

Pasūtītājs: SIA "DMP" Reģ. Nr. 41503067922; 18. novembra iela 37A, Daugavpils

Objekts: Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Kandavas iela 4A, Daugavpils energoefektivitātes paaugstināšana

ŪK sistēmas materiālu specifikācija

N.p.k.	Materiālu, iekartu nosaukums	Tips, marka	Mērvienība	Daudz.
1	2	3	4	5
	Ū1 iekšējais ūdensvads.			
1	Ūdensvada izbūve no spiediena daudzslāņu ūdensapgādes caurulēm Dn50 (D63) ar izvietojumu pa ēkas konstrukcijām		m	42
2	Tas pats Dn40 (D50) PN10		m	23
3	Tas pats Dn25 (D32) PN10		m	40
4	Līkums 90° D63-32 PN10		gab.	58
5	Pāreja 63/50 PN10		gab.	2
6	Pāreja 50/32 PN10		gab.	2
7	Trejšgabals 90° 63x63 PN10		gab.	2
8	Redukcijas trejšgabals 90° 63x32x63 PN10		gab.	4
9	Redukcijas trejšgabals 90° 50x32x50 PN10		gab.	2
10	Redukcijas trejšgabals 90° 32x ½ x32 PN10		gab.	8
11	Vītņu pāreja D63/ 2" M		gab.	4
12	Vītņu pāreja D32/ 1" M		gab.	8
13	Lodveida ventilis Dn50 ar izjaucamo vītņu savienojumu	Arco vai ekvivalents	gab.	3
14	Lodveida ventilis Dn25 ar izjaucamo vītņu savienojumu	Arco vai ekvivalents	gab.	8
15	Lodveida drenāžas ventilis Dn15	Arco vai ekvivalents	gab.	8
16	Vītņu noslēgkorkis ½ F		gab.	8
17	Misiņa grūžu filtrs komplektā ar pretvārstu Dn15		gab.	40
18	Ūdens mērītājs ultraskaņas Zenner Dn15 Q=1.5m3/st. 90 C dzīv. Tipa, pievienot impulsu devēju (dzīvokļos)- nodrošināt attālinātu datu nolasīšanu.	Zenner vai ekvivalents	kpl.	40
19	Lodveida ventilis Dn15 PN10	Arco vai ekvivalents	gab.	40
20	Stiprinājuma apskava d60-65		gab.	55
21	Stiprinājuma apskava d50-55		gab.	30
22	Stiprinājuma apskava d30-35		gab.	56
23	Stiprinājuma cinkotā tērauda konsole min L600 (kopā ar k/ū cauruļvadu)		kpl.	74
24	Esošo Dn15-50 cauruļu ar veidgabaliem demontāža, tai skaitā utilizācija		m	85
25	Caurules pretkondensāta izolācija D63x09mm		m	42
26	Caurules pretkondensāta izolācija D42x09mm		m	23
27	Caurules pretkondensāta izolācija D35x09mm		m	40
28	PVC izolācijas čaula komplektā ar palīgmateriāliem		m2	40
29	Pievienošanas vieta esošajam tīklam Dn50 siltummezglā		kpl.	1
30	Pievienošanas vieta esošajam stāvvadam Dn25		kpl.	8
31	Pievienošanas vieta esošajam ūdensmērītāja mezglam (tai skaitā trejšgabals Dn50-1.gb, vītņu līkumi Dn50 -2.gb,savienojuma nipeļi Dn50 — 2.gb)		kpl.	1
32	Iezemējums ar izvadu uz elektroievada skapi		m	100
33	Tērauda stāvvadu šķērsojuma vietu ugunsdrošā apdare	Promat vai ekvivalents	kpl.	4
34	Siltummezgla, plastmasas stāvvadu un nesošo sienu šķērsojuma vietu ugunsdrošā aizdare, tai skaitā ugunsdrošās manžetes	Promat vai ekvivalents	kpl.	7
35	Pagrābstāva cauruļvadu hidrauliskā pārbaude ar spiedienu x1,5 no darba spiediena		m	105

