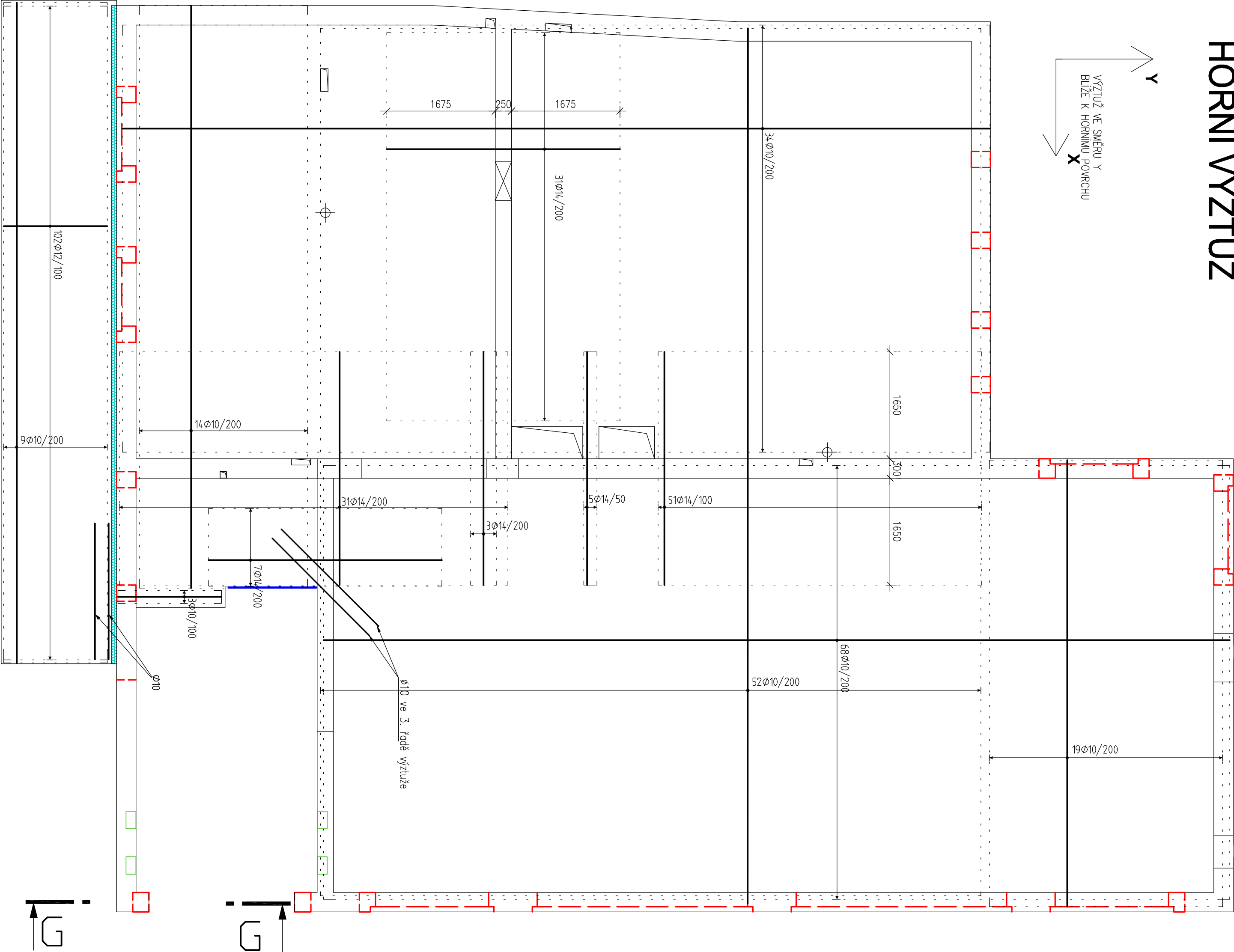


DESKA NAD 1.NP

HORNÍ VÝZTUŽ



- POZN.
- PŘESNÝ TYP DISTANČNÍCH PRVKŮ VIZ. ZVYKLOSTI DODAVATELE
 - NAD OTVORY (OBVODOVÝMI) JE NUTNÉ ZŘÍDIT KAPSU PRO ŽALUZIE – VIZ. KOTY VE VÝKRESE
 - PŘESNÉ ROZMĚRY SE MOHOU LÍŠIT Z DŮVODU NEPŘESNOSTI VSTAVBY
 - PROVLAKY, VĚNCE A ŽEBRA JE NUTNÉ VZDY PROVAŽAT S DESKOU A ZÁROVEŇ MEZI SEBOU
 - STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE JE NUTNÉ DODRŽET PO ÚPRAVĚ ALESPŮŇ 50 Ø DANÉ VLOŽKY
 - SCHODIŠTĚ: PROVAŽAT S PŘÍPRAVENOU VÝZTUŽÍ DESKY
 - DO STŘOPU OSADIT PROTILUKOVÉ PRVKY VIZ. VÝKRES SCHODIŠTĚ
 - TECHNOLOGICKÉ PROSTUPY A ŠACHTY V DESCE ŘEŠIT NA STAVBĚ A TO PŘERUŠENÍM VÝZTUŽE DO ROZMĚRU 200x200mm PŘI VĚTŠÍM ROZMĚRU JE NUTNÉ TENTO PROSTUP LEMOVAT PO CELEM OBVODU OTVORU (viz. VÝKRESLENÝ DETAIL)
 - NENÍ POČÍTÁNO SE ZTRÁTOU NEROVNOSTÍ BETONU, SNÍŽENÍ OBJEMU ZHUTNĚNÍM ANI ZTRÁTOU SMĚSI PŘI BETONÁŽI
 - POLOHA JEDNOTLIVÝCH ŘEZŮ JE VÝKRESLENA V PŮDORISU TVARU DESKY
 - DESKA A JEJÍ ŽEBRA BUDOU BETONOVÁNY V JEDNOM KUSE
 - VÝZTUŽ NADPRAŽÍ, VĚNCŮ a podobně JE VÝKRESLENA POUZE V TYPIČKÝCH ŘEZECH, NENÍ VÝKRESLENA V PŮDORISU

DESKA, ŽEBRA: **BETON: C30/37-*XC1*, Ecm= 32 GPa dle ČSN EN 12390-8**

BALKŮV/ TERASA: **BETON: C30/37-*XC4*, Ecm= 32 GPa dle ČSN EN 12390-8**

NAVŘEZENO DLE: CSN EN 1992-1-1, CSN EN 206
KONZISTENCE: S2-S4
