

POZNÁMKY:

Všechny přípoje na 1 šroub s nízkou nebo plechovou pojistnou maticí DIN7967


MATERIAL: OCEL

- S235 JR - ocelové nosníky
- trída provedení EXC2
- kategorie korozní agresivity: interier C1, exteriér C3 (včetně) dle ČSN EN 14713-3
- Exteriérové konstrukce budou zároveň zinkovány ponorem.
- Minimální tloušťka povlaku dle ČSN EN ISO 1461, Tab. 3 a ČSN EN ISO 14713-1.
- Tab. 2 - Zkratky dle první dílny 44-100
- Spojovací materiály zinkované (ne galvanicky)
- Opravy PKO v případě porušení budou provedeny zinkovou barvou (bežné dostupná v zinkovníku), ne zinkovým sprejem. Minimální tloušťka náteru na opravované ploše > 100 mm
- v souladu s ČSN EN ISO 1461.
- V rámci výroby dokumentace:
 - o celkové konstrukce, případně ve výrobě/ zinkování
 - je nutné řešit odvzdušňovací a vylučovací dří v celové konstrukci.
- Zinkované konstrukce je povoleno na montáži použít šroubovat, ne řezat a vařit.

REFERENČNÍ VÝKRES:
115-22-ST0001_00-D-1-2-B-Kotvení stožár

SKRATKY:
HNB: HORNÍ HRANA BETONU
HHOK: HORNÍ HRANA OCELOVÉ KONSTRUKCE
SHOK: SPODNÍ HRANA OCELOVÉ KONSTRUKCE

217--15.10.2024

				JV
00	03.7.2022	První vydání		
STUPEŇ				
DÚR - DSP				
NÁZEV AKCE				
Požární zbrojnice pro jednotku sboru dobrovolných hasičů Turnov				
ČÁST DOKUMENTACE		D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKční ŘEŠENÍ		
STAVEBNİK		HIP		
Město Turnov Antonia Dvofška 335 511 01 Turnov			Ing. Pavel Veverka FAPAL s.r.o. Stará Mostecká 250/2 412 01 Litoměřice IČ 98693927	
				
LOKALITA	CÍSLO ZAKAZKY	VYPRACOVANĀL		
p.č. 708/12 k.ú. Daliměřice	012-22-20	Ing. Martin Laštik		
DATUM	MÉRITKO	ZOOPOVEDNÝ PROJEKTANT		
07/2021	1:50	Ing. Jan Vooplčka (KCAIT 0014065)		
NÁZEVS VYNRESU	CÍSLO PŘILOHY	CÍSLO VYNRESU	PARTE	
Výkes ocelové konstrukce Stoáž Revize 00	D.1.2.b	115-22-OXS001		

POZNÁMKA:
S OHLEDOM NA POHYB HADICOVÉHO NAVIJÁKU NEMA ŽEBŘÍK KLEC
ANI MEZIPODESTY. Z TOHOTO DŮVODU JE POVOLENO JEJ POUŽÍVAT
POUZE S OSOBNÍMI OCHRANNÝMI PROSTŘEDKY PROTI PADU.