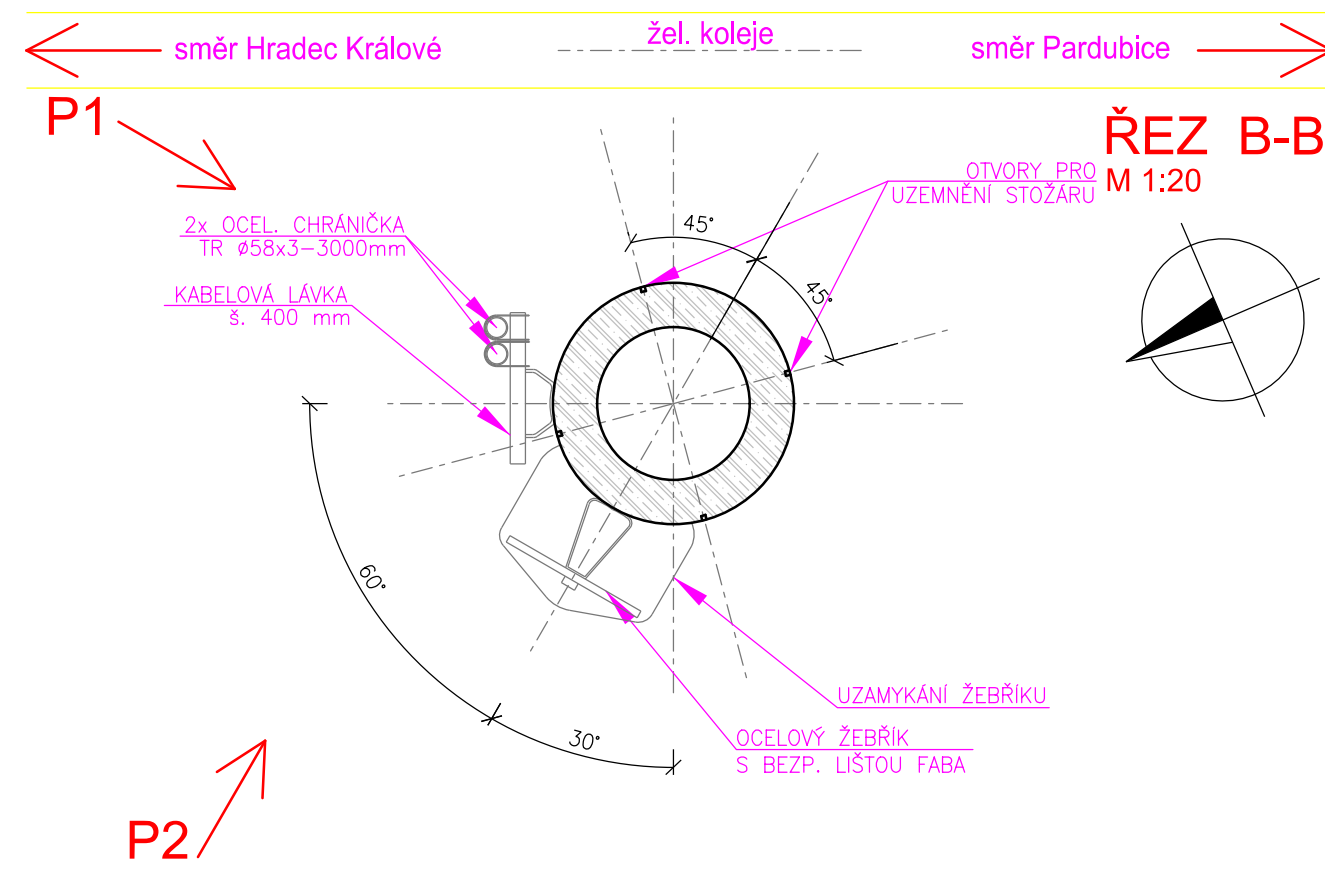
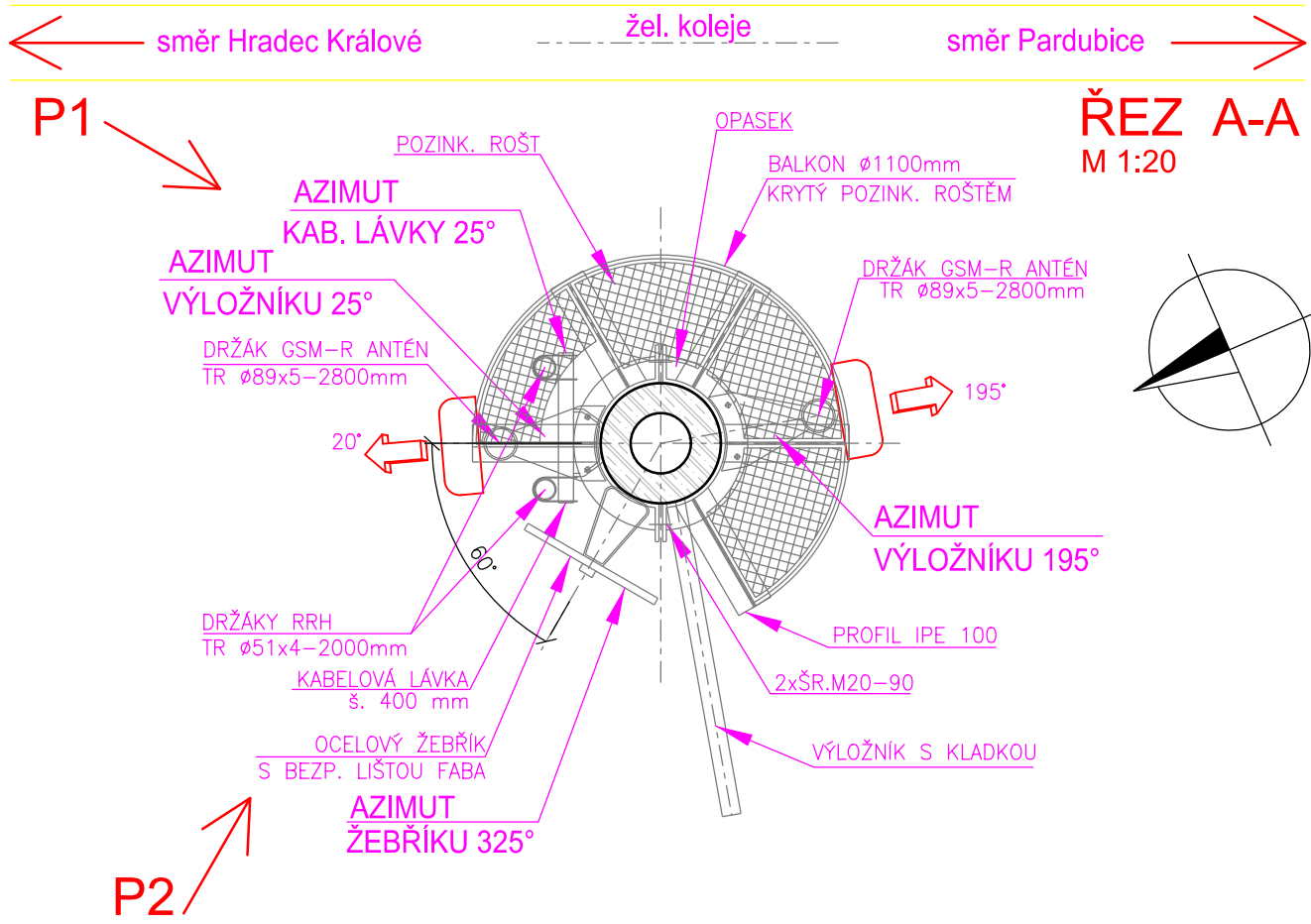
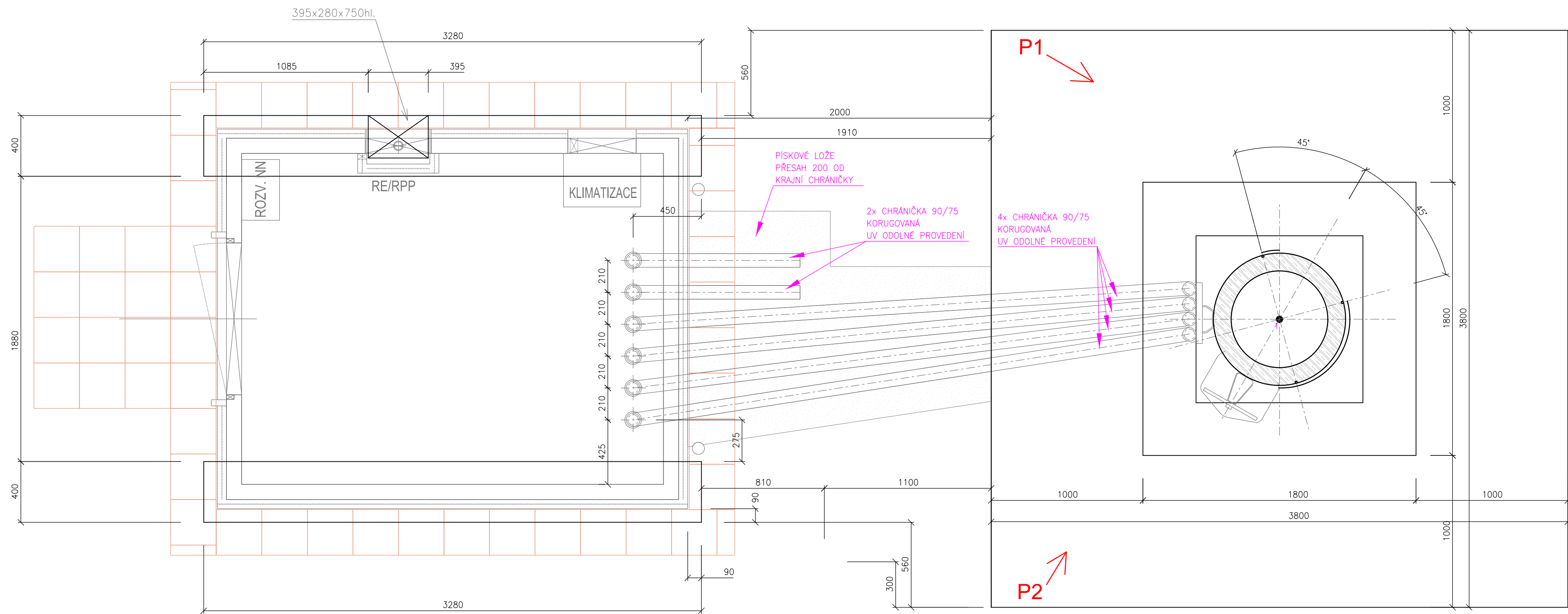
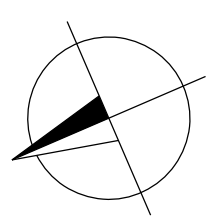


