



POROROŠT TYPU HMS VÝŠKY 40 mm. NOSNÝ PÁS 40x3mm, OKA OSOVĚ 31x33mm.
PLOŠNÁ HMOTNOST DÍLCŮ 36kg/m², POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM.
PLOŠNÉ ZATÍŽENÍ UŽITNÉ (CHARAKTERISTICKÉ) 5,0kN/m², OSAMĚLÁ SÍLA 5,0 kN. V
PŮDORYSE VYZNAČEN NOSNÝ SMĚR.

● VIZ SAMOSTATNÁ A4

- SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED VÝROBOU A PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT ROZMĚRY A KÓTY UVÁDĚNÉ NA VÝKRESE DLE SKUTEČNOSTI, V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVIT (KONZULTOVAT)
- NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENY Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ OCELI TŘÍDY S235JR
- PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT DOSTUPNOST VŠECH NAVRŽENÝCH PROFILŮ – PŘÍPADNĚ NAHRADIT ZA JINÝ (KONZULTOVAT)
- SVÁŘEČ S OVĚŘENÍM DLE ČSN EN 287-1
- VÝROBA OCELOVÉ KONSTRUKCE PROBĚHNE V SOULADU S ČSN EN 1090-1 (PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ) a ČSN EN 1090-2 (TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OK)
DLE TÉTO NORMY JE OCELOVÁ KONSTRUKCE ZATŘÍDĚNA DO TŘÍDY PROVEDENÍ EXC2 (CC2, SC1 a PC1).
PŘESNOST VÝROBY JE URČENA PODLE TOHOTO ZATŘÍDĚNÍ
- OCHRANNÝ NÁTĚR DLE STUPNĚ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ
- VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH TECH. NOREM A PŘEDPISŮ A TECHNOLOGICKÝCH USTANOVENÍ A DODRŽOVAT ZÁKON 309/2007 sb., NV 362/2005 sb. A 591/2006 sb.

VED. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PROJEKTANT: ING. JAN GÖTH VANČUROVA 669/10 674 01 TŘEBÍČ IČO: 01305395 tel.: 732541382	
ING. V. FORNŮSEK	ING. JAN GÖTH	ING. LIBOR KAVALEC		
INVESTOR: MĚSTO ŠUMPERK, NÁM. MÍRU 1, 787 01 ŠUMPERK				
OPRAVA FASÁDY A STŘECHY RADNICE ŠUMPERK – SO.02 OPRAVA STŘECHY			FORMÁT	2A4
			DATUM	06/2017
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	66–12–17
OK – MEZISTROP SKLAD			MĚŘÍTKO: 1:25 –	Č. VÝKRESU 403