


## ORIENTACINIS IRENGIMŲ, GAMINIŲ, MEDŽIAGŲ IR DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys /nuoroda į TS
1	2	3	4	5
<b>Demontavimo – ardymo darbai</b>				
1	Perdangos išramstymų įrengimas vertikalus /horizontalus <a href="#">sam1,2</a>	m <sup>2</sup>	645/143	TS01,02,
2	Esamų įrenginių demontavimas nuo 5a. perdangos <a href="#">sam3</a>	kompl	2	TS01,02,
3	Papildomo išmontuoto įrenginio nukėlimas nuo 5a <a href="#">sam3</a>	vnt	1	TS01,02,
4	Bunkerio perdangos plokštės apatinės plokštumos valymas <a href="#">sam. 4</a>	m <sup>2</sup>	143	TS01,02,
5	Bunkerio vidaus paviršių sienų bei dugno valymas <a href="#">sam.5</a>	m <sup>2</sup>	645	TS01,02,
6	Bunkerio išorės paviršių sienų bei dugno valymas <a href="#">sam.6</a>	m <sup>2</sup>	645	TS01,02,
7	Bunkerio perdangos monolitiniu ruožų korozijos pažeistu sijų ardymas: -esamų grindų konstrukcijos ardymas 40m <sup>2</sup> /8m <sup>3</sup> ; <a href="#">sam.7</a> -perdangos monolitinių ruožų ardymas virš esamų demontuojamų metalinių sijų atkarpose 18m <sup>2</sup> /5,4m <sup>3</sup> ; <a href="#">sam.8</a> -demontuojamos esamos korozijos pažeistos dvitėjinės sijos ~38m/3800 kg <a href="#">sam.9</a> -liukų ardymas 2 vnt <a href="#">sam.12</a>	kompl	1	TS01,02,
8	Pastolių įrengimas bunkerio viduje bei išorėje, esamos sienų, dugno bei perdangos konstrukcijų demontavimo remonto ir betonavimo darbams atlikti <a href="#">sam.10,11</a>	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	645/64,5	TS01,02,
9	Šiukšlių išvežimas <a href="#">sam.13</a>	t	32	
<b>Remonto ir atstatymo darbai</b>				
1	Bunkerio vidaus paviršių sienų bei dugno remontas -pažeisto betono remontas; <a href="#">sam.14,15</a> -armatūros remontas; -smarkiai pažeistų vietų stiprinimas; -paviršių impregnavimas	m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup>	645/6,45	TS 01,03,05
2	Bunkerio išorės paviršių sienų bei dugno remontas <a href="#">sam.16,17</a> -pažeisto betono remontas;	m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup>	645/6,45	TS 01,03,05

A	2023				Laidos keitimo priežastis Ekspertizės aktas Nr. BT 24-74.1, Statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data				Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
	<div><div></div><div>UAB „Statybų inžinerinė strategija“</div></div>				<b>Statinių grupė:</b> Kitos paskirties inžinerinis statinys (12)  <b>Statinys:</b> Kitos paskirties inžinerinio statinio (Dumblo sausinimo cechų (12), adresu Marvelės g. 199A, Kaunas kapitalinio remonto techninis projektas			
1719	PV	R. Girdžiuvienė		2023				
17535	PDV	R. Girdžius		2023	Kiekių žiniaraštis			
Kalba	Užsakovas UAB „Kauno vandenys“, į.k. 132751369, Aukštaičių g. 43, LT-44158 Kaunas				Žymuo STIST/2023/SKRTP-91 SK KZ		Lapas	Lapų
LT							1	2

	-armatūros remontas; -smarkiai pažeistų vietų stiprinimas; -paviršių impregnavimas			
3	Esamos bunkerio surenkamų G/B plokščių ir monolitinių ruožų perdangos remontas: sam.19,20 -pažeisto betono remontas; -armatūros remontas; -smarkiai pažeistų vietų stiprinimas; sam.21 -paviršių impregnavimas	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	143/14,3	TS 01,03,05, 06
4	Monolitinių sijų įrengimas: sam.23 -armatūra S500 – 1200kg; sam.18 -betonas C35/45 XA3 – 12m <sup>3</sup> ; sam.18 -angų-nišų esamose bunkerio sienose įrengimas (6m <sup>3</sup> ) (išpjovimas) monolitinių sijų atramoms (viso 12 vnt.) sam.23,22	vnt	6	TS 01, 04, 06,07
5	Naujai betonuojamų sijų zonose grindų konstrukcijų atstatymas ~40m <sup>2</sup> / 4m <sup>3</sup> ; sam.24	kompl	1	TS 01,03,05, 06
	Esamų įrenginių atstatymas ant 5a. perdangos sam 25	vnt	2	-
6	Įlipimo liuko atstatymas sam.26	kompl	2	

Pastabos:

1. Žiniaraštyje pateikiami pagrindinių darbų, konstrukcijų ir medžiagų sustambinti kiekiai. Darbo projekto rengimo metu turi būti detalizuojami, tikslinami Techninio projekto priimti sprendiniai, atitinkamai tikslinant medžiagų kiekius, apimtys ir pan. Visos neparodytos pažaidų apimtys, kurios atsirado laikotarpyje nuo TP projekto rengimo iki DP rengimo turi būti atliekamos kaip parodytos, tikslinant apimtys DP.
2. Rangovas, skaičiuodamas sąmatas darbams atlikti, privalo perskaičiuoti sąnaudų kiekius vadovaujantis visa dokumentacija atsižvilgamas į pasirinkto sertifikuoto gaminio gamyklos gamintojos rekomendacijas.
3. Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo – „pilnas įrengimas“. Žodžiai „pilnas įrengimas“ turi reikšti ne tik darbų atlikimą ir įrengimas, nurodytus techninėse specifikacijose, brėžiniuose, reikalavimuose darbams bei medžiagoms, bet ir visus atsitiktinius įvairius komponentus, kurie reikalingi pilnam

<b>Statinsys:</b> Kitos paskirties inžinerinio statinio (Dumblo sausinimo cechas (12), adresu Marvelės g. 199A, Kaunas kapitalinio remonto techninis projektas	<b>Žymuo:</b> STIST/2023/SK RTP-91 SK KŽ	Lapas	Lapų	Laida
		2	2	A