

SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi Duomenys (bendras kiekis)
1	2	3	4	5	6
1. PAMATAI					
1.1. Poliai GP-2 Ø300mm (36 vnt.)					
	Armatūra fyd=450MPa; fyd=214MPa	SK-TS-4, LST EN ISO 15630	kg	730	
	Betonas C25/30 –XC2, F100	SK-TS-4, LST EN 206	m ³	4,5	
	Lakštinis plienas S275	SK-TS-5, LST EN 10025-2	kg	580	
	Metalo padengimas antikoroziniais dažais, 2sl.	SK-TS- 5.7	m ²	75	C3 kat.
1.2. Poliai GP-1 Ø400mm (20 vnt.)					
	Armatūra fyd=450MPa; fyd=214MPa	SK-TS-4, LST EN ISO 15630	kg	450	
	Betonas C25/30 –XC2, F100	SK-TS-4, LST EN 206	m ³	5,5	
	Lakštinis plienas S275	SK-TS-5, LST EN 10025-2	kg	350	
	Metalo padengimas antikoroziniais dažais, 2sl.	SK-TS- 5.7	m ²	115	C3 kat.
1.3. Poliai GP-3 Ø600mm (20 vnt.)					
	Armatūra fyd=450MPa; fyd=214MPa	SK-TS-4, LST EN ISO 15630	kg	2500	
	Betonas C25/30 –XC2, F100	SK-TS-4, LST EN 206	m ³	31	
1.4. G/b rostverkas					
	Armatūra fyd=450MPa; fyd=214MPa	SK-TS-4, LST EN ISO 15630	kg	1000	
	Betonas C25/30 –XC2;F100	SK-TS-4, LST EN 206	m ³	8	
1.5. G/b stulpelis St-1					
	Armatūra fyd=450MPa; fyd=214MPa	SK-TS-4, LST EN ISO 15630	kg	750	
	Betonas C25/30 –XC2;XF1	SK-TS-4, LST EN 206	m ³	6	

	2025-06-16	A versija. Patikslintas SŽ statybos konkurso metu			
0	2024	Statybos leidimui, konkursui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. Nr.	Kėstučio g 66A LT-44304 Kaunas Lietuva Kauno miesto Savivaldybės įmonė		Tel.: 8 37 220 164 Faksas: 8 37 337 774 El. Paštas: info@kaunoplanas.lt		
	KAUNO PLANAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Atraminės sienutės t2 (un. Nr. 4400-4640-2382) su suoliukais Papilio g., Kaune, dėl laikinų surenkamų žiūrovų sėdėjimo vietų įrengimo Kauno pilies gynybiniame griovyje, rekonstravimo (padidinio) II etapo projektas		
A932/1008	PV	Vilija Skėrienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
24765/0593	PDV	Aurimas Kriauza	Sąnaudų kiekių žiniaraštis		0
1469	PDV A	Vita Grybauskienė			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖ		429-123-XX-TP-SK.SŽ		LAPŲ
				1	3

