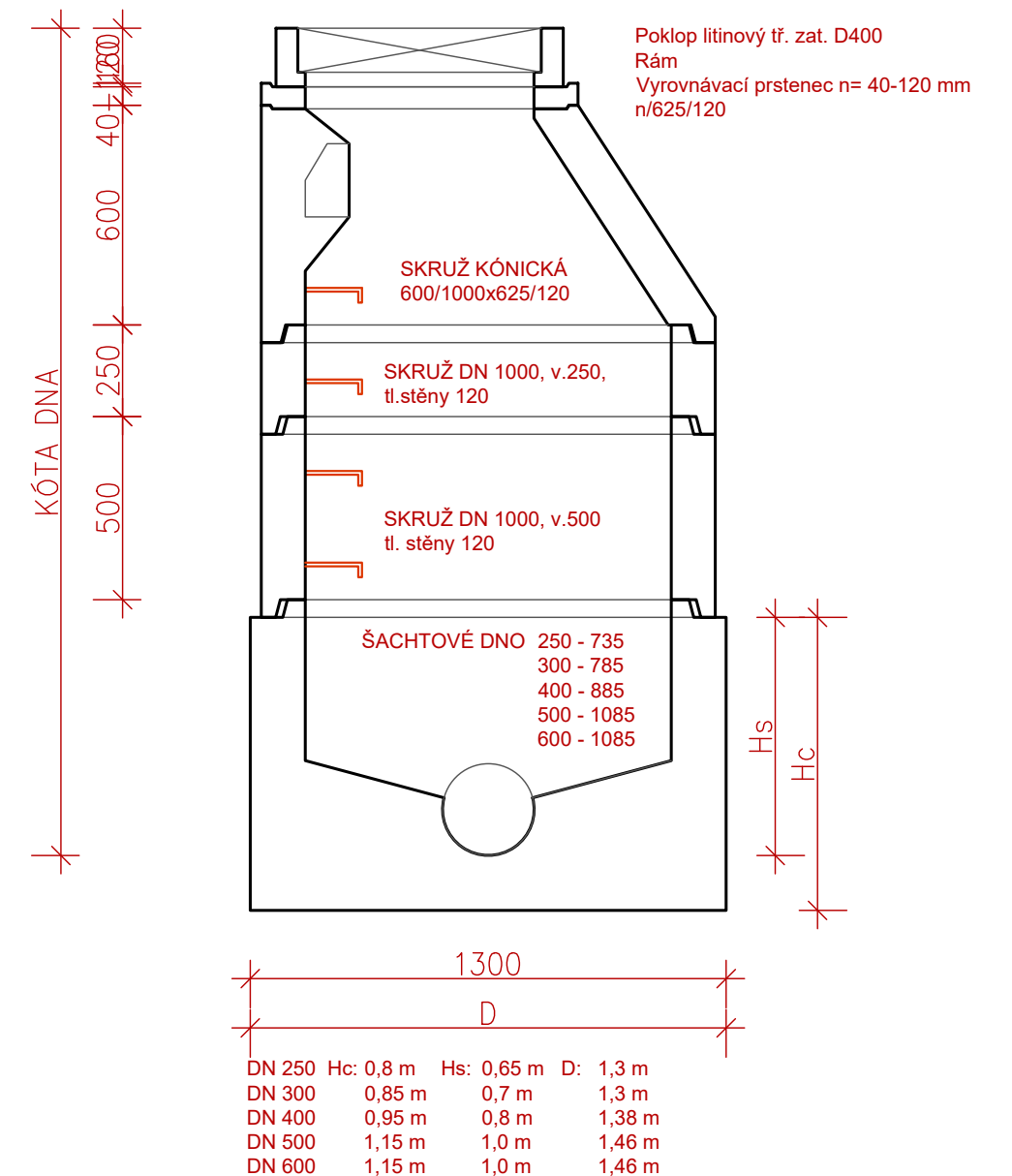
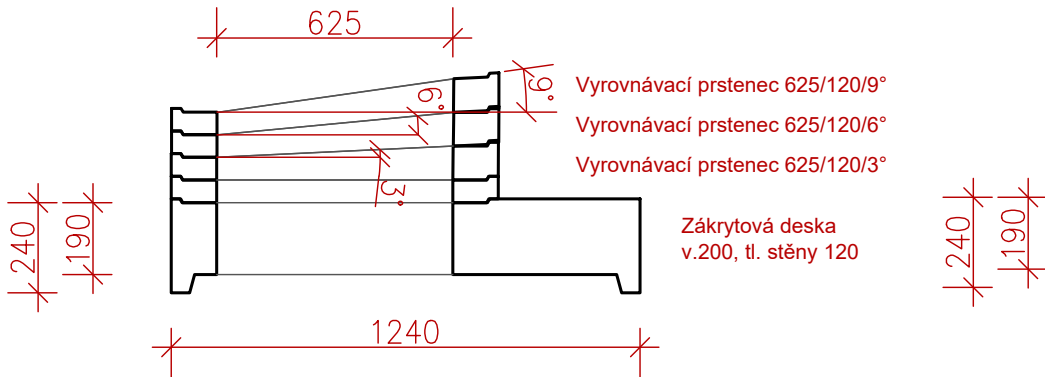


