

1. Būvlaukuma sagatavošana		
Pagaidu inventāržoga uzstādīšana, noma, demontāža	t.m.	396.0
Pagaidu vārtu montāža (1.gab 6m plati)	t.m.	6.0
Drošības zīmju uzstādīšana (pa divām zīmēm katrai žoga plaknei)	gab.	17
Koku stumbru aizsardzības izveide izmantojot koka vairogus (smago mehānismu darbības zonā)	gab.	19
Pagaidu konteineru atvešana, noma, aizvešana	gab.	6
Gaismekļu uzstādīšana iezogotās teritorijas izgaismošanai diennakts tumšajā laikā	kompl.	1.0
Betona plātņu pagaidu pievadceļa izveide	t.m.	142.0
Apmaļu demontāža (pagaidu ceļa un esošā ceļa saskarvietā)	t.m.	6.5
Metāla aizsargplātņu ($\geq 3\text{mm}$) uzklāšana uz esošā asfalta seguma posmā no būvlaukuma vārtiem līdz pagaidu ceļam	m2	74.0
Mazo koku, krūmu izzāģēšana (~2m augsti)	m2	150.0
2. Labiekārtošanas darbi		
Pagraba būvtilpuma aizpildīšana ar būvgružiem tos pa slāņiem blīvējot	m3	1400.0
Auglīgās augsnes virskārtas izveide (100mm) ēkas un gājēju asfalta pievadceļu vietā	m2	907.0
Zāliena atjaunošana būvdarbu laikā bojātā zāles seguma teritorijā, kā arī ēkas un asfalta pievadceļu vietā	m2	4400.0
Apstādījumu krūmu izveide (irbeņlapu fizokarps, Physocarpus opulifolius, 'Dart's Gold')	gab.	22
Apstādījumu krūmu izveide (upenes, Ribes nigrum, 'Belorusskaja Sladkaja')	gab.	10
Betona plākšņu taciņu seguma demontāža (plāksnes 700x1400x60)	m2	294
Jaunu apmaļu montāža (pagaidu ceļa un esošā ceļa saskarvietā) BR. 100.30.15 montāža uz betona C16/20 un šķembu pamata	t.m.	6.5
Betona plātņu pagaidu ceļa rekultivācija (plātņu demontāža, virsmas planēšana, apzaļumošana)	t.m.	142.0
Metāla aizsargplātņu noņemšana no esošā asfalta seguma posmā no būvlaukuma vārtiem līdz pagaidu ceļam	m2	74.0
Esošā asfaltbetona laukuma atjaunošana		
Karstais asfalts AC 16surf, AADTj.smagie ≤ 500 , h=6cm	m2	478.0
Minerālmateriālu maisījums (fr.0-56mm), hvid=16cm	m3	76.48
40 tonnu peldosā tipa akas lūkas uzstādīšana (paredzot augstuma regulēšanu)	gab.	1.0
Betona apmale BR. 100.30.15 montāža uz betona C16/20 un šķembu pamata esošajam asfalta laukumam	t.m.	135.0
Asfaltbetona seguma izbūve esošā betona seguma un zālāja vietā		
Esošās grunts blietēšana	m2	75.00
Neaustais, termiski saistītais ģeotekstils ar stiepes stiprību 15kN/m ar filtrācijas koeficientu $> 1\text{m/dnn}$,	m2	75.00
Salizturīga drenējoša vidēji rupja smilts slāņa izveide, b=300mm	m2	75.00
Šķembu maisījums (0-56mm), 250mm	m2	75.00
Karstā asfaltbetona dilumkārtā AC16, t=60mm	m2	75.00
Burgā celiņu izveide		
Betona bruģakmens, h=6cm	m ²	426.00
Sijāta rupja smilts (fr.0-5mm), h=3cm	m ²	426.00
Šķembu maisījums (fr.0-45mm), h=15cm	m ²	63.90
Vidēji rupja smilts ar filtrācijas koeficientu $> 1\text{m/dnn}$, h=30cm	m ³	127.80
Betona apmale BR. 100.20.08 montāža uz betona C16/20 un šķembu pamata	m	630.00

Piezīmes:

Materiālu apjomos nav ņemts vērā tilpuma pieauguma koeficients, kas rodas neblīvas būvgružu sakraušanas rezultātā.

