

## SAŃAUDŲ KIEKIŲ ŹINIARAŠTIS

Eil.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato	Kiekis	Pastabos
<b>1</b>	<b>Paruošiamieji darbai</b>				
1.01	Laikinių kelio ženklų įrengimas (įtraukiama į statybvietės išlaidas)	TS-2	kompl.	1	
1.02	Augalinio sl. h=20 cm nukasimas, nustumiant buldozeriu iki 50 m ir sandėliavimas vietoje	TS-4	m <sup>2</sup>	100	
			m <sup>3</sup>	20	
1.03	Kelio plokščių 1,98x3,98x0,25 įrengimas ir išardymas	TS-2	vnt.	16	
			m <sup>3</sup>	31.52	
1.04	Metalinės spraustasienės W≥2000 cm <sup>3</sup> sukalimas ir ištraukimas (grįžtamosios medžiagos)	TS-22	t	74.4	
1.05	Metalinės spraustasienės W≥1200 cm <sup>3</sup> sukalimas ir ištraukimas (grįžtamosios medžiagos)	TS-22	t	29.6	
1.06	Smėlio maišų įrengimas ir išardymas atsivėrimui nuo upės vagos	TS-2	m <sup>3</sup>	20	
1.07	Medinių skydų įrengimas ir išardymas	TS-2	m <sup>3</sup>	0.6	
1.08	Vandens pašalinimas iš tranšėjų ir iškasų siurbliais	TS-2	h	784	
1.09	Pleištinių modulinį pastolių įrengimas ir išardymas perstatant 1 kartą	TS-15	m <sup>3</sup>	580	
			t	5.8	
1.10	Pleištinių modulinį pastolių sijų atrėmimui įrengimas ir išardymas perstatant 1 kartą	TS-15	m <sup>3</sup>	48	
			t	2.4	
1.11	Horizontalių lizdų D20 L=80 mm gręžimas	TS-2	vnt.	144	
1.12	Inkarinių varžtų įrengimas	TS-2			
	-tvirtinimo detalių metalas		kg	39	
	-epoksido pagrindo klijai		kg	2	
1.13	Metalinų profilių montavimas ir išmontavimas (grįžtamosios medžiagos)	TS-2	vnt.	12	
	- metaliniai profiliai S355		kg	840	
<b>2</b>	<b>Esamų konstrukcijų išardymas</b>				
2.01	Tilto metalinių turėklų išardymas	TS-3	kg	2300	
2.02	Hidroizoliacijos sl. išardymas h=1 cm	TS-3	m <sup>2</sup>	210	
2.03	Išlyginamojo betono sl. h=16 cm išardymas	TS-3	m <sup>3</sup>	27	
2.04	Gelžbetoninių bortų ardymas	TS-3	m <sup>3</sup>	12	
2.05	Gelžbetoninių skersinių sijų ardymas	TS-3	m <sup>3</sup>	7.5	
2.06	Gelžbetoninių plokščių ardymas	TS-3	m <sup>3</sup>	18	
2.07	Gelžbetoninių sijų išmontavimas (sunkiausios sijos masė 5.0 t)	TS-3	vnt.	18	
			m <sup>3</sup>	19.8	
2.08	Gelžbetoninių atramų ardymas	TS-3	m <sup>3</sup>	36	
2.09	Gelžbetoninių pereinamųjų plokščių ardymas	TS-3	m <sup>3</sup>	6	
2.10	Gelžbetoninių gulekšnių ardymas	TS-3	m <sup>3</sup>	4	
2.11	Betoninio šlaitų tvirtinimo ardymas	TS-3	m <sup>3</sup>	8	
2.12	Esamų kaltinių polių viršutinės dalies ardymas	TS-3	m <sup>3</sup>	0.4	
2.13	Grunto kasimas, pakrovimas ir išvežimas	TS-4	m <sup>3</sup>	1140	

