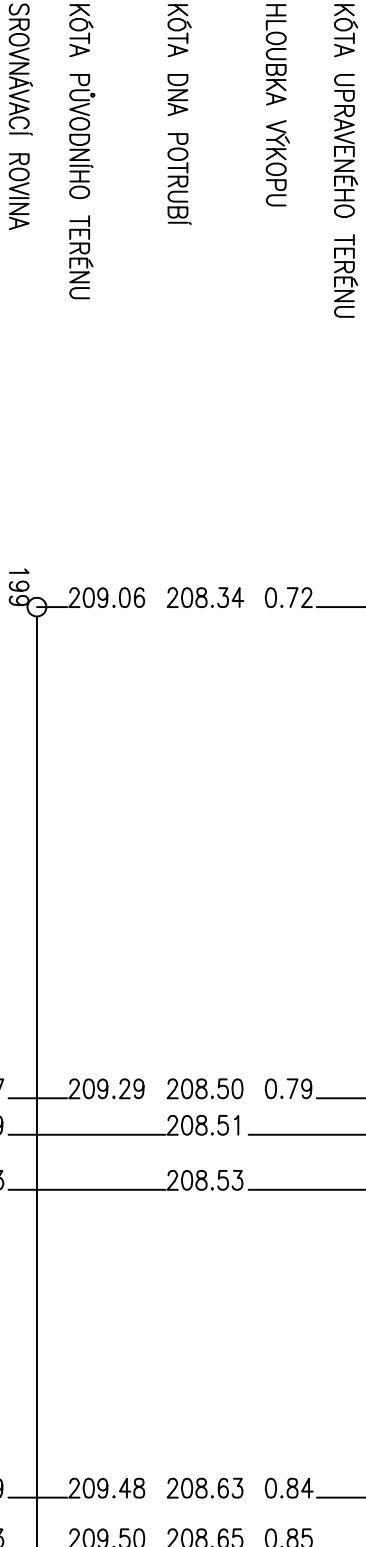


KATASTRY		
UPOL		
PARCELNÍ ČÍSLO		
ZPEVNĚNÁ PLOCHA		
DRUH POVrchU		
VZDÁLENOSTI ŠACHET		
OZNAČENÍ ŠACHET		
32.47	26.42	3.34
Š2-STAV	DŠ1	DŠ2 SKLENÍK

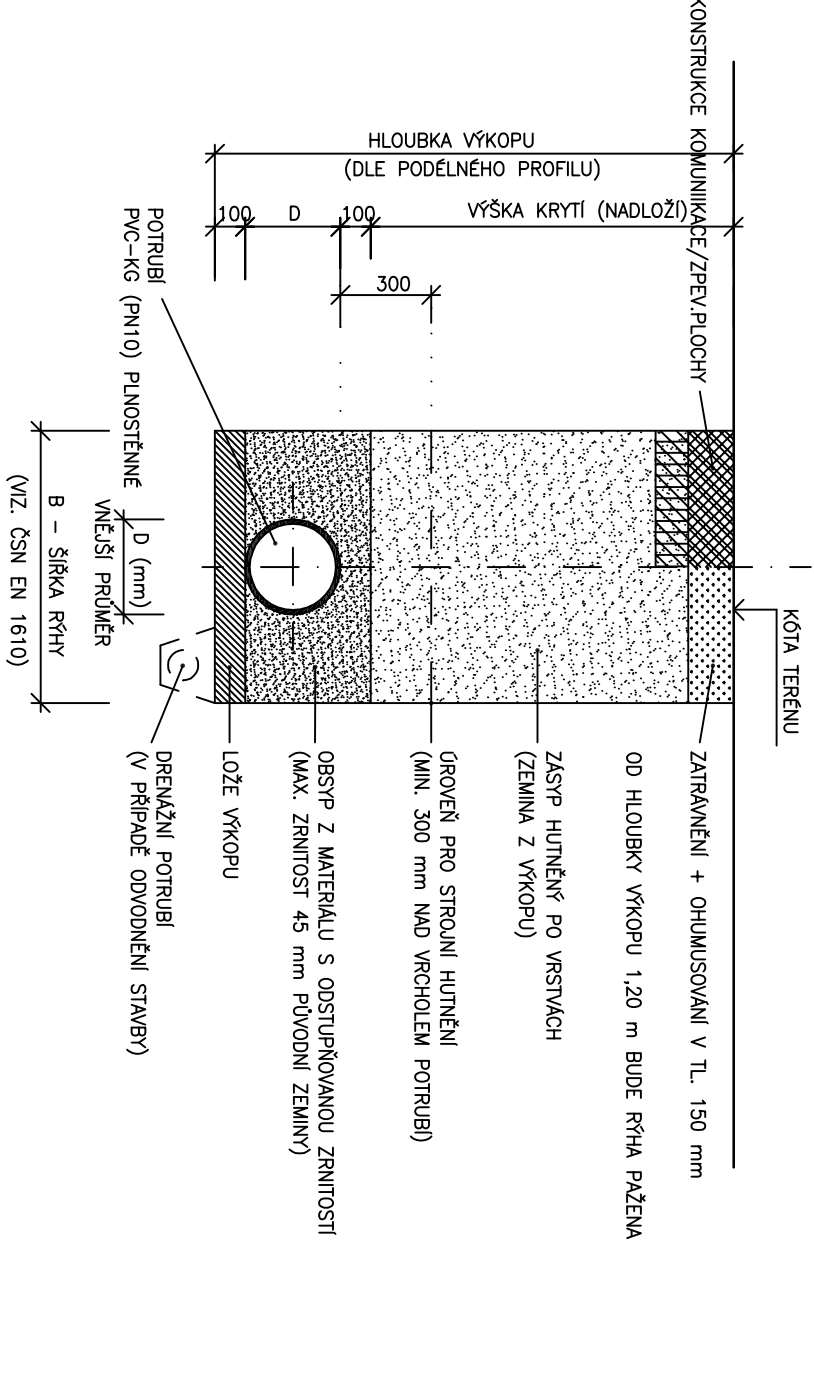


MĚŘITKA 1:500/100



STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL [mm] – MATERIAL – DÉLKA [m]	DN200 – PP (SN10) – 62.23
SKLON [promile] – DÉLKA [m]	5.0 – 62.23
ULOŽENÍ	ŠTĚRKOPÍSEK

SCHEMA ULOZENÍ POTRUBÍ V KOMUNIKACI / VE VOLNÉM TERÉNU



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 210,170 m.n. m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	Dobudování a modernizace infrastruktury pro praktickou výuku na PřF UP, Olomouc - Holice			STUPEŇ PD: DSP - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
	INVESTOR A OBJEDNATEL:	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc		OBJEKT:	IO 01/RB1, RB2 - PŘÍPOJKA KANALIZACE
	MÍSTO STAVBY:	areál PřF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce		IO 02/RB1, RB2 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE	
	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezručova 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20427011-3
VEDOUcí PROJEKTU:		ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		DATUM:	06/2016
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		FORMÁT:	2 x A4
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		INTAR a.s. Bezručova 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. NOVÁČKOVÁ, hnovackova@intar.cz		MĚŘITKO:	1:500
VYPRACOVAL:		ING. NOVÁČKOVÁ, hnovackova@intar.cz		VÝKRES:	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO:		PODĚL. PRF. DEŠŤOVÉ KANALIZACE	
		20427011-3/IO 01+02		ČÍSLO VÝKRESU:	
				05	
				REVIZE:	