



DETAIL PŘÍPOJE 4  
PŮDORYS

POHLED 4b

POHLED 4a

DETAIL PŘÍPOJE 5

DETAIL PŘÍPOJE 6  
PŘIPOJENÍ ZTUŽIDLA

č.p.	NÁZEV PRVKU	DELKA PRVKU [m]	POČET	HMOTNOST [kg]	HMOTNOST 1ks [kg]	CELKEM [kg]
1	tr. hr.40/3	150.000	1	3.4	510.0	510.00
2	pas.30/5	405.000	1	1.2	486.0	486.00
Rezerva 20% na přípojovací plechy, konstrukční materiál, sváry						199.20
CELKEM :						1195.20

VÝPIS OCELOVÝCH PROFILŮ - ZÁBRADLÍ

č.p.	NÁZEV PRVKU	DELKA PRVKU [m]	POČET	HMOTNOST [kg]	HMOTNOST 1ks [kg]	CELKEM [kg]
1	HEA180	10.387	3	35.5	369.0	1106.91
2	HEA180	10.135	3	35.5	369.0	1080.06
3	U180	105.200	1	22.0	2312.3	2312.30
4	HEA120	2.425	1	19.9	48.2	48.23
5	HEA120	2.350	1	19.9	46.7	46.74
6	HEA120	2.982	1	19.9	59.3	59.31
7	U140	2.550	4	16.0	40.8	163.34
8	U140	1.390	2	16.0	22.3	44.52
9	TR. prům.42/3	29.500	1	2.9	85.6	85.55
10	TR. HR. 70/70/5	3.700	1	9.4	34.8	34.78
11	P18	0.530	1	141.3	74.9	74.99
12	P16/152	0.300	12	19.1	5.7	68.76
13	P12	0.910	1	94.2	85.7	85.72
14	P10	0.600	1	78.5	47.1	47.10
Rezerva 20% na přípojovací plechy, konstrukční materiál, sváry						1051.64
CELKEM :						6309.85

VÝPIS OCELOVÝCH PROFILŮ

č.p.	NÁZEV PRVKU	DELKA PRVKU [m]	POČET	HMOTNOST [kg]	HMOTNOST 1ks [kg]	CELKEM [kg]
1	HEA180	10.387	3	35.5	369.0	1106.91
2	HEA180	10.135	3	35.5	369.0	1080.06
3	U180	105.200	1	22.0	2312.3	2312.30
4	HEA120	2.425	1	19.9	48.2	48.23
5	HEA120	2.350	1	19.9	46.7	46.74
6	HEA120	2.982	1	19.9	59.3	59.31
7	U140	2.550	4	16.0	40.8	163.34
8	U140	1.390	2	16.0	22.3	44.52
9	TR. prům.42/3	29.500	1	2.9	85.6	85.55
10	TR. HR. 70/70/5	3.700	1	9.4	34.8	34.78
11	P18	0.530	1	141.3	74.9	74.99
12	P16/152	0.300	12	19.1	5.7	68.76
13	P12	0.910	1	94.2	85.7	85.72
14	P10	0.600	1	78.5	47.1	47.10
Rezerva 20% na přípojovací plechy, konstrukční materiál, sváry						1051.64
CELKEM :						6309.85

PODLAHOVÉ ROŠTY TL.40x3mm - POZINKOVANÉ- CELKEM 26m2  
SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ 120x305-TL.40x3mm S PROTISKLUZEM,  
VELIKOST OKA 33x11 - POZINKOVANÉ - 43ks

**POZNÁMKY:**  
1/ ROZMĚRY VEŠKERÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ UPRAVIT PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY!!!  
2/ V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI KONSULTOVAT SE STATIKEM.  
3/ TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DÍLENSKÝ VÝKRES, KTERÝ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL  
4/ ČÁSTI SLOUPŮ POD TERÉNEM BUDOU OBALENY RABICOVÝM PLETIVEM A OBETONOVÁNY  
5/VEŠKERÉ SVÁRY PŘETŘÍT NÁTĚREM Z POZINKU!

**MATERIÁL:**  
OCEL S235  
- třída provedení exc2  
- elektrody E44.83,P51.33AC  
- zinkovaná konstrukce  
- min.tloušťka pozinkování dle ČSN EN ISO 1461 je 85 µm

Zodp.projektant Ing.Jiří Kopecký	Vypracoval Ing.Květa Žemanová	Kontrola Ing.Jiří Kopecký	ing.Jiří Kopecký projekt,činnost ve výstavbě Weinfurtherova 84,Vysoké Mýto tel.:608903570
Kraj : Pardubický	Obec : Česká Třebová	Datum 03/2024	
Investor : Město Česká Třebová, Staré náměstí 78,560 02 Česká Třebová , IČO 00278653	Číslo zakázky 6595/23		Stupeň dok. GPS
Název díla : DOMOV PRO SENIORY ČESKÁ TŘEBOVÁ - BUDOVA C		Měřítko 1:25	
Objekt : SO 01 – OBJEKT DOMOVA PRO SENIORY		Příloha : D.1.1.2.c)21	
Obsah : STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ – PŮDORYSY			