

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

Trenčín					
trávník	chod	komunikácia	chod	zámková dlažba	trávník
13.88			18.16		
			S	AŠ	

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:200/100

PRÍPOJKA KANALIZÁCIE
STOKA "1"

HLOUBKA VÝKOPU

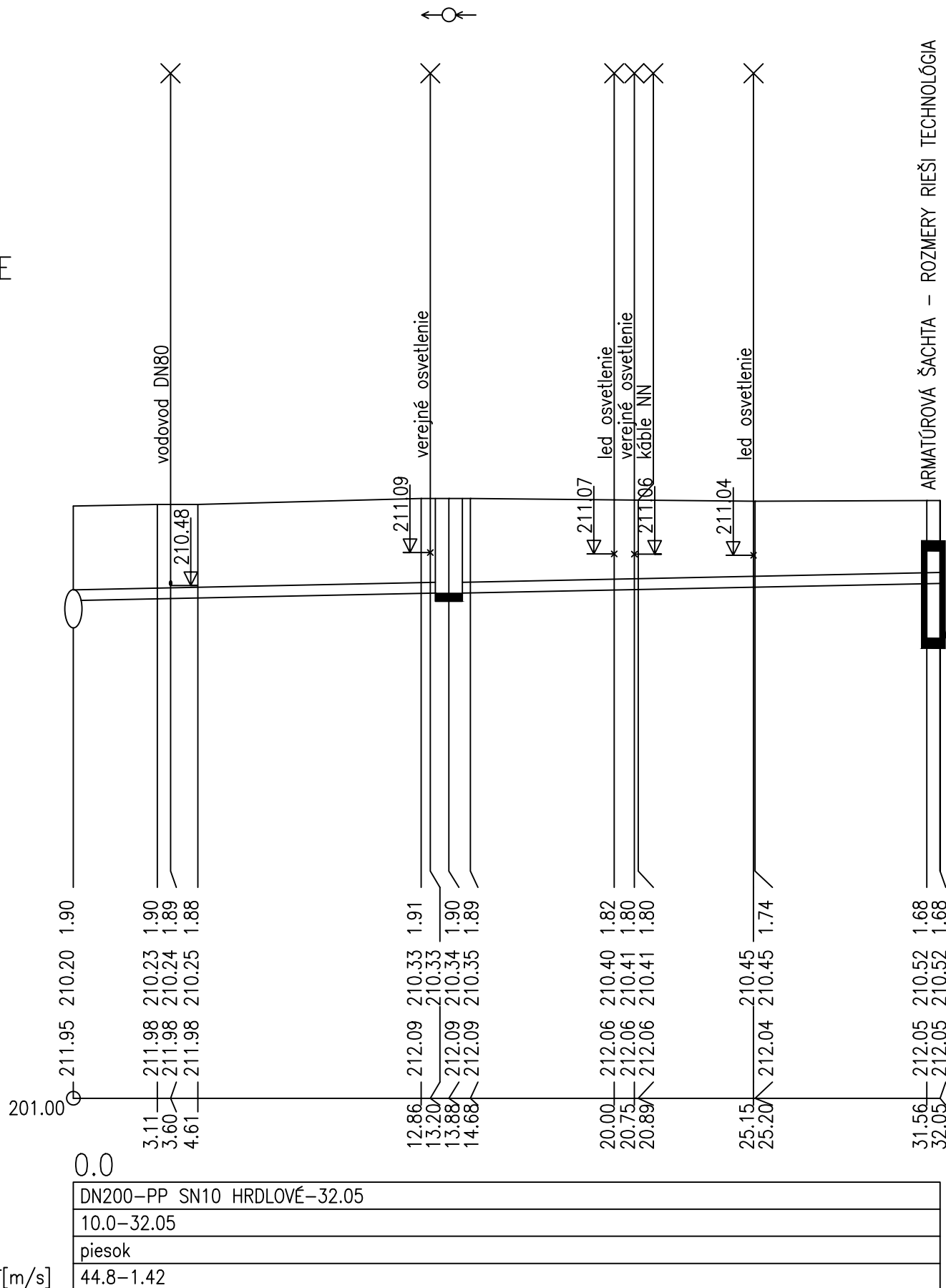
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN200–PP SN10 HRDLOVÉ–32.05
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	10.0–32.05
ULOŽENÍ	piesok
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	44.8–1.42



KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

Trenčín	
trávník	zámková dlažba
1.95	
VS fontánka	

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:200/100

PRÍPOJKA KANALIZÁCIE
VETVA "2"

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN150–PP SN10 HRDLOVÉ–1.95
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	35.9–1.95
ULOŽENÍ	piesok
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	40.6–2.30



LEGENDA

Š KANALIZAČNÉ POTRUBIE Z PP RÖR HRDLOVÝCH, SN10

Š NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA Z PP DN 600

VS NAVRHOVANÁ VSAKOVACIA ŠACHTA ŽB DN 1000, HL.3,0m

• TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽI LEN PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA A NESLUŽI AKO PODKLAD PRE REALIZÁCIU STAVBY!

• PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ INŽINIERSKE SIETE!!!

ČÍSLO REVIZIE:	00
DÁTUM:	20.06.2018

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ARCHITEKT	VYPRACOVAL, KRESLIL	HIP
ING. JURAJ KNAPP	ING. arch. IVAN BRUCH	ING. JURAJ KNAPP	ING. KAROL HLAVÁČ
KRAJ:	Trenčiansky	OBEČ: Trenčín	K.Ú.: Trenčín
INVESTOR: Mestský úrad Trenčín, Mierové námestie 2, 911 64 Trenčín		P.Č.: 1531/214	

ROZKVVET - OPRAVA NÁMESTIA

SO 101 - Námestie
PRÍPOJKA KANALIZÁCIE

POZDĽŽNÝ PROFIL

DÁTUM	07/2018
FORMÁT	3 X A4
STUPEŇ	PPSP
ZÁKAZK. Č.	17_0.19
ARCHIV. Č.	17_0.19-02
MIERKA	1:200/100

ČÍS. VÝKR.
3.



BYTOP, s.r.o.

OPATOVSKÁ 246/103
TRENČÍN 911 01
IČO: 36 355 674
bytop21@gmail.com
mob. +421 905 733996