



2ks

POL.	ks	NÁZEV	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST		
				kg/m,m ²	kg/ks	CELKEM kg
a	2	VÁLCOVANÝ PROFIL	L 140/90/10 – 1250	17.48	21.85	43.70
b	6	ZÁVITOVÁ TYČ + MATICE, PODLOŽKA VRT Ø22 HL.230mm DVOUSLOŽKOVÁ EPOXIDOVÁ HMOTA	M20x260			
c	4	TYČ PLOCHÁ OCELOVÁ	⌀ 150/10 – 90	11.80	1.06	4.25
d1	1	VÁLCOVANÝ PROFIL	UPE 160 – 2720	14.10	38.35	38.35
d2	1	VÁLCOVANÝ PROFIL	UPE 160 – 2566	14.10	36.18	36.18
e	16	KOTEVNÍ ŠROUB S MATKOU	M12			
f	4	VÁLCOVANÝ PROFIL	UPE 120 – 1052	10.50	11.05	44.18
g	8	TYČ PLOCHÁ OCELOVÁ	⌀ 120/10 – 52	9.42	0.85	6.78
h1	1	PODLAHOVÝ ROŠT OCELOVÝ SP 4.40x34/38	ATYP	48.00	39.97	39.97
h2	1	PODLAHOVÝ ROŠT OCELOVÝ SP 4.40x34/38	1071x1000 S OTVOREMØ650mm	48.00	31.79	31.79
h3	1	PODLAHOVÝ ROŠT OCELOVÝ SP 4.40x34/38	1071x868	48.00	44.62	44.62
i1	1	TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVÁ	Ø50/4 – 4660	4.54	21.16	21.16
i2	1	TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVÁ	Ø50/4 – 4813	4.54	21.85	21.85
i3	3	TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVÁ	Ø50/4 – 1070	4.54	4.86	14.57
j1	1	TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVÁ	Ø30/3 – 1043	2.00	2.09	2.09
j2	1	TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVÁ	Ø30/3 – 600	2.00	1.20	1.20
j3	1	TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVÁ	Ø30/3 – 873	2.00	1.75	1.75
j4	2	TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVÁ	Ø30/3 – 1355	2.00	2.71	5.42
k1	1	TYČ PLOCHÁ	⌀100/5 – 993	4.71	4.68	4.68
k2	1	TYČ PLOCHÁ	⌀100/5 – 823	4.71	3.88	3.88
k3	2	TYČ PLOCHÁ	⌀100/5 – 1285	4.71	6.05	12.10
l	7	TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVÁ	Ø40/3 – 200	2.74	0.55	3.84
HMOTNOST 1ks						382.36
CELKOVÁ HMOTNOST (2ks)						764.72

- VŠECHNY SVARY Δ A ∇ 3-5mm
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁBRADLÍ – POZINKOVÁNÍ MAČENÍM 85 μ m!
- PŘED ZAPOČETÍ VÝROBY JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ MÍRY NA STAVBĚ
- DEMONTÁŽE PLOŠNÁ V LEVNÉ ZÁKLADOVÉ VÝPUSTI, BUDE ZRCADLOVĚ SYMETRICKÁ PODLE POJÉDNÉ OSY STROJOVNÝ

