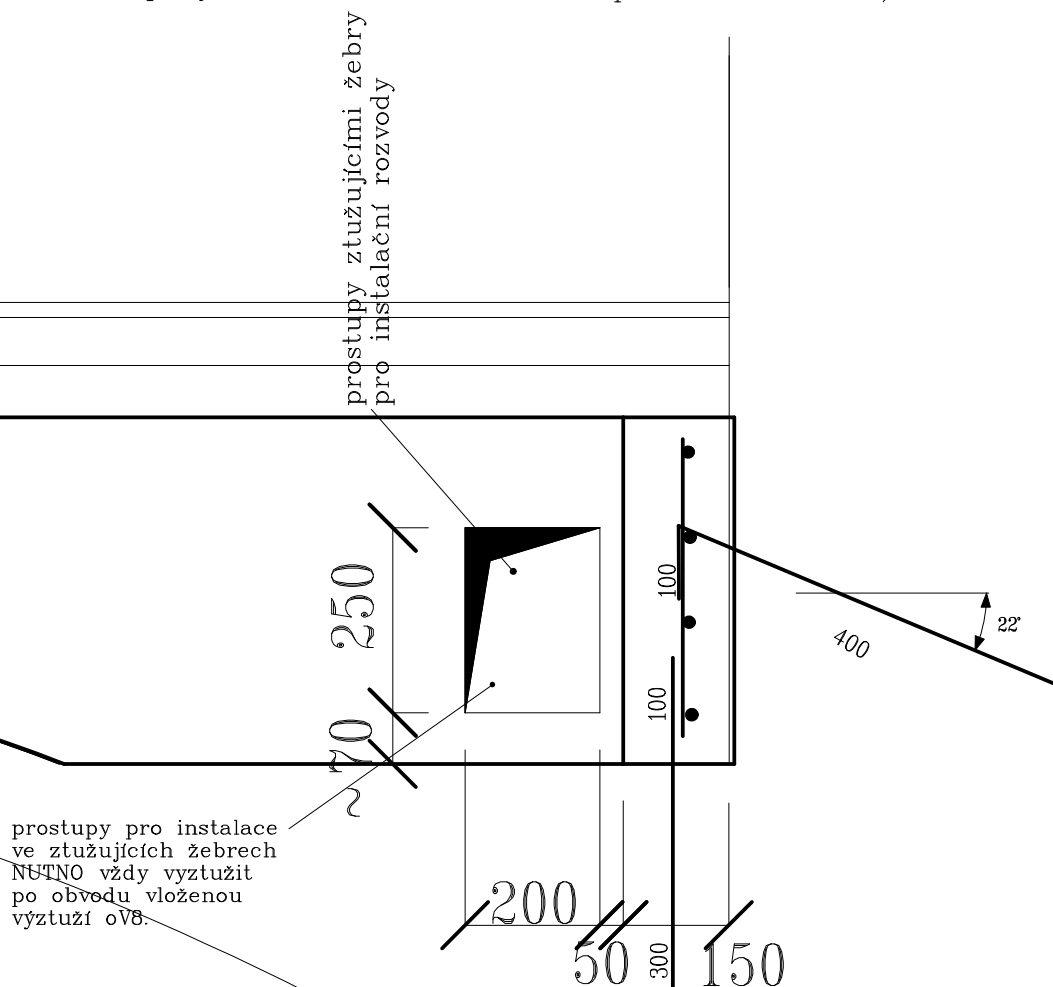


Žebra tloušťky 150 mm budou vyztužena svisle usazenou betonářskou sítí KARI o8 – 100/100 – rohož dle DIN KY 81 (hmotnost 7,99 kg/m² rohože). V patě a hlavně provázány rohože patní, respektive hlavovými háky oV 8 – 300, rozteče 100 mm. Provázání do klenby z rubu hákovitými kotvami oV 8 – dl. 200 mm. Hustota 6 ks/m² styčné plochy plochy žebra na rubu klenby. Boční hákovité kotvy profilu oV 8 – 400. Kotvy zality aktivovanou injektážní rheoplastickou, tixotropní cementovou maltou s velmi malou sedimentací a nízkou viskozitou při aplikaci. (Rheoplastické malty – jsou malty s kompenzací smrštění, tj. velmi tekuté malty bez uvolňující se vody. Tixotropní malta – koloidních malta, které při stálé teplotě fyzikálním zásahem, hlavně mechanickým mícháním, roztíráním ap., přecházejí z tuhého do kapalného stavu. Jejich tekutost je lepší, než u běžných, a je zajištěna po delší dobu. Tzn., tixotropní malta je tekutá za pohybu, v klidu nesedá a má potřebnou tuhost.)



KARI SZ o8/100–o8/100 – rohož KY 81. Beton C20/25 XC4(CZ, F.1) C1 0,2 Dmax 22 S3

Vzhledem k charakteru stavebních prací (obnova, rekonstrukce) je nutno všechny rozhodující rozměry oměřit na místě a všechny vkládané prvky upravit podle skutečnosti.	ZMĚNA	datum
	DETAILY	30.4.2014

Toto dílo je autorským dílem a duševním vlastnictvím Ing. Martina Jelínka, CSc. Kopírování a rozmnožování nesmí být provedeno bez jeho souhlasu ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb. a jeho novelizací!			
"Dostavba Pivovaru" Kulturní centrum Domažlice		Konstrukční část	
NAVROUJ Ing. M. Jelínek, CSc. Ing. R. Jelínek Ing. Z. Dobráš	SARÁŽKA "Dostavba Pivovaru" Kulturní centrum Domažlice ul. Komenského č.p.10, Týnské předměstí, Domažlice	MEPRO s.r.o. Členství číslo: MEPRO Ing. M. Jelínek, CSc. Ing. R. Jelínek Ing. Z. Dobráš Ing. M. Jelínek, CSc.	Kulturní centrum Domažlice ul. Komenského č.p.10, Týnské předměstí, Domažlice
SCHVÁLIL Dipl. Ing. arch. I. Březina	STUPEN PROVEDENÍ STAVBY	DATUM leden 2017	ARCHIVNÍ ČÍSLO 01 - 01/17
Druh dokumentace MĚŘITKO KOTOVÁNÍ	DPS 1:50 mm	GRUBH DETAIL - VZOROVÝ RUBOVÉ VÝZTUŽNÉ ŽELEZ. ŽEBRO KLENBY	