

POZ.	NOSAUKUMS, IEKARTU UN MATERIĀLU TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS	IEKARTU MARKA	MĒRVENĪBA	SKAITS
			NOSAUKUMS	
	<b>ARĒJIE TĪKLI ŪDENSAPGĀDE</b>			
1	Ūdensapgādes plastmasas caurules PE, PN10 izbūve būvgrāvī ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšejas aizbēršanu un spiediena pārbaudi Ø63		m	138
2	Ūdensapgādes plastmasas caurules PE, PN10 izbūve būvgrāvī ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšejas aizbēršanu un spiediena pārbaudi Ø110		m	345
3	Lītkums 45 grādi: ārējais diametrs: 63mm		gab.	1
4	Lītkums 45 grādi: ārējais diametrs: 110mm		gab.	1
5	Lītkums 60grādi: ārējais diametrs: 110mm		gab.	3
6	Lītkums 90 grādi: ārējais diametrs: 63mm		gab.	1
7	Universālā dubultuzmava PE 63 mm caurules savienosai ar tērauda, ķeta vai PVC cauruli		gab.	2
8	Pāreja 110 x 63mm.		gab.	1
9	Aizbīdnis ar PE īscaurulēm PN10 50/63/80-10.		gab.	1
10	Aizbīdnis ar PE īscaurulēm PN10 100/110/80-10.		gab.	1
11	Aizbīdnis ar PE īscaurulēm PN10 100/110/80-10 un teleskopisku pagarinātājkātu un kapi.		gab.	1
12	Sedli ar atzarojumu un cilindrisko vītņi 25mm, viens gals ar noturīgu uz stiepi PE-caurules 63mm pievienojumam, otrs ar ārējo vītņi priekš sedlu uznavas, priekš PE caurules: diametrs 110mm.		gab.	2
13	Universālis savienojums: ārējais diametrs: 63mm.		gab.	1
14	Universālis savienojums: ārējais diametrs: 110mm.		gab.	2
15	Aizsargčaula : caurulei ar ārējo diametru 63mm.		gab.	1
16	Aizsargčaula : caurulei ar ārējo diametru 110mm.		gab.	1
17	Pievienošana pie esošā ūdensvada		gab.	7
18	Esošo komunikāciju DN25,50,70,130,150mm demontāža tranšejā		m	450
19	Esošo dzelzsbetona aku demontāža		gab.	1
20	Betona balsti		m <sup>3</sup>	1
21	Šķērsojums ar esošiem sakaru kabeliem		vietas	7
22	Šķērsojums ar esošiem elektrības kabeliem		vietas	7
23	Šķērsojums ar UKT tīkliem		vietas	9
24	Šķērsojums ar siltumtrasi		vietas	3
25	Grunts ūdens pazemināšana		m	350
26	Demontēto elementu un būvgružu savākšana un transportēšana līdz 10km (k=1,3)		m <sup>3</sup>	13.0
27	Smilts pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem h=0,20m		m <sup>3</sup>	48
28	Caurdure (izbūve zem autoceļa ar beztranšejas metodi)		m	7
	<b>Ūdenstora rekonstrukcijai</b>			
29	Ūdenspadeves nodrošināšana tvertnes rekonstrukcijas laikā		kompl.	1
30	Stāvvada DN 300 attīrīšana līdz Sa2, gruntēšana(FEIDAL Allgrund) vai analogs		m <sup>2</sup>	30
31	Stāvvada DN 300 siltināšana ar cauruļvadu čaulu (Isover KK-ALC-324-40) vai analogs		m	35
32	Iekšējo metāla kāpņu laukumu klāju nomaiņa ar analogiem (2x1,6m x2,6m)		kompl.	2

