

schéma výztužení desky
M 1:75, půdorys nad 1.pp

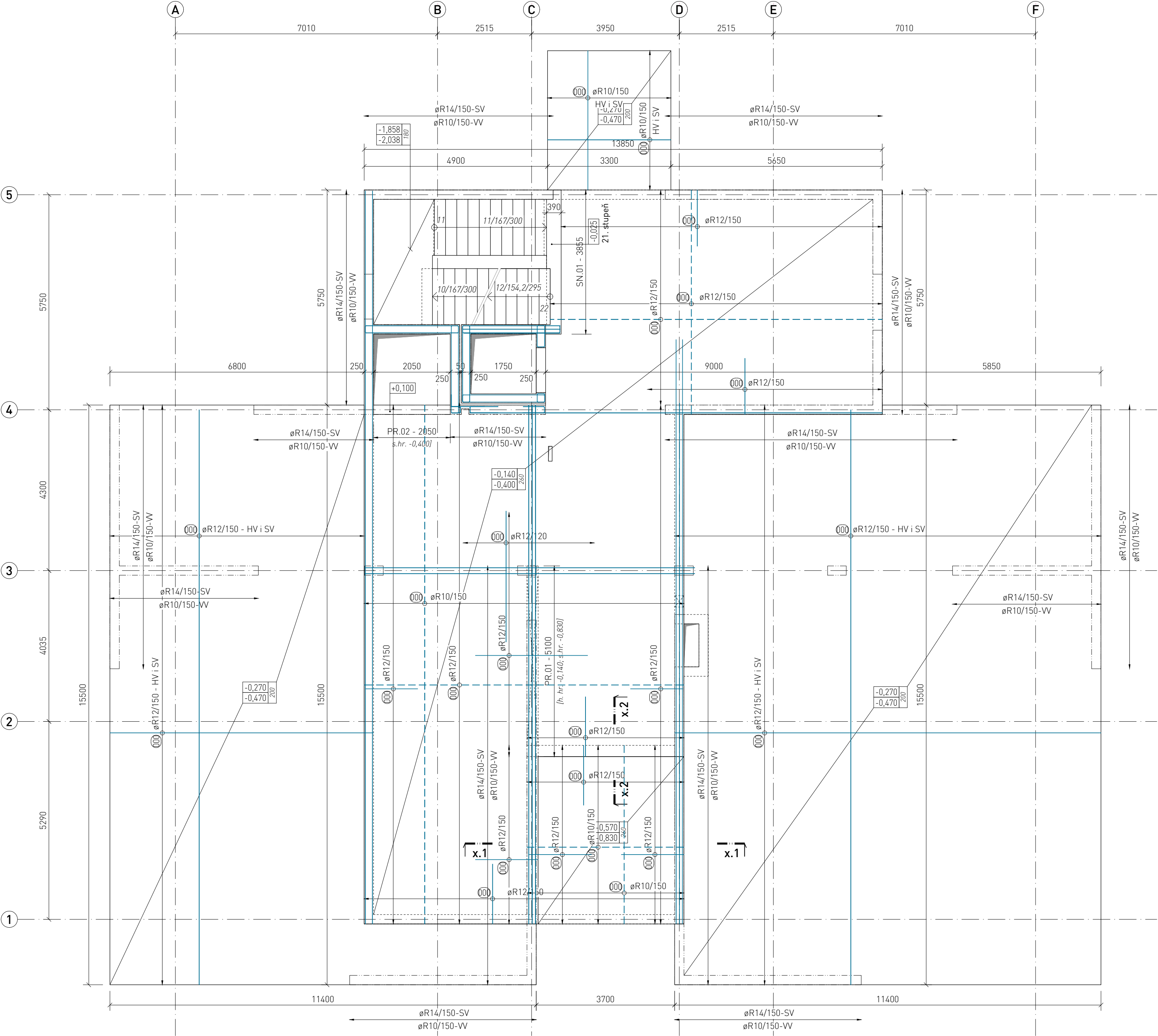


schéma výztuže

M 1:25, řez x.1

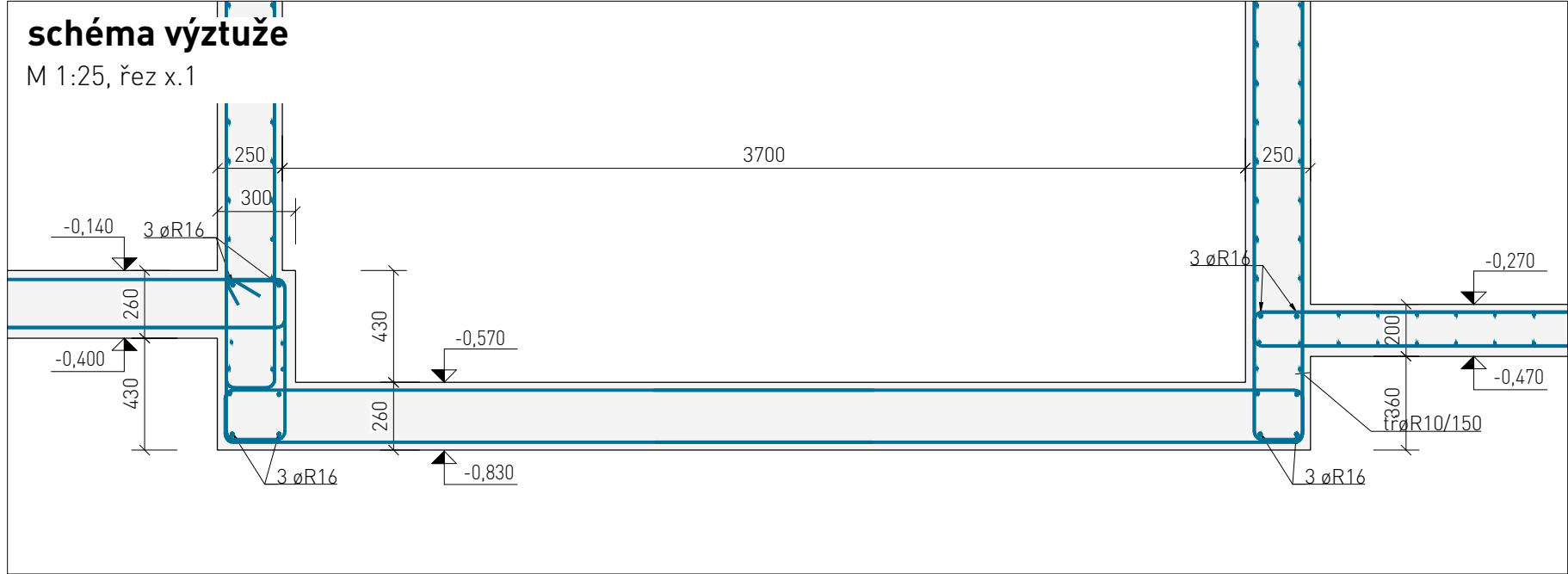


schéma výztuže

