



- 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: 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
 - VÝSTUP Z ŽEBŘÍKU OPATŘEN SAMOZAVÍRATELNOU BRANKOU
 - LSP50 ŽEBŘÍKOVÁ PROTISKLUZOVÁ PŘÍČKA - LICHTGITTER
 - 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 PLO100x6

TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2 EXC 2

VÝKAZ MATERIÁLU Č.HP4-4-102656

±0 ≅ 525,600 m n.m.

a)		DATUM	PROVEDL	KONTROLA
OZN.	ZMĚNA			
VYPRACOVAL	TOMÁŠ FALTÝNEK			
PROJEKTANT	ING. MARTIN BLAŽÍK			
SCHVÁLIL	ING. ROMAN LISNÍK			
KONTROLOVAL	ING. ROMAN LISNÍK			
INVESTOR	AL INVEST BRDĚČICKÁ, a.s.			
MÍSTO STAVBY	AL INVEST BRDĚČICKÁ			
STAVBA	ALFAGEN ETAPA 2			
		DATUM	08/2025	
		ÚČEL	PROVÁDĚNÍ	
		STAVBY		
		Č. ZAK.	11542-003-005	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-1-101403	
		LISTŮ	1	POČET A4 8
		MĚŘÍTKO	1:50	POŘADOVÉ Č. 11