

1. ZÁVÄZNÉ FUNKČNÉ VYUŽITIE PLÔCH S PRÍPUSTNÝM A VYLÚČENÝM VYUŽITÍM JE VYZNAČENÉ VO VÝKRESE Č. 2 GRAFICKEJ ČASTI TÝCHTO Z A D Č.2 ÚPN-O KAMENICA
2. VÝHLADOVÉ FUNKČNÉ PLOCHY NIE SÚ ZÁVAZNÉ

52

ZRUŠENIE TEXTU JE VYZNAČENÉ PREŠKRTNUTÍM A NOVÝ TEXT ZELENOU FARBOU NASLEDOVNE:

A - STAVBY V OBLASTI VEREJNEJ OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI A SOCIÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY :

V51A	STAVBA DOMU NADEJE - NAVRHOVANÝ OBJEKT Č.1	
V51B	STAVBA NÁJOMNÉHO BYTOVÉHO DOMU - NAVRHOVANÁ LOKALITA Č.48C	
V52A	STAVBA - DOBUDOVANIE OBECNÉHO ŠPORTOVÉHO AREÁLU NAVHRANÝ OBJEKT JESTVYLÚČA LOKALITA Č. 28	
V52B	STAVBA TURISTICKE DOCHŹADNE - NAVRHOVANÝ OBJEKT Č.38	
V53A	STAVBA DOMOVA DOCHŹADCOV - NAVRHOVANÝ OBJEKT NAVRHOVANÁ LOKALITA Č. 3	
V53B	STAVBA UNIMFARTOV - NAVRHOVANÁ LOKALITA Č.48A	
V54A	STAVBA REKONSTRUKCII JESTVYLÚČOCH OBJEKTŮ ŠTÁTNEJ SPRÁVY, KULTÚRY A ŠKOLSTVA (OBECNÝ ÚRAD, ZÁKLADNÁ ŠKOLA S MATERSKOU ŠKOLOU A POD.) - VYUŽITIE PODKROVIA, OBNOVITEĽNÝCH ZDROJOV ENERGIE NA VYKUROVANIE A POD.	
V54B	STAVBA TELOVÝČNE NA ROZŠÍRENÍ PLOCHE ZÁKLADNEJ ŠKOLY - NAVRHOVANÁ LOKALITA Č.47	

B - STAVBY V OBLASTI VEREJNEJ DOPRAVY A VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA :

B1 - STAVBY V OBLASTI DOPRAVY A DOPRAVNÝCH ZARIADENÍ:

VS5A	STAVBA ZVOUKOJACIENNA ŽELEZNIČNEJ TRATE KYŠK-PLAVEČ - ŠTÁTNÁ HRANICA S PR	
VS5B	STAVBA ŽELEZNIČNÉ ZASTÁVKY KAMENICA (NAVRHOVANÁ LOKALITA C.37	
VS6	STAVBA PRELOŽKY CESTY I. TREDY 1168 V OBCI KAMENICA MIMO ZASTAVANÉ ÚZEMIE OBCE	
VS7	STAVBA CESTY II. TREDY KAMENICA - LÚČKA (PREDŽELEŽNÍ CESTY II 3192) : MIMO ZASTAVANÉ ÚZEMIA OBCE FUNKČNÉJ TREDY C, KATEGÓRIE 7,5/60 OBCE PIESIEHO A CYKLISTICKÉHO CHODNÍKA A SPRIEVNEJ ZELENE - V ZASTAVANOM ÚZEMÍ FUNKČNÉJ TREDY C3, KATEGÓRIE MO 7,5 (6,5/50),	
VS8	STAVBA REKONŠTRUKCIE CESTY II. TREDY III 3192 V OBCI KAMENICA VRÁTANE PIESÍCHA A CYKLISTICKÝCH CHODNÍKOV A SPRIEVNEJ ZELENE	
VS9	STAVBA REKONŠTRUKCIE CESTY II. TREDY III 3189 V ČASTI POTOKY VRÁTANE PIESÍCHA A CYKLISTICKÝCH CHODNÍKOV A SPRIEVNEJ ZELENE	
VS10	STAVBA NAVRHOVANÝCH Miestnych komunikácií funkčnej tredit C3, KATEGÓRIE MO 7,5 (6,5/30) VRÁTANE PIESÍCHA A CYKLISTICKÝCH CHODNÍKOV A ZELENE V NAVRHOVANÝCH LOKALITÁCH	
VS11	STAVBA REKONŠTRUKCÍ JESTVUJÚCICH Miestnych komunikácií na funkčnú tredit C3, KATEGÓRIU MO 6,5/30. PRÍP. MO 4,25/30, V STIESNENÝCH POMEROCH NA MOK 3,75/30 S VÝHRAHKAMI VRÁTANE PIESÍCHA A CYKLISTICKÝCH CHODNÍKOV A ZELENE	
VS12	STAVBA Miestnych konštrukcií navrhovanej LINIEVOJ DOPRAVY (CESTY, PIESIE A CYKLISTICKÉ CHODNÍKY) : NAD HYDRICKÝMI BIKORIDORMI S DOSTATOČNÝM PRIESTOROM PRE D100	
VS13	STAVBY NAVRHOVANÝCH TURISTICKÝCH A CYKLISTICKÝCH CHODNÍKOV MIMO ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE	
VS14	STAVBY VEREJNÝCH PARKOVÍSK VRÁTANE SPRIEVNEJ ZELENE	
VS15	STAVBY NAVRHOVANÝCH AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVKOv SÁD MIMO JAZDNÝCH PRUHOV	
VS16	STAVBY REKONŠTRUKCÍ JESTVUJÚCICH ZASTÁVKOv SÁD VRÁMOI REKONŠTRUKCÍ CEST II. TR. (MIMO JAZDNÝCH PRUHOV)	

