

KATASTER			
KOLAČKOV			
628/2		628/1	
PARCELAČNÉ ČÍSLA			
ZELEŇ	—	CHODNÍK	VÝSTRAŽNÝ ASFALT
			CHODNÍK
DRUH POVRCHU			
VZDIALENOSTI ŠACHET		51.19	13.32

SMEROVÉ POMERY

MIERKA 1:250/100

LEGENDA TYPOV ČIAR
PŮVODNÝ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN
SO 05.
POZDĹŽNY PROFIL
STOKA C

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HĽBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HĽBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PŮVODNÉHO TERÉNU

ZROVNÁVACIA ROVINA

STANIČNIE [km/m]	DN200-PP-SN10-64.51
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĹŽKA[m]	10.0-64.51
SKLON[promile]-DĹŽKA[m]	PIESKOVÉ LÔŽKO 100mm,OBSYP PIESKOM 300mm
ULOŽENIE	44.9-14.3
KAPACITNÝ PRIETOK[I/s]-RYCHLOSŤ[m/s]	5.6-0.98
SKUTOČNÝ PRIETOK[I/s]-RYCHLOSŤ[m/s]	

KATASTER	628/2	632	ZELEŇ	RŠ2
PARCELAČNÉ ČÍSLA				
DRUH POVRCHU	ZELEŇ	CHODNÍK	ZELEŇ	CESTA
VZDIALENOSTI ŠACHET	33.97	25.89	RŠ1	
OZNAČENIE ŠACHET				

SMEROVÉ POMERY

MIERKA 1:250/100

LEGENDA TYPOV ČIAR
PŮVODNÝ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN
SO 05.
POZDĹŽNY PROFIL
STOKA D

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HĽBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HĽBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PŮVODNÉHO TERÉNU

ZROVNÁVACIA ROVINA

STANIČNIE [km/m]	DN200-PP-SN10-59.86
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĹŽKA[m]	10.0-59.86
SKLON[promile]-DĹŽKA[m]	PIESKOVÉ LÔŽKO 100mm,OBSYP PIESKOM 300mm
ULOŽENIE	44.9-14.3
KAPACITNÝ PRIETOK[I/s]-RYCHLOSŤ[m/s]	7.8-1.08
SKUTOČNÝ PRIETOK[I/s]-RYCHLOSŤ[m/s]	

SMEROVÉ POMERY

MIERKA 1:250/100

LEGENDA TYPOV ČIAR
PŮVODNÝ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN
SO 05.
POZDĹŽNY PROFIL
STOKA C

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HĽBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HĽBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PŮVODNÉHO TERÉNU

ZROVNÁVACIA ROVINA

STANIČNIE [km/m]	DN200-PP-SN10-59.86
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĹŽKA[m]	10.0-59.86
SKLON[promile]-DĹŽKA[m]	PIESKOVÉ LÔŽKO 100mm,OBSYP PIESKOM 300mm
ULOŽENIE	44.9-14.3
KAPACITNÝ PRIETOK[I/s]-RYCHLOSŤ[m/s]	7.8-1.08
SKUTOČNÝ PRIETOK[I/s]-RYCHLOSŤ[m/s]	

UPOZORNENIE

-ULIČNÁ VPUSŤ UV1, UV4 A UV5 BUDE VYHOTOVENÁ V PREVEDENÍ SO SÍFÓNOM, TO ZNAMENÁ ŽE BUDE ZATOPENÁ PO ÚROVŇŔ ODTOKU, KTORÝ BUDE VYTVORENÝ NA VÝSTUPE Z ULIČNEJ VPUSŤE A TO TAK, ŽE POMOCOU KOLIEŇ SA S POTRUBIÍM OD VPUSŤE VÝŠKOVÝ DOSTANEÍE NAD ÚROVŇŔ BODU NÁPOJENIA DO HLAVŇEHO POTRUBIA A NASLEDNE V SPÁDE BUDE POTRUBIE OD VPUSŤE VEDENÉ AŽ K SAMOTNÉMU BODU NÁPOJENIA
- NAKOÍKO ULIČNÁ VPUSŤ UV1 SA NACHÁDŽA V PLOCHE PARKOVIŠKA, BUDE VÝBAVENÁ FILTRAČNOU VLOŽKOU CRC, KTORÁ ČISTÍ ZRAŽKOVÉ ZAOLEJOVANÉ VODY A SÚČASNE DODÁVATEL GARANTUJE VÝŠŤUPNÚ HODNOTU ZNEČISTENIA ZRAŽKOVÝCH VOD DO 0,1 mg/l NEL

Výpracoval Ing. Š. Stupák		Zodp. projektant Ing. Š. Stupák	Tech. kontrola Ing. Š. Stupák	VOJ KAN verejný podnik
Kreslil Ing. Š. Stupák				
Investor OBEC KOLAČKOV, MIEŠTO STAVBY:KOLAČKOV				
Akcia	REVITALIZÁCIA CENTRA V OBCI KOLAČKOV			
OBJEKT:S005 ODVODNENIE KOMUNIKÁCIÍ A SPEVN.PLOCH				
Obsah výkresu POZDĽŽNY PROFIL-STOKA C, D				
Mierka 1:250/100				č. výkresu Z03