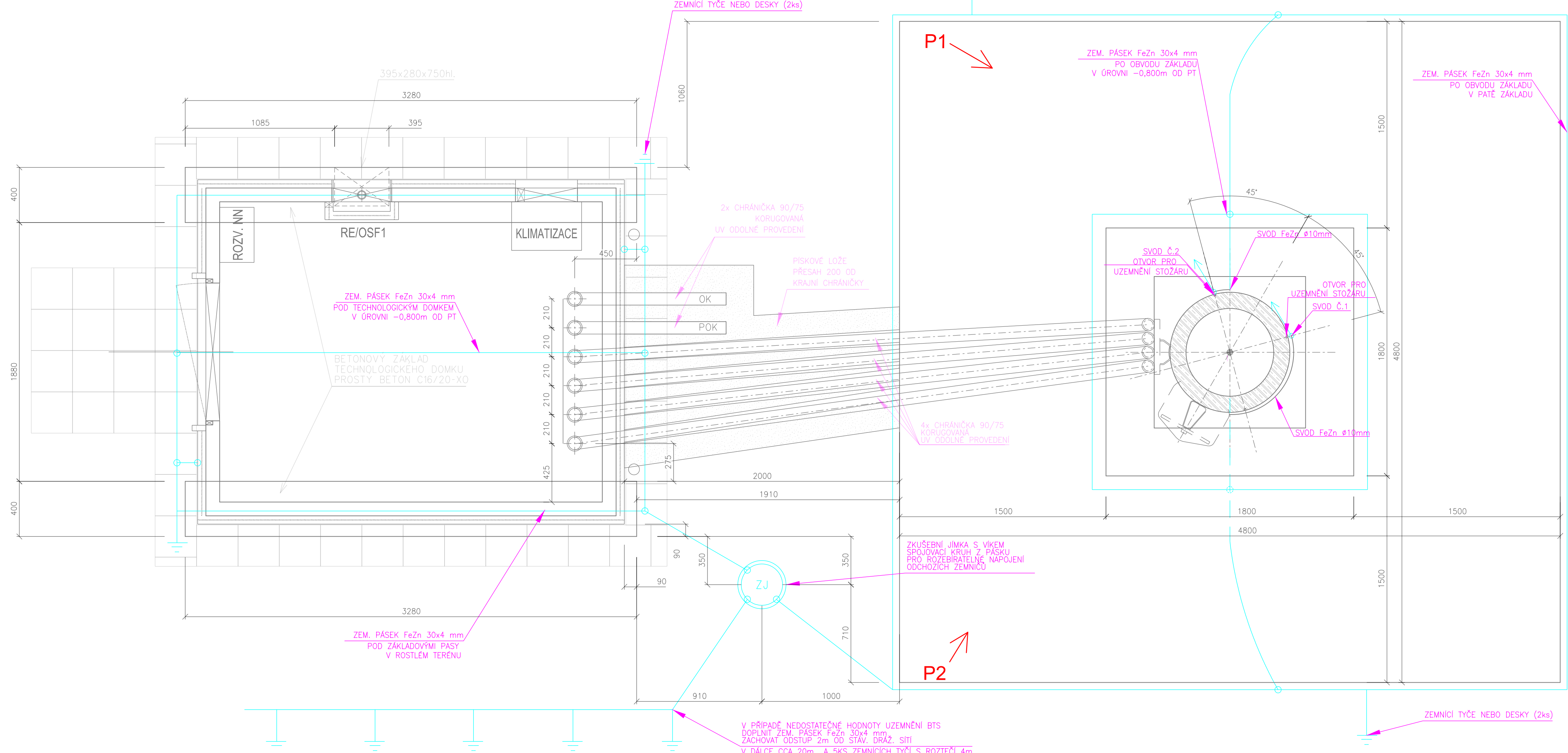
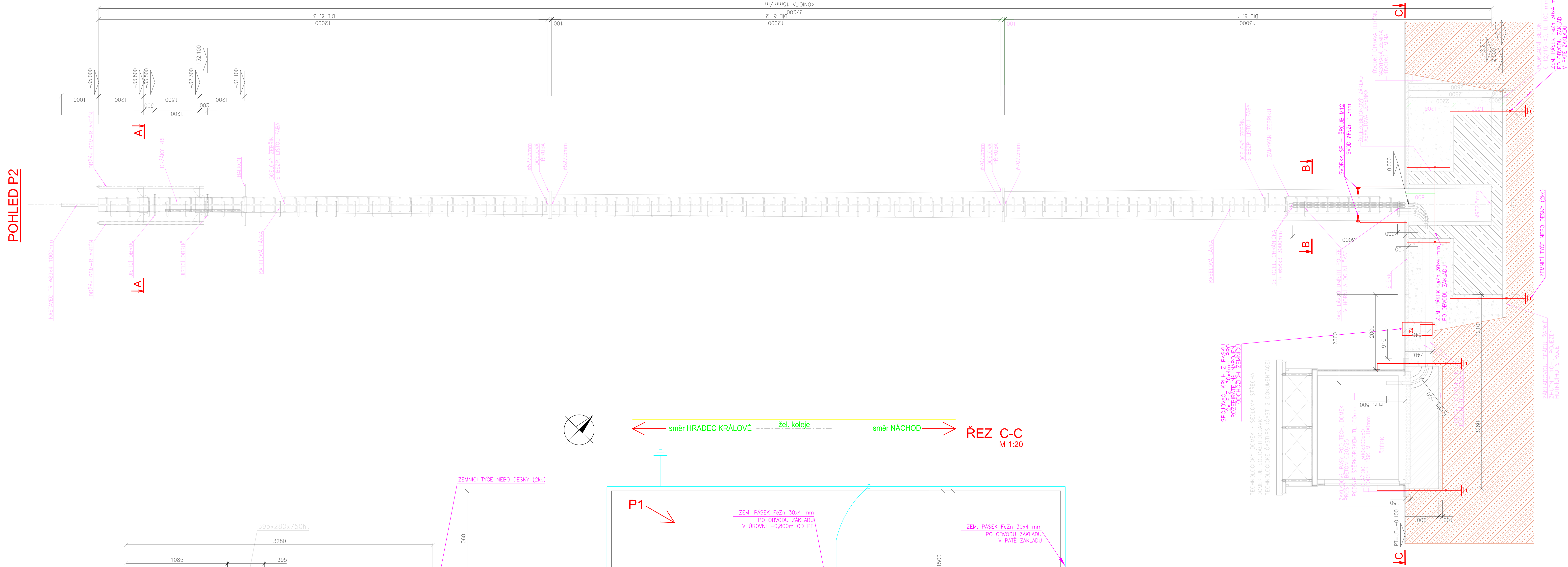
