

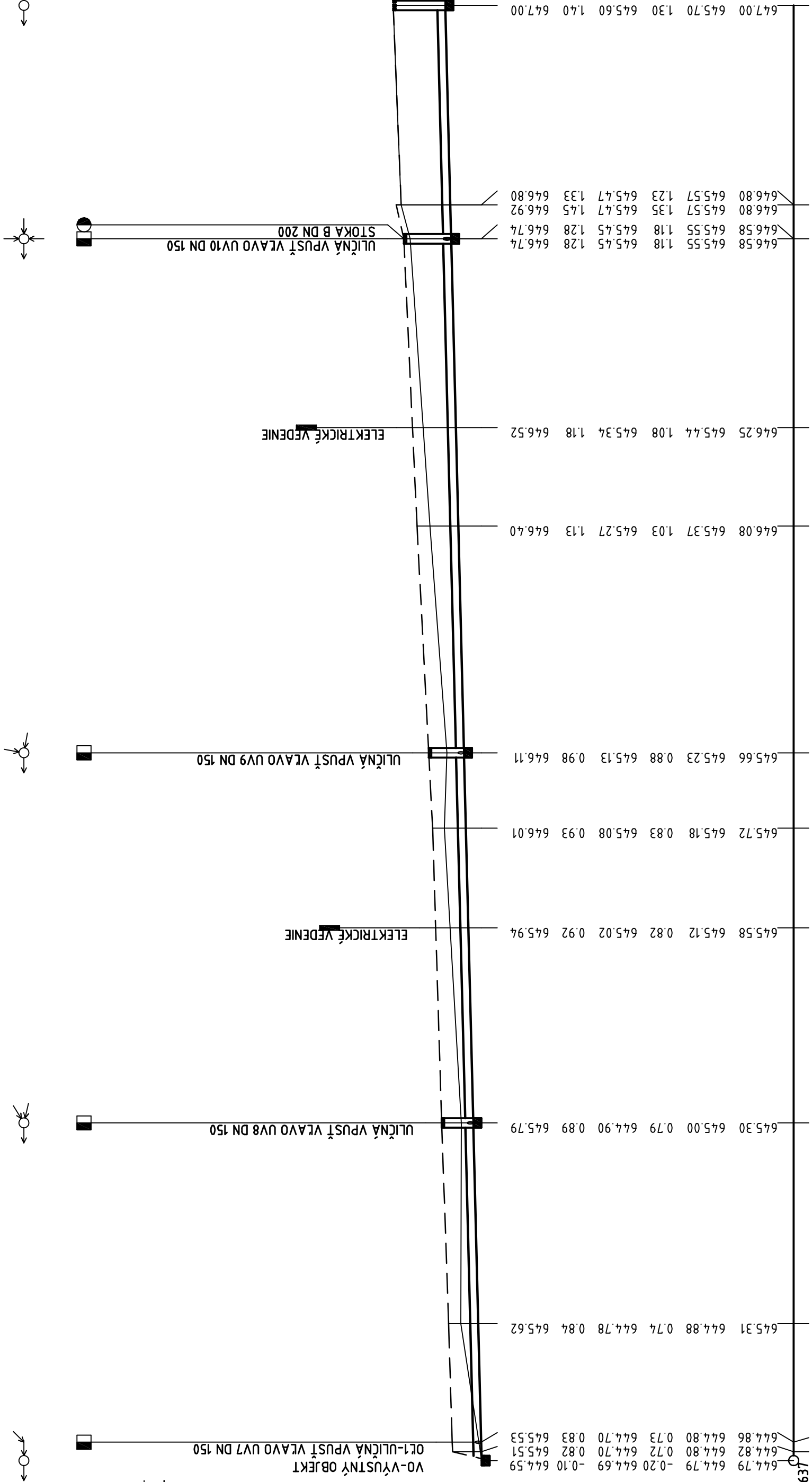
KATASTER	KOLAČKOV	
2/3	628/4	628/1
PARCELAČNÉ ČÍSLO	631/1	
DRUH POVRCHU	CESTA	
VODNÁ PLOCHA	CHODNÍK	
VZDIALENOSTI ŠACHTIET	21,08	32,10
OZNAČENIE ŠACHET	VO	RS7
	RS6	RS8

