



- VÝPIS MATERIÁLU
OCEL S 235 (11375)
- ČTYŘHRANNÁ TRUBKA

□ 60/60/6 mm délka 3250 mm 6 ks
- ČTYŘHRANNÁ TRUBKA

□ 60/60/3 mm délka 700 mm 6 ks
- ČTYŘHRANNÁ TRUBKA

□ 60/60/3 mm délka 360 mm 9 ks
- ÚHELNÍK

└ 50/50/4 mm délka 600 mm 3 ks
- ŠROUB M 10 délka 80 mm 6 ks

ŠROUB M 10 délka 160 mm 24 ks

UPOZORNĚNÍ
PODPORY OCELOVÉ – TENKOSTĚNNÉ OCELOVÉ UZAVŘENÉ PROFILY – OCEL S 235 (11375)
ČELA TRUBEK PODPOR BUDOU ZAVÍČKOVÁNA !
SVÁRY VŠECH PROFILU PODPOR PROVÉST PO CELÉM OBVODĚ ! VEŠKERÉ SVÁRY PROVÁDĚT DLE ČSN !!
OCEL S 235 (11375) ELEKTRODA E–B 121 SVÁRY –KOUTOVÉ SVÁRY tl. 3 mm
NÁTĚR 1x základní S 2116 a 2x syntetický

POZNÁMKA
PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

VEDOUČÍ ZAKÁZKY–HIP		ing. LIBOR SAUER		ING. SAUER LIBOR TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ FRANTIŠKA HALASE 9, SVITAVY IČO 16753631 mobil 736629390	
ODP.PROJEKTANT PROFESE		ing. LIBOR SAUER			
VYPRACOVAL		ing. LIBOR SAUER			
INVESTOR				MÍSTO STAVBY	
PARDOBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE				SVITAVY,SOKOLOVSKÁ 1638/1	
STAVBA				PROFESE	
				1D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ	
GYMNÁZIUM SVITAVY–REKONSTRUKCE KOTELNY SO–01 CENTRÁLNÍ KOTELNA				STUPEŇ	
				PROJEKT DSP a DPS	
VÝKRES				MĚŘÍTKO	
				1:25	
				DATUM	
DETAIL OCELOVÁ PODPORY KOTLE				02/2014	
				Č.VÝKR.	
				1D.1.4.1–6	