T3, T4 iekšējais ūdensvads				
1	Ūdensvada izbūve no spiediena daudzslāņu karstā ūdens caurulēm Dn50 (D63) ar izvietojumu pa ēkas konstrukcijām		m	12
2	Tas pats Dn40 (D50) PN10		m	30
3	Tas pats Dn32 (D40) PN10		m	56
4	Tas pats Dn25 (D32) PN10		m	68
5	Līkums 90° D63-32 PN10		gab.	96
6	Karstā ūdens cauruļu izplešanas kompensators		vieta	4
7	Pāreja 63/50 PN10		gab.	1
8	Pāreja 63/40 PN10		gab.	1
9	Pāreja 50/40 PN10		gab.	3
10	Pāreja 40/32 PN10		gab.	4
11	Trejbabals 90° 63x63 PN10		gab.	1
12	Trejbabals 90° 50x50 PN10		gab.	1
13	Redukcijas trejbabals 90° 63x32x63 PN10		gab.	2
14	Redukcijas trejbabals 90° 50x32x50 PN10		gab.	4
15	Redukcijas trejbabals 90° 40x32x40 PN10		gab.	6
16	Redukcijas trejbabals 90° 32x 1/2 x32 PN10		gab.	16
17	Vītņu pāreja D63/ 2" M		gab.	1
18	Vītņu pāreja D50/ 1 1/2" M		gab.	1
19	Vītņu pāreja D32/ 1" M		gab.	16
20	Lodveida ventilis Dn50 ar izjaucamo vītņu savienojumu	Arco vai ekvivalents	gab.	1
21	Lodveida ventilis Dn40 ar izjaucamo vītņu savienojumu	Arco vai ekvivalents	gab.	1
22	Lodveida ventilis Dn25 ar izjaucamo vītņu savienojumu	Arco vai ekvivalents	gab.	16
23	Balansējošais vārsts MSV-B Dn25	Danfoss vai ekvivalents	gab.	8
24	Lodveida drenāžas ventilis Dn15	Arco vai ekvivalents	gab.	16
25	Vītņu noslēgkorķis 1/2" F		gab.	16
26	Misiņa grūžu filtrs komplektā ar pretvārstu Dn15		gab.	40
27	Ūdens mērītājs ultraskaņas Zenner Dn15 Q=1.5m3/st. 90 C dzīv. Tipa, pievienot impulsu devēju (dzīvokļos)- nodrošināt attālinātu datu nolasišanu.	Zenner vai ekvivalents	kpl.	40
28	Lodveida ventilis Dn15 PN10	Arco vai ekvivalents	gab.	40
29	Stiprinājuma apskava d60-65		gab.	16
30	Stiprinājuma apskava d40-55		gab.	110
31	Stiprinājuma apskava d30-35		gab.	90
32	Esošo Dn15-50 cauruļu ar veidgabaliem demontāža, tai skaitā utilizācija		m	160
33	Izolācija HVAC Section AluCoat T D64x40mm (īpatnējā siltumvadītspēja pie 50 °C, λ50=0,037 W/mK)	Paroc vai ekvivalents	m	12
34	Izolācija HVAC Section AluCoat T D54x40mm (īpatnējā siltumvadītspēja pie 50 °C, λ50=0,037 W/mK)	Paroc vai ekvivalents	m	30
35	Izolācija HVAC Section AluCoat T D42x40mm (īpatnējā siltumvadītspēja pie 50 °C, λ50=0,037 W/mK)	Paroc vai ekvivalents	m	56
36	Izolācija HVAC Section AluCoat T D35x30mm (īpatnējā siltumvadītspēja pie 50 °C, λ50=0,037 W/mK)	Paroc vai ekvivalents	m	68
37	PVC izolācijas čaula komplektā ar palīgmateriāliem		m2	80
38	Pievienošanas vieta esošajam tīklam Dn50-40 siltummezglā		kpl.	2
39	Pievienošanas vieta esošajam stāvvadam Dn25		kpl.	16
40	Tērauda stāvvadu šķērsojuma vietu ugunsdrošā apdare	Promat vai ekvivalents	kpl.	8
41	Siltummezgla, plastmasas stāvvadu un nesošo sienu šķērsojuma vietu ugunsdrošā aizdare, tai skaitā ugunsdrošās manžetes	Promat vai ekvivalents	kpl.	11
42	Pagrābstāva cauruļvadu hidrauliskā pārbaude ar spiedienu x1,5 no darba spiediena		m	166

K1 sadzīves kanalizācija				
1	Apvalkcaurule no tērauda caurule Dn120 ar antikorozijas pastiprinātu izolācijas pārklājumu pamatu šķērsojumam		kpl.	4
2	Kanalizācijas PVC caurules Dn100 (De110) SN8 ar fasona daļām, dziļumā līdz 1.5m		m	20
3	Iekšējās kanalizācijas PVC caurules Dn100 (De110), ar fasona daļām		m	72
4	Inspekcijas revīzija Dn100		gab.	8
5	Noslēgtapa tīrīšanai Dn100		gab.	8
6	Trējgabals 100x100-45°		gab.	8
7	Līkums 100-45°		gab.	52
8	Stiprinājuma apskava 110 (tai skaitā - enkurs, vītņstienis, uzgriežņi)		gab.	70
9	Pieslegšana pie stāvvada Dn100		vieta	8
10	Pieslegšana pie esošiem ārējiem tīkliem grodu akā (tai skaitā manžete ievadam akā — 1.gab, hermētiskā aizdare — 2.gab)		kpl.	4
11	Ķeta stāvvadu šķērsojuma vietu ugunsdrošā apdare	Promat vai ekvivalents	kpl.	4
12	PVC plastmasas stāvvadu šķērsojuma vietu ugunsdrošā aizdare, tai skaitā ugunsdrošās manžetes	Promat vai ekvivalents	kpl.	4
13	Sistēmas hermetiskuma pārbaude ar caurliešanas metodi		m	92
14	Esošo Dn100 ķeta cauruļu ar veidgabaliem demontāža		m	92
LK1 lietus ūdens kanalizācija				
1	Apvalkcaurule no tērauda caurule Dn120 ar antikorozijas pastiprinātu izolācijas pārklājumu pamatu šķērsojumam		kpl.	4
2	Kanalizācijas PVC caurules Dn100 (De110) SN8 ar fasona daļām, dziļumā līdz 1.5m		m	18
3	Iekšējās kanalizācijas PVC caurules Dn100 (De110), ar fasona daļām		m	104
4	Iekšējās kanalizācijas PVC caurules Dn32 (De32), ar fasona daļām		m	8
5	Inspekcijas revīzija Dn100		gab.	8
6	Trējgabals 100x100-45°		gab.	4
7	Trējgabals 100x50-45°		gab.	1
8	Pāreja 50/32		gab.	1
9	Līkums 100-45°		gab.	32
10	Līkums 32-45°		gab.	6
11	Grīdas traps D100 ar betona apdari apkārt min.1m2		gab.	4
12	Pretvārsts noslēdzams ar revīziju D100		gab.	4
13	Drenāžas sūknis ar plūdiņa slēdzi Qmax=14m3/st; H=8m; 0,45kW		gab.	1
14	Elektropieslēgums drenāžas sūknim		gab.	1
15	Padziļināta betona bedre 600x600x750 ar staigājamo aizsargrežģi virsū		gab.	1
16	Stiprinājuma apskava 110 (tai skaitā - enkurs, vītņstienis, uzgriežņi)		gab.	64
17	Stiprinājuma apskava 110 (tai skaitā - enkurs, vītņstienis, uzgriežņi)		gab.	6
18	Pieslegšana pie jumta piltuves Dn100 (skat. AR daļā)		vieta	4
19	Pieslegšana pie esošiem ārējiem tīkliem grodu akā (tai skaitā manžete ievadam akā — 1.gab, hermētiskā aizdare — 2.gab)		kpl.	4
20	PVC plastmasas stāvvadu šķērsojuma vietu ugunsdrošā aizdare, tai skaitā ugunsdrošās manžetes (no pagraba)	Promat vai ekvivalents	kpl.	4
21	Sistēmas hermetiskuma pārbaude ar caurliešanas metodi		m	92
22	Esošo Dn100 ķeta cauruļu ar veidgabaliem demontāža		m	92