



POZNÁMKA:

- 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 OBCENÁ UPOZORNĚNÍ A DOPORUČENÍ
- POUŽITÝ MATERIÁL: S235JR, S355J2
- DUTÉ PROFILY UZAVŘÍT PLECHEM P4
- PROFILY OZNAČENÉ HVĚZDIČKOU (*) JSOU Z MATERIÁLU S355J2
- NESLOUŽÍ PRO VÝROBU, NUTNO ZPRACOVAT DALŠÍ STUPEŇ DOKUMENTACE, REALIZAČNÍ.
- VŠECHNY ŠROUBY MINIMÁLNĚ TŘÍDY 8.8, KOTVY 5.8 A 8.8
- PODLITÍ PATNICH PLECHŮ MINIMÁLNĚ O PEVNOSTI ZÁKLADŮ
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY A STAV STÁVAJÍCÍ KCE ZKONTROLOVAT NA STAVBĚ
- PROFILY UPE DLE DIN 1026–2
- 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 PLO100x6

TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090–2 EXC 2

VÝKAZ MATERIÁLU Č.HP4–4–102549

±0 ≅ 525,600 m n.m.

DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ.

a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	TOMÁŠ FALTÝNEK			
PROJEKTANT	ING. MARTIN BLAŽÍK			
SCHVÁLIL	ING. ROMAN LISNÍK			
KONTROLOVAL	ING. ROMAN LISNÍK			
INVESTOR	AL INVEST Brdická, a.s.			
MÍSTO STAVBY	AL INVEST BRDLIČNÁ			
STAVBA	ALFAGEN ETAPA 2.			
SO 02 HALA TAO VESTAVKY OCELOVÉ KONSTRUKCE ÚROVEŇ +5,100 M - H23+I26		DATUM	05/2025	
		ÚČEL	ZADÁNÍ	
		STAVBY		
		Č. ZAK.	11542-003-003	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-2-103283	
		LISTŮ	1	POČET A4 8
		MĚŘÍTKO	1:50	POŘADOVÉ Č. 20