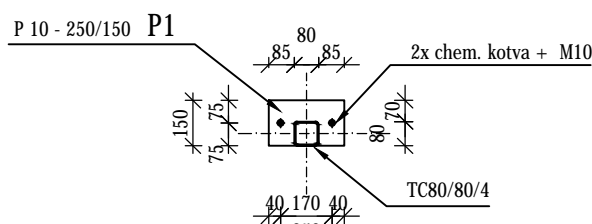
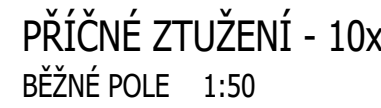
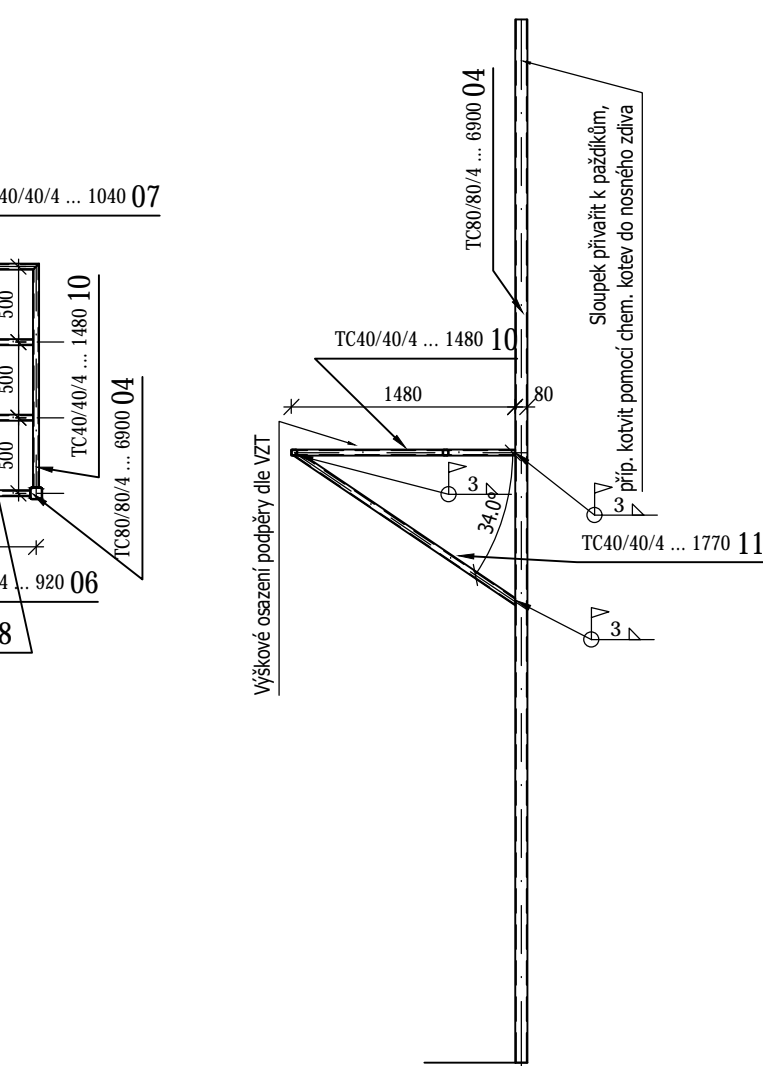


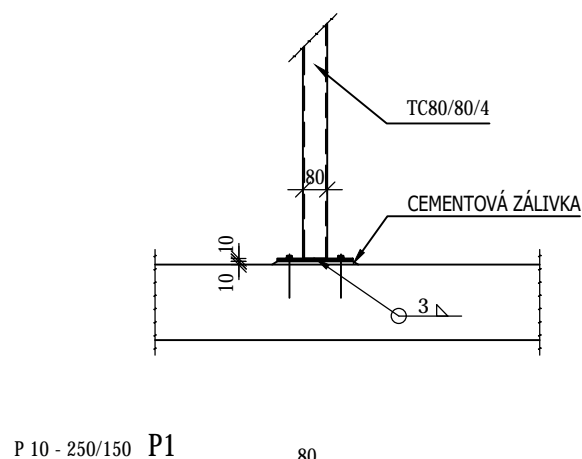
ZPŮSOB NAPOJENÍ VAZNÍKU NA SLOUP NEBYL PROVĚŘEN
MIN. PRŮŘEZ KRAJNÍHO SLOUPKU 2X180/80/8,
MENŠÍ PRŮŘEZ MUSÍ BÝT ZESÍLEN



NOSNÁ KCE VZT JEDNOTEK II. TYP - 8x
ŘEZ 1:50



TYPOVÉ KOTVENÍ OCELOVÝCH SLOUPKŮ 1:25
 16 ks



Výkaz materiálu – Ocel S 235			
Číslo	Počítka	Počet (ks)	Hmotnost (kg)
01	180 800 s... 5980	10	438,93
02	180 800 s... 2530	10	185,70
03	180 800 s... 3880	20	569,58
04	TC80 800 4A... 6900	36	2389,61
05	TC40 40/4... 980	20	88,40
06	TC40 40/4... 920	18	74,69
07	TC40 40/4... 1040	18	84,43
08	TC40 40/4... 960	26	112,57
09	TC40 40/4... 1370	20	123,57
10	TC40 40/4... 1480	16	106,80
11	TC40 40/4... 1770	16	127,72
P1	P 10 - 250/150	36	105,98
HMOTNOST CELKEM			4407,98 kg


Poznámka: uvedený výkaz je jako čistý (tzn. bez rezerv na proštění a spojovací materiál)

Poznámky:

- **NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!**
- V případě neprovdání autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Veškeré rozměry před výrobou prvků přeměřit IN SITU.
- Montážní spoje budou podrobně řešeny v dílenské dokumentaci dodavatele.
- Svary provede svářeč s platnou zkouškou dle EN 287-1. Zkouška je potvrzena akreditovanou organizací.
- Tupé svary provést s provaným kofem.
- Výrobní kategorie "EXC2".
- Při výrobě konstrukce dodržovat ČSN EN 1090-2 - Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce.
- Údržba konstrukce bude prováděna dle ČSN EN 1383 2601 - Provádění ocelových konstrukcí.
- Povrchová úprava ocelové konstrukce je navržena pro agresivitu prostředí "C2".

MATERIÁL:

- OCEL S 235

Ing. Pavol Tesal (ČKAIT 003830) Sídko 155, 155 02 Nováky, Banskobystrický kraj, Pavol.tesal@gmail.com			
VYPRACOVÁV: Ing. Pavol Tesal	KRESLIL: Ing. Pavol Tesal	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Pavol Tesal	
INVESTOR: AMZ Financial Group s.r.o., Pivovarská 105/42 HOĽŠOVCE 700 00 Praha 7			FORMAT: 12,84 MÉRITKO: 1:25, 1:50 DATUM: 09.2007 ZÁK. Č. 12 STUPEN: DPS VYKRES: D1.1.2.02
Stav. úp. spojene s se snížením en. náročnosti obj. č. 30-31 Pražská 298 Brdanská nad Labem - st.p.k 525/26 v k.ú. Brdanský nad Labem SCHÉMA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE OCELOVÉ HALY			