



OZNAČENÍ TYPU SVARU					
Symbol		Symbol	DETAIL	Symbol	DETAIL
	$t \leq 15$				
	$t \geq 15$				
	SVAŘENO DOKOLA				
	Neoznačené svary a = 5 mm Tupé svary vařit na plnou tl.materiálu				

Výroba a montáž dle norem:

- výrobní skupina EXC2 dle ČSN EN 1090-2
- ocel řady S235 (37)
- příprava svarových ploch dle ČSN EN ISO 9692-1
- vařit kout.svary, V, 1/2svary velikost dle tl.materiálu

Elektrody bazické dle ČS EN 499 pro ocel S 235 - E 38 pro montáž
Všechny neoznačené svary dle tloušťky připojovaných materiálů
Kótováno v "mm"

PROVEDENÍ OK DLE UCHYLKY TVARU A ROZMĚRU DLE PŘÍPRAVA SVAR.PLOCH		CSN 732601 (CSN P EN 1090-4) CSN 732611 CSN EN 29 692		MATERIAL S 235 JR G2-11373.1	
PŘÍDAVNÝ MAT.PRO PROCESY SVAŘOVÁNÍ DLE ČSN EN 24063		ZKOUŠENÍ A KONTROLA SVARU DOKUMENTY MATERIÁLU		CSN EN ISO 25817 trída C	
135 MAG OCHRANNÝ PLYN EN 439-M21 OK 125		TŘÍDA PŘÍDAVNÝ SVARU		CSN EN 10 204 CSN EN ISO 5817	
TAVIDLO EN 780 SA AB 1 67 AC H5 PŘÍDAVNÝ DRÁT EN 756 S2 111		SKUPINA OCELOVÉ KONSTRUKCE		2 x základní S2003/0110 2 x vrchní nůtěr - viz. stavební část	
ELEKTRODA EB 123		ČSN 73 2601		B	

Tato dokumentace (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím projektanta a nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírována či jiným způsobem rozmnožována, postoupena třetím osobám a užívána k jiným účelům, než pro které je vypracována. Dokumentace slouží pouze pro účely stavebního povolení.

hlavní projektant: Ing. arch. Andrej Kušnierik Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 T.: +420 270 003 300 E: kontakt@energy-benefit.cz		zhotovitel části: Ing. Tomáš Štejfa Jeronýmova 28, 466 01 Jablonec nad Nisou T: +420 602 642 052 E: tomas.stejfa@gmail.com		otisk AO:	
investor: ČESKÉ MUZEUM STŘÍBRA p.o. Barborská 28 284 01 Kutná Hora		datum: 29.01.2024		stupeň: DPS	
D.1.2_ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		kraj: STŘEDOČESKÝ		stavební úřad: KUTNÁ HORA	
název akce: Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energetických úspor objektu Tylův dům, Tylova č.p. 507, Kutná Hora		formát: A2		měřítko: 1:50	
název: NOVÝ STAV NOSNÁ OCEL. KCE SVĚTLÍKU		č. paré:		č. výkresu: D 1.2.15	