2.14	Statybinių atliekų pakrovimas išvežimas utilizavimui	TS-3	t	350.58	
	- hidroizoliacija		t	3.78	
	- gelžbetonis ir betonas		m <sup>3</sup>	138.7	
			t	346.8	
2.15	Išardytų medžiagų (metaliniai turėklai) pakrovimas ir pristatymas į Užsakovo sandėliavimo vietą*	TS-3	t	2.3	
<b>3</b>	<b>Krantinių atramų įrengimas</b>				
3.01	Gręžtinių polių (CFA) įrengimas	TS-4	vnt.	18	
	-gręžtiniai Ø 0,4 m poliai L=10,0 m		m	180	
	-betonas C30/37 (su priedais)		m <sup>3</sup>	22.68	
	-armatūros gaminiai		kg	2635.2	
3.02	Gręžtinių polių (CFA) įrengimas	TS-4	vnt.	2	
	-gręžtiniai Ø 0,4 m poliai L=10,0 m		m	20	
	-betonas C30/37 (su priedais)		m <sup>3</sup>	2.52	
	-armatūros gaminiai		kg	292.8	
3.03	Bandomųjų polių bandymo atlikimas	TS-24	vnt./val.	2/28	
3.04	Mineralinių medžiagų mišinio 22/45 pagrindo sl. h=25 cm įrengimas po rostverku	TS-4	m <sup>3</sup>	12.4	
3.05	Paruošiamojo betono sl. h=8 cm įrengimas prieš įrengiant rostverkus	TS-6	m <sup>2</sup>	45	
	-betonas C12/15		m <sup>3</sup>	3.6	
3.06	Esamų polių armatūros valymas smėliasrove	TS-9	m <sup>2</sup>	7	
3.07	danga	TS-9	m <sup>2</sup>	7	
3.08	Krantinės atramos betonavimas	TS-6 TS-7	vnt.	2	
	-betonas C35/45 (su priedais)		m <sup>3</sup>	36.41	
	-armatūros gaminiai		kg	6477.5	
	-apsauginio metalinio vamzdžio įrengimas (L=18 m)		kg	1168	
	- metalinės movos (d25-36 vnt., d16-50 vnt.)		vnt.	86	
3.09	Krantinėse atramose plastikinio vamzdžio užtaisymas nesitraukiančiu R4 klasės betono	TS-9	m <sup>3</sup>	0.05	
3.10	Krantinės atramos paviršiaus valymas aukšto slėgio vandens srove	TS-9	m <sup>2</sup>	101	
3.11	Krantinės atramos paviršių, besiliečiančių su gruntu, nupurškimas bitumine emulsija	TS-10	m <sup>2</sup>	101	
3.12	Drenuojančio grunto po ir už pereinamųjų plokščių įrengimas, sutankinant pasluoksniui	TS-4	m <sup>3</sup>	230	
3.13	Skaldos prizmės po gulekšniu įrengimas h=40 cm	TS-4	m <sup>3</sup>	7	
3.14	Gulekšnių montavimas	TS-8	vnt.	4	
	-betonas C30/37 (su priedais)		m <sup>3</sup>	4	
3.15	Gulekšnių sumonolitinis tarpusavyje	TS-6 TS-7			
	-betonas C30/37 (su priedais)		m <sup>3</sup>	0.44	
	-armatūros gaminiai		kg	58	
3.16	Pereinamųjų plokščių PP-4 montavimas	TS-8	vnt.	12	PP-4
	-betonas C30/37 (su priedais)		m <sup>3</sup>	11.28	
3.17	Pereinamųjų plokščių betonavimas tarpusavyje	TS-6 TS-7			
	-betonas C30/37 (su priedais)		m <sup>3</sup>	1.47	
	-armatūros gaminiai		kg.	310.4	
3.18	Tarpo tarp sparno ir pereinamųjų plokščių užpylimas mineralinių medžiagų mišinio sl. 22/32 sl. h <sub>vid</sub> = 10 cm ir sutankinimas	TS-4	m <sup>3</sup>	0.9	
3.19	Armuoto betono sl. h <sub>vid</sub> =20 cm tarpuose tarp pereinamųjų plokščių ir krantinių atramų sparnų įrengimas	TS-6 TS-7			
	-betonas C30/37 (su priedais)		m <sup>3</sup>	1.35	