SMEROVÉ POMERY

MIERKA 1:250/100

LEGENDA TYPOV ČIAR
PÔVODNÝ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

SO 05, POZDĹŽNY PROFIL
STOKA A



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

Hĺbka výkopu

KÓTA VÝKOPU

IL DNA E I MITOCONDRI

KUIA UNA PUIRUBIA

KOJA PŮVODNEHO TERI

WILEY-BLANKENHORN

STANIČENIE [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÍŽKA[m]

SKLON[promile]-DÍŽKA

ULOŽENIE

KAPACITNÝ PRIETOK[l/s]-RYCHLOSŤ[m/s]

SKUTOČNÝ PRIETOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

DN200-PP-SN10-90.86	
10.0-76.29	9.9-14.57
PIESKOVÉ LÔŽKO 100mm.OBSYP PIESKOM 300mm	
44.9-14.3	
15.0-1.29	

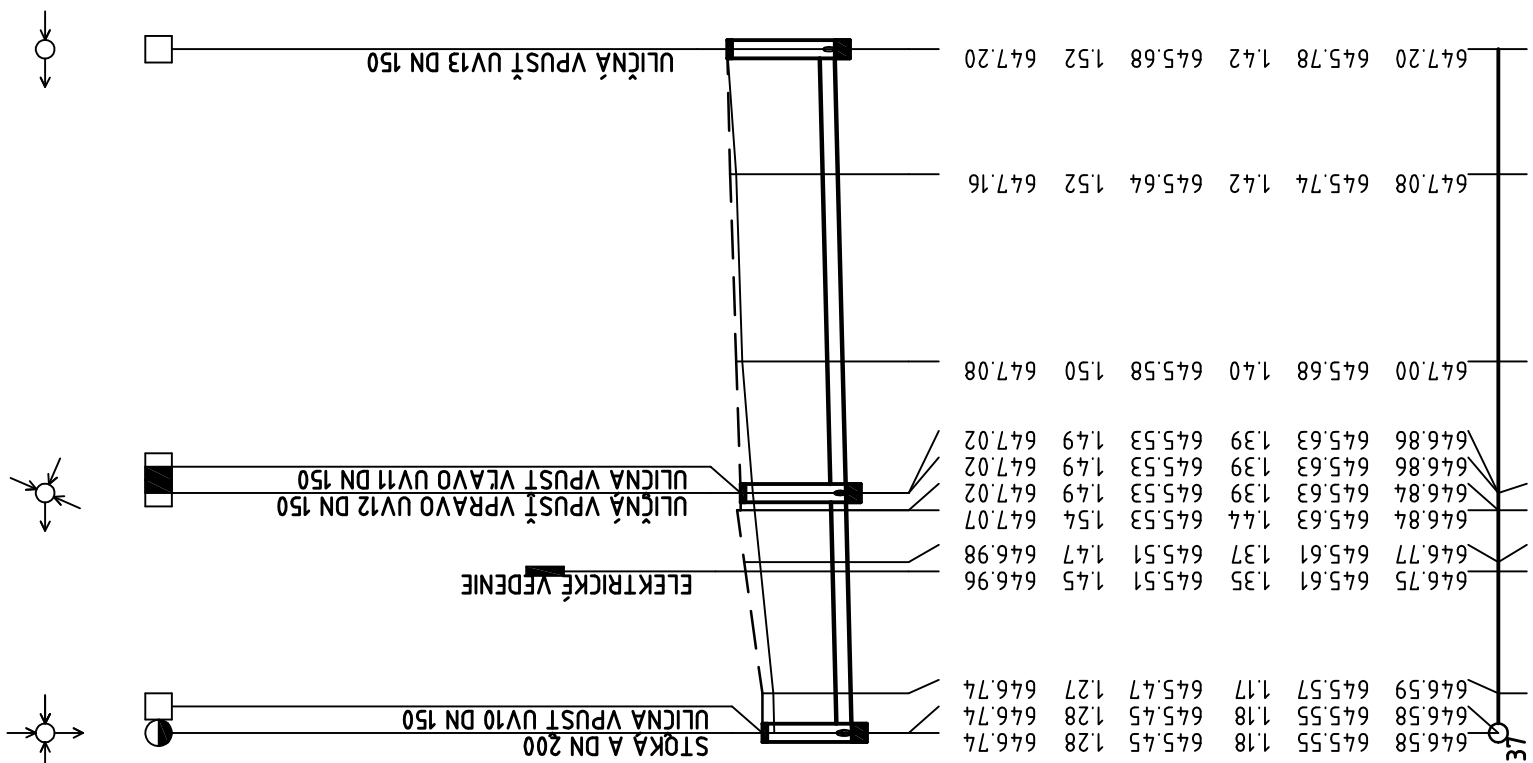
KATASTER		KOLAČKOV	
PARCELAČNÉ ČÍSLO	628/1	631/1	CHODNÍK
PODRUH POVRCHU	CHODNÍK	ZELEŇ	PARKOVISKO
VZDIALENOSTI ŠACHET	7,93	14,68	CHODNÍK
ROZMÄRNE ŠACHET	RŠ8	RŠ10	

