

Darbu daudzumu saraksts

Pilsēta	Rēzeknes pilsēta					
Ielas nosaukums	Lubānas iela					
Km no	-					
Km līdz	-					
Garums, km	0,128					
AA DT						
AA DTj, smagie						
Darbības sfēra	Ielas pārbūve					
N.p.k.	Specifik. Nr.	Darba nosaukums	Mērvienība	Darba daudzums	Vienības cena EUR	Kopējās izmaksas EUR
1	2	3	4	5	6	7
		TS - teritorijas sadaļa				
1		Vispārējie darbi	N/A			
1.1	2	Mobilizācija, demobilizācija, būvlaukuma ierīkošana un nojaukšana, apvadceļu uzturēšana būvdarbu laikā, izpildmērījumu veikšana un dokumentācijas veikšana, kas saistīta ar Būvprojektu	kompl.	1,00		
2		Dažādi darbi	N/A			
2.1.	3.1.	Ceļa trases un tā elementu uzmērīšana un nospraušana	m	130,00		
2.2.	3.2.	Betona apmaļu demontāža (BR100.20.08)	m	135,00		
2.3.	3.2.	Betona apmaļu demontāža (BR100.30.15)	m	159,90		
2.4.	3.2.	Nobrauktuvju asfaltbetona seguma un gājēju ietves asfaltbetona seguma demontāža un transportēšana uz būvuzņēmēja atbērtni	m ²	223,00		
2.5.	3.3.	Grants seguma demontāža vidēji 30cm biezumā, transportējot 3km rādiusā uz Pasūtītāja norādīto atbērtni (esošā brauktuve)	m ³	231,30		
2.6.	3.4.	Aku vāku līmeņošana un pārsedžu uzstādīšana izmantojot 40t teleskopiski regulējamus "peldošos vākus", nepieciešamības gadījumā rekonstrējot aku, lai būtu iespējams veikt vāka uzstādīšanu	gab.	16,00		
2.7.	3,3	Asfaltbetona seguma frēzēšana vidēji 8cm biezumā, atfrēzi transportējot 3km rādiusā uz Pasūtītāja norādīto atbērtni (pie Dzelzceļnieku ielas)	m ²	25,00		
2.8.	-	Kabeļu aizsargcauruļu uzstādīšana D=110 (dalītā aizsargcaurule)	m	34,00		
2.9.	-	Kabeļu rezerves aizsargcaurules uzstādīšana D=75	m	7,00		
2.10.	-	Ģeorožģa Tenax GT (vai analogs) ieklāšana	m ²	1 354,91		
3		Zemes klātne	N/A			
3.1.	4.1.	Augu zemes, apauguma un liekās grunts noņemšana	m ³	18,89		
3.2.	4.2.	Zemes klātnes ierakuma būvniecība	m ³	860,99		
3.3.	4.2.	Gultnes profilēšana un planēšana	m ²	771,00		
3.4.	4.6.	Zaļās zonas atjaunošana ar augu zemi 10cm biezumā, apsējot ar daudzgadīga zāliena sēklām	m ²	275,00		
4		Ar saistvielām nesaistītas konstruktīvās kārtas	N/A			
4.1.	5.1.	Salizturīgās kārtas būvniecība no vidēji rupjas smiltis	m ³	354,82		

N.p.k.	Specifit. Nr.	Darba nosaukums	Mērvienība	Darba daudzums	Vienības cena EUR	Kopējās izmaksas EUR
1	2	3	4	5	6	7
4.2.	5.2.	Nesaisītu minerālmateriālu (0/32, N-IV) pamata nesošās virskārtas būvniecība 15cm biezumā (gājēju ietvēm)	m ²	148,50		
4.3.	5.2.	Nesaisītu minerālmateriālu (0/45, N-III) pamata nesošās virskārtas būvniecība 20cm biezumā - (Stāvvietai un nobrauktuvei)	m ²	253,00		
4.4.	5.2.	Nesaisītu minerālmateriālu (0/45, N-I) pamata nesošās virskārtas būvniecība 10cm biezumā (pamatbrauktuvei)	m ²	848,10		
4.5.	5.2.	Nesaisītu minerālmateriālu (0/63ps, N-II) pamata nesošās apakškārtas būvniecība 15cm biezumā (pamatbrauktuvei)	m ²	932,91		
4.6.	5.5.	Izliedzinošās minerālmateriālu izsiju (fr.2/5 mm) starpkārtas būvniecība 3..5cm biezumā	m ²	29,00		
5		Ar saistvielām saistītas konstruktīvās kārtas	N/A			
5.1.		Karstā asfalta AC6 surf virskārtas būvniecība 5cm biezumā - (gājēju ietvēm)		106,00		
5.2.	6.2.	Karstā asfalta AC16 surf virskārtas būvniecība 4cm biezumā (AADTj, pievestā < 500, S-III) - (pamatbrauktuvei)	m ²	941,00		
5.3.	6.2.	Karstā asfalta AC 11 surf virskārtas būvniecība 4cm biezumā (AADTj, smagie <100 - S-IV) - (Stāvvietai un nobrauktuvei)	m ²	228,45		
5.4.	6.2.	Karstā asfalta AC22 base apakškārtas būvniecība 6cm biezumā (AADTj, pievestā <500, S-IV) - (pamatbrauktuvei)	m ²	975,41		
5.5.	6.2.	Karstā asfalta AC16 base apakškārtas būvniecība 6cm biezumā (AADTj, smagie <100 - S-IV) - (Stāvvietai un nobrauktuvei)	m ²	254,02		
6		Konstruktīcijas	N/A			
6.1.	5.5.	Betona bruģakmens (pelēks) seguma būvniecība, bruģakmens izmēri - 200x100x60mm (gājēju ietvei)	m ²	29,00		
6.2.	7.2.	Betona apmales 100x30x15 uzstādīšana	m	150,00		
6.3.	7.2.	Betona apmales 100x22x15 uzstādīšana	m	40,74		
6.4.	7.2.	Betona apmales 100x30x22x15 (slīpās) uzstādīšana	m	9,00		
6.5.	7.2.	Betona apmales 100x20x08 uzstādīšana	m	96,00		
7		Satiksmes aprīkojums	N/A			
7.1.	7.3.	Ceļa zīmju demontāža, nogādājot uz Pasūliņa norādīto glabāšanas vietu 10km attālumā	gab.	1,00		
7.2.	7.3.	Ceļa zīmju stabu uzstādīšana	gab.	3,00		
7.3.	7.3.	Priekšrocības ceļa zīmju uzstādīšana Nr.206	gab.	1,00		
7.4.	7.3.	Norādījuma ceļa zīmju uzstādīšana Nr. 537	gab.	2,00		
7.5.	7.3.	Norādījuma ceļa zīmju uzstādīšana Nr. 538	gab.	2,00		
7.6.	7.8.	Horizontālo apzīmējumu uzklāšana ar mehānismiem	m ²	103,37		
		ŪKT sadalja				
8		Lietus kanalizācijas tīkli K2				
8.1.		PP caurule OD250, SN8, uznavu tipa montāža tranšējā	m	5,5		

