



PLOŠINA ZVARENÁ NA MONTÁŽI ELEKT. ČSN 050025
MATERIÁL 11573.0

				$\Sigma 3868 \text{ kg}$	
				1.5711.0	
21	10	$\Phi 300 \times 200 \times 5$		11,73	23,5
20		RÚRKA $\Phi 22 \times 2,5 - \Sigma 19 \text{ m}$	19	1,2	22,8
19	16	L 50x50x5 - 1200	19,2	3,75	72
18	2	L 63x63x6 - 6200	12,4	5,72	11
17	2	RÚRKA $\Phi 22 \times 2,5 - 2300$	4,6	1,2	5,5
16	10	RÚRKA $\Phi 32 \times 2,5 - 1280$	12,8	1,8	23,0
15	1	RÚRKA $\Phi 32 \times 2,5 - 6000$	6,6	1,8	11,9
14	1	RÚRKA $\Phi 32 \times 2,5 - 7000$	7	1,8	12,6
13	2	RÚRKA $\Phi 32 \times 2,5 - 6200$	12,4	1,8	23
12	4	RÚRKA $\Phi 32 \times 2,5 - 3200$	12,8	1,8	23
11	4	CE 12 - 3200	12,8	10,4	133,2
10	36	PORODIŠT. SCHODNICE Č. 32 600x248	5		180
9	8	RÝHOVANÝ - BRADAVKOVÝ PLECH 600x600x4	33,50	96,5	
8	10	L 50x50x5 - 6400	6,4	3,75	24,0
7	18	PORODIŠT. Č. 24	19,2	345,6	
6	12	PORODIŠT. Č. 21	13,6	163,2	
5	8	$\Phi 600 \times 300 \times 30$	11,44	10,65	107,7
4	10	CE 18 - 6400	6,4	22,3	
3	4	CE 22 - 6700	26,8	36,8	
2	12	$\Phi 250 \times 250 \times 10$	19,23	59	
1	6	CE 16 - 2500 x 2 - 5000	30,6	14,2	426
POR	KS	NÁZOV - RÖRMER	DĹŽKA SPOLU	VÁHA	VÁHA KG SPOLU

ARTIN
BRATISLAVA-16510
ÚČ-BRATISLAVA

REKONŠTRUKCIA ODVODNÁVACEJ ST.
I. ST. VŠI HLAVNÁ DOLINA

NÁVRH OCELOVEJ PLOŠINY
POD OHRIEVAČE HST-PT-32

1:25 OS-04