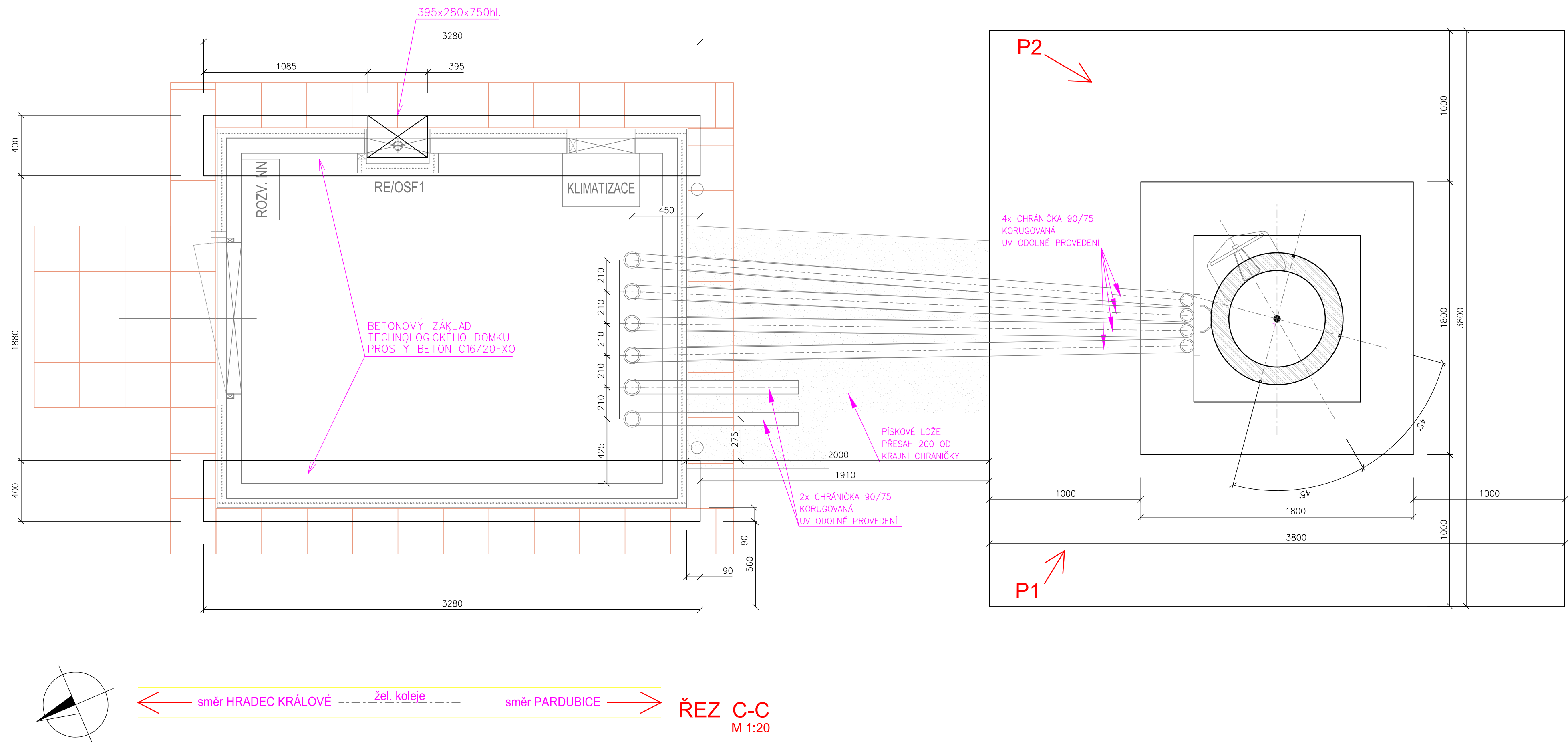
