

Nr.p.k.	Materiāla un darba nosaukums, izmērs (mm)	Mērvien.	Apjomi	Piezīmes
1	2	3	4	5
V stāva nosūces skapji, II kārtā				
1	līnijas automāt slēdzis, 1P,C 10 A, uzstādīšana sadalē	gb	10	
2	Kabelis ar vara dzīslām XPUJ 5G1,5 mm ² , montāža zem apmetuma, vai virs griestiem	m	260	
3	Spaiļu (nozaru) kārba, zemapmetuma, 2×5×2.5 mm ² , IP=> 44, uzstādīšana	kpl	12	
4	Spaiļu izvadu kārba, zemapmetuma, 2×5×2.5 mm ² , IP=> 44, uzstādīšana	kpl	20	precizēt
5	Caurumu veidošana sienā/grīdā, aizdare atbilstoši LBN 201-15	kpl	10	
6	PE caurule, gofrēta, Evocab, Dn 25 mm, 250N, montāža ar skavām	m	200	
7	Palīgmateriāli montāžai, augstāk neminēti	kpl	1	
8	Stacionāras iekārtas pieslēgšana	gb	20	
9	Sistēmas montāža, palaišana	kpl	1	

GS-1 papildināšana, II kārtā (dūmu novadīšana)				
1	līnijas automāt slēdzis, 3P,C 40 A, uzstādīšana sadalē	gb	2	
2	Kabelis ar vara dzīslām (N)HNH-J E90 3×1,5 mm ² , montāža zem apmetuma, vai šahtā	m	50	
3	Kabelis ar vara dzīslām (N)HNH-J E90 5×6 mm ² , montāža zem apmetuma, vai šahtā	m	100	
4	Spaiļu (nozaru) kārba, zemapmetuma, 2×5×2.5 mm ² , IP=> 44, uzstādīšana	kpl	10	precizēt
5	Spaiļu izvadu kārba, zemapmetuma, 2×5×2.5 mm ² , IP=> 44, uzstādīšana	kpl	10	precizēt
6	Caurumu veidošana sienā/grīdā, aizdare atbilstoši LBN 201-15	kpl	5	
7	PE caurule, gofrēta, Evocab, Dn 25 mm, 250N, montāža ar skavām	m	50	
8	Palīgmateriāli montāžai, augstāk neminēti	kpl	1	
9	Stacionāras iekārtas pieslēgšana	gb	3	
10	Sistēmas montāža, palaišana	kpl	1	

1. Specifikācijā minētos materiālus iespējams aizstāt ar citiem Latvijā sertificētiem, ekvivalentas kvalitātes un dizaina citu firmu izstrādājumiem, kuri ir ekvivalenti pēc tehniskajiem parametriem. Izmaiņas jāaskatā ar pasūtītāju un jāinformē projekta autors.
2. Tehniskā projekta dokumentācijā norādītie risinājumi jāaplūko kopumā, tādēļ galvenā būvuzņēmēja pienākums ir informēt visus būvdarbu veicējus par atšķirīgu darbu un risinājumu savstarpējo saistību.
3. Materiālu specifikācijā var nebūt ietverti visi materiāli, kas norādīti rasējumos, tādēļ būvuzņēmējam, sastādot būvdarbu tāmi, jāaplūko tehniskā projektā dokumentācija kopumā nevis tikai materiālu specifikācija.

Projektētājs: SIA "Livland Group", Baznīcas ielā 31-8, Rīga, LV-1010, Tālrunis: 26574346; info@livland.lv 		Objekts: LU CFI laboratorijas korpusa telpu atjaunošana, telpas pārlānojot un pielāgojot pētniecības aprīkojuma un aparātūras uzstādīšanai, projektēšanas darbi. Ķengaraga iela 8, Rīga, LV-1063.	
		Pasūtītājs: Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts Reģ. apl. Nr.381016; 06.09.2013.	
		Rasējums: I kārtā V stāva nosūces skapji II kārtā M 1:1	
NACIŅĀLAIS ATTĪSTĪBAS PLĀNS 2020 		EIROPAS SAVIENĪBA  Eiropas Savienības struktūrfondi un Kohēzijas fonds	
IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ		Pasūtījuma Nr. 2017/1/ES-1 Amats Vārds, uzvārds Paraksts Būvproj. daļas vad. N. Biters Projektēja N. Biters	Stadija Lapa Lapas EL 1.27 Arhīva numurs Lapas numurs
		Datums 10.07.2017 10.07.2017	