

# INŽINIERSKE SIETE

- EXISTUJÚCE ZEMNÉ ELEKTRICKÉ VEDENIE NN
- NAVRHOVANÉ KÁBLOVÉ EL. VEDENIE NN ZEMNÉ Ø240mm<sup>2</sup> dl. 90m SPOLU S OPTOCHRÁNIČKOU
- NAVRHOVANÉ KÁBLOVÉ ELEKTRICKÉ PRÍPOJKY
- EXISTUJÚCI ROZVOD VEREJNÉHO OSVETLENIA
- NAVRHOVANÝ ROZVOD VEREJNÉHO OSVETLENIA
- EXISTUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIE TELEKOM
- NAVRHOVANÉ PODZEMNÉ VEDENIE TELEKOM
- EXISTUJÚCI VEREJNÝ VODOVOD A PRÍPOJKY
- NAVRHOVANÉ VODOVODNÉ PRÍPOJKY
- NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- NAVRHOVANÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA

- Ž** NAVRHOVANÁ ŽUMPA
- VŠP** EXISTUJÚCA PLASTOVÁ VODOMERNÁ ŠACHTA Ø1100mm
- VŠB** NAVRH. BETÓNOVÁ VODOMERNÁ ŠACHTA MIN.1200/1200mm, s.v.1500mm
- PRIS** NAVRHOVANÉ PRIS -PREPOJ NA EXISTUJÚCU SIET' NN
- RE** NAVRHOVANÁ ELEKTROMEROVÁ SKRIŇA
- VO** EXIST. STĽP VER.OSVETLENIA
- VO1** NAVRHOVANÝ STĽP VER.OSVETLENIA
- VJ** DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA VSAKOVACIA JAMA

## LEGENDA

-  HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
-  NAVRHOVANÉ RODINNÉ DOMY
-  HRANICA A POPIS JEDNOTLIVÝCH POZEMKOV
-  OSTATNÉ EXISTUJÚCE OBJEKTY
-  NAVRHOVANÉ PRÍJAZDOVÉ A PARKOVACIE PLOCHY
-  NAVRHOVANÁ OBSLUŽNA KOMUNIKÁCIA
-  EXISTUJÚCA VEREJNÁ KOMUNIKÁCIA
-  HRANICA PARCELY, ČÍSLO PARCELY KN-C
-  NADMORSKÁ VÝŠKA BODU
-  HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU

Táto situácia je neoddeliteľnou súčasťou rozhodnutia o umiestnení stavby zo dňa 14.09.2022 pod č. 2021/155/1476/DOL podpis



2

## PLOCHY POZEMKOV

Č.P.	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	ZASTAVANÁ PLOCHA (m <sup>2</sup> )	KOEFICIENT ZASTAVANOSTI %
5,6	523,7	94,6	18,0



Vypracoval:	Ing. Martin Heglas		
Zodp. projektant:	Ing. Martin Heglas		
INVESTOR: Peter Badžgoň a PharmDr. Katarína Badžgoňová, Rajecká 2788/1, 01001, Žilina	Stupeň PD:	DSP	
MIESTO: Hôrky, okres Žilina, parc. č. 297/48; 297/158-162, 296/92,296/95, 297/15	Dátum:	III. / 2022	
STAVBA: RODINNÝ DOM	Počet form. A4:	Mierka:	
ČASŤ: PRÍJAZDOVÁ KOMUNIKÁCIA	4	1:250	
OBSAH: SITUÁCIA	Číslo výkresu:	01	

297/41

15,20

HDPE 32 dl. 41m

30,40

297/44

3,50

2,00

oporný múr A

Oporný múr B

3,70  
5,70  
8,60  
11,50  
oporný múr C 2,10

297/145  
**rodinný dom**

297/142

RS

297/131

297/136

6,50

380,86

3,40  
297/155

297/143

PVC DN 150 dl. 7,60m

7,00

297/14

4,40

297/137

5,90

oporný múr B

16,40  
297/150  
2,50  
297/147

PRIS

297/148

9,70

5,80

378,23

28,10

297/149

3xP

297/138

297/140

297/139

VJ

297/15

RE

374,46

17,40

22,20

297/16

375,73

50