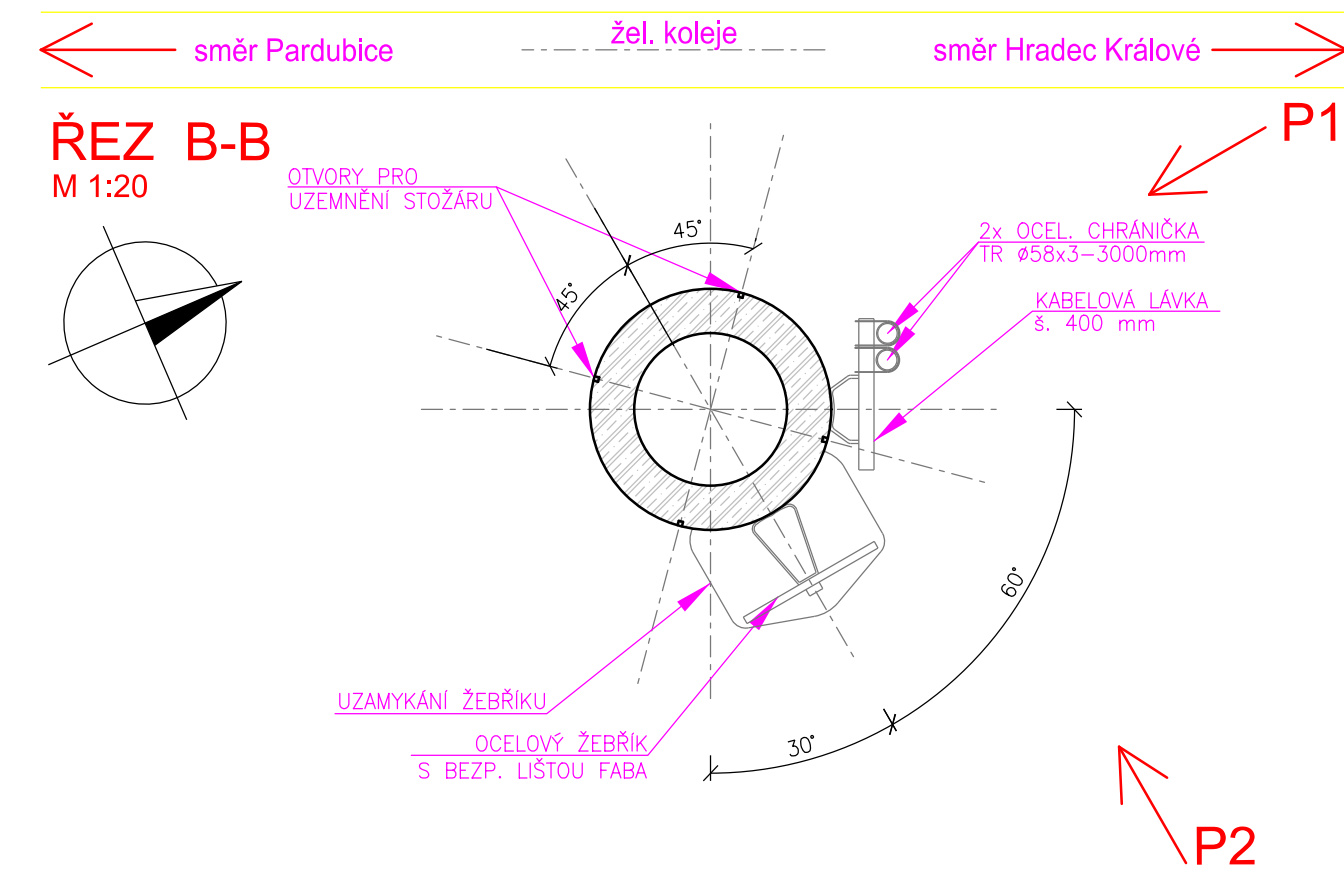
