



VÝPIS VALCOVANÉ OCELI					
Č.P.	Ø	DELKAS	kg/bm	kg	
U1	1 160	3900	14	54,60	17,9
U2	1 240	6930	13	69,70	32,47 14
U3	1 240	7900	2	15,80	36,2
U4	1 160	3600	3	10,80	17,9
U5	HEB 200	2950	2	2,95	193,32
U6	1 100	1400	4	5,60	61,3
U7	1 120	1650	2	3,30	180,84
U8	1 120	1800	2	3,60	46,70
U9	1 120	1600	2	3,20	36,63
					11,1
					35,52
N1	U 240	7200	10	72,00	33,2
N2	U 140	4200	10	42,00	2390,40
					16,0
					672,00
HMOTNOST CELKEM kg					8391,8

POZNÁ:

- TĚA NÚTNO LÉZ POTŘEBY ÚPRAVY NÚTNO SKLUTIČNÉ SITUACE NA STAVĚ
- OTVOR A PROSTUPY NÚTNO KOBROVNAT SE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU
- A PROJEKT OSTATNÍCH PRŮESES
- OCELOVÉ KONSTRUKCE NÚTNO ULOŽENÍ KOBROVNAT
- STĚPNOU KONSTRUKCE NÚTNO OBNAŽIT A NÁSLEDNĚ POSODIT
- DELKY KONSTRUKCI JSOU POJZE NEOPRAVNIVY, NÚTNO DOŽEŘIT NA STAVĚ
- ŽB. KONSTRUKCE Ž. BETONU D25/30
- V MÍSTĚ TRHINU TÝO SČÍTÍ OCELOVÝO HELIKALNI VZTŮŽI

[illegible]