

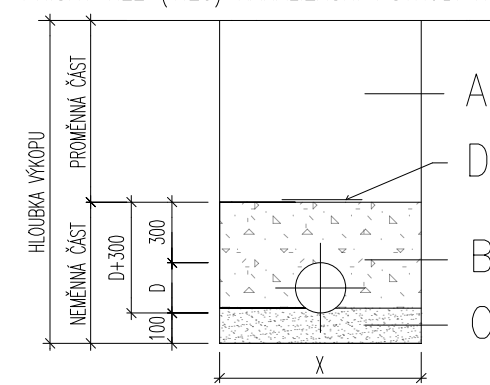
#### POZNÁMKY:

délka drenážního potrubí DN100 – 240,7m  
délka kanalizačního potrubí DN200 – 19,1m  
délka drenážního potrubí DN200 – 14,0m

šachta Š1 – revizní šachta z korugované trouby DN600 se slepým dnem pro usazování sedimentů, opatřena plastovým poklopem 1,5t. Sediment v usazovací části šachty je nutno pro zachování funkčnosti vsakovacího zařízení průběžně odstraňovat.

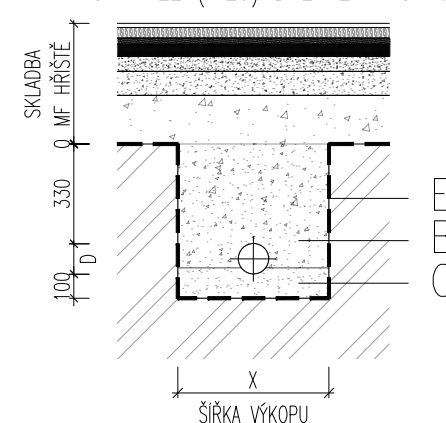
šachta Š2 – odvětrávací a pojistná šachta z korugované trouby DN600, opatřena plastovým poklopem 1,5t.

PŘÍČNÝ ŘEZ (1:25) KANALIZAČNÍ POTRUBÍ KG





A – ZÁSYP RÝHY Z VÝKOPOVÉHO MATERIÁLU  
B – OBSYP ŠTĚRKOPISKEM ( ZRNO MAX. 8 mm )  
C – LOŽE Z PÍSKU ( ZRNO 0/4 mm )  
D – VÝSTRAŽNÁ PVC FOLIE Š. 0.30 m  
E – SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²

PŘÍČNÝ ŘEZ (1:25) DRENÁŽNÍ POTRUBÍ



±0,000 = +239,350 m.n.m.

VYPRACOVAL: Ing. Jiří Krasnovský		 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Janoušek		
INVESTOR: SMO, Ostrava–Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava–Hrabůvka		
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 654/72, k.ú. Zábřeh nad Odrou		
ČÁST PD: D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	FORMÁT: 4xA4	
NÁZEV AKCE: Oprava multifunkčního hřiště – ZŠ Kosmonautů 13	DATUM: 02/2019	
	STUPEŇ PD: DSP+DPS	
NÁZEV VÝKRESU: Půdorys drenáží hřiště – S002	MĚŘITKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b_8