

ŘEZ 2-2'

10

1

2

3

12

600

4A

11

7

6

1000

120

5

8

9

13

(M 1:25)

OZN.	POPIS	STAVEBNÍ VÝŠKA [mm]
1	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC POD POKLOP ŠACHTY	(40),60
2	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC POD POKLOP ŠACHTY	80
3	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC POD POKLOP ŠACHTY	100,(120)
4A	PŘECHODOVÁ SKRUŽ (KÓNUS) DN 1000/630 mm	600
4B	ZÁKRYTOVÁ (PŘECHODOVÁ) DESKA DN 1000/630 mm	165
5	ŠACHETNÍ KANALIZAČNÍ SKRUŽ DN 1000 mm	250
6	ŠACHETNÍ KANALIZAČNÍ SKRUŽ DN 1000 mm	500
7	ŠACHETNÍ KANALIZAČNÍ SKRUŽ DN 1000 mm	1000
8	ŠACHETNÍ PREFABRIKOVANÉ DNO DN 1000 mm S OSAZENÝMI STUPADLY	DLE DN POTRUBÍ
9	TĚSNĚNÍ POTRUBÍ OSAZENÉ VÝROBCEM – DLE MATERIÁLU TRUB SBĚRAČE	
10	ŠACHETNÍ POKLOP Z TVÁRNÉ LITINY, TŘÍDA DLE OSAZENÍ ŠACHTY	
11	STUPADLO OCELOVÉ KRAMLOVÉ S PE POVLAKEM (součást dodávky skruží)	
12	STUPADLO KAPSOVÉ	
13	BETON B15; tl. – 100 mm	

- CELÁ KONSTRUKCE ŠACHTY MUSÍ BÝT VODOTĚSNÁ !
- SPOJE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDOU UTĚSNĚNY BUĎ INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM VÝROBCE NEBO POMOCÍ VHODNÉHO VODOTĚSNÉHO TMELU.

Technical drawing of a circular manhole with a rectangular access door. The drawing includes dimensions: a total diameter of 1300, an inner circle of 1000, and a door width of 150. Arrows indicate the door is hinged on the right and opens to the left. The label 'DN' is present in the center.

Stavba :	Č.KRUMLOV, ul. Železniční - stavební úpravy kanalizace	Vypracovala : M.Svāčková Datum : 12.2019 Č.zakázky : 2-911-14-PS
Název výkresu :	Vzorová kanalizační šachta - betonová	Č.výkresu : D.2