



VŠEOBECNÉ POKYNY PRO ŠROUBOVÉ SPOJE:
KATEGORIE ŠROUBOVÝCH SPOJŮ DLE ČSN EN 1993-1-8:
SPOJE NAMÁHANÉ SMYKEM – KATEGORIE A – NEPŘEDPÍJATE
SPOJE NAMÁHANÉ TÁHEM – KATEGORIE D – NEPŘEDPÍJATE
POSTUP UTAHOVÁNÍ NEPŘEDPÍJATÝCH ŠROUBŮ SE ŘÍDÍ DLE ČSN EN 1090-2
KAŽDÝ ŠROUB VE SPOJI SE MUSÍ DOTÁHNOUT NEJMÉNĚ DO PLNÉHO DOTÁŽENÍ.
PLNÉ DOTÁŽENÍ – UTAHNOUT SILOU JEDNOHO MUŽE ZA POUŽITÍ NORMALNÍHO
KLÍČE BEZ PRODLOUŽENÍ RAMENE.
POZOR NA PŘETÁŽENÍ MALÝCH NEBO KRÁTKÝCH ŠROUBŮ!

STUPEŇ PŘÍPRAVY POVRCHU SA 2.5			
NÁTĚROVÝ SYSTÉM	TL [μm]	DRUH BARVY	ODSTÍN
ZÁKLADNÍ NÁTĚR	–	–	–
PROTIPOŽÁRNÍ NÁTĚR	–	–	–
VROCHNÍ NÁTĚR	–	–	–
ZINKOVÝ NÁTĚR	–	–	–
POZNÁMKA	–	–	–

VŠEOBECNÉ POKYNY PRO KOTVENÍ BODY:
VŠECHNY PRVKY OCELOVÉ KONSTRUKCE –
SLoupY, VAZNIKY, ROZPĚRNÉ TYČE, ZTUŽIČI PRVKY,
PAŽDÍKY JSOU DOSTATEČNĚ UNOSNÉ VE SMĚRU PÁDU.
PRO KOTVENÍ NELZE POUŽÍT TENKOSTĚNNÉ VAZNICE
A TENKOSTĚNNÉ PAŽDÍKY (METSEC).

Provedení OK dle:
Úchytky tvarů a rozměrů OK dle:
Dokumeny materiálů dle EN 10204:
Požadavky na zákl. materiál dle EN 10160:
Požadavky na zákl. materiál dle EN 10164:

PŘÍPRAVA SVAROVÝCH PLOCH DLE ČSN ISO 9692-1

V-svar
1/2V-svar
K-svar

EN 1090-2
ISO 13920
ISO 5817
ISO 1712
ISO 12517

NEOZNAČENÉ SVARY:
PŘÍPRAVA SVAR PLOCH DLE:
VIZUÁLNÍ KONTROLA SVARŮ (VT) DLE:
STUPEŇ JAKOSTI DLE:
STUPEŇ PŘÍPUSTNOSTI (UT) DLE:
STUPEŇ PŘÍPUSTNOSTI (RT) DLE:

Investor : Město Dačice
Stavba : Výstavba hasičské zbrojnice pro SDH Dačice
na pozemku pč. 2431/8 v k. Dačice

POHLED 3D			
Jméno	Datum	Projekt č. :	
Objednatel	Ing. V. Smrčka	Měřítko :	
Statický výpočet	Ing. D. Čurda	1:50	
Vypracoval	16. 12. 2016	Výkres čís. :	
Datum tisku :	Jméno souboru : D:\...NICE_SDH\sdh-dačice1.dwg	007	
	Materiál : S235JRG2,S355,S450		

CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE cca 24,5 t