

## Výpis válcované oceli pro nové schodiště a podchycení části stropů u schodiště

- obsahuje nosnou konstrukci nového schodiště v 3.NP až 5.NP včetně plechových vanenek pro betonové stupně s keramickou dlažbou
- obsahuje nosnou konstrukci podchycení stávajících zkracovaných stropních panelů v místě nového schodiště
- výpis trapézových plechů na podestách je řešen samostatně

### MATERIAL LIST

Size	Grade	Qty.	Length(mm)	Area(m2)	Weight(kg)
IPE140	S235JR	1	5570	3.1	70.0
			5570	3.1	71.7
IPE200	S235JR	6	5910	4.5	126.4
IPE200	S235JR	4	5600	4.3	119.8
IPE200	S235JR	5	5570	4.3	119.1
IPE200	S235JR	6	4400	3.4	94.1
			112110	86.1	2508.2
IPE220	S235JR	4	5585	4.7	140.9
IPE220	S235JR	2	5570	4.7	140.5
			33480	28.4	877.8
PL5*60	S235JR	4	1800	0.2	4.2
PL5*60	S235JR	8	1620	0.2	3.8
			20160	2.6	47.5
PL5*1800	S235JR	2	580	2.1	41.0
PL5*1800	S235JR	1	483	1.8	34.1
PL5*1800	S235JR	63	482	1.8	34.2
PL5*1800	S235JR	2	335	1.2	23.7
PL5*1800	S235JR	2	295	1.1	20.8
PL5*1800	S235JR	3	192	0.7	13.6
PL5*1800	S235JR	3	190	0.7	13.4
PL5*1800	S235JR	1	185	0.7	13.1
			34572	127.0	2456.6
PL10*110	S235JR	1	220	0.1	1.9
			220	0.1	1.9
PL10*200	S235JR	2	215	0.1	3.4
			430	0.2	6.8
PL15*100	S235JR	2	260	0.1	3.1
			520	0.1	6.1
PL15*150	S235JR	6	340	0.1	6.0
			2040	0.7	36.0

PL15*200	S235JR	6	340	0.2	8.0
PL15*200	S235JR	2	115	0.1	2.7

2270	1.0	53.5
------	-----	------

PL15*250	S235JR	6	420	0.2	12.4
----------	--------	---	-----	-----	------

2520	1.4	74.2
------	-----	------

UNP100	S235JR	4	1695	0.6	17.7
UNP100	S235JR	2	1435	0.5	14.9

9650	3.6	102.3
------	-----	-------

UPE120	S235JR	6	648	0.3	6.6
UPE120	S235JR	3	300	0.1	3.9
UPE120	S235JR	6	290	0.1	3.7
UPE120	S235JR	4	170	0.1	2.0
UPE120	S235JR	2	73	0.0	0.8

7356	3.4	88.9
------	-----	------

UPE200	S235JR	4	4284	3.0	102.9
UPE200	S235JR	2	4140	2.9	99.2
UPE200	S235JR	6	3189	2.2	76.3
UPE200	S235JR	6	1752	1.2	42.0
UPE200	S235JR	6	1596	1.1	38.2
UPE200	S235JR	6	995	0.7	23.6
UPE200	S235JR	2	359	0.3	4.1
UPE200	S235JR	4	171	0.1	3.6

72014	50.2	1639.4
-------	------	--------

Total:	307.9	7970.9 kg
--------	-------	-----------

Total vč. 10% na svary, prořez a montáž. mater.:	338.7	8768.0 kg
--------------------------------------------------	-------	-----------