

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	HOLICE V ČECHÁCH				
PARCELNÍ ČÍSLO	363/3				
DRUH POVRCHU	ZELEŇ	ZPEVNĚNÁ PLOCHA*	KOMUNIKACE ASFALTOVÁ		ZELEŇ
VZDÁLENOSTI POVRCHŮ	2.57	5.37	31.46		31.33
VZDÁLENOSTI ŠACHET	2.51	7.50	27.23	19.17	14.32
OZNAČENÍ ŠACHET	S2	FS4	S14	S15	S16
					S

MĚŘÍTKO 1:200/100

*	HUTNĚNÉ KAMENIVO
L1)	8.4–2.51
L2)	41.0–1.31
L3)	14.6–1.20

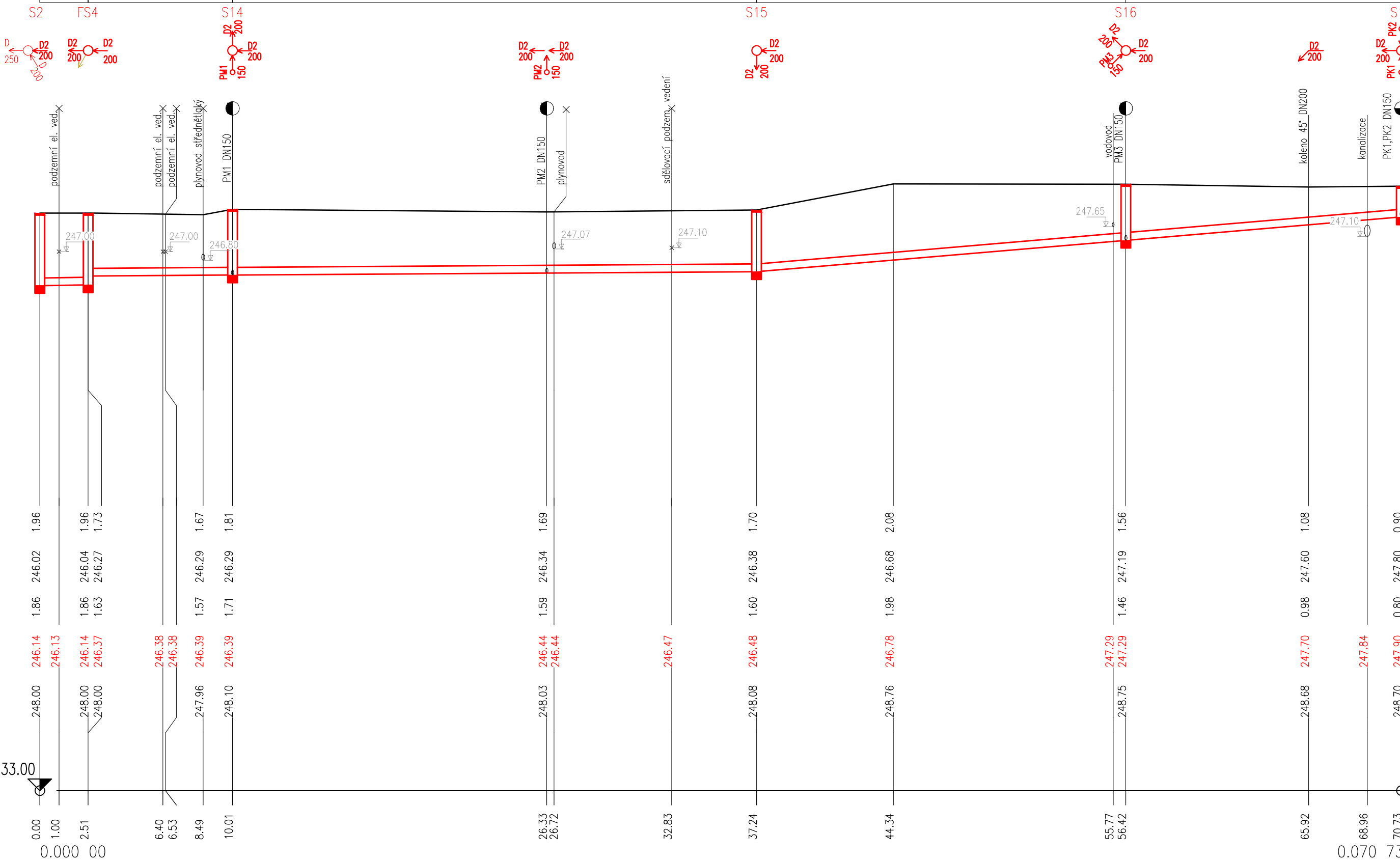
KÓTA VÝKOPU
[m n. m.]

KÓTA DNA POTRUBÍ
[m n. m.]

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
[m n. m.]

SROVNÁVACÍ ROVINA
[m n. m.]

