

PARK OB ŠLAJMERJEVI ULICI

OPIS PRENOVE

Predvidena je celovita prenova omenjenega parka ob Šlajmerjevi ulici nasproti ginekološke klinike.

V celoti se pazljivo odstrani obstoječe tlakovanje iz betonskih pranih plošč in travnih rešetk in tudi vrhnji del zemljine v obsegu novega tlakovanja parka tako, da se ne poškodujejo obstoječe grmovnice v obliki žive meje na severovzhodni strani parka in da se ne poškoduje koreninski sestav dreves in/ali sama drevesa v parku.

Sledi utrditev temeljnih tal vezljive zemljine na planumu tamponske plasti, vgraditev tampona/posteljice v debelini plasti iz zrnate kamnine (kvaliteten kamniti material !) z uvaljanjem in nabijanjem, z podrobno poravnavo zgornje površine glede na potrebne padce za odvodnjavanje.

Na obodu tlakovanih površin se položi drenažne cevi v posteljico iz drobnega savskega proda, ter na utrjen sloj tampona zloži drugega ob drugem betonske bloke/kvadre, ki se po fiksiranju obrob iz trakov jeklene pločevine obbetonirajo z drobno zrnatim betonom.

Pri montaži omenjenih obrob iz trakov jeklene pločevine (glej poglavje Ključavničarska dela!) je potrebno upoštevati višino finalnega kamnitega tlaka in le te nadvišati za 3 cm, razen pri obrobah okoli dreves, kjer so poravnane z nivojem kamnitega tlaka.

Sledi polaganje tlaka iz dvobarvnega naravnega kamna - pohorskega tonalita, v obliki pravokotnih in kvadratnih kock, dim. 20 x 30 cm, oz. 10 x 20 cm, deb. 10 cm s klesanimi robovi, v izmeničnih pasovih (svetlo/temno) po priloženem načrtu tlakovanja.

Višinsko se tlakovanje izvede kot napeta površina, s padci proti obrobam, oz. proti drenažnem pasu položenem vzdolž obrob.

Kamniti tlak se položi v plast drobnega zrnatega betona zemeljske vlažnosti, ki se ojači z armaturno mrežo.

Stiki/dilatacije v kamnitem tlaku so povprečne šir. 2,5 cm in se fugirajo s peščeno poliuretansko vodoprepustno fugirno maso v barvi, ki je predhodno usklajena z arhitektom po predložitvi vzorcev.

Park Lidije Andolšek

Za ureditev zelenic je predvidena dobava in nasutje kvalitetne sejane rodne zemlje v debelini od 25 do 30 cm z utrjevanjem/valjanjem po slojih in sprotno sajenje okrasnega nizkega grmičevja in srednje nizkega grmičevja skupaj z gnojenjem in nego po izboru projektanta, ter zasipavanje ob robovih in okoli obstoječih dreves z dekorativnimi lesnimi sekanci. Opravi se tudi strokovni obrez obstoječih dreves v parku pod nadzorom pooblaščenega arborista.

Prenova vključuje tudi dobava in postavitve novih t.im Plečnikovih klopi z nasloni iz lesenih okroglic za hrbet in lesenih tramov za sedalo, skupaj s podstavki iz umetnega kamna, ki so temeljene na podstavkih iz umetnega kamna.

Na lica lesenih tramov za sedalo se izvedejo napisi imen otrok v sitotiskarski tehniki v različnih barvah in sicer tako, da se pusti tudi prazen prostor, ki naj bi ga z napisi lahko popolnili tudi očetje, čakajoč na rojstvo svojih otrok.

V Ljubljani, 30.oktober 2019

Gregor Rihar, univ.dipl ing.arh.

