



Legenda materiálů

- železobeton
- betonová deska z vysokopevnostního HPC betonu
- rostlý terén
- násyp nenamrzavá zemina hutněná
- štěrkodrt frakce 32-63
- pískový podsyp
- ohumusování

legenda

- 01 Základová patka z prolévacích tvárnic 250*500*600-800mm C25/30 v úrovni 1100mm pod terénem dřevěný rošt kotven pomocí ocelových kotevních plechů do základové patky pomocí chemické kotvy a závitové tyče M12 ocel 8.8
- 02 Pobytová paluba provedená z dřevěných profilů, borovice thermowood 26x92. Kotveno a omezeno v mezerách 5mm, k podkladnímu roštu, pomocí plastových klipů, např. Novlek softwood clip. Podkladní rošt z profilů 80x80 a 80x60. Bočnice krytí HPL laminát 5mm šedá antracit.
- 03 Otvor pro strom d-800 mm - výsadba stromu, příprava podloží je součástí sadových úprav. Otvor po obvodu opatřen králičím pletivem v zásypu kačírkem pro zamezení zanášení nepořádkem.
- 04 Pískoviště 4.6m2, hloubka 350mm - písek frakce, geotextilie odvodnění pískoviště pomocí drenážní hadice d-100mm ke kořenům stromu
- 05 Korýtko na vodní hrátky. Korýtko v rozsahu betonové desky bude výrobek navařený do podkladní nerezové formy pro betonovou desku, dodaný bude spolu s betonovou deskou. Navazující nerez žlábek mezi rampou, schody a pískovištěm, bude s předpřipravených dílů svařován na místě. 80/60/3mm svařovaný na místě, kotveno k podkladnímu roštu. Voda vytéká na konci do pískoviště a umožňuje hrátky s "maltou". Otvor d-40mm s možností zašpuntovat typovým gumovým špuntem na řetízku. Zdrojem vody bude pitná voda nošená v kyblíku z přílehlého nezávislého pítku, nebo kyblíková z přehrady.
- 06 umyvadlo beton v barvě antracit, z vysokopevnostního hladkého HPC betonu d- 600mm s otvorem na dně d-48mm a gumovým špuntem na řetízku
- 07 Betonová deska z vysokopevnostního HPC (C110/130), nebo ultra-vysokopevnostního betonu UHPC (C150/200) s rozptýlenou, nekorozivní polymerní výztuží (nemusí být dodrženo krytí výztuže) tl. 26mm vyrobeno do nerez formy s vevařeným nerez korýtkem. Nerez forma bude mít pod deskou výztužná žebra nekolidující s dřevěnou konstrukcí, max. na výšku korýtky. Prvek bude dodán jako kompaktní výrobek. Betonová záhlvka bude v barvě antracit. Prvek bude dovezen a na místě montován jako kompaktní prvek.

poznámky:

Tato dokumentace nenahrazuje výrobní a dílenskou dokumentaci dodavatele
+- 0,000 = + 372, 311

Úpravy okolí přehrady Harcov II.

akce	
místo	k.ú. Liberec, p.č.p.č.6015/1, 2583/1, 2583/2, 2581/1, 2634/2, 2658/3,2635/5, 2635/7, 2635/1, 2635/7, 2634/1, 2636, 3324, 2632, 5923/2, 220, 219/1
stupeň pd	Liberec dokumentace pro provedení stavby
zadavatel	SML - nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

D SO 112 pobytové molo

zodp.projektant ing. arch. Marie Sanvito Procházková prochazkova.marie@magistrat.liberec.cz
autor MgA. Jakub Chuchlík email . jakub.chuchlik@gmail.com

datum 12_10 2023

půdorys, řezy

výkres 1:50
měřítko 02

paré