

**KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ
PLOVYKLOS, I. KONČIAUS G. 13, PLUNGĖS M., NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS**

PROJEKTO PAVADINIMAS:

"Kitos paskirties inžinerinio statinio - savitarnos automobilių plovyklos, I. Končiaus g.13, Plungės m., naujos statybos projektas."

OBJEKTO NR.: PV-2021/15-SPP

Sustambintas orientacinis medžiagų, gaminių ir darbų kiekių žiniaraštis

Eil. Nr.	PAVADINIMAS	Mato vnt.	Kiekis	Žymuo /TS/ / Pastabos
1.	Žemės darbai, sklypo sutvarkymas (dangos)			
1.1	Esamo grunto kasimas / dirvožemio pašalinimas	m ² /m ²	1786,4/1786,4	
1.2	Esamas sutankintas gruntas Ev2>20 MPa	m ²	1366,5	
1.3	Neaustinė 15/15 kN/m tempiamojo stiprio PP geotekstilė atskirymui S15NW (170gm ²)	m ²	1486,5	TS.2.4/ Br. -SP.BR-04
1.4	Triašis stabilizuojantis geotinklas TX130S (radialinis standumas 275kN/m)	m ²	1366,5	TS.2.4/ Br. -SP.BR-04
1.5	Smėlio sluoksnis (AŠAS/SNS; 0/4mm fr., Ev2>45 MPa, Ev2/Ev1 <2.3; storis - 18 cm)	m ²	1366,5	TS.2.3/ Br. -SP.BR-04
1.6	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (AŠAS; storis - 55 cm)	m ²	1366,5	TS.2.3/ Br. -SP.BR-04
1.7	Skaldos pagrindo sluoksnis 0/32 (storis - 20 cm)	m ²	1202,5	TS.2.3/ Br. -SP.BR-04
1.8	Asfaltbetonio pagrindo sluoksnis AC 22PS su bitumu 50/70 (storis - 8cm)	m ²	1194	TS.2.3
1.9	Asfaltbetonio viršutinis sluoksnis AC 11VS su bitumu 50/70 (storis - 4 cm)	m ²	1194	TS.2.3
1.10	Betoninių gatvės bortų (15x30x100) montavimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	353	Br. -SP.BR-04
1.11	Deformacinė siūlių sandarinimo juosta ("Bornit"), įrengiama tarp važiuojamosios asfaltbetonio dangos ir bordiūro	m	218	
1.12	Betoninių salelių įrengimas (C30/37)	m ²	8,5	TS.2.6
1.13	Mulčo (skaldos) dangos įrengimas (storis ~10-15cm), žemaūgių visžalių augalų sodinimui	m ²	313	TS.2.3
1.14	Vejos atstatymas įrengiamų dangų kraštuose (10cm dirvožemio sluoksnis)	m ²	77	TS.2.5

0	2021.			Statybos leidimui; Statybai		
LAID A	IŠLEIDIMO DATA			LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS(JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	MB Projekto vizijos			PROJEKTO PAVADINIMAS: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, I. KONČIAUS G. 13, PLUNGĖS M., NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS		
A 1139	PV.PDV	Mantas Vainorius	2021-	STATINIO PAVADINIMAS: SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLA		
1732	PDV	A. Bedalis	2021-	STATYBOS RŪŠIS: NAUJA STATYBA STATINIO ADRESAS: I. KONČIAUS G. 13, PLUNGĖS M., PLUNGĖS R. SAV.		
	Asist.	S. Rišienė	2021-	TEKSTO DOKUMENTAS: MEDŽIAGŲ, GAMINIŲ IR DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS		Laida
KALBOS TR.	STATYTOJAS: MB „SL GROUP“			TEKSTO DOKUMENTO NR.: PV- 2021/15-SPP--SŽ		Lapas Lapų
LT						1 3

**KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ
PLOVYKLOS, I. KONČIAUS G. 13, PLUNGĖS M., NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS**

