

Közműsatorna-építés

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Dij egységre	Anyag összesen
1	530060617 840	Akna vagy akna jellegű műtárgy építése, monolit vasbetonból vagy betonból, akna- vagy műtárgybeton készítése C16/20 - X0v(H) kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. $D_{max} = 16$ mm, $m = 5,7$ finomsági modulussal	7,5 m ³	0	0	0
2	530060617 903	Akna vagy akna jellegű műtárgy építése, monolit vasbetonból vagy betonból, alap- vagy szerelőbeton készítése C8/10 - XN(H) földnedves kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. $D_{max} = 16$ mm, $m = 6,2$ finomsági modulussal	2,2 m ³	0	0	0
3	530511640 414	Vízkorlátozó műtárgy építése négyzet alakú előregyártott elemekből, akna alsó- és felsőelem elhelyezése 1,5 m folyásfenékig, 0,60-1,00 m csőátmérő között CSOMIÉP TAA 80 - HÓD akna alsó	1 db	0	0	0
4	530511640 426	Vízkorlátozó műtárgy építése négyzet alakú előregyártott elemekből, akna alsó- és felsőelem elhelyezése 1,5 m folyásfenékig, 0,60-1,00 m csőátmérő között CSOMIÉP TAF 80 - HÓD akna felső	1 db	0	0	0
5	530511640 472	Vízkorlátozó műtárgy építése négyzet alakú előregyártott elemekből, aknamagasító elem elhelyezése CSOMIÉP TAM 80/30 - HÓD aknamagasító	2 db	0	0	0
6	530511640 523	Vízkorlátozó műtárgy építése négyzet alakú előregyártott elemekből, acéltíltó elhelyezése Ø60-100 cm csőátmérő között CSOMIÉP acéltíltó Ø80/125/240	1 db	0	0	0
7	531011693 062	Ágyazatok készítése előre elkészített tükörben, vízépítési kőművek alá, osztályozott homokból vagy homokos kavicsból Természetes szemmegoszlású homokos kavics, THK 0/32 P-TT, Nvékládháza	2,7 m ³	0	0	0
8	531011693 440	Rézsü- és mederburkolat; Burkolat készítése előregyártott mederlapokból, hézagolás nélkül, kész ágyazatra betonba rakva, burkolatvastagság: 10 cm Mederlap 40/60/10 cm	12 m ²	0	0	0
9	531011694 251	Hézagkiképzések; Betonszerkezetek hézagkiöntése, előregyártott betonelemeknél cementhabarccsal Hézagkiöntő cementhabarcs CEM I 32,5, CEM II 32,5 típusú cementtel,	72 m	0	0	0
Munkanem összesen:						0

Közműcsatorna-építés

Dij összesen

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0