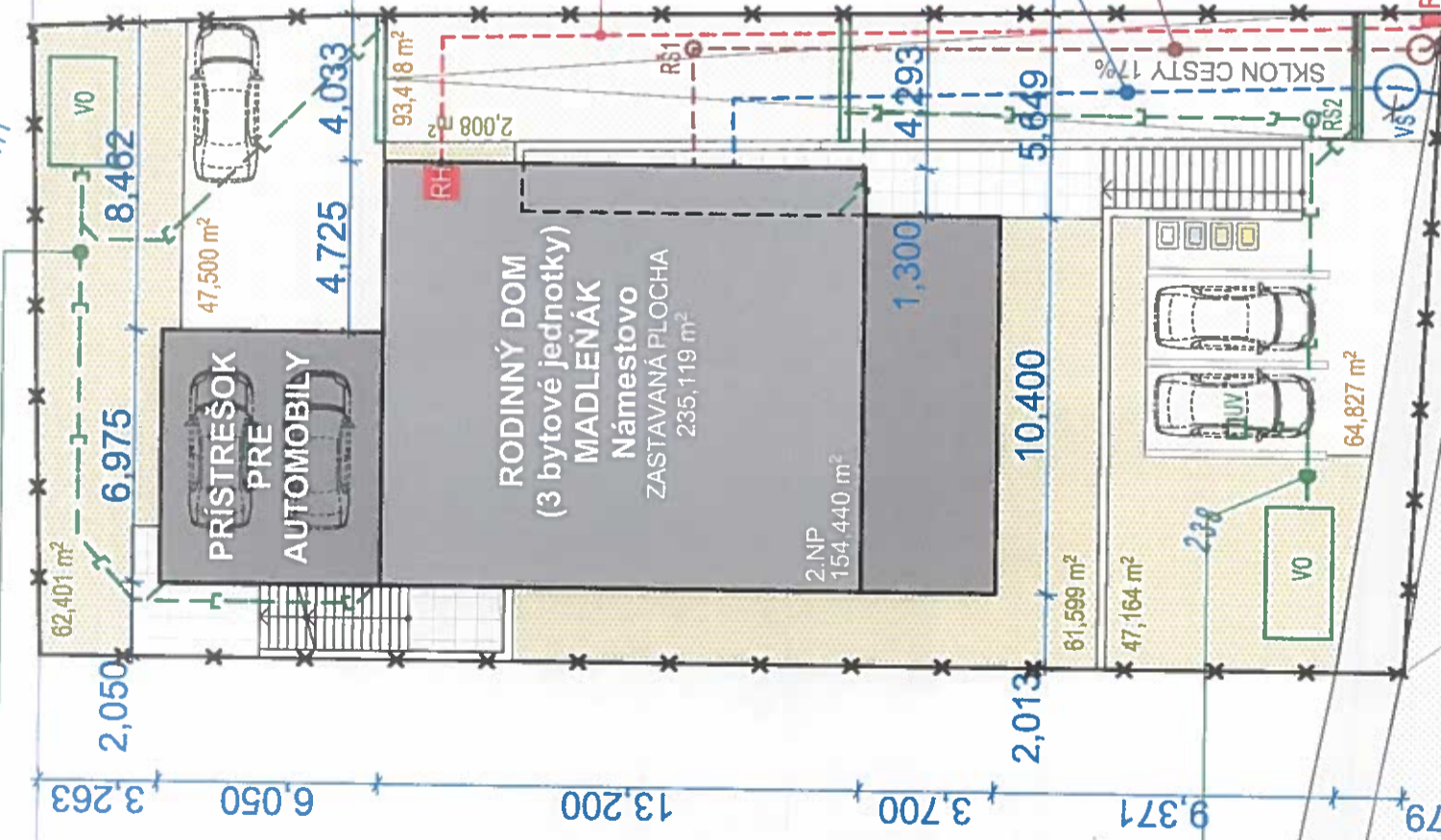


NAVRHOVANÁ AREÁLOVÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
PVC D125, spád min. 1%, dl. cca 31,2m

1751/1



62,401 m² 6,975 2,050 3,263 6,050 13,200 3,700 9,371 2,013 10,400 61,599 m² 47,164 m² 64,827 m² 4,725 4,033 93,418 m² 2,008 m² 4,293 5,649 0,918 12,157 3,700 9,400 3,800 9,724

PRÍSTREŠOK PRE AUTOMOBILY 47,500 m²

RODINNÝ DOM (3 bytové jednotky) MADLEŇÁK
Námesťovo ZASTAVANÁ PLOCHA 235,119 m²

2.NP 154,440 m²

SKLON CESTY 1%

1,879 NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ PŘÍPOJKA
HDPE PE 100 D32x3,0mm
min., 1.0m pod U.T. spád min. 0.3%, dl. cca 6,85m

