

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDALENOSTI SÁCHET
OZNAČENÍ SÁCHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

SO 01 GRAVITAČNÍ KANALIZACE
PODELNÝ PROFIL STOKY A – ČÁST 2

LEGENDA POVRCHŮ:
AK – ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
ŠK – ŠTERKOVÁ KOMUNIKACE
ZD – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
TP – TRAVNATÁ PLOCHA
OP – ORNÁ PŮDA

LEGENDA TYPŮ ČAR:
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

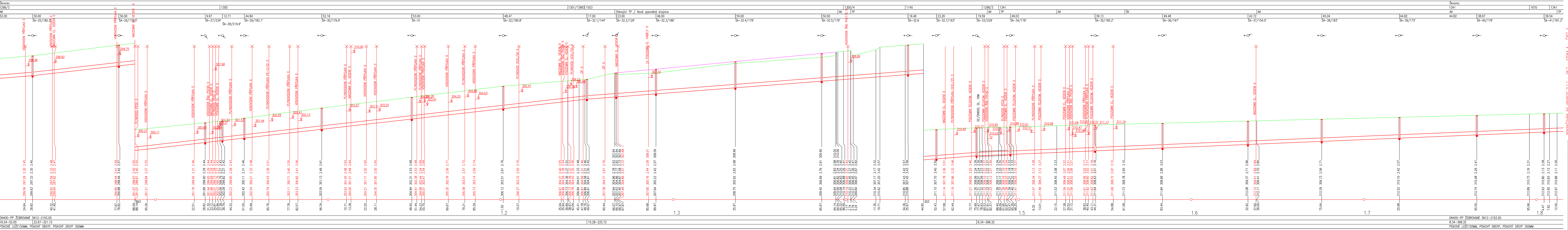
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]

ULOŽENÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM
BALT PO VYROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA

INFORMATIVNĚ !

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE
NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ !
A OVĚŘENÍ JEJICH HLOUBKOVÉHO ULOŽENÍ !

VIS Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střežné 1079, 500 03 Hradec Králové
tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@viskh.cz

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. KNÍŽÁK	ZODP. PROJEKTANT ING. KNÍŽÁK	PROJEKTANT ING. KLÍMEK	KONTROLOVAL ING. KNÍŽÁK
MĚSTYS ŠKVOREC		MĚSTYS ŠKVOREC	
INVESTOR	OBJEDNATEL	FORMÁT 2100 x 297	
MĚSTYS ŠKVOREC	MĚSTYS ŠKVOREC	DATUM 10/2021	
KRAJ STŘEDOČESKÝ	OBEC MĚSTYS ŠKVOREC	STUPEŇ DPS	
AKCE SPLEŠKOVÁ KANALIZACE TŘEBOHOSICE A ROZŠÍŘENÍ ČOV ŠKVOREC SO 01 - Gravitační kanalizace		Č. ZAK. 07220-330	
PŘÍLOHA		MĚŘITKO 1:500/100	
PODELNÝ PROFIL GRAVITAČNÍ STOKY A - ČÁST 2		CISLO PŘÍLOHY	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DŮVĚRNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PISEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBAM NEBO FIRMÁM		D.1.1 - 06.1	