

Názov zákazky

Objekt, súbor, časť

Stupeň dokumentácie

INVESTOR:

Názov dokumentácie

PD MK SADOVÁ - NITRA

**E1-SO 204 KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ VRÁTANE VÝPUSTNÉHO
OBJEKTU**

**E-DOKUMENTÁCIA A STAVEBNÉ VÝKRESY INŽINIERSKÝCH
OBJEKTOV**

DRS (JP)

MESTO NITRA

Technická správa

Zmena č.1

Zoznam dokumentácie:

Textová časť:

Štítok

Technická správa

Výkresová časť:

Z 1.1 Situácia dažďovej kanalizácie- zmena

Z 1.2 Pozdĺžny profil dažďovej kanalizácie - zmena



Vypracovali:

Meno

Podpis:

Funkcia

Ing. Patrik Deák		Projektant
Ing. Timotej Čápek		Projektant

Zodpovednosť:

Meno

Podpis

Funkcia

Ing. Ján Kaniansky		Zodpovedný projektant

Vyhotovenie č.

3

Popis zmeny

Zmena č.1

Súčasťou zmeny je preriešenie časti vyprojektovanej kanalizácie tak aby navrhovaná dažďová kanalizácia neprechádzala cez parcely č.64/184 a 64/183.

Táto zmena spracovaná na základe požiadavky investora.

Vrámcí tejto zmeny prišlo k preprojektovaniu časti stôk D-1-2 a D-1. Kanalizácia vrámci tejto zmeny bola preložená na parcelu č.64/256.

