


Profil	Počet	Délka / Plocha	Šířka	Délka / Plocha celkem	Hmotnost na mb	Hmotnost celkem	Ocel	Poznámka
mm	-	mm / mm <sup>2</sup>	mm	m	kg/m	kg	-	-
HEB300	9	4655		41,90	117,03	4902,8	S 355	SLOUP
HEB300	18	799		14,38	117,03	1683,1	S 355	SLOUP
HEB300	9	5085		45,77	117,03	5355,7	S 355	SLOUP
HEB180	2	6052		12,10	51,22	620,0	S 355	SLOUP
HEB180	1	6770		6,77	51,22	346,8	S 355	SLOUP
IPE330	18	8063		145,13	49,15	7132,7	S 355	PŘÍČLE
IPE330	18	1626		29,27	49,15	1438,4	S 355	NÁBĚH
TR102/6,3	8	13105		104,84	14,90	1562,1	S 355	TÁHLO
TR102/6,3	16	546		8,74	14,90	130,2	S 355	VZPĚRY
TR102/6,3	8	1035		8,28	14,90	123,4	S 355	VZPĚRY
HEB200	14	4420		61,88	61,29	3792,9	S 235	ZTUŽIDLO
HEB200	2	5590		11,18	61,29	685,3	S 235	ZTUŽIDLO
UPE160	10	5590		55,90	14,36	802,9	S 235	VAZNICE
UPE160	6	10010		60,06	14,36	862,6	S 235	VAZNICE
UPE160	36	8840		318,24	14,36	4570,7	S 235	VAZNICE
UPE160	10	4420		44,20	14,36	634,8	S 235	VAZNICE
TR60/4	8	6441		51,53	5,55	286,0	S 235	ZAVĚTROVÁNÍ
TR60/4	4	5835		23,34	5,55	129,5	S 235	ZAVĚTROVÁNÍ
TR60/4	24	4700		112,80	5,55	626,0	S 235	ZAVĚTROVÁNÍ
TR60/4	8	5457		43,66	5,55	242,3	S 235	ZAVĚTROVÁNÍ
TR60/4	4	4726		18,90	5,55	104,9	S 235	ZAVĚTROVÁNÍ
HEB300	1	5460		5,46	117,03	639,0	S 235	SLOUP
IPE180	4	3800		15,20	19,30	293,4	S 235	STROPNICE
HEB200	1	4240		4,24	61,29	259,9	S 235	ZTUŽIDLO
UPE160	4	4960		19,84	14,36	285,0	S 235	VAZNICE
UPE160	4	4240		16,96	14,36	243,6	S 235	PAŽDÍKY PODÉLNÉ
HEB140	2	3200		6,40	34,50	220,8	S 235	PAŽDÍKY PŘÍČNÉ
HEB140	2	4875		9,75	34,50	336,4	S 235	PAŽDÍKY PŘÍČNÉ
P20	19	300	300	0,09	14,13	268,5	S 235	KOTVENÍ SLOUPU
P20	3	180	180	0,03	5,08	15,3	S 235	KOTVENÍ SLOUPU
P20	36	300	300	0,09	14,13	268,5	S 355	SPOJ SLOUPU
P20	34	200	230	0,05	7,22	245,6	S 235	KOTVENÍ ZTUŽIDLA
P12	108	242	144	0,03	3,28	354,5	S 235	VÝZTUHY
P12	16	555	165	0,09	8,62	138,0	S 235	PLECH TÁHLA

HMOTNOST OCEL S 235	16038 kg	CELKEM	20047 kg
PŘÍDAVEK 25%	4009 kg		
HMOTNOST OCEL S 355	23564 kg	CELKEM	25920 kg
PŘÍDAVEK 10%	2356		
<b>HMOTNOST CELKEM</b>	<b>45967 kg</b>		

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc


tel.: +420 585 570 444  
ID schránky: kjee9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**  
v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

JTSK ±0,000=209,39 m n.m. Bpv

**PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE**  
CERTIFIKÁT ISO 9001  
VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6  
DIČ CZ60193280  
www.vpupraha.cz

**VPÚ DECO PRAHA a.s.**

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP
Ing. Radek Štastný, Ph.D.	Ing. Karel Rozehnal	Ing. Radek Štastný, Ph.D.	Ing. arch. J. Böserlová

**REKONSTRUKCE AREÁLU HZS OSTRAVA**  
**SO 02\_ Garáže požární techniky**  
D.1.2. – Stavebně konstrukční část

ČÍSLO ZAKÁZKY	2-0474-00/40
DOKUMENTACE	DSP-DPS
MĚŘITKO	1:50
DATUM	ÚNOR 2018
POČET FORMÁTŮ	2 x A4

OBSAH PŘÍLOHY

**VÝKAZ OCELOVÉ KONSTRUKCE HALY**

ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
<b>E</b>	<b>12</b>	
KÓD	KÓD	

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.