

VÝKAZ VÝMĚR

Archivní číslo:

Číslo a název - Provozního souboru (části)
Stavebního objektu **202 - Zatímní most**
Objektu zařízení staveniště

STAVBA: Most ev.č. 379-036 Lažánky

Čís. bol.	Položka ceníku	Popis a výměry	Měrná jednotka	Celkem
1	2	3	4	5
1		Vytyčení staveniště, vytyčení inženýrských sítí <i>zájmová plocha</i>	m ²	288,4
2		Štěrkodrt' v tl. 100 mm, vyrovnávací podsyp, včetně dopravy a odstranění, poplatek za uložení na skládku $= (59,55 + 63,83) * 0,10$	m ³	12,3
3		Betonové silniční panely opěr, panely 3.0x1.0x0.15 m, včetně dopravy, uložení a odstranění <i>opěra 1: = 5*2+2 = 12</i> <i>opěra 2: = 5*2+2 = 12</i>	ks	24
4		Betonové silniční panely opěrné zdi, panely 3.0x1.0x0.15 m, včetně dopravy, uložení a odstranění $= 19 + 19 + 16 + 15 = 69$	ks	69,0
5		Betonové silniční panely opěrné zdi, panely 2.0x1.0x0.15 m, včetně dopravy, uložení a odstranění $= 9$	ks	9,0
5		Doplnění tělesa zatímní komunikace, zhutněný recyklát, včetně dopravy, hutnění a odstranění, poplatek za uložení na skládku $= 27,49 * 1,3 + 27,22 * 0,79 + 25,14 * 0,2 + 27,33 * 1,3 + 24,26 * 0,79 + 21,18 * 0,2 = 121,2$	m ³	121,2
6		Úprava pláňe zatímní komunikace $= 90,4 + 94,7 = 185,1$	m ²	185,1
7		Obalované kamenivo ACp 22 +, povrch provizorní komunikace, tl. 100 mm, včetně dopravy a odstranění, poplatek za uložení na skládku $= 90,4 + 94,7 = 185,1$	m ²	185,1
8		Osazení zatímního betonového svodidla-New Jersey na opěrných zdech 4.0x0.81x0.46m $= 18,57 + 18,33 + 16,4 + 16,2 = 69,5$	m	69,5

VÝKAZ VÝMĚR

Archivní číslo:

Číslo a název - Provozního souboru (části)
Stavebního objektu **202 - Zatímní most**
Objektu zařízení staveniště

STAVBA: Most ev.č. 379-036 Lažánky

Čís. bol.	Položka ceníku	Popis a výměry	Měrná jednotka	Celkem
1	2	3	4	5
9		Mostní provizorium délky 18,0 m, jedno pole, ocelová konstrukce MS, včetně vybavení, doprava, montáž, pronájem =18*0,9	t	16,2
10		Demontáž mostu MS délky 18,0 m, vrácení zpět =18*0,9	t	16,2