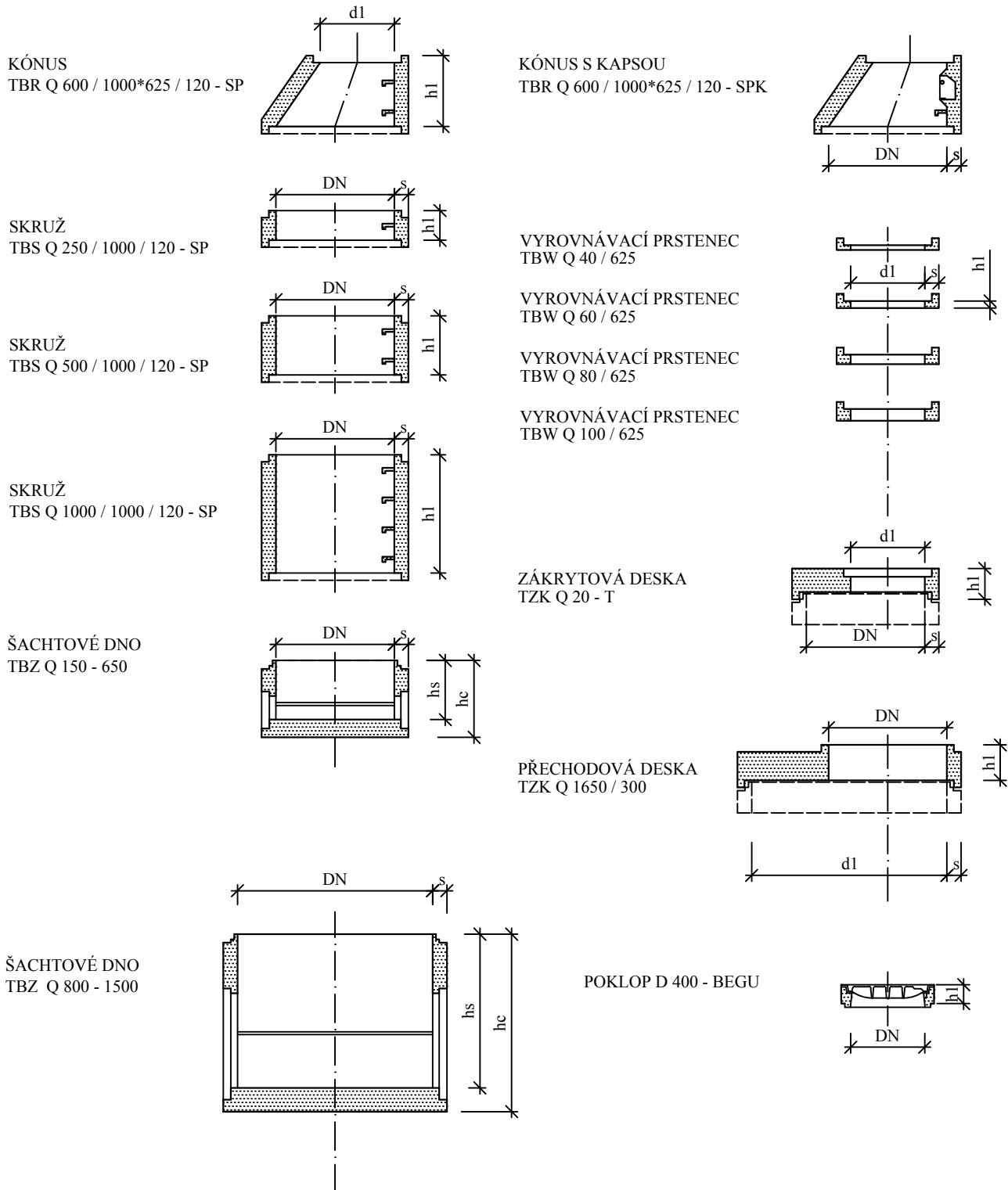
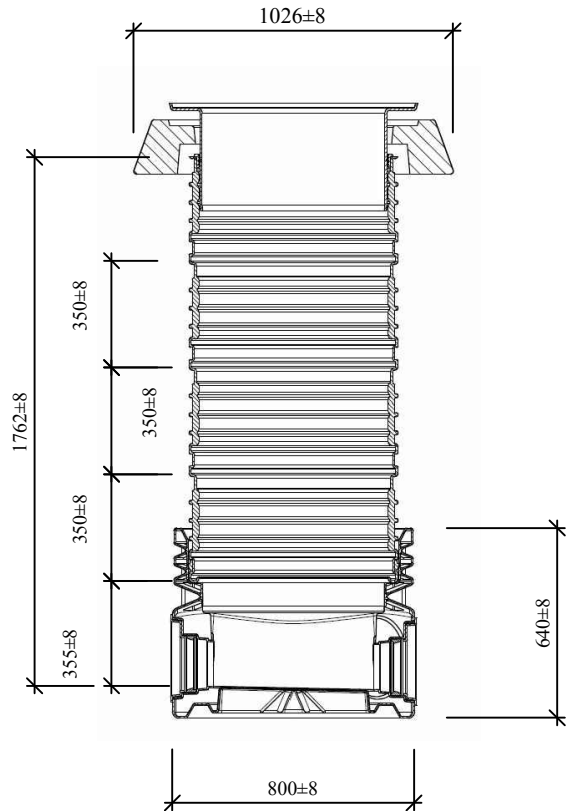


REVIZNÍ ŠACHTA NA POTRUBÍ DN150 AŽ DN1200



PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 600
NA POTRUBÍ DN 150 - 200



ČÁST B
SO 301

Objednatel:	STŘEDOČESKÝ KRAJ ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	
Akce:	II/273 MŠENO, PRŮTAH	

Souřadnicový systém S—JTSK, Výškový systém Bpv			
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: Ing. Eva KLOSOVÁ podpis:	Zodpovědný projektant: Petr ZLOSKÝ podpis:	Ředitel ateliéru Praha I: Ing. Jan ZAPLETAL	
Technická kontrola: Ing. Jiří ČERMÁK podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Filip ŠPERL podpis:		

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	13 120 7 000
Místo stavby:	MŠENO	Číslo akce:	13 120
Objednatel:	STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	10/2017
Název stavby:	II/273 MŠENO, PRŮTAH	Formát:	3xA4
Objekt:		ODVODNĚNÍ SILNICE II/273	Měřítko:
Příloha:	REVIZNÍ ŠACHTA	Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	5