Zmeny dĺžok a dimenzií

Dažďová kanalizačná stoka „D-1“ - dĺžky podľa pôvodného projektu 06/2014

DN500 PP SN8 (polypropylén) dl. 192m

DN300 PP SN8 (polypropylén) dl. 93,5m + 7,6m

Dažďová kanalizačná stoka „D-1“ – navrhované dĺžky podľa zmeny č.1

DN500 PP SN8 (polypropylén) dl. 205m

DN300 PP SN8 (polypropylén) dl. 96m

Dažďová kanalizačná stoka „D-1-2“ - dĺžky podľa pôvodného projektu 06/2014

DN300 PP SN8 (polypropylén) dl. 231,0m+1,5m

Dažďová kanalizačná stoka „D-1-2“ – navrhované dĺžky podľa zmeny č.1

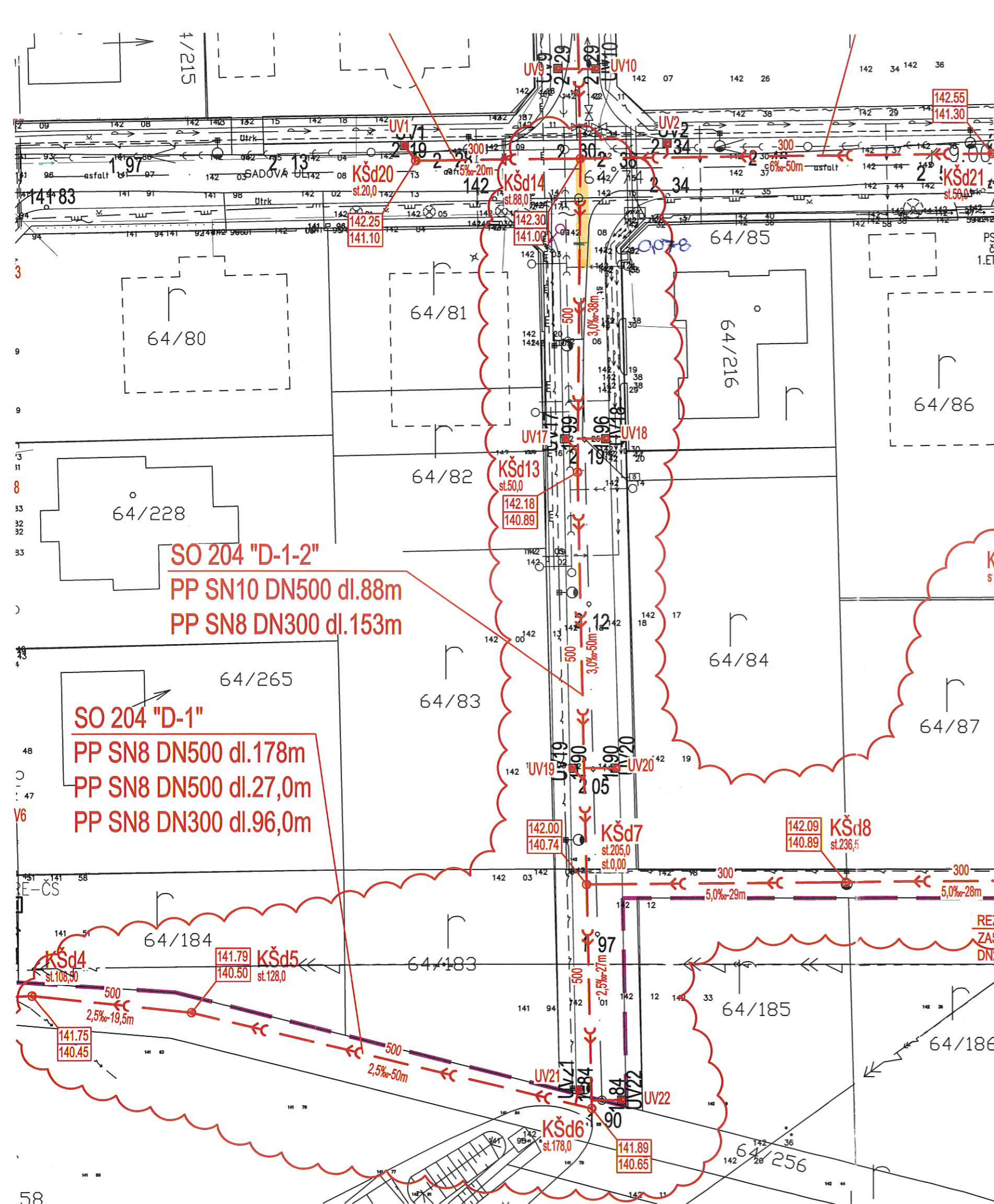
DN500 PP SN10 (polypropylén) dl. 88m

DN300 PP SN8 (polypropylén) dl. 153m

Ostatné časti PD zostávajú bezo zmeny

V Nitre: 03/2015

Vypracoval: Ing Patrik Deák



NAVRHOVANÉ INŽINIERSKE SIEŤE

SO 204 KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ VRÁTANE VÝPUSTNÝCH OBJEKTOV

	DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA (materiál PP SN8)
	DIMENZIA (DN), SPÁD (‰), DLŽKA POTRUBIA (m)
	KANAL. ŠACHTA NA DAŽĎOVEJ KANALIZÁCII DN1000
	STANIČENIE NA KANALIZAČNOM POTRUBÍ
	POKLOP KANALIZAČNEJ ŠACHTY m.n.m
	DNO KANALIZAČNEJ ŠACHTY m.n.m
	ULIČNÁ VPUSŤ

UPOZORNENIE

I.S. SIEŤE SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE. STAVEBNÍK JE PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ, POVINNÝ ZABEZPEČIŤ ICH PRESNÉ VYTÝČENIE! PRI PRIESTOROVOM USPORIADANÍ PODZEMNÝCH VEDENÝ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ MIN. VZDIALENOSTI V HORIZONTÁLNO A VO VERTIKÁLNO SMERE PODLA STN 73 6005.

POD NAVRHOVANOU CESTNOU KOMUNIKÁCIOU SÚ NAPROJEKTOVANE ĎALŠIE INŽINIERSKE SIEŤE KTORE NIE SÚ SUČASTOU TEJTO PD PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU CESTNEJ KOMUNIKÁCIE JE POTREBNÉ ULOŽENIE TYCHTO SIETI POPOD KOMUNIKÁCIU ABY SA PREDISLO DODATOCNEMU ROZKOPÁVANIU CESTNEJ KOMUNIKÁCIE SÚ AJ TAKÉ ČASTI CESTNEJ KOMUNIKÁCIE, KDE JE POTREBNÉ NIEKOTRÉ SIEŤE PRE NAPOJENIE RD VYPROJEKTOVAŤ A REALIZOVAŤ PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU KOMUNIKÁCII 1.ETAPY

