



- 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 OBECNÁ 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 PATNÍCH 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 PLØ100x6

TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2 EXC 2

VÝKAZ MATERIÁLU Č. ....HP4-4-102626

±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 Břidličná, a.s.			DATUM	07/2025
MÍSTO STAVBY	AL INVEST BŘIDLICHNÁ			ÚČEL	ZADÁNÍ
STAVBA	ALFAGEN			STAVBY	
	XIV. ETAPA			Č. ZAK.	11542-003-004
OCÉLOVÉ KONSTRUKCE				ARCHIVNÍ ČÍSLO	
				HP4-2-103363	
				LISTŮ	1
				POČET A4	8
VNITŘNÍ LÁVKY +8.0M C11+C14				MĚŘÍTKO	POŘADOVÉ Č.
				1: 50	10