



**LEGENDA:**

- - - - - VEREJNÉ VODOVODNÉ POTRUBIE HDPE DN 355 mm
- - - - - NOVÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA HDPE, D40 x 2,4 mm
- 1. - BOD NÁPOJENIA NA VEREJNÝ VODOVOD
- VS ○ - NOVÁ SPOLOČNÁ VODOMERNÁ ŠAČHTA S 2 VODOMERMI.
- - - - - VEREJNÁ KANALIZÁCIA DN 600
- - - - - NOVÁ SPLAŠK. KANALIZAČ. PRÍPOJKA PVC -U DN160
- 2. - BOD NÁPOJENIA NA VEREJNÚ KANALIZÁCIU
- KS ○ - REVIZNÁ KANALIZAČNÁ ŠAČHTA DN400
- - - - - VEREJNÉ VZDUŠNÉ NN ELEKTRICKÉ VEDENIE
- - - - - VEREJNÉ PODZEMNÉ VN ELEKTRICKÉ VEDENIE
- VRIS ▣ - NOVÝ BOD NÁPOJENIA NA VEREJNÚ EL. NN SIET'
- - - - - NOVÁ ZEMNÁ NN PRÍPOJKA 4 x CYKY-J 4x25
- RE ▣ - SPOLOČNÝ EKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ PRE 4 OM
- RH ▣ - HLAVNÝ ROZVÁDZAČ SAMOSTATNÝ PRE KAŽDÝ RD
- - - - - VEREJNÉ PLYNOVODNÉ STL VEDENIE
- - - - - TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE
- ▶ - HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- - NOVÝ VJAZD NA POZEMOK
- RD - OBJEKTY NOVOSTAVIEB RODINNÝCH DOMOV S CELKOVOU ZASTAVANOU PLOCHOU 246 m<sup>2</sup>.
- - NOVÉ SPEVNENÉ PLOCHY SO ZASTAVANOU PLOCHOU 280 m<sup>2</sup>
- - - - - EXISTUJÚCE OCEĽOVÉ OPLÔTENIE
- PLOCHA POZEMKU C-KN 76 = 850 m<sup>2</sup>
- INDEX ZASTAVANOSTI = 246 / 850 = 0,289 = 29%
- KŮEFICIENT ZELENÉ = 850 - 246 - 280 = 324 / 850 = 0,381 = 38%
- PLOCHA URČENÁ NA VÝŤATIE Z C-KN 76 = 246 + 280 = 526 m<sup>2</sup>

Zodp.projektant: Ing. Vladimír Majšniar, PhD. <b>MAJŠNIAR Architecture, s.r.o.</b>	Názov a miesto stavby: <b>NOVOSTAVBA DVOCH RODINNÝCH DOMOV</b>	Investor: <b>Milan Borgula</b> Župkov 17 966 71 Horné Hámre
Vypracovali: Ing. Vladimír Majšniar, PhD. Ing. Matúš Džereng	Obec: Žarnovica Kat. územie: Žarnovica P.č.: C-KN 76	Č. zákazky: Formát: A3
Pečiatka, podpis: Ing. Vladimír Majšniar, PhD. KONŠTRUKČNÉ POZEMNÉ STAVBY	Druh dokumentu: <b>ARCHITEKTÚRA</b>	Stupeň: <b>PROJEKT PRE ÚZEMNÉ A STAVEBNÉ POVOLENIE</b>
Názov dokumentu: <b>KOORDINAČNÁ SITUÁCIA</b>	Dátum: 09/2023	Mierka: 1:300
	List č.: <b>D.</b>	