

Název akce:  
OPRAVA SCHODIŠTĚ A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR U HLAVNÍHO VSTUPU

Číslo zakázky:  
1436/2024/IPR

D11 SO01 SCHODIŠTĚ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - VÝPIS MATERIÁLU

v.č. 07

Pol. číslo:	Součást (označení):		Hmotnost	Délka:	Hmotnost	Počet	Hmotnost	Plocha nátěru			Poznámka:
			jednotková:	(plocha)	1 ks	kusů:	celková:	jednotková:	1 ks	celková:	
			[ kg/m ] [ kg/m2 ]	[ m ] [ m2 ]	[ kg/ks ]	[ n ]	[ kg ]	[ m2 ]	[ m2 ]	[ m2 ]	
1											
2											
3											
4	Ocelové zábradlí a madlo						414,98			0,000	
5											
6	KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA										
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
OK mezisoučet							414,98			0,000	
Profez,							4% 16,60		4%	0,000	
OK celkem							431,58			0,000	

Název akce:

OPRAVA SCHODIŠTĚ A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR U HLAVNÍHO VSTUPU

Číslo zakázky:

1436/2024/IPR

D11 SO01 SCHODIŠTĚ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - VÝPIS MATERIÁLU

v.č. 07.1

Pol. číslo:	Součást (označení):		Hmotnost jednotková:	Délka: (plocha)	Hmotnost 1 ks	Počet kusů:	Hmotnost celková:	Plocha nátěru			Poznámka:
			[ kg/m ] [ kg/m2 ]	[ m ] [ m2 ]	[ kg/ks ]	[ n ]	[ kg ]	jednotková:	1 ks	celková:	
								[ m2 ]	[ m2 ]	[ m2 ]	
Zábradlí											
1	Madlo zábradlí	TR KR 48,3x3-8450 S235JRH EN 10219-1:42 1052	3,247	8,450	27,437	2	54,87	0,000	0,000	0,000	
2	Trubka svislého rámu	TR KR 48,3x3-810 S235JRH EN 10219-1:42 1052	3,247	0,810	2,630	13	34,19	0,000	0,000	0,000	
3	Trubka zábradlí	TR KR 38x3,2-1600 S235JRH EN 10219-1:42 1052	2,750	1,600	4,400	8	35,20	0,000	0,000	0,000	
4	Trubka zábradlí	TR KR 38x3,2-1000 S235JRH EN 10219-1:42 1052	2,750	1,000	2,750	1	2,75	0,000	0,000	0,000	
5	Trubka zábradlí	TR KR 38x3,2-200 S235JRH EN 10219-1:42 1052	2,750	0,200	0,550	4	2,20	0,000	0,000	0,000	
6	Trubka zábradlí	TR KR 38x3,2-260 S235JRH EN 10219-1:42 1052	2,750	0,560	1,540	1	1,54	0,000	0,000	0,000	
7	Tyč zábradlí Ø12	TYČ Ø12-720 S235JR EN 10025-2:42 1052	0,888	0,720	0,639	150	95,90	0,000	0,000	0,000	
8	Koleno 30°- 21	TR KR 38x3,2-135 S235JRH EN 10219-1:42 1052	2,750	0,135	0,371	2	0,74	0,000	0,000	0,000	
9	Kotevní konzola dlouhá	PL 8 x 1260x80 S235JRG2 EN 10025+A1:42 0904	62,800	0,101	6,330	13	82,29	0,000	0,000	0,000	
10	Kotevní konzola krátká	PL 8 x 400x80 S235JRG2 EN 10025+A1:42 0904	62,800	0,032	2,010	9	18,09	0,000	0,000	0,000	
11	Kotevní plech konzol	PL 8 x 200x150 S235JRG2 EN 10025+A1:42 0904	62,800	0,030	1,884	22	41,45	0,000	0,000	0,000	
12	Závitová tyč	M12-100	1,578	0,100	0,158	44	6,94	0,000	0,000	0,000	Pozink
13	Matice	M12 ČSN 14 02.5	0,000	0,000	0,000	44	0,00	0,000	0,000	0,000	Pozink
14	Podložka	12	0,000	0,000	0,000	44	0,00	0,000	0,000	0,000	Pozink
15	Podložka pružná	12	0,000	0,000	0,000	44	0,00	0,000	0,000	0,000	Pozink
	Zábradlí celkem						376,17				
Madlo											
16	Madlo zábradlí	TR KR 48,3x3-8450 S235JRH EN 10219-1:42 1052	3,247	8,450	27,437	1	27,44	0,000	0,000	0,000	
17	Trubka konzoly	TR KR 38x3,2-100 S235JRH EN 10219-1:42 1052	2,750	0,100	0,275	13	3,58	0,000	0,000	0,000	
18	Koleno 30°- 21	TR KR 38x3,2-135 S235JRH EN 10219-1:42 1052	2,750	0,135	0,371	2	0,74	0,000	0,000	0,000	
19	Koleno 90°- 21	TR KR 38x3,2-135 S235JRH EN 10219-1:42 1052	2,750	0,135	0,371	2	0,74	0,000	0,000	0,000	
20	Závitová tyč	M12-100	1,578	0,100	0,158	40	6,31	0,000	0,000	0,000	Pozink
21	Matice	M12 ČSN 14 02.5	0,000	0,000	0,000	44	0,00	0,000	0,000	0,000	Pozink
22	Podložka	12	0,000	0,000	0,000	44	0,00	0,000	0,000	0,000	Pozink
23	Podložka pružná	12	0,000	0,000	0,000	44	0,00	0,000	0,000	0,000	Pozink
	Madlo celkem						38,81				
KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA											
	OK celkem						414,98			0,000	