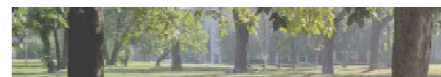


D.3 S03 PRVKY PARTERU

D3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

REHABILITACE PARKU GLC PRAHA 6 - BUBENEČ



PROJEKT:
REHABILITACE PARKU GENERÁLA
LÁZARO CÁRDENASE, PRAHA 6

OBJEDNATEL:
OÚR MČ PRAHA 6
ČS. ARMÁDY 23, 160 52 PRAHA 6



ZPRACOVATEL:
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI s.r.o.
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8, 118 00 PRAHA 1

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI s.r.o.
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8, 118 00 PRAHA 1
DOC.ING.ARCH. LUBOŠ PATA

STUPEŇ :
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE

ČÁST :
D.3 S03 - PRVKY PARTERU

VÝKRES:

TECHNICKÉ ZPRÁVA

MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKR.:
-	D.3.1
ZAKÁZKA:	OBJEDNÁVKA:
PF 0121	KA/049/2020
	DATUM:
	10.2020

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.3 SO 3 PRVKY PARTERU

REHABILITACE PARKU GENERÁLA LÁZARO CÁRDENASE DEL RÍO PRAHA 6 - BUBENEČ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY

investor: Městská část Praha 6
Čs. Armády 23, 160 52 Praha 6 - Bubeneč

zpracovatel: PATA & FRYDECKÝ ARCHITEKTI s.r.o.
U Železné lávky 592/8, 118 00 Praha 1 - Klárov
Ing.arch. Luboš Pata, autorizovaný architekt ČKA 00014

číslo objednávky: KA/049/2020
číslo zakázky : P&F 00121
datum: 01/2021

OBSAH DOKUMENTACE:

- D.3.1 Technická zpráva**
- D.3.2 Výkresová část**
 - D.3.2.1 Situace SO1 Příprava území**
 - D.3.2.2 Pilířek elektro**
 - D.3.2.3 Prvky specifikace a montáž**

D.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

Tato část dokumentace popisuje výše objekt SO3 Prvky parteru, včetně výkresové části. Dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci.

D.3.1 SO 3 PRVKY PARTERU

Objekt zahrnuje umístění drobné architektury a prvků parteru (parkové lavičky, stojany na kola, zahrazovací sloupky, odpadkové koše, pítka, pilířek elektroměru).

D.3.2.1 Vodní prvky parteru

V horní části na ploše, do které přicházejí diagonální cesty, jsou umístěny v dlážděném trojúhelníku **vodní fontánky – malé vodotrysky**, nepravidelně vystřikující a osvěžující prostor. Zpevněná plochou z velkoformátových dlaždic bude mít pravidelně i nepravidelně rozmístěné trysky s řízenými systémem vystřikování. Ve večerních hodinách by měli jednotlivé vodotrysky být nasvíceny různými barvami. Fontánky jsou obsaženy v samostatné dokumentaci D.2 objektu SO2, stejně jako šachta technologie vody..



obr. vodní prvky – fontánky vodotrysky v dlážděné ploše objekt SO 2.

Na ploše proti základní škole je navrženo umístění **pítka**. Navržený typ – výrobky dodávané firmou mm cité – typ Play(od Escofet).

Pítko „PLAY“ (Escofet), barva světle zelená LDPE Pistachio – 1 ks.

Rozměry Ø 58 x 91 (114) cm, sloupek Ø 20 cm, hmotnost 39 kg, montáž a kotvení dle výrobce na betonovou patku tl.30 cm.



obr. pítko Rural a Play (Escofet)

D.3.2.2 Prvky parteru

Jednotlivé prvky parteru jsou umístěny dle v situací. Celkové počty prvků parteru, které nevyžadují povolení k umístění jsou upřesněny v textu. Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.

