

Iekārtu un būvuzstrādājumu kopsavilkums

Nr.	Iekārtu un būvuzstrādājumu nosaukums	Mērv.	Daudz.
ŪKT tīkli			
Ūdensvads U1			
1.	PE caurule D32 PN10	m	17
2.	UPS aka uzstādīšanai zālāja zonā: Rūpnieciski ražota, siltumnoturīga ūdenspatēriņa skaitītāja aka ar iekšējo diametru 400mm un DN15 skaitītāja mezglu ar stiprinājuma konsoli, noslēgventīļiem, veidgabaliem, OD32mm PE cauruli. Skaitītājs: "C" precizitātes klases, verificēts DN15 UPS, vienstrūklas turbīnas tipa, misiņa vai ekvivalenta materiāla korpuss, aprīkots ar bezvadu rādījumu nolasīšanas sistēmu, kas ir savienojama ar ŪDEKA datu nolasīšanas sistēmu. Komplektā betona atbalsta gredzens, ķeta rāmis ar lūku.	kpl	1
3.	Uzmavu savienojums esoša caurule 32pl./OD32 PE	gb	1
4.	Uzmavu līkums D32 - 45° caurulei OD32 (izbūvēt nepieciešamības gadījumā)	gb	2
5.	Aizsarguzmava caurulei D32 šķērsojumu vietā ar ēkas pamatiem	gb	1
Sadzīves kanalizācija K1			
1.	PP caurule OD110 SN8	m	7
2.	PP caurule OD160 SN8	m	18
3.	Individuāla pasūtījuma teleskopiska skataka 400/315 PP caurulēm D160, D110 (K1-1;2)	gb	2
4.	Remontuzmava D160 caurulei OD160	gb	1
5.	Remontuzmava D110 caurulei OD110	gb	1
6.	Aizsarguzmava PP caurulei OD110 šķērsošanas vietā ar ēkas pamatiem	gb	1
7.	Savienojuma veidgabals esoša caurule D160pl./D160 PP (precizēt būvdarbu laikā)	gb	1
Lietus kanalizācija K2			
1.	PP caurule OD110 SN8	m	8
2.	PP caurule OD160 SN8	m	33
3.	PP caurule OD200 SN8	m	24
4.	Individuāla pasūtījuma teleskopiska skataka 400/315 PP caurulēm D200, D160 (K2-5;6;7;8)	gb	4
5.	Individuāla pasūtījuma teleskopiska skataka 560/500 PP caurulēm OD250, OD160 (K1-2;3;4)	gb	3
6.	Gūlija D560/315 ar nosēddaļu (tilpums 150l), ar teleskopisko cauruli un sifonu, komplektā ar	gb	2
7.	Lietusūdens savācējs D110	gb	8
8.	PP diametra pārēja D110/D160	gb	8
9.	PP līkums D160 - 45°	gb	16
10.	Savienojuma veidgabals lietusūdens savācējs/OD110 caurule	gb	8
Apvienota lietus kanalizācija un drenāža K2/D1			
1.	PEH caurule OD200 SN8 (Perforācija plkst. 10,12,14)	m	30
2.	PEH caurule OD250 SN8 (Perforācija plkst. 10,12,14)	m	40
3.	Dubultuzmava D200 caurulei OD200	gb	1
4.	Dubultuzmava D250 caurulei OD250	gb	1
5.	Ģeotekstīls šķembu apbēruma pārklāšanai NW15	m ²	157
6.	Drenāžas apbēruma virs caurulēm (augšpusē plkst. 9-15)	m ³	238
7.	Betona gredzens plastmasas aku ķeta rāmja, lūkas balstvirsmas palielināšanai un transporta slodzes uzņemšanai	gb	4
8.	Aizsarguzmava PEH caurulei OD250 šķērsošanas vietā ar dz/b akas grodu	gb	1
Esošo elektrības tīklu aizsardzība			
1.	Šķeltā kabeļu apvalkcaurule D110 esošo kabeļu aizsardzībai	m	8

Piezīmes.

1. Materiālu apjoms var tikt precizēts būvniecības laikā.
2. Materiālu komplektāciju veikt saskaņā ar ražotājfirmas norādījumiem.

Projekta ŪKT daļas vadītājs **M. Priedēns**

Sastādīja **N. Dolgoplova**

2017.gada 18.maijs

Pasūtītājs: Ventspils brīvostas pārvalde, reģ.Nr.90000284085

Objekts: "Segumu un inženiertīklu izbūve Rūpniecības ielā 11, Ventspilī"