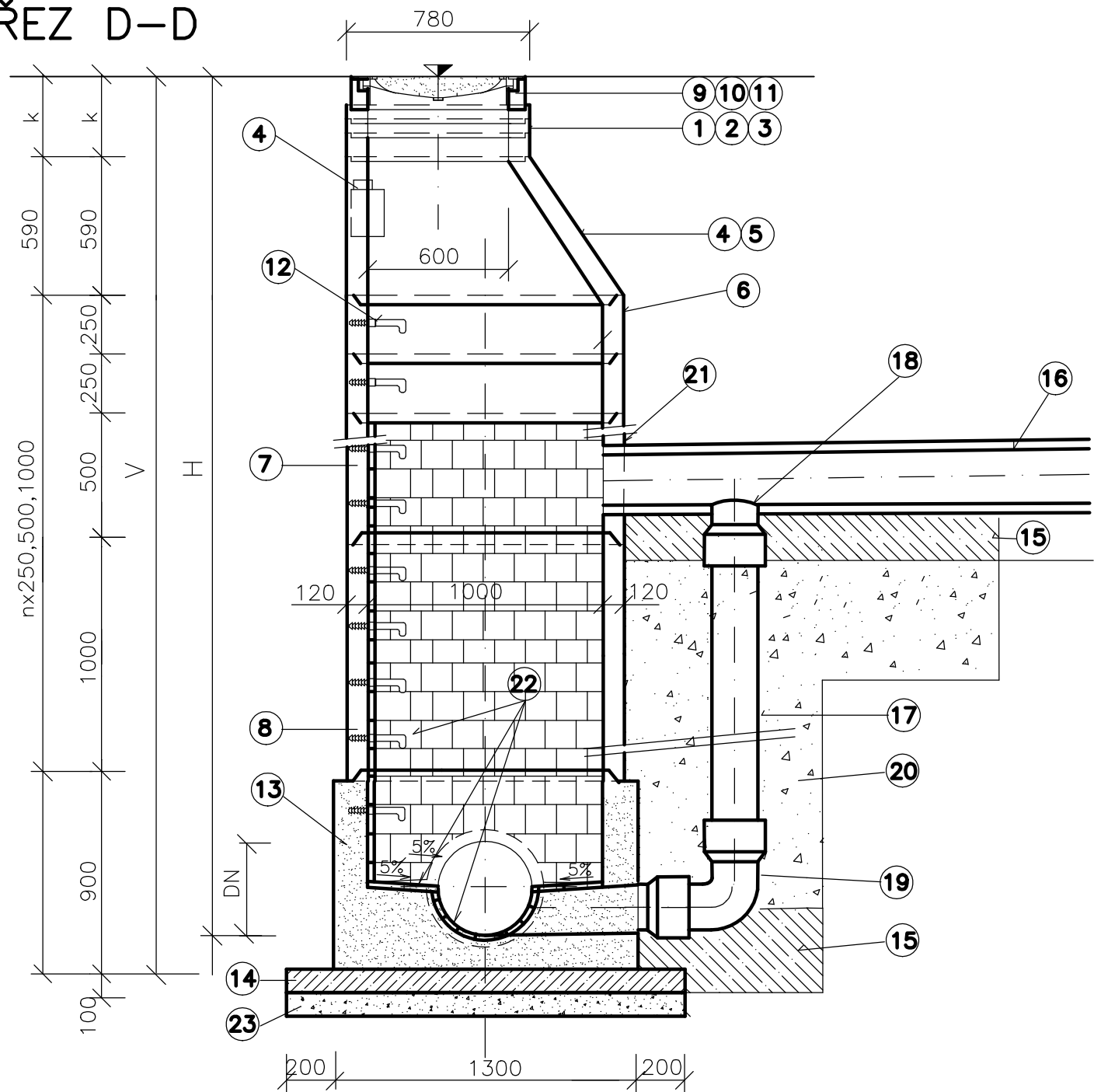


TYPOVÉ KANALIZAČNÍ PREFABRIKOVANÉ SPADIŠTĚ NA POTRUBÍ DO DN 600

LEGENDA

ŘEZ D-D



POZN.	POPIS
1	TBW 60/625, VE STOUPÁNÍ PRSTENCE SPÁDOVÉ, NA SPEC. KANAL. MALTU
2	TBW 80/625, VE STOUPÁNÍ PRSTENCE SPÁDOVÉ, NA SPEC. KANAL. MALTU
3	TBW 100/625, VE STOUPÁNÍ PRSTENCE SPÁDOVÉ, NA SPEC. KANAL. MALTU
4	TBR 1000/625x600 – KAPSOVÉ STUPADLO
5	PŘECHODOVÁ DESKA TZK 20 – T (VARIANTA)
6	TBS 25/12 – S – S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM
7	TBS 50/12 – S – S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM
8	TBS 100/12 – S – S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM
9	POKLOP TŘÍDA A 030 DIN EN 124/DIN 1229 – BETON+LITINA
10	POKOP TŘÍDA B 125 DIN EN 124/DIN 1229– CELOLITINOVÝ
11	POKLOP TŘÍDA D 400 DIN EN 124/DIN 1229 – LITINOVÝ REXEL S OTV.
12	STUPADLO KASI DIN 19555–A–ST, OCEL JÁDRO S PE POVLAKEM–ZABUD.
13	ŠACHTOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ S INT. TĚSNĚNÍM–ŽLAB + NÁSTUPNICE ČEDIČ
14	PODKLADNÍ BETONOVÉ ZAVADLÉ LOŽE – BETON C 12/15 – TI. 100 mm
15	BETONOVÝ BLOK– BETON C20/25
16	PŘÍTOKOVÉ BETONOVÉ (ŽELEZOBETONOVÉ) POTRUBÍ DN 300, DN 400...
17	POTRUBÍ KT DN 200, FN 34 kN/m, SPOJOVACÍ SYSTÉM C
18	NAPOJOVACÍ TVAROVKA KT DN 200 SPOJ. SYSTÉM C, TĚSNĚNÍ, ERGELIT
19	KOLENO KT DN 200 90°, FN 34 kN/m, SPOJOVACÍ SYSTÉM C
20	ZHUTNĚNÝ OBSYP SMĚSÍ ŠTĚRKU S BETONEM C20/25