KRYTÍ HORNÍ: 20 mm
KRYTÍ DOLNÍ: 20 mm

NAVŘEZENO DLE: CSN EN 1992-1-1, CSN EN 206
KONZISTENCE: S2-S4
KRYTÍ HORNÍ: 35 mm
KRYTÍ DOLNÍ: 35 mm

BETONÁŘSKÁ OCEL: B 500B

NA 1m³ BETONOVÉ SMĚSI BUDE PŘÍPADAT cca 155kg BET. VÝZTUŽE
UVADĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.
POLOMĚŘY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHYBANÝCH TRNŮ,
NAZNAČENÉ POLOMĚŘY JSOU 1/2 D; min. NAZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45° . 90° RESP. 180° . CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.

Zodpovědný projekt:		Hlavní inženýr projektu		Vypracoval		Zodpov. projekt. souboru	
Ing. arch. Robert Ševčík		Ing. arch. Olena Slaviňská		Ing. Jiří Macháček		Ing. Josef Ducháč	
Stavebník:		Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno Městská část Brno-Řečkovice					
Místo stavby:		p.č. 48/7, 48/33, Brno, k.ú. Řečkovice [61646]					
Název stavby:		MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu					
Stavební objekt:		SO 01					
Obsah:		HORNÍ VÝZTUŽ DESKY NAD 1.NP					
						PAM ARCH	
		kancelář - Jechá 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz tel. +420 775 377 554.					
		Formát		841x420		Paré	
		Datum		10/2024			
		Účel dokumentace:		RDS			
		Číslo zakázky:					
		D.1.2. Stavebně konstruktivní řešení					
Měřítko:		Číslo výkresu:		D.1.2-06			
1:50							