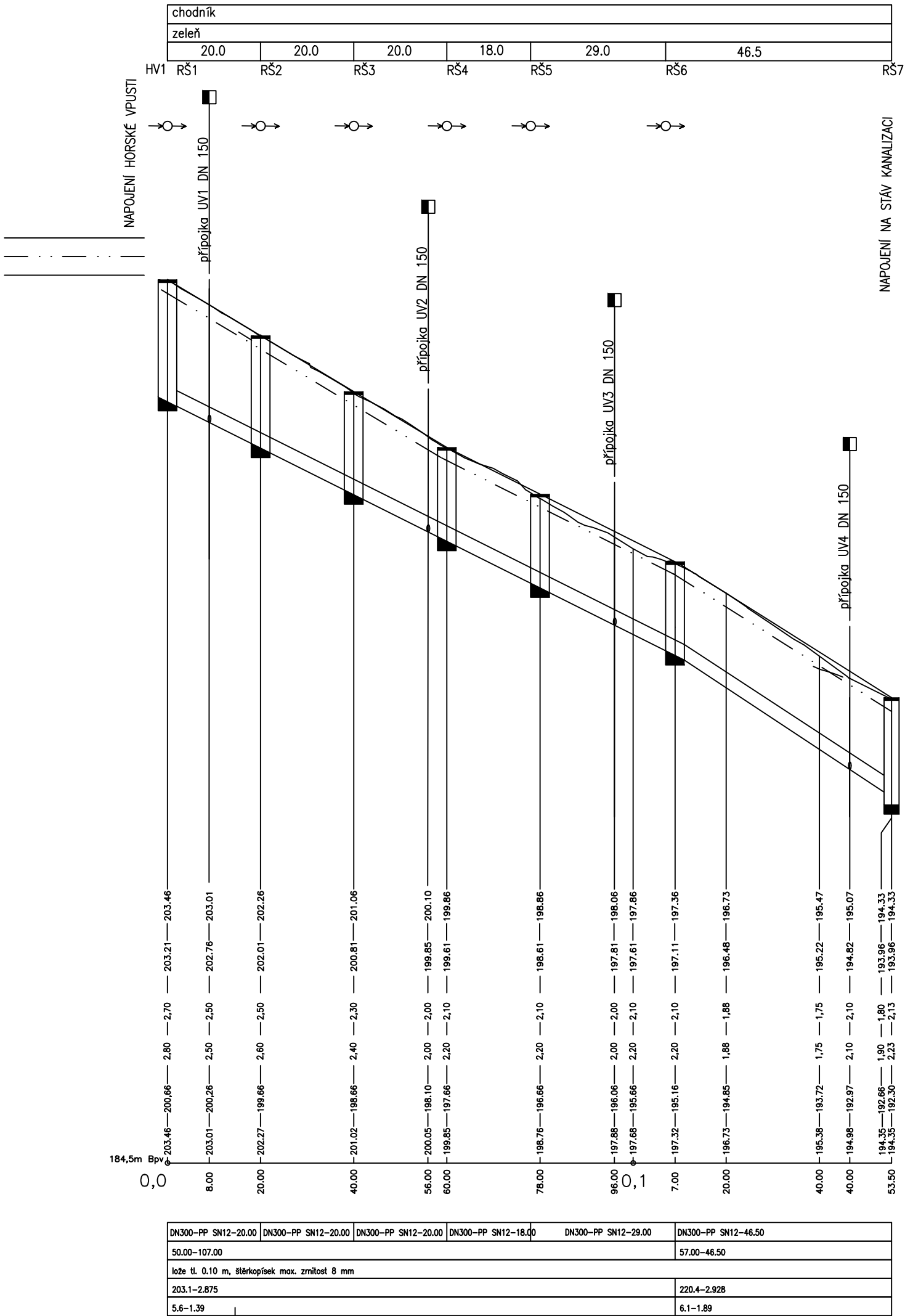


UPR. POVRCH ÚZEMÍ
STÁV. POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN



POZNÁMKA:

Trasy inženýrských sítí jsou zakresleny orientačně dle údajů poskytnutých jednotlivými správci. Stavebník nebo jím pověřená osoba je, povinen si jejich přesnou polohu nechat vytyčit přímo v terénu a vytyčenou polohu a hloubku uložení ověřit kopanými sondami. Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005. Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy. Tato písemná stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace. Souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: B.p.v. HLOUBKA VÝKOPU JE POČÍTÁNA OD NOVÉ ÚROVNĚ HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV. HLOUBKA DNA POTRUBÍ JE POČÍTÁNA OD NOVÉ ÚROVNĚ TERÉNNÍCH ÚPRAV.

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

OBJEDNATEL:		PROJEKTANT:	
		Ing. Michal Štěpáník Baranova 36 130 00 PRAHA 3 tel.: +420 734 544 624	
KYJOV - CHODNÍK V UL. V. BZENECKÉHO			
NÁZEV PROJEKTU:		D.1-DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU:		SO 300 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE	
STAVEBNÍ OBJEKT:		PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE	
PŘÍLOHA:			
		Č. ZAKÁZKY:	31/2018
		KOPIE Č.:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. M. ŠTEPÁNIK	Štěpáník	STUPEŇ: PDPS
VYPRACOVAL:	Ing. M. ŠTEPÁNIK	Štěpáník	ČÁST: D.1.3.
KONTROLA:	Ing. M. ŠTEPÁNIK	Štěpáník	PŘÍLOHA Č.: 3
MĚŘÍTKO: 1:500/100	POČET A4: 3	REVIZE:	DATUM: 05/2019