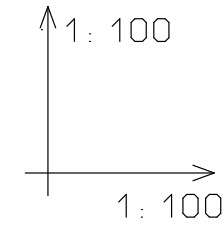


KATASTR. ÚZEMÍ  
DRUH POVRCHU

BOHUSLAVICE
NEZPEVNĚNO

MĚŘÍTKO



HLOUBKA VÝKOPU

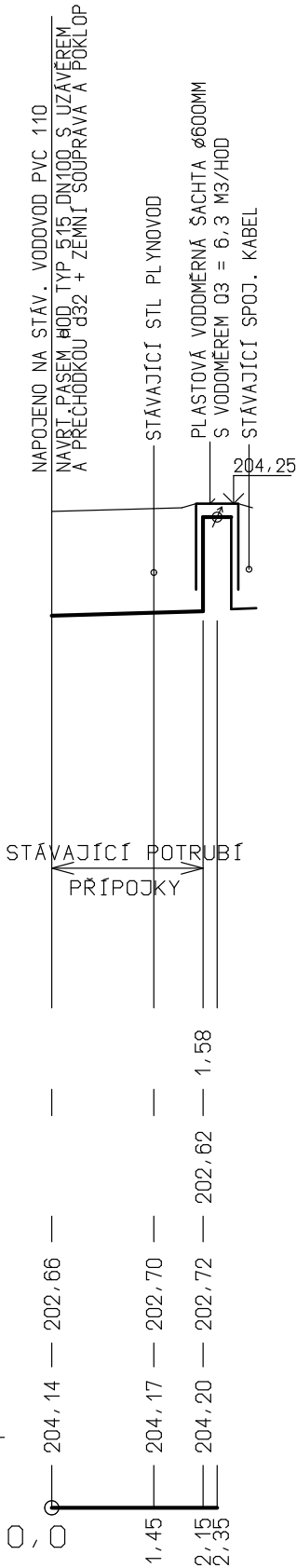
DNO VÝKOPU

DNO POTRUBÍ

TERÉN

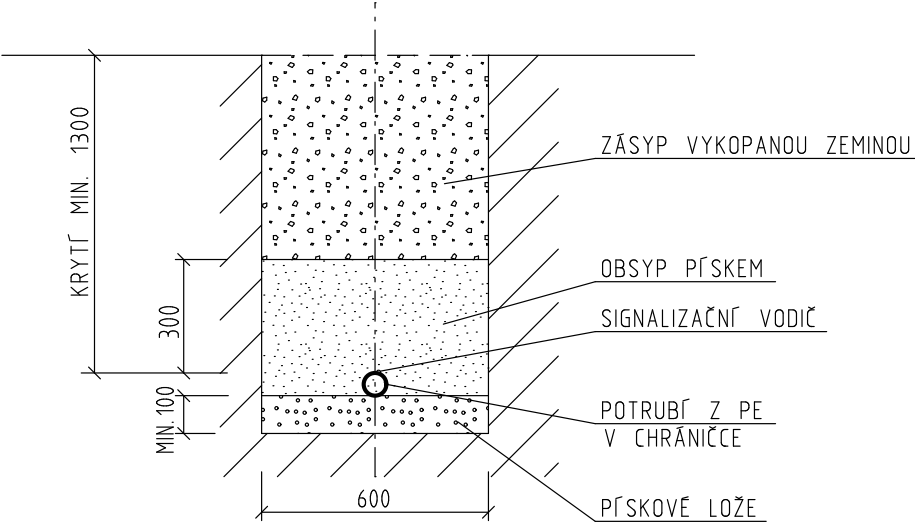
SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ v m

SKLON mm/m, DÉLKA m  
MATERIÁL, PROFIL, DÉLKA



30	2,35m
PE100,	ø 32x2,9mm - 5 m

## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU M 1:20



PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZAJISTÍ INVESTOR VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH  
PODZEMNÍCH VEDENÍ A VYZNAČENÍ JEJICH TRAS V TERÉNU.  
BUDOU OVĚŘENY HLOUBKY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ A PODÉLNÝ PROFIL BUDE PO KONZULTACI  
S PROJEKTANTEM PŘÍPADNĚ UPRVEN.

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP (KOTELNY) = 204,81 m.n.m.

KRESLIL	ING. LOVEČEK P.			<div>projektis s.r.o.</div> <div>tř.KOMENSKÉHO 1357/28</div> <div>697 01 KYJOV</div> <div>TELEFON 518 614 604</div>	
VYPRACOVAL					
ZODP. PROJ.	ING. VLACH ZDENĚK	VED. PROJ.	ING. VLACH ZDENĚK		
MÍSTO STAVBY	BOHUSLAVICE	KRAJ	JIHOMORAVSKÝ		
INVESTOR	Město Kyjov				
	Masarykovo náměstí 30/1, Kyjov 69701			DATUM	04/2023
NÁZEV AKCE	ZŠ Bohuslavice Venkovní učebna  D.1.4.1. ZDRAVOTECHNIKA			DOKUMENTACE	DPS
				FORMÁT	2x A4
				ARCH. ČÍSLO	2023/02/2205
				MĚŘÍTKO	1/50
OBSAH VÝKRESU	PŘÍPOJKA VODY - PODÉLNÝ PROFIL			ČÍSLO VÝKRESU	ZT.03