

schéma výztuže - P.02
M 1:25, řez [50,5 bm]

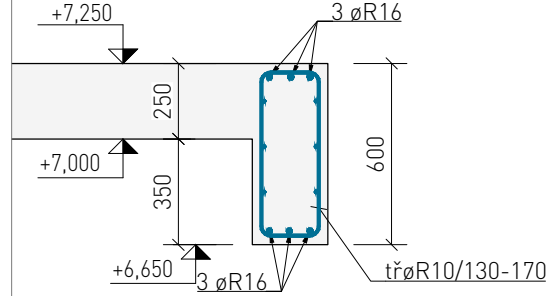


schéma výztuže - ŽB věnce
M 1:25, řez [104,5 bm]

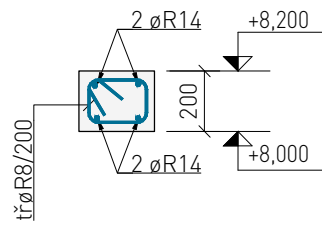


schéma výztuže - PR.02
M 1:25, řez [6 bm]

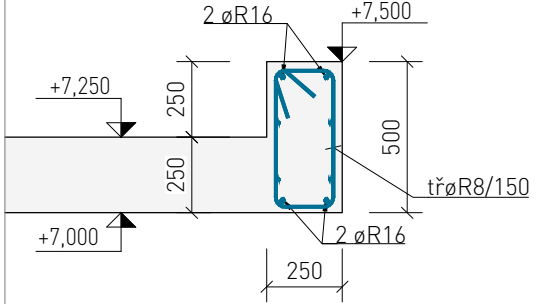
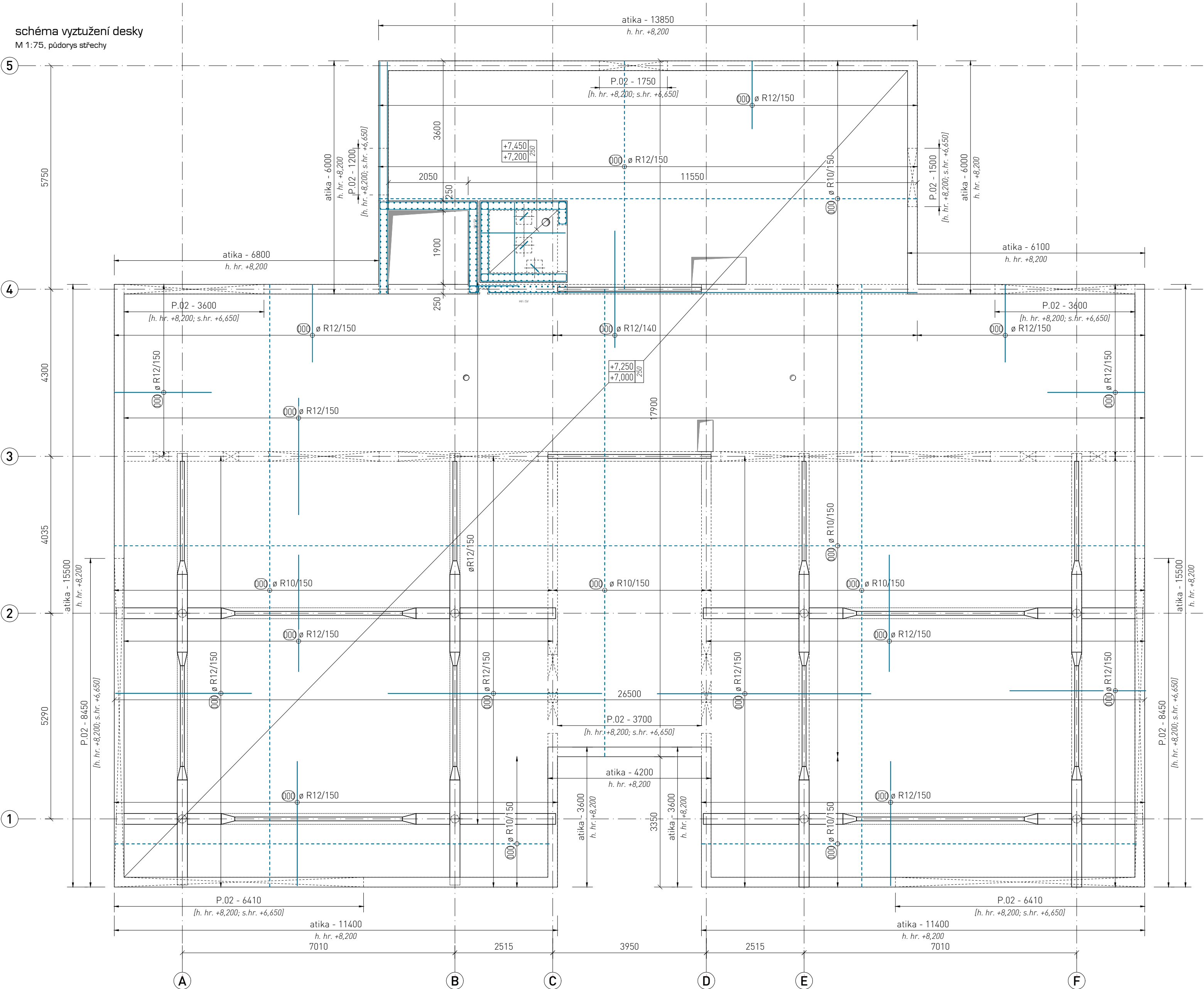


