

MATERIÁL:

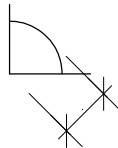
- ocel S235JR dle ČSN EN 10025–2, dokument kontroly 3.1 dle ČSN EN 10204
- ocel S235J0 (uzavřené profily) dle ČSN EN 10210–1, dokument kontroly 3.1 dle ČSN EN 10025–1
- spojovací a kotevní materiál kvality 8.8
- chemické kotevní patrony specifikovány ve výkresech, v TZ a v SV
- šroubové sestavy dle ČSN EN ISO 15048–1

PKO:

- protikorozní ochrana konstrukce: žárové zinkování
- vnější hrany dílců upravit dle ČSN EN ISO 10944–3 (zkosené, nebo zaoblené: r=2,0mm)
- protikorozní ochrana spojovacích a kotevních prvků: tZn (žárové zinkování)
- protikorozní ochrana roštů a ostatních drobných dílců: žárové zinkování

POZNÁMKY:

- třída provedení konstrukce "EXC2" dle ČSN EN 1090–2+A1
- výrobní tolerance dle ČSN EN 1090–2:2019 (třída funkčních tolerancí 1). Dílce s čelními deskami budou vyrobeny se zápornou tolerancí celkové délky
- třída provedení svarů "C" dle ČSN EN ISO 5817
- svary značeny dle ČSN EN ISO 2553
- u koutových svarů značena jmenovitá tloušťka "a"
- neoznačené svary svařit na plnou únosnost
- všechny svary musí být uzavřeny
- ocelová konstrukce není navržena na požární odolnost R15
- **přesné rozměry stávajících konstrukcí zaměřit před zpracováním dílenské dokumentace**
- příprava otvorů na dílcích pro žárové zinkování je předmětem dílenské dokumentace



01	4.9.2024	DOPLNENÍ DOKUMENTACE	Ing. Jindrich Syrovátka
00	30.8.2024	PRVNÍ VYDÁNÍ	Ing. Jindrich Syrovátka
ZMENA	C.	DATUM	POPIS
VYPRACOVAL			
Přístavba bezbariérové rampy polikliniky Velké Valy – II. etapa			
Místo stavby:		k.ú. Nymburk, parc. č. st. 318/1 a parc.č. 218/3	
Investor:		Nemocnice Nymburk s.r.o., Boleslavská třída 425/9, 288 02 Nymburk	
Stupeň PD:		DPS	
Autor:		Ing. Jindřich Syrovátka	
Zodpovědný projektant:		Ing. Martin Šponar, ČKAIT 0011907	
Datum:		srpen 2024	
OCELOVÁ KONSTRUKCE RAMPY		Cást: OCELOVÉ KCE	merítka: N / A
POZNÁMKY		C. výkresu: OK-002	fomát: 2xA4
kontakt: Komani Property s.r.o., Ing. Martin Šponar, Sezemínská 2030/5, Praha 13, TEL. 777 551 927, martin.sponar@seznam.cz			