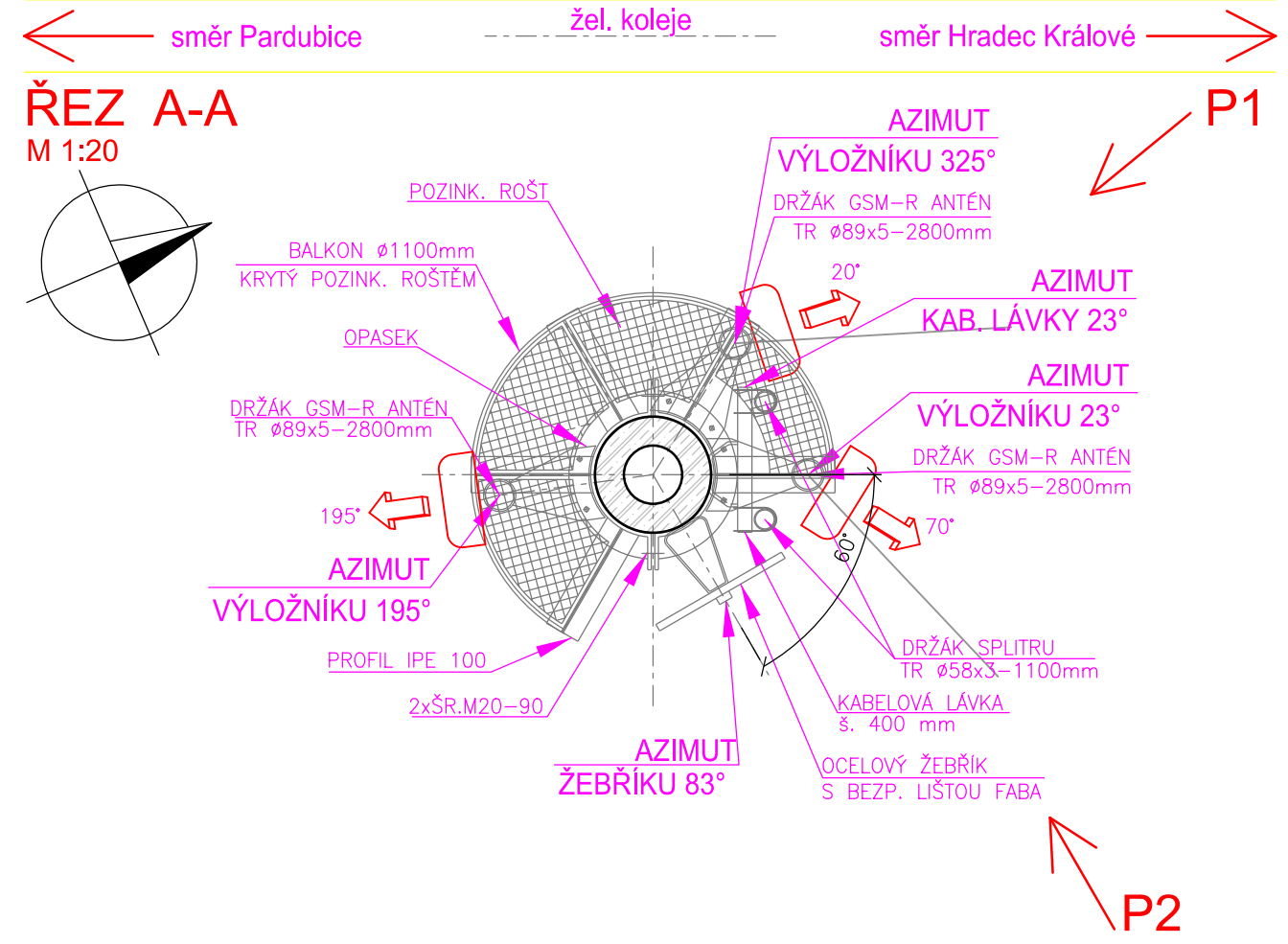


