

KIEKIAI PAGAL APŽIŪROS AKTĄ DA555746

2023-07-20

Data

Objektas: Maironio g. 76, Radviliškis. Cokolio remontas, nuogrindos įrengimas.

Eil. Nr.	Numatomų atlikti darbų pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1. Nuogrindos remontas (tarpuose betonuojami lietloviai)			
1.1	Esamos nuogrindos (iki 0,6m), laiptų aikštelės iš seno betono, plytelių išardymas	m ² /m ³	26,8/2,7
1.2	Esamų gazoninių bortų demontavimas	m ¹	-
1.3	Esamo grunto iškasimas, augalų su šaknimis šalinimas (0,15m)	m ³	2,15
1.4	Esamo pasluoksnio tankinimas	m ²	22,7
1.5	Pagrindų iš smėlio įrengimas (pakėlimui iki 15 -20cm), tankinimas	m ²	22,7
1.6	Pagrindų iš skaldos atsijų (fr.0-5) įrengimas (h-3 cm)	m ²	22,7
1.7	Plytelių (50x50) sudėjimas, siūlių užtaisymas (3-6% nuolydis)	m ²	21,25
1.8	Augalinio grunto planiravimas (esamo grunto)	m ²	32
1.9	Papildomo atvežtinio, augalinio grunto planirav. su žolės užsodinimu (iki 7cm)	m ³ /m ²	2,03/29
1.10	Papildomų atsijų planiravimas po nuogrindos suformavimo (pravažiavimo pusėje -iki 7cm)	m ³ /m ²	0,5/7,6
2. Pamato remontas			
2.1	Atšokusio, įtrūkusio ir kitaip pažeisto bei netvirto pamato nudaužymas	m ²	5
2.2	Pamato pagrindų paruošimas (dulkių nuvalymas, gruntavimas giluminiu gruntu)	m ²	8,2
2.3	Giliai pažeistų vietų užtaisymas cementiniu skiediniu	m ²	3
2.4	Pamato tinkavimas cementiniu skiediniu,	m ²	8,2
2.5	Ventiliacijos angų pravalymas, pvc vamzdžio sumontavimas per pamato plotį (Ø parenkamas pagal esamą angą) ir galo užtaisymas PVC ar nerūdijančio plieno tinkliuku	vnt	4
3. Medinio cokolio remontas			
3.1	Senų palangių demontavimas (langų iki cokolio apkalimo) kampinių apkalimų pripjovimas	vnt	8
3.2	Impregnuotų medinių blankių (5x7cm) tvirtinimas perimetru (3 juostas) ant esamos sienos konstrukcijos	m ³ /m	0,5/44,6
3.3	Cokolio aptaisymas profiliuota trapecine skarda h-0,9m (Ral 8017), uždengiant viršutinę pamato briauną. Tvirtinimo metu prie blankių įdedant tarpines (medienai atitraukti nuo skardos 2-5mm) po tvirtinimo elementais	m ²	42
3.4	Cokolio aptaisymo uždengimas prieglauda (spalva -Ral 8017), pakišant po esamu sienos apkalimu ir uždengiant cokolio aptaisymo viršutinę dalį ir durų angokraščius, montuoti prieglaudą su 5-7% nuolydžiu.	m	45
3.5	Naujų praplatintų, palangių sumontavimas	vnt	8
4. Lietaus nutekėjimo kanalų įrengimas			
4.1	Lietaus nutekėjimo latakų (nuolydis 7-10%) iš betono įrengimas (naudojamas susitankinantis betonas C20/25; XC4; XF3) įrengiami 4 vnt latakų 0,3x0,5x0,15 m (plotis x ilgis x storis) tarp nuogrindos plytelių (klojinių įrengimas, grunto papildomas gilinimas, klojinių demontavimas)	m/m ³	2/0,1
5. Laiptų aikštelės (1,5x1,5 m), laiptatakio (0,12x0,42) įrengimas, nuovaža plytelių su nuolydžiu 1:12 (8,3%)			
5.1	Nuovažos iš plytelių išardymas	m ²	2.5

5.2	Esamų pasluoksnių tankinimas po nuovaža, laiptų aikštele	m ²	5
5.3	Laikinių takų į laiptines ir į rūsius sumontavimas	kompl	1
5.4	Klojinių monolitinėms konstrukcijoms įrengimas ant esamų pamatų (lauko laiptų pakopa 0,12x0,41m)	m ²	3,3
5.5	Drenažinio vamzdžio įrengimas kojų valymo grotelių skysčiams išbėgti	Kompl.	1
5.6	Monolitinių konstrukcijų armavimas 2 tinklais viršutinis - Ø6xØ6 (150x150mm). Apatinis tinklas Ø8xØ8 (150x150mm) apsauginis sluoksniis 30mm.	t	0,030
5.7	Laiptų pakopų, aikštelės ir kitų laiptinės konstrukcijų betonavimas betonu ne žemesniu C25/30 klasės betonu su nuolydžiu 0,2% į išorę (gatvės) pusę, išlaikant pakopų aukštį/gylį santykiu 12/41 cm.	m ³	0,8
5.8	Kojų valymo grotelių (naujų gamyklinių, cinkuotų) įrengimas (įsivertinti apibetonavimą ir jų pakėlimą, atsižvelgiant į grotelių matmenis)	vnt	1
5.9	Šoninių vejos bortų sumontavimas ant betono pagrindo	m	4
5.10	Pagrindų iš skaldos atsijų (fr.0-5) įrengimas (h-5 cm)	m ²	3
5.11	Nuogrindos iš plytelių 50x50mm (nuovažos (B =1,5; L=2,0m)1:12 (8,3%) įrengimas, užpildant siūles atsijomis	m ²	3
6. Bendrieji darbai			
4.1	Statybinių atliekų (laužo) išvežimas ir utilizavimas	t	4,65
4.2	Kiti darbai, kurie nėra išvardinti, tačiau Rangovo nuomone, būtini, norint pasiekti geriausio rezultato	kompl.	Nusistato rangovas
4.3	Darbo vietos sutvarkymas	kompl.	1

Pastabos:

1. Darbus ir jų kiekius tikslinti vietoje;
2. Rangovas privalo įsivertinti visus darbus, kurie nėra išvardinti kiekių žiniaraštyje, bet, jo nuomone, yra būtini atliekant aukščiau minėtus darbus;
3. Atliktus darbus priduoti techninės priežiūros inžinieriui

Sudarė: Techninės priežiūros inžinierius Rinaldas Gediunas

