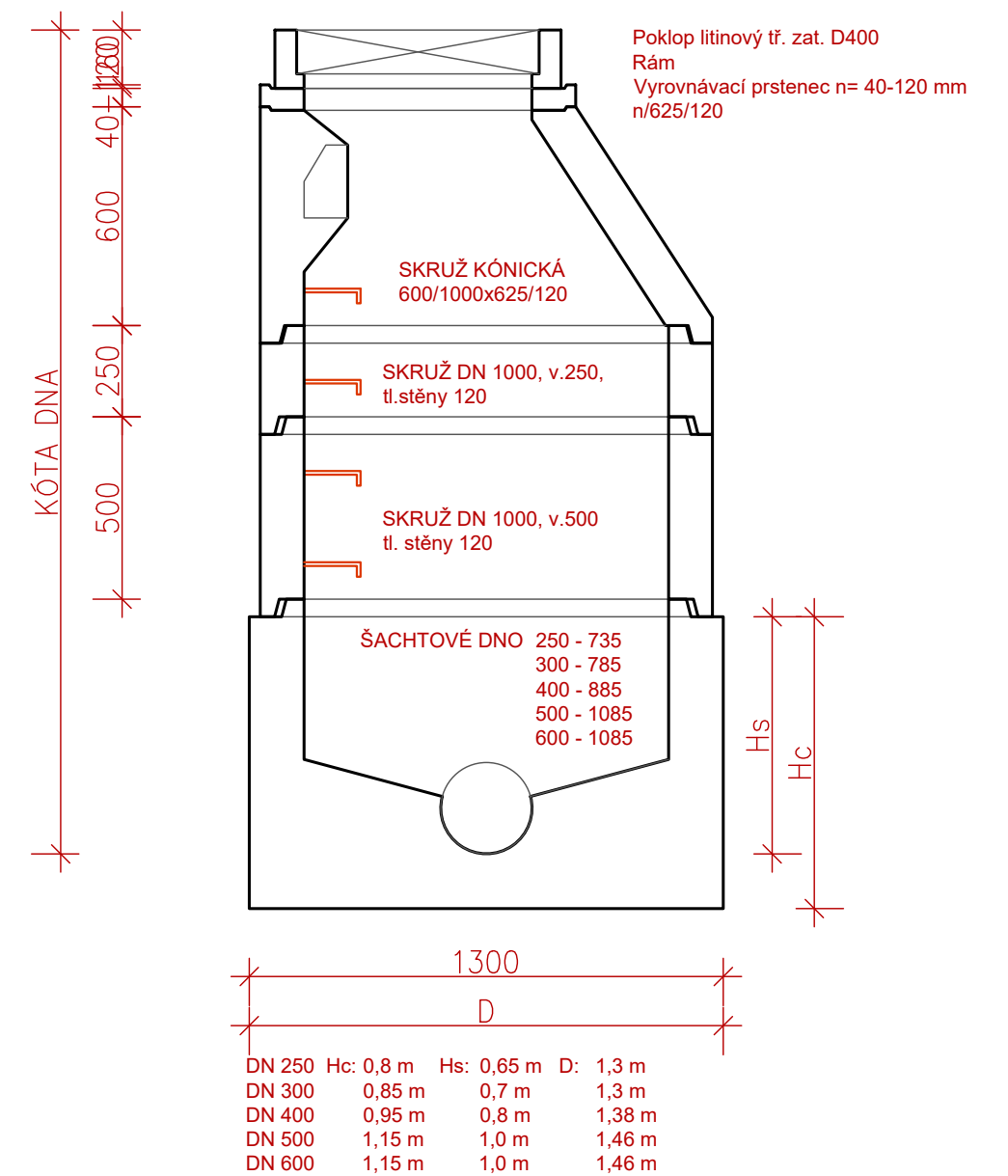
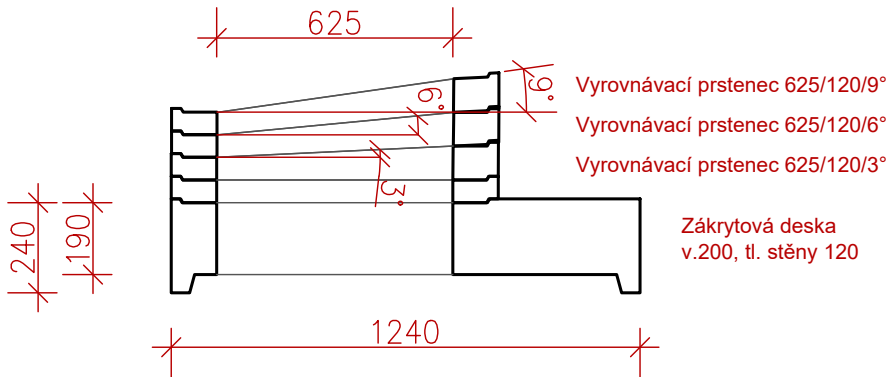