	-armatūros gaminiai		kg	148	
3.2	Pereinamųjų plokščių valymas aukšto slėgio vandens srove	TS-9	m <sup>2</sup>	65	
3.21	Išlyginamojo betono sl. h <sub>vid</sub> =4 cm įrengimas ant pereinamųjų plokščių	TS-6	m <sup>2</sup>	65	
	-betonas C25/30 (su priedais)		m <sup>3</sup>	2.6	
3.22	Išlyginamojo betono sl. ir krantinės atramos valymas aukšto slėgio vandens srove	TS-9	m <sup>2</sup>	75	
3.23	Dvisluoksnės prilydomosios hidroizoliacijos įrengimas ant pereinamųjų plokščių	TS-10	m <sup>2</sup>	75	
3.24	PMB45/80-55 h=2 cm įrengimas ant pereinamųjų plokščių	TS-14	m <sup>2</sup>	56	
3.25	Asfalto mišinio SMA 8 S su SZ18 PMB45/80-55 prizmės įrengimas ant pereinamųjų plokščių	TS-14	m <sup>3</sup>	3.4	
			t	8.5	
3.26	Skaldos 0/45 h <sub>vid</sub> =20 cm prizmės įrengimas ant pereinamųjų plokščių	TS-4	m <sup>3</sup>	2.8	
3.27	Fasadinių krantinės atramos paviršių valymas aukšto slėgio vandens srove	TS-9	m <sup>2</sup>	70	
3.28	Fasadinių krantinės atramos paviršių gruntavimas ir padengimas hidrofobizuojančia danga	TS-9	m <sup>2</sup>	70	
4	<b>Tarpinių atramų įrengimas</b>				
4.01	Gręžtinių polių (CFA) įrengimas	TS-5	vnt.	34	
	-gręžtiniai Ø 0,4 m poliai L=10,0 m		m	289	
	-betonas C30/37 (su priedais)		m <sup>3</sup>	36.38	
	-armatūros gaminiai		kg	4263.6	
4.02	Mineralinių medžiagų mišinio 22/45 pagrindo sl. h=25 cm įrengimas po rostverku	TS-4	m <sup>3</sup>	17	
4.03	Paruošiamojo betono sl. h=8 cm įrengimas prieš įrengiant rostverkus	TS-6			
	-betonas C20/25		m <sup>3</sup>	4.9	
4.04	Esamų polių armatūros valymas smėliarove	TS-9	m <sup>2</sup>	9	
4.05	danga	TS-9	m <sup>2</sup>	9	
4.06	Tarpinių atramų rostverkų betonavimas	TS-6 TS-7	vnt.	4	
	-betonas C35/45 (su priedais)		m <sup>3</sup>	37.82	
	-armatūros gaminiai		kg	6354	
4.07	Tarpinių atramų kolonų betonavimas	TS-6 TS-7	vnt.	10	
	-betonas C30/37 (su priedais)		m <sup>3</sup>	3.88	
	-armatūros gaminiai		kg	199.4	
	-metalo S235JR gaminiai		kg	69.34	
4.08	Tarpinių atramų rėmsių betonavimas	TS-6 TS-7	vnt.	4	
	-betonas C35/45 (su priedais)		m <sup>3</sup>	9.4	
	-armatūros gaminiai		kg	1660.9	
4.09	Tarpinių atramų paviršiaus valymas aukšto slėgio vandens srove	TS-9	m <sup>2</sup>	187	
4.10	Tarpinių atramų paviršių, besiliečiančių su gruntu, nupurškimas bitumine emulsija	TS-10	m <sup>2</sup>	40	
4.11	Tarpinių atramų rostverkų užpylimas gerai drenuojančiu gruntu sutankinant rankiniu būdu	TS-4	m <sup>3</sup>	24	
4.12	Tarpinių atramų paviršių gruntavimas ir padengimas hidrofobizuojančia danga	TS-9	m <sup>2</sup>	147	
4.13	Metalinės lytlauzos valymas smėliarove	TS-25	m <sup>2</sup>	1	
4.14	Metalinės lytlauzos padengimas apsauginėmis dažų dangomis C4 koroziškumo aplinkai	TS-25	m <sup>2</sup>	1	
5	<b>Perdangos įrengimas</b>				

5.01	Elastomerinių atraminių guolių įrengimas	TS-16	vnt.	28	
5.02	Perdangos sijų (sunkiausios masė 13t) montavimas projektinėje padėtyje	TS-8	vnt.	21	
	-betonas C35/45 (su priedais)		m <sup>3</sup>	68.25	
5.03	Perdangos sijų sumonolitinis	TS-6 TS-7			
	-betonas C35/45 (su priedais)		m <sup>3</sup>	27.5	
	-armatūros gaminiai		kg	6278	
	-armatūros sujungimas loveline jungtimi		vnt.	218	
	-epoksidiniai klėjai		kg	120	
5.04	Turėklų ir atitvarų bortų montavimas	TS-8	vnt.	16	
	-betonas C35/45 (su priedais)		m <sup>3</sup>	12.37	
5.05	Turėklinių bortų užbetonavimas	TS-6			
	-betonas C35/45 (su priedais)	TS-7	m <sup>3</sup>	0.26	
5.06	Tarpų tarp atitvarų ir turėklų bortų užtaisymas vandeniui nelaidžia elastinga mastika	TS-9	m	23.5	
5.07	Vienprofilinių deformacinių pjūvių įrengimas	TS-17	m	19.58	
	-betonas C35/45 (su priedais)		m <sup>3</sup>	4.32	
	-armatūros gaminiai		kg	450	
	-rifliuoti aliuminio lakštai t=3 mm		kg	47.1	
	-skardos lakštai t=1 mm		kg	17	
	-tvirtinimo detalių metalas		kg	2	
5.08	Perdangos valymas aukšto slėgio vandens srove prieš įrengiant išlyginamąjį betono sl.	TS-9	m <sup>2</sup>	277	
5.09	Išlyginamojo betono sl. įrengimas	TS-6 TS-7			
	-betonas C25/30 (su priedais)		m <sup>3</sup>	22.6	
	-armatūros gaminiai		kg	750.5	
5.10	Išlyginamojo betono sl. valymas aukšto slėgio vandens srove prieš klojant hidroizoliaciją	TS-9	m <sup>2</sup>	272	
5.11	Išlyginamojo betono sl. gruntavimas epoksidiniu gruntu t=1 mm	TS-10	m <sup>2</sup>	272	
5.12	Dvisluoksnės prilydomosios hidroizoliacijos įrengimas ant perdangos išlyginamojo sl. (užlenkiant ant bortų)	TS-10	m <sup>2</sup>	272	
5.13	Drenažinės juostos įrengimas	TS-18	m	64	
5.14	Lietaus vandens nuleidimo šulinėlių įrengimas ant statinio	TS-18	vnt.	8	
	-vertikalių skylių Ø160 mm L=220 mm gręžimas		vnt.	8	
	-plastikinio vamzdžio Ø160 mm įrengimas		m	4	
	-plastikinio vamzdžio Ø200 mm įrengimas		m	29	
	-plastikinio trišakio Ø160 mm įrengimas		vnt.	2	
	-plastikinio trišakio Ø160/200 mm įrengimas		vnt.	8	
	-plastikinės Ø160/200 mm movos įrengimas		vnt.	2	
	-plastikinė Ø200 aklė vamzdžio galui		vnt.	2	
	-plastikinė Ø160 aklė vamzdžio galui		vnt.	4	
	-guminis Ø200 komensatorius poslinkių perėmimu		vnt.	4	
5.15	Drenažinių šulinių po danga įrengimas	TS-18	vnt.	2	
	-vertikalių skylių Ø80 mm L=220 mm gręžimas		vnt.	2	
	-PVC Ø70 mm L=1000 mm antgalių įrengimas		vnt.	2	
5.16	Armuoto išlyginamojo sl. po šaltiličio plokštėmis, ties krantinėmis atramomis įrengimas	TS-6 TS-7			
	-betonas C25/30 (su priedais)		m <sup>3</sup>	1.4	
	-armatūros gaminiai		kg	44	
5.17	Cementinio skiedinio sl. h=2 cm po šaltiličių plokštėmis įrengimas	TS-6	m <sup>2</sup>	68	
5.18	Šaltiličio plokščių montavimas	TS-8	vnt.	10	

