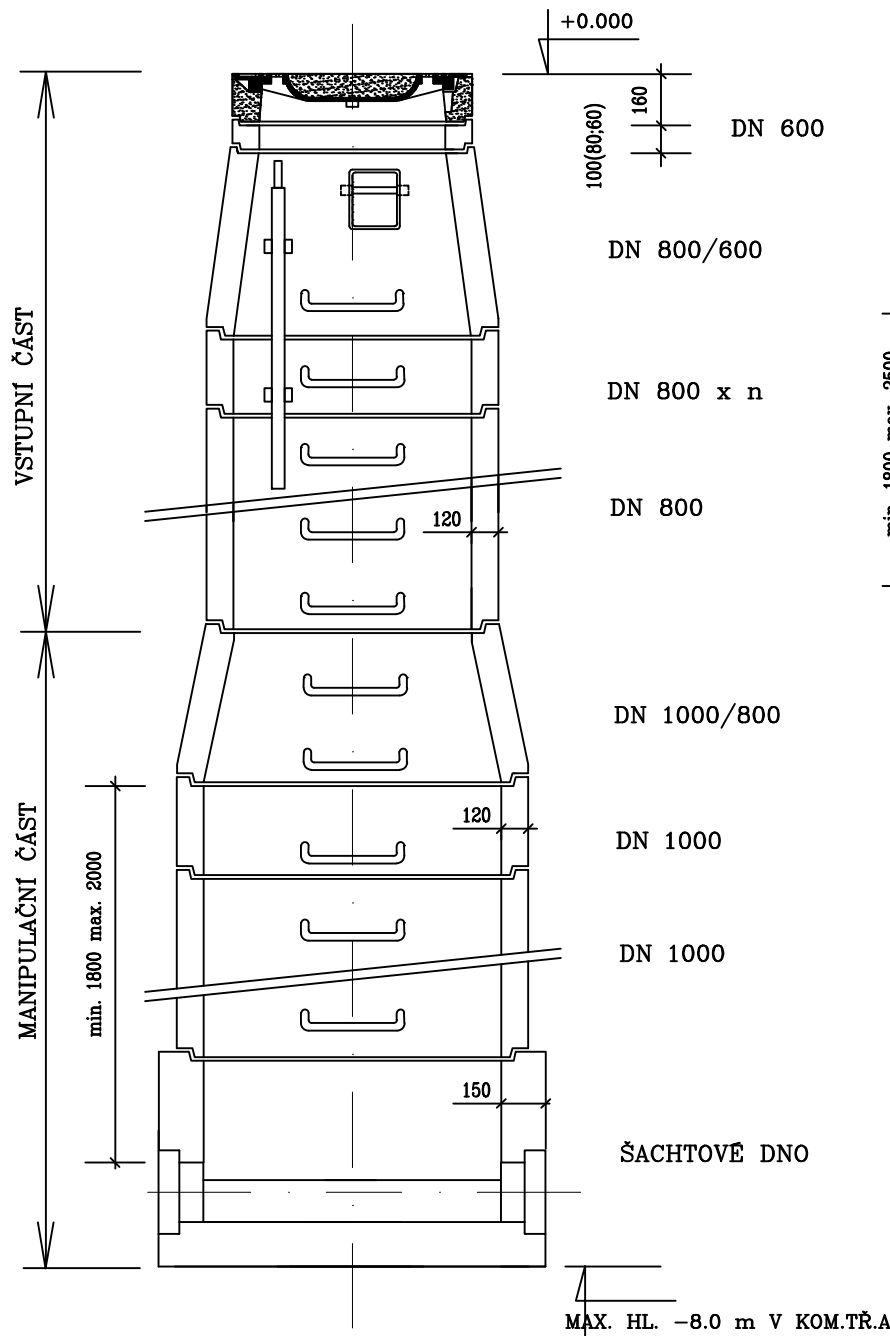
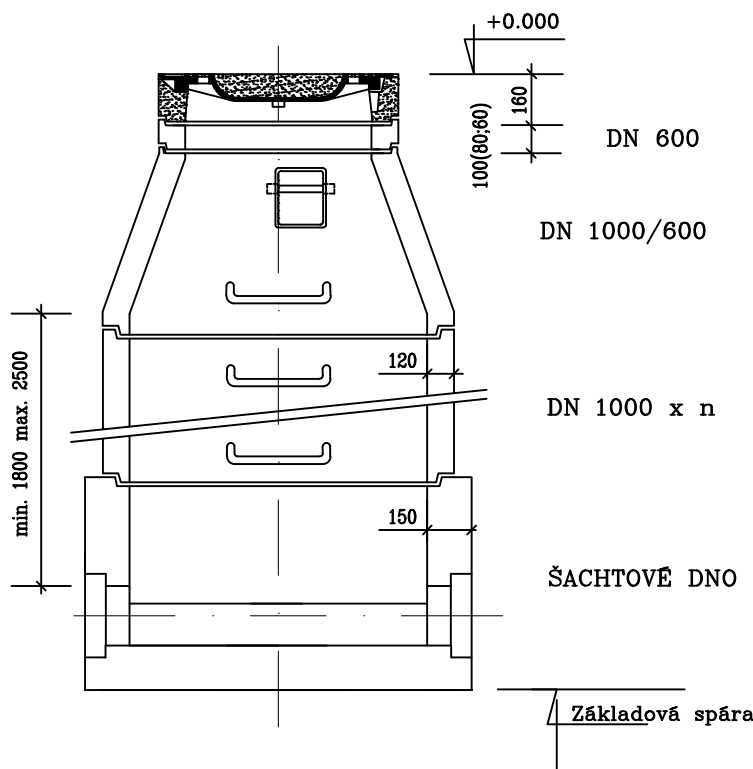


VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA

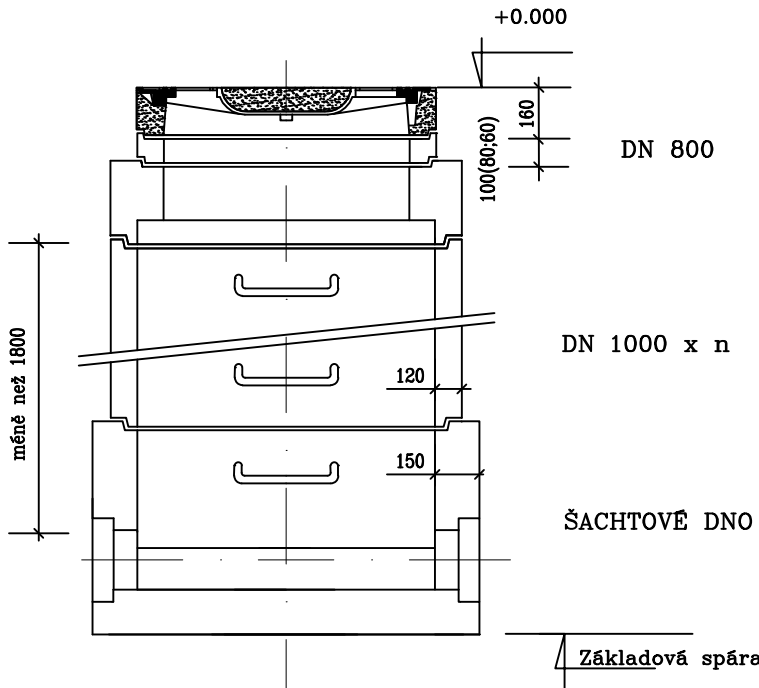
SCHEMA - příklad vysoké sestavy



SCHEMA - Příklad základní sestavy

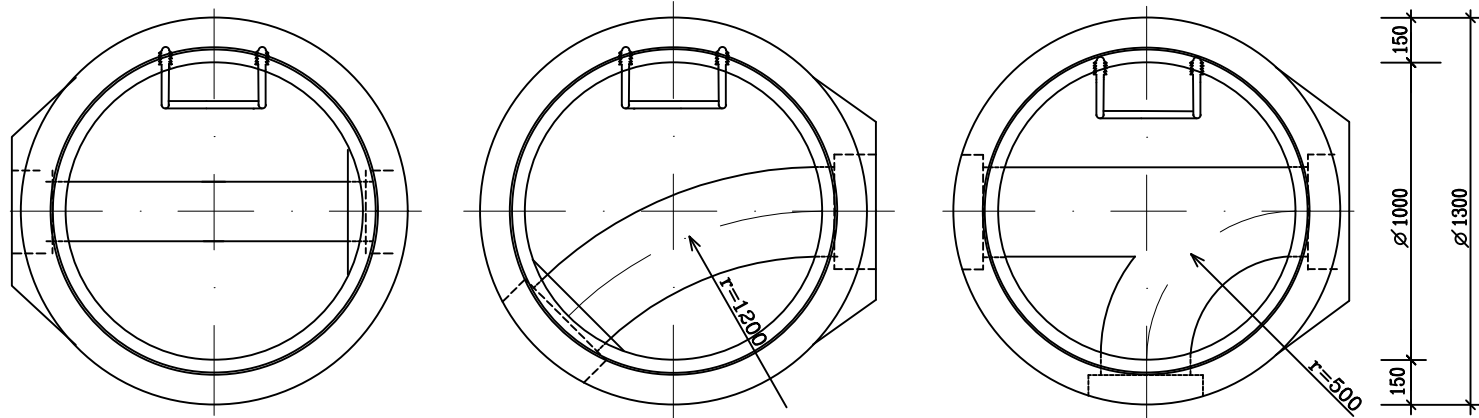


SCHEMA - Příklad nízké sestavy




POZNÁMKA: U šachet, které nesplňují úhly napojení dle "MS", bude navrženo prefabrikované dno DN 1500.

PŮDORYSY SPODNÍ ČÁSTI ŠACHTY



ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:

ČÁST D.1.1
SO 101

OBJEDNATEL: Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem IČ: 00081531				
ZHOTOVITEL: ADV/S/A projekty a řízení dopravních staveb			NAVRHL / VYPRACOVAL: Ing. Dita Myšková	
ADVISIA, s.r.o. Pernerova 659/31a Praha 8 - Karlín, 186 00 www.advisia.cz, info@advisia.cz			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Větrovský	
			TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Miloš Němec	
			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Dita Myšková	
AKCE: Výstupní - rekonstrukce uličního prostoru			ČÍSLO ZAKÁZKY:	20-013-CV
ČÍSLO OBJEKTU: SO 101			DATUM:	10 / 2021
NÁZEV OBJEKTU: Komunikace a zpevněné plochy			REVIZE:	00
ČÍSLO PŘÍLOHY: 04.2			STUPEŇ PD:	PARÉ:
NÁZEV PŘÍLOHY: Vzorová skladba šachty			DUSP	
FORMÁT: -				
MĚŘÍTKO: 1:100				