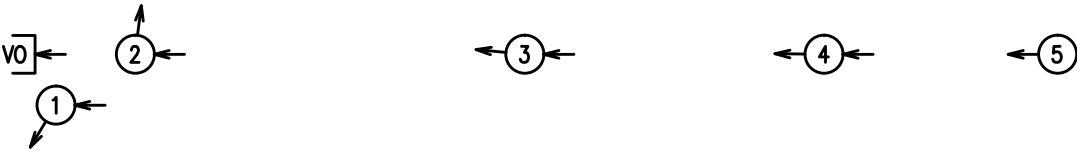


KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
DRUH POVRCHU

ČÍSLO ŠACHET

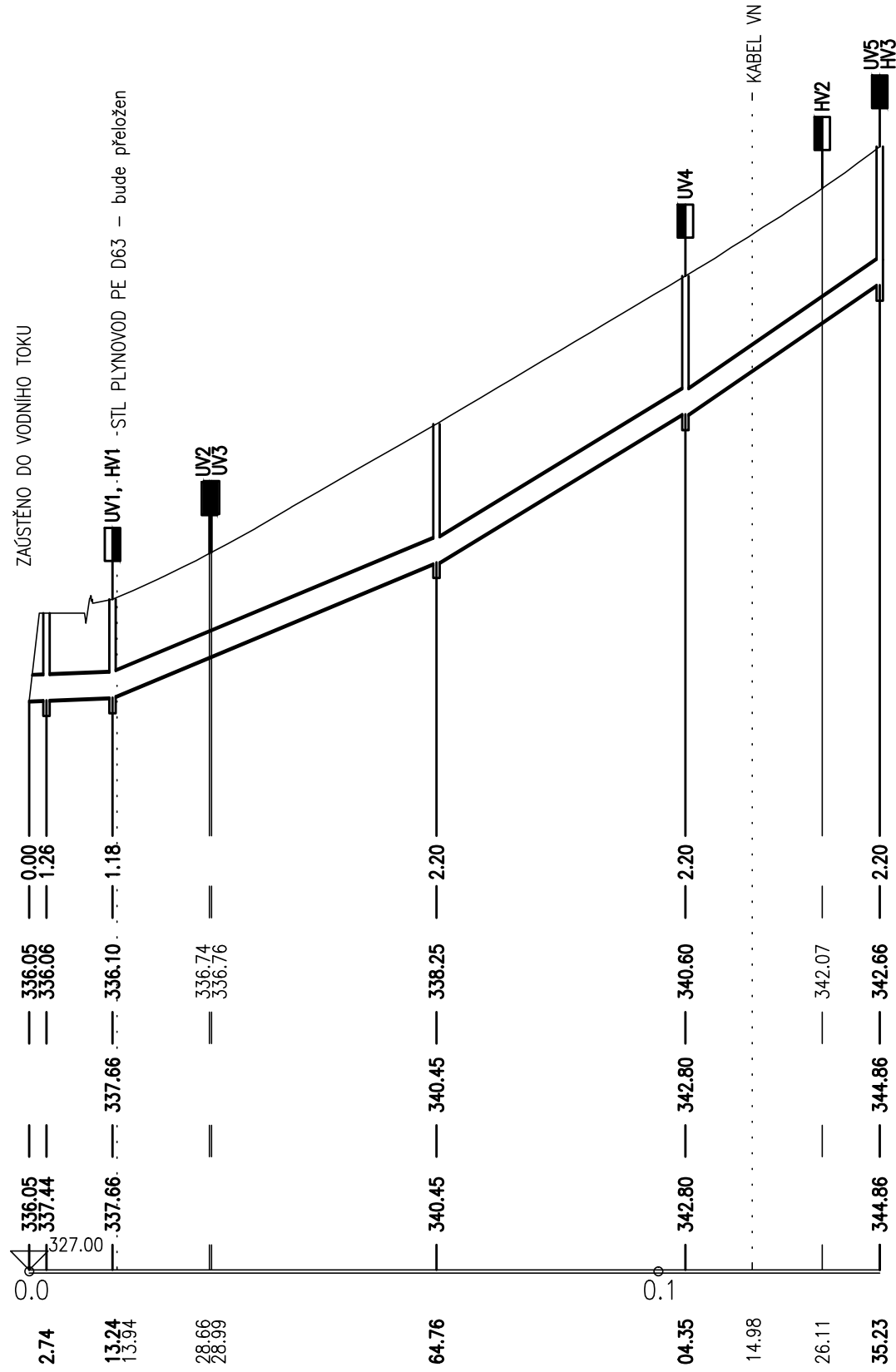
BILÁ TŘEMEŠNÁ				
2.74	10.5	51.52	39.58	30.88
TERÉN	CHODNÍK	KOMUNIKACE		

#1= 5.0 ‰-13.24
#2= 66.6 ‰-30.88
#3= 188.91-1.5
#4= 1.0-0.4



SO 302
PP DN400

MĚŘÍTKO DÉLEK 1 :1000
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1 :100



HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)–MATERIÁL–DÉLKA(m)

SKLON ‰ – DÉLKA(m)

KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)–RYCHLOST(m/s)

NÁVRHOVÝ PRUTOK(l/s) – RYCHLOST(m/s)

400–PP– 135.23			
#1	41.7 ‰-51.53	59.4 ‰-39.58	#2
#3	437.85–3.93	532.44–5.18	551.46–5.49

KM 20,085 - 22,185

SO 302
DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. PAVEL HANYK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL HANYK			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		STUPEŇ:	
KRAJ: KRÁLOVÉHRADSKÝ	OKRES: TRUTNOV	OBECDOUBRAVICE, BILÁ TŘEMEŠNÁ	DSP+PDPS	
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ZAK.ČÍSLO:	
AKCE: II/325 Chlum – Velký Vřeštov – Mostek – část II			1439	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
			1439	
			DATUM:	
OBJEKT: SO 302 – SILNIČNÍ KANALIZACE BILÁ TŘEMEŠNÁ			11/2017	
			FORMÁT:	
OBSAH: PODÉLNÝ PROFIL			2xA4	
			MĚŘÍTKO:	
			1:1000/100	
			ČÍSLO SOUPRAVY:	
			ČÍSLO PŘÍLOHY:	
			04	