POZ.	NOSAUKUMS, IEKARTU UN MATERIĀLU TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS	IEKARTU MARKA	MĒRVENĪBA	SKAITS
			NOSAUKUMS	
	<b>ARĒJIE TĪKLI ŪDENSAPGĀDE</b>			
33	Ūdenstorņa tvertnes ārpusē attīrīšana līdz Sa2, gruntēšana (FEIDAL Allgrund), krāsošana (Vivacolor Korrostop Plus) vai analogs		m <sup>2</sup>	80
34	Ūdenstorņa tvertnes iekšpusē attīrīšana līdz Sa2½, krāsošana (Temoline FW) vai analogs, dezinfekcija		m <sup>2</sup>	80
35	Ūdenstorņa augšējā balkona (augšpusē/apakšpusē) tīrīšana, gruntēšana (Vivacolor Hansa Silicat Primer), krāsošana (Vivacolor Hansa Sokkel) un hidroizolācija (Polimērbītuma ruļļveida segums PYE V60S4b) vai analogs		m <sup>2</sup>	50
36	Cinkotas skārda renes (b=200), lietusūdeņu novadīšanai no ūdenstorņa balkona		m	25
37	Augšējā balkona metāla margu tīrīšana līdz Sa2, gruntēšana (FEIDAL Allgrund) un krāsošana (Vivacolor Korrostop Plus) vai analogs		kompl.	1
38	Pamatnes betona "gredzena" rekonstrukcija (betonēšana)		m <sup>2</sup>	36
39	Ūdenstorņa grīdas atjaunošana (tīrīšana, betonēšana)		m <sup>2</sup>	18
40	Ārējo betona kāpņu renovācija		kompl.	1
41	Ūdenstorņa iekšējo sienu un griestu tīrīšana, gruntēšana (Vivacolor Hansa Silicat Primer), krāsošana (Vivacolor Hansa Sokkel) vai analogs		m <sup>2</sup>	450
42	Rekonstruētās fasādes atjaunošana (nepieciešamības gadījumā)		m <sup>2</sup>	30
43	Papildus veidgabali un neuzskaitītie darbi 5%		kompl.	1
44	Montāžas materiāli		kompl.	1

Uzrādītos materiālus var aizvietot ar citiem Latvijā sertificētiem attiecīgas nozīmes materiāliem, kuru kvalitāte nav zemāka par projektā pieņemtajiem.

Izstrādājot piedāvājumu, būvuzņēmējam jāpārskata projekts un apjomos jāparedz arī neuzrādītie darbi un palīgmateriāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu, tehnoloģiski pareiza un atbilstoša spēkā esošajiem normatīviem, veikšana pilnā apjomā.

POZ.	NOSAUKUMS, IEKARTU UN MATERIĀLU TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS	IEKARTU MARKA	MĒRVIENĪBA	SKAITS
			NOSAUKUMS	
	<b>ARĒJIE TĪKLI SEGUMU ATJAUNOŠNA</b>			
1	Asfalta seguma atjaunošana visas ietves vai ielas platumā (nospraušana, frēzēšana, "pīrāgs", u.c. iesk. visus darbus)		m <sup>2</sup>	1445
2	Bruģakmens segumu atjaunošana (sk. ŪKT-004)		m <sup>2</sup>	40
3	Zālāja atjaunošana (sk. ŪKT-004)		m <sup>2</sup>	4790
4	Grants atjaunošana (sk. ŪKT-004)		m <sup>2</sup>	50
5	Akas vāku līmeņošana		gab.	7
6	Grants ceļa rekonstrukcija pie NAI (sk. ŪKT-004)		m <sup>2</sup>	300
7	Grants ceļa rekonstrukcija pie KSS (sk. ŪKT-004)		m <sup>2</sup>	245
8	Asfalta seguma rekonstrukcija pie NAI (sk. ŪKT-004)		m <sup>2</sup>	30
9	Asfalta seguma rekonstrukcija pie KSS (sk. ŪKT-004)		m <sup>2</sup>	35
<p>Uzrādītos materiālus var aizvietot ar citiem Latvijā sertificētiem attiecīgas nozīmes materiāliem, kuru kvalitāte nav zemāka par projektā pieņemtajiem. Rekonstruējamo segumu slāņi pirms būvdarbu uzsākšanas precizējami dabā.</p>				