N.p.k.	Specifik. Nr.	Darba nosaukums	Mērvienība	Darba daudzums	Vienības cena EUR	Kopējās izmaksas EUR
1	2	3	4	5	6	7
8.2.		Skatāka H=2,56m no saliekamiem dz/b elementiem D1500mm (pamatne, grodi konuss, regulējošie gredzeni) ar montāžas gropēm un blīvgumijām, hidroizolācija, peldošā tipa ķeta rāmis un lūka D400 ar adapteri, blīvgumiju, enģi un atsperi	kpl	1,0		
8.3.		Gūlija DN425mm, sekciju tipa, h=1,20m, ar nosēddāļu 0,6m, pievienojums PP D250mm caurulei, peldošā tipa ķeta rāmis ar D400 klases kvadrātveida resti montāžai seguma līmenī	kpl	1,0		
8.1.		Pieslēguma uzmava-pāreja PP OD250mm caurulei pieslēgumam plastmasas skatākā	kpl	1,0		
8.2.		Aizsargčaula PP OD250mm caurulei, iebūve dzelzsbetona elementos	kpl	1,0		
8.3.		Palīgmateriāli K2 sistēmas montāžai	kpl	1,0		
		Pārejie darbi				
8.4.		Lietus ūdens kanalizācijas tīklu atšūfēšana pirms būvdarbu uzsākšanas	kpl	1,0		
8.5.		Pieslēgums esošam lietus kanalizācijas kolektoram D500mm	kpl	1,0		
8.6.		Izpilddokumentācijas veikšana	kpl	1,0		
8.7.		Sagatavošanās darbi pirms būvdarbu sākšanas - nepieciešamo atļauju un saskaņojumu saņemšana	kpl	1,0		
		LKT tīklu izbūves būvniecības darbi (zemes darbi)				
8.8.		Tranšējas rakšana, (hvid=1.70m) projektēto cauruļvadu montāžai, nederīgās grunts transports uz atbērtni 5km attālumā	m ³	14,0		
8.9.		Smilts pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem h=0.15m un apbēruma h=0.30m ierīkošanai	m ³	3,7		
8.10.		Tranšējas aizbēršana ar pievestu smilšu grunti kf>1m/dnn (esošās māla grunts nomaīņa) no ierīkotā apbēruma ap cauruļvadu līdz atjaunojamā seguma apakšējai kārtai, blietēšana	m ³	10,3		
8.11.		Tranšējas sienu nostiprināšanas ar vairogiem h>1,50m skatākas montāžas vietā	m	3,0		
					Kopā:	
					PVN 21%:	
					Pavisam kopā:	

Piezīmes:

1. Visi darbi veicami saskaņā ar "Ceļu specifikācijām 2017".
2. Visi nesaistītie minerālmateriāli doti blīvā veidā.
3. Pēc demontāžas darbu veikšanas visus būvrukus deponēt uz izgāztuvi vai būvuzņēmēja atbērtni.
4. Būvuzņēmējam jāievērtē Darba daudzumu sarakstā minēto darbu veikšanai nepieciešamie materiāli un darbi, kas nav minēti šajā sarakstā, bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spējā esošajiem normatīviem atbilstoša darba veikšana pilnā apjomā un segas konstrukcijas, aprīkojuma vai inženierkomunikāciju izbūve un funkcionēšana.
5. Visi darbu pozīcijās uzrādītie materiāli aizvietojami ar analogiem, saskaņojot tos likumā noteiktajā kārtībā.
6. Tāmes pozīcijā Nr. 1.1. ir jāiekļauj visi izdevumi, kas saistās ar būvobjekta uzsākšanu un nodošanu, t.i., dokumentu kārošana, izpildmērījumu veikšana, satiksmes organizācijas nodrošināšana un aprīkojums, apvedceļu uzturēšana, ielas uzturēšana tehnoloģiskā pārtraukuma gadījumā utml.

Sastādīja: M. Kiščenko

