

III/3538 Matějov - Průtah (stupeň DSP+PDPS)

BILANCE PROVÁDĚNÝCH PRACÍ A MATERIÁLŮ - (SO 101 + SO 111)

Název položky		Kubatura - bilance	
SO 101	Frézování (cca -100mm)	189,00	m ³
SO 101	ACO 11+ (50/70) tl. 50mm - obrus	125,00	m ³
SO 101	ACO 11+ (50/70) tl. 10mm - vyrovnávka	13,00	m ³
SO 101	ACL 16+ (50/70) tl. 50mm - vyrovnávka	88,00	m ³
SO 101	Sanace - Kamenivo zpev. cementem (SC C8/10) 150mm	127,00	m ³
SO 101	Sanace - Štěrkodrt' (ŠDa) 150mm	102,00	m ³
SO 101	ACO 11+ (50/70) - N apojení v š=2,00m a v tl. 50mm 0,05*(38,5+25,1+32,1+20,3+21,0)	6,9	m ³

Výměna stávajícího konstrukčního souvrství			
SO 101	Aktivní zóna v tl. 0,40m + odkop	131,00	m ³
SO 101	Sanace-Odstr. konstrukč. vrstev (podklad+podsyyp)	226,00	m ³

Zemní práce			
SO 101	výkop pro obrubu	0,6*0,25*(85+5)	13,5 m ³
SO 101	zásyp pro obrubu	0,6*0,25*90-0,08*90	6,30 m ³
SO 101	výkop pro trativod	0,5*0,41*(309+306)	127,00 m ³

Ostatní práce			
SO 101	betonové lože obruby	0,08*(85+5)	7,20 m ³
SO 101	kamenivo trativodu	0,5*0,41*(309+306)	127,00 m ³

SO 111	Železobetonové římsy šířka 0,50m, výška 0,30m beton C30/37-XF3 - vlevo i vpravo =2*(3*0,5*0,3)	0,90 m3
SO 111	Čelo propustku z železobetonu - beton C25/30-XF3 - vpravo =(1,00*3,00*0,50)-3,14(0,25*0,25)*0,50	1,40 m3
SO 111	Betonový základ C25/30-XF3 - vpravo =(1,00*0,65*3,00)	1,95 m3
SO 111	Podkladní beton tl. 0,10m beton C12/15-X0 - vpravo =(1,20*3,20*0,10)	0,38 m3
SO 111	Výkop pro beton. čelo propustku =2,0*1,5*4,0	12,00 m3

SO 111 Zásyp - Dosypávka čela z vhodné zeminy
míra zhutnění dle ČSN 73 6133
(štěrková zemina D=97% PS)
=2,0*1,5*4-1,0*0,5*3-1,0*0,65*3

8,55 m3