

TECHNICKÁ ZPRÁVA

SO.05 Mobiliář

a) účel objektu

tato část projektové dokumentace řeší repasi a doplnění mobiliáře v předmětném území

b) zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení vegetačních úprav okolí objektu, včetně řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Území s primárně rekreační funkcí musí být vhodně doplněno o atraktivitu pro občany, v tomto případě o dětská hřiště, mobiliář apod.

Navrhované doplňky – zejména mobiliář, barevné a materiálové řešení ploch musí navazovat na již použité v rámci rekonstrukce parku A. Sikory, příp. parku Masarykovy sady.

Mobiliář :reparované lavičky kovová konstrukce černá (litina),hranoly sedáku mořené do medové barvy,nové koše typové ocelové barva antracit používané v Č.Těšíně v nově rekonstruovaných parcích.

c) kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

29 stávajících laviček parkových reparovaných –viz obrázek

16 nových laviček viz obrázek

ATYP 2x sezení kruhové

2x kovové fotbalové branky stacionární (typové nebo atypické)

11x koš na odpadky viz obrázek

9x koš odpadkový na dětských hřištích – stejný jako standardní

ATYP 1 x tabule orientační jako součást statického orientačního systému do 1,8x1,1 m

ATYP 5x malé popisné tabule jako součást statického orientačního systému-design dle již použitých na Revitalparku a Sportparku do vel.50/50 cm.-jejich osazení a popisné texty na nich budou určeny dodatečně

d) technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost

A. Bourací práce demontáže

Ze stávajícího parku budou demontovány všechny lavičky určené k repasi-po ní budou osazeny na nových místech.Dále budou odstraněny stávající koše na odpadky.,ty budou vyměněny za nové.

B. Nový stav

B1) Příprava území

Mobiliář bude osazován stacionárně ke zhotoveným pěším komunikacím-nevyžaduje zvláštní přípravu území. Plocha pod lavičky bude provedena v zámkové dlažbě.

B3a) Osazení mobiliáře

Místo bude upřesněno v dokumentaci pro realizaci stavby,veškeré prvky budou kotveny šrouby do betonu.

B3b) Konstrukční řešení mobiliáře

Vesmět typové výrobky,jejichž technické vlastnosti jsou popsány v techn.listu výrobce.

Atypická je velká orientační tabule rozměru cca1,8x1,1m se středem tabule nad zemí 1,55 m. Umístěna na 2 nohách (bezešvé trubky) kotvených šrouby do zákl.patek Povrch.úprava dtto celý orientační systém,tj.komaxit grafit. Polep reklamní folií s antivandální úpravou.

e) tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

vzhledem k druhu stavby - bezpředmětné.

f) způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu

Vzhledem k jednoduchým objektům, které budou založeny, nebyl proveden speciální geologický průzkum.

g) vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků

Tento bod je řešen v souhrnné technické zprávě

h) dopravní řešení

Tento bod je řešen v souhrnné technické zprávě

i) ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření

vzhledem k druhu stavby - bezpředmětné.

j) dodržení obecných požadavků na výstavbu

Při zpracování dokumentace bylo postupováno v souladu s Vyhláškou MMR č. 268/2009 o technických požadavcích na stavby a se Stavebním zákonem č. 183/2006.

Technický popis prvků mobiliáře – viz samostatný oddíl

Obecně pokud se jedná o atypické výrobky mobiliáře :

Všechny musí být zhotoveny podle příslušných norem. Výkresová část slouží pro nacenění ,případně zhotovení. Konzultovat detaily s projektantem !Pokud bude nutné je povinen zhotovitel zpracovat dílenskou dokumentaci.