

101ks



1ks



1ks



1 ks



1ks



1ks



1ks



2ks



1ks



Výkaz ocel - z ábrad í í							váha v kg					poznámka
Pol .	Př edmět	Př úž ez	d . í ks	ks	dél ka () cel km	váha () km						
	Z1											101ks
1	Kot.plech P8/150/200	#8x150	200	202	40, 4	9, 6				3	6	8
2	P8/35/200	#8x35	200	202	40, 4	2, 24						9 1
3	Sloup. TR 54x5,6-1200	tr54x5,6	1200	202	242, 4	6, 684			1	6	2	1
4	Konzoly P8/45/80	#8x45	80	404	32, 32	2, 88						9 4
5	Výpř P10/20	#10x20	19400	101	1959, 4	1, 6			3	1	3	6
6	Rám P10/40	#10x40	6940	101	700, 94	3, 2			2	2	4	4
	Z2											1ks
1	Kot.plech P8/150/200	#8x150	200	2	0, 4	9, 6						4
2	P8/35/200	#8x35	200	2	0, 4	2, 24						1
3	Sloup. TR 54x5,6-1200	tr54x5,6	1200	2	2, 4	6, 684						1 7
4	Konzoly P8/45/80	#8x45	80	4	0, 32	2, 88						1
5	Výpř P10/20	#10x20	22310	1	22, 31	1, 6						3 6
6	Rám P10/40	#10x40	7640	1	7, 64	3, 2						2 5
	Z3											1ks
1	Kot.plech P8/150/200	#8x150	200	2	0, 4	9, 6						4
2	P8/35/200	#8x35	200	2	0, 4	2, 24						1
3	Sloup. TR 54x5,6-1200	tr54x5,6	1200	2	2, 4	6, 684						1 7
4	Konzoly P8/45/80	#8x45	80	4	0, 32	2, 88						1
5	Výpř P10/20	#10x20	18430	1	18, 43	1, 6						3 0
6	Rám P10/40	#10x40	6640	1	6, 64	3, 2						2 2
	Z4											1ks
1	Kot.plech P8/150/200	#8x150	200	3	0, 6	9, 6						6
2	P8/35/200	#8x35	200	3	0, 6	2, 24						2
3	Sloup. TR 54x5,6-1200	tr54x5,6	1200	3	3, 6	6, 684						2 5
4	Konzoly P8/45/80	#8x45	80	6	0, 48	2, 88						2
5	Výpř P10/20	#10x20	31040	1	31, 04	1, 6						5 0
6	Rám P10/40	#10x40	9600	1	9, 6	3, 2						3 1

[illegible]

Z9															1ks
1 Kot.plech P8/150/200	#8x150	200	2	0,4	9,6										4
P8/35/200	#8x35	200	2	0,4	2,24										1
Slop. TR 54x5,6-1200	tr54x5,6	1200	2	2,4	6,84										17
Konzoly P8/45/80	#8x45	80	4	0,32	2,88										1
Výplň P10/20	#10x20	13580	1	13,58	1,6										22
Rám P10/40	#10x40	5640	1	5,64	3,2										19
Ff i rážka na drobný materiál a svařky															
CELKEM (snáška)															
											8	3	5	10,0%	
											9	17	6	kg	

Ocel S235 - J0

Povrchová úprava žárové zinkování

Pozn. Sloupky zábradlí TR 54x5.6 opatřeny na koncích zátkami P3 s otvory pro zinkován

Projektant:	Ing. Věroslav Vopat	Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek			
DPT	Objednatel:	Město Mariánské Lázně			Zakázka č.:	2025/39
					Stupeň:	DSP
	Zakázka:	Chodník Skláře			Datum:	31.08.2025
					Měřítko:	1:20
projekty	Dokumentace/část:	Dokumentace pro provádění stavby D.3 Stavební část			Formát:	A1/8
	Zábradlí - konstrukce					14