






Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:  SPRÁVA ŽELEZNIC	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 kontaktní adresa: Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	Inženýrská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 ing. Aleš Smrček, tel: +420 296 154 348
---	--	--

METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
--	---	-----------------

HIP: Ing. Petr Zobal tel.: +420 296 154 247 Stupeň: DSP (PROJEKT)	Podpis: 	Název a účel díla: Přestupní terminál Soběslav
--	---	--

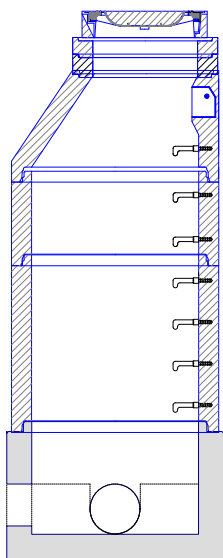
Zpracovatelský útvar: stř. S60 - dopravních staveb tel.: +420 296 154 247 Vedoucí útvaru: Ing. Petr Zobal Odpovědný projektant: Ing. Vojtěch Pěnik	Podpis:  Podpis: 	Název části díla: DOKUMENTACE OBJEKTŮ STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY POTRUBNÍ VEDENÍ - KANALIZACE	D D.2 D.2.1 D.2.1.6
---	--	---	--

Vypracoval: Ing. Vojtěch Pěnik Kontroloval: Ing. Vojtěch Pěnik Skart. znak: V21/2042 Počet formátů: 2x A4	Podpis:  Podpis:  Datum: 7/2021 Měřítka: -	Název přílohy: Vzorové šachty IČD: 21 8027 04 02 01 06	Složka: D.2.1.6 Číslo příl.: 010
--	---	--	---

TABULKA SESTAV ŠACHET

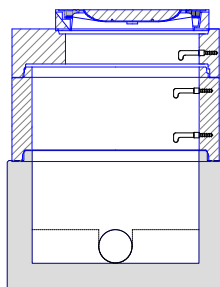
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1-B



dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	407.34 m
kóta terénu	410.49 m
rozdíl kót	3.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.14 m
stavební výška	3.29 m

Šachta č.2 Š5



dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q 230/120-800 L SP	1
poklop ECON 800 odv.	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	406.24 m
kóta terénu	407.92 m
rozdíl kót	1.68 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.53 m
stavební výška	1.68 m



PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA