

SMĚROVÉ POMĚR

STOKA "D1"

1:500 / 1:100

HLOUBKA DNA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUE

KÓTA DNA POTRUB

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

KÓTA SROVNÁVACÍ ROVINY (m n. m.)

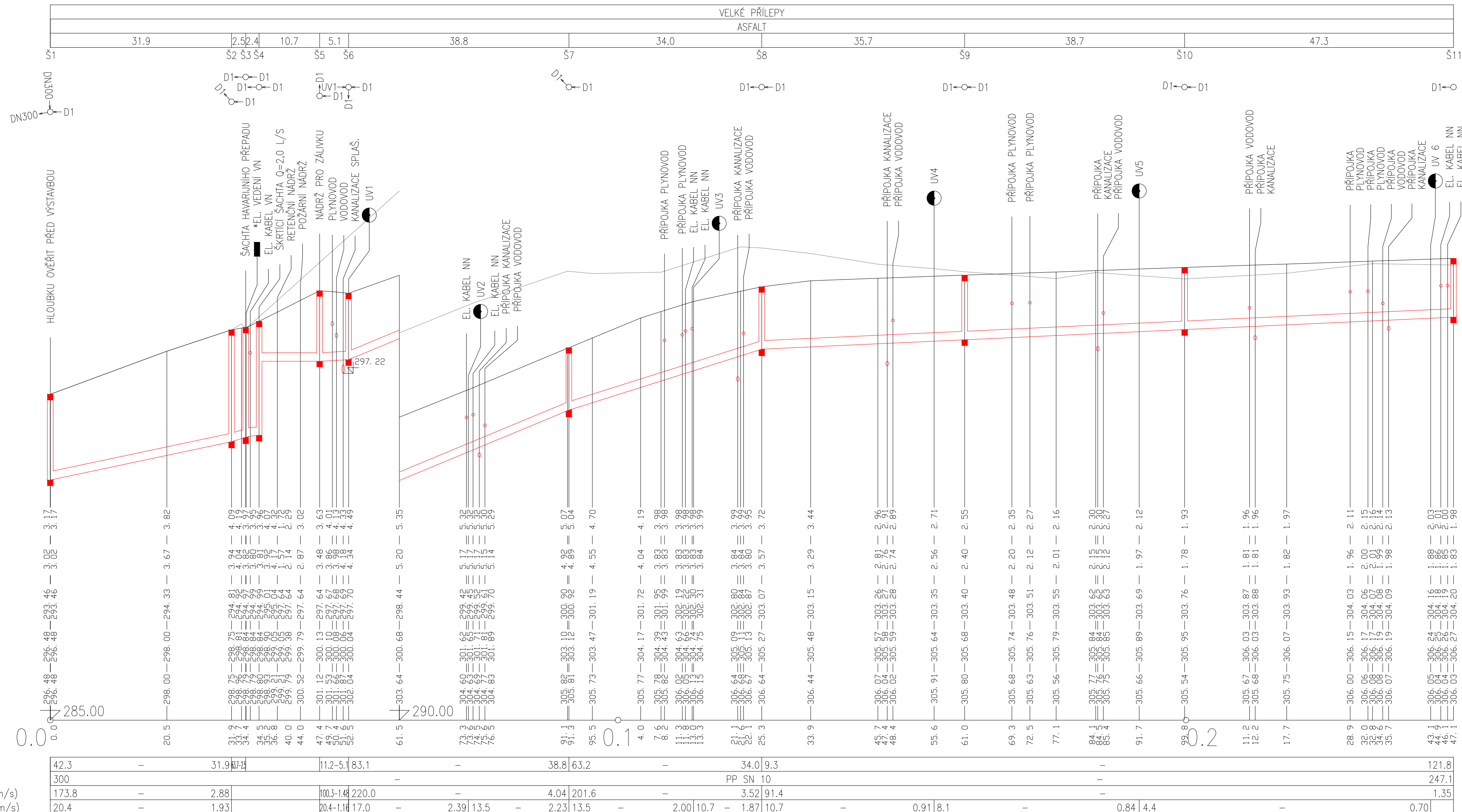
STANIČENÍ (km, m)

SKLON (‰) DĚLKA (m)

PROFIL DN-MATERIÁL-DÉLKA (m)

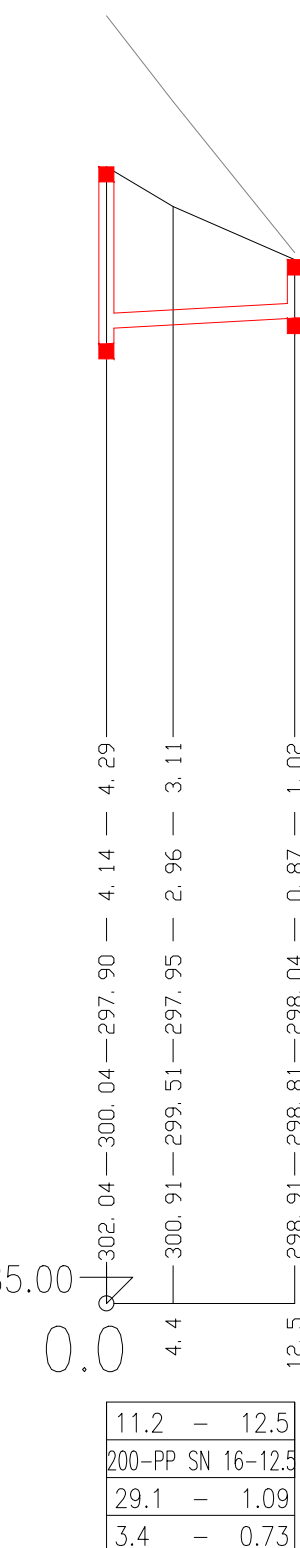
KAPACITNÍ PRŮTOK (l/s)–RYCHLOST (m/s)

NÁVRHOVÝ PRŮTOK (l/s)–RYCHLOST (m/s)



PŘÍPOJKA UV1

1:500 / 1:100



* STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

Zhotovitel:	Ing.Karel Krňánský, Šumavská 22, 120 00 Praha 2	Vypracoval:	Ing. Karel Krňánský
Investor:	Art&Kri, s.r.o., Halasova 721, 252 64 Velké Přílepy	Projektant:	Ing. Karel Krňánský
Hlavní inženýr projektu:	Ing. arch. František Bilek, Velká Bučina 96, 273 24 Velvary	Ou / Mu :	Velké Přílepy
NOVOSTAVBA KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ <i>U HÁJNICE p.p.č. 80/5 v k.ú. Kamýk u Velkých Přílep</i> <i>IO-04 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE</i>		Kraj:	Středočeský
		Formát :	5 A4
		Datum :	12/2017
		Stupeň :	DSP
		Číslo zakázky :	3-17-05
		Měřítko	1:500/1000
PODÉLNÉ PROFILY		Číslo paré	Číslo přílohy
			04-4