CELKOVÁ SESTAVA

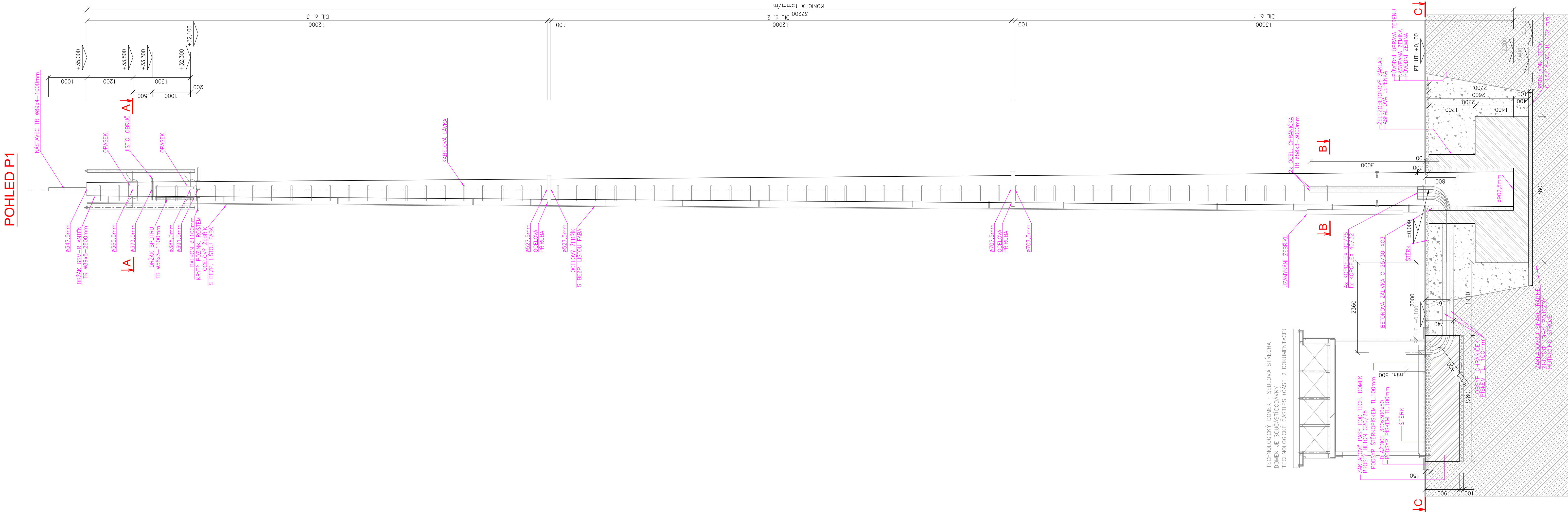


Složka	Spodní D				Prostřední D				Prostřední H				Horní D				Celkem
	Delka	pa	Na	Hvazda	Delka	pa	Na	Hvazda	Delka	pa	Na	Hvazda	Delka	pa	Na	Hvazda	
161	17	567,1	302,5	4100									9	437,5	302,5	2200	
162	12	437,5															
201	22	332,5	682,5	7100													22
202	12	682,5	482,5	4800									10	482,5	332,5	2700	
252	15	707,5	482,5	4800									12	482,5	302,5	3100	
253	9	707,5	527,5	5200	9	527,5	437,5	3700					8	437,5	302,5	2200	
254	7	567,1			7	567,1	482,5	3400	6	482,5	392,5	1900					
301	16	902,5	682,5	11100									16	902,5	422,5	7400	
302	12	842,5	682,5	8400	10	682,5	512,5	5200					10	512,5	362,5	3000	
304	14	902,5	512,5	5200	8	862,5	652,5	4800	8	682,5	542,5	5800					
352	18	902,5	682,5	14500									18	902,5	377,5	9100	
353	13	902,5	707,5	12900	12	707,5	527,5	7500					12	527,5	347,5	5500	
403	12	1113,3	932,5	15900	15	932,5	707,5	12400					15	707,5	482,5	6800	

LEGENDA MATERIALŮ



- | | |
|--|---|
| | - Původní terén |
| | - Zhutněný zárys zeminou |
| | - Štěrka |
| | - Betonová závlivka C-25/30-XC3 |
| | - Písek (prosálá zemia) |
| | - Kontrukce ze železabetonu C-25/30-XC3 (základ stôžbu) |
| | - Kontrukce ze železabetonu C-60/75 (stôžbu) |
| | - Kontrukce z prostého betonu C-12/15 (podklad) |
| | - Kontrukce z prostého betonu C-25/20 |


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	-	-

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

<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</p> <p>Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF</p>
---	---	--

Středisko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
			
ING. MARTIN RAJBAR	ING. PAVEL VIŠEK	ING. PAVEL VIŠEK	ING. MARTIN ŠTRŮF

Název akce:	Číslo smlouvy:
GSM-R Pardubice - Hradec Králové - Jaroměř	21 006 208
	Projektový stupeň:
	PDPS/RDS
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 104 BTS 852 ČEPERKA STAVEBNÍ ČÁST	Datum: 12/2021
Název přílohy:	Číslo části: D.1.2.1.4.3
CELKOVÁ SESTAVA	Mřížko: 1:50, 1:20
	Počet formátů: 10xA4
	Číslo přílohy: 4

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.