	-betonas C35/45 (su priedais)		m <sup>3</sup>	8.89	
5.19	Šaltilčio plokščių ir tarpų tarp šaltilčio plokščių ir blokų sumonolitimas	TS-6			
	-betonas C35/45 (su priedais)		m <sup>3</sup>	0.95	
5.20	Tarpų tarp šaltilčio plokščių užtaisymas vandeniui nelaidžia elastinga mastika	TS-9	m	2.5	
5.21	Apsauginio asfalto sl. SMA 8 S su SZ18 PMB45/80-55 sl. h=2 cm paklojimas ant statinio	TS-14	m <sup>2</sup>	205	
5.22	Sandaravimo juostų įrengimas ties atitvarų bortais ir šaltilčio plokštėmis	TS-15	m	97	
5.23	Dvisluoksnės asfalto dangos įrengimas ant statinio	TS-15			
	-apsauginio asfalto sl. gruntavimas bit. emulsija		m <sup>2</sup>	205	
	-apatinio asfalto sl. h = 4 cm AC 16 AS įrengimas		m <sup>2</sup>	205	
	-viršutinio asfalto sl. h = 4 cm SMA 8 S įrengimas		m <sup>2</sup>	176	
	-viršutinio asfalto sl. h=4 cm MA 11 S įrengimas prie borto ir šaltilčio plokštės		m <sup>2</sup>	29	
5.24	Asfalto sluoksnių siūlės sandarinimas bitumine mastika	TS-15	m	59	
5.25	Šaltilčio plokščių valymas aukšto slėgio vandens srove	TS-9	m <sup>2</sup>	74	
5.26	Šaltilčio plokščių padengimas neslystančia danga	TS-9	m <sup>2</sup>	74	
5.27	Metalinų cinkuotų turėklų sekcijų montavimas ant statinio perdangos	TS-11	vnt.	18	
	-metalas S235	TS-6	kg	1213.3	
	-cementinis skiedinys	TS-12	m <sup>3</sup>	0.05	
	-statramsčių galų dažymas		m <sup>2</sup>	1.2	
5.28	Metalinų vienpusių atitvarų įrengimas	TS-19			
	-H2 W2, A klasė		m	35	
	-H1 W2, B klasė		m	35	
5.29	Perdangos apatinės ir fasadinės dalies paviršių valymas aukšto slėgio vandens srove	TS-9	m <sup>2</sup>	479	
5.30	Statinio perdangos apatinės dalies paviršių gruntavimas ir padengimas hidrofobizuojančia	TS-9	m <sup>2</sup>	306	
5.31	Statinio perdangos fasadinės dalies paviršių gruntavimas ir padengimas elastingais betono dažais	TS-9	m <sup>2</sup>	173	
6	<b>Prieigų įrengimas</b>				
6.01	Sankasos įrengimas iš gerai drenuojančio grunto, sutankinant pasluoksniui	TS-4	m <sup>3</sup>	2240	
6.02	Mineralinių medžiagų mišinio 0/32 pagrindo sl. h=15 cm po šuliniais, plastikiniais vamzdžiais	TS-4	m <sup>3</sup>	5	
6.03	Vandens surinkimo šulinėlių statinio prieigose įrengimas	TS-18			
	plastikiniai Ø425 mm šuliniai		kompl.	4	
	-metalinės grotelės		vnt.	4	
6.04	Plastikinių Ø200 mm vamzdžio paklojimas	TS-18	m	54	
6.05	Betono C12/15 pagrindo sl. h=10 cm po betoniniais latakais įrengimas	TS-6	m <sup>3</sup>	2.5	
6.06	Betoninių latakų B≥500 mm, H≥240 mm įrengimas	TS-20	m	28	
6.07	Betoninių latakų subetonavimas	TS-6			
	-betonas C30/37 (su priedais)		m <sup>3</sup>	0.1	
6.08	Betoninių gatvės bortų 100x22x15 cm ant C20/25 betoninio pagrindo įrengimas	TS-21	m	24	
6.09	20 cm storio nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/32 įrengimas	TS-21	m <sup>2</sup>	17.3	