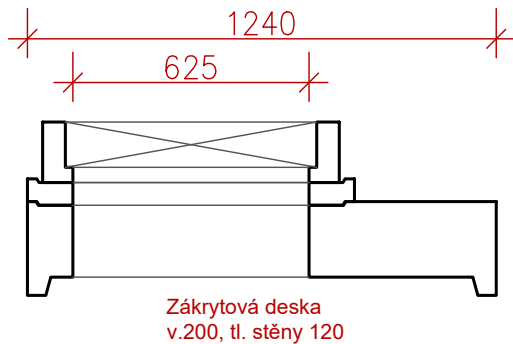
VZOROVÁ SKLADBA REVIZNÍ ŠACHTY ( M 1:20) :



POUŽITÍ REKTIFIKAČNÍCH A VYROVNÁVACÍCH PRSTENCŮ



ÚPRAVA U NÍZKÉ ŠACHTY ( M 1:20) :



TABULKA ŠACHET


Ozn.	Kóta poklopu	Kóta dna	Hloubka šachty	Poklop + rám	Skruž 250	Skruž 500	Skruž 1000	Skruž kónická	Zákryt. deska	Vyrovnávací prstenec					Dno DN STOKY	Hloubka šachty
										120	100	80	60	40		
ŠD0	472,79	471,29	1.50	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	DN 250	1.5100
ŠD1	474,46	472,71	1.75	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	DN 250	1.7600
ŠD2	474,92	473,49	1.43	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	DN 250	1.4500
ŠD4	477,09	475,14	1.95	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	DN 250	1.9500
ŠD5	479,13	477,18	1.95	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	DN 250	1.9500
ŠD6	480,81	478,86	1.95	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	DN 250	1.9500
ŠD7	482,64	480,49	2.15	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	DN 250	2.1600
ŠD8	483,27	481,32	1.95	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	DN 250	1.9500
ŠD9	474,71	472,76	1.95	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	DN 250	1.9500
ŠD10	475,32	473,37	1.95	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	DN 250	1.9500
ŠD11	469,64	467,45	2.19	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	DN 300	2.2100
ŠD12	469,12	467,62	1.50	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	DN 300	1.5000
ŠD13	469,53	468,23	1.30	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	DN 300	1.3000
ŠD14	469,84	468,54	1.30	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	DN 300	1.3000
ŠD15	473,111	470,80	2.31	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	DN 300	2.3100
ŠD16	473,78	472,48	1.30	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	DN 300	1.3000
ŠD17	474,16	472,66	1.50	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	DN 250	1.5100
ŠD18	472,62	471,22	1.40	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	DN 250	1.4100
ŠD19	473,16	471,66	1.50	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	DN 250	1.4900
SUMA				19	4	9	0	16	3	0	10	1	0	8		

POZN.: KVŮLI NEDOSTATEČNÉMU KRYTÍ BUDE V PŘÍPADĚ ŠD3 POUŽITA PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA TEGRA 600

