

[illegible]

KATASTRÁLNE ÚZEMIE
DRUH POVRCHU

VEĽKÁ KANALIZÁCIA **PRÍPOJKA**

DRIENOV

RŠs **KŠs**

POTRUBIE OBSYPÁŤ - DOSIAHNUŤ KRYTIE POTRUBIA 0,8 m
VÝŠKA OBSYPU cca 0,3 m

HLBKÁ VÝKOPU 1,54

KÓTA DNÁ POTRUBIA (KÓTA PRÍSTOKU) 220,40

KÓTA TERÉNU 221,54

ZROVNÁVACIA ROVINA

SKLON (%) - DĺžKA (m)

PROFIL (mm) - MATERIÁL - DĺžKA (m)

BOD NAPŮJENIA
NAPŮJENIE NA PRÍPOJNÉ KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY

VEĽMI NÍZKY SKLON !!! - POLOHA OBECNEJ KANALIZÁCIE

VEĽMI NÍZKY SKLON !!! - POLOHA OBECNEJ KANALIZÁCIE

PVC-U

211,00

0,88

221,49

220,48

10

200

8,5

7,5

11

200

8,5

7,5

KATASTRÁLNE ÚZEMIE
DRUH POVRCHU

DRIENOV

OPLOTENIE - MUROVANÉ DO VÝŠKY 220,68 m

POTRUBIE OBSYPAT' - DOSIAHNÚŤ KRYTIE POTRUBIA 0,8 m
VÝŠKA OBSYPU cca 0,3 m - DO 0,8 m

POTRUBIE OBSYPAT' - DOSIAHNÚŤ KRYTIE POTRUBIA 0,8 m
VÝŠKA OBSYPU cca 0,3 m

DAĽŠÍ POKL. BETONOVÉ PIELICE

KÓTA TERÉNU - NÁŠIP 220,67

HLBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBIA (KÓTA PRŮTOKU) 219,90

KÓTA TERÉNU 219,80

BOD NÁPOJENIA
NÁPOJENIE MUROVANÉ DAĽŠIE PIELICY
POUŽITÍ ZÁBR. KLAPKY

ZROVNÁVAČIA ROVINA

SKLON (%) - DĹŽKA (m)	20	7,5	20	8,0
PROFIL (mm) - MATERIÁL	150	7,5	150	8,0
		PVC		PVC

220,65 219,90 220,83 0,75 220,55 219,96 220,05 0,8 220,66 211,00

— PŮVODNÝ TERÉN
 — KANALIZAČNÉ POTRUBIE
 KANALIZAČNÉ POTRUBIE PVC-U S KRUHOVOU TUHOSŤOU SN10 PODĽA STN EN ISO 9996
 S NEŠTRUKTUROVANOU STENOU, PLNOSTENNÉ, HLADKÉ, PODĽA STN EN 1401
 — VODOVODNÁ PRÍPOJKA - PE 100 SDR11 PN16

VÝŠKA KANALIZAČNÝCH ŠÁCHT BUDE UPRESNENÁ PODLA NIVELETY CESTNEJ KOMUNIKÁCIE.
VÝKOPOVÉ PRÁCE ZAHÁJIŤ PO CELEJ DĺŽKA ZHRNUTÍM ORNICE V HRúbKE DO 350 mm
A USKLADNIŤ JE NA MEDZISKLÁDKU DO 1 km.
PO UKONČENÍ POKLÁDKY KANALIZÁCIE A ZÁSYPOVÝCH PRÁČ, TERÉN UPRAVIŤ DO POŽADOVANÉHO STAVU.
PODZEMNÉ SIETE SÚ ZAKRESLENÉ ORIENTAČNE - JE PRETO NUTNÉ PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ
POŽIADAŤ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCOV PODZEMNÝCH SIETÍ O ICH VYTÝČENIE !!!
V MIESTE KRÍŽENIA PODZEMNÝCH SIETÍ JE NUTNÉ ICH ZABEZPEČIŤ PROTI POŠKODENIU
(ručný výkop min. 1 m pred a 1 m za vytýčením a následne podchytenie a ukotvenie sietí).
PRED ZÁČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVEŘIŤ POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ
JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNE PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETI PRED POŠKODENÍM, PODLA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ.
PRÍPOJKA MUSÍ BYŤ VEDENÁ V NEZAMRZNÚJ HLBKE. PRI KRÍŽENÍ ALEBO SÚBEŽNÉHO VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETÍ
JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI PODLA STN 71 600s.

HIP	4ARCH STUDIO	ASR		
zodp. projektant	Ing. Peter Geci	vypracoval	Ing. Peter Geci	AUTORIZAČNÁ PEČIATKA

staviebnik	Obec Drienov, Mierová 1, 082 04 Drienov, IČO: 00326984	profesia	ZTI
miesto stavby	DRIENOV P.Č.763/1, K.Ú. DRIENOV	dátum	02/2017
NOVOSTAVBA 4.TRIEDNEJ MATERSKEJ ŠKOLY		format	x A4
DRIENOV P.Č.763/1, K.Ú. DRIENOV		stupeň	PDnRS
názov stavby		revízia	00
objekt	SO01 - Budova MŠ /vlastný objekt/		
časť	VP, KP, DP	mierka	1:100
POZDĽŽNE REZY		číslo výkresu	08
názov výkresu			