



### SPECIFIKACE ZÁPOR, KOTEV A PŘEVÁZEK

#### Materiál:

ZÁPORY ČSN EN 10025 S235 (profi IPE270)  
BETON PÁKY ZÁPOR: C8/10  
PŘEVÁZKA PRO KOTVY – SVAŘENEC ŽALUZADO PLECHY ČSN EN 10025 S235  
PLECHY, ROZMÁŠČÍ DESKY ocel S235

#### Dovolené odchylky:

VÝŠKOVÁ ODCHYLKA HLAVY ZÁPOR ±100mm  
VODROVNÁ ODCHYLKA HLAVY ZÁPOR ±30mm  
VODROVNÁ ODCHYLKA ZÁPOR V ÚROVNI MAX. VÝKOPU – DO JÁMY +80mm  
– VEN Z JÁMY DLE PŘÍSLUŠNÝCH NORM

POLOHOVÁ ODCHYLKA ROZTEČE ZÁPOR ±80mm

#### Specifikace lamových kotev K1–K8:

LANOVÁ KOTVA (NAPŘ. DVM240) 2x1p ø15,7mm/1770 MPa, 3x1p ø15,7mm/1770 MPa  
PROVEDENÍ: DOČASNĚ  
ODCHYLKA POLOHY HLAVY KOTVY VE SVISLÉM SMĚRU ±80mm  
ODCHYLKA POLOHY HLAVY KOTVY VE VODROVNÉM SMĚRU ±60mm  
PROVÁDĚNÍ A TOLERANCE DLE PŘÍSLUŠNÝCH NORM

VÝROBKA – DŘEVĚNÉ PAŽNÍKY TL. 100MM

NEDELEŽITELNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA PROJEKTU

±0,000 = 365,850m n.m.

VYPRACOVAL, ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL:	<b>MALO PRON</b> MALOPRON s.r.o., LITVETSKÁ 2613 272 01 KLADNO, IČO: 08529483
ING. MARIAN LOSÁK	ING. LIBOR ZEDNÍK	
MÍSTO STAVBY : KOMENSKÉHO 343/5, 680 01 BOSKOVICE	STUPEŇ: DPS	
STAVBA : SPŘÍŠ BOSKOVICE VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR PRO VZDĚLÁVÁNÍ	DATAUM: 18.07.2025 FORMÁT: A2 MĚŘÍTKO: 1:100	
OBJEKT : ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY	Paič č.	Výkres č.
OBSAH :	<b>PŮDORYS ZAJIŠTĚNÍ VÝKOPU, ŘEZY</b>	
		<b>1</b>