21	VYSRAVENÍ MALTOU ERGELIT, MALTOU SE SAMOROZPÍNAVÝM CEMENTEM
22	DLAŽBA A OBKLAD Z ČEDIČOVÝCH DLAŽDIC tl. 22 mm–Z VÝROBY
23	PODKLADNÍ ŠTĚRKOVÉ LOŽE– HUTNĚNÉ – FR. 0–63

OBJEDNATEL:		<div><div>Město Jilemnice Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice TEL.: +420 481 565 111 FAX: +420 481 565 222 posta@mesto.jilemnice.cz, www.mestojilemnice.cz</div></div>	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		<div>NÝDRLE - projektová kancelář U Síla 1670, Liberec 30, 463 11 TEL.: +420 485 150 181 GSM: +420 602 135 970 nydrle@nydrle-projekt.cz, www.nydrle-projekt.cz</div>	
PROJEKTANT:		<div><div></div><div>SNOWPLAN, spol. s r.o. MRŠTÍKOVA 399/2A, 460 07 LIBEREC 3 - JEŘÁB TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@snowplan.cz, www.snowplan.cz</div></div>	
ZAKÁZKA č.:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VYPRACOVAL :	
2018002-JILM	ING. PETR KOŘÍNEK	R. HEJTMANOVÁ HAVLOVÁ	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Kontroloval:	
	ING. PETR KOŘÍNEK	ING. PETR KOŘÍNEK	
AKCE: Revitalizace ul. Žižkova (sil. II/286) v úseku mezi křižovatkami s ul. Roztockou a ul. K Břízkám			
OBJEKT:		STUPEŇ:	ČÍSLO VÝTISKU:
SO 303.1 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE SO 303.2 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE SO 304.1 - RETENČNÍ NÁDRŽ		DPS	
		DATUM:	
		LEDEN 2018	
PŘÍLOHA:		ČÍSLO PŘÍLOHY:	MĚŘÍTKO:
KANALIZAČNÍ SPADIŠTĚ		17.	1:25