



MONTÁŽNÍ PODPĚRY HORNÍ VÝZTUŽE  
DISTANČNÍ PÁSY; CELKEM 270kg  
-PRŮMĚR PODPIRANÉ VÝZTUŽE 8 mm;  
SVĚTLÁ VZDÁLENOST MEZI 1 a 3 VRSTVOU: 140 mm = VÝŠKA ŽEBŘÍČKŮ  
MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST PÁSŮ 500 mm  
HMOTNOST PÁSŮ ~0,7kg/m2 DESKY

POZNÁMKY

- VÝPIS VÝZTUŽE VIZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA
- ROZMĚRY TVAROVANÉ VÝZTUŽE: VZTAŽENÉ K VNĚJŠÍM HRANÁM
- VÝZTUŽ PŘESAHUJÍCÍ BEDNĚNÍ NEBO ZASAHUJÍCÍ DO OTVORŮ BUDE POSUNUTA PODÉL SVÉ OSY DO POLE NEBO POKRACENA
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH TECH. NŮREM, PŘEDPISŮ A TECHNOLOGICKÝCH USTANOVENÍ

BETON: C30/37-**XC1**-C10,2-Dmax22-S4/S5  
STROPNÍ DESKA VČETNĚ LEMUJÍCÍHO ŽEBRA

VÝZTUŽ: B500B (10505)  
KRYTÍ VÝZTUŽE STROPNÍ DESKA LEMUJÍCÍ ŽEBRO 20 MM 25 MM

DOLNÍ ŘADA  
HORNÍ ŘADA

0,000 = 490,90 m.n.m.

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. LIBOR KAVALEC
-	ING. L. KAVALEC	ING. M. SCHWARZ	ING. L. KAVALEC	-STAVEBNÍ INŽENÝR
INVESTOR: MĚSTO DAČICE, KRAJ JIHOVÝCHOVSKÝ, 27 380 13 DAČICE				MINORITSKÉ NÁMĚSTÍ 1:1 586 01 JIHLAVA IČO 101 20 068
VYBUDOVÁNÍ UČEBEN A ZÁZEMÍ PRO ŠKOLNÍ DRUŽINU ZŠ B. NĚMCOVÉ část: STROPNÍ DESKA NAD 1.NP				telefon: 567 310 721 e-mail: kavalec@ji.cz
VÝZTUŽ - STROPNÍ DESKA 1.NP (HORNÍ VÝZTUŽ)				FORMÁT XA4 DATUM 09/2021 STUPEŇ VD ZAK. ČÍSLO
MĚŘITKO: 1:50 1:25				Č. VÝKRESU 403

TVAROVANÉ POLOŽKY HORNÍ VÝZTUŽE																	
M 1:25																	
<table><tr><th>POLOŽKA</th><th>(K01)</th></tr><tr><td>PRŮMĚR</td><td>ØR8</td></tr><tr><td>DĚLKA 1 KUSU</td><td>6,250m</td></tr><tr><td>MNOŽSTVÍ</td><td>4x</td></tr></table>	POLOŽKA	(K01)	PRŮMĚR	ØR8	DĚLKA 1 KUSU	6,250m	MNOŽSTVÍ	4x	<table><tr><th>POLOŽKA</th><th>(K02)</th></tr><tr><td>PRŮMĚR</td><td>ØR8</td></tr><tr><td>DĚLKA 1 KUSU</td><td>5,600m</td></tr><tr><td>MNOŽSTVÍ</td><td>4x</td></tr></table>	POLOŽKA	(K02)	PRŮMĚR	ØR8	DĚLKA 1 KUSU	5,600m	MNOŽSTVÍ	4x
POLOŽKA	(K01)																
PRŮMĚR	ØR8																
DĚLKA 1 KUSU	6,250m																
MNOŽSTVÍ	4x																
POLOŽKA	(K02)																
PRŮMĚR	ØR8																
DĚLKA 1 KUSU	5,600m																
MNOŽSTVÍ	4x																
<table><tr><th>POLOŽKA</th><th>(K03)</th></tr><tr><td>PRŮMĚR</td><td>ØR16</td></tr><tr><td>DĚLKA 1 KUSU</td><td>6,250m</td></tr><tr><td>MNOŽSTVÍ</td><td>4x</td></tr></table>	POLOŽKA	(K03)	PRŮMĚR	ØR16	DĚLKA 1 KUSU	6,250m	MNOŽSTVÍ	4x	<table><tr><th>POLOŽKA</th><th>(K04)</th></tr><tr><td>PRŮMĚR</td><td>ØR16</td></tr><tr><td>DĚLKA 1 KUSU</td><td>5,600m</td></tr><tr><td>MNOŽSTVÍ</td><td>4x</td></tr></table>	POLOŽKA	(K04)	PRŮMĚR	ØR16	DĚLKA 1 KUSU	5,600m	MNOŽSTVÍ	4x
POLOŽKA	(K03)																
PRŮMĚR	ØR16																
DĚLKA 1 KUSU	6,250m																
MNOŽSTVÍ	4x																
POLOŽKA	(K04)																
PRŮMĚR	ØR16																
DĚLKA 1 KUSU	5,600m																
MNOŽSTVÍ	4x																
POZN. POLOŽKA K01 A H01 MAJÍ STEJNÝ TVAR																	
POZN. POLOŽKA K02 A H02 MAJÍ STEJNÝ TVAR																	