PS 103 BTS 851 STÉBLOVÁ

CELKOVÁ SESTAVA

M 1:20



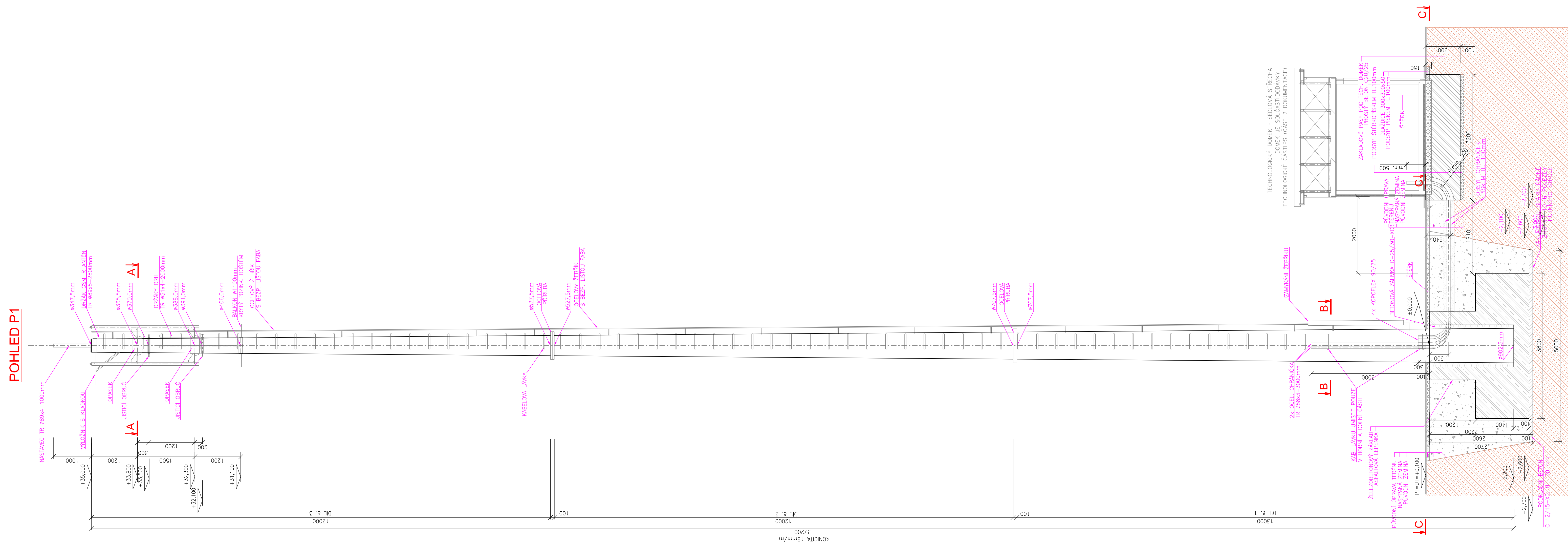
ROZMĚROVÁ TABULKA

Výška podlaží	Společný výhled		Projevitelný výhled		Projevitelný výhled		Horní výhled		Celková výška
	Okna	okna + parapet	Okna	okna + parapet	Okna	okna + parapet	Okna	okna + parapet	
151	17 567,3	3025,5	4100						17
152	17 567,3	3025,5	4100						17
201	17 567,3	3025,5	4100				9 437,5	3025,5	2200
202	12 062,5	862,5	1200						22
250	15 707,5	4825,5	4800				12 482,5	3025,5	3100
251	9 707,5	5725	5200	9 572,5	4375	3700		9 437,5	3025,5
252	9 707,5	5725	5200	9 572,5	4375	3700	6 482,5	392,5	100
301	16 024,5	4825,5	4800				16 024,5	4825,5	4800
302	16 024,5	4825,5	4800				16 024,5	4825,5	4800
350	12 892,5	862,5	11100				16 692,5	422,5	1400
351	12 892,5	862,5	11100				10 512,5	362,5	300
352	12 892,5	862,5	11100				8 692,5	542,5	300
353	18 092,5	862,5	14500				18 092,5	372,5	9100
354	18 092,5	862,5	14500				12 527,5	347,5	2500
403	12 113,5	832,5	12600	12 937,5	707,5	12400	15 707,5	4825,5	4800

LEGENDA MATERIÁLŮ



-  - Půdní zemin
-  - Zhutěný zásep zeminou
-  - Štěr
-  - Betonová závlka C-25/30- XC3
-  - Písek (prosátá zemina)
-  - Konstrukce ze železobetonu C-25/30- XC3 (základ stlažů)
-  - Konstrukce ze železobetonu C-60/75 (stlaž)
-  - 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 B_{pV} 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 Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</p>	<p>Objednatel:</p>  <p>kontron S&T Group</p>	<p>Kontron Transportation s.r.o., Ke Stvanici 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 ŠTROF Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF</p>
---	--	--

Stredisko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
			
ING. MARTIN RAIBR	ING. MICHAL DROZD	ING. MICHAL DROZD	ING. MARTIN ŠTRÓF

Název akce:	Číslo směry:
GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ	21 006 208
Číslo:	Projekční stupeň:
ŽELEZNICÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	PDPS/RDS
PS 103 BTS 851 STEBLOVÁ	Datum:
STAVEBNÍ ČÁST	12/2021
Název přílohy:	Číslo částí:
	D.1.2.1.5.3
	Měřítko: 1:50 1:20
	Číslo přílohy: 12xA4
CELKOVÁ SESTAVA	4

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEBLŮNÉ SMLOUVY O DILO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU ÚČOP PRAHA a.