

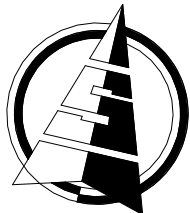
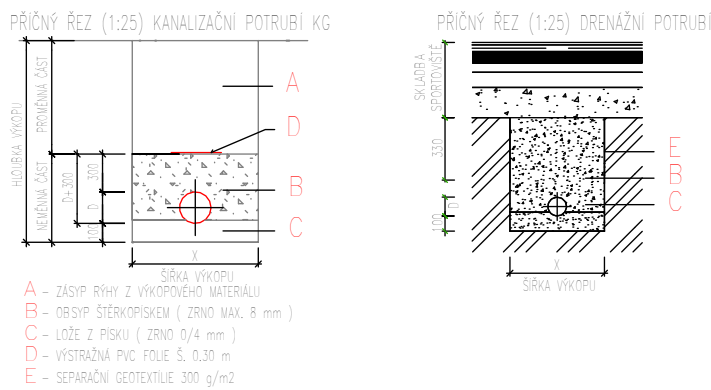
POZNÁMKA:

S006 – VSAKOVACÍ OBJEKT PRO SPORTOVIŠTĚ
- ROZMĚRY 4,8 x 2,4 x 1,56 m
- VSAKOVACÍ PLOCHA 15,26 m²
- RETENČNÍ OBJEM VSAKU = 16,5 m³
- NAVRŽENO NA KOEF. VSAKU: 2,1x10⁻⁴m.s-1
viz výkres D.1.1.b_09

- Dešťové vody z prostoru multifunkčního hřiště budou odváděny pomocí drenážního potrubí DN100.
- Drenážní potrubí mimo prostor hřiště svedeno do plastového potrubí DN200. Na trase bude umístěna betonová šachta z betonových skruží DN1000 s kónusem 1000/600/90 a poklopem DN600 s kalovou prohlubní z prefabrikovaného dna DN 1000 (šachta Š1).
- Šachta Š1 bude sloužit jako odvětrávací a případně přelivová s přepadem do zatravněných ploch.
- Pro odvětrání vsakovací jímky a jako bezpečnostní přepad je navrženo potrubí DN100 při horní úrovni vsakovacího zařízení

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

- - - - - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100 - 738m
- - - - - SVODNÁ KANALIZACE KG DN 200 - 20,5m



±0,000 = 241,810 m n.m.	
VYPRACOVAL:	Ing. Jiří Krasnovský
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Petr Kostka
INVESTOR:	SMO, Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
MÍSTO STAVBY:	Ostrava, k.ú. Hrabůvka, parc. č. 434/19
ČÁST PD:	Achitektonicko-stavební řešení
NÁZEV AKCE:	Multifunkční hřiště s atletickým oválem a doskočištěm při ZŠ Krestova 36A, Ostrava - Hrabůvka
NÁZEV VÝKRESU:	S006 - Půdorys drenáží
FORMÁT:	4xA4
DATUM:	08/2024
STUPEŇ PD:	DPS
MĚŘÍTKO:	1:250
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.b_08