

## Most km 1,123 - nátěrová plocha

prvek	šířka (m)	výška (m)	délka (m)	výpočet (m)	plocha (m <sup>2</sup> )	počet ks	plocha celkem (m <sup>2</sup> )
<b>hlavní nosník</b>	stěna	1,60	16,25	1,6*16,25*2	52,00	2	104,00
	pásnice	0,22	16,25	0,22*16,25*2*2	14,30	2	28,60
	stěn. výztuha			0,17*1,6*8*2	4,35	2	8,70
	stěn. výztuha			1*0,3*8	2,40	2	4,80
<b>příčník</b>	stěna	0,53	4,50	0,53*4,5*6*2	4,77	6	28,62
	pásnice	0,28	4,50	0,28*4,5*4	50,40	6	30,24
<b>podélník</b>	stěna	0,34	19,80	0,34*2,2*2*9	13,46	2	26,93
	pásnice	0,17	19,80	0,17*2,2*4*9	13,46	2	26,93
<b>zavětrování</b>	U 160			(1,29+3,84+2,72)*2*0,545			8,56
	U 140			2,72*2*2*0,487			5,30
	U120			2,72*2*2*0,429			4,67
	U100			(4,41+2,15+2,15)*0,372			3,28
	L 130/130			(4,48*2+3,12*2*2)*0,451			9,67
	přípojné plechy			odhad			20,00
							<b>310,30</b>
nýtovaná konstrukce	pásový nátěr 30%			<b>93,09</b>			403,39
<b>pojistný úhelník</b>			41,00	0,274*3,0*3	2,47	2	41,90
	podložky pod PÚ			odhad		134	5,36
<b>podlahy</b>	na mostnicích			(0,815+0,23+0,23)*2*22			56,10
	chodníkové			0,99*17*2*2			67,32
	chodníkové nosníky U100		17,00	17*0,372*4			25,30
<b>ložiska</b>	hlavní			odhad	1,50	4	6,00
	podružná			odhad	1,00	2	2,00
<b>zábradlí L 70x70</b>	sloupky		1,10	1,1*0,28	0,31	16	4,96
	madla		4,50	4,5*0,28	1,26	6	7,56
							<b>216,50</b>
	<b>Celková plocha nátěru</b>						<b>526,80</b>

Poznámka:

březen 2020

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 753496

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 22c72374-f192-452c-9eea-be85e48196b3

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Antonín VÍTEK)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 19.05.2020 10:27:06



7a01785e-7ac3-477a-8575-e8dfcc6cb8e7