

KATASTRY

PARCELNÍ ČÍSLA

DRUH POVRCHU

VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ

OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/100

SO 02 KANALIZAČNÍ VÝTLAKY

PODĚLNÝ PROFIL KAN. VÝTLAKU V

LEGENDA POVRCHŮ:

AK – ASFALTOVÁ KOMUNIKACE

ŠK – ŠTĚRKOVÁ KOMUNIKACE

ZD = ZÁMKOVÁ DIAŽBA

TR – TRAVNATÁ PLOCHA

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUB

KÓTA DNA POTRUB

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[?]-DÉLKA[m]

ULOŽEN

TŘEBOHOSTICE U ŠKVOUCE																				
68/3	68/1		78/2							68/1			921/1		912/1					
ZD TP	ZD	AK	ZD		ZD	ZD	AK													
19.31	0.51-1		43.82		3.75	90.51		10.52			41.69		9.85	37.28		8.30	43.96		63.53	
Z.Ú.	L1				L3	L4		L5			L6		L7	L8		L9	L10			

STOKA A2

ČS TŘEBOHOSTICE DN3000

ŠACHTA ŠA2-9

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA

INFORMATIVNĚ !

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



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

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. KNÍŽÁK <i>Knížák</i>	ZODP. PROJEKTANT ING. KNÍŽÁK <i>Knížák</i>	PROJEKTANT ING. KLÍMEK <i>Knížák</i>	KONTOLOVAL ING. KNÍŽÁK <i>Knížák</i>
INVESTOR MĚSTYS ŠKVOREC		OBJEDNATEL MĚSTYS ŠKVOREC	FORMÁT 1050 x 297 DATUM 10/2021 STUPEŇ DPS Č. ZAK. 07220-330 ARCH. Č 07220
KRAJ STŘEDOČESKÝ		OBEČ MĚSTYS ŠKVOREC	MĚŘITKO 1 : 500 / 100 ČÍSLO PŘÍLOHY
AKCE SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TŘEBOHOSTICE A ROZŠÍŘENÍ ČOV ŠKVOREC SO 02 - Kanalizační výtaky			D.1.2 - 05
PŘÍLOHA PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍHO VÝTLAKU V			
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			