B2 - STAVBY V OBLASTI VODNÉHO HOSPODÁRSTVA :

V517	STAVBY ROZŠÍRENIE VEREJNÉHO VODOVODU ROZVÁŽACIEHO V JESTRVIŠKOVOM ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE
V518	STAVBY VEREJNÉHO VODOVODU ROZVÁŽACIEHO V NAVRHOVANÝCH KOLÁTOCH
V519	STAVBY NAVRHOVANÉHO PRÍVODNÉHO VODOVODU DO VODOVODU V LOKALITE PLOČA A NAVRHOVANÉHO VODOVODU V LOKALITE Č.41 VRÁTANE ZOŠLNOVÁČOJ STANICE
V520	STAVBA ROZŠÍRENIA AKUMULÁCIE JESTRVIŠKOVÉHO OBEHOVÉHO VODOVODU V ČASTI KAMENICA
V521	STAVBY SPUŠŤAČE KANALIZÁCIE, STANICE OKANALIZOVANIA NAVRHOVANÝCH FUNKČNÝCH PLOCH V OBCI KAMENICA
V522	STAVBY SPUŠŤAČE KANALIZÁCIE VRÁTANE OKANALIZOVANIA NAVRHOVANÝCH FUNKČNÝCH PLOCH V ČASTI TOKOV
V523	STAVBY ČESTNÝCH RIGOLOV, PRÍP. ODVOĎŇOVACÍCH PRÍPOJK ABO DOŽŤOVÉ KANALIZÁCIE, VÝNIMOČNE: V PRIESTOROV STIESENÝCH PODMIENKACH ULIČNÝCH KORIDOROV: POD PEŠÍMI CHODNÍKMI / S ODEVDENÝM ČO DO VODNÝCH TOKOV, PRÍP. DO ODVOĎŇOVACÍCH PRÍPOJK ULIČNÝCH DO VODNÝCH TOKOV
V524	STAVBY ÚPRAV VODNÝCH TOKOV: OCHRANA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA PRED ZÁPLAVAMI: ÚPRAVA BREHOV, BIOTECHNICKÝMI METODAMI, STAVBY VODNÝCH KASKÁD NA TOKOCH, RÝTEĽNÝCH JAZEROV A POD. VÝNIMOČNE: ÚPRAVA BREHOV, BIOTECHNICKÝMI METODAMI, STAVBY VODNÝCH KASKÁD NA TOKOCH, RÝTEĽNÝCH JAZEROV A POD.
V525	STAVBY ÚPRAV VODNÝCH TOKOV: OCHRANA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA PRED ZÁPLAVAMI: ÚPRAVA BREHOV BIOTECHNICKÝMI METODAMI, STAVBY VODNÝCH KASKÁD NA TOKOCH, RÝTEĽNÝCH JAZEROV, SÚCHEHO PODĽA A POD. VRÁTANE ZABEZPEČENIA PRÍSTUPU SPRÁVCOV TOKU SM OD BREHOVÉJ ČIARY - V ČASTI TOKOV

B3 - STAVBY V OBLASTI ENERGETIKY A TELEKOMUNIKÁCIÍ :

