

MATERIĀLU UN DARBU APJOMI

Nr.	Izpildāmie darbi	Mērv.	Daudzums	Piezīmes
1	Lietus kanalizācijas tīkli K2			
1	PP dubultsienu lietus kanalizācijas caurule OD200mm, uznavu tipa, iebūves klase SN8 ar iebūvi atklātā tranšējā	m	78.2	
2	PP dubultsienu lietus kanalizācijas caurule OD160mm, uznavu tipa, iebūves klase SN8 ar iebūvi atklātā tranšējā	m	16.3	
3	PP dubultsienu lietus kanalizācijas caurule OD110mm, uznavu tipa, iebūves klase SN8 ar iebūvi atklātā tranšējā	m	32.1	
4	Skataka H=1.45m,no saliekamiem dz/b elementiem D1000mm (grods ar pamatni, grods, konuss, regulējošie gredzeni) ar montāžas gropēm un blīvumijām,hidroizolācijas pārklājums no ārpusē, peldošā tipa ķeta rāmis un lūka D400 ar adapteri, blīvumiju, enģi un a	kompl.	1.0	
5	Plastmasas skataka DN600/200mm, sekciju tipa, h≤1,00m,peldošā tipa ķeta rāmis un lūka B125 ar teleskopu	kompl.	1.0	
6	Plastmasas skataka DN600/200mm, sekciju tipa, h=1,00-1,49m,peldošā tipa ķeta rāmis un lūka D400 ar teleskopu	kompl.	2.0	
7	Plastmasas skataka DN600/200mm, sekciju tipa, h=1,50-1,99m,peldošā tipa ķeta rāmis un lūka B125 ar teleskopu	kompl.	1.0	
8	Plastmasas skataka DN600/200mm, sekciju tipa, h=1,00-1,49m,peldošā tipa ķeta rāmis un reste D400 ar teleskopu, nosēdāja h=0.6m	kompl.	1.0	
9	Gūlija DN400/200mm, sekciju tipa, h≤1,00m, ar nosēdāju 0,6m, pievienojums PP D200mm, peldošo tipa rāmis ar kvadrātveida resti D400 ar teleskopu	kompl.	2.0	
10	Pāreja PP D200>160	gab.	2.0	
11	Aizsargčaula PP D200 caurulei iekaišanai dz/b elementos	gab.	3.0	
12	Aizsargčaula PP D300 caurulei iekaišanai dz/b elementos	gab.	1.0	
13	Pāreja PP OD110 caurules pieslēgumam sekciju tipa skatakās vai gūlijās	gab.	3.0	
14	Akumulācijas bloks no saliekamiem PP elementiem V _{kop} =2.05m ³ , aprīkots ar 255mm pārbaudes punktu ar D400 klases čuguna lūku un 375mm piekļuves šahtas moduli un pagarinājumu ar D400 klases čuguna lūku, pārklāts ar ģeomembrānu ACOWrap un aizsardzības filcu	kompl.	1.0	
15	Akumulācijas bloks no saliekamiem PP elementiem V _{kop} =4.9m ³ , aprīkots ar 255mm pārbaudes punktu ar B125 klases lūku un 375mm piekļuves šahtas moduli un pagarinājumu ar B125 klases lūku, pārklāts ar ģeomembrānu ACOWrap un aizsardzības filcu ACO TexPlus	kompl.	1.0	
16	Akumulācijas bloks no saliekamiem PP elementiem V _{kop} =8.2m ³ , aprīkots ar diviem 255mm pārbaudes punktiem ar B125 klases lūkām un diviem 375mm piekļuves šahtas moduļiem un pagarinājumiem ar B125 klases lūkām, pārklāts ar ģeomembrānu ACOWrap un aizsardzība	kompl.	1.0	
17	Palīgmateriāli K2 sistēmas montāžai	kompl.	1.0	
18	Sistēmas skalošana un CCTV inspekcija	m	126.6	

PIEZĪMES

- Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju un var tikt precizēts būvniecības laikā.
- Visas atsaucē uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes apkalpošanas līmeni.
- Veicot cauruļvadu, armatūru un iekārtu montāžu ievērot ražotāju instrukcijas, paskaidrojuma rakstu un norādījumus.
- 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 spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
- Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātājam projektam, ražotājfirma un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
- Par liekās grunts, būvgrižu u.c. izvešanu un utilizāciju atbildīgs Būvuzņēmējs
- Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar citām, tehniski analogām iekārtām un materiāliem, saskaņojot to ar Pasūtītāju, ekspluatējošajām organizācijām un Autoruzraugu.