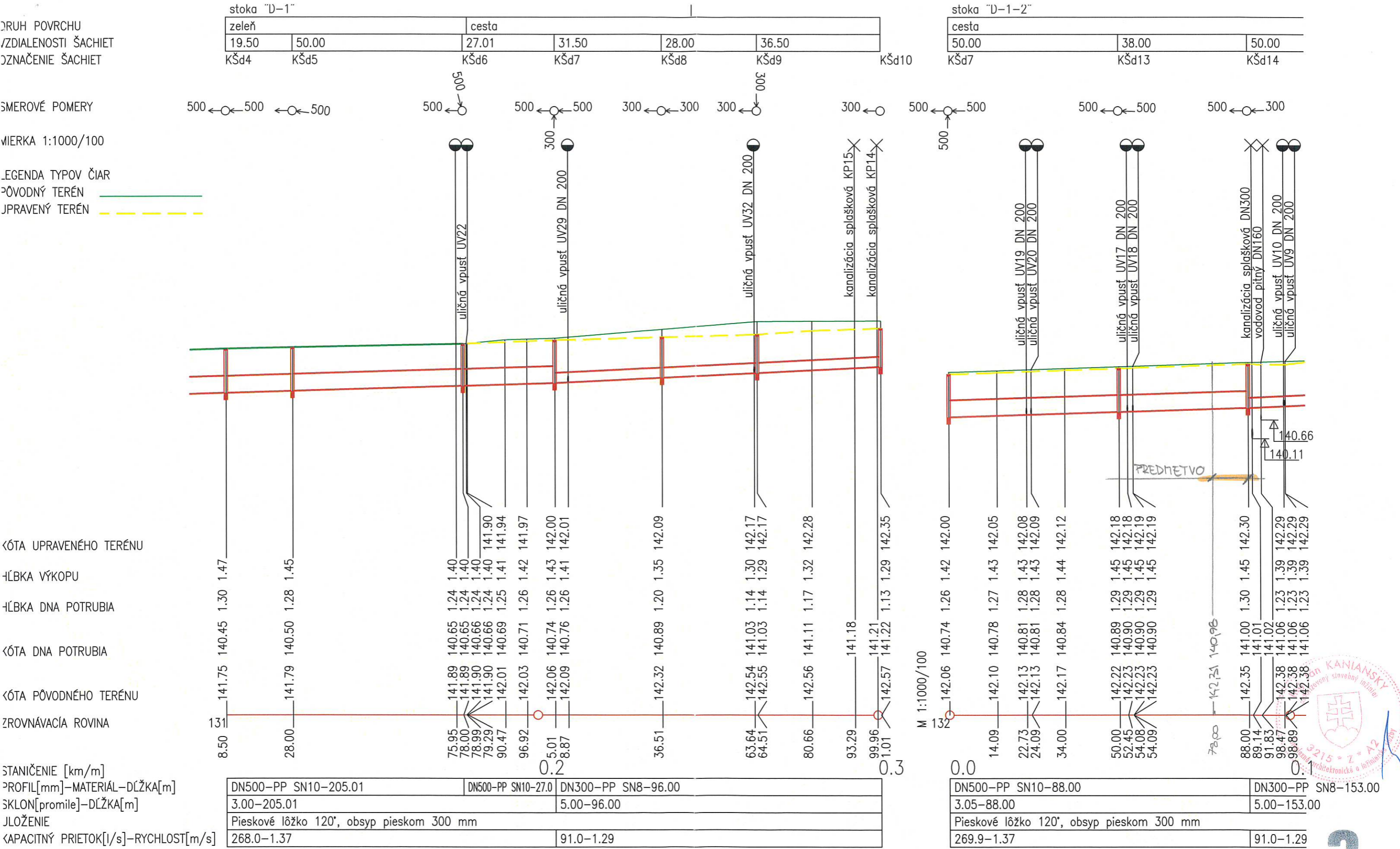
OZNAČENÁ ČASŤ ZMENY



PREDMET VER. OBSTARÁVANIA

3

Stavebný objekt:	E1-SO 204 KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ VRÁTANE VÝPUSTNÉHO OBJEKTU
Názov a miesto stavby:	PD MK SADOVÁ - NITRA
Autor / HIP:	Ing.arch.Jozef Hrozenský, PhD.
Zodp. projektant:	Ing. Ján Kaniánsky
Projektant:	Ing. Timotej Čápek
Názov výkresu:	SITUÁCIA DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE
Číslo	Z 1.1
Dátum zmeny:	03/2015
Mierka:	1:500



PREDMET VER. OBSTARÁVANIA