6.10	3 cm storio pasluoksnio iš fr. 0/5 atsijų įrengimas	TS-21	m <sup>2</sup>	17.3	
6.11	Plytelių 50x50x7 cm įrengimas	TS-21	m <sup>2</sup>	17.3	
6.12	Vejos bortų 100.8.20 ant C12/15 betoninio pagrindo įrengimas	TS-21	m	12.9	
6.13	Šlaito tvirtinimo įrengimas	TS-20	m <sup>2</sup>	130	
	- šlaitų tvirtinimo plokščių atrėmimo blokų 50x40 cm L=200 cm montavimas		m	22	
	- skaldos pagrindo sl. h=15 cm įrengimas		m <sup>3</sup>	19.5	
	- šlaitų tvirtinimo pl. 49x49x10 cm įrengimas		m <sup>2</sup>	130	
6.14	Šlaito sutvirtinimas akmenų mėtiniu h=25 cm	TS-4	m <sup>2</sup>	85	
	- akmenys Ø 15–20 cm		m <sup>3</sup>	12	
	- betono C20/25 pagrindas		m <sup>3</sup>	17	
6.15	Bermų sutvirtinimas žvyro 22/32 mišiniu h=10 cm	TS-4	m <sup>2</sup>	25	
6.16	Gelžbetoninių surenkamų šlaitinių laiptų įrengimas	TS-4 TS-8 TS-23			
	- mineralinių medžiagų pagrindo sl. fr. 22/45 įrengimas h=20 cm po pamatų blokais		m <sup>3</sup>	0.3	
	- betoninių pamatų blokų įrengimas		vnt./m <sup>3</sup>	1/ 0.63	
	betonas C30/37 (su priedais)		m <sup>3</sup>	0.63	
	- mineralinių medžiagų pagrindo sl. fr. 0/32 įrengimas h=20 cm po laiptasijoms		m <sup>3</sup>	1.5	
	- betoninių laiptasijų montavimas		vnt./m <sup>3</sup>	4/ 0.76	
	betonas C30/37 (su priedais)		m <sup>3</sup>	0.76	
	- betoninių laiptų pakopų montavimas		vnt./m <sup>3</sup>	12/ 0.36	
betonas C30/37 (su priedais)	m <sup>3</sup>	0.36			
6.17	Cinkuotų metalinių šlaitinių laiptų turėklų	TS-11 TS-6 TS-12	vnt.	2	
	- metalas S235		kg	80.7	
	- cementinis skiedinys		m <sup>3</sup>	0.01	
	- statramsčių galų dažymas		m <sup>2</sup>	0.3	
6.18	Metalinių vienpusių kelio atitvarų sukalamų į	TS-19			
	- H2 W4, B klasė		m	64	
	- H1 W3, A klasė		m	92	
	- PGK galiniai komponentai L-12m		vnt.	3	
	- PGK galiniai komponentai L-4 m		vnt.	1	
7	<b>Baigiamieji darbai</b>				
7.01	Kūgių šlaitų sutvirtinimas dirvožemio sl. h=10 cm	TS-4	m <sup>3</sup>	7.5	
7.02	Augalinio sl. atstatymas h=20 cm ir užsėjant žolių sėklomis	TS-4	m <sup>3</sup>	18	
7.03	Likusio dirvožemio paskleidimas vietoje	TS-4	m <sup>3</sup>	2	
7.04	Išpildomosios geodezinės nuotraukos atlikimas	TS-1	ha	0.3	