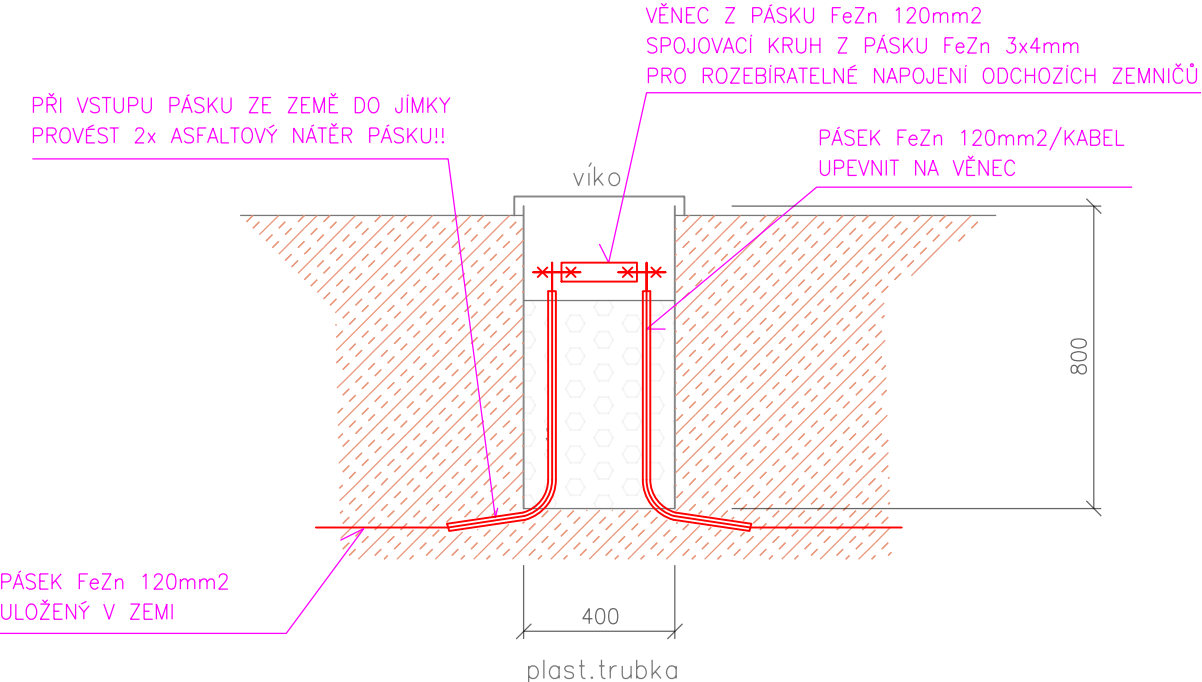


