

TABULKA ŠACHET JEDNOTNÉ KANALIZACE

Stoka	Šachta	Kóta poklopu	Kóta dna	Hloubka šachty	Poklop + rám	Skrruž 250	Skrruž 500	Skrruž kónická	Přechod deska	Vyrovnávací prstenec					Dno	Pozn.
										120	100	80	60	40		
S1	RŠJ1	443.900	440,94	2.96	1	0	2	1	0	1	1	0	0	0	DN 600	
	RŠJ2	444.240	441,28	2.96	1	0	2	1	0	1	1	0	0	0	DN 600	
	RŠJ3	444.930	441,72	3.21	1	1	2	1	0	1	1	0	0	0	DN 600	
	RŠJ4	445.120	442,16	2.96	1	0	2	1	0	1	1	0	0	0	DN 600	
	RŠJ5	445.260	442,27	2.99	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	DN 600	
	RŠJ6	445.470	442,38	3.09	1	1	2	1	0	0	0	0	1	1	DN 600	
	RŠJ7	445.570	442,78	2.79	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	DN 400	
	RŠJ8	446.300	443,70	2.60	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	DN 400	
	RŠJ9	447.590	444,62	2.97	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0	DN 400	
	RŠJ10	449.910	447,22	2.69	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	DN 800	dno ø1,2 m
	RŠJ11	451.140	447,48	3.66	1	1	2	1	1	1	1	0	0	0	DN 800	dno ø1,2 m
	RŠJ12	452.170	447,73	4.44	1	1	4	1	1	0	0	0	0	0	DN 800	dno ø1,2 m
	RŠJ13	452.810	448,40	4.41	1	0	4	1	1	1	1	0	0	0	DN 800	dno ø1,2 m
	RŠJ14	453.360	448,99	4.37	1	0	4	1	1	0	1	1	0	0	DN 800	dno ø1,2 m
	RŠJ15	453.200	cca 449,56	3,64	1	1	2	1	1	0	2	0	0	0	DN 800	dno ø1,2 m
S2	RŠJ2,1	445.680	cca 442,60	3,08	1	0	3	1	0	0	0	0	0	1	DN 400	
Σ					16	8	38	16	6	6	10	2	2	2		

Před provedením vrchního krytu komunikace ověřit/upravit vyrovnávací prstence  
Rezerva 1÷4 cm na sklon a podbetování (např. ergelitem) poklopu  
Šachty/poklopy jsou v zelených plochách a budou odlážděny dvěma řadami kamenných kostek kladených do prostého betonu.  
Poklopy v budoucím chodníku budou upraveny stejně nebo rovnou v návaznosti na dlažbu chodníku  
Spoje prvků budou vybaveny elastomerovým těsněním (ne integrovaným do těla skruží a den)