BŪVKOMERSANTS SIA "TelPro"		OBJEKTS	
PASŪTĪTĀJS Ventspils novada pašvaldība		Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas rūpnīcas ielā 7, Ugāles ciemā, Ugāles pagastā, Ventspils novadā, nojaukšana	
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS	VILHELMS BRICIS	RASĒJUMS	PRIMĀRIE KONSERVĀCIJAS DARBU APJOMI
BŪVPROJ. DAĻAS VAD	ARTŪRS ČEPULIS	PROJ. NR.	IF/2014/177
		ARH. NR.	
		MARKA	BA
		STADIJA	TP

3. Ēkas demontāžas darbi		
Dzelzsbetona konstrukciju demontāža (paneļu sienas, parsegumi, jumts, lietus apmale, pagriba logu izbūves, balkoni, ieju lieveņi, ieeju jumtiņi utt), ieskaitot būvgružu izvešanu, utilizāciju	m3	2465.1
Koka konstrukciju demontāža, ieskaitot bvgružu izvešanu, utilizāciju	gb	660
Stiklu demontāža (logi), ieskaitot bvgružu izvešanu, utilizāciju	m2	240.0
Telpu iekārtu demontāža (podi, izlietnes utt.), ieskaitot bvgružu izvešanu, utilizāciju	gb	240
Ģipšbetona starpsienu demontāža, ieskaitot bvgružu izvešanu, utilizāciju	m3	357.5
Metāla konstrukcijas (balkonu margas, ieejas jumtiņu balsti, vannas(nesapacināts tilpums 6,57m3)), ieskaitot bvgružu izvešanu, utilizāciju	t	1.863
4. Asfaltbetona demontāžas darbi		
Asfaltbetona taciņu seguma demontāža (līdz 44cm dziļumam)	m2	36
Būvlaukumā ietilpstošā laukuma asfalta seguma augšējās kārtas (asfaltbetons, šķembas) demontāža (līdz 22cm dziļumam)	m2	478.0
Demontējamās ēkas ieeju gājēju asfaltbetona pievadceļu demontāža (līdz 10cm dziļumam)	m3	6.9
Asfaltbetona seguma noņemšana komunikāciju demontēšanas vajadzībām	m2	3.5
5. Komunikāciju demontāžas darbi		
Gāzes metāla vada demontāža Ø89 (metāla masa 0,385t)	t.m.	90
Gāzes vada gala aizdarīšana	gab.	1
Sadzīves kanalizācijas keramisko cauruļu demontāža Ø150-200mm	t.m.	62
Sadzīves kanalizācijas betona aku demontāža	gab.	3
Lietus kanalizācijas keramisko cauruļu demontāža Ø150-200mm	t.m.	74
Lietus kanalizācijas betona aku demontāža	gab.	3
Siltumtīkla metāla caurules demontāža Ø80 (metāla masa 0,027t)	t.m.	7
Ūdensapgādes plastmasas caurules demontāža Ø100	t.m.	11
Asfaltbetona seguma atjaunošana pēc komunikāciju demontāžas	m2	3.5

kopējais izvedamo būvgružu daudzums: 1989 m3

Piezīmes:

Materiālu apjomos nav ņemts vērā tilpuma pieauguma koeficients, kas rodas neblīvas būvgružu sakraušanas rezultātā.

BŪVKOMERSANTS SIA "TelPro"			OBJEKTS:			
PASŪTĪTĀJS: Ventspils novada pašvaldība			Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas rūpnīcas ielā 7, Ugāles ciemā, Ugāles pagastā, Ventspils novadā, nojaukšana			
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS: VILHELMS BRICIS			RASEJUMS: PRIMĀRIE KONSERVĀCIJAS DARBU APJOMI			
BŪVPROJ. DAĻAS VAD: ARTŪRS ČEPULIS			PROJ. NR: IE/2014/177	ARH. NR:	MARKA: BA	STADIJA: TP
IZSTRĀDĀJA: ARTŪRS ČEPULIS			DATUMS: 16.02.2015	MĒROGS:	LAPAS: 2	LAPAS: