

schéma vyztužení desky  
M 1:75, půdorys nad 1. np

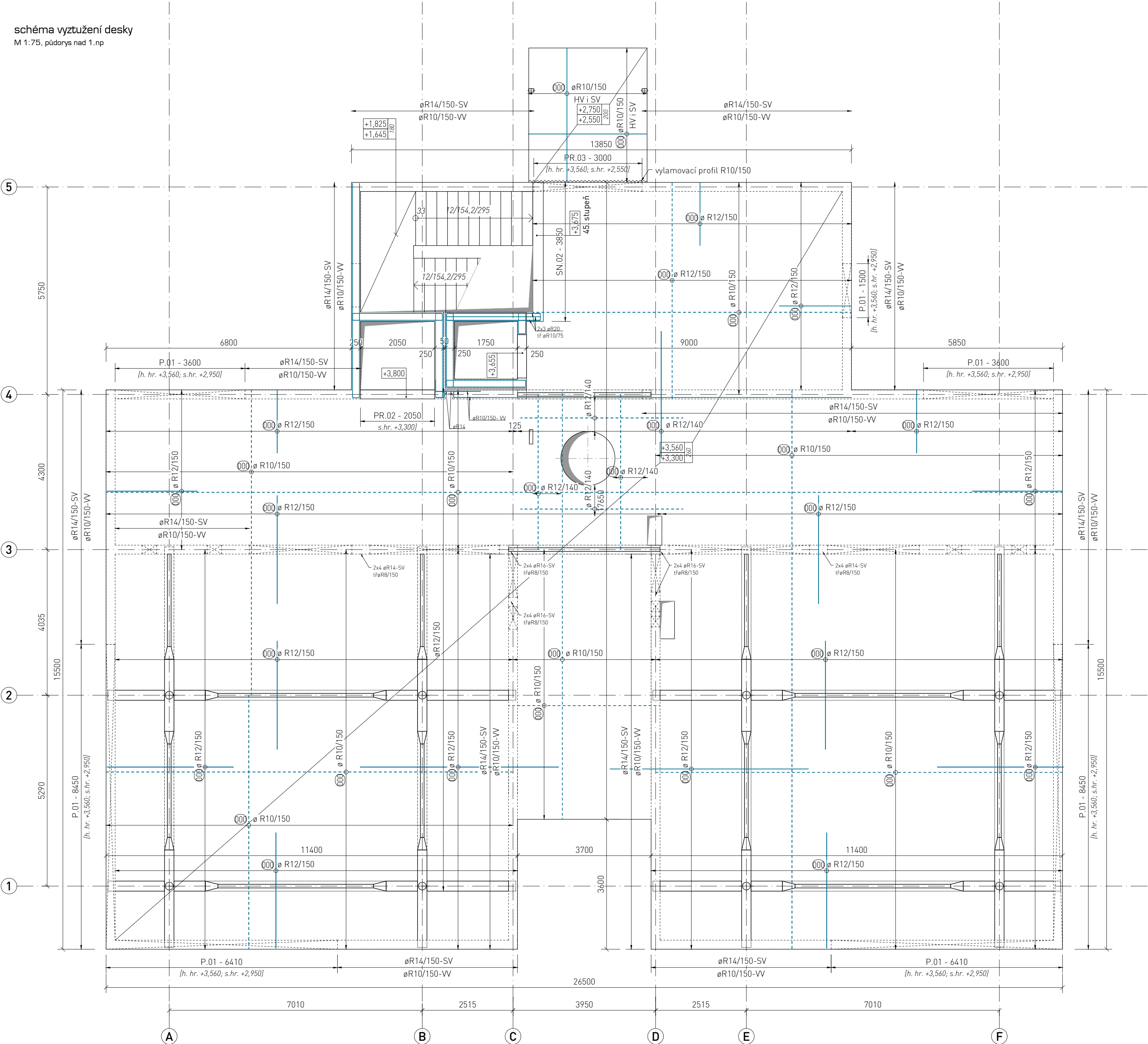


schéma výztuže - PR.03

M 1:25, řez [4,6 m]

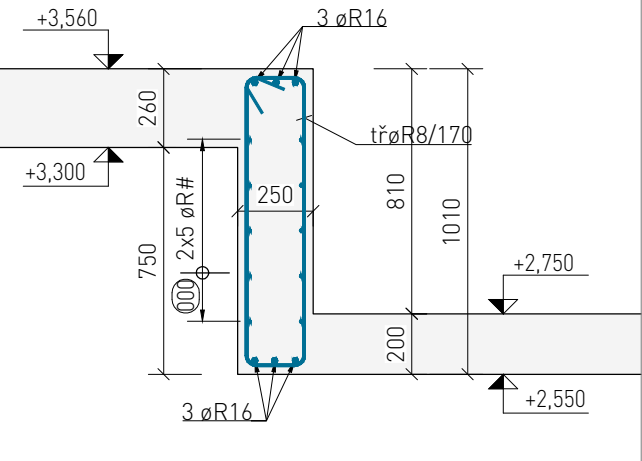


schéma výztuže - PR.02

M 1:25, řez [3 m]

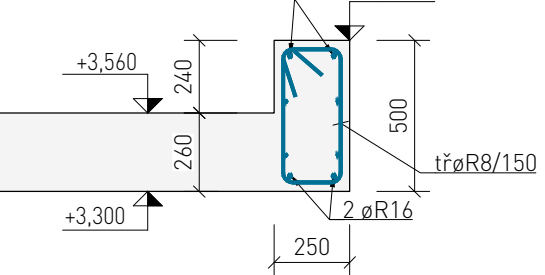


schéma výztuže - P.01

M 1:25, řez [48,5 bm]

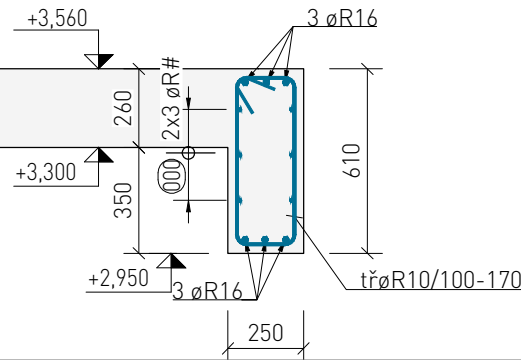
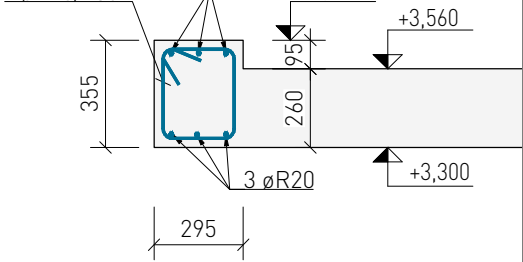


schéma výztuže - SN.02

M 1:25, řez [4 m]



Legenda čar

- horní výztuž
- - - spodní výztuž

Desky  
SV - spodní výztuž  
HV - horní výztuž

Svislé konstrukce  
SV - svislá výztuž  
VV - vodorovná výztuž

materiál, provádění:

výztuž:

krytí:

**B 500b (R10 505);**

30 mm - interiér/exteriér - suterén

25 mm - interiér/exteriér - nadzemní části

40 mm na terénu, nelizované na podkladním betonu

stykování výztuže přesahem: ØR12 min. 500mm; ØR14 min.600mm; ØR16 min.700mm

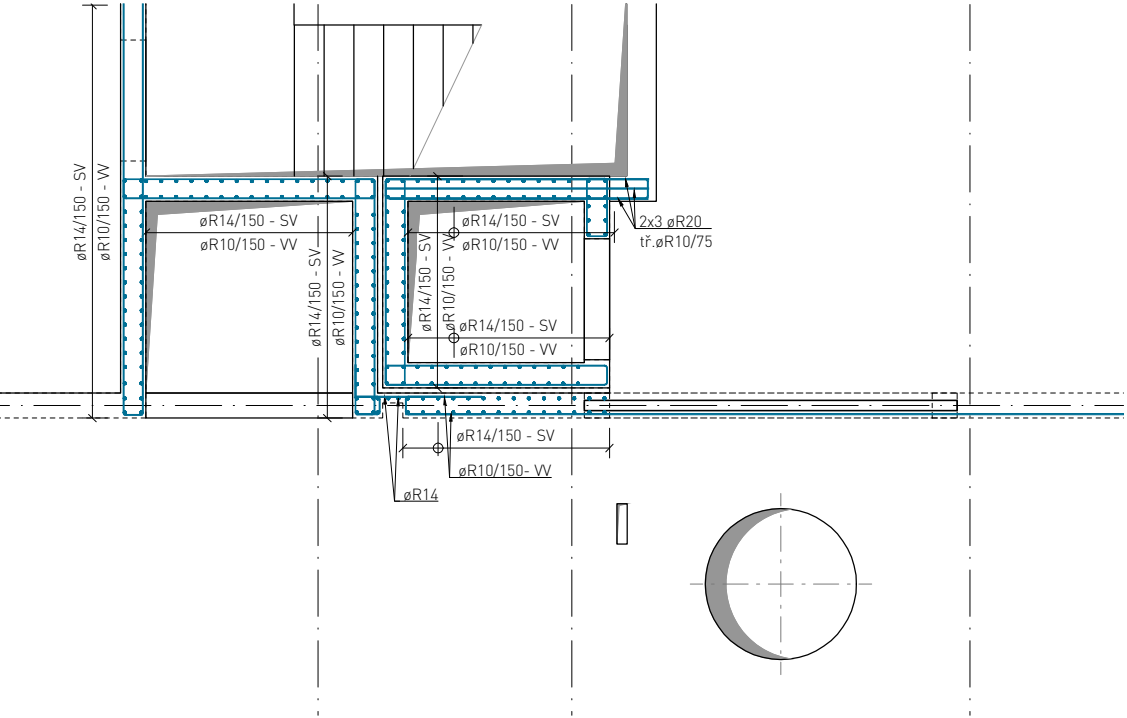
stykování prostřídání, Distanční prvky dle zvyklostí dodavatele

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 návaznost na stávající objekty
- k zajištění svislých stěn výkopů (SJ) se navrhuje záporové pažení.
- sphažené 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/průchodek/apod. rozmout.
- 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

schéma výztuže šachet

M 1:50, půdorys



± 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, 608 00 Brno 02 2679 888 02 2679 888</div>	
PROFESÍ :				STAVEBNÍ OBJEKT : SO 02 MATEŘSKÁ ŠKOLA	
VEDOUcí PROJEKTANT :				<div>STA DE</div> <div>LOstade CZ s.r.o. Na Bursi 1493/29, 710 00 Olomouc IČ: 01427571 / DIČ: CZ01427571 lostade.cz@gmail.com www.lostade.cz</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :					
VYPRACOVAL :					
KONTROLOVAL :					
NÁZEV VÝKRESU :				DATUM : 09/2024	
SCHÉMA VYZTUŽENÍ STROPU NAD 1.NP				MĚŘÍTKO : 1:50	
				PÁŘE : ČÍSLO VÝKRESU : D.1.2.14	