Nr.	Izpildāmie darbi	Mērv.	Daudzums	Piezīmes
2	Demontāžas darbi UKT tīklu izbūves zonā			
1	Esošā asfaltseguma demontāža LKT tīklu izbūves zonā ārpus ēkas pārbūves projekta realizācijas robežas	m2	2.0	
2	Esošā bruģa seguma demontāža LKT tīklu izbūves zonā ārpus ēkas pārbūves projekta realizācijas robežas	m2	5.0	
3	Esošo dzelzsbetona elementu skataku demontāža	kompl.	4.0	
4	Esošo sadzīves kanalizācijas cauruļvadu D100-200mm demontāža būvdarbu zonā	m	56.0	
5	Koka ciršana būvdarbu zonā	kompl.	1.0	
3	Segumu atjaunošana UKT tīklu izbūves zonā			
1	Asfaltseguma atjaunošana LKT tīklu izbūves zonā ārpus pārbūves projekta realizācijas robežas	m2	2.0	
2	Esošā bruģa seguma demontāža LKT tīklu izbūves zonā ārpus ēkas pārbūves projekta realizācijas robežas	m2	5.0	
4	Pārejie darbi			
1	Precizēt esošo komunikācijas šķērsošanas vietas, atšurējot pirms būvdarbu uzsākšanas	vieta	23.0	
3	Lietus kanalizācijas tīklu trasējuma nospraušana pirms būvdarbu uzsākšanas	kompl.	1.0	
4	Pieslēgšanās esošajai lietus kanalizācijai	vieta	1.0	
5	Sagatavošanās darbi pirms būvdarbu sākšanas - nepieciešamo atļauju un saskaņojumu saņemšana	kompl.	1.0	
6	Tehnoloģisko caurumu aizmūrēšana skatakā pēc ūdensvada demontāžas, betons B25 (C20/25), W8	vieta	2.0	
7	Pasākumi esošo koku aizsardzībai	kompl.	3.0	
8	K2 sistēmas izpildshēmas izstrāde	kompl.	1.0	
5	Lietus kanalizācijas tīklu izbūves darbi (zemes darbi)			
1	Tranšējas rakšana, (hvid=1,50m) projektēto cauruļvadu montāžai, nederīgās grunts transports uz atbērtni 5km attālumā	m ³	284.9	
2	Smilts pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem h=0.15m un apbēruma h=0.30m ierīkošanai	m ³	57.0	
3	Tranšējas aizbēršana ar pievestu smilšu grunti k _f >1m/dnn (esošās māla grunts nomaina) no ierīkotā apbēruma ap cauruļvadu līdz atjaunojamā seguma apakšējai kārtai	m ³	227.9	

 AUSTRUMI projektēšanas birojs	Amats:	Uzvārds:	Paraksts:	Datums:	 Jelgavas pilsētas dome Reģ.Nr. 90000042516 Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001	Izpildītājs: "Projektēšanas birojs Austrumi" 18 Novembra iela 16, Rēzekne Reģ. Nr. 42403019889 Tel.: 26821100 e-pasts: info@austrumi.lv	 AUSTRUMI projektēšanas birojs	
	ŪKT sad.vad.			08.11.2017.				
	Izstrādāja	J.Laizāns		08.11.2017.				
					Objekts:	Pasūtījuma, arhīva numurs:	JND2016/ 14/AK	
					Ēkas pārbūve Stacijas ielā 13, Jelgavā	Mērogs:	b/m	
					Rasējums:	Marka:	ŪKT	
					Materiālu un darbu apjomi	Stadija:	Lapa:	Lapas Nr.
						BP	ŪKT-111	