

Iekārtu, konstrukciju un būvizrādājumu kopsavilkums UKT daļai

Nr. p. k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
1	3	4	5	6
<b>ŪDENSVADS Ū1</b>				
<b>I. Karta</b>	<b>Austrumu iela</b>			
1	Caurule ULTRASTRESS VISIO De110 (PE100-RC tipa) LVS EN 12201-2, PAS 1075 2. tips izbūve tranšejā	m	594.50	
2	Pieslēgums pie esošajiem tīkliem	kompl	2.00	
3	Virzemes ugunsdzēsības hidrants	kompl	3.00	
4	Līkums De110 90°	kompl	4.00	
5	T gabals De110	kompl	2.00	
6	Līkums De110 7°	kompl	2.00	
7	Līkums De110 9°	kompl	2.00	
8	Marķējuma lente virs caurulēm	m	594.50	
9	Inženierkomunikāciju šķērsošana un aizsargčaulu 450N vai 750N uzstādīšana 1m uz katru pusi no šķersojuma vietas	kompl	1.00	
10	Būvbedres rakšana un aizbēršana	m <sup>3</sup>	1040.38	
11	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana	m	594.50	Precizēt pēc plāna
12	Esoša seguma demontāža un utilizācija	m <sup>2</sup>	594.50	
13	Esoša seguma atjaunošana	m <sup>2</sup>	594.50	
14	Tīklu hidrauliskā pārbaude	m	594.50	
15	Satiksmes organizācija būvdarbu laikā	kompl.	1.00	
16	Cauruļvadu skalošana un dezinfekcija	m	594.50	
17	Objekta nodošana ekspluatācijā	kompl.	1.00	
18	Dz.grodu aka DN1500	kompl.	1.00	V-108
	<i>El. Met. Īscaurule ar rotējošu tērauda atloku</i>	<i>gab.</i>	<i>4.00</i>	
	sistēmas tukšošanas elements 8591, ar servisa ventīli 2"	<i>gab.</i>	<i>4.00</i>	HAWLE, vai ekvivalents
	<i>Aizsargčaula caurulei De110</i>	<i>gab.</i>	<i>4.00</i>	
	<i>COMBI- IV krustgabals ar aizbīdņiem</i>	<i>gab.</i>	<i>1.00</i>	HAWLE, vai ekvivalents
	<i>Betona balsts</i>	<i>gab.</i>	<i>1.00</i>	
	<i>Atloka gala noslēgi</i>	<i>gab.</i>	<i>2.00</i>	
19	Dz.grodu aka DN1500	kompl.	1.00	V-120-1
	<i>El. Met. Īscaurule ar rotējošu tērauda atloku</i>	<i>gab.</i>	<i>4.00</i>	
	sistēmas tukšošanas elements 8591, ar servisa ventīli 2"	<i>gab.</i>	<i>4.00</i>	HAWLE, vai ekvivalents
	<i>Aizsargčaula caurulei De110</i>	<i>gab.</i>	<i>4.00</i>	
	<i>COMBI- IV krustgabals ar aizbīdņiem</i>	<i>gab.</i>	<i>1.00</i>	HAWLE, vai ekvivalents
	<i>Betona balsts</i>	<i>gab.</i>	<i>1.00</i>	
	<i>Atloka gala noslēgi</i>	<i>gab.</i>	<i>2.00</i>	
<b>II. Karta</b>	<b>Mērnīku, Siguldas iela</b>			
1	Caurule ULTRASTRESS VISIO De110 (PE100-RC tipa) LVS EN 12201-2, PAS 1075 2. tips izbūve tranšejā	m	340.00	
2	Pieslēgums pie esošajiem tīkliem	kompl	1.00	
3	Virzemes ugunsdzēsības hidrants	gab	3.00	
4	Līkums De110 90°	kompl	4.00	
5	Līkums De110 139°	kompl	1.00	
6	Marķējuma lente virs caurulēm	m	340.00	
7	Inženierkomunikāciju šķērsošana un aizsargčaulu 450N vai 750N uzstādīšana 1m uz katru pusi no šķersojuma vietas	kompl	1.00	Precizēt pēc plāna
8	Būvbedres rakšana un aizbēršana	m <sup>3</sup>	595.00	
9	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana	m	340.00	
10	Esoša seguma demontāža un utilizācija	m <sup>2</sup>	340.00	
11	Esoša seguma atjaunošana	m <sup>2</sup>	340.00	
12	Tīklu hidrauliskā pārbaude	m	340.00	
13	Satiksmes organizācija būvdarbu laikā	kompl.	1.00	
14	Cauruļvadu skalošana un dezinfekcija	m	340.00	
15	Objekta nodošana ekspluatācijā	kompl.	1.00	
16	Dz.grodu aka DN1500	kompl.	1.00	V-140
	<i>El. Met. Īscaurule ar rotējošu tērauda atloku</i>	<i>gab.</i>	<i>3.00</i>	
	sistēmas tukšošanas elements 8591, ar servisa ventīli 2"	<i>gab.</i>	<i>3.00</i>	HAWLE, vai ekvivalents
	<i>Aizsargčaula caurulei De110</i>	<i>gab.</i>	<i>3.00</i>	
	<i>COMBI- III trejgabals ar aizbīdņiem</i>	<i>gab.</i>	<i>1.00</i>	HAWLE, vai ekvivalents
	<i>Betona balsts</i>	<i>gab.</i>	<i>1.00</i>	
<b>III. Karta</b>	<b>Kaleļu iela</b>			
1	Caurule ULTRASTRESS VISIO De110 (PE100-RC tipa) LVS EN 12201-2, PAS 1075 2. tips izbūve tranšejā	m	334.90	
2	Pieslēgums pie esošajiem tīkliem	kompl	2.00	

