



| Mobiliár | | |
|----------|--|-------|
| Pol. č. | Popis | Počet |
| K1 | Smetný kôš 50l, pozinkovaná oceľová konštrukcia s práškovým vypalovaným lakom, opláštenie drevenými lamelami z tropického dreva bez povrchovej úpravy, so strieškou, napr. mimcité Nanuk NNK165t | 4 |
| K2 | Smetný kôš 50l, pozinkovaná oceľová konštrukcia s práškovým vypalovaným lakom, opláštenie drevenými lamelami z tropického dreva bez povrchovej úpravy, so strieškou, napr. mimcité Nanuk NNK166t | 3 |
| L1 | Parková lavička 1,81m, konštrukcia hliníková zliatina s vrstvou práškoveho vypalovaného laku, sedadlo a operadlo tropické drevo bez povrchovej úpravy, napr. mimcité Emau EMS151t | 3 |
| L2 | Parková lavička 1,81m na múrik, konštrukcia hliníková zliatina s vrstvou práškoveho vypalovaného laku, sedadlo tropické drevo s povrchovou úpravou, napr. mimcité Port PQX311to | 2 |
| L3 | Parková 1/4 kruhová lavička, stavebnica z ocele, pozinkovanej konštrukcie s vrstvou práškoveho vypalovaného laku, sedadlo tropické drevo bez povrchovej úpravy, napr. mimcité Vera Solo LVS13t + LVS60 + LVS61 | 2 |
| L4 | Parková lavička, stavebnica z ocele, pozinkovanej konštrukcie s vrstvou práškoveho vypalovaného laku, sedadlo tropické drevo bez povrchovej úpravy, napr. mimcité Vera Solo LVZ61 + LVS30 + LVZ61 | 2 |

| Mobiliár | | |
|----------|--|-------|
| Pol. č. | Popis | Počet |
| PB1 | Prefabrikovaný betónový hranol 1810x500x360 mm (dxšxv) z hladkého pohľadového betónu do exteriéru, zkosené hrany, ošetrový povrch transparentným impregnačným nástrekom. Hutný povrch Podklad hr. 250 mm z dreveného kameniva fr. 0-32 mm, ložná vrstva z bieleho dreveného kameniva fr. 4-8 mm hr. 50 mm. Určený pre montáž parkových lavičiek. | 2 |
| PB2 | Prefabrikovaný betónový hranol 2200x460x360 mm (dxšxv) z hladkého pohľadového betónu do exteriéru, zkosené hrany, ošetrový povrch transparentným impregnačným nástrekom. Hutný povrch Podklad hr. 250 mm z dreveného kameniva fr. 0-32 mm, ložná vrstva z bieleho dreveného kameniva fr. 4-8 mm hr. 50 mm. Určený pre montáž parkových lavičiek. | 2 |
| PB3 | Prefabrikovaný betónový hranol 1810x500x150 mm (dxšxv) z hladkého pohľadového betónu do exteriéru, zkosené hrany, ošetrový povrch transparentným impregnačným nástrekom. Hutný povrch Podklad hr. 250 mm z dreveného kameniva fr. 0-32 mm, ložná vrstva z bieleho dreveného kameniva fr. 4-8 mm hr. 50 mm. Určený pre montáž parkových lavičiek. | 6 |
| PB4 | Prefabrikovaný betónový hranol 1810x500x150 mm (dxšxv) z hladkého pohľadového betónu do exteriéru, zkosené hrany, ošetrový povrch transparentným impregnačným nástrekom. Hutný povrch Podklad hr. 250 mm z dreveného kameniva fr. 0-32 mm, ložná vrstva z bieleho dreveného kameniva fr. 4-8 mm hr. 50 mm. Určený pre montáž parkových lavičiek. | 2 |
| PB5 | Prefabrikovaný betónový hranol 1810x500x150 mm (dxšxv) z hladkého pohľadového betónu do exteriéru, zkosené hrany, ošetrový povrch transparentným impregnačným nástrekom. Hutný povrch Podklad hr. 250 mm z dreveného kameniva fr. 0-32 mm, ložná vrstva z bieleho dreveného kameniva fr. 4-8 mm hr. 50 mm. Určený pre montáž parkových lavičiek. | 2 |
| S1 | Stojan na bicykle, pozinkovaná oceľová konštrukcia s práškovým vypalovaným lakom, gumová opierka na bicykle napr. mimcité Ege-tyre STE310 | 2 |

LEGENDA ZNAČENIA: SITUÁCIA

- Existujúce objekty-stavby
- Stavebné objekty
- Parkové a sadovnícke úpravy, Celková plocha 618 m²
- Spevné plochy - Existujúce chodníky
- Spevné plochy - Existujúce cestné komunikácie
- Spevné plochy - Nový asfaltový povrch, Celková plocha 1400 m²
- Spevný povrch žulová kocka štiepaná, Sedo-okrová 4/6 cm, špary 10 mm, Celková plocha 443 m²
- Spevný povrch žulová kocka štiepaná, Sedo-okrová 8/11cm do mätového lóža, Celková plocha 254 m²
- Spevný povrch žulová kocka štiepaná, Sedo-okrová 8/11cm do mätového lóža, pridávaná š. 300mm, Celková plocha 25 m²
- Dlažba betónová napr. Premac linea hydro 0 Celková plocha 28 m²
- Dlažba betónová napr. Premac linea hydro 40, výplň špar drevené biele kamenivo fr. 4/8mm, Celková plocha 46 m²
- Dlažba betónová napr. Citystonedesign Casa di campo naturo - dolomite hr. 6 cm, Celková plocha 124 m²
- Dlažba betónová napr. Citystonedesign Casa di campo senso - dolomite hr. 8 cm, Celková plocha 97 m²
- Dlažba pre nevidiacich napr. Citystonedesign - sivá hr. 6 cm, Celková plocha 36 m²
- Závlakovacia dlažba betónová napr. Premac linea hydro 40, výplň špar tráva, Celková plocha 31 m²

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.
-Dielskú 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

Stavebný objekt: **SO 04**
Súradnicový a výškový systém: JTSK / BpV

| | |
|---|---|
| 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: **OBRATISKÁ AUTOBUSOV PRI KULTÚRNYM DOME A V ČASTI MALÝ ŠÚR**

Obsah výkresu: **Situácia - Kultúrny dom** výkres: 860/594

Časť PD: **Architektonické riešenie** 1:200

Stupeň PD: **Dokumentácia pre stavebné povolenie**

Dátum: **03/2025** Číslo výkresu: **01** Číslo paré:

