



VÝPIS KONSTRUKČNÍ OCELE :

Č.	PROFIL	DĚLKA mm	POČET KS	HMOTNOST 1 KS kg	HMOTNOST CELK. kg
	16	63,20			99,693
	P 8-400,250		14	6,280	87,920

TAHLA ø 16 MM  
PLOTNY P 8 –400,250

TAHLA OSADIT POD STŘEPEM.

Correct BC, s.r.o.  
Elšísky Krásohořské 1339/15  
Ústí nad Labem, 400 01  
tel.: +420 475 200 977  
e-mail: dlouhy@correct-bc.cz  
IČO: 250 285 88 DIČ: CZ250 285 88



Zodp. projektant: Ing. Petr Dlouhý  
tel.: +420 602 191 690  
e-mail: dlouhy@correct-bc.cz

Projektant dílčí části PD: Ing. Karel Stránský  
tel.: +420 475 531 763  
e-mail: stranskystatika@volny.cz

Projektant: Ing. Karel Stránský  
tel.: +420 724 860 901  
e-mail: Blando@correct-bc.cz

STATIKA  
JANA ŽALÍČE 2880/28  
400 11 ÚSTÍ n. L.

Vypracoval: Robert Blanda DIŠ. Ing. Petr Dlouhý  
Kontroloval: Ing. Petr Dlouhý

Část: D 1.1.01 REKONSTRUKCE OBJEKTU  
D 1.1.01.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu: Táhlá a kotvy 1.NP

Zákazník: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně SO 01 Stupeň: DPS Měřítko: 1:50  
v Ústí nad Labem, fakulta zdravotnických studií  
Posteurova 35/44/1 Formát: 6xA4 Datum: 12/2017 Kopie/copy:  
Ústí nad Labem, 400 01

Číslo výkresu: D.1.1.01.2-02 Změna: Archivní číslo: REV 000 -