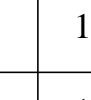

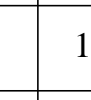
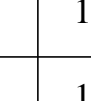


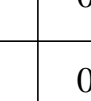

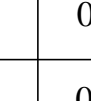

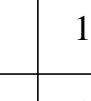

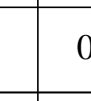
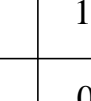





KŠ	výška dna KŠ	výška poklopu KŠ	výška KŠ	tvar dna KŠ
1	249,17	250,24	1,07 m	
2	247,09	248,38	1,32 m	
3	246,13	247,66	1,53 m	
4	245,68	246,95	1,27 m	
5	245,59	246,85	1,26 m	
6	244,93	246,30	1,37 m	
7	244,85	246,23	1,38 m	
8	245,18	246,32	1,14 m	
9	244,72	246,34	1,62 m	
10	245,55	246,38	0,83 m	
11	245,58	246,27	0,69 m	
12	244,37	245,53	1,16 m	
13	243,19	244,15	0,96 m	
14	242,80	243,70	0,90 m	
15	240,70	241,61	0,91 m	
16	240,13	241,24	1,11 m	
17	239,78	241,23	1,45 m	
18	240,21	241,14	0,93 m	
19	240,59	241,50	0,91 m	
20	241,69	242,69	1,00 m	
21	241,96	242,89	0,93 m	
22	242,07	242,98	0,91 m	

označení dílce	výštiní příměr [mm]	délka L [mm]	střešní výška h [mm]	celková výška H [mm]	hloubka dílce l [mm]	hmotnost otevření [kg]	příloha dotykov.	foto
TZZ - Q 1900 / 800	1900	1300	800	750	150	1350	C 35/45	

VERTIKÁLNÍ ŘEZY

označení série	vnitřní průměr DN [mm]	vnější průměr [mm]	stěnová výška H [mm]	drážka stěry t [mm]	nosnost [kg]	tlída betonu	foto
de ČSN EN 1917, R. 120							
přechodová stěna:							
TBR - Q 625 / 800 / 120 / SPK	625 / 1 000	865 / 1 240	600	120	910	C 35/45	
de ČSN EN 1917, R. 90							
přechodová stěna:							
TBR - Q 625 / 800 / 90 / SPK	625 / 1 000	895 / 1 190	600	90	432	C 35/45	

označení stěny	vnitřní průměr (DN) [mm]	vnější průměr [mm]	stavební výška H [mm]	tloušťka stěny t [mm]	hmotnost [kg]	výška betonu	pozn.
dle ČSN EN 1917							
T3B - Q 1000 / 250 / 120 / SP	1 000	1 240	250	120	265	C 35/45	
T3B - Q 1000 / 600 / 120 / SP	1 000	1 240	500	120	530	C 35/45	
T3B - Q 1000 / 1000 / 120 / SP	1 000	1 240	1 000	120	1 065	C 35/45	
T3B - Q 1000 / 250 / 90 / SP	1 000	1 180	250	90	185	C 35/45	
T3B - Q 1000 / 600 / 90 / SP	1 000	1 180	500	90	370	C 35/45	
T3B - Q 1000 / 1000 / 90 / SP	1 000	1 180	1 000	90	757	C 35/45	

Technical drawings of two types of circular manhole covers. The left drawing is for 'Třída zatížení D400' (Load Class D400) and shows a cover with a diameter of 785 mm and a central opening of 625 mm. The right drawing is for 'Třída zatížení B125' (Load Class B125) and shows a cover with a diameter of 785 mm and a central opening of 625 mm. Both covers have a height of 100 mm.

Poklop s vikem D400 resp. B125

Přechodová deska

Šachtové dno

DN 400mm


Poklop s víkem D400 resp. B125

Přechodová skruž - konus

Kanalizační skruž

Šachtové dno

DN 400mm

JIŘÍ STRÁNSKÝ, projekce dopravních staveb 533 52 Staré Hradiště 142, Pardubice					
VED. PROJEKTANT	J. STRÁNSKÝ		STUPEŇ DOKUM.	DPS	
PROJEKTOVAL	O. STRÁNSKÝ, DIŠ.				
INVESTOR	SÚS Pardubického kraje	KRAJ : <u>PARDUBICKÝ</u>	ČÍSLO ZAK.	401/21	
Rekonstrukce silnice III/32212 Poběžovice u Přelouče SO 101 - Rekonstrukce silnice			POČET FORM.	5 A4	
			DATUM	04. 2021	
			MĚŘÍTKO		
			ČÍS. KOPIE	ČÁST	ČÍS. PŘÍL.
Kanalizační šachta - vzor				D.1.1.2	8.3