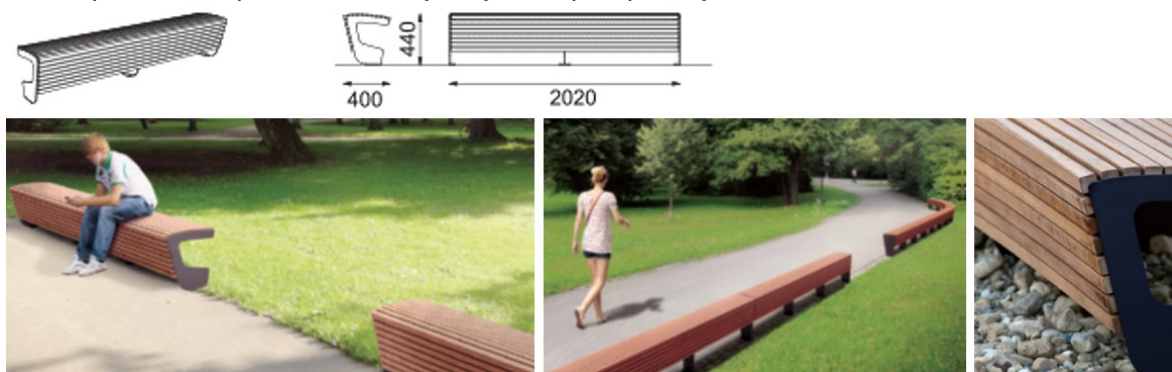
parkové lavičky

V celém prostoru parku jsou na plochách a u cest jsou navrženy parkové lavičky z produkce mm cité Jsou uvažovány následující typy – landscape (LDP110), miela (LME151), případně vera.

Prvky budou kotveny pod dlažbu do betonového základu dle technologického předpisu výrobce.

landscape (LDP110t) – 7 ks.

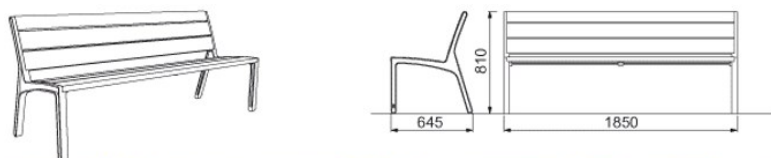
Parková lavička bez opěradla, nosná kostra - svařenec výpalků z ocelového plechu, sedák - dřevěné lamely čtvercového průřezu z tropického dřeva, barevnost ocel – RAL 9007, kotvení do betonového základu pod dlažbu pomocí závitových tyčí dle předpisu výrobce.



obr.parková lavička landscape

Miela (LME151t)- celkem 38 ks

Parková lavička s opěradlem, konstrukce z hliníkové slitiny, sedák i opěradlo z dřevěných desek – tropické dřevo, barevnost ocel – RAL 9007, kotvení pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí dle předpisu výrobce.



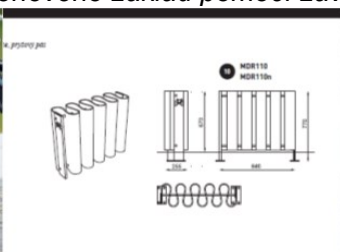
obr. parková lavička míela,

_stojany na kola

Na zpevněných plochách je uvažováno umístění několik stojanů na kola, navrhovaný typ meandre od mm cité, (MDR 110).

Meandre (MDR110) – celkem 3 ks

Stojan na kola, ocelová konstrukce s pryžovým pásem ohýbaným do meandrovitého tvaru a tyčí pro uzamknutí kol, spojovací tyč využitelná pro uzamknutí kola ve stojanu kotvení podle předpisu výrobce pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí M12.



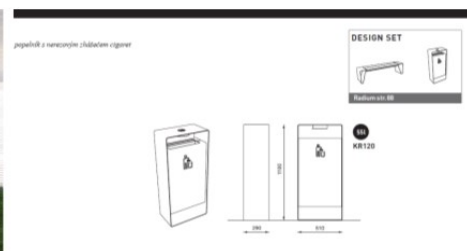
obr. stojan na kola - meandre

_odpadkové koše

Na plochách u laviček a na vybraných místech u cest budou umístěny odpadkové koše – navržen je typ radium od mm cité .

Radium KR120 – celkem 9 ks.

Odpadkový koš celoodocelový, objem nádoby 55 l, svařovaná ocelová konstrukce z ohýbaných plechů, povrchová úprava ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, barevnost ocel – RAL 9007, kotvení pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí M10 nebo do živice.



obr. odpadkový koš radium

_další prvky parteru

Následující dva prvky parteru, jejich dodávka a umístění podléhají uvážení investora (mohou být z dodávky vyjmuty, či upraven typ). Umístění bude upřesněno v případě dodávky na místě.

