

Plošina východ

ocel	počet	délka	m / m2	ocel kg/m	ocel t	nerez t	ocel t
IPE400	3	7	21,00	66,3	1,392		
IPE400	7	3	21,00	66,3	1,392		
UPE400	2	7	14,00	72,2	1,011		
P12	2	2,8	5,6	94,2	0,528		
trubka DN 610 30	1,916	8,7	16,6692	240	4,001		8,324

podlaha

IPE 80	24	3	72	6	0,432		
nerez JA 40x30	24	3	72	3,93		0,283	

schody

UPE400	2	17,3	34,60	72,2	2,498
P12	2	4,12	8,24	94,2	0,776
IPE270	9	1,25	11,25	36,1	0,406
HEB280	2	3,55	7,10	105	0,746
trubka DN 355 16	1,115	6,13	6,83495	120	0,820

L35	34	2,5	85	1,78	0,151
atypický pororošt 66x22 30	1	12,55	12,55	2,09	0,026

5,424

zábradlí plošina + schody

tr 60	1	39,6	39,6	4,11		0,163
L100	34	1,5	51	12,2	0,622	
L60	32	4,2	134,4	5,42	0,728	

1,351

zábradlí/bm
0,034

15,530

Plošina západ

ocel	počet	délka	m / m2	ocel kg/m	oceli t
IPE400	3	7	21,00	66,3	1,392
IPE400	7	3	21,00	66,3	1,392
UPE400	2	7	14,00	72,2	1,011
P12	2	2,8	5,6	94,2	0,528
trubka DN 610 30	1,916	8,86	16,9758	240	4,074

podlaha

IPE 80	24	3	72	6	0,432
--------	----	---	----	---	--------------

NEREZ

nerez JA 40x30	24	3	72	3,93	0,283
----------------	----	---	----	------	--------------

schody

UPE400	2	9,7	19,40	72,2	1,401
P12	2	3,88	7,76	94,2	0,731
IPE270	12	1,25	15,00	36,1	0,542
trubka DN 355 16	1,115	3,12	3,4788	120	0,417
IPE100	3	1	3,00	16,7	0,050

L35	1	9,8	9,8	0,78	0,008
L35	15	2,5	37,5	1,78	0,067
atypický pororošt 66x22 30	1	9,95	9,95	2,09	0,021

zábradlí plošina + schody

tr 60	1	37,9	37,9	4,11	0,156
L100	35	1,5	52,5	12,2	0,641
L60	34	4,2	142,8	5,42	0,774

1,414

zábradlí/bm
0,037

Zábradlí střecha 3 trubky

tr60	6	18,2	109,2	4,11	0,449
nerez madlo tr60	2	18,2	36,4	2,7	0,098

0,449

předstěna

UPE160	2	102,8	205,6	17	3,495
IPE 160	1	192,5	192,5	15,8	3,042
UPE160	1	20,25	20,25	17	0,344
L60	2	48,6	97,2	5,42	0,527
UPE200	1	98,54	98,54	22,8	2,247

9,654

TOTAL ocel
TOTAL nerez

39,396

0,700

Není započítaný prořez, napojovací materiál, příponky, lokální vyztužení,...