



LEGENDA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ

- SO 01** CENTRUM KULTURNÉHO DEDIČSTVA
- SO 02** KOMUNITNÝ DOM
S LUDOVOU IZBOU
- SO 03** MULTIFUNKČNÝ PRÍSTREŠOK S PÓDIOM
- SO 04** ALTÁNKY
- SO 06** STUDNA PRE ÚŽITKOVÚ VODU
- SO 11** SADOVNÍCKE ÚPRAVY
- SO 12** SPEVNENÉ PLOCHY
- Obnova existujúcich budov
- Prístavba a prístrešok

LEGENDA ZNAČENIA: SITUÁCIA

- Stavebné objekty
- Existujúce objekty-stavby
- Spevnené plochy - Betónové monolitické povrchy, schodiskové stupne - Celková plocha 1 m²
- Spevnené plochy - Kamenná dlažba štiepaná do betónového lôžka napr. Andezit A88 Celková plocha 53 m²
- Spevnené plochy - Retenčný spevnený eko-povrch, žulová kocka štiepaná, šedo-okrová 4/6cm, špary 10 mm, Celková plocha 763 m²
- Spevnené plochy - Velkoformátová retenčná dlažba betónová napr. Citystonedesign Maxima, krémová 100x50x8 cm so škárou 10 mm, Celková plocha 75 m²
- Dlažba betónová napr. Citystonedesign EKO top zóna kombi - dolomite min. hr. 6 cm, špára 1,1 cm, Celková plocha 693 m²
- Spevnené plochy - terasové dosky napr. sibírsky smrekovec 28x140mm, Celková plocha 86 m²
- Spevnené plochy - mŕtový povrch stabilizovaný, Celková plocha 113 m²
- Spevnené plochy - Trávník štrkový, Celková plocha 259 m²
- Spevnené plochy - Dočasne vysypané a zhutnené betónovým recyklátom fr. 0-32mm, Celková plocha 24 m²
- Nespevnené plochy - Dopadová plocha pre detské ihrisko riečny štrk frakcie 4/8 mm hr. 300 mm podľa STN EN 1176:2009, Celková plocha 132 m²
- Zelené plochy - trávnaté, Celková plocha 4730 m²
- Vstup do objektu
- Hlavný vstup do dvora
- Hlavný vjazd na pozemok
- Vedľajší vstup na terasu
- Hranica riešeného územia
- Hranica riešeného objektu SO01
- Oplotenie - existujúce
- Oplotenie - Páľiovské ocelové rekonštrukcia
- Oplotenie - pletivové pevné nové
- Oplotenie - betónové existujúce

POZNÁMKY:

-Všetky prípadné zmeny projektu je treba pred ich realizáciou prekonzultovať s autormi projektu. ich realizácia je možná iba na základe písomného súhlasu.

-Prípadné nejasnosti, resp. nezrovnalosti v projekte je treba bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi.

-Projektované rozmery všetkých stavebných výrobkov a konštrukcií je treba pred ich zhotovením overiť premeraním priamo na stavbe.

-Dielenskú dokumentáciu treba predložiť zodpovednému projektantovi na schválenie.

-Štandard objednávaného materiálu musí dodávateľ prekonzultovať s architektom a jeho objednávka je možná len na základe písomného súhlasu architekta, v opačnom prípade architekt nezodpovedá za tieto štandardy.

- Pri realizácii treba postupovať s maximálnou presnosťou a veľkým dôrazom na kvalitu.

- Všetky zariadenia musia obsahovať potrebné súčasti, tak aby zhotovený predmet dodávky bol užívania schopný v plnom rozsahu

Poznámka: Projektová dokumentácia slúži výhradne na účely získania územného a stavebného povolenia

Súradnicový a výškový systém: JTSK / BpV ±0,000 = 125,080 m.n.m.

Investor:
Obec Kostolná pri Dunaji;
Kostolná pri Dunaji č. 59 903 01

Zodpovedný projektant:
Ing.arch. Zuzana Kierulfová,
Hrubý Šúr 15, 925 25, okr. Senec,
zkierulfova@gmail.com, +421 905 514 725, www.createrra.sk

Spracoval:
Ing. arch. Zuzana Kierulfová;
Ing. Matej Orolin;

Názov projektu:
Revitalizácia centra s ohľadom na zmenu klímy

Stavebný objekt:
C

K.ú. Kostolná pri Dunaji; p.č.: 56/1, 56/2, 57/1, 57/2, 65/2, 66/1, 66/2, 69/1, 159/1

Obsah výkresu:
výkres: 420/840

Celková situácia
1:350

Časť PD:
Dokumentácia pre stavebné povolenie

Stupeň PD:
Dokumentácia pre stavebné povolenie

Dátum:
08/2024

Číslo výkresu:
C.03

Číslo paré:

