



PROVEDENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1090-2:EXC 2  
TOLERANCE OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE ČSN ISO 13920:D  
VELIKOSTI SVARŮ DLE TLOUŠTKY SLABŠÍHO Z PŘIPOJOVANÝCH MATERIÁLŮ  
TRÍDA PROVEDENÍ SVARŮ DLE ČSN EN ISO 5817 - "C"  
SVAŘOVÁNÍ V OCHRANNÉ ATMOSFÉŘE: MAG ELEKTRODY BAZICKÉ E-B 121  
OCHRANNÝ PLYN ČSN EN 439-M24, PŘÍDAVNÝ DRÁT ČSN EN 440-G3Si1  
PŘED VÝROBOU KONSTRUKCE MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE  
A ODSOUHLASENA S PROJEKTANTEM

## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

### SCHODIŠTĚ - STUPNĚ

#### SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU SVAŘOVNÝ SOU HUBÁLOV

<b>stlbes</b> projektční atelier							
<b>ANITAS</b> s.r.o. IČO: 257 55 668 DIČ: CZ 257 55 668		Turnovská 21 295 01 Mnichovo Hradiště tel./fax.: 326 774 215		MÍSTO STAVBY: pozemek st 80 kú Loukovec		MĚŘÍTKO 1:50	ZAK.ČÍSLO 1/17
zodpovědný projektant: Ing. Tomáš RAKOUSKÝ		STAVEBNÍ ÚŘAD: Mnichovo Hradiště KRAJ: Středočeský		ÚČEL DPS		ČÍSLO PARÉ	
dokumentaci vypracoval: Jaroslav Bárta		INVESTOR: SOU HUBÁLOV Hubálov 17 294 11 Loukovec		DATUM VI/17		ČÁST D.1.1.b	Č. VÝKRESU 13