schéma vyztužení desky
M 1:75, půdorys střechy



vybrání pro mont. oka

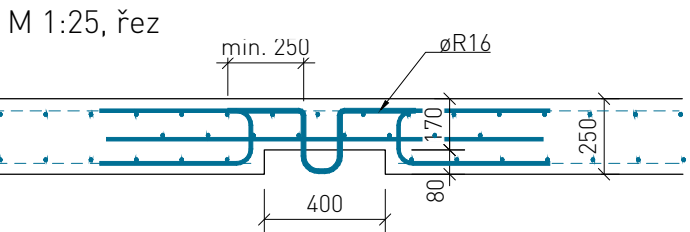


schéma vyztužení desky VŠ

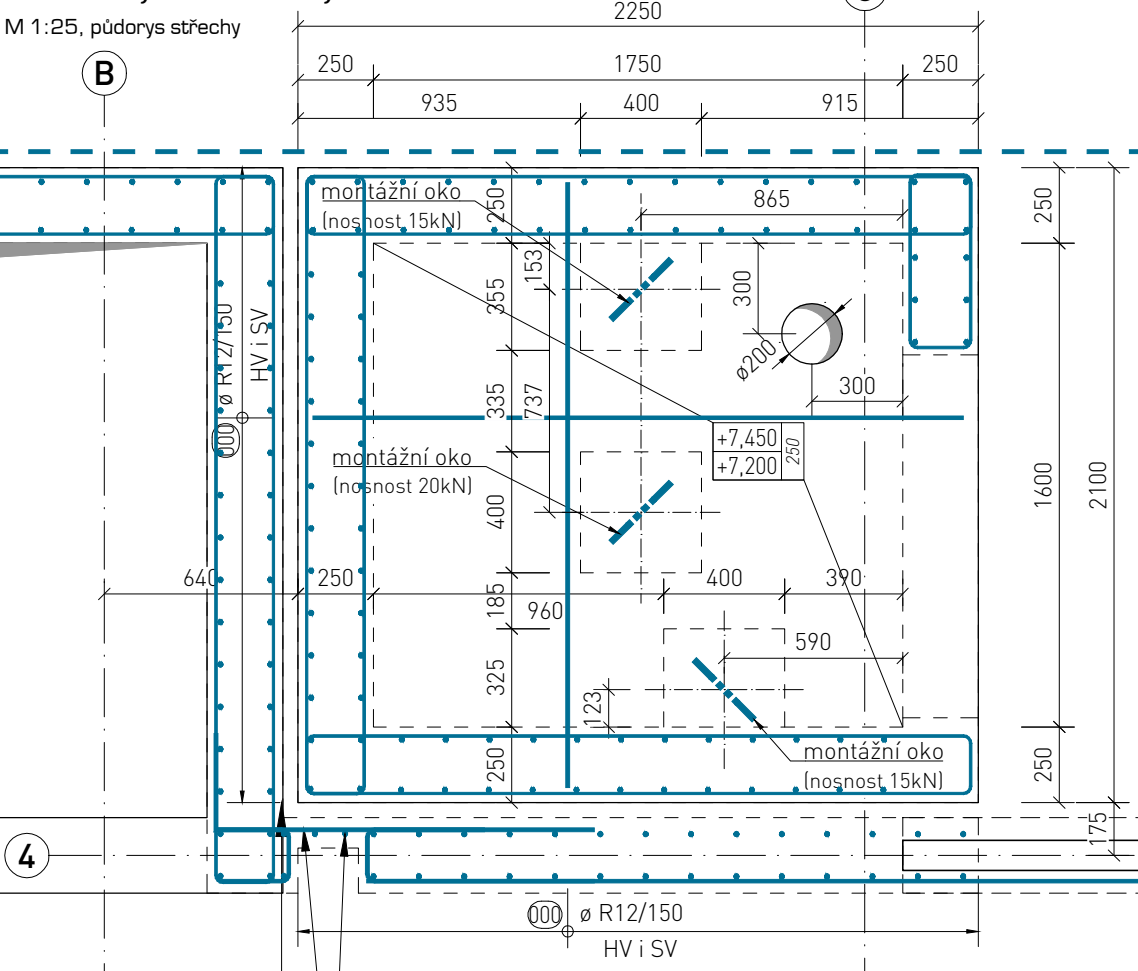
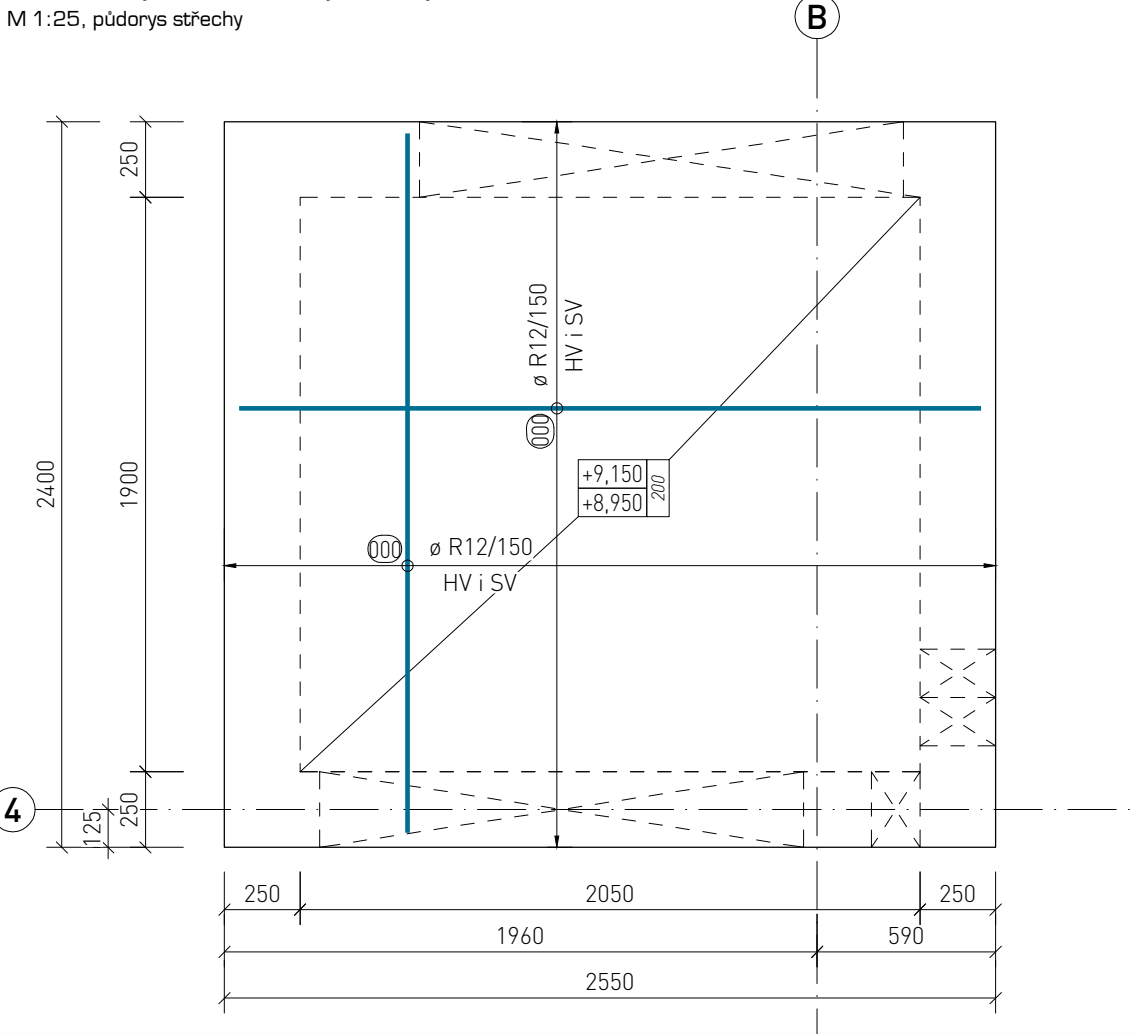


