

LEGENDA JE VO VÝKRESE Č.1L

**ZÁVÄZNÉ FUNKČNÉ VYUŽITIE PLOCH**

ZÁVÄZNÉ FUNKČNÉ VYUŽITIE PLOCH S PRÍPUSTNÝM A VYLÚČENÝM VYUŽITÍM JE VYZNAČENÉ VO VÝKRESE Č. 2 A Č.8 GRAFICKEJ ČASTI Z A D Č.2 ÚPNHO KAMENICA

**ZOZNAM VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB:**

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

**A - STAVBY V OBLASTI VEREJNEJ OBČANSKEJ VYBAVENOSTI A SOCIÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY :**

- VS1 STAVBA DOMU NA DEJ - NAVRHOVANÝ OBJEKT Č.1 - NÁJOMNEHO BYTOVÉHO DOMU - NAVRHOVANÝ OBJEKT Č.48C
- VS2A STAVBA - DOBUDOVANIE OBECNEHO ŠPORTOVÉHO AREÁLU - JEŠTUVUJÚCI OBJEKT Č.28
- VS2B STAVBA TURISTICKEJ ROZHLADNE - NAVRHOVANÝ OBJEKT Č.38
- VS3A STAVBA DOMOVA DŮCHODCOV - NAVRHOVANÝ OBJEKT Č.3
- VS3B STAVBA MINIAMFITEÁTRA - NAVRHOVANÝ OBJEKT Č.8A
- VS4A STAVBY REKONŠTRUKCIE JEŠTUVUJÚCICH OBJEKTŮV ŠTÁTNEJ SPRÁVY, KULTÚRY A ŠKOLSTVA ( OBECNÝ ÚRAD, ZÁKLADNÁ ŠKOLA S MATERSKOU ŠKOLOU A POD. ), - VYUŽITIE PODKROVIA, OBNOVITEĽNÝCH ZDROJOV ENERGIE NA VYKUROVANIE A POD.
- VS4B STAVBA TELOVÝCH NA ROZŠÍRENEJ PLOCHE ZÁKLADNEJ ŠKOLY - NAVRHOVANÝ OBJEKT Č.47

**B - STAVBY V OBLASTI VEREJNEJ DOPRAVY A VEREJNEHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA :**

- B1 - STAVBY V OBLASTI DOPRAVY A DOPRAVNÝCH ZARIADENÍ:
- VS5A STAVBA ZDVŮKŮLAJENIA ŽELEZNIČNEJ TRATE KYŠAK-PLAVEČ - ŠTÁTNA HRANICA S PR
- VS5B STAVBA ŽELEZNIČNEJ ZASTÁVKY KAMENICA - NAVRHOVANÝ OBJEKT Č.37
- VS6 STAVBA PRELOŽKY CESTY I, TRIEDY (VS V K.J. OBCE KAMENICA MIMO ZASTAVANÉ ÚZEMIE OBCE
- VS7 STAVBA CESTY III, TRIEDY KAMENICA - LÚČKA ( PREDĽŽENIE CESTY III 3192 ) : MIMO ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE FUNKČNEJ TRIEDY C, KATEGÓRIE 7,560 VRÁTANE PEŠIEHO A CYKLISTICKÉHO CHODNÍKA A SPRIEVODNEJ ZELENE - V ZASTAVANOM ÚZEMÍ FUNKČNEJ TRIEDY C3, KATEGÓRIE MO 7,5 (6,5)/5,0.
- VS8 STAVBA REKONŠTRUKCIE CESTY III, TRIEDY III 3192 V OBCI KAMENICA VRÁTANE PEŠÍCH A CYKLISTICKÝCH CHODNÍKOV A SPRIEVODNEJ ZELENE
- VS9 STAVBA REKONŠTRUKCIE CESTY III, TRIEDY III 3189 V ČASTI PŮTKOJ VRÁTANE PEŠÍCH A CYKLISTICKÝCH CHODNÍKOV A SPRIEVODNEJ ZELENE
- VS10 STAVBY NAVRHOVANÝCH MESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ FUNKČNEJ TRIEDY C3, KATEGÓRIE MO 7,5 (6,5)/30 VRÁTANE PEŠÍCH A CYKLISTICKÝCH CHODNÍKOV A ZELENE V NAVRHOVANÝCH LOKALITÁCH
- VS11 STAVBY REKONŠTRUKCIE MESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA FUNKČNEJ TRIEDY C3, KATEGÓRIE MO 6,5/30, PRIP. MO 4,25/30, V STESNENÝCH POMEROCH NA MOK 3,75/30 S VÝHÝBAMI VRÁTANE PEŠÍCH A CYKLISTICKÝCH CHODNÍKOV A ZELENE
- VS12 STAVBY MOSTNÝCH KONŠTRUKCIÍ NAVRHOVANEJ LÍNIOVEJ DOPRAVY ( CESTY, PEŠIE A CYKLISTICKE CHODNÍKY ) NAD HYDRICKÝMI BIKORIDORMI S DOSTAČNÝM PRIESTOROM PRE Q100
- VS13 STAVBY NAVRHOVANÝCH TURISTICKÝCH A CYKLISTICKÝCH CHODNÍKOV MIMO ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE
- VS14 STAVBY VEREJNÝCH PARKOVÍSK VRÁTANE SPRIEVODNEJ ZELENE
- VS15 STAVBY NAVRHOVANÝCH AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVOK SAD MIMO JAZDNEHO PRUHU
- VS16 STAVBY REKONŠTRUKCIE JEŠTUVUJÚCICH ZASTÁVOK SAD VRÁTANE REKONŠTRUKCIE CEST II, TR. ( MIMO JAZDNÝCH PRUHOV )

