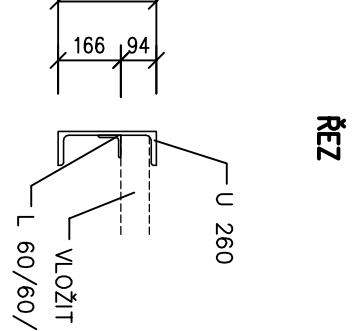


SČ.0001STOVE  
 RAMENO SČ.03  
 1 MS  
 SČ.0001STOVE  
 RAMENO SČ.04  
 1 MS  
 2. PRÍLOHY  
 ORGANIZ. SČ.04

RZ



VÝPIS VALCOVANE OCELI					PRO 1 KS
C.P.	ø	DELKAYS	bm	kg/bm	kg
1	U 260	1701	1,701	37,9	64,47
2	U 260	5281	5,281	37,9	200,15
3	L 60/60/6	1668	1,668	5,42	9,04
4	L 60/60/6	5144	5,144	5,42	27,98
5	PLOVNINA 320/8	600	1	0,60	32,10
HMOTNOST CELKEM kg					313,6

**POZN:**

- TATO DOKUMENTACE NĚSLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ KOTY A ROZMĚRY JE NUTNO BRÁT JAKO PŘEDBEŽNÉ, NUTNO DOWEŘIT NA STAVE
- PODICE 1 + 3 A 2 + 4 VZÁJEMNĚ PŘIVÁTÍ KOUTOVÝM SVAREM TL. 3 mm

VÝPIS VALCOVÉHO OCELI					PROJ. 1 KS
Č.P.	Ø	DELKAMA	bm	kg/bm	kg
1	U 260	1600	1,50	37,9	60,64
2	U 260	5706	1,5706	37,9	165,37
3	U 260	2616	2,616	37,9	99,22
4	U 260/320/5	2616	1,57	37,9	59,52
5	1.60/0.8/8	3840	1,386	5,42	7,42
6	PROJOMA 100/70	300	0,30	14,13	4,24

**HMOTNOST CELKEM kg 323,7**

**POZN:**

- TATO DOKUMENTACE NELSUOJ JAKO VYHOEN DOKUMENTACE
- VESKERE KOTY A ROZMERY JE NUTNO BRAT JAKO PREDBEHNE, NUTNO DOWENIT NA STAVEB
- PODLE 1 + 5 VZAJEMNE PRIVART KOUTOVYH STAVEB TL. 3 mm
- PODLE 6 PRIVART KOUTOVYH STAVEB TL. 3 mm K POS. 3
- PODLE 4 PRIVART KOUTOVYH STAVEB TL. 5 mm K POS. 1 A RAMU RI

ABY VÝHONĚLA POŽADOVANÉMU STUPNI KORÓZNÍ AGRESIVITY ATMOSFERY  
PODLE ČSN EN ISO 12944 ČAST 2 - ČS-1 (VELM. VYSOKÝ)

OCEL S 235 (Fe 360)