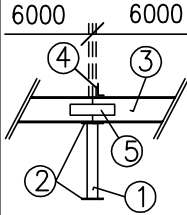
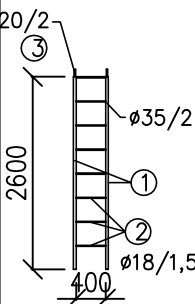
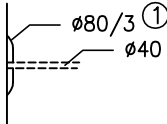


ODKAZ	POPIS	NORMA	MNOŽSTVÍ (BM,KS)	POZNÁMKA
Z1	PROTIPOŽÁRNÍ STAHOVACÍ PŮDNÍ SCHODY KOVOVÉ LSF S INTEGROVANÝM MONTÁŽNÍM RÁMEM POKLOP S VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ VLOŽKOU S.V. MÍSTNOSTI 2250 mm /PŘIDÁNÍ NÁSTAVNÍHO DÍLU/ ŠÍŘKA SCHODŮ 60 cm $U \text{ schodů} \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ POŽÁRNÍ UZÁVĚR TYPU EI 15 DP1 max. zatížení: 150 kg výška rámu: 14 cm šíře stupně: 8 cm délka stupně: 32 cm		1 ks	
Z2	OCELOVÝ RÁM POD VAZNÍKY – OCELOVÁ TRUBKA BEZEŠVÁ 108/8 DÉLKA cca 0,6 m, 8 ks ① HMOTNOST 19,7 kg/m – OCELOVÝ PLECH 150X200/10 ② 16 ks, HMOTNOST 1 ks 2,4 kg – OCELOVÝ PROFIL I č. 24 ③ DÉLKA 6x6 =36 m, HMOTNOST 32,6 kg/m – OCELOVÝ PROFIL L 80/40/6 ④ DÉLKA 0,10 m, 14 ks, HMOTNOST 5,510 kg/m – OCELOVÝ PLOTÝNKY 100/400/6 ⑤ 10 ks, HMOTNOST 4 ks 3,15 kg SVÁRY $\Delta 6$ a $\Delta 8$ , viz DETAIL C		95,0 kg  38,4 kg  1175 kg  8 kg  12,6 kg  CELKEM HMOTNOST 1329 kg	– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYNTETICKÝ ANTIKOROZNÍ ZÁKLAD SYNTETICKÁ JEDNOVRSTVÁ BARVA 2 x SYNTETICKÝ VRCHNÍ NÁTĚR – BARVA ŠEDÁ – VE SPODNÍCH DESTIČKÁCH OTVORY PRO CHEMICKÉ KOTVY
Z3	OCELOVÝ ŽEBŘÍK – OCELOVÁ TRUBKA BEZEŠVÁ 35/2 ① DÉLKA 2,6 M, 2 ks HMOTNOST 1,628 kg/m – OCELOVÁ TRUBKA BEZEŠVÁ 18/1,5 ② DÉLKA 0,4 M, 8 ks HMOTNOST 0,610 kg/m – ZÁVĚSNÝ HÁK PÁSOVINA 20/2 ③ DÉLKA 0,2 M, 2 ks HMOTNOST 0,314 kg/m POZN. VČ. 2 SPON PRO ZACHYCENÍ ZÁVĚSNÉHO HÁKU, PÁSOVINA 20/2 DÉLKA 0,15 M, 2 ks HMOTNOST 0,314 kg/m		8,5 kg  2,0 kg  0,15 kg  0,10 kg  CELKEM HMOTNOST 10,75 kg	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYNTETICKÝ ANTIKOROZNÍ ZÁKLAD SYNTETICKÁ JEDNOVRSTVÁ BARVA 2 x SYNTETICKÝ VRCHNÍ NÁTĚR – BARVA ŠEDÁ
Z4	PLECHOVÁ KRYTKA ① VNĚJŠÍ PRŮMĚR 80 MM, VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 40 MM 4 ks			POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYNTETICKÝ ANTIKOROZNÍ ZÁKLAD SYNTETICKÁ JEDNOVRSTVÁ BARVA 2 x SYNTETICKÝ VRCHNÍ NÁTĚR – BARVA TMAVĚ HNĚDÁ DLE DLE STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ
Z5	ČISTÍCÍ ROHOŽ TOPWELL VČETNĚ RÁMU 900x600 mm		1 ks	

## POZNÁMKA

SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!