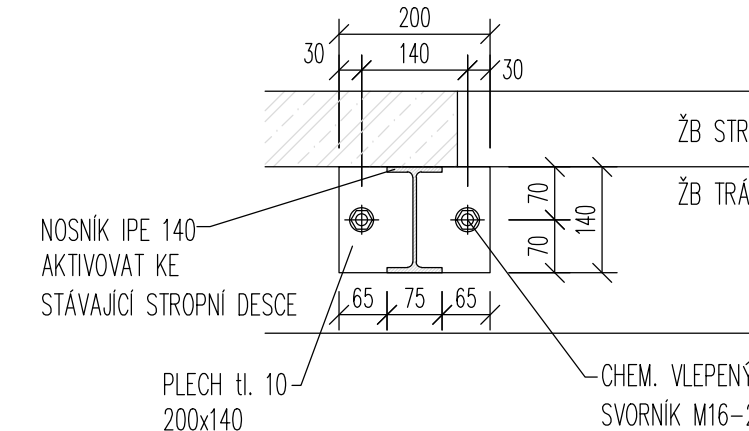


KOTVENÍ OCELOVÉHO NOSNÍKU K TRÁMU



VÝKAZ OCEL

IPE 140 + PLECHY tl. 10 mm – celkem 200 kg

OCEL BSt 500 (10 505)
KONSTRUKČNÍ OCEL S 235
SVARY a = 5
CHEMICKÉ KOTVENÍ HILTI

SOUŘADNICOVÝ SYSTEM : S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTEM: ČSJNS/BPV ±0,000 =188,88

Zodpovědný projektant: Ing. Vilém Silbrník	Vypracoval: Ing. Pavel Roubal Jindřich Mikšík	STA-CON s.r.o. Neklanova 120/18, 128 00 Praha 28-Vyšehrad tel.:224 915 474 www.sta-con.cz, sta-con@sta-con.cz IČO: 26 69 17 28, DIČ: CZ26 69 17 28	Revize: Paré: rev.0
Investor:	NÁB. SPOLEČNOST ČESKÝCH UNITÁŘŮ, KARLOVA 186/8, PRAHA 1	Formát:	2x A4
Generální projektant:	MCA ATELIER s.r.o., DYKOVA 1, PRAHA 10	Datum:	10/2018
Stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU ANENSKÁ 186/5, PRAHA 1	Měřítko:	1:25
Výkres:	D.1.2 - Stavebně-konstrukční řešení SCHÉMA PROSTUPŮ	Stupeň:	DPS
		Zak. č.:	1606121/DSP/N
		Č.v.:	2.2.