**B2 - STAVBY V OBLASTI VODNÉHO HOSPODÁRSTVA :**

- VS17 STAVBY ROZŠÍRENIA VEREJNEHO VODOVODU ROZVÄZACIEHO V JEŠTUVUJÚCOM ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE
- VS18 STAVBY VEREJNEHO VODOVODU ROZVÄZACIEHO V NAVRHOVANÝCH LOKALITÁCH
- VS19 STAVBY NAVRHOVANEHO PRÍVODNEHO VODOVODU DO VODOJEMU V LOKALITE POTOKY A NAVRHOVANEHO VODOJEMU V LOKALITE Č.41 VRÁTANE ZOSILŇOVAJECI STANICE
- VS20 STAVBA ROZŠÍRENIA AKUMULÁCIE JEŠTUVUJÚCEHO OBECNEHO VODOJEMU V ČASTI KAMENICA
- VS21 STAVBY SPLASKOVEJ KANALIZÁCIE VRÁTANE ODKANALIZOVANIA NAVRHOVANÝCH FUNKČNÝCH PLOCH V OBCI KAMENICA
- VS22 STAVBY SPLASKOVEJ KANALIZÁCIE VRÁTANE ODKANALIZOVANIA NAVRHOVANÝCH FUNKČNÝCH PLOCH V ČASTI POTOKY
- VS23 STAVBY ČESTNÝCH RIGOLŮV, PRIP. ODVODŇOVACÍCH PŘEKOP ALEBO DÄZDOVEJ KANALIZÁCIE - VÝNIMOČNE - V PRIESTOROVÝCH STESNENÝCH PODMIEŤKACH ULIČNÝCH KORIDORŮV - POD PEŠÍMI CHODNÍKMI ) S ODVEDENÍM VŮD DO VODNÝCH TOKŮV, PRIP. DO ODVODŇOVACÍCH PŘEKOP ÚSTIACICH DO VODNÝCH TOKŮV
- VS24 STAVBY ÚPRAV VODNÝCH TOKŮV - OCHRANA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA PRED ZÄPLAVAMI : ÚPRAVA BREHOV BIOTECHNICKÝMI METÓDAMI, STAVBY VODNÝCH KASKÄD NA TOKOCH, RETENČNÝCH JAZIEROK A POD. VRÁTANE ZABEZPEČENIA PRÍSTUPU SPRÄVCOVI TOKU 5M OD BREHOVEJ ČÄRY - V OBCI KAMENICA
- VS25 STAVBY ÚPRAV VODNÝCH TOKŮV - OCHRANA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA PRED ZÄPLAVAMI : ÚPRAVA BREHOV BIOTECHNICKÝMI METÓDAMI, STAVBY VODNÝCH KASKÄD NA TOKOCH, RETENČNÝCH JAZIEROK , SUCHÉHO PŮDRA A POD. VRÁTANE ZABEZPEČENIA PRÍSTUPU SPRÄVCOVI TOKU 5M OD BREHOVEJ ČÄRY - V ČÄSTI POTOKY

