



- LEGENDA ZNACENIA: SITUACIA**
- 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 - Veľkoformátová 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 - mlátový povrch stabilizovaný, Celková plocha 113 m²
 - Spevnené plochy - Trávnik 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 rečný 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 oceľové rekonštrukcia
 - Oplotenie - pletivové pevné nové
 - Oplotenie - betónové existujúce

- LEGENDA STAVEBNÝCH OBJEKTOV**
- SO 01 CENTRUM KULTURNÉHO DEDIČSTVA
 - SO 02 KOMUNITNÝ DOM S ĽUDOVOU IZBOU
 - SO 03 MULTIFUNKČNÝ PRÍSTREŠOK S PÓDIOM
 - SO 04 ALTÁNKY
 - SO 06 STUDŇA PRE ÚŽITKOVÚ VODU
 - SO 11 SADOVNÍCKE ÚPRAVY
 - SO 12 SPEVNEŇE PLOCHY
 - Obnova existujúcich budov
 - Prístavba a prístrešok
 - Poznámky k vypracovaniu POV

POZNÁMKY:

- Všetky prípadné zmeny projektu je treba pred ich realizáciou prekonzultovať s autorom 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 Oroľín;		Stavebný objekt: Revitalizácia centra s ohľadom na zmenu klímy 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: 297/840
Situácia - jednoduché POV		1:500
Časť PD:	Celkové situácie stavby	
Stupeň PD:	Dokumentácia pre stavebné povolenie	
Dátum:	Číslo výkresu:	Číslo paré:
08/2024	C.05	

