



**D1**  
1:10  
CHARAKTERISTICKÝ DETAIL UCHYCENÍ NOSNIKU JD NA KONZOLU JD

**POZNÁMKA:**  
Z DŮVODU REKTIKACE JEŘÁBOVÉ DRÁHY, JSOU POD HLAVNÍM JEŘÁBOVÝM NOSNÍKEM UMÍSTĚNY REKTIKAIČNÍ PLECHY P5 + P3 + P2, UMOŽŇUJÍCÍ VÝŠKOVOU REKTIKACÍ ±10 mm. V PŘÍČNĚM SMĚRU JSOU MEZI KOTEVNÍMI PLECHY UMÍSTĚNY REKTIKAIČNÍ PLECHY 3xP5 NA OBOU STRANÁCH UMOŽŇUJÍCÍ PŘÍČNOU REKTIKACÍ ±15 mm. V PODÉLNĚM SMĚRU JSOU VE SPOJI NOSNÍKŮ UMÍSTĚNY REKTIKAIČNÍ PLECHY 2xP5 UMOŽŇUJÍCÍ PODÉLNÍ REKTIKACÍ ±5 mm. VEŠKERÉ OTVORY ŠROUBOVÝCH SPOJŮ MAJÍ OVÁLNÝ OTVOR, ABY BYLA REKTIKACE UMOŽNĚNA.

**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 OBEČNÁ UPOZORNĚNÍ A DOPORUČENÍ  
– POUŽITÝ MATERIÁL: S235JR, S355J2  
– DUTÉ PROFILY UZAVŘÍT PLECHEM P4  
– PROFILY OZNAČENÉ HVĚZDČIKOU (\*) 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  
– PODLITÍ PATNICH PLECHŮ MINIMÁLNĚ O PEVNOSTI ZÁKLADŮ  
– SKUTEČNÉ ROZMĚRY A STAV STÁVAJÍCÍ KCE ZKONTROLOVAT NA STAVBĚ  
– PROFILY UPE DLE DIN 1026-2  
– LSP50 ŽEBŘÍKOVÁ PROTISKLUZOVÁ PŘÍČKA – LIGHTGITTER  
– ROŠTY A SCHOD. STUPNĚ LIGHTGITTER JSOU ŽÁROVĚ 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

**HOLD**

TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2 EXC 2  
TŘÍDA PROVEDENÍ PRO JEŘÁBOVOU DRÁHU DLE ČSN EN 1090-2 EXC 3

VÝKAZ MATERIÁLU Č. ....HP4-4-102950

±0 ± 525,600 m n.m.

\*DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT FRYDEK-MÍSTEK a.s. A NESMÍ BYT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ.\*

a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. KRISTÝNA KUZNÍKOVÁ			
PROJEKTANT	ING. KRISTÝNA KUZNÍKOVÁ			
SCHVÁLIL	ING. LUCIE KRŤKOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. KRISTÝNA KUZNÍKOVÁ			
INVESTOR	AL INVEST BRDIČNÁ, a.s.			
MÍSTO STAVBY	AL INVEST BRDIČNÁ			
STAVBA	ALFAGEN ETAPA 2			
SO09 - ODOLÉJOVÁNÍ - NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE				
ÚROVEŇ JEŘÁBOVÉ DRÁHY, ŘEZ 15, DETAIL D1				

DATUM 08/2025	
ÚČEL PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Č. ZAK. 11542-003-005	
ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-1-101801	
LISTŮ 1	POČET A4 10
MĚŘÍTKO 1:50, 1:10	POŘÁDOVÉ Č. 10