

**AVARINĖS BŪKLĖS SANDĖLIUKŲ, ESANČIŲ I. KANTO 16, 18, 20,
KLAIPĖDOJE, KIEME GRIOVIMO DARBŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA
II PIRKIMO DALIS**

Sandėliavimo paskirties pastatai – vieno aukšto. Užstatytas plotas 100 m²; išorinių sienų konstrukcija – plytų mūras dengtas tinko sluoksniu. Vienšlaitė medinė stogo konstrukcija dengta susidėvėjusia rulonine danga ir asbestiniais banguotais lakštais. Sandėliavimo paskirties pastato dalis šliejasi su mūrine tvora kurią reikia išsaugoti.

Atliekami darbai:

1. Išsiimti leidimus žemės darbams ir statybvietės aptvėrimui.
2. Rangovas pagal šioje techninėje specifikacijoje pateiktą schemą privalo numatyti paliekamos bendros mūrinės tvoros stabilumą nepaliekant griauamo pastato konstrukcijų. Nugriauti apleistą ir netinkamą naudoti avarinės būklės sandėliukų pastatą, iškasant pamatus (**pamatus ardyti tik su Užsakovo nurodymu**). Mūrinės tvoros galinę dalį, kuri šliejosi su sandėliukais, nutinkuoti ir nudažyti silikoniniais dažais pritaikant spalvą prie esamos tvoros spalvos. Į šiuos darbus įtraukiami:
 - 2.1. suirusių plytų keitimas naujomis plytomis;
 - 2.2. sienoje atsivėrusių plyšių užpildymas specialiu besiplečiančiu skiediniu;
 - 2.3. mūro paviršiaus sutvirtinimas, gruntuojant gilia įsiskverbiant sanuojančiu gruntu;
 - 2.4. vieno sluoksnio tinko (ištinis mūrinių paviršių išlyginimas) įrengimas;
 - 2.5. tvoros paviršiaus dažymas silikoniniais dažais.
3. Pasiliekančios tvoros sienų kampus sutvirtinti metaliniu kampuočiu ar kita stabilumą užtikrinančia priemone.
4. Nugriautų sandėliukų vietoje atstatyti dangą, naudojant betonines trinkeles 200x100x80 (įskaitant pagrindų įrengimą – 300 mm šalčiui nejautrus sluoksnis, 100 mm dolomitinės skaldos sluoksnis, 30 mm dolomitinių atsijų sluoksnis).
5. Įrengti vejos bortą, įskaitant pagrindo (50 mm betono) įrengimą ir siūlių užtaisymą
6. Laikytis Klaipėdos miesto savivaldybės patvirtintų atliekų tvarkymo taisyklių, kitų teisės aktų ir LRV nutarimų.
7. Teritoriją, išvežus šiukšles, išlyginti pagal esamą dangos lygį, užpilti žvyro skaldos mišiniu bei suvaluoti.
8. Po griovimo darbų likusias senas medžiagas Rangovas naudoja ir jomis disponuoja savo nuožiūra. Šių senų statybinių medžiagų vertę Rangovas įsivertina teikdamas pasiūlymą.
9. Rangovas pats yra atsakingas už darbų vykdymui reikalingus resursus, tokius kaip elektra, vanduo ir pan. (t. y. pasirūpina elektros generatoriais ir t. t.).

1 pav. fotofiksacija



2 pav. schema