- \* Statybinės ir grįžtamosios medžiagos bei statybinės atliekos:

- Statybinės medžiagos

Vykdam valstybinės reikšmės kelių rekonstravimo darbus susidaranti medžiagos, kurios nenaudojamos projekte ir kurios gali būti panaudotos pakartotinai, būtų transportuojamos į Kelių direkcijos nurodytas sandėliavimo vietas (-as), parenkant optimaliausią atstumą:

- Vievio kelių tarnyba, Statybininkų g. 16, Vievis.

- Medžiagos, kurios turi būti gabenamos į sandėliavimo vietas:

1) Metaliniai gaminiai (neužteršti betonu ir kt. medžiagomis (t. y. turi būti nuvalyti)): kelio ženklai, kelio ženklų atramos, apšvietimo ir kiti stulpai, apsauginiai atitvarai ir jų elementai, tiltų ir viadukų turėklai, kiti metaliniai gaminiai, sijos, sprausasienės, pralaidos ir kt.;

Kitos, sąraše nepaminėtos medžiagos, kurios gali būti panaudotos pakartotinai, gali būti gabenamos į sandėliavimo vietas tik suderinus su Kelių direkcija.

Paslaugos teikėjas turi numatyti ekonomiškai pagrįstą ir optimalų medžiagų išardymo būdą. Siektina, kad kuo daugiau medžiagų būtų išardytos tvarkingai ir pristatytos mechaniškai nepažeistos bei neužterštos. Jei statybos metu medžiagos taptų netinkamomis naudoti dėl jų netinkamo išardymo, tai

būtų laikoma rangovo rizika ir atsakomybė tektų rangovui.

- Grįžtamosios medžiagos

Darbų vykdymo metu nepanaudotos frezuoto asfalto granulės, skalda, žvyras, žvyro ir skaldos mišinys, nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys, grindinio akmenys (neužteršti gruntu) yra laikomi grįžtamosiomis medžiagomis. Šios medžiagos lieka rangovui. Pateikiami jų įkainiai:

• žvyro ir skaldos mišinys, nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys – ne mažiau kaip 4 Eur/t arba 6 Eur/m<sup>3</sup> (santykis 1,5);

• skaldos – ne mažiau kaip 5 Eur/t arba 7,5 Eur/m<sup>3</sup> (santykis 1,5);

• grindinio akmenys – ne mažiau kaip 15 Eur/t arba 40,5 Eur/m<sup>3</sup> (santykis 2,7);

• frezuoto asfalto granulės – ne mažiau kaip 5,99 Eur/t arba 9,58 Eur/m<sup>3</sup>;

• mediena – įkainį pateikia rangovas, įvertinęs medienos būklę: ≥0,00 Eur – kai mediena menkavertė ir skirta utilizavimui, t. y., vertinama, kiek kainuos utilizavimo išlaidos, <0,00 Eur – kai mediena nėra menkavertė ir gali būti parduota, t. y., nurodoma kaina su minuso ženklu.

- Statybinės atliekos

Visos medžiagos, nepatenkančios į statybinių ir (ar) grįžtamųjų medžiagų sąrašą ir (ar) kurių neįmanoma panaudoti antrą kartą, kaip atliekos turi būti sutvarkomos rangovo pagal galiojančius aplinkos apsaugos reikalavimus (rangovas privalo įsivertinti visas su tvarkymu susijusias išlaidas).

A	2025-09	Patikslinta pagal Konkurso metu pateiktus klausimus			
0	2023-03	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui, statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (Jei taikoma)			
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	
<b>INHUS Engineering, UAB</b>	39128	PV	Justas Petkevičius		
	33268	SPDV	Vilius Kryževičius		