1.15	Apšvietimo stulpų įrengimas	vnt.	9	Num.kitu etapu
1.16	Vaizdo stebėjimo kamerų įrengimas	vnt.	9	Num.kitu etapu
1.17	Parkavimo vietų nužymėjimas dangoje	vnt.	9	
2.	Gręžtinių pamatų įrengimas			
2.1	Betonas C20/25	m ³	15,12	TS.2.6
2.2	Armatūra d10, S400	kg	1079,22	TS.2.7
2.3	Armatūra d8, S400	kg	267,9	TS.2.7
3.	Rostverkų ir monolitinės plokštės (platformos) su duobėmis įrengimas			
3.1	Sutankintas smėlio sluoksnis (AŠAS/ŠNS; Ev2>45 MPa, storis - 80 cm)	m ²	217,92	TS.2.3/ Br. -SP.BR-04
3.2	Neaustinė geotekstilė 170g/m ²	m ²	320	TS.2.4
3.3	Geotinklas iš PET 40/40 kN/m	m ²	320	TS.2.4
3.4	Žvyro (skaldos) pagrindo sluoksnis 0/32 (storis - 30 cm)	m ²	277	TS.2.3/ Br. -SP.BR-04
3.5	Ekstrūdinio polistireno XPS 100mm storio įrengimas	m ²	293	TS.2.8
3.6	Politileno plėvelės 0,2mm įrengimas	m ²	293	TS.2.8
3.7	Betonas monolitinei plokštei C30/37 XF4; F200; W6 su armatūra įrengimas	m ³	82	TS.2.6 TS.2.8
3.8	Armatūra monolitinei plokštei: (d12, S400 - 428 kg d10, S400 - 5170 kg d8, S400 - 33 kg d6, S240 - 211 kg)	kg	5842	
3.9	Deformacinė siūlių sandarinimo juosta ("Bornit"), įrengiama sankirtoje tarp važiuojamosios asfaltbetonio dangos ir betoninės platformos	m	80	
3.10	Armatūra gręžtiniams pamatams d12, S400	kg	1089,44	TS.2.7
3.11	Armatūra gręžtiniams pamatams d8, S400	kg	267,9	TS.2.7
3.12	Betonas gręžtiniams pamatams C20/25	m ³	15,12	
3.13	Duobių rėmų iš cinkuoto plieno kampuočių L50x50x4 su inkaravimo armatūra įrengimas	m	62	TS.2.6
3.14	Duobių grotelių STACO RH 45x5/11, 1/33, 3 įrengimas	m ²	22	6vnt.
3.15	Sandarinimo juosta (Waterstop RX) duobėms	m	66	
4.	Vandentiekis -V1-			
4.1	PE PN10 vamzdžiai PN110mm	m	64,3	TS.2.9
4.2	Vandens apskaitos mazgas su daugiasraučiu vandens skaitikliu d25mm ir su reikiama armatūra	vnt.	1	TS.2.9
5.	Buitinės nuotekos -F1-			
5.1	PVC lygūs moviniai, N klasės lauko nuotekų vamzdžiai, d110mm	m	12,20	TS.2.9
5.2	PVC lygūs moviniai, N klasės lauko nuotekų vamzdžiai, d200mm	m	44,10	
5.3	15 l/s naftos gaudyklė su smėliagaude	vnt.	1	
6.	Lietaus nuotekos -L1-			
6.1	PVC lygūs moviniai, N klasės lauko nuotekų vamzdžiai, d110mm	m	54,40	TS.2.9

<i>PV- 2021/15-SPP-SŽ</i>	<i>LAPAS</i>	<i>LAPŲ</i>	<i>LAIDA</i>
<i>MEDŽIAGŲ, GAMINIŲ IR DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</i>		3	0

**KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ
PLOVYKLOS, I. KONČIAUS G. 13, PLUNGĖS M., NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS**

6.2	PVC lygūs moviniai, N klasės lauko nuotekų vamzdžiai, d160mm	m	45,8	TS.2.9
6.3	PVC lygūs moviniai, N klasės lauko nuotekų vamzdžiai, d200mm	m	90,2	
6.4	3 l/s naftos gaudyklė su smėliagaude	vnt.	1	
7.	Iškeliamas ryšio kabelis -R-			
7.1	Įrengiamas VMOHBU 10x2x0.5 kabelis	m	52	
7.2	Sudėtinis HDPE d110 tipo vamzdis ryšio kabelio apsaugai	m	42	Tikslinti darbo netu
8.	0,4 kV KL elektros tinklai E1:			
8.1	Esamam kabeliui numatoma įrengti PVC apsaugos vamzdį d110	m	64	
9.	KITI DARBAI			
9.1	Šiukšlių išvežimas	t	0,1	02 02 01
9.2	Tuščia tara	t	0,1	17 02 03
9.3	Betono atliekos	t	0,5	17 01 01
9.4	Metalas	t	0,1	17 04 07
9.5	Vertikalaus ženklų perkėlimas / pastatymas	vnt.	2	
9.6.	Šiukšlių konteineriai	vnt.	3	
9.7	Tvoros (metalinės vielos tinklo; h<1,5m) įrengimas ant g/b gręžtinių pamatų, įrengiamų kas 2,5m intervalu	m	50	Det. brėžinys --SP.BR-04
9.8	Vėliavos stovas	vnt.	1	
9.9	Metalinės gamyklinės autoploviklos stoginės sumontavimas	vnt.	1	

PASTABOS:

1.Šaunaudų kiekiai nedetalizuojami, neįvertinti medžiagų nuostoliai dėl nupjovimų ar užleidimų naudojant statybos projekte numatytais būdais ar pagal numatytus reikalavimus.

2.Jeiigu projekte numatytiems darbams atlikti pagal pasirinktas technologijas ar darbų vykdymo būdus reikalingos komplektuojančios ar tvirtinimo detalės, jos turi būti panaudotos neatsižvelgiant, yra jos paminėtos šaunaudų žiniaraštyje ar ne.

<i>PV- 2021/15-SPP-SŽ</i>			
<i>MEDŽIAGŲ, GAMINIŲ IR DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</i>	<i>LAPAS</i>	<i>LAPŲ</i>	<i>LAIDA</i>
		3	0