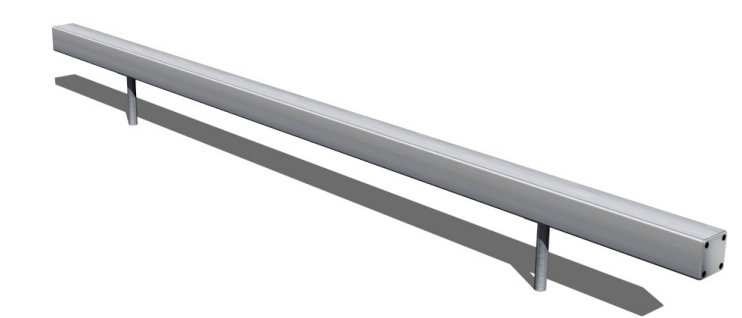


- STOJAN NA KOLA - 1 ks**
- PŮDORYSNÉ ROZMĚRY CCA 1700 x 1000 mm
 - VELIKOST, MATERIÁLOVÉ I BAREVNÉ PROVEDENÍ VIZ OSTATNÍ MĚSTSKÉ ČÁSTI
 - KOTVIT DLE DODAVATELE / VÝROBCE DO DVOU PÁSŮ BETONOVÝCH ZÁKLADŮ CCA 1700 x 250 mm, VÝŠKY 200 mm, BETON C16/20



ilustrační obr.

- KLADINA - 1 ks**
- ROZMĚR PRVKU - 3 X 0,1 X 0,3 M
 - VÝŠKA VOLNÉHO PÁDU 0,3 M
 - NOSNÁ KONSTRUKCE PRVKU VYROBENA Z KONSTRUKČNÍ OCELI, KTERÁ BUDE PROTI KOROZI CHRÁNĚNA POVRCHOVOU ÚPRAVOU ZINKOVÁNÍM A VYPALOVANOU BARVOU KOMATIX DLE ODSTÍNU RAL
 - OSTATNÍ KOVOVÉ KOMPONENTY BUDOU Z NEREZAVĚJÍCÍ OCELI
 - BAREVNÉ KOVOVÉ DOPLŇKY BUDOU PRÁŠKOVĚ LAKOVÁNY (KOMAXITEM)
 - KOTVENÍ PRVKŮ BUDE ŘEŠENO ŽÁROVĚ POZINKOVANOU OCELÍ
 - KONSTRUKCE BUDOU DO TERÉNU UKOTVENY V OCELOVÝCH PATKÁCH, KTERÉ JSOU CHRÁNĚNY PROTI KOROZI ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM A ULOŽENY DO BETONOVÉHO LOŽE. KOTVY JSOU PŘÍPEVNĚNY K HERNÍMU PRVKU POMOCÍ ŠROUBŮ.
 - VEŠKERÉ DALŠÍ KOVOVÉ PRVKY JSOU OPATŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM
 - PRVEK BUDE CERTIFIKOVÁN DLE ČSN EN 1176



ilustrační obr.

- VLAJKOVÝ STOŽÁR - 2 ks**
- VÝŠKA STOŽÁRU 7 m
 - MATERIÁL SKLOLAMINÁT
 - MIN. PRŮMĚR DOLE 80 mm
 - STOŽÁR S VNITŘNÍM VEDENÍM LANKA
 - VYTAHOVÁNÍ A SUNDÁVÁNÍ VLAJKY POMOCÍ LANKA
 - ELOXOVANÝ POVRCH, KTERÝ ZAJISTÍ VYŠŠÍ ODOLNOST VŮČI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM
 - UCHYCENÍ VLAJKY NA HÁČKY
 - SOUČÁSTÍ JE PEVNÁ PATKA, HLAVICE A PROVAZOVÉ VEDENÍ
 - KOTVENÍ STOŽÁRU A JEHO OSAZENÍ DO BETONOVÉHO ZÁKLADU DLE DODAVATELE / VÝROBCE
 - OSADIT DO BETONOVÉHO ZÁKLADU 900 x 900 mm, VÝŠKY 1000 mm, BETON C 16/20



ilustrační obr.