1768/4 AH B 638,65m

1762/1 OK4 638,25m 636,05m h 2,20m

1754

1762/1

1768/4 AH DN 400mm, 175,82m

ŠUPA RKO

HYDRANT PODZEMNÝ

EXISTUJÚCI VEREJNÝ VODOVOD 1046/6

HRŠ2

V51 HRS

V0

R51 R52

61,599 m² 47,164 m² 64,827 m²

239

238

V0

239

NAVHRHOVANÁ AREÁLOVÁ SFLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
PVC D160, min. 1.0m pod U.T. spád min. 2%, dl. cca 23,3m

NAVHRHOVANÝ AREÁLOVÝ ROZVOD PITNEJ VODY
HDPE PE 100 D32x3,0mm
min., 1.0m pod U.T. spád min. 0.3%, dl. cca 20,0m

NAVHRHOVANÁ EL. PŘÍPOJKA NN
OD VŘIS-1 DO RE
AVKY-J 4Bx50mm², dl. cca 17m

NAVHRHOVANÁ PŘÍPOJKA SFLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
PVC D160, min. 1.0m pod U.T. spád min. 2%, dl. cca 29m

BOD PŘÍPOJENIA NA EL. SIET'

BOD PŘÍPOJENIA NA VEREJNÝ VODOVOD 233/4
HDPE D110 CEZ NAVRŤACI PÁS DN100/25




























BOD PŘÍPOJENIA NA VEREJNÚ KANALIZÁCIU
AE
BT DN 300mm, 354,78m

Š279 638,38m 634,98m h 3,5m



241 240 243/1 242 243/2 244/1 244/2

24

LEGENDA

	Navrhovaný objekt Rodinný dom MADLEŇÁK		Existujúci miestny chodník
	Hranica riešeného územia		Navrhovaná spevnená plocha - dlažba
	katastrálna mapa		Navrhovaná spevnená plocha - zatrávňovacia dlažba - pomer zelene a spevnenej plochy uvažovaný 50/50
	Susedné objekty - rodinné domy		Navrhované zelené plochy - tráva
	Existujúca miestna komunikácia		
	Existujúci verejný vodovod		
	Navrhovaná vodovodná prípojka HDPE PE 100 D32x3,0mm		
	Navrhovaný areálový rozvod pitnej vody HDPE PE 100 D32x3,0mm		
	Existujúca verejná splašková kanalizácia PVC DN300		
	Navrhovaná prípojka splaškovej kanalizácie PVC D160		
	Navrhované rozvody splaškovej kanalizácie PVC D160		
	Navrhované areálové rozvody dažďovej kanalizácie PVC D125		
	Existujúce elektrické vedenie		
	Navrhovaná NN prípojka, rozvod medzi VRIS-1 a RE		
	Navrhovaný rozvod medzi RE a RH		
	RE		Navrhovaný elektromerový rozvádzač
	RH		Navrhovaný domový hlavný rozvádzač
	vŠ ○		Vodomerná šachta kruhová plastová D1200/1500
	HRŠ1 ○		Hlavná revízna šachta plastová DN400
	HRŠ2 ○		Hlavná revízna šachta betónová DN1000 s liatinovým poklopom
	RŠ ○		Revízna šachta plastová DN315
	UV □		Uličná vpusť
	VO □		Navrhovaný vsakovací objekt tvorený vsakovacími blokmi

±0,000 = 641,38 m.n.m BPV

	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Michal Pods autorizovaný architekt, reg. číslo: 2577 AA		VYPRACOVAL, AUTOR Ing. arch. Michal Pods		ARCHIPO +421 911 368 930 _ archipo@archipo.sk Doručovacia adresa: Kamenná ulica 114/6, 02956 Zákamenné Elektronická komunikácia: IČO 52128962	
STAVBA	Rodinný dom s 3 bytovými jednotkami MADLEŇÁK					
VÝKRES	D 0 0 1 Koordinačná situácia					
INFORMÁCIE	MIESTO STAVBY: Námestovo	KAT. ÚZEMIE: Námestovo	PARC. Č.: 238			
INVESTOR	Tomáš Madleňák, Bernoláková 398/30, 02901 Námestovo					
STUPEŇ DÚR	STAVEBNÝ OBJEKT SO01	ČASŤ E1 Architektúra	DÁTUM 05/2022	FORMÁT 297x630	MIERKA 1:200	