

**AR sadaļa**

Būvdarbu apjomu saraksts

1.kārta

1.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	3	4	5
1.	<b>SKATĪTĀJU TRIBĪŅU IZBŪVE (skat. AR un BK sadaļu attiecīgos rasējumus)</b>		
1.1	Papildelementu montāža, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus		
1.1.1	<i>vējmaļa, piem. Ruukki vai ekvivalenta</i>	m	110,25
1.1.2	<i>lāsenis, piem. Ruukki vai ekvivalents</i>	m	110,25
2.1	Jumta tekne montāža, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus		
2.1.1	<i>jumta tekne, profils - apaļš; ø200mm, krāsa pelēka, piem. Ruukki, krāsa RR22 vai ekvivalenta</i>	m	47,00
3.1	Lietus ūdens notekas, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus		
3.1.1	<i>metāla noteka, profils - apaļš; ø150mm, krāsa pelēka, piem. Ruukki, krāsa RR22 vai ekvivalenta</i>	m	15,20
2.	<b>MARGAS</b>		
2.1	Kāpņu atbalstmargu montāža, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus	m	90,10
2.1.1	<i>Atbalstmargas Mod. AL.01; cinkotas metāla margas ar cauruli D45 un reliņu blokiem ar horizontāliem reliņiem. Stiprinātas uz pamatnes (montāža uz virsmas); Krāsa- RAL 9006 (tumši pelēka). Noturīgas pret ārējās vides laika apstākļiem, nerūsējošā tērauda stiprinājumi.</i>	m	90,10
3.	<b>APRĪKOJUMS</b>		
3.1	Aprīkojuma montāža, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus		
3.1.2	<i>Krēsli ar atzveltnēm</i>	gab.	2,00
3.1.3	<i>Elektriskais gaisa sildītājs Electrolux ECH/AG-1000 PE vai ekvivalents</i>	gab.	1,00
3.1.4	<i>Spaiņveida krēsli (modelis WO-03 PROSTAR vai ekvivalents)</i>	gab.	202,00
3.1.5	<i>Galds</i>	gab.	1,00

Piezīmes:

1. Materiālu apjomi doti sablīvētā veidā.

2. Darbu daudzumu sarakstā minētos darbus veikt atbilstoši būvprojektam.

3. Būvuzņēmējam jāvērtē visi nepieciešamie darbi, materiāli, būvmašīnas un transports, bez kā nevarētu būt iespējama darba daudzumu sarakstā minēto darbu tehnoloģiski pareiza, Pasūtītāja prasībām atbilstoša izpilde pilnā apjomā.

4. Būvdarbu apjomu sarakstu skatīt kopā ar būvprojektu.

5. 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.

Sastādīja:

R. Grauze

Pārbaudīja:

D. Dāle