

KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS
VANDENS LINIJŲ (V1) SUMONTAVIMO PATALPOSE DARBAI

Poz. Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo TS	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5	6
1.	II ETAPAS				
2.	VANDENTIEKIO TINKLAI V1“				
3.	PVC slėginiai vandentiekio vamzdžiai D75, PN16 su fasoninėmis detalėmis		m	75,0	
4.	PVC slėginiai vandentiekio vamzdžiai D110, PN16 su fasoninėmis detalėmis		m	90,0	
5.	Sklandė Dn100, PN16, flanšinė ketinė			3	
6.	Sklandė Dn80, PN16, flanšinė ketinė			3	
7.	Atbulinis vožtuvas Dn100, PN16, flanšinis ketinis			1	
8.	Ventiliai Dn20 (tinklo ištuštinimui, nuorinimui)			4	
9.	Flanšinis adapteris, tempimui atsparus, PVC vamzdžiams D110, PN16			8	
10.	Flanšinis adapteris, tempimui atsparus, PVC vamzdžiams D75, PN16			8	
11.	Termoizoliaciniai kevalai, t=30 mm, akmens vatos, kai PVC vamzdžio D75		m	75,0	
12.	Termoizoliaciniai kevalai, t=30 mm, akmens vatos, kai PVC vamzdžio D110		m	90,0	
13.	Vamzdžių tvirtinimo apkabos su gumine tarpine, kai vamzdžio D75		vnt.	40	
14.	Vamzdžių tvirtinimo apkabos su gumine tarpine, kai vamzdžio D110		vnt.	50	
15.	Perėjimas per Infekcinių ligų pastato gelžbetoninę lauko sieną (vamzdžiams D75, D110 angos gręžimas/sandarinimas)		vnt.	2	
16.	Perėjimas per Infekcinių ligų pastato vidines sienas/pertvaras (vamzdžiams D75, D110)		vnt.	20	
17.	Perėjimas per Skubios Pagalbos ir Traumų pastato lauko sieną (vamzdžiams D75, D110 angos gręžimas/sandarinimas)		vnt.	2	
18.	PVC vamzdžių D75 – D110 fasoninės detalės (trišakiai, alkūnės, perėjimai ir kt.)		vnt.	75	
19.	Prisijungimas prie esamų d110 vandentiekio tinklų		vnt.	1	
20.	Vandentiekio tinklų D75 – D110 hidraulinis išbandymas		m	165,0	
21.	Vandentiekio tinklų D75 – D110 praplovimas, dezinfekavimas		m	165,0	
22.					

Pastabos:

1. Medžiagų kiekius tikslinti statybos darbų atlikimo metu.
2. Medžiagų kiekiai nurodyti kartu su montavimo darbais.
3. Projektuojami vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai prijungiami prie prijungimo metu neveikiančių esamų vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų.