

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

PODÉLNÝ PROFIL
sběrač "A1"

MĚŘÍTKO:
1:500/1:100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN

HTÚ

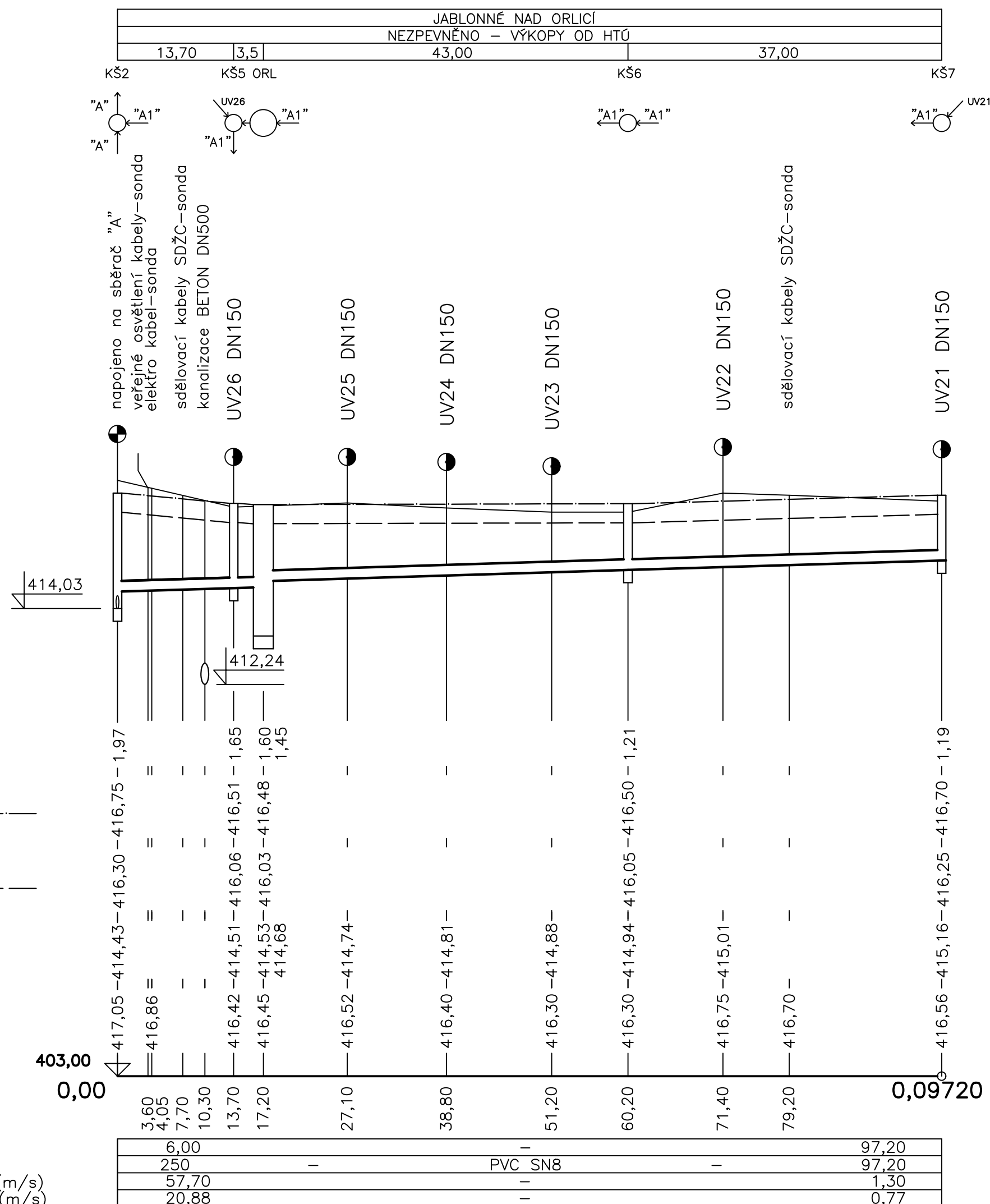
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [prom] – DÉLKA [m]
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
KAPACITNÍ PRŮTOK(l/s)–RÝCHLOST(m/s)
NÁVRHOVÝ PRŮTOK(l/s)–RÝCHLOST(m/s)



POZNÁMKA:

Před zahájením zemních prací zajistí investor od uživatelů a příslušných správců vytyčení všech podzemních sítí v prostoru stavby!!!

Na stávajících sítích budou provedeny sondy za účelem zjištění skutečné polohy a hloubky uložení. Při souběhu inž. sítí bude dodržena ČSN 73 6005.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. P. NOVOTNÝ, PH.D., MBA		MRprojekt s.r.o. č.p. 3, 538 63 Stradouň IČO: 05570786 DIČ: CZ05570786 MICHÁLEK MILAN mob. 721 940 248, e-mail: michalek.milan61@seznam.cz ZBYNĚK ROB, DIS. mob. 775 958 004, e-mail: rob.zbynek@seznam.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL : MILAN MICHÁLEK	TECHNICKÁ KONTROLA :	
MILAN MICHÁLEK	MILAN MICHÁLEK	ZBYNĚK ROB, DIS.	
INVESTOR :	Město Jablonné nad Orlicí	ČÍSLO ZAKÁZKY	P 14/17
NÁZEV AKCE :	Jablonné nad Orlicí – Nádražní ulice – zvýšení podílu udržitelných forem dopravy	FORMÁT A4	3
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		DRUH PROJEKTU	DPS
OBJEKT : SO 301 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE		DATUM	12.2018
		MĚŘITKO	1:500/100
NÁZEV VÝKRESU :		ČÍSLO VÝKRESU :	PARÉ Č.:
PODÉLNÝ PROFIL – SBĚRAČ "A1"		301.4.2	