_vlina - atypická sedací sestava

Na travnaté ploše umístěná vlina z ocelových tenkostěnných profilů s antikoročním metalickým nátěrem (Ral 9007) a dřevěných latí (tropické dřevo). Kotvení bude na 4 betonové základky pod stojiny.



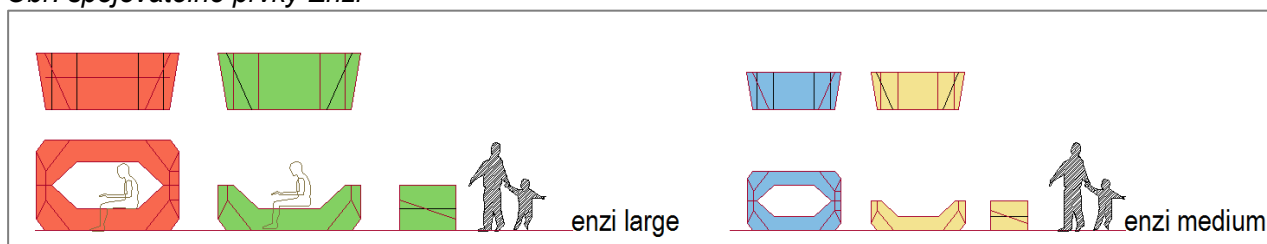
obr. lavice vlna

Javice ENZI

Plastový výrobek, Enzi velikost Medium, celkem 5 kusů, předběžné barvy dva světlé modré (Unoblauehlmblau), jedna žlutá (Schwefelgelb), jedna světlé zelená (Beinaherapidgreen) a jedna červená (Hochrot). Barvy budou před dodávkou potvrzeny dle vzorníku barev). Předpokládané umístění na ploše proti ZŠ. Pokud bude možné bude po umístění ukotveno do dlažby, prvky mohou být spojeny.. Dodává www.ppag.at viz. www.enzis.at



Obr. spojitelné prvky Enzi



D.3.1 SO 3 Pilířek elektroměru

Zděný pilířek a přípojný skříň

Skříň budou mít betonový základ (beton B 20) s otvory na prostup přívodů energií. Základová spára je cca 900 mm, ve výkopu pod základovou spárou bude hutněný štěrkový podsyp v tl. cca 100 mm. Na základ s penetračním nátěrem a lepenkou AP/L A300H (zaříznutá tak, aby byla vidět max. rovnoměrná spára) bude vyzděn zděný sloupek z neomítaných cihel plných betonových v metrickém formátu, ve standardu BC 24/11/7 na maltu vápenocementovou (zdivo bude vyspárováno) - výsledná úprava bude ponechána na jednotlivých stavebnících ve vztahu k oplocení pozemků a budovám.

Krycí horní deska bude z teraca tl. 40 - 50 mm ve spádu 6% s přesahem cca 50 mm na odkapové straně.

Do skříň budou osazeny jednotlivé rozvaděče (elektro, telefon, plyn), které budou zapuštěny o cca 30 mm za líc zdiva. V lici zdiva budou osazeny jednotná exteriérová dvířka. Nadpraží otvorů pro rozvaděče budou tvořeny pomocí ocelových válcovaných profilů např. 50/50/4 mm s uložením min. 12 cm.

Dvířka budou v nosném rámu z úhelníků (ocel či elox hliník). Dvířka budou vyrobena ze ztužujících úhelníků a hliníkového plechu s oválnými výstupky s metalickým či vypalovaným nátěrem na podkladním nátěru dle pokynů výrobce. Hrubé rozměry otvorů dvířek jsou patrné z výkresové části, slouží ovšem pouze jako určení rozsahu dvířek. Přesné rozměry světlostí jednotlivých dvířek jsou závislé na nutnosti otevírání dvířek rozvaděčů, a v žádném případě nesmí pohledová dvířka omezovat otevírání vnitřních dvířek rozvaděčů apod.

Luboš Pata, v Praze 01.2021