ŠACHTOVÁ DNA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Stoka	Šachta	Typ dna	Tvar dna	Výstelka	Přítoky, poznámky
S1	RŠJ1	DN 1000; pro DN 600; s.v. 1,0 m	PRŮTOK 177°	ČEDIČ	Bez dalších přítoků
	RŠJ2	DN 1000; pro DN 600; s.v. 1,0 m	PRŮTOK 183°	ČEDIČ	Bez dalších přítoků
	RŠJ3	DN 1000; pro DN 600; s.v. 1,0 m	PRŮTOK 191°	ČEDIČ	Bez dalších přítoků
	RŠJ4	DN 1000; pro DN 600; s.v. 1,0 m	PRŮTOK 181°	ČEDIČ	Bez dalších přítoků
	RŠJ5	DN 1000; pro DN 600; s.v. 1,0 m	PRŮTOK 180°	ČEDIČ	Přítok DN300 na 114° ke dnu
	RŠJ6	DN 1000; pro DN 600; s.v. 1,0 m	PRŮTOK 146°	ČEDIČ	Nátok DN 400, přítok DN400 na 197° ke dnu
	RŠJ7	DN 1000; pro DN 400; s.v. 0,8 m	PRŮTOK 177°	ČEDIČ	Přípojka bude v případě potřeby navrtána dodatečně
	RŠJ8	DN 1000; pro DN 400; s.v. 0,8 m	PRŮTOK 180°	ČEDIČ	Bez dalších přítoků
	RŠJ9	DN 1000; pro DN 400; s.v. 0,8 m	PRŮTOK 180°	ČEDIČ	Přípojka bude v případě potřeby navrtána dodatečně
	RŠJ10	DN 1200; pro DN 800; s.v. 1,2 m	PRŮTOK 180°	ČEDIČ	Bez dalších přítoků
	RŠJ11	DN 1200; pro DN 800; s.v. 1,2 m	PRŮTOK 191°	ČEDIČ	Bez dalších přítoků
	RŠJ12	DN 1200; pro DN 800; s.v. 1,2 m	PRŮTOK 181°	ČEDIČ	Přípojka bude v případě potřeby navrtána dodatečně
	RŠJ13	DN 1200; pro DN 800; s.v. 1,2 m	PRŮTOK 217°	ČEDIČ	Bez dalších přítoků
	RŠJ14	DN 1200; pro DN 800; s.v. 1,2 m	PRŮTOK 104°	ČEDIČ	Bez dalších přítoků
	RŠJ15	DN 1200; pro DN 800; s.v. 1,2 m	PRŮTOK 181°	ČEDIČ	Bez dalších přítoků
S2	RŠJ2,1	DN 1000; pro DN 400; s.v. 0,8 m	PRŮTOK 251°	ČEDIČ	Bez dalších přítoků

Dna budou vybavena vložkami pro konkrétní materiál potrubí stoky  
Kyneta čedičová + nátěr nástupnic  
Další přítoky ke dnu jako odbočka kynety  
Úhel průtoku se měří od výtoku k nátoku po směru hodinových ručiček (při pohledu na dno shora)  
Tabulka (spolu s podélným profilem) slouží pro vyplnění objednávacího listu šachtových den  
- před vlastním objednáním pečlivě zkontrolujte všechny údaje (úhly, dimenze výtoku/nátoku/přítoků...!)