nadpraží dveří výtahu
M 1:25, řez

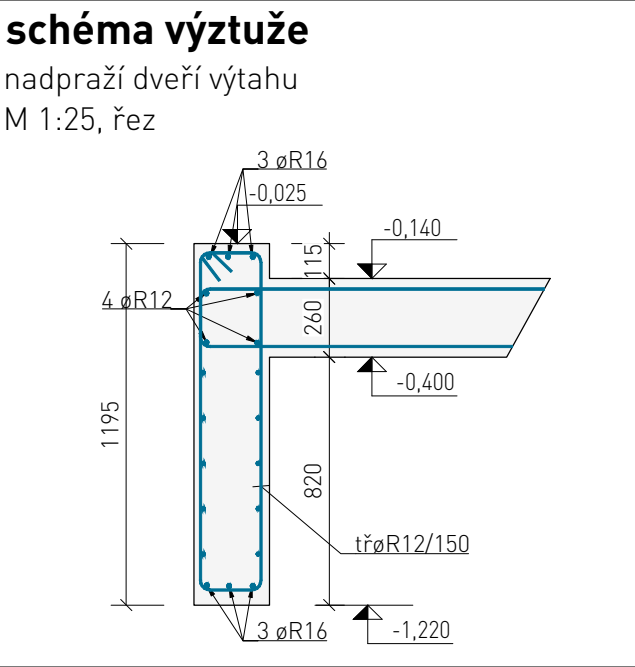


schéma výztuže

M 1:25, řez x.2

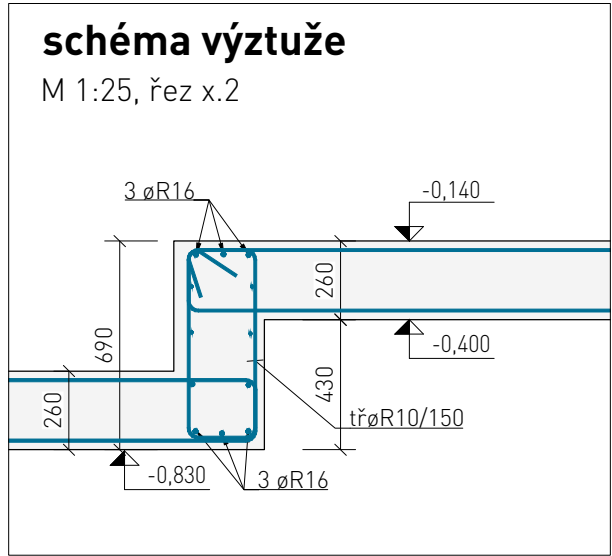
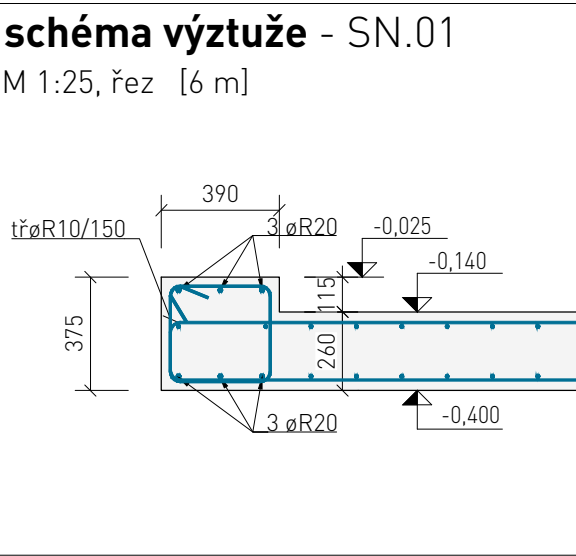


