



STOJINY POD RÁMY VZT ZAŘÍZENÍ :  
 TR.Ø80x4 MM DL. 300 mm  
 2x KOTEVNÍ DESKA - PLOTNA 200x20 TL. 6 mm - 4x PŘEDVRT.OTVOR Ø13 mm  
 PRO KOTVENÍ KOTVAMI M12-100 mm K BETON. ZÁKLADU  
 POVRCH.ÚPRAVA : ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ  
 VČETNĚ KOTVENÍ NA CHEM. KOTVU DO BETON. ZÁKLADŮ  
 HMOTNOST 1 KS ... 6 KG

CELKEM 16 ks

## DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT : <b>ING.PAVEL OBROUČKA</b> NAD OSTRAVICÍ 1825/3, 710 00 SLEZSKÁ OSTRAVA TEL : 603 915 288, e-mail: obroucka@arkos-ova.cz			
autor: Ing. Pavel Obroučka		kontroloval:	
vypracoval: Ing. Pavel Obroučka		zodpovědný projektant: Ing. Pavel Obroučka	
INVESTOR: <b>VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</b> 17.listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava-Poruba		Datum: <b>04/2017</b>	Číslo paré:
MÍSTO STAVBY : <b>Areál VŠB-TU Ostrava, parcela č. 1738/15, k.ú. Poruba</b>		Č. zakázky: <b>A.44</b>	
STAVBA: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY objektu IET</b> <b>areál VŠB-TU Ostrava -Poruba</b>		Stupeň: <b>DPS</b>	
Stavební objekt: <b>SO 02 - OBJEKT PAVILONU IET</b>		Archiv:	
Část PD: <b>D1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		MĚŘÍTKO: <b>1: 10</b>	Č.VÝKRESU: <b>D1.1-T-06</b>
VÝKRES: <b>POLOŽKA Z/02 - OCELOVÉ SLOUPKY PRO VZT RÁMY</b>			