



POZNÁMKA:

- SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TAKÉ 3D MODEL KONSTRUKCE. POKUD NEJSOU VŠECHNY KONSTRUKCE PATRNÉ Z VÝKRESŮ, TAK JSOU PATRNÉ ZE 3D MODELU.
- POKUD JSOU V DOKUMENTACI UVEDENY KONKRÉTNÍ FIRMY, NEBO VÝROBKY TAK JE LZE ZAMĚNIT ZA FIRMY, NEBO VÝROBKY S ROVNOCENNÝM ŘEŠENÍM.
- SOUČÁSTI DOKUMENTACE JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA, ODSTAVEC 8 OBECNÁ UPOZORNĚNÍ A DOPORUČENÍ
- POUŽITÝ MATERIÁL: S235J2, S355J2
- DUTÉ PROFILY UZAVŘÍT PLECHEM P4
- PROFILY OZNAČENÉ HVĚZDČKOU (*) JSOU Z MATERIÁLU S355J2
- NESLOUŽÍ PRO VÝROBU, NUTNO ZPRACOVAT DALŠÍ STUPEŇ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ.
- VŠECHNY ŠROUBY MINIMÁLNĚ TŘÍDY 8.8, KOTVY 5.8 A 8.8
- PODLÁTÍ PATNÍCH PLECHŮ MINIMÁLNĚ O PEVNOSTI ZÁKLADŮ
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY A STAV STÁVAJÍCÍ KCE ZKONTROLOVAT NA STAVBĚ
- PROFILY UPE DLE DIN 1026-2
- LSP50 ŽEBŘÍKOVÁ PROTISKUZOVA PŘÍČKA - LICHTGITTER
- ROŠTY A SCHOD. STUPNĚ LICHTGITTER JSOU ŽAROVĚ POZINKOVANÉ DLE EN ISO 1461
- POSTUP OSAZOVÁNÍ VŠECH KOTEV PROVÁDĚT PODLE PODMÍNEK MANUÁLU, STANDARDU FIRMY
- ZÁBRADLÍ TRUBKOVÉ: SLOUPKY TRØ44,5x5
HORNÍ MADLO TRØ44,5x2,9
DOLNÍ MADLO TRØ32x2
OKOPOVÝ PLECH PLØ100x6

TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2 EXC 2

VÝKAZ MATERIÁLU Č.HP4-4-102656

±0 ± 525,600 m n.m.

"DOKUMENTACE JE DŮLEŽITÝM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT FRYŠK-MATEK a.s. A NEMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	TOMÁŠ FALTYNEK			
PROJEKTANT	ING. MARTIN BLAŽEK			
SCHVÁLIL	ING. ROMAN LISNÍK			
KONTROLOVAL	ING. ROMAN LISNÍK			
INVESTOR	AL INVEST BRIDLIČNÁ, a.s.			
MÍSTO STAVBY	AL INVEST BRIDLIČNÁ			
STAVBA	ALFAGEN ETAPA 2			
Č. ZAK.	11542-003-005			
ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-1-101418			
LISTŮ	1			
MĚŘÍTKO	POČET A4 14			
1:75	PŮRADOVÉ Č.			
	24			