Nr. p. k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
1	3	4	5	6
3	Virzemes ugunsdzēsības hidrants	gab	1.00	
4	T gabals De110	kompl	1.00	
5	Marķējuma lente virs caurulēm	m	334.90	
6	Inženierkomunikāciju šķērsošana un aizsargčaulu 450N vai 750N uzstādīšana 1m uz katru pusi no šķersojuma vietas	kompl	1.00	Precizēt pēc plāna
7	Būvbedres rakšana un aizbēršana	m <sup>3</sup>	586.08	
8	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana	m	334.90	
9	Esoša seguma demontāža un utilizācija	m <sup>2</sup>	334.90	
10	Esoša seguma atjaunošana	m <sup>2</sup>	334.90	
11	Tiklu hidrauliskā pārbaude	m	334.90	
12	Satiksmes organizācija būvdarbu laikā	kompl.	1.00	
13	Cauruļvadu skalošana un dezinfekcija	m	334.90	
14	Objekta nodošana ekspluatācijā	kompl.	1.00	
	<b>Mezģls V33 (III vai VI kārtā)</b>			
	Dz.grodu aka DN1500	kompl.	1.00	V-33
	<i>El. Met. Īscaurule ar rotējošu tērauda atloku</i>	<i>gab.</i>	<i>4.00</i>	
	sistēmas tukšošanas elements 8591, ar servisa ventili 2"	<i>gab.</i>	<i>4.00</i>	HAWLE, vai ekvivalents
	<i>Aizsargčaula caurulei De110</i>	<i>gab.</i>	<i>4.00</i>	
	<i>COMBI- IV krustgabals ar aizbīdņiem</i>	<i>gab.</i>	<i>1.00</i>	HAWLE, vai ekvivalents
	<i>Betona balsts</i>	<i>gab.</i>	<i>1.00</i>	
<b>IV. Karta</b>	<b>Lāčplēša iela</b>			
1	Caurule ULTRASTRESS VISIO De110 (PE100-RC tipa) LVS EN 12201-2, PAS 1075 2. tips izbūve tranšējā	m	161.80	
2	Caurule ULTRASTRESS VISIO De32 (PE100-RC tipa) LVS EN 12201-2, PAS 1075 2. tips izbūve tranšējā	m	41.00	
3	Noslēgtapas De32	kompl	6.00	
4	Pazemes tipa aizbīdnis ar kapi zaļajā zonā	kompl	6.00	
5	Pieslēgums pie esošajiem tīkliem	kompl	2.00	
6	Tgabals De110/32	kompl	6.00	
7	Līkums De110 90 <sup>0</sup>	kompl	1.00	
8	Līkums De110 45 <sup>0</sup>	kompl	2.00	
9	Virzemes ugunsdzēsības hidrants	gab	1.00	
10	Marķējuma lente virs caurulēm	m	161.80	
11	Inženierkomunikāciju šķērsošana un aizsargčaulu 450N vai 750N uzstādīšana 1m uz katru pusi no šķersojuma vietas	kompl	1.00	Precizēt pēc plāna
12	Būvbedres rakšana un aizbēršana	m <sup>3</sup>	354.90	
13	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana	m	202.80	
14	Esoša seguma demontāža un utilizācija	m <sup>2</sup>	202.80	
15	Esoša seguma atjaunošana	m <sup>2</sup>	202.80	
16	Tiklu hidrauliskā pārbaude	m	161.80	
17	Satiksmes organizācija būvdarbu laikā	kompl.	1.00	
18	Cauruļvadu skalošana un dezinfekcija	m	202.80	
19	Objekta nodošana ekspluatācijā	kompl.	1.00	
<b>V. Karta</b>	<b>Aspazijas iela</b>			
1	Caurule ULTRASTRESS VISIO De110 (PE100-RC tipa) LVS EN 12201-2, PAS 1075 2. tips izbūve tranšējā	m	321.70	
2	Pieslēgums pie esošajiem tīkliem	kompl	2.00	
3	Virzemes ugunsdzēsības hidrants	gab	2.00	
4	T gabals De110	kompl	1.00	
5	Līkums De110 90 <sup>0</sup>	kompl	1.00	
6	Marķējuma lente virs caurulēm	m	321.70	
7	Inženierkomunikāciju šķērsošana un aizsargčaulu 450N vai 750N uzstādīšana 1m uz katru pusi no šķersojuma vietas	kompl	1.00	Precizēt pēc plāna
8	Būvbedres rakšana un aizbēršana	m <sup>3</sup>	562.98	
9	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana	m	321.70	
10	Esoša seguma demontāža un utilizācija	m <sup>2</sup>	321.70	
11	Esoša seguma atjaunošana	m <sup>2</sup>	321.70	
12	Tiklu hidrauliskā pārbaude	m	321.70	
13	Satiksmes organizācija būvdarbu laikā	kompl.	1.00	
14	Cauruļvadu skalošana un dezinfekcija	m	321.70	
15	Objekta nodošana ekspluatācijā	kompl.	1.00	
16	Trejbabals De110/100	kompl.	1.00	

