



Stavě Výška podlaží m / us	Stropní oř. Dělní		Pro-festibol oř. Dělní		Pro-festibol oř. Dělní		Horní oř. Dělní		Dělní celkový m
	oř. patra m	oř. patra m	oř. patra m	oř. patra m	oř. patra m	oř. patra m	oř. patra m	oř. patra m	
1501	17	557,5	302,5	4100					
1502	8	557,5	437,5	2200			9	437,5	302,5
2501	22	332,5	662,5	7100					
2502	12	662,5	482,5	4800			10	482,5	332,5
2503	15	707,5	482,5	4800			12	482,5	302,5
2504	9	707,5	587,5	3700	9	527,5	437,5	3700	
2505	6	587,5	492,5	3400	6	492,5	302,5	1500	
3501	16	902,5	662,5	11100			19	662,5	422,5
3502	12	842,5	662,5	8400	10	662,5	512,5	5200	
3503	8	662,5	587,5	4800	8	662,5	542,5	3900	
3504	18	932,5	662,5	14500			10	662,5	377,5
3505	13	902,5	707,5	12800	12	707,5	527,5	7900	
4003	12	1113	832,5	15600	15	932,5	707,5	12400	
4004	12	1113	832,5	15600	15	932,5	707,5	12400	

- | LEGENDA MATERIÁLŮ |  |
|-------------------|--|
|                   | - Původní zemina   |
|                   | - Zhutněný zárys zeminou                                   |
|                   | - Štěrka   |
|                   | - Betonová závluka C-25/30- XC3                            |
|                   | - Písek (prosátá 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 (podklad)           |

**Pozn.:** - Konstrukce z prostého betonu C-20/25  
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	-		-

<b>Investor:</b>  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Správa železnic, státní organizace Dílaždná 1003/7, 110 00 Praha 1  Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	<b>Objednatel:</b>  <b>kontron</b> S&T Group Kontron Transportation s.r.o. Ke Staniči 656/3 186 00 Praha 8
--	---	--

<p><b>Generální projektant:</b></p>  <p><b>SUDOP PRAHA</b></p>	<p>SUDOP PRAHA a.s.          Olšanská 1a, 130 80 Praha 3          tel.: +420 267 094 111          e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p><b>Hlavní inženýr projektu:</b>  <b>ING. MARTIN ŠTROF</b></p> <p><b>Garant profese:</b>  <b>ING. ODRŮJ KRUPÍČKA</b></p>
---	--	--

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědní projektanti SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. PAVEL VÍSEK	ING. PAVEL VÍSEK	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy:
	20 138 208
<b>GSM-R CHOMUTOV - CHEB</b>	Projektový stupeň:
Číslo:	PDPS/RDS
ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 208 BTS 768 HLAVNÍ TECHNOLOGICKÁ A SĚDOVACÍ ČÁST	Datum:
Název přílohy:	08/2020
	Číslo částí:
	D.2.2.8.3
	Měřítko: 1:50, 1:20 Počet formátů: 10xA4
	Číslo přílohy:
<b>HROMOSVOD. UZEMNĚNÍ</b>	7