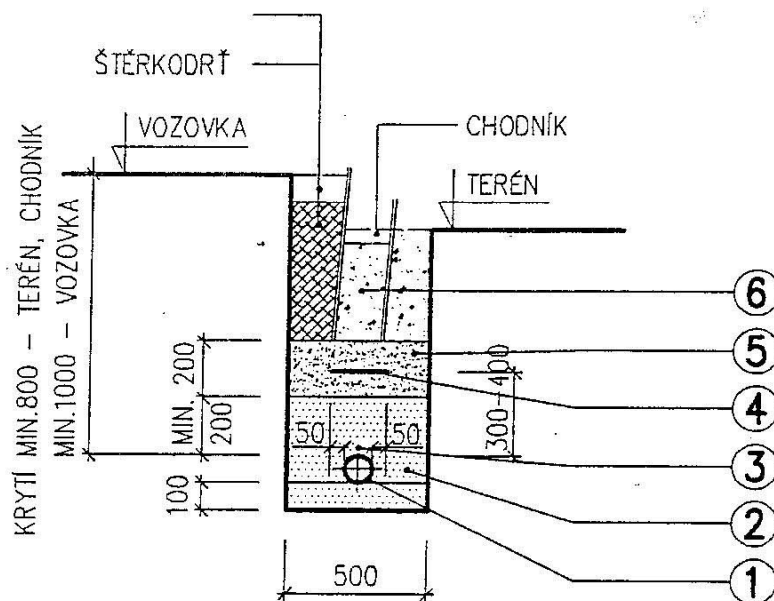


# ULOŽENÍ PLYNOVODU Z PE V TERÉNU, CHODNÍKU, VOZOVCE



Č.	POPIS
1	POTRUBÍ Z LINEÁRNÍHO POLYETYLENU
2	PODSYP A OBSYP JEMNOZRNÝM PÍSKEM
3	SIGNALIZAČNÍ VODIČ PLNÝ CYY 2,5 - UPEVNIT NA POTRUBÍ
4	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŽLUTÁ PERFOROVANÁ TL. 0,4 MM
5	ZHUTNĚNÝ NÁSYP $\delta$ 20 CM Z TRÍDĚNÉHO MATERIÁLU
6	ZHUTNĚNÝ NÁSYP Z NETRÍDĚNÉHO MATERIÁLU

ZODP.PROJEKTANT: MARTIN FEJK		<div>MAFEP energo s.r.o.</div> <div>VERDEK 61</div> <div>DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM</div> <div>544 01</div> <div>IČO: 287 86 165</div>
VYPRACOVAL: MARTIN FEJK		
STUPEŇ: STAVEBNÍ POVOLENÍ	PROFESE: PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA	
INVESTOR: Střední průmyslová škola kamenická a sochařská, Hořice, Husova 675, Husova 675, 50801 Hořice		
<div>ZMĚNA TOPNÉHO MÉDIA V BUDOVĚ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY KAMENICKÉ A SOCHAŘSKÉ, HOŘICE, HUSOVA 675</div>		DATUM: 04/2019
		FORMÁT: A4
		MĚŘ.: -
		Č.VÝKR.: PP4
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		