

A

NEJTĚŽŠÍ BŘEMENO
BALÍK BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE
HMOTNOST: 2000 kg
VZDÁLENOST 9 m

C


NEJVZDÁLENĚJŠÍ BŘEMENO
BALÍK BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE
HMOTNOST: 2000 kg
VZDÁLENOST 10 m

B

NEJBLIŽŠÍ BŘEMENO
PALETA CIHEL
HMOTNOST: 1500 kg
VZDÁLENOST 3,5 m

D

KRITICKÉ BŘEMENO
BALÍK BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE
HMOTNOST: 2000 kg
VZDÁLENOST 10 m

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE		 <div>FAKULTA ústav STAVEBNÍ technologie, mechanizace a řízení staveb</div>	
VYPRACOVAL	BC. PETR ZEMÁNEK			
VEDOUČÍ PRÁCE	ING. VÁCLAV VENKRBEC PHD.			
STAVEBNÍK	FRANTIŠEK ČTVERÁK			
MÍSTO STAVBY	TIŠNOV, MLÝNSKÁ P. Č. 186/1, K. Ú. TIŠNOV			
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM MLÝNSKÁ – TIŠNOV			
			FORMÁT	A4
STAVEBNÍ OBJEKT			DATUM	1/2023
ČÁST	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ		STUPEŇ PD	RDS
OBSAH	POSOUZENÍ AUTOJEŘÁBU		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU C.8