TABULKA ŠACHET DEŠŤOVÉ KANALIZACE

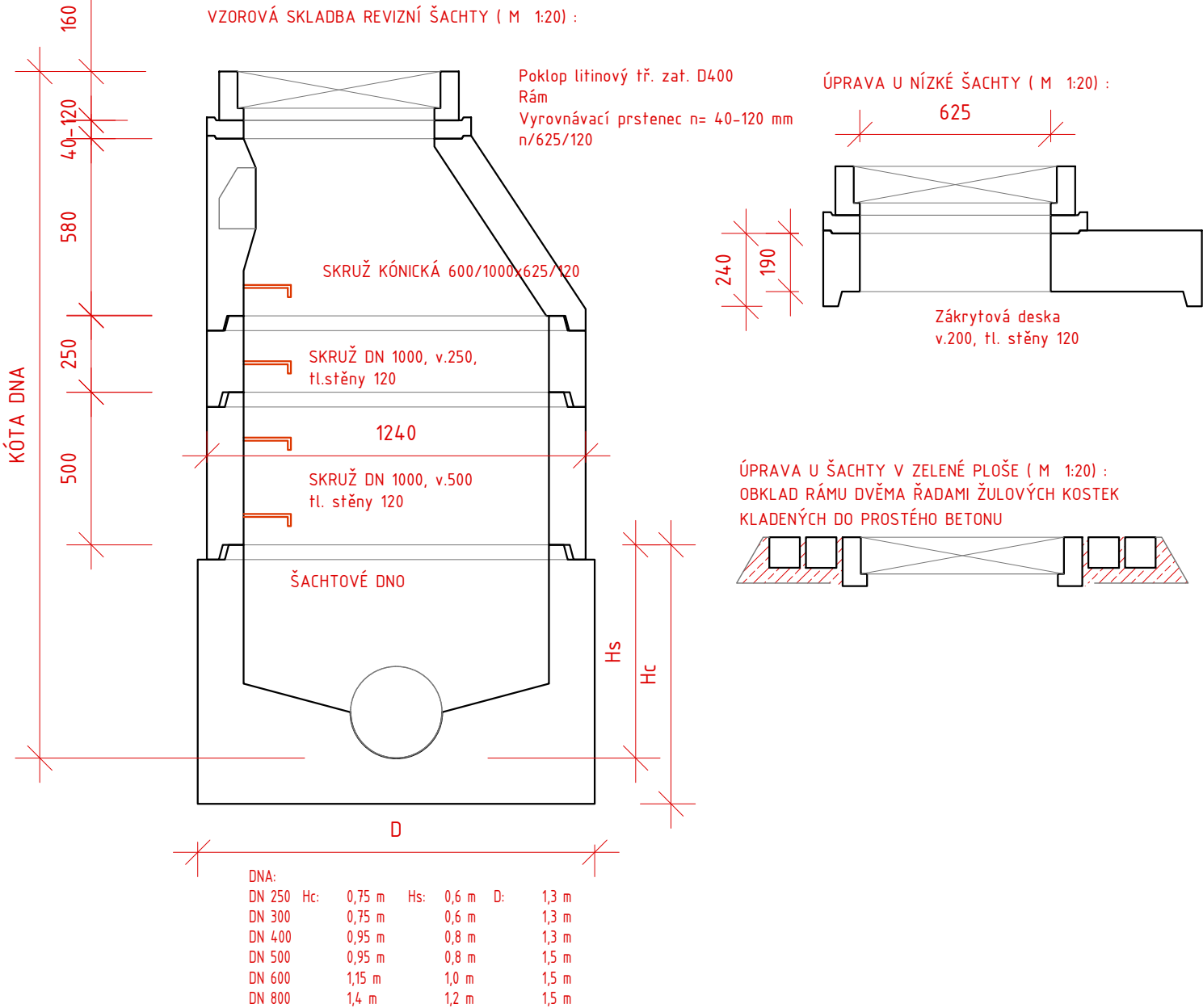
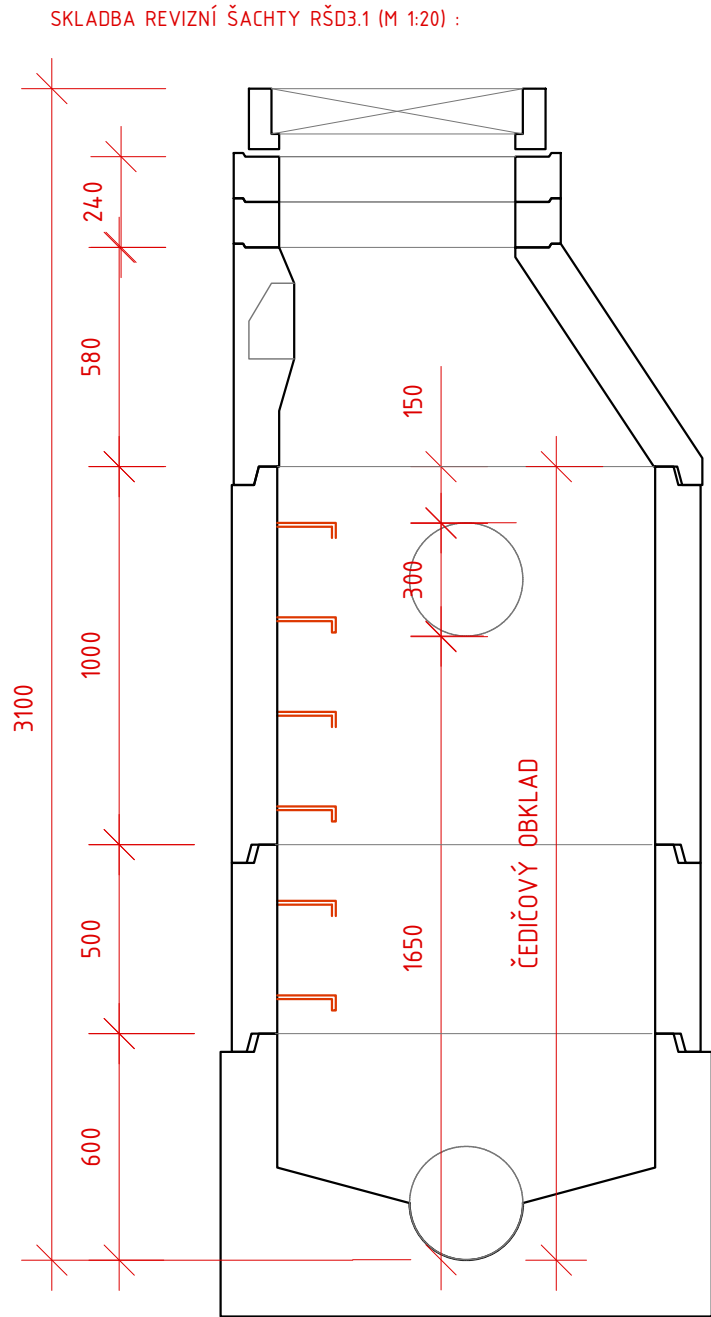
Stoka	Šachta	Kóta poklopu	Kóta dna	Hloubka šachty	Poklop + rám	Skrruž 250	Skrruž 500	Skrruž kónická	Přechod deska	Vyrovnávací prstenec					Dno	Pozn.
										120	100	80	60	40		
-	stav	443.010	440,01	3,00	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	DN STOKY	nové zhlaví
D1	RŠD1.1	443.330	440,74	2.59	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	DN 300	
	RŠD1.2	443.660	441,76	1.90	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	DN 300	
	RŠD1.3	444.260	442,07	2.19	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	DN 300	
	RŠD1.4	444.770	442,37	2.40	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	DN 300	
	RŠD1.5	445.110	442,67	2.44	1	0	2	1	0	0	0	0	1	1	DN 300	
	RŠD1.6	445.380	442,92	2.46	1	0	2	1	0	0	0	0	2	0	DN 300	
D2	RŠD2.1	445.560	444,10	1.46	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	DN 300	
	RŠD2.2	446.000	444,60	1.40	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	DN 300	
	RŠD2.3	447.070	445,61	1.46	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	DN 300	
	RŠD2.4	448.430	446,97	1.46	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	DN 300	
D3	RŠD3.1	449.880	446,80	3.08	1	0	3	1	0	2	0	0	0	0	DN 300	Spadiště 165cm
	RŠD3.2	451.230	449,77	1.46	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	DN 300	
	RŠD3.3	452.220	450,76	1.46	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	DN 300	
	RŠD3.4	452.840	451,40	1.44	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	DN 300	
	RŠD3.5	454.330	451,95	2.38	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	DN 300	Spadiště 90 cm
	RŠD3.6	454.430	452,97	1.46	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	DN 300	
Σ					17	3	15	17	0	2	0	0	20	4		

