

TVIRTINU:
AB Vilniaus šilumos tinklai

2022 m.

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Projekto pavadinimas. Šilumos tiekimo magistralinių tinklų nuo ŠK-05114 iki ŠK-05115-10 (Naujininkų g., Tyzenhauzų g., Liepkalnio g., Stadiono g.) su kvartalu Vilniuje rekonstravimo projektas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Diametras, mm	Trasos ilgis*	Mato vnt
INŽINERINIAI TINKLAI				
Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai. Unikalus Nr.: 1399-7020-0010				
1.1.	Šilumos tiekimo tinklų ilgis	2Ø219,1/315	59,77	m
1.2.		2Ø168,3/250	92,30	m
1.3.		2Ø139,7/225	159,56	m
1.4.		2Ø88,9/160	66,30	m
1.5.		2Ø76,1/140	129,95	m
1.6.		2Ø60,3/125	66,92	m
1.7.		2Ø48,3/110	90,34	m
1.8.				
1.9.	Bendras rekonstruojamų šilumos tiekimo tinklų ilgis	-	665,14	m
1.10.	Bendras rekonstruojamo statinio ilgis	-	665,14	m
1.11.	Prieš rekonstravimą statinio ilgis	-	20458,34	m
1.12.	Po rekonstravimo statinio ilgis	-	20556,18	m
1.13.	Statinio kategorija	Neypatingasis		
Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai. Unikalus Nr.: 1399-7005-8012				
2.1.	Šilumos tiekimo tinklų ilgis	2Ø323,9/450	135,73	m
2.2.		2Ø219,1/315	50,43	m
2.3.	Bendras rekonstruojamų šilumos tiekimo tinklų ilgis			
2.4.	Bendras rekonstruojamo statinio ilgis	-	186,16	m
2.5.	Prieš rekonstravimą statinio ilgis	-	10224,03	m
2.6.	Po rekonstravimo statinio ilgis	-	10211,69	m
2.7.	Statinio kategorija	Neypatingasis		
Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai. Unikalus Nr.: 4400-1753-9961				
3.1.	Šilumos tiekimo tinklų ilgis	2Ø48,3/110	4,82	m
3.2.				
3.3.	Bendras rekonstruojamų šilumos tiekimo tinklų ilgis	-	4,82	m
3.4.	Bendras rekonstruojamo statinio ilgis	-	4,82	m
3.5.	Prieš rekonstravimą statinio ilgis	-	31,68	m
3.6.	Po rekonstravimo statinio ilgis	-	31,68	m
3.7.	Statinio kategorija	II grupės nesudėtingasis		
Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai. Unikalus Nr.: 4400-0310-1308				
4.1.	Šilumos tiekimo tinklų ilgis	2Ø42,4/110	1,90	m
4.2.				
4.3.	Bendras rekonstruojamų šilumos tiekimo tinklų ilgis	-	1,90	m
4.4.	Bendras rekonstruojamo statinio ilgis	-	1,90	m
4.5.	Prieš rekonstravimą statinio ilgis	-	98,00	m
4.6.	Po rekonstravimo statinio ilgis	-	98,00	m
4.7.	Statinio kategorija	II grupės nesudėtingasis		

Eil. Nr.	Pavadinimas	Diametras, mm	Trasos ilgis*	Mato vnt
Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai. Unikalus Nr.: 1399-8014-8027				
4.8.		2Ø168,3/250	91,80	m
4.9.		2Ø139,7/225	31,70	m
4.10.		2Ø114,3/200	72,88	m
4.11.		2Ø88,9/160	50,41	m
4.12.		2Ø60,3/125	0,50	m
4.13.				
4.14.	Bendras rekonstruojamų šilumos tiekimo tinklų ilgis		247,29	m
4.15.	Bendras rekonstruojamo statinio ilgis	-	247,29	m
4.16.	Prieš rekonstravimą statinio ilgis	-	1613,25	m
4.17.	Po rekonstravimo statinio ilgis	-	1613,04	m
4.18.	Statinio kategorija	Neypatingasis		
4.	Bendras rekonstruojamų statinių ilgis	-	1105,31	m
5.	Projektinis slėgis			16 bar
6.	Projektinė tiekiamo termofikacinio vandens temperatūra			120 °C
7.	Projektinė grįžtamo termofikacinio vandens temperatūra			60 °C
8.	Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 metrus nuo kanalo (vamzdyno) kameros išorinių kraštų, sienos.			

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].