

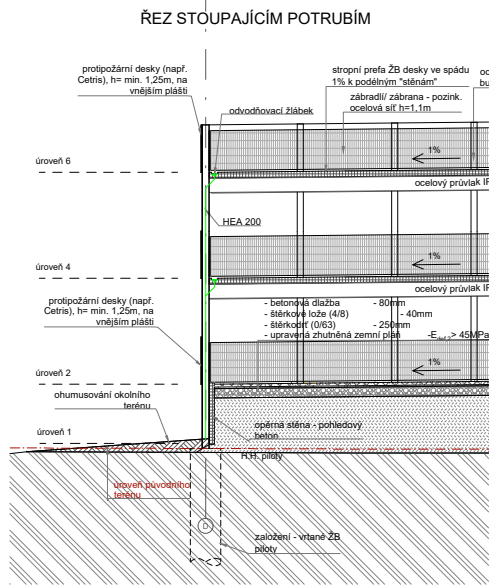
LEGENDA:

- ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - SVISLÉ ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ (VEDENO V PŘEDSTĚNÁCH, SDK PŘÍČKÁCH)
MATERIÁL: PPs (HT - SYSTÉM)
- ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - SVODNÉ POTRUBÍ (VEDENO V ZEMI)
MATERIÁL: PVC-U (KG - SYSTÉM)
- ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE -SVODNÉ POTRUBÍ (VEDENO V ZEMI)
MATERIÁL: PVC-U (KG - SYSTÉM)
- OZNAČENÍ SVISLÉHO DEŠŤOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ
- OZNAČENÍ SVISLÉHO SPLAŠKOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ
- YZ - KERAMICKÁ VÝLEVKA
VP - PODLAHOVÁ VPUSŤ

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

POZNÁMKY:

MINIMÁLNÍ KRYTÍ ROZVODŮ 1000 mm OD HORNÍ HRANY POTRUBÍ V ZEMI SE KANALIZAČNÍ ROZVODY S VĚTŠÍM SKLONEM JAK 15% MUSÍ OBETONOVAT, ABY NEDOŠLO K POSUNUTÍ POTRUBÍ



±0,000 = 177,75 m.n.m., výškový systém B.p.v.
Souřadný systém S-JTSK

INVESTOR:		Město Neratovice Kojetická 1028 277 11 Neratovice IČ: 00237108	
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI:		RotaGroup a.s. Na Nivách 956/2 141 00 Praha 4 - Michle IČ: 279 67 344	
ZODP.PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	
ING. JOSEF BREJCHA	ING. MARTIN ŠVEHLA	ING. MARTIN ŠVEHLA	
MÍSTO STAVBY: NERATOVICE, ulice Na Výsluní, parc. č. 92/15, 92/16, k.ú. Neratovice		ADAM ŘEHOŘ	
AKCE :		FORMÁT/	8xA4
Parkovací dům Neratovice		MĚŘÍTKO/	1:200
		DATUM/	04/2021
		INDEX:	
OBSAH :		ČÁST DOKUM:	STUPEŇ PD:
D.1.4.6_Vnitřní kanalizace		D.1.4.6	DSP
NÁZEV VÝKRESU:		Č.VÝKR.:	PARÉ:
Půdorys kanalizace 2np		03	