VS26	STAVBA REKONŠTRUKCIE JESTVUJÚCICH TRAFOSTANÍC (ZVÝŠENIE KAPACITY, ZMENA NA MUKOVANÉ, PRÍP. KIOSKOVÉ) PODĽA POŽIADAVIEK V JEDNOTLIVÝCH REALIZAČNÝCH ETAPÁCH
VS27	STAVBA NOVÝCH NABÍJACÍCH TRAFOSTANÍC V ZASTAVANÝCH OBLASTIACH NAVRHOVANÝCH TRAFOSTANÍC (VÝ KÝDRES Č A GRAFICKEJ ČASŤI)
VS28	STAVBA KABEZÁCIE NN VEDENIA ZKKV V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE (ZRUŠENIE VZDÚŠNEHO VEDENIA A REALIZÁCIA KÁBELOVÝCH VEDENÍ V ZEMI)
VS29	STAVBA VN ZKKV PRÍPOJKY (KÁBELOVIE VEDENIE V ZEMI) VN NAVRHOVANÝCH TRAFOSTANICI
VS30	STAVBA ZABEZPEČENIA JESTVUJÚCICH VZDÚŠNÝCH VN VEDENÍ ELEKTRICKEJ ENERGIE (MIMO ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE) MECHANICKÝMI ZÁBRANAMI PROTI USMERTNENIU ORNTOFALNY ELEKTRICKÝM PRÚDOM
VS31	STAVBA KABEZÁCIE NN ROZVODOV V ZEMI (VÝMENA JESTVUJÚCICH VZDÚŠNÝCH)
VS32	STAVBY NN KABELOVÝCH ROZVODOV V ZEMI V NAVRHOVANÝCH LOKALITÁCH
VS33	STAVBY VÝMENY VEREJNEHO OSVETLENIA PO KABEZÁCII NN ROZVODOV V OBCI
VS34	STAVBY VEREJNEHO OSVETLENIA V NAVRHOVANÝCH LOKALITÁCH
VS35	STAVBA KÁBELOVÉHO VEDENIA Miestneho Rozchodu
VS36	STAVBY NAVRHOVANÝCH ST. PLYNOVODOV V OBCI
VS37	STAVBY VÝMENY JESTVUJÚCICH VZDÚŠNÝCH MIESTNYCH TELEKOMUNIKAČNÝCH ROZVODOV ZA KÁBELOVÉ V ZEMI
VS38	STAVBY NOVÝCH KABELOVÝCH MIESTNYCH TELEKOMUNIKAČNÝCH ROZVODOV ULOŽENÝCH V ZEMI V NAVRHOVANÝCH LOKALITÁCH

C - STAVBY V OBLASTI STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, OCHRANY A VYUŽÍVANIA PRÍRODNÝCH ZDROJOV :

V539	STAIBA GREČNÉHO KOMPOSTOVSKA V NAVRHOVANEJ LOKALITE Č. 7
V540	STAIBA ZBERNÉHO DVORA V NAVRHOVANEJ LOKALITE Č. 8 A V LOKALITE Č. 4B
V541	STAIBA NAVRHOVANEJ ZELENE V SÍDLI (V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE) : IZOLAČNEJ, PARKOVEJ, AKO AJ SOUČASTI PEŠÍCH ŤAHOV A PRIESTRANSTVIED PRED OBJEKTMI OBČANSKEJ VÝBAVENOSTI
V542	STAIBY MIESTNYCH BIKODIROVÝCH HYDRICKÝCH VÝSADENM DOVOLNÉJ ZELENE V PRIESTOROSH ODVÁŽAČSKOH PRÍVALOVÝCH DÁŽOVÝ VOJUZU
V543	STAIBY ZABEZPEČUJÚCE MIKROKLIMATICKÉ KRÍŽOVANIE LŇNOJEJ, ČESTIA, TRJ S TERESTRIČKAMI A HYDRICKIMI BIOZEMSKAMI
V544	STAIBY PLOCH PROTIEROZNEJ ZELENE (VÝSADBA PÔVODNÝCH DRUHOSH ZELENE, KTORÉ BOLI ZRUŠENÉ PRI SCELŇOVANÍ POZEMKOSH) - ZNÁČENIE V ÚPŇNOJ JE SCHÉMATICKÉ, UPREŠNÍ SA V MÔSESE

D - STAVBY V OBLASTI OBRANY ŠTÁTU A CIVILNEJ OCHRANY OBYVATEĽSTVA

VS45	STAVBY ZARIADENÍ NA UKRÝVANIE OBYVATEĽSTVA V PRÍPADE ICH OHROZENIA
VS46	STAVBY ZARIADENÍ NA SIGNALIZÁCIU A KOORDINÁCIU ČINNOSTI V STAVE OHROZENIA

<p style="text-align: center;">ZMENY A DOPLNKY Č. 2 ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE KAMENICA</p>	
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
	FORMÁT: 2 x A4 DÁTUM : máj 2025
<p style="text-align: center;">SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASŤÍ RIEŠENIA A VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB</p>	
<p style="text-align: right;">Č.PRÍLOHY: 1</p>	