

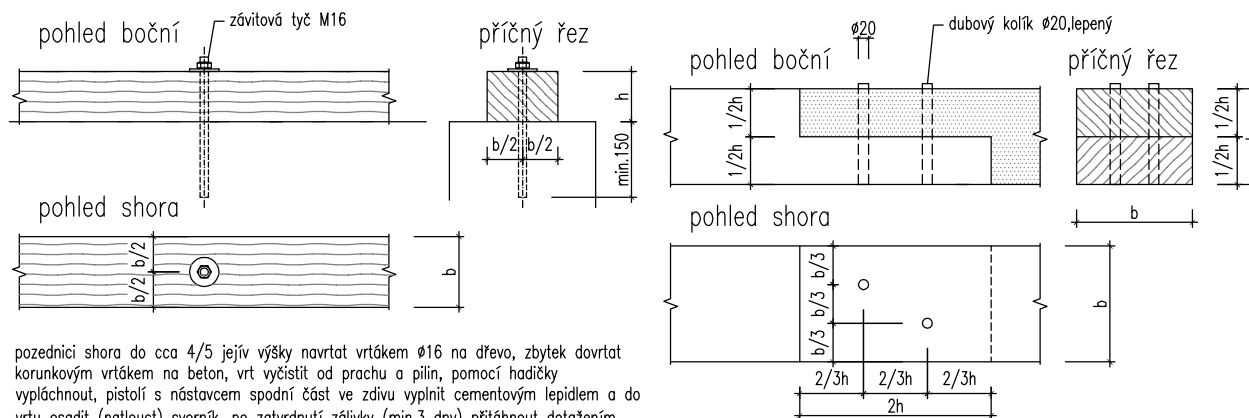
VÝKAZ ŘEZIVA

Pol. č.	Profil [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Celková délka [m]					prvek	
				40/200	140/160	140/200	160/220	200/240		
1	200/240	8,700	6					52,2	vazný trám	
2	160/220	3,100	12					37,2	sloupek plné vazby	
3	140/200	1,650	12				19,8		pásek plné vazby	
4	160/220	2,100	12					25,2	rozpěra plné vazby	
5	160/220	1,600	6					9,6	rozpěra plné vazby	
6*	140/160	14,000	1		14,0				pozednice	
7*	40/200	0,500	30	15,0					příložky krokví	
Celková délka profilu [m]				15,0	14,0	19,8	72,0	52,2		
Jednotková kubatura [m3/m]				0,008	0,022	0,028	0,035	0,048		
Celková kubatura profilu [m3]				0,12	0,31	0,55	2,53	2,5		
Celková kubatura řeziva [m3]				6,03						

ve výkazu uvedeny čisté délky bez přežru
u položek označených * jde o odhadované množství

VÝKAZ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ

úhelník Bova BVÚ 100x100x100 58 ks
hřebík BV/KH 950 ks
závitová tyč M16x400 28 ks
dubový kolík Ø20x180 140 ks (odhad)
vrut Ø4 300 ks (odhad)



pozednici shora do cca 4/5 její výšky navrtat vrtákem Ø16 na dřevo, zbytek dovrát korunkovým vrtákem na beton, vrt vyčistit od prachu a pilin, pomocí hadičky vypláchnout, pistolí s nástavcem spodní část ve zdivu vyplnit cementovým lepidlem a do vrtu osadit (natlouct) svorník, po zatvrdnutí závlivky (min.3 dny) přitáhnout dotažením matice pozednici ke koruně zdiva

detail kotvení pozednice M 1:15

detail nastavení pozednice M 1:15

- oprava plných vazeb bude spočívat v provizorním podepření vaznice po stranách plné vazby, vyjmutí celé vazby, vyjmutí vazného trámu a zpětné osazení všech prvků plné vazby
- do zhlaví nového vazného trámu budou začepovány šikmé sloupky včetně částí rozpěry a pásku. Pro vložení nové rozpěry bude rozpěra dělena na tři díly, spojené na stojatý šikmočelný plát. Plát bude zajištěn dřevěnými kolíky a slepen
- po zpřístupnění koruny obvodových zdí bude nutno provést kontrolu stavu pozednice, v případě zastižení poškozených úseků bude provedena jejich výměna (protézou stejného průřezu po dílech stykovaných na ležatý plát, zajištěný lepenými dřevěnými kolíky)
- u pozednic bude doplněno kotvení ke zdivu (ocelové svorníky zalepené do vrtů)
- osedláni krokví na pozednice bude doplněno plechovými úhelníky Bova, kotvenými zazubenými hřebíky Ø4 mm (nebo vruty) k pozednici a krokví
- u krokví s nedostatečnou délkou uložení (osedláni) na vaznici bude doplněna dvojice krátkých příložek délky cca 0,5 m z fošen tl.40 mm, přilepených k bokům krokve a kotvených vruty

areál Kosořského dvora
objekt SO_03 (bývalé stáje)
statické zajištění prvků krovu - půdorys M 1:75