



OZNÁČENÍ TYPŮ SVAZŮ					
Symbol		Symbol	DETAIL	Symbol	DETAIL
	 t z α		 t z α		 t z α
	 t z		 t z		 t z

SVÁŘENÉ DOKOLA

Neoznačené svazy $a = 5 \text{ mm}$
 Tupé svazy vafli na plinu 0,1 mm materiálu

Výroba o množství lze rozr:

- výrobní skupina EX12 dle ČSN EN 1090-2
- ocel řady S235 (37)
- příprava svarových ploch dle ČSN EN ISO 9692-1
- vnitř. kout.svary, V, 1/2svary velikost dle tloušťky

Elektrody buď dle ČS EN 499 pro ocel S 235 – E 38 pro množství

Všechny neoznačené svary dle tloušťky připojovacích materiálů

Křídlovka v "mm"

TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELEM STAVBY
A BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI A INVESTOROVÍ K ODSOULHASENÍ

ZUBČKA - UNIKÁTNÍ ŽIVÉ KULTURNÍ DĚDICTVÍ JIZERSKÝCH HOR A KRKONOŠ REKONSTRUKCE TOPIŘNÝ KŘEVOŇ			
MĚSTO / OBEC  ŽELEZNÝČNÁ SPOLEČNOST TANVALD obecné prospěšné sdružení Křakovská 258 468 41 TANVALD		JEDNOTA / OSOBA Ing.arch.Petr Lédli, Ing.arch.Ivan Lejch Strojářský mistr/obor / stavební inženýr Ing. Tomáš Štefja Projekt / stavební inženýr Ing. Tomáš Štefja	
IDENTIFIČNÍ / OSOBA  ALEJ - architektonický atelier Bubenčská 43, 160 00 Praha 6 Ing. arch. Ivan Lejch		KONTAKTNÍ / OSOBA / MÍSTO Ing. Tomáš Štefja	
DŮL / MÍSTO D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ STATIKA			
ZPRACOVATEL, DŮL / SUBDOKUMENT Ing. Tomáš Štefja Jeřábčanova 28 Jablonec nad Hecou t: +420 602 642 052 e: stefja@noveci.cz		AUTORIZOVANÉ ŘEŠENÍ / AUTORIZOVANÝ DŮL / MÍSTO DŮL / MÍSTO 27.1.2015 DOKUMENT / DŮL 1:50, 1:10 KVALIFIKACE / TYP OCELOVÉ / RŮZNÉ PŮDORYS KOTVENÍ	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
\$ 101			

Tato dokumentace (s výjimkou del poskytnutých objednatelům) 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.