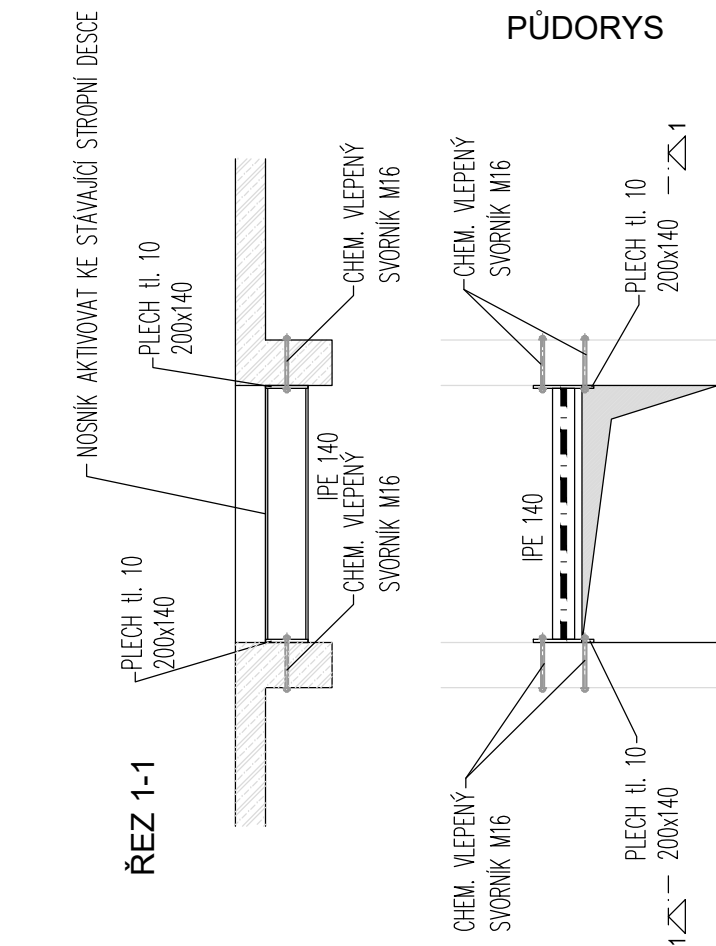
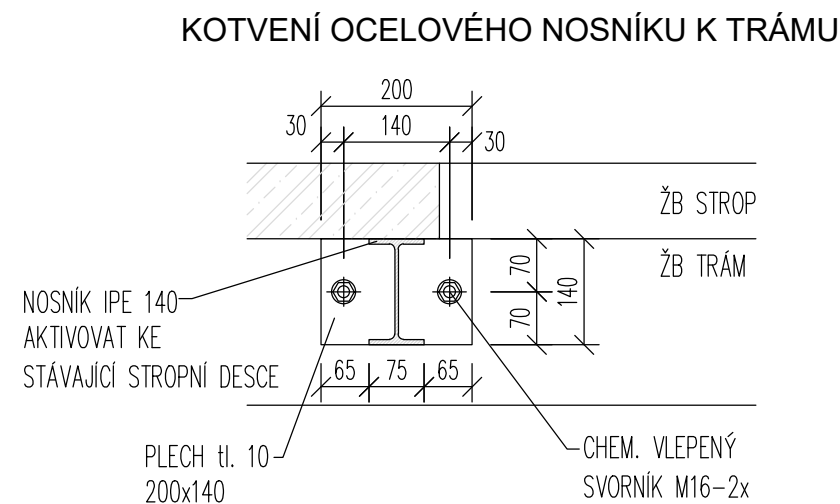


PŮDORYS



PŮDORYS



## 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. Vítězslav Šilbrník	Vypracoval: Ing. Pavel Roubal	<b>STA-CON s.r.o.</b> 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:
	Jindřich Mikšík	<b>STA CON</b> statické projektční práce	rev.0	
Investor:	NAB. 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:	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU ANENSKÁ 186/5, PRAHA 1</b>		Měřítko:	1:25
			Stupeň:	DPS
			Zak. č.:	1606121/DSP/N
Výkres:	D.1.2 - Stavebně-konstrukční řešení <b>SCHÉMA PROSTUPŮ</b>		Č.v.:	2.2.