Před provedením vrchního krytu komunikace ověřit/upravit vyrovnávací prstence  
Rezerva 1÷4 cm na sklon a podbetování (např. ergelitem) poklopu  
Šachty/poklopy jsou v zelených plochách a budou odlážděny dvěma řadami kamenných kostek kladených do prostého betonu.  
Poklopy v budoucím chodníku budou upraveny stejně nebo rovnou v návaznosti na dlažbu chodníku  
Spoje prvků budou vybaveny elastomerovým těsněním (ne integrovaným do těla skruží a den)

ŠACHTOVÁ DNA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Stoka	Šachta	Typ dna	Tvar dna	Výstelka	Přítoky, poznámky
D1	RŠD1.1	DN 1000; pro DN 300; s.v. 0,6 m	PRŮTOK 178°	ČEDIČ	Bez dalších přítoků
	RŠD1.2	DN 1000; pro DN 300; s.v. 0,6 m	PRŮTOK 190°	ČEDIČ	Bez dalších přítoků
	RŠD1.3	DN 1000; pro DN 300; s.v. 0,6 m	PRŮTOK 258°	ČEDIČ	Přítok DN160 na 99° ke dnu
	RŠD1.4	DN 1000; pro DN 300; s.v. 0,6 m	PRŮTOK 192°	ČEDIČ	Přítok DN160 na 115° ke dnu
	RŠD1.5	DN 1000; pro DN 300; s.v. 0,6 m	PRŮTOK 181°	ČEDIČ	Bez dalších přítoků
	RŠD1.6	DN 1000; pro DN 300; s.v. 0,6 m	KONCOVÁ	ČEDIČ	Přítoky DN160 na 150°, 210° a 263° ke dnu
D2	RŠD2.1	DN 1000; pro DN 300; s.v. 0,6 m	PRŮTOK 150°	ČEDIČ	Bez dalších přítoků
	RŠD2.2	DN 1000; pro DN 300; s.v. 0,6 m	PRŮTOK 180°	ČEDIČ	Bez dalších přítoků
	RŠD2.3	DN 1000; pro DN 300; s.v. 0,6 m	PRŮTOK 180°	ČEDIČ	Přítok DN160 na 260° ke dnu
	RŠD2.4	DN 1000; pro DN 300; s.v. 0,6 m	KONCOVÁ	ČEDIČ	Přítoky DN160 na 142°, 242° a 262° ke dnu (pokud lze)
D3	RŠD3.1	DN 1000; pro DN 300; s.v. 0,6 m	PRŮTOK 164°	ČEDIČ	Bez dalších přítoků; čedičový obklad stěn i dna
	RŠD3.2	DN 1000; pro DN 300; s.v. 0,6 m	PRŮTOK 191°	ČEDIČ	Bez dalších přítoků
	RŠD3.3	DN 1000; pro DN 300; s.v. 0,6 m	PRŮTOK 181°	ČEDIČ	Bez dalších přítoků
	RŠD3.4	DN 1000; pro DN 300; s.v. 0,6 m	PRŮTOK 222°	ČEDIČ	Bez dalších přítoků
	RŠD3.5	DN 1000; pro DN 300; s.v. 1,35 m	PRŮTOK 268°	ČEDIČ	SPADIŠTĚ 90 cm; přítok DN160 na 97° ke dnu, čedič. obklad
	RŠD3.6	DN 1000; pro DN 300; s.v. 0,6 m	KONCOVÁ	ČEDIČ	Přítoky DN160 na 90° ke dnu

Dna budou vybavena vložkami pro konkrétní materiál potrubí stoky  
Kyneta čedičová + nátěr nástupnic  
Další přítoky ke dnu jako odbočka kynety  
Úhel průtoku se měří od výtoku k nátoku po směru hodinových ručiček (při pohledu na dno shora)  
Tabulka (spolu s podélným profilem) slouží pro vyplnění objednávacího listu šachtových den  
- před vlastním objednáním pečlivě zkontrolujte všechny údaje (úhly, dimenze výtoku/nátoku/přítoků...!)



0,04 m 0,4 m 2 m		
HL. projektant: BAU projekt s.r.o., Hojanovice 47, Humpolec 396 01		
Zodp. projektant: Ing. Daniel BENDA, ČKAIT 0102455, IČ 87466759		
Vypracoval: Ing. Daniel BENDA, Pod Tržním nám. 829/4, 39001 Tábor		
Investor: Město Milevsko, nám. E. Beneše 420399 01 Milevsko		
Lokalita: k.ú.: Milevsko [694673]		
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVA UL. SOKOLOVSKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST		
Obsah : REVIZNÍ ŠACHTY		
Stupeň :	DPS	Paré :
Datum :	9 / 2022	
Ozn. části :	D.	
Měřítko :	Č. výkresu: 08	