**B3 - STAVBY V OBLASTI ENERGETIKY A TELEKOMUNIKÄCIÍ :**

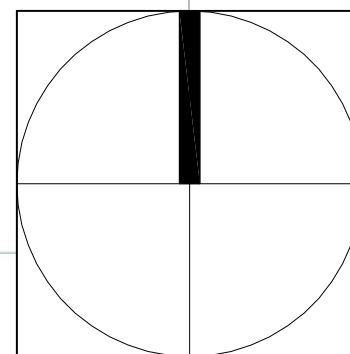
- VS26 STAVBY REKONŠTRUKCIE JEŠTUVUJÚCICH TRAFOSTANIC ( ZVÝŠENIE KAPACITY, ZMENA NA MUROVANE, PRIP. KIOSKOVÉ ) PODÄ POŽIADAVIEK V JEDNOTLIVÝCH REALIZÄČNÝCH ETÄPÄCH
- VS27 STAVBY NOVEJ NAVRHOVANEJ TRAFOSTANICE V ZÄPADNEJ ČÄSTI OBCE - NAVRHOVANÝCH TRAFOSTANIC ( VÍD VÝKRES Č.4 GRAFICKEJ ČÄSTI )
- VS28 STAVBY KABELIZÄCIE VN VEDENIA 22KV V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE ( ZRUŠENIE VZDUSNÝCH VEDENIA A REALIZÄCIA KÄBELOVÝCH VEDENÍ V ZEMÍ )
- VS29 STAVBA VN 22KV PŘIPOJKY ( KÄBELOVEJ VEDENIE V ZEMÍ ) K NAVRHOVANEJ TRAFOSTANICI
- VS30 STAVBY ZABEZPEČENIA JEŠTUVUJÚCICH VZDUSNÝCH VN VEDENÍ ELEKTRICKEJ ENERGIE ( MIMO ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE ) MECHANICKÝMI ZÄBRANAMI PROTİ USMRTENIU ORNITŮFÄUNY ELEKTRICKÝM PŘIUDOM
- VS31 STAVBY KABELIZÄCIE NN ROZVODŮV V ZEMÍ ( VÝMENA JEŠTUVUJÚCICH VZDUSNÝCH )
- VS32 STAVBY NN KÄBELOVÝCH ROZVODŮV V ZEMÍ V NAVRHOVANÝCH LOKALITÁCH
- VS33 STAVBY VÝMENY VEREJNEHO OSVETLENIA PO KÄBEĽÄCII NN ROZVODŮV V OBCI
- VS34 STAVBY VEREJNEHO OSVETLENIA V NAVRHOVANÝCH LOKALITÁCH
- VS35 STAVBA KÄBELOVÉHO VEDENIA MESTNEHO ROZHÄSU
- VS36 STAVBY NAVRHOVANÝCH STL PŮVŮDŮV V OBCI
- VS37 STAVBY VÝMENY JEŠTUVUJÚCICH VZDUSNÝCH MESTNÝCH TELEFŮNÝCH ROZVODŮV ZA KÄBELOVÉ V ZEMÍ
- VS38 STAVBY NOVÝCH KÄBELOVÝCH MESTNÝCH TELEKOMUNIKÄČNÝCH ROZVODŮV ULOŽENÝCH V ZEMÍ V NAVRHOVANÝCH LOKALITÁCH

**C - STAVBY V OBLASTI STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTŘEDIE, OCHRANY A VYUŽNANIA PRÍRODNÝCH ZDROJOV :**

- VS39 STAVBA OBECNEHO KOMPOSTOVISKÄ V NAVRHOVANEJ LOKALITE Č.7
- VS40 STAVBA ZBERNÉHO DVORA V NAVRHOVANEJ LOKALITE Č.8 A LOKALITE Č.86
- VS41 STAVBY NAVRHOVANEJ ZELENÉ V SÍDLI ( V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE ) : IZOLÄCIE, PARKOVEJ, AKO ÄJ SÜČÄSTI PEŠÍCH ÄHOV A PRIESTÄNKET PŘED OBJEKTMI OBČANSKEJ VYBAVENOSTI
- VS42 STAVBY MESTNÝCH BIKORIDORŮV HYDRICKÝCH - VÝSÄDENÍM VODOMILNEJ ZELENÉ V PRIESTOROVÝCH ODVÄZAJÚCICH PRÍVALOVÄ ÄÄZDOVÜ VODU ÚZEMIA
- VS43 STAVBY ZABEZPEČUJÜCE MIMÖUROVŇOVÉ KRÍŽOVANIE LÍNIOVEJ DOPRAVY ( ŽELEZNICA, CESTA I, TR. ) S TERESTRICKÝMI A HYDRICKÝMI BIKORIDORMI
- VS44 STAVBY PLOCH PROTİEROZIVNEJ ZELENÉ ( VÝSÄDÄ PŮVODNÝCH DRUHŮV ZELENÉ, KTORE BOLI ZRUŠENÉ PŘI SCELÖVANÍ POZEMKŮV ) - ZNAČENIE V ÚPNHO JE SÄHÄMÄTICKE, ÜPŘESNÍ SA V MÜSES

**D - STAVBY V OBLASTI OBRANY ŠTÄTU A CIVILNEJ OCHRANY OBYVÄTEĽSTVA**

- VS45 STAVBY ZARIADENÍ NA UKRÝVANIE OBYVÄTEĽSTVA V PŘIPÄDE ICH OHROZENIA
- VS46 STAVBY ZARIADENÍ NA SIGNALIZÄCIÜ A KOORDINÄCIÜ ČINNOSTI V STÄVE OHROZENIA.



ZMENY A DOPLNKY Č. 2 ÜZEMNÉHO PLÄNU OBCE KAMENICA	
OBJEDNÄVÄTEĽ :	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
FORMÄT :	2 x A4
DÄTUM :	november 2022
SCHÉMA ZÄVÄZNÝCH ČÄSTÍ RIEŠENIA A VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB	Č.PRÍLOHY: <b>1</b>