



**LEGENDA VEREJNÝCH INŽNIERSKÝCH SIETÍ**

- VEREJNÉ ELEKTRICKÉ VEDENIE
- VEREJNÝ STL PLYNOVOD

**LEGENDA PRÍPOJOK**

- NAVRHOVANÁ ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA - PODZEMNÁ

**LEGENDA AREÁLOVÝCH POTRUBÍ /VEDENÍ**

- NAVRHOVANÉ AREÁLOVÉ VODOVODNÉ POTRUBIE - ZO STUDNE
- NAVRHOVANÉ AREÁLOVÉ ELEKTRICKÉ VEDENIE - PODZEMNÉ
- NAVRHOVANÉ AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE - DO ŽUMPY
- NAVRHOVANÉ AREÁLOVÉ DAŽĎOVÉ POTRUBIE - DO VSAKU

**BILANCIA PLŔCH**

PARCELA 233/1; 234/1,2	1 484,00 m <sup>2</sup> = 100%
ZASTAVANÁ PLOCHA SO 01	210,85 m <sup>2</sup> = 14,21%
ZASTAVANÁ PLOCHA SO 02	65,00 m <sup>2</sup> = 4,38%
ZASTAVANÁ PLOCHA SPOLU	275,85 m <sup>2</sup> = 18,59%
SPEVNENÁ PLOCHA SO 03	164,00 m <sup>2</sup> = 11,05%
NESPEVNENÁ PLOCHA (ODKVAP. CHODNÍKY)	23,00 m <sup>2</sup> = 1,55%
ZELEŇ A SADOVÉ ÚPRAVY	1 021,15 m <sup>2</sup> = 68,81%

**LEGENDA PLŔCH A ZNAČIEK**

- SO 01 RODINNÝ DOM 210,85 m<sup>2</sup>
- SO 02 KASKÁDY 65,00 m<sup>2</sup>
- SO 03 SPEVNENÁ PLOCHA 164,00 m<sup>2</sup>
- NESPEVNENÉ PLOCHY /ODKVAPOVÝ CHODNÍK 23,00 m<sup>2</sup>
- ZELEŇ A SADOVÉ ÚPRAVY 1 021,15 m<sup>2</sup>
- NAVRHOVANÝ VJAZD/VÝJAZD
- HRANICA PARCELY
- NAVRHOVANÉ OPLOTENIE
- POSUVNÁ BRÁNA A BRÁNKA PRE PEŠÍCH

- ES<sub>56</sub> EXISTUJÚCI ELEKTRICKÝ STLĽ
- SPP2 NAVRHOVANÁ PRÍPOJOVACIA A ISTIACA SKRÍŇA
- RE NAVRHOVANÁ ELEKTROMERNÁ SKRINKA S ELEKTROMEROM
- S NAVRHOVANÁ STUDŇA - SO 04
- RŠ NAVRHOVANÁ REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA
- Ž NAVRHOVANÁ VODONEPRIEPUSTNÁ ŽUMPA 12 m<sup>3</sup>
- VJ NAVRHOVANÁ VSAKOVACIA JAMA max. 5 m<sup>2</sup>
- RK NAVRHOVANÁ REVÍZNA KOMORA
- PN NAVRHOVANÁ POŽIARNA NÁDRŽ 14 m<sup>2</sup>
- TČ EXTERIÉROVÁ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA
- NKSO NÁDOBY NA KOMUNÁLNY A SEPAROVANÝ ODPAD
- PVB PEVNÝ VÝŠKOVÝ BOD - ÚROVEŇ CESTNEJ KOMUNIKÁCIE
- ▲ VSTUP NA POZEMOK
- ▲ Hlavný vstup do objektu
- ▲ vedľajší vstup do objektu

**POZNÁMKY**

- VLASTNÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE ZAHÁJIŤ AŽ PO ICH PRESNOM VYTÝČENÍ HLADAČOM KÁBLOV A OSTATNÝCH INŽNIERSKÝCH SIETÍ; V MIESTACH ICH MOŽNÉHO VÝSKYTU PREVÁDZAŤ RUČNÝ VÝKOP
- PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ INŽNIERSKÝCH SIETÍ DODRŽAŤ STN 73 6005 A TPP 9060 1 ±0,000 = 272,40 mmm.B.p.v
- VŠETKY STAVEBNÉ A MONTÁŽNE PRÁCE VYKONAŤ PODĽA TECHNICKÉHO PREDPISU VÝROBCU
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ AŽ PO ODSÚHLASENÍ ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM PRÍPADNE PROJEKTANTOM JEDNOTLIVÝCH ČASTÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ LEN NA KONANIE O STAVEBNOM ZÁMERE

AUTOROM TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE PROJECTDESIGN s.r.o. ZASAHOVAŤ DO OBSAHU, ARCHITEKTONICKÉHO A TECHNICKÉHO RIEŠENIA A VYKONÁVAŤ INÉ, S DOKUMENTÁCIOU SÚVISIACE ČINNOSTI, JE MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA V SÚLADE S AUTORSKÝMI PRÁVAMI. TENTO VÝKRES JE ORIGINAL. JEHO KOPIROVANIE JE TRESTNÉ PODĽA PARAGRAFU 21, ODST. d) ZÁKONA Č. 383/1997 Z.z.

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>projectdesign.</b> Brezová 89/1B, 955 01 Tovarníky email: office@pdn.sk mobil: 0904 094 666		
Ing.arch. Mirko Janček	Ing. Denis Pastirik	Ing. Sabína Beňová			
STAVEBNÍK:	Lukáš Pál a Adriana Pálová r. Laciková 191 Šišov 956 38 (bydlisko BSM: 956 22 Nemečky č. 151)				
MIESTO STAVBY:	k.ú. Nemečky, p.č. 233/1; 234/1,2				
KÓD STAVBY:	(podľa Vyhl. 59/2025 o členení stavieb) <b>1111</b> - bytová budova s jedným bytom		FORMÁT	630x420	SADA Č.
NÁZOV AKCIE:	<b>RODINNÝ DOM</b>		DÁTUM	07 / 2025	
			STUPEŇ	<b>PSP</b>	
			MIERKA	VÝKRES Č.	
DRUH VÝKRESU:	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA	NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE	<b>1:200</b>	<b>SIT.002</b>	

