

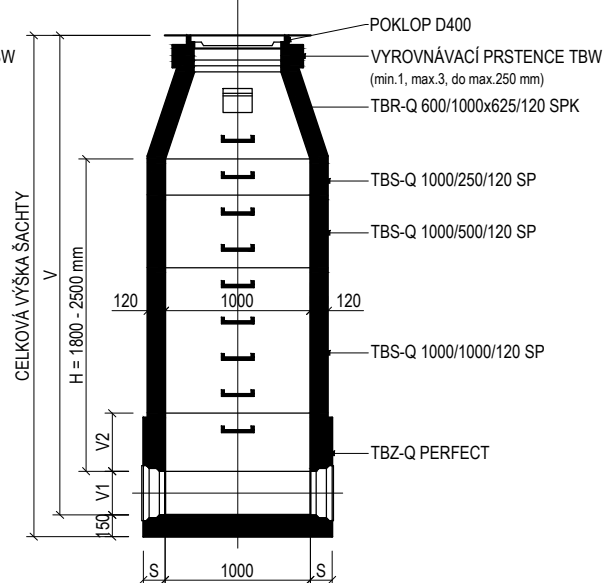
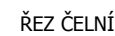
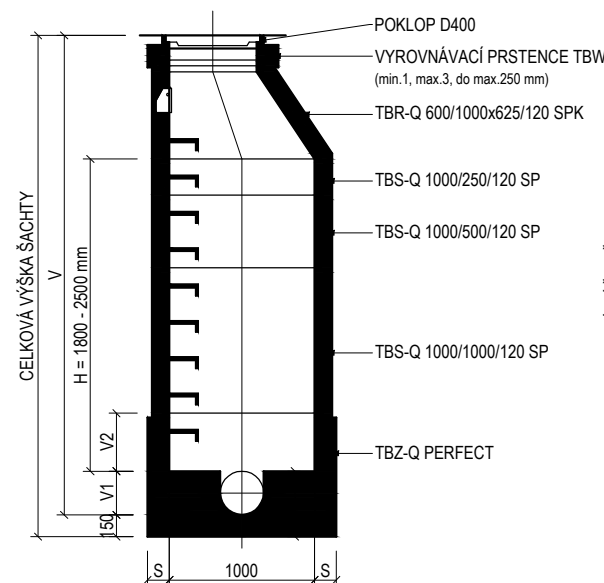
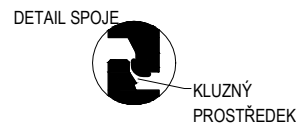
ZÁKLADNÍ SESTAVA - VÝŠKA = V

ČSN EN 1917

Spojování jednotlivých šachtových dílců se provádí pomocí elastomerového těsnění dle ČSN EN 681-1 na špiči dílce, použití pěnových hmot se nepřipouští

PROFIL POTRUBÍ	X	DLKA ŽLÁBKU	V minimální vstupní šachty*	VÝŠKA V1 ŽLÁBKU	VÝŠKA V2	S tlouš. stěny
mm						
250	400	1000	2900	250	400	150
300	450	1000	2950	300	400	150
400	550	1000	3050	400	400	190
500	650	1000	3150	500	500	230
600	650	1000	3150	500	500	230

*) Poklop a vyrovnávací prstenec započtem tloušťkou 250 mm



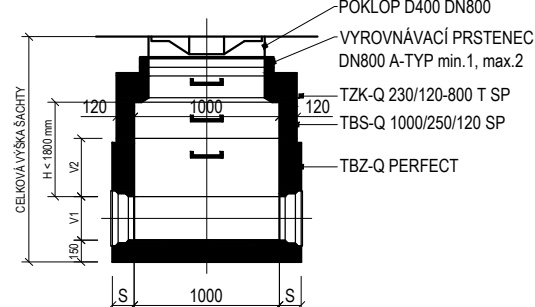
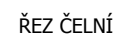
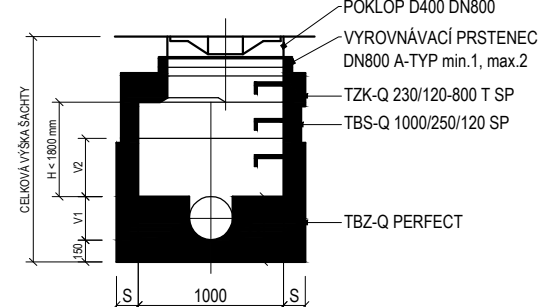
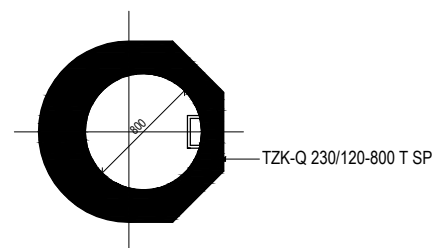
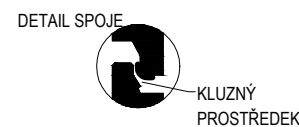
NÍZKÁ SESTAVA (VÝŠKA < V)

ČSN EN 1917

Spojování jednotlivých šachtových dílců se provádí pomocí elastomerového těsnění dle ČSN EN 681-1 na špiči dílce, použití pěnových hmot se nepřipouští

PROFIL POTRUBÍ	X	DĚLKA ŽLÁBKU	V minimální vstupní šachty*	VÝŠKA V1 ŽLÁBKU	VÝŠKA V2	S tlouš. stěny
mm						
250	400	1000	2500	250	400	150
300	450	1000	2550	300	400	150
400	550	1000	2650	400	400	190
500	650	1000	2750	500	500	230
600	650	1000	2750	500	500	230

*) Poklop a vyrovnávací prstenec započtem tloušťkou 250 mm



<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> název stavby Mlazice - rekonstrukce skladového areálu </div>			
místo stavby Mělník, Mlazice, parc.č. 6528/2-19, 6690/12		investor Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5	
generální projektant <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> MILOTA Kladno spol. s r.o. Huťská 1557 272 01 Kladno IČO: 47550961 www.milota.cz Tel.: 312 829 202 </div> </div>		zpracovatel <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>	
číslo zakázky 907		autor <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 150px; height: 150px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div>	
revize	datum	odpovědný projektant ING. JOSEF CHMELKA	podpis
		hlavní inženýr projektu TOMÁŠ MRAČKO	podpis
		vypracoval ING. PAVLÍNA RÁKOSNÍKOVÁ	podpis
		kontroloval ING. MICHAL CHRAMOSTA	podpis
schéma 		stupeň dokumentace DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ, DUR	
		část D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
		stavební objekt -	
		profesní díl -	
název přílohy <div style="text-align: center; border: 2px solid black; padding: 5px;"> VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA </div>			
datum		měřítko	formát
04/2020		-	2x A4
část	objekt	díl	příloha
D.	.	.	.
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">6.4</div>			revize
			01