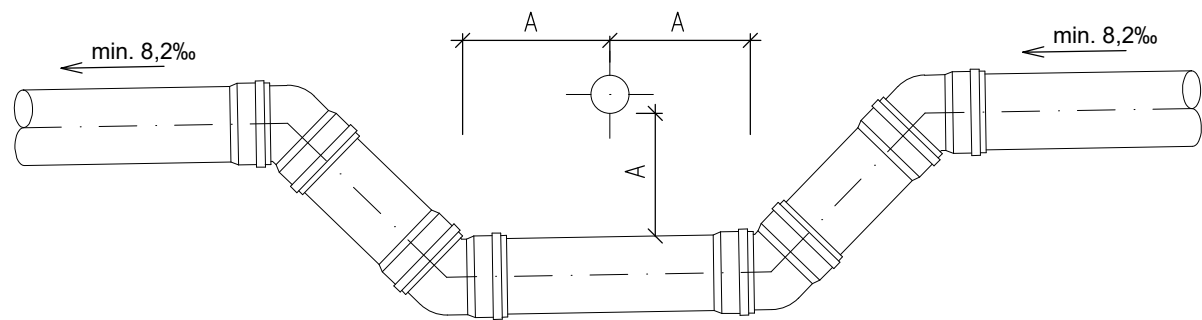
SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]



DN200-PVC-70.73				
L1	3.3-34.73			42.4-33.49
L2	25.0-0.80			94.3-3.00
L3	14.6-0.82	11.0-0.77		11.0-2.05
				8.3-1.88

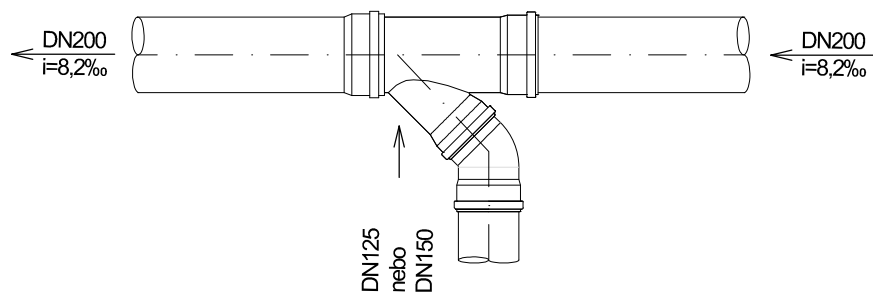
POLOHOVÉ VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ DLE ZÁKRESŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ V PROSTORU STAVBY! VÝKOP V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDE PROVÁDĚN RUČNĚ.

VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ODHADOVÁNO, V PŘÍPADĚ KOLIZE KANALIZACE SE STÁVAJÍCÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI BUDE UPRAVENO VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ KANALIZACE SHYBKOU POD STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZPŮSOBEM, NAZNAČENÝM NA OBRÁZKU NIŽE.




A – minimální odstupová vzdálenost křižujících se vedení dle ČSN 73 6005

->NAPOJENÍ POMOCÍ ODBOČKY 45° 200/125 (160) A KOLENA 45° 125 (160)



V PŘÍPADĚ HLOUBKY VÝKOPU VÍCE JAK 1,2 m BUDE V RÁMCI VÝKOPOVÝCH PRACÍ
INSTALOVÁNO PAŽENÍ–PŘÍLOŽNÉ SVISLÉ PAŽENÍ DLE ČSN 73 3055 (NAPŘ.: SYSTÉMOVÉ
PAŽENÍ – LEHKÉ PAŽENÍ SÉRIE 100) S ROZEPŘENÍM.

V PŘÍPADĚ KOMUNIKACE BUDE ZEMNÍ PLÁŇ HUTNĚNA—KONTROLA HUTNĚNÍ DLE ČSN 72 1006. MODUL PŘETVÁRNOSTI ZEMINY V ZEMNÍ PLÁNÍ JE STANOVEN MINIMÁLNĚ $E_{def,2} = 50 \text{ MPa}$ (JEMNOZRNNÉ ZEMINY), 120 MPa (HRUBOZRNNÉ ZEMINY).

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 ČISTÁ PŘÍRODA VÝCHODNÍCH ČECH, o.p.s.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : MĚSTO HOLICE, HOLUBOVA 1, 534 01 HOLICE			ČÍSLO ZAKÁZKY	8427 19 5399
NÁZEV AKCE : HOLICE – VYUŽITÍ SRAŽKOVÝCH VOD			FORMÁT A4	3
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ OBJEKT : SO 01 – KANALIZACE			DRUH PROJEKTU	DPS
			DATUM	02. 2020
			MĚŘÍTKO	1:200/100
NÁZEV VÝKRESU : PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE – STOKA "D2"			ČÍSLO VÝKRESU : D.1.2.4	PARÉ Č.: