7075	4892	3325	12600

LEGENDA MATERIÁLŮ



- | | |
|--|---|
| | - Puxodřereren |
| | - Zhutněny zůsyp zeminy |
| | - Šterka |
| | - Betonová závlka C-25/30-XC3 |
| | - Písek (prosádá zemina) |
| | - Konstrukce ze železobetonu C-25/30-XC3 (základ stlažbu) |
| | - Konstrukce ze železobetonu C-60/75 (stlažbu) |
| | - Konstrukce z prostého betonu C-12/15 (podklad) |
| | - Konstrukce z prostého betonu C-25/20 |


Pozn.





Technologický domek BTS je součástí technologické a sdělovací části dokumentace - část 2.

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>Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9</p>	<p>Objednatel:</p>  <p>kontron S&T Group</p>	<p>Kontron Transportation s.r.o., Ke Státnici 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 ŠTÖF</p> <p>Garant profese: ING. MARTIN ŠTÖF</p>
--	---	--

Středisko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědní projektanti SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
			
ING. MARTIN RAIBER	ING. MICHAL DROZD	ING. MICHAL DROZD	ING. MARTIN ŠTRÓF

Název akce:	Císlo smlouvy:
GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ	21 006 208
Číslo:	Projektový stupeň:
ŽELEŽNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 103 BTS S51 STĚBLOVA STAVEBNÍ ČÁST	PDPS/RDS
Název přílohy:	Datum:
	12/2021
	Císlo části:
	D.1.2.1.5.3
	Měřítko:
	1:50, 1:20
	Počet formátů:
	12xA4
HROMOSVOD. UZEMNĚNÍ	Císlo přílohy:
	7

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEDLUŽENÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA 6/121/2000 ŠK. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU ÚČOJ PRAHA a.