

ROZMĚROVÁ TABULKA

Stoklar	Sopodri				Prostredni				Prostredni				Horsti				Delka celik
	Delka	g	g	cm	Delka	g	g	cm	Delka	g	g	cm	Delka	g	g	cm	
1561	17	5674	3025	1400													
1562	17	5674	3025	1400									9	437	5	3025 2200	
2091	22	3325	6	1100												22	
2092	12	6925	4926	2400									10	482	5	3325 2700	
2502	15	7075	4926	1800									12	482	5	3025 3100	
2503	9	7075	5276	5200	9	5276	437	5	3700				9	437	5	3025 2200	
2504	9	7075	5276	5200	7	5276	4926	3400	6	4926	3325	1900	9	437	5	3025 2200	
302	16	9025	6	1100									9	482	5	4225 7400	
302	12	9025	6	1100	10	9025	6	1125 5200					10	512	362	3800 32	
302	13	9025	6	1100	8	7825	6	1125 5200	8	6025	6	1125 5200	10	512	362	3800 32	
3512	18	9025	6	1125 5200									18	9025	6	1125 5200 37	
3503	13	9025	6	1125 5200	15	7075	5276	7500					12	5276	5	3475 5200 37	
4003	12	11113	9325	15000	15	9325	7500	12400					15	7075	5	4825 6800 40	

LEGENDA MATERIÁLŮ


- | | |
|--|--|
| | - Původní zemina |
| | - Zhutěný zásep zeminou |
| | - Štěrka |
| | - Betonová závlka 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 |

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 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:  ING. MARTIN RAJBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. MICHAL DROZD	Vypracoval:  ING. MICHAL DROZD	Kontroloval:  ING. MARTIN ŠTRŮF
--	--	---	--

Název akce:	Číslo smlouvy:
	21 006 208
GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ	Projektový stupeň:
	PDPS/RDS
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 102 BTS 850 PARDUBICE-SEMITŇN STAVEBNÍ ČÁST	Datum:
	12/2021
	Číslo části:
	D.1.2.1.2.3
Název přílohy:	Mřížka:
	1:50, 1:20
	Počet formátů:
	10xA4
CELKOVÁ SESTAVA	Číslo přílohy:
	4