ŠACHTOVÁ DNA

Ozn.	Typ dna	Tvar dna	Výstelka	Přítoky
ŠD0	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	PRŮTOK 115,0°	PP DN 250	Bez přítoků
ŠD1	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	PRŮTOK 259,9°	PP DN 250	Přítok PP DN 250 (Větev A5) 132,0°
ŠD2	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	PRŮTOK 180,5°	PP DN 250	Bez přítoků
ŠD4	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	PRŮTOK 185,0°	PP DN 250	Přítok PP DN 150 (UV9) 229,2°
ŠD5	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	PRŮTOK 180,0°	PP DN 250	Přítok PP DN 150 (PD7) 256,9° a (PD17) 104,7°
ŠD6	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	PRŮTOK 180,0°	PP DN 250	Přítok PP DN 150 (PD5) 270,0°
ŠD7	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	PRŮTOK 180,0°	PP DN 250	Přítok PP DN 150 (PD3) 270,0° a (UV4) 90,0°
ŠD8	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	KONCOVÁ	PP DN 250	Přítok PP DN 150 (UV1) 139,3° a (UV2) 199,4°
ŠD9	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	PRŮTOK 154,2°	PP DN 250	Přítok PP DN 150 (UV12) 102,6°
ŠD10	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	KONCOVÁ	PP DN 250	Přítok PP DN 150 (UV14, UV15, PD 25) 167,9°
ŠD11	DN 1000; pro DN 300; sv. v 0,70m	KONCOVÁ	PP DN 300	Bez přítoků
ŠD12	DN 1000; pro DN 300; sv. v 0,70m	PRŮTOK 179,1°	PP DN 300	Bez přítoků
ŠD13	DN 1000; pro DN 300; sv. v 0,70m	PRŮTOK 270,0°	PP DN 300	Přítok PP DN 150 (PD34) 227,8° a (PD35, PD36) 2186,5°
ŠD14	DN 1000; pro DN 300; sv. v 0,70m	PRŮTOK 187,9°	PP DN 300	Bez přítoků
ŠD15	DN 1000; pro DN 300; sv. v 0,70m	PRŮTOK 95,3°	PP DN 300	Přítok PP DN 250 (Větev B1) 272,2°
ŠD16	DN 1000; pro DN 300; sv. v 0,70m	PRŮTOK 158,1°	PP DN 300	Bez přítoků
ŠD17	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	PRŮTOK 244,0°	PP DN 250	Bez přítoků
ŠD18	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	PRŮTOK 95,2°	PP DN 250	Bez přítoků
ŠD19	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	KONCOVÁ	PP DN 250	Přítok PP DN 150 (UV16) 251,8°

POZN.: KVŮLI NEDOSTATEČNÉMU KRYTÍ BUDE V PŘÍPADĚ ŠD3 POUŽITA PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA TEGRA 600

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		<div></div> <div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div> <div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ</div> <div>PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div> <div>ATELIÉR M.A.A.T.</div> <div>KÚ: Dačice [624403]</div> <div>p.č.: viz textová část</div>	
Zodpovědný projektant: Ing. Daniel Benda, Pod Tržním nám. 829/4, Tábor 390 01 IČ: 874 66 759, ČKAIT: 0102455			
Vedoucí projektu: Ing. Jakub Šepela, DiS. Želeč 274, 391 74 Želeč, IČ 021 65 732			
Projektant: Ing. Lucie Pánová, Bechyňská 406, Tábor 39001, IČO 035 20 561	tel: 604 978 577 e-mail: panova.lucie@gmail.com		
Investor: Město Dačice, Krajířova 27, 380 13 Dačice IČ 002 46 476		Stupeň:	DPS
Akce: <b>VÝSTAVBA ZTV ZA ŠKOLOU II. ETAPA - VHS</b>		Datum:	prosinec 2021
		Ozn. částí:	D.1.1
		Měřítko: 1:20	Č. výkresu: 05
Obsah: <b>Vzor revizní betonové šachty</b>			