



CSN EN ISO 2808 - Náterové hmoty- Stanovení tloušťky náteru
CSN EN ISO 12 944-5 Protikoroziní ochrana ocelových kocí ochrannými náterovými systémy
Část 5: Ochranné náterové systémy

Požadavky na VD:

- VD musí splňovat požadavky normy CSN EN 1090-2:2019 včetně přílohy E (Svarované spoje dutých průřezů),
- znacení svarových spoju má být provedeno dle CSN EN ISO 2558,
- velikost koutových svarů má být uvedena dle výpočtu nebo v souladu s doporučeními normy CSN EN 1011-1 a CSN EN 1011-2,
- v případě svarového spoje mezi stávající a novou konstrukcí, má být uvedena jakost a tloušťka základního materiálu stávající konstrukce,
- tolerance svarované konstrukce mají být uvedeny v souladu s normou CSN EN ISO 13920,
- požadavky na protikorozi ochranu mají být uvedeny v souladu s CSN EN 1090-2:2019 včetně přílohy F pro lakované konstrukce a v souladu s CSN EN ISO 1461 pro konstrukce zinkované

C.REVIZE	ZNACKA REVIZE	POPIS REVIZE			DATUM REV.
ZPRACOVATEL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	CÍSLO ZAKÁZKY	DATUM	STUPEN DOKUMENTACE
DOKUMENTACE	ING. CMIEL		20-003-003	27/03/2020	
	CÁST DOK.: PROJEKT:	STAVEBNE KONSTRUKCNÍ REŠENÍ ALTAN			
	CÁST STAVBY: INVESTOR : MÍSTO STAVBY :	MESTO JABLUNKOV			
	MERÍTKO:	1:10	1:15	1:100	FORMÁT: A3
	OZNACENÍ VÝKRESU:	DETAIL 3 - PATKA			CÍSLO VÝKRESU : D.1.2.01

