







Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy

PROJEKT „MODERNIZACE ŽST CHEB“ JE SPOLUFINANCOVÁNÝ EU Z PROGRAMU NÁSTROJ PRO PROPOJENÍ EVROPY (CEF).
ZA TUTO PUBLIKACI ODPOVÍDÁ POUZE JEJÍ AUTOR. EVROPSKÁ UNIE NENESE ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI VYUŽITÍ INFORMACÍ V NÍ OBSAŽENÝCH.

SO 10-21 Náustupišť č. 2

Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák		 SPOL. S R. O. Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekce@progi.cz Tel: 411 198 004		
Vypracoval:	Tomáš Růžička, DiS.				
Kontroloval:	Ing. Zdeněk Zeman				
Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
Stavba: Modernizace ŽST Cheb			Číslo projektu:	24/2016	
			Datum:	01/2017	
			Stupeň:	P	
			Měřítko:		
VÝKAZ OCELI ZÁBRADLÍ SO 10-21			Část:	E.1.2	
				Číslo výkresu:	5.4

VÝKAZ OCELI ZÁBRADLI / SO 10-21 Nástupiště č. 2

ČÍSLO	DRUH	UMÍSTĚNÍ	PROFIL	DÉLKA (m)	ks	CELK.DL.(m)	kg/m	CELK.HM.(kg)
	SLOUPEK	SOUBOR „E„	TR Ø 89 x 5	1,075	2	2,15	10,4	22,36
	MADLO	SOUBOR „E„	TR Ø 60 x 5	2,045	1	2,05	6,78	13,87
	MADLO	SOUBOR „E„	TR Ø 60 x 5	2,275	1	2,28	6,78	15,42
	MADLO	SOUBOR „E„	TR Ø 60 x 5	9,940	1	9,94	6,78	67,39
	SVISLÁ VÝPLŇ	SOUBOR „E„	TR Ø 22 x 4	0,865	31	26,82	1,78	47,73
	OCHRANNÝ PLECH	SOUBOR „E„	Ø 110 x 5	0,110	2	0,22	4,32	0,95
	PATNÍ PLECH	SOUBOR „E„	150 x 30	0,180	2	0,36	35,33	12,72
	TRUBKA	SOUBOR „E„	TR Ø 28 x 2,6	0,080	2	0,16	1,63	0,26
	ZÁSTRČ	SOUBOR „E„	TYČ Ø 18	0,380	1	0,38	2	0,76
	TRUBKA	SOUBOR „E„	TR Ø 28 x 2,6	0,150	4	0,60	1,63	0,98
	ZÁSTRČ	SOUBOR „E„	TYČ Ø 18	0,720	2	1,44	2	2,88
HMOTNOST TYČI, TRUBEK A PLECHU							kg	185,32
	ŠROUB (ZAVIT.TYČ)	SOUBOR „E„	M10	0,280	8	2,24	0,5	1,12
	MATICE	SOUBOR „E„	M10		8		0,01	0,08
	PODLOŽKA	SOUBOR „E„	10,5		8		0,0026	0,02
	PANTY	SOUBOR „E„			4		0,07	0,28
HMOTNOST SPOJOVACÍCH PRVKŮ							kg	1,50
	MADLO	SOUBOR „C„	TR Ø 50 x 5	4,210	2	8,42	5,67	47,74
	MADLO	SOUBOR „C„	TR Ø 50 x 5	3,480	1	3,48	5,67	19,73
	SLOUPEK	SOUBOR „C„	TR Ø 50 x 5	1,000	4	4,00	5,67	22,68
	MADLO	SOUBOR „C„	TR Ø 60 x 5	9,410	2	18,82	6,78	127,60
	SLOUPEK	SOUBOR „C„	TR Ø 60 x 5	1,000	6	6,00	6,78	40,68
	SVISLÁ VÝPLŇ	SOUBOR „C„	TR Ø 22 x 4	0,860	46	39,56	1,78	70,42
	PATNÍ PLECH	SOUBOR „C„	150 x 20	0,150	12	1,80	23,55	42,39
	TRUBKA	SOUBOR „C„	TR Ø 28 x 2,6	0,080	2	0,16	1,63	0,26
	ZÁSTRČ	SOUBOR „C„	TYČ Ø 18	0,380	1	0,38	2	0,76
HMOTNOST TYČI, TRUBEK A PLECHU							kg	372,26
	ŠROUB (ZAVIT.TYČ)	SOUBOR „C„	M10	0,200	48	9,60	0,5	4,80
	MATICE	SOUBOR „C„	M10		48		0,01	0,48
	PODLOŽKA	SOUBOR „C„	10,5		48		0,0026	0,13
	PANTY	SOUBOR „C„			2		0,07	0,14
HMOTNOST SPOJOVACÍCH PRVKŮ							kg	5,55
	MADLO	SOUBOR „G„	TR Ø 50 x 5	4,210	1	4,21	5,67	23,87
	SLOUPEK	SOUBOR „G„	TR Ø 50 x 5	1,000	2	2,00	5,67	11,34
	MADLO	SOUBOR „G„	TR Ø 60 x 5	7,840	1	7,84	6,78	53,16
	MADLO	SOUBOR „G„	TR Ø 60 x 5	8,830	1	8,83	6,78	59,87
	MADLO	SOUBOR „G„	TR Ø 60 x 5	9,570	2	19,14	6,78	129,77
	MADLO	SOUBOR „G„	TR Ø 60 x 5	11,850	1	11,85	6,78	80,34
	SLOUPEK	SOUBOR „G„	TR Ø 60 x 5	1,000	4	4,00	6,78	27,12
	SLOUPEK	SOUBOR „G„	TR Ø 60 x 5	1,550	12	18,60	6,78	126,11
	SVISLÁ VÝPLŇ	SOUBOR „G„	TR Ø 22 x 4	0,860	148	127,28	1,78	226,56
	PATNÍ PLECH	SOUBOR „G„	150 x 20	0,150	6	0,90	23,55	21,20
HMOTNOST TYČI, TRUBEK A PLECHU							kg	759,33
	ŠROUB (ZAVIT.TYČ)	SOUBOR „G„	M10	0,200	24	4,80	0,5	2,40
	MATICE	SOUBOR „G„	M10		24		0,01	0,24
	PODLOŽKA	SOUBOR „G„	10,5		24		0,0026	0,06
HMOTNOST SPOJOVACÍCH PRVKŮ							kg	2,70
CELKOVÁ HMOTNOST TYČI A PLECHŮ							kg	1316,91
HMOTNOST SVARŮ - 1,5 % HMOTNOSTI PRVKŮ							kg	19,75
CELKOVÁ HMOTNOST OCELI							kg	1336,66
CELKOVÁ HMOTNOST SPOJOVACÍCH PRVKŮ							kg	9,75