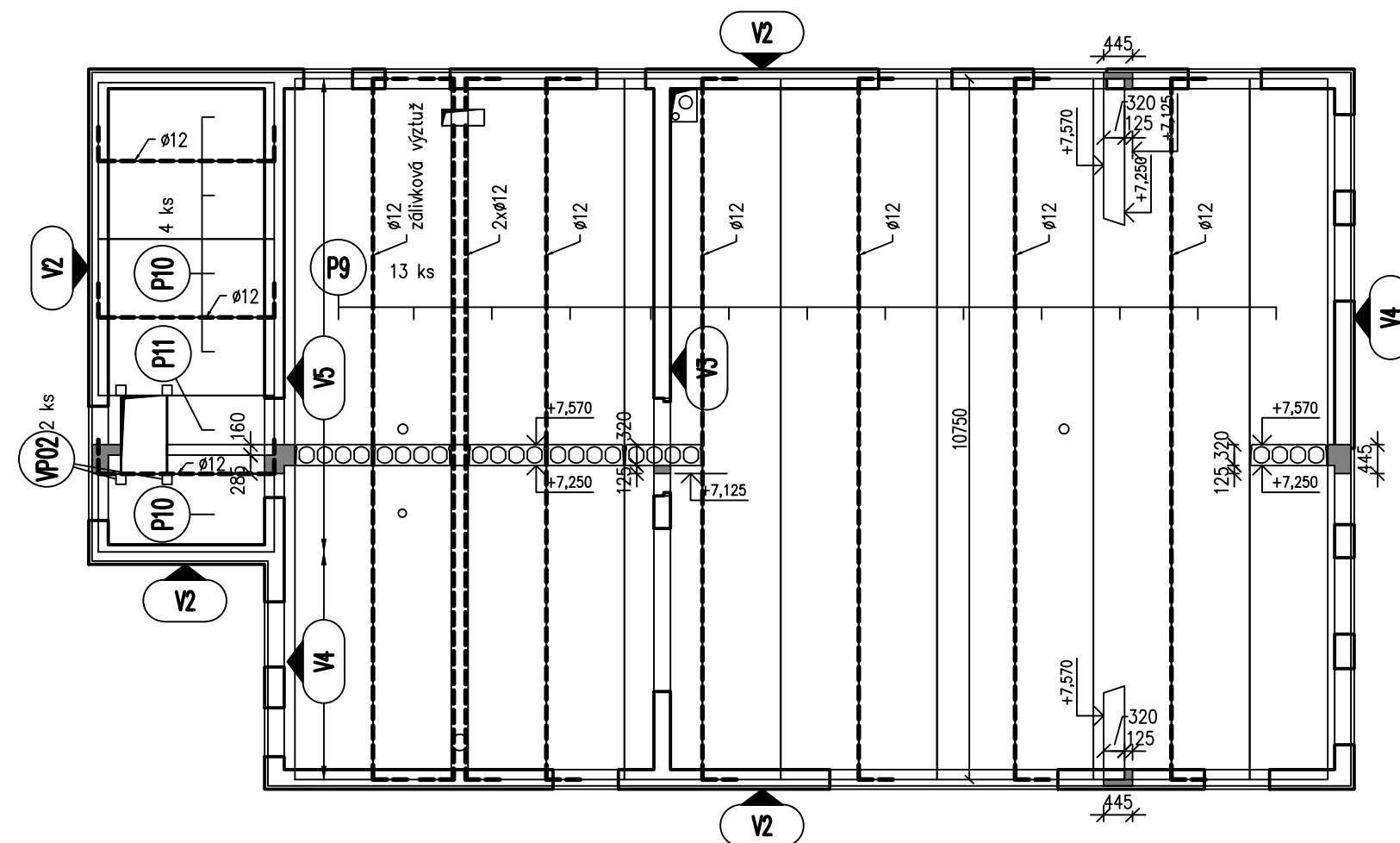


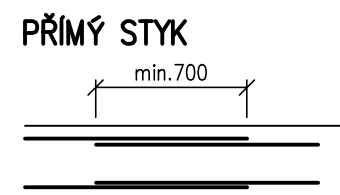