- LAVIČKA KOVOVÁ - CELKEM 8 KS**
- ROZMĚRY - 1 800 x 627 x 784 mm,, VÝŠKA SEDÁKU 450 mm
 - PARKOVÁ LAVIČKA S PODRUČKAMI. PEVNÁ KOVOVÁ LAKOVANÁ KONSTRUKCE A MASIVNÍ DESKY Z JASANOVÉHO DŘEVA
 - OCELOVÁ KONSTRUKCE LAKOVÁNA FASÁDNÍ VYPALOVANOU BARVOU (RAL 7016) S PODKLADNÍM ZINKEM
 - JASANOVÉ DŘEVO OŠETŘENÉ OCHRANNOU OLEJOVOU LAZUROU AUV OCHRANNÝM OLEJEM, ODSTÍN DUB
 - ZÁKLAD - 2 x OBD. ZÁKLAD 1 000 x 250 mm, HL. 800 mm POD UT, C16/20
 - KOTVIT 4 KS NEREZOVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12x330 DO ZÁKLADU, MATICE M12 OPATŘIT PLASTOVOU KRYTKOU



ilustrační obr.

- ODPADKOVÝ KOŠ PLASTOVÝ - 7 ks**
- + 1 ks JEN PLASTOVÁ NÁDOBA S UCHYCENÍM NA STÁVAJÍCÍ TYČ A ZÁKLAD**
- OBJEM 50 l, PRŮMĚR 350 mm, VÝŠKA 840 mm, BARVA TM. ŠEDÁ
 - S HORNÍM KRYTEM ZABRAŇUJÍCÍM VHAZOVÁNÍ DOMOVNÍHO ODPADU
 - STRUKTUROVANÝ POVRCH BRÁNÍCÍ NEŽÁDOUCÍMU PLAKÁTOVÁNÍ A GRAFITY
 - VYROBENÝ Z PRUŽNÉHO PLASTU - POLYETHYLEN - ODOLNÝ VANDALISMU
 - MATERIÁL ODOLNÝ UV ZÁŘENÍ A KRÁTKODOBĚ ODOLNÝ EXTRÉMNÍM TEPLOTÁM
 - KOTVENÍ - NA FeZn SLOUPEK (Ø60 mm, DÉLKY 1500 mm) S 2 NÝTOVACÍMI MATICEMI M8-B PRO ŠROUBY M8x55imb. NA KONCI DÍRA PRO HŘEBÍNKOVOU OCEL (ROKSOR). ZAVÍČKOVÁNO ČERNOU UCPÁVKOU.
 - OSADIT DO BET. ZÁKLADU Ø 250 mm, C16/20, 800 mm POD UT
 - ZÁKLAD ZASYPAT ORNÍCI A ZATRAVNIT.



ilustrační obr.

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- ZÁKLADOVÉ PATKY NOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VŽDY UMÍSTĚNY MIMO OCHRANNÉ PÁSMO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ BUDOU PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ VYTÝČENY
- VŠECHNY PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT TDS NEBO AD K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ.
- VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ BUDE KONZULTOVÁNO A ODSOUHLASENO AUTORSKÝM DOZOREM.

REGENERACE SÍDLIŠTĚ MÍROVÁ OSADA - I. ETAPA			
investor	Statutární město Ostrava, MěO Slezská Ostrava	stupeň PD	DPS
místo stavby	Ostrava, ul. Obrovského, Chrustova, k.ú. Slezská Ostrava	číslo PD	
autor	Ing. arch. Iva Seitzová, autorizovaná architektka ČKA č. 02637	datum	říjen 2019
zodp. projektant	Ing. arch. Iva Seitzová, autorizovaná architektka ČKA č. 02637	měřítko	1:500
projektant	Ing. arch. Markéta Hajduková	číslo výkresu	01.
výkres		PŘEHLEDNÁ SITUACE ROZMÍSTĚNÍ MOBILIÁŘE	

