

TESAŘSKÉ KONSTRUKCE Boněnov kostel Všech svatých
Výpis dřevěných prvků - smrk SI

Ozn.	Prvek[mm]	Délka [m]	A Kusů zjištěno	B Kusů předpokl. zvýšení	Pozn.	Jedn. cena	Cena celkem
d ₁	podbednění přezdívaného záklenku z cihelného zdiva - věž		1 kpl.				
d ₂	plné podbednění líce dozdívaných kleneb - ramenáty z fošen 60/240 + trámký 160/140 + prkna tl. 25 mm		~105m ²				
d ₃	plné podbednění líce přezdívaného klenbového pasu - ramenáty z fošen 60/240 + trámký 160/140 + prkna tl. 25 mm		~15m ²				

VÝPIS LEŠENÍ Boněnov kostel Všechných svatých A 09

Ozn.	Sloupek [bm]	Podélník [bm]	Příčník [bm]	Diagonál. ztuž. [bm]	Zábradlí [bm]	Jedn. cena	Cena celkem
L ₁	prostorové trubkové lešení , založené na fošnových podkladcích a nánožkách	požadovaná nosnost 0,6t/m ² vynášející podbednění líce klenby, cca 1150 m ³					
L ₂	těžké lešení z trubkové konstrukce, sloupky vzdálené 1,55 m požadovaná nosnost 1,2t/bm	podchycující přezdívaný klenbový cihelný pas cca 100 m ²					
L ₃	zesílené fasádní pracovní a ochranné lešení ,š. cca 1,2 m , požadovaná nosnost na sekcí 0,7 t	umožňující manipulaci s římsovými kamennými deskami hmotnost cca 0,4 t , cca 1900 m ² výše uvedená zatížení jsou provozní					

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ ocel 11373 Boněnov kostel Všech svatých a09

Ozn.	Prvek [mm]	Délka [mm]	A Kusů zjištěno	B Kusů předpokl. zvýšení	A [kg]	B [kg]	Jedn. cena	Cena celkem
o ₁	chemická kotva -/uchycení pozednice - zinkovaná závitovaná tyč M12 dl.cca 500, zapuštěná do koruny zdiva 300 mm + podl. zinkované ø 60/6 + matice M12P	cca500	24					
o ₂	závlače a čela stávajícího sepnutí kostela po očištění 2x nátěr matnou šedou barvou zákl. + vrchní		16 ks					