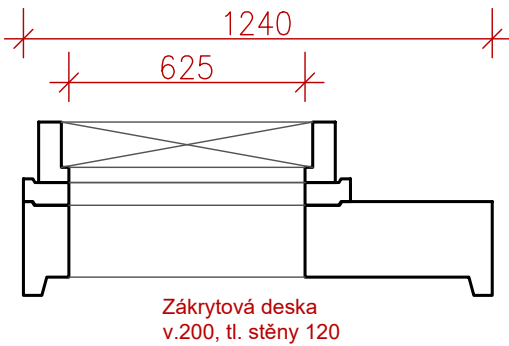
VZOROVÁ SKLADBA REVIZNÍ ŠACHTY (M 1:20) :



POUŽITÍ REKTIFIKAČNÍCH A VYROVNÁVACÍCH PRSTENCŮ



ÚPRAVA U NÍZKÉ ŠACHTY (M 1:20) :




TABULKA ŠACHET

Ozn.	Kóta poklopu	Kóta dna	Hloubka šachty	Poklop + rám	Skrůž 250	Skrůž 500	Skrůž 1000	Skrůž kónická	Zákryt. deska	Vyrovnávací prstenec					Dno DN STOKY	Hloubka šachty
										120	100	80	60	40		
ŠS1	471,98	469,48	2.50	1	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	DN 250	2.5100
ŠS2	472,65	469,87	2.78	1	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	DN 250	2.7800
ŠS3	473,12	470,38	2.74	1	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	DN 250	2.7400
ŠS4	473,54	471,49	2.05	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	DN 250	2.0500
ŠS5	472,98	470,68	2.30	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	DN 250	2.3000
ŠS6	475,06	472,45	2.61	1	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	DN 250	2.6100
ŠS7	474,66	472,79	1.87	1	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	DN 250	1.8600
ŠS8	475,04	473,07	1.97	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	DN 250	1.9700
ŠS9	476,14	473,84	2.30	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	DN 250	2.3000
ŠS10	476,97	474,67	2.30	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	DN 250	2.3000
ŠS11	479,00	476,70	2.30	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	DN 250	2.3000
ŠS12	480,72	478,42	2.30	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	DN 250	2.3000
ŠS13	482,55	480,05	2.50	1	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	DN 250	2.5100
ŠS14	483,28	480,98	2.30	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	DN 250	2.3000
SUMA				14	13	16	0	14	0	1	13	1	1	7		

ŠACHTOVÁ DNa

Ozn.	Typ dna	Tvar dna	Výstelka	Přítoky
ŠS1	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	KONCOVÁ	PP DN 250	Bez přítoků
ŠS2	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	PRŮTOK 180,0°	PP DN 250	Přítok PP DN 150 (PK29) 88,2° a (Větev A) 270,0°
ŠS3	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	PRŮTOK 184,1°	PP DN 250	Bez přítoků
ŠS4	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	KONCOVÁ	PP DN 250	Bez přítoků
ŠS5	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	PRŮTOK 186,0°	PP DN 250	Přítok PP DN 150 (PK26) 95,9°
ŠS6	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	PRŮTOK 259,4°	PP DN 250	Přítok PP DN 150 (PK25) 91,6°
ŠS7	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	PRŮTOK 160,6°	PP DN 250	Bez přítoků
ŠS8	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	PRŮTOK 198,3°	PP DN 250	Bez přítoků
ŠS9	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	PRŮTOK 183,4°	PP DN 250	Bez přítoků
ŠS10	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	PRŮTOK 174,3°	PP DN 250	Bez přítoků
ŠS11	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	PRŮTOK 180,0°	PP DN 250	Bez přítoků
ŠS12	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	PRŮTOK 180,0°	PP DN 250	Bez přítoků
ŠS13	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	PRŮTOK 180,0°	PP DN 250	Bez přítoků
ŠS14	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	KONCOVÁ	PP DN 250	Bez přítoků

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01 ATELIÉR M.A.A.T.
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	KÚ: Dačice [624403]
Projektant:	Ing. Lucie Pánová, Bechyňská 406, Tábor 39001, IČO 035 20 561 tel: 604 978 577 e-mail: panova.lucie@gmail.com	p.č.: viz textová část
Investor:	Město Dačice, Krajířova 27, 380 13 Dačice IČ 002 46 476	Stupeň: DPS Datum: prosinec 2021 Ozn. části: D.1.3 Měřítko: 1:20 Č. výkresu: 05
Akce:	VÝSTAVBA ZTV ZA ŠKOLOU II. ETAPA - VHS	Paré:
Obsah:	Vzor revizní betonové šachty	