

DRUH POVRCHU
PARCELNÍ ČÍSLO
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

PODÉLNÝ PROFIL
PŘELOŽKY

MĚŘITKO 1:250 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

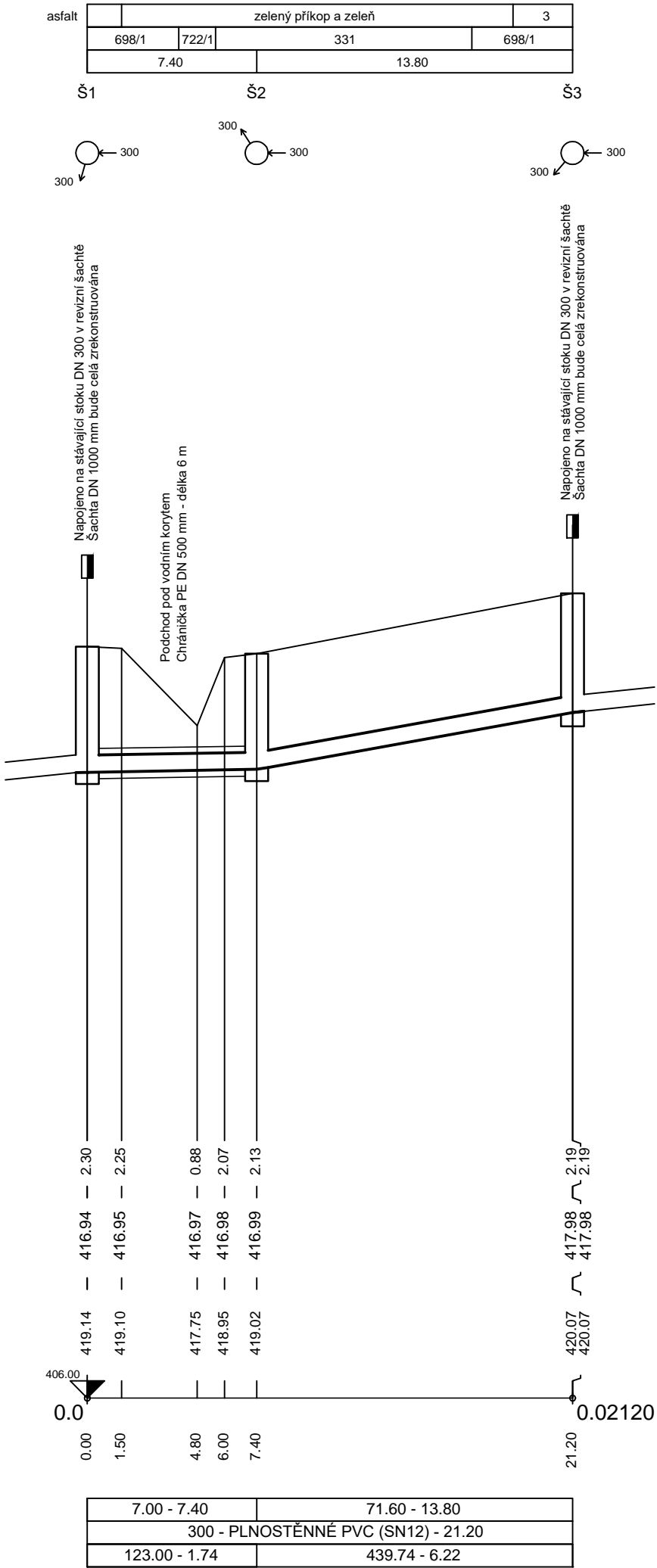
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