schéma vyztužení desky šachty



Legenda čar

- horní výztuž
- - - spodní výztuž

Desky
SV - spodní výztuž
HV - horní výztuž

Svislé konstrukce
SV - svislá výztuž
VV - vodorovná výztuž

materiál, provádění:

- výztuž: B 500b (R10 505);
krytí: 30 mm - interiér/exteriér - suterén
25 mm - interiér/exteriér - nadzemní části
40 mm na terénu, nelizované na podkladním betonu
- stýkování výztuže přesahem: ØR12 min. 500mm; ØR14 min. 600mm; ØR16 min. 700mm
stýkování prostřídán. Distanční prvky dle zvyklostí dodavatele

poznámky:

- před realizací předmětné stavby musí být vypracována **dodavatelská dokumentace stavby (DD/vmd)**, kterou musí odsouhlasit GP a odpovědný projektant statiky. Doporučuje se zajištění autorského dozoru statika nad prováděním HNK a založení stavby.
- nejasnosti v řešení/návrhu, kolize, nové skutečnosti a jiné problémy při provádění je nutno vždy konzultovat se statikem!
- před zahájením prací nutno vytyčit všechny inženýrské sítě; kolizní sítě ochránit nebo přeložit! (výkopy, pažení a další)
- stavba má návaznosti na stávající objekty
- k zajištění svislých stěn výkopů (SJ) se navrhuje záporové pažení.
- spážené stropní konstrukce musí být při betonáži **montážně podepřeny** (stojkovány)! SP/IPR stojkovány minimálně ve 1/3 rozpětí.
- otvory a průchody v konstrukcích je potřeba koordinovat s výkresy ASR a v příslušných profesí; výztuž kolem otvorů/průchodů/apod. rozmítnout.
- pracovní spára OBK i monolit. BK je uvažována ve spodní i horní úrovni stropních konstrukcí.
- nenosné stavební, fasádní a výplňové konstrukce (hlavně zdivo) je nutné shora dilatovat, aby nedocházelo k přenosu zatížení od nosné k-ce.
- rozdělovací výztuž a konstrukční zásady se řídí požadavky normy ČSN EN 1992, ČSN 73 1201
- výztuž kolem speciálních prvků musí dodržet požadavky na minimální vyztužení dle výrobce není li uvedeno v dokumentaci

± 0,00 = 259,00 m.n.m. B.p.v.

INVESTOR :		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO		DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO	
MATEŘSKÁ ŠKOLA A ŠKOLNÍ DRUŽINA BRNO, KIKRLEHO					
STUPEŇ :		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
GENERALNÍ PROJEKTANT :				<div>la arch</div> <div>atelier Slavíčkova 1a, 602 00 Brno tel. 77 44 11 111 fax. 77 44 11 111</div>	
PROFESÍ :				STAVEBNÍ OBJEKT :	
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				SO 02 MATEŘSKÁ ŠKOLA	
VEDOUcí PROJEKTANT :		ING.ARCH. IVO ŠVÁBENSKÝ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		ING. JAN LUKÁŠ			
VYPRACOVAL :		ING. JANA LUKÁŠOVÁ			
KONTROLOVAL :		ING. JAN LUKÁŠ			
NÁZEV VÝKRESU :		DATUM :			
SCHEMA VYZTUŽENÍ STŘECHY		MĚŘÍTKO :			
		1:50			
		PÁŘE :		ČÍSLO VÝKRESU :	
		D.1.2.15			