

Kompleksas: **Mokyklos pastato 1b 2p Vėjūnų g.2, Kaune
rekonstravimo projektas statant naują
priestatą**

Objektas: **Lauko inžineriniai tinklai**
Žiniaraštis: **Paviršinio vandens nuotekynė**

Lokalinė sąmata Nr. 1-013

Sudaryta 2015 m. kovo mėn. kainomis

Iš viso: **35.339,30 €**

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos (Euris)			
						Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	Suma
Skyrius Žemės darbai									
1	N1P-0105 (S10=1,15)	Grunto kasimas 0,5 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, suverčiant gruntą į sankasą, kai gruntas II grupės	10						
2	N1P-0402 (S10=1,15)	II grupės grunto kasimas rankiniu būdu nesutvirtintose tranšėjose (iškasose), kai kasimo gylis daugiau 1,0m iki 2,0m	10						
3	N23P-0903 (S10=1,15)	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas rankiniu būdu, sutankinant gruntą	M:						
4	N1P-0704 (S10=1,15)	Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas gruntu iš sankasos 55kw (75aj) galios buldozeriu, perstumiant gruntą (atstumas 10 m, gruntas II grupės)	10						
5	N1P-0801 (S9=1,14; S10=1,15)	Grunto tankinimas mažosios mechanizacijos priemonėmis, kai gruntas išlyginamas mechanizuotu būdu(I-II grupės gruntas)	10						
Iš viso už skyrių Žemės darbai									
Skyrius Vamzdynai									
6	N23P-0201 (S10=1,15)	Nuotekų surinkimo tinklų plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių vamzdžių klojimas, kai vamzdžių skersmuo 200 mm	M						
7	1031-16	Pvc vamzdžiai klasė n 200x4.9x1000 (išor. nuotek.)	Vt						
8	N23P-0402 (S10=1,15)	Plastikinių vamzdžių vamzdynų iki 630 mm skersmens hidraulinis bandymas (vamzdžių skersmuo 200 mm)	1C						
9	N23P-0201 (S10=1,15)	Nuotekų surinkimo tinklų plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių vamzdžių klojimas, kai vamzdžių skersmuo 315 mm	M						
10	1031-24	Pvc vamzdžiai klasė n 315x7.7x1000 (išor. nuotek.)	Vt						
11	N23P-0402 (S10=1,15)	Plastikinių vamzdžių vamzdynų iki 630 mm skersmens hidraulinis bandymas (vamzdžių skersmuo 315 mm)	1C						
12	N23P-0302 (S9=1,04; S10=1,15)	Apvalių surenkamų gelžbetoninių nuotakyno šulinių įrengimas šlapiuose gruntuose, kai šulinių skersmuo 1,0 m (surenkamos g/b konstrukcijos)	M						
13	N23P-0302 (S9=1,04; S10=1,15)	Apvalių surenkamų gelžbetoninių nuotakyno šulinių įrengimas šlapiuose gruntuose, kai šulinių skersmuo 1,5 m (surenkamos g/b konstrukcijos)	M						
14	N23P-0305 (S9=1,02; S10=1,15)	Apvalių surenkamų gelžbetoninių lietaus nuotakyno šulinių įrengimas, kai šulinių skersmuo 0.7 m (surenkamos g/b konstrukcijos)	M						
15	2050-38	Pož. komun. dangčiai važ. daliai iš atsp. ketaus, apvalūs (apkr. iki 40t) d 600	Vi						
16	2050	Ketaus liukai d600 lengvo tipo 12.5t apkrovai	Vi						
17	2042-1	Ketinės grotelės d600 lietaus surinkimui 12.5- 25t apkrovai	V						

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos (Eurais)			
						Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	Suma
18	N23P-0201 (S10=1,15)	Nuotekų surinkimo tinklų plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių vamzdžių klojimas, kai vamzdžių skersmuo 200 mm *kritimo įrengimui	M						
19	1031-16	Pvc vamzdžiai klasė n 200x4.9x1000 (išor. nuotek.)	VNT						
20	N23P-0206 (S10=1,15)	Plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių trišakių iki 630 mm skersmens montavimas (trišakių skersmuo 200 mm)	VNT						
21	1032-156	Pvc trišakiai 200x200x45' (išor. nuotek.)	VNT						
22	N23P-0204 (S10=1,15)	Plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių alkūnių, perėjimų, movų, intarpų iki 630 mm skersmens montavimas (skersmuo 200 mm)	VNT						
23	1032-111	Pvc alkūnės d 200x45' (išor. nuotek.)	VNT						
24	N22P-0908	Komunikacijų žymėjimo ženklų ant stulpelių įrengimas, kai stulpeliai metaliniai	VNT						
25	981-25	Cinkuoti vamzdžiai dn32, išor. 42.4x3.20	M						
26	9905	Žymėjimo ženklai	VNT						
27	N23P-0901 (S10=1,15)	Pagrindų iš birių medžiagų po vamzdynais ir įrenginiais įrengimas (smėlio)	M3						
28	N23P-0503 (S9=1,03; S10=1,15)	Nuotekų vamzdyno prijungimas prie esamų tinklų, iškertant šulinio sienelę (šlapiame grunte, kai vamzdžių skersmuo iki 600 mm)	VNT						
Iš viso už skyrių Vamzdynai Skyrius Demontavimo darbai									
29	R19-44	Keraminių, iki 200 mm skersmens, vamzdynų ardymas	M						
30	R19-43	Keraminių, iki 150 mm skersmens, vamzdynų ardymas	M						
31	R23-65	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m3 talpos kaušais	T						

Iš viso už skyrių Demontavimo darbai

Iš viso

Pagalbinių medžiagų vertė
Papildomų mechanizmų vertė
Papildomas darbo uždarbis

Iš viso

Soc. draudimas

Statinio statybos išlaidos

Statybvietės išlaidos

Iš viso tiesioginės išlaidos

Pridėtinės išlaidos
Pelnas

Iš viso su netiesioginėmis išlaidomis

Įrengimai

Bendra vertė be PVM

PVM

Bendra vertė su PVM

Sudarė:

Darbu vadovas
Ričardas Janonis
Atestato Nr. 32640



Handwritten signature in blue ink.