PS_109_BTS_857_JAROMĚŘ

35/3
POHLED P2



VZOROVÝ ŘEZ ZEMNÍČÍJÍMKOU (M 1:20)



ROZMĚROVÁ TABULKA											
Stožár	Výška stožárů dle	Spodní díl	Spodní díl	Prostřední díl	Prostřední díl	Prostřední díl	Prostřední díl	Prostřední díl	Prostřední díl	Prostřední díl	Prostřední díl
15/1	17	15/1	17	15/1	17	15/1	17	15/1	17	15/1	17
15/1	17	15/1	17	15/1	17	15/1	17	15/1	17	15/1	17
15/2	17	15/2	17	15/2	17	15/2	17	15/2	17	15/2	17
20/1	22	20/1	22	20/1	22	20/1	22	20/1	22	20/1	22
20/2	22	20/2	22	20/2	22	20/2	22	20/2	22	20/2	22
25/2	27	25/2	27	25/2	27	25/2	27	25/2	27	25/2	27
25/3	27	25/3	27	25/3	27	25/3	27	25/3	27	25/3	27
26/4	27	26/4	27	26/4	27	26/4	27	26/4	27	26/4	27
30/2	32	30/2	32	30/2	32	30/2	32	30/2	32	30/2	32
30/3	32	30/3	32	30/3	32	30/3	32	30/3	32	30/3	32
30/4	32	30/4	32	30/4	32	30/4	32	30/4	32	30/4	32
35/2	37	35/2	37	35/2	37	35/2	37	35/2	37	35/2	37
35/3	37	35/3	37	35/3	37	35/3	37	35/3	37	35/3	37
40/3	42	40/3	42	40/3	42	40/3	42	40/3	42	40/3	42

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- Původní zemina
 - Zrušený zásep zeminou
 - Stěrk
 - Betonová závlka C-25/30-XC3
 - Pásek (prostáta 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.:
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	-	-

Investor: SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1		Objednatel: kontron Kontron Transportation s.r.o. Kř. Štavel 656/3 166 00 Praha 8	
Stavba: Stavba správy západ Sokolovská 1965/278, 190 00 Praha 9		Projektant: S&T Group	

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

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RÁBŘ		Kontrola: ING. MARTIN ŠTROF	
Odpovědný projektant: JAN VLK		Výpracoval: JAN VLK	

Název akce: GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ		Číslo smlouvy: 21 006 208	
Část: ZELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ		Datum: 12/2021	
Stavební část		Číslo části: D.1.2.1.9.3	
Měřítko: 1:50, 1:20		Počet formátů: 12x44	
HROMOSVOD, UZEMNĚNÍ		Číslo přílohy: 7	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SPOLU S PŘÍLOHOU A SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE. BEZ SOUČÁSTI DOKUMENTACE NEBO BEZ PŘÍLOHY NEPOUŽÍVAT. BEZ SOUČÁSTI DOKUMENTACE NEBO BEZ PŘÍLOHY NEPOUŽÍVAT.