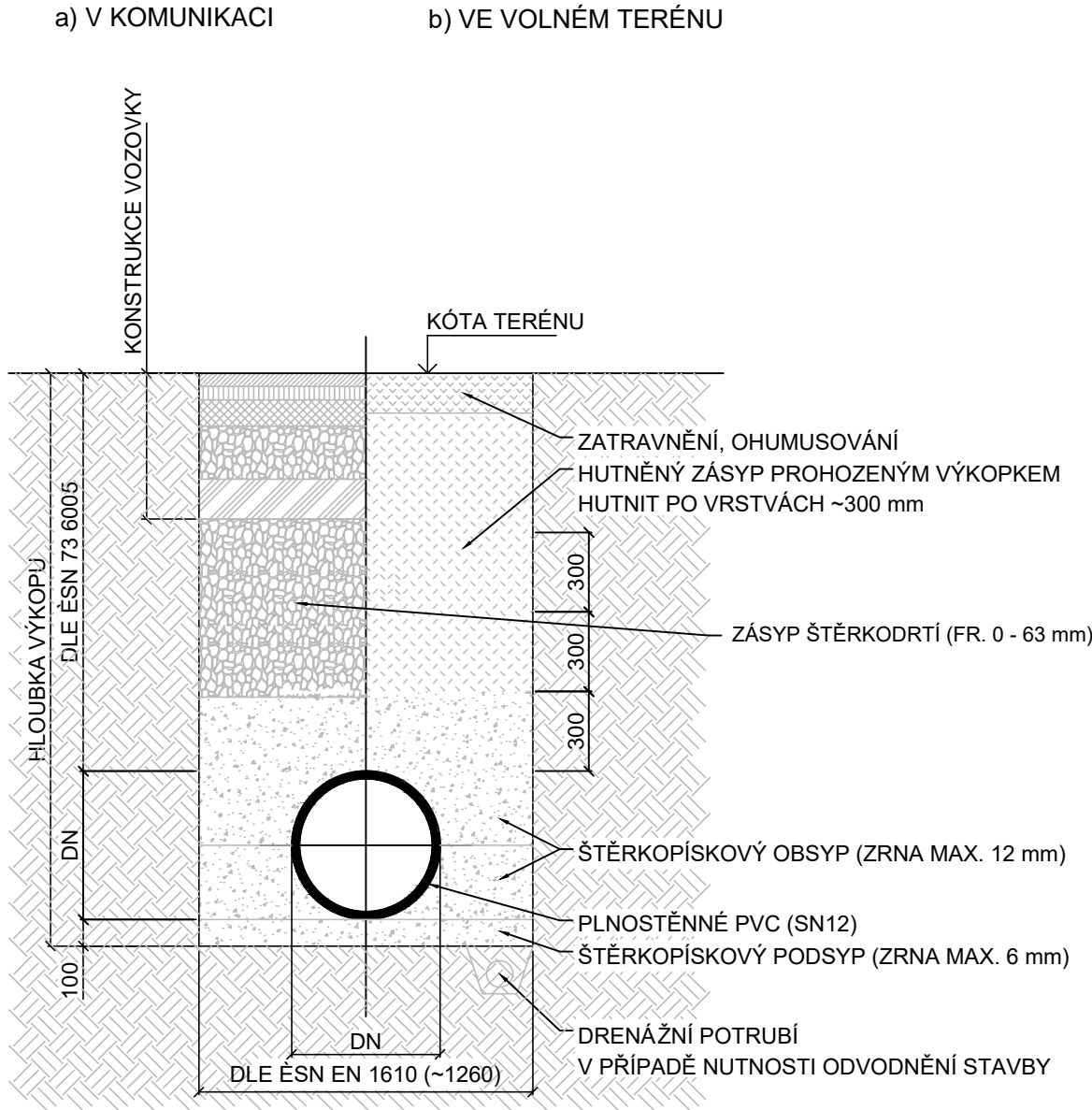
KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ
Z PLNOSTĚNNÉHO PVC (SN12)



POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1 m BUDE RÝHA PAŽENA (ZÁTAŽNÉ NEBO PŘÍLOŽNÉ)
PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT
VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ INFRASTRUKTURY VČETNĚ AREÁLOVÝCH

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KAMIL HRONOVSKÝ		
TECHNICKÁ KONTROLA:			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ		
HLAVNÍ PROJEKTANT:			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OBEC: DLOUHOŇOVICE	KAT. ÚZEMÍ: DLOUHOŇOVICE	
INVESTOR: OBEC DLOUHOŇOVICE, ŠKOLSKÁ 71, 564 01 DLOUHOŇOVICE			STUPEŇ: DŮR + DSP
AKCE: MOST DLH-01M A OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL. HLAVNÍ, DLOUHOŇOVICE			ZAK.ČÍSLO: 049-19-4
			ARCHIVNÍ ČÍSLO:
			DATUM: 09/2019
			FORMÁT: 3 x A4
OBJEKT: SO 101 - KOMUNIKACE			MĚŘITKO: 1 : 250/100
OBSAH: PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽKY KANALIZACE			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.1.2.7.