Nr. p. k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
1	3	4	5	6
	<b>Mezģls V44 (V vai VI kārtā)</b>			
1	Dz.grodu aka DN1500	kompl.	1.00	V-44
	<i>El. Met. Īscaurule ar rotējošu tērauda atloku</i>	<i>gab.</i>	<i>4.00</i>	
	sistēmas tukšošanas elements 8591, ar servisa ventīli 2"	<i>gab.</i>	<i>4.00</i>	HAWLE, vai ekvivalents
	<i>Aizsargčaula caurulei De110</i>	<i>gab.</i>	<i>4.00</i>	
	<i>COMBI- IV krustgabals ar aizbīdņiem</i>	<i>gab.</i>	<i>1.00</i>	HAWLE, vai ekvivalents
	<i>Betona balsts</i>	<i>gab.</i>	<i>1.00</i>	
	<i>Atloka gala noslēgi</i>	<i>gab.</i>	<i>2.00</i>	
<b>VI. Karta</b>	<b>Bērzu iela</b>			
1	Caurule ULTRASTRESS VISIO De110 (PE100-RC tipa) LVS EN 12201-2, PAS 1075 2. tips izbūve tranšejā	m	433.70	
2	Pieslēgums pie esošajiem tīkliem	kompl.	3.00	
3	Virzemes ugunsdzēsības hidrants	gab.	1.00	
4	T gabals De110	kompl.	1.00	
5	Marķējuma lente virs caurulēm	m	433.70	
6	Inženierkomunikāciju šķērsošana un aizsargčaulu 450N vai 750N uzstādīšana 1m uz katru pusi no šķersojuma vietas	kompl.	1.00	
7	Būvbedres rakšana un aizbēršana	m <sup>3</sup>	758.98	
8	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana	m	433.70	
9	Esoša seguma demontāža un utilizācija	m <sup>2</sup>	433.70	
10	Esoša seguma atjaunošana	m <sup>2</sup>	433.70	
11	Tīklu hidrauliskā pārbaude	m	433.70	
12	Satiksmes organizācija būvdarbu laikā	kompl.	1.00	
13	Cauruļvadu skalošana un dezinfekcija	m	433.70	
14	Objekta nodošana ekspluatācijā	kuopl.	1.00	
15	Dz.grodu aka DN1500	kompl.	1.00	V-44
	<i>El. Met. Īscaurule ar rotējošu tērauda atloku</i>	<i>gab.</i>	<i>4.00</i>	
	sistēmas tukšošanas elements 8591, ar servisa ventīli 2"	<i>gab.</i>	<i>4.00</i>	HAWLE, vai ekvivalents
	<i>Aizsargčaula caurulei De110</i>	<i>gab.</i>	<i>4.00</i>	
	<i>COMBI- IV krustgabals ar aizbīdņiem</i>	<i>gab.</i>	<i>1.00</i>	HAWLE, vai ekvivalents
	<i>Betona balsts</i>	<i>gab.</i>	<i>1.00</i>	
	<i>Atloka gala noslēgi</i>	<i>gab.</i>	<i>1.00</i>	
<b>VII. Karta</b>	<b>Merkļa iela</b>			
1	Caurule ULTRASTRESS VISIO De110 (PE100-RC tipa) LVS EN 12201-2, PAS 1075 2. tips izbūve tranšejā	m	287.00	
2	Caurule ULTRASTRESS VISIO De32 (PE100-RC tipa) LVS EN 12201-2, PAS 1075 2. tips izbūve tranšejā	m	77.00	
3	Noslēgtapas De32	kompl.	10.00	
4	Pazemes tipa aizbīdnis ar kapi zaļajā zonā	kompl.	10.00	
5	Tgabals De110/32	kompl.	10.00	
6	T gabals De110	kompl.	3.00	
7	Līkums De110 123 <sup>0</sup>	kompl.	1.00	
8	Pieslēgums pie esošajiem tīkliem	kompl.	1.00	
9	Virzemes ugunsdzēsības hidrants	gab.	1.00	
10	Marķējuma lente virs caurulēm	m	287.00	
11	Inženierkomunikāciju šķērsošana un aizsargčaulu 450N vai 750N uzstādīšana 1m uz katru pusi no šķersojuma vietas	kompl.	1.00	
12	Būvbedres rakšana un aizbēršana	m <sup>3</sup>	637.00	
13	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana	m	77.00	
14	Esoša seguma demontāža un utilizācija	m <sup>2</sup>	364.00	
15	Esoša seguma atjaunošana	m <sup>2</sup>	364.00	
16	Tīklu hidrauliskā pārbaude	m	287.00	
17	Satiksmes organizācija būvdarbu laikā	kompl.	1.00	
18	Cauruļvadu skalošana un dezinfekcija	m	364.00	
19	Objekta nodošana ekspluatācijā	kompl.	1.00	
20	Dz.grodu aka DN1500	kompl.	1.00	V-169
	<i>El. Met. Īscaurule ar rotējošu tērauda atloku</i>	<i>gab.</i>	<i>4.00</i>	
	sistēmas tukšošanas elements 8591, ar servisa ventīli 2"	<i>gab.</i>	<i>4.00</i>	HAWLE, vai ekvivalents
	<i>Aizsargčaula caurulei De110</i>	<i>gab.</i>	<i>4.00</i>	
	<i>COMBI- IV krustgabals ar aizbīdņiem</i>	<i>gab.</i>	<i>1.00</i>	HAWLE, vai ekvivalents
	<i>Betona balsts</i>	<i>gab.</i>	<i>1.00</i>	
	<i>Atloka gala noslēgi</i>	<i>gab.</i>	<i>2.00</i>	
21	Dz.grodu aka DN1500* rekonstrukcija	kompl.	1.00	V-79, pēc situācijas, saskaņot ar pasūtītāju un autoruzraugu
	<i>El. Met. Īscaurule ar rotējošu tērauda atloku</i>	<i>gab.</i>	<i>1.00</i>	
	<i>Aizsargčaula caurulei d150</i>	<i>gab.</i>	<i>2.00</i>	

Nr. p. k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
1	3	4	5	6
	<i>Aizsargčaula caurulei De110</i>	<i>gab.</i>	<i>1.00</i>	
	<i>COMBI- T treijgabals DN150/100 ar aizbīdno DN100</i>	<i>gab.</i>	<i>1.00</i>	
	<i>Betona balsts</i>	<i>gab.</i>	<i>1.00</i>	

#### Piezīmes

1. Specifikāciju skatīt kopā ar plānim, profiliem, tehniskajiem risinājumiem un pielikumiem.
2. Izstrādājot piedāvājumu, būvuzņēmējam rūpīgi pārskatīt projektu, un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēcā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
3. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam projektam, ražotājfirmu un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
4. Projektētie materiāli un iekārtas drīkst tikt aizstāti ar ekvivalentiem izstrādājumiem, tiem ir jābūt sertificētiem.
5. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.

Rita Sondore  
Sertifikāta Nr. 3-00587