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi Duomenys (bendras kiekis)
1	2	3	4	5	6
	Inkarai Peikko JENKA TF No.36 L=450	SK-TS-5.6	Vnt.	40	
	G/b stulpelių apdaila		vnt./m ²	0	
2. SĖDĖJIMO VIETŲ KONSTRUKCIJOS					
2.1 Metalinės sijos					
	Dvitėjinio skerspjuvio sija HEA 160, plienas S275	SK-TS-5, DIN 1025	kg	8950	
	Metalo padengimas antikoroziniais dažais, 2sl.	SK-TS- 5.7	m ²	300	C3 kat.
	Plieno profiliai U80x60x5, plienas S235	SK-TS-5, LST EN ISO 10025	kg	11000	
	Metalo padengimas antikoroziniais dažais, 2sl.	SK-TS- 5.7	m ²	700	C3 kat.
	Plieno profiliai U40x40x4, plienas S235	SK-TS-5, LST EN ISO 10025	kg	3900	
	Metalo padengimas antikoroziniais dažais, 2sl.	SK-TS- 5.7	m ²	300	C3 kat.
	Lakštinis plienas S275	SK-TS-5, LST EN 10025-2	kg	650	
	Metalo padengimas antikoroziniais dažais, 2sl.	SK-TS- 5.7	m ²	380	C3 kat.
	Neopreno plokštelė 320x160x20	SK-TS-6	Vnt.	27	
	Inkarinis varžtas HSA M16x182 85/70/30 "HILTI"	SK-TS-5.3	Vnt.	54	
	Srieginis strypas M36 l=250 mm.	SK-TS-5, LST EN ISO 4014:2002	Vnt.	54	klasė 8.8, k. cinkavimo C3 kat.
	Poveržlė M36	SK-TS-5.3, LST EN ISO 7090	Vnt.	108	kietumo klasė 200HV, k. cinkavimo C3 kat.
	Veržlė M36 8.8 kl	SK-TS-5.3, LST EN 4032	Vnt.	108	klasė 10, k. cinkavimo C3 kat.
	Varžtas M16x60 8.8 kl	SK-TS-5.3, LST EN ISO 4014:2002	Vnt.	110	klasė 8.8, k. cinkavimo C3 kat.
	Poveržlė M16	SK-TS-5.3, LST EN ISO 7090	Vnt.	325	kietumo klasė 200HV, k. cinkavimo C3 kat.
	Veržlė M16 8.8 kl	SK-TS-5.3, LST EN 4032	vnt.	325	klasė 10, k. cinkavimo C3 kat.
	Varžtai su veržlėm ir poveržlėm	SK-TS-5.3	kg	205	klasė 8.8, k. cinkavimo C3 kat.
2.2. Sėdėjimo vietų ir laiptų pakopų elementai					
	Cinkuotos presuotos grotelės t=20mm, 26kg/m2	SK-TS-5.8	m ² /kg	770/20050	
	Faneros plokštės montavimas t=21mm; dregmei ir UV atspari	SK-TS-7	m ²	330	
2.3. Turėklų kiekiai					

DOKUMENTO ŽYMUO 429-123-XX-TP-SK.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	3	0

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi Duomenys (bendras kiekis)
1	2	3	4	5	6
	Vamzdis RHS40x4, nerūdijantis plienas AISI 304	SK-TS-5, DIN 1.4301	kg	350	
	Lakštinis nerūdijantis plienas AISI 304	SK-TS-5, DIN 1.4301	kg	170	
	Metalo padengimas antikoroziniais dažais, 2sl.	SK-TS- 5.7	m ²	150	C3 kat.
	Varžtas M12x40 8.8 kl	SK-TS-5.3, LST EN ISO 4014:2002	vnt	110	klasė 8.8, k. cinkavimo C3 kat.
	Poveržlė M12	SK-TS-5.3, LST EN ISO 7090	vnt	110	kietumo klasė 200HV, k. cinkavimo C3 kat.
	Spyruoklinė poveržlė M12	SK-TS-5.3, LST EN ISO 7090	vnt	110	kietumo klasė 200HV, k. cinkavimo C3 kat.
	Veržlė M12 8.8 kl	SK-TS-5.3, LST EN 4032	vnt.	110	klasė 10, k. cinkavimo C3 kat.
	INŽINERINIAI TYRIMAI				
	Inžinerinių geologinių (geotechninių) tyrimų atlikimas	STR 1.04.02:2011	vnt.	2	Preliminare us grežinių kiekis. Grežinių vieta ir kiekis tikslinamas Darbo rengimo etape.

Pastabos:

1. Pateikti kiekiai yra Techninio projekto lygmens, skirti orientacinei statybos kainai apskaičiuoti.
2. Konstrukcijų spalvą derinti su projekto architektu.
3. Statybos darbų metu dėl nenumatytų objektyvių priežasčių projekto dalies sprendiniai ir sąnaudų kiekiai gali būti tikslinami.
4. Visi projekto dalies sprendinių pakeitimai privalo būti suderinti su projekto vadovu, projekto dalies vadovu, gautas Statytojo pritarimas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
429-123-XX-TP-SK.AR	3	3	0