SMEROVÉ POMERY

MIERKA 1:250/100

LEGENDA TYPOV ČIAR
PÔVODNÝ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

SO 05, POZDĹŽNY PROFIL
STOKA B



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLÍBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

ILC1A DNA FOLDING

KUITA UNA PUIRUBIA

KOJA POUVODNEHO IER

WILLIAMSON

STANIČENIE [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÍŽKA[m]

SKLON[promile]-DÍŽKA[m]

ULOŽENIE

KAPACITNÝ PRIETOK[l/s]-RYCHL

SKUTOČNÝ PRIETOK[l/s]-RYCHLO

DN200-PP-SN10-22.61
10.0-22.61
PIESKOVÉ LŮŽKO 100mm, OBSYP PÍESKOM 300mm
4.4.9-1.43
8.7-1.12

Výrobný Ing. Š. Štupák	Zořp. projektant Ing. Š. Štupák	Tech. kontrola Ing. Š. Štupák	VOZ KAN odborný výtah
Kreslil Ing. Š. Štupák			
Investor OBEC KOLAČKOV, MÍSTO STAVBY: KOLAČKOV	formát 4x4		
Akcia	datum 10/2018		
REVITALIZÁCIA CENTRA V OBCI KOLAČKOV	účel DSP, DRS		
	č. záskazy -		
	č. kopie -		
	archivné č. -		
OBJEKT: SO05 ODVODNENIE KOMUNIKÁCIÍ A SPEVN. PLOCH			
Obsah výkresu POZDĽŽNÝ PROFIL – STOKA A, B			Mierka 1:250/100
			Č. výkresu Z02

UPOZORNENIE

UHLINICA VPUSŤ UV7, UV8 A UV9 BUDE VYHOTOVENÁ V PŘEVEDENÍ SO SIFONOM, TO ZNAMENÁ, ŽE BUDE ZATÁPĚNÁ PO ÚROVNĚNÍ ODTOKU, KTERÝ BUDE VYTVORENÝ NA VÝSTUPE Z UHLIČNÉ KANALIZACE. VÝSTUPNÍ HODNOTA ZNEČIŠTĚNÍ ZRAŽKOVÝCH VOD DO 0,1 mg/l (NEPŘESNOST ± 0,05 mg/l) JE GARANTOVANÁ. VÝSTUPNÍ HODNOTA ZNEČIŠTĚNÍ ZRAŽKOVÝCH VOD DO 0,1 mg/l (NEPŘESNOST ± 0,05 mg/l) JE GARANTOVANÁ. NA KOŽDÉM UHLIČNÉM VPUSŤI UV12 SA NACHÁDZA V PLOCHE PARKOVISKÁ, BUDE VYBAVENÁ FILTRÁČNOU VLOŽKOU ČRC, KTORÁ ČISTÍ ZRAŽKOVÉ ZAOLIEVANÉ VODY A SOUČASNE DODÁVATEĽ GARANTUJE VÝSTUPNÚ HODNOTU ZNEČIŠTĚNÍ ZRAŽKOVÝCH VOD DO 0,1 mg/l (NEPŘESNOST ± 0,05 mg/l) JE GARANTOVANÁ.