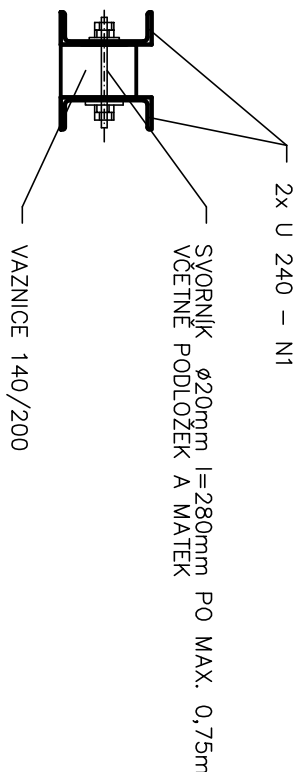
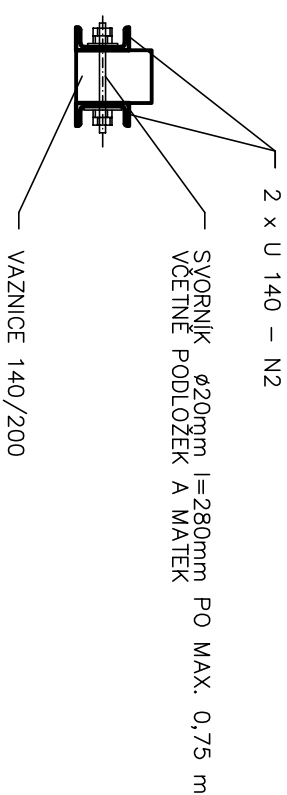


ZESÍLENÍ VAZNÉHO TRÁMU 140/200 POMOCÍ 2 x U 240



ZESÍLENÍ VAZNÉHO TRÁMU 140/200 POMOCÍ 2 x U 140



OCEL S 235 (Fe 360)

POZN.: – DÉLKÝ PRVKŮ JSOU INFORMATIVNÍ, NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ

VÝPIS VALCOVANÉ OCELI						
Č.P.	Ø	DĚLKA	KS	bm	kg/bm	kg
S2	SVORNIK Ø20 VČ. MATEK A PODLOŽEK	280	80	22,40	2,466	55,24
HMOTNOST CELKEM kg				2072,7		

HL.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING.ARCH.KROČÁK	ING.ZIKMUND		
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC	TŘEBŇ
INVESTOR MĚSTO TŘEBŇ, PALACÉHO NÁM. 45/II, 379 01 TŘEBŇ			
AKCE PROJEKT ZACHOVÁNÍ KULTURNÍHO A HISTORICKÉHO DĚDICTVÍ V DOMĚ ŠTĚPÁNKA NETOLICKÉHO V TŘEBŇI DŮM Č.P.89 NA POZEMKU PARC.Č.539/1 V OBCI A KAT.ÚZEMÍ TŘEBŇ			
OBSAH			
ZESÍLENÍ VAZNÝCH TRÁMŮ N1, N2			
Ing. Jiří Zikmund státika stavebních konstrukcí HOSIN 175. 373 41 HLUBOKÁ n.vh.			
STUPĚŇ	DPS		
MĚŘÍTKO	1: 20		
FORMÁT	2 A4		
DATUM	5.2014		
PARÉ	Č. V.	K10	