

Vypracoval:		Hlavní inženýr projektu:		<div><p>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</p><p>Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz</p></div>	
Luboš BARTOŠ		ING. Jaroslav DVOŘÁK			
Místo stavby: Polička, p.č. st. 3292/2, k.ú. Polička					
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice					
Akce:				Formát: 3 x A4	Paré:
Speciální MŠ a ZŠ Polička - přístavba učeben				Datum: 05/2022	
				Stupeň: DPS	
				Zakáz. č.: 211101	
				Měřítko:	
Objekt: D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE					
Výkres:				Č.v.	
KANALIZAČNÍ ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ				D.1.4.1.8	

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks
1	Š1	-0.10	vozovka h = 0.0 m	-0.10	-3.20	-3.20	3.10	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	monolitické dno 469 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000	3
2	Š2	-0.10	vozovka h = 0.0 m	-0.10	-2.76	-2.76	2.66	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	monolitické dno 469 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000	2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Projektant

Šachta č.2 Š2

monolitické dno 469 mm	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	-2.76 m
kóta terénu	-0.10 m
rozdíl kót	2.66 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.66 m

