



B.Č.	R.T.	U.T.	±0,000
1	203,75 = -0,25	204,30 = +0,30	204,00
2	202,65 = -1,35	203,00 = -1,00	
3	202,60 = -1,40	202,70 = -1,30	
4	202,50 = -1,50	202,50 = -1,50	
5	202,25 = -1,75	202,40 = -1,60	
6	202,00 = -2,00	202,10 = -1,90	
7	202,10 = -1,90	202,30 = -1,70	
8	202,50 = -1,50	202,80 = -1,20	
9	202,60 = -1,40	202,80 = -1,20	
10	203,75 = -0,25	204,30 = +0,30	

Ochranné hygienické pásmo vodného zdroja

DIN05 VV S / 4x4

#### VYTÝČENIE BODOV OBJEKTU

	X	Y
1	X = -502552.0995	Y = -1269157.9176
2	X = -502539.9183	Y = -1269148.9229
3	X = -502537.6864	Y = -1269142.0623
4	X = -502539.4244	Y = -1269137.8192
5	X = -502542.5270	Y = -1269130.8829
6	X = -502547.8056	Y = -1269125.4053
7	X = -502554.4345	Y = -1269127.8933
8	X = -502558.2628	Y = -1269132.4726
9	X = -502555.7019	Y = -1269139.5498
10	X = -502559.8870	Y = -1269146.0794

#### LEGENDA EXISTUJÚCICH SIETI:

- podzemné vedenie Satro
- nadzemné vedenie - 1kV elektr.kábel
- podzemné vedenie - 1kV elektr.kábel
- podzemné vedenie - 22kV elektr.kábel
- podzemné vedenie - plynovod NTL
- podzemné vedenie - plynovod STL
- podzemné vedenie - kanalizácia
- podzemné vedenie - vodovod
- podzemné vedenie - verejné osvetlenie
- podzemné vedenie ST
- podzemné vedenie ST zamerané
- podzemné vedenie ST nezamerané
- stav podľa KN
- terenná hrana
- ohradný (oporný) múr
- oplotenie (drôtený, živý )
- zďbradlie
- zvodidlá
- závorý
- zastávka ver. dopravy
- plynová a elektrická skriňa
- vodovodné,plynové šupátko
- hydrant
- kanalizačné šachty
- plynová,vodovodná tyč
- stĺp - betónový, kovový, drevený
- semafor
- dopravná značka
- strom
- verejné osvetlenie
- informačná tabuľa
- číslo a výška bodu
- parc. číslo

#### NAVRHOVANÉ ING SIETE

- VODOVODNÁ PRIPOJKA
- VODOMERNÁ ŠACHTA
- JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA
- KANALIZAČNÉ PRIPOJKY DN150
- PRIPOJKA OBJEKTU DN 150
- KANALIZÁCIA + ORL
- ORL (Q= 10 l/s výstup do 0,5 mg/l NEL)-1 ks
- ORL (Q= 6,0 l/s výstup do 0,5 mg/l NEL) - 1 ks
- KANALIZAČNÉ PRIPOJKY
- PRIPOJKA z UV DN 200
- TEPLOVODNÁ PRIPOJKA
- PREKLADKA TELEFÓNNEHO KÁBLA MK
- TELEFÓNNY KÁBEL MK URČENÝ NA DEMONTÁŽ
- 1-NAYY-J 4x240mm<sup>2</sup>V KABELOVEJ CHRÁNIČKE
- KABELOVÁ CHRÁNIČKA
- AYKY 4BX 16 V KABELOVEJ CHRÁNIČKE
- JESTVUJÚCE VZDUŠNÉ VEDENIE 4X50 ALFE6 K DEMONTÁŽI AJ S PODBERNÝMI BODMI
- JESTVUJÚCE VZDUŠNÉ VEDENIE 4X50 ALFE6

#### LEGENDA

- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- HRANICA DOČASNÉHO STAVEBNÉHO ZÁBERU ÚZEMIA
- NAVRHOVANÝ OBJEKT
- PARKOVISKO, SPEVNENÉ PLOCHY
- STROMY S MALOU KORUNOU

#### OBJEKTOVÁ SÚSTAVA

- SO 01 - BYTOVÝ DOM 33b.j. - C307
- SO 02 - SPEVNENÉ PLOCHY A KOMUNIKÁCIE
- SO 03 - VODOVODNÁ PRIPOJKA
- SO 04 - KANALIZAČNÁ PRIPOJKA
- SO 05 - ORL KANALIZÁCIA
- SO 06 - TEPLOVODNÁ PRIPOJKA
- SO 07 - PRIPOJKA NN A ÚPRAVA TRASY
- VEREJ. EL.KÁBEL. ROZVODU NN
- SO 08 - VEREJNÉ OSVETLENIE
- SO 09 - SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 10 - DETSKÉ IHRISKÁ
- SO 11 - KONTAJNEROVÉ STOJKO
- SO 12 - PREKLADKA TELEFÓNNYCH ROZVODOV MK

#### LEGENDA POV

- STAVENISKO S PRIESTOROM PRE ZARIADENIE STAVENISKA, PLOCHA 1915m<sup>2</sup>
- STAVENISKOVÝ PRIESTOR PARKOVISKA
- BEZ OPLOTENIA
- DOČASNÁ STAVENISKOVÁ KOMUNIKÁCIA 8.3m
- PRE VOZIDLÁ STAVBY, PLOCHA 216M<sup>2</sup>
- OBVOD STAVENISKA
- S DOČASNÝM OPLOTENÍM 188m
- HRANICA DOČASNÉHO STAVENISKOVÉHO ZÁBERU VEREJNÝCH PLOCH
- VÝJAZD
- VÝJAZD
- VEŽOVÝ ŽERIAV LIEBHERR S VYLOŽENÍM 30m
- PRENOSNÁ BUNKA
- PLECHOVÝ UZAMYKATELNÝ SKLAD
- MOBILNÁ TOAILETA
- TOI TOI
- SPEVNENÁ PANELOVÁ SKLADOVÁ PLOCHA PRE DEBNENIE
- SKLADOVACIE PLOCHY
- MIESTO ODBERU ELEKTRICKEJ ENERGIE
- MIESTO ODBERU VODY
- MIESTO NÁPOJENIA KANALIZÁCIE

AUTOR URBANISTICKÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU		ING. ARCH. JOZEF HROZENSKÝ, PH.D.	
NÁZOV A Miesto STAVBY	PD 33b.j. -bl. C 307 DIELY III. Tokajská , NITRA		Stapring Projekt s.r.o.  PIARISTICKÁ UL.2 949 01 NITRA
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DOM 33b.j. - C307		
OBJEDNÁVATEĽ	MESTO NITRA		DÁTUM 12/2016
ZHOTOVITEĽ	Stapring Projekt s.r.o., Piaristická ul. 2, 949 01 NITRA		
STUPEN PROJEKTU	REALIZAČNÝ PROJEKT		ZNAČENIE E: 16003009
HIP	ING. EVA TORIŠKOVÁ		
ZOD.PROJEKTANT	ING. EVA TORIŠKOVÁ		MÉRIET 1:250
VYPRACOVAL	ING. MAREK MARČAN		
NAZOV VÝKRESU	SITUÁCIA POV		VÝKRES E:  02
CASŤ/PROFESIA	F	PROJEKT ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY	