

ZOZNAM VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVBY

A - Stavby v oblasti verejnej občianskej výstavby a sociálnej infraštruktúry :

- VS 1 Stavba domu nádeje - navrhovaný objekt č. 1
- VS 2 Stavba - dobudovanie obecného športového areálu
- VS 3 Stavba domova dôchodcov - navrhovaný objekt č.3
- VS 4 Stavby rekonštrukcie existujúcich objektov štátnej správy (obecny úrad, základná škola) - využitie podkrovia, energie na vykurovanie a pod

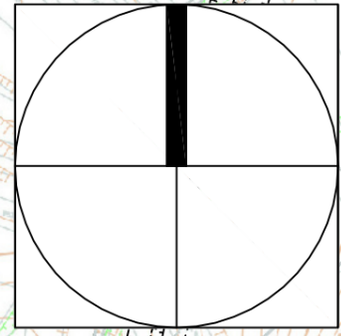
B - Stavby v oblasti verejnej dopravy a verejného technického vybavenia :

B1 - Stavby v oblasti dopravy a dopravných zariadení :

- VS 6 Stavba modernizácie a zdvojnásobenia železničnej línie na hranici s PR
- VS 6 Stavba preložky cesty I. triedy I/68 v k.ú. obce Kamenica územie obce
- VS 7 Stavba cesty III. tr. Kamenica-Lúčka (predĺženie cesty mimo zastavaného územia obce funkčnej triedy C, pešieho a cyklistického chodníka a sprievodnej zelene - v zastavanom území funkčnej triedy C3, kategória C3)
- VS 8 Stavba rekonštrukcie cesty III.tr. v obci Kamenica - II a cyklistických chodníkov a sprievodnej zelene
- VS 9 Stavba rekonštrukcie cesty III.tr. v časti Potoky - III/5 peších a cyklistických chodníkov a sprievodnej zelene
- VS 10 Stavby navrhovaných miestnych komunikácií funkčnej triedy MO7,5 (6,5) / 30 vrátane peších a cyklistických chodníkov v navrhovaných lokalitách
- VS 11 Stavby rekonštrukcií existujúcich ciest na funkčnú triedu MO6,5/30, príp. MO 4,25/30, v stiesnených pomeroch na vyhlásení vrátno dobudovania peších a cyklistických chodníkov a sprievodnej zelene
- VS 12 Stavby mostných konštrukcií navrhovanej liniové dopravy (peších a cyklistických chodníkov) nad hydriekmi biokoridormi s prúdom pre Q 100
- VS 13 Stavby navrhovaných turistických a cyklistických chodníkov v zastavanom území obce

LEGENDA OBJEKTOV JE VO VÝKRESE Č.2.1.

ZMENY A DOPLNKY Č. 2 ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE KAMENICA	
OBJEDNÁVATEĽ :	Obec Kamenica
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	Ing. arch Mariana Šimková, REVITAL PROJECT
ODBORNÍ PROJEKTANTI A KONZULTANTI :	Ing. Marián Pekarovič, Ing. Július Furmaník, Ing. Jaroslav Lipták, Ing. Michal Nagy
MIERKA : 1 : 5 000	FORMÁT : 2 x A4 DÁTUM : november 2022
NÁVRH TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY VODNÉ HOSPODÁRSTVO	VÝKRES Č. 3.1.



VODOJEM Č.1
2x150m3 (+ 250m3)

VODOJEM Č.1
2x150m3 (+ 250m3)