



PROVEDENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1090-2:EXC 2  
TOLERANCE OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE ČSN ISO 13920:D  
VELIKOSTI SVARŮ DLE TLOUŠŤKY SLABŠÍHO ZPŘÍPOJOVANÝCH MATERIÁLŮ  
TŘÍDA 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 - ZÁBRADLÍ

**anitas**  
projektční atelier

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI  
OBJEKTU SVAŘOVNÝ SOU HUBÁLOV

<b>ANITAS</b> s.r.o.		Turnovská 21		MÍSTO STAVBY:		ZAK.ČÍSLO	
IČO: 257 55 668		295 01 Mnichovo Hradiště		pozemek st 80		1/17	
DIČ: CZ 257 55 668		tel./fax.: 326 774 215		kú Loukovec			
zodpovědný projektant:				STAVEBNÍ ÚŘAD: Mnichovo Hradiště		ČÍSLO PARÉ	
Ing. Tomáš RAKOUSKÝ				KRAJ: Středočeský			
dokumentaci vypracoval:				INVESTOR: SOU HUBÁLOV			
Jaroslav Bárta				Hubálov 17			
				294 11 Loukovec			
				ÚČEL		DPS	
				DATUM		VI/17	
				ČÁST		D.1.1.b	
				Č. VÝKRESU		50	
				14			