


**MATERIÁLY**  
BETON DLE TKP18  
NOSNÁ KONSTRUKCE C35/45–XF2 (XD1, XC4)  
DOBETONÁVKY MZ C30/37–XF4 (XD3, XC4)  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500 B V BĚŽNÝCH PROFÍLECH  
PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ Y1860S7 15.7mm (150mm2) S VELMI NÍZKOU RELAXACÍ  
PLNĚ ELEKTRICKY IZOLOVANÝ CERTIFIKOVANÝ PŘEDPÍNACÍ SYSTÉM

Objednatel:		STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST		
		RADNIČNÍ 1 434 69 MOST		
Souřadnicový systém:		S–JTSK		
Výškový systém:		Bpv		
Číslo zakázky:		14 172 06	HIP:	Ing. Petr SOUCEK
Schválil:		Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Jan BAŽIL
Tech. kontrola:		Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Ing. Jan BAŽIL
Objednatel:		Město Most	Obec:	Most
Akce:		Rekonstrukce mostu ev.č. 1c–M1 – projektová dokumentace		Datum:
Část:		B. STAVEBNÍ ČÁST		Stupeň:
Objekt:		SO 201 Most ev.č. 1c–M1		PDPS
Příloha:		TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE		C. přílohy
				10