schéma výztuže - SN.01

M 1:25, řez [6 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, nelzolované na podkladním betonu

stykování výztuže přesahem: øR12 min. 500mm; øR14 min. 600mm; øR16 min. 700mm

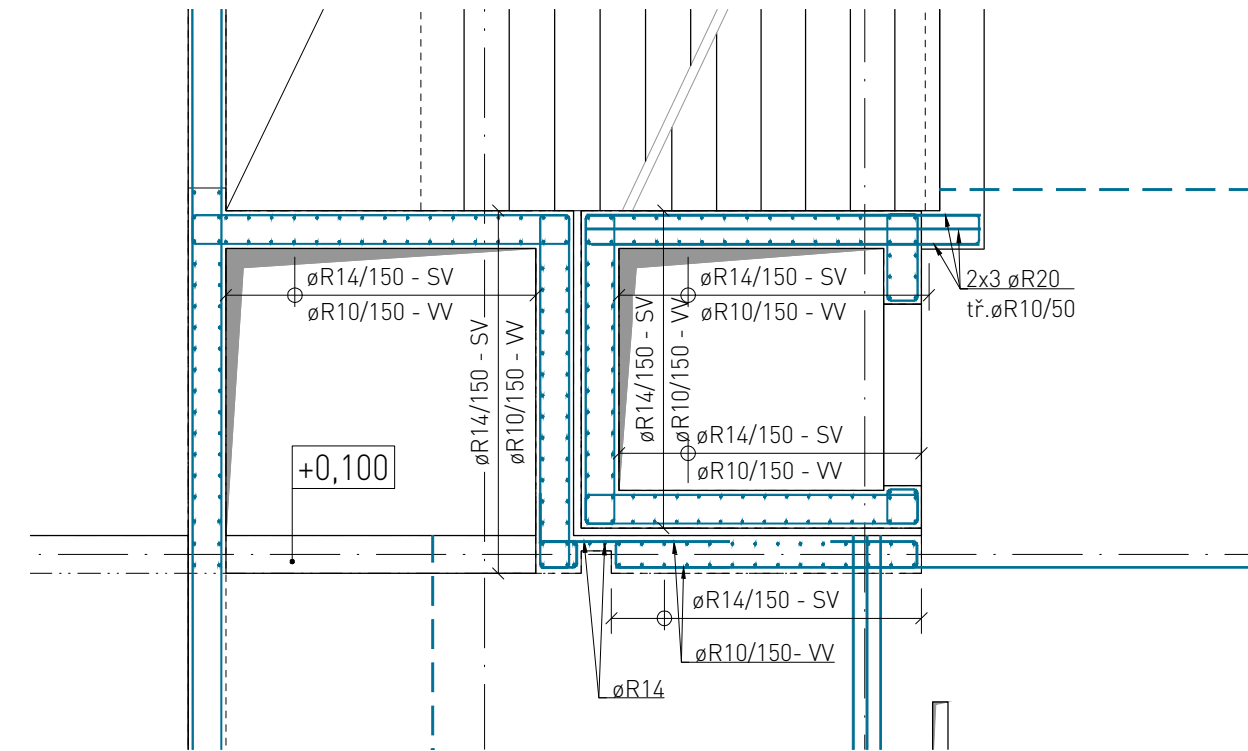
stykování prostřídán. Distanční prvky dle zvyklostí dodavatele

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! (výkop, 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 výztužení 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			
STUPĚŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
GENERALNÍ PROJEKTANT :		<div>la arch</div> <div>atelier Slavíkova 1a, 638 00 Brno IČ: 04427571 DIČ: CZ04427571</div>	
PROFESÍ : STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT : SO 02 MATEŘSKÁ ŠKOLA	
VEDOUcí PROJEKTANT : ING.ARCH. IVO ŠVÁBENSKÝ		<div><div>STA DE</div><div>L'Ostade CZ s.r.o. Na Bursi 1493/29, 710 00 Opava IČ: 01427571 / DIČ: CZ01427571 lostadecz@gmail.com www.lostade.cz</div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. JAN LUKÁŠ			
VYPRACOVAL : ING. JANA LUKÁŠOVÁ			
KONTROLOVAL : ING. JAN LUKÁŠ			
NÁZEV VÝKRESU :		DATUM : 09/2024	
		MĚŘÍTKO : 1:50	
SCHÉMA VYZTUŽENÍ STROPU NAD 1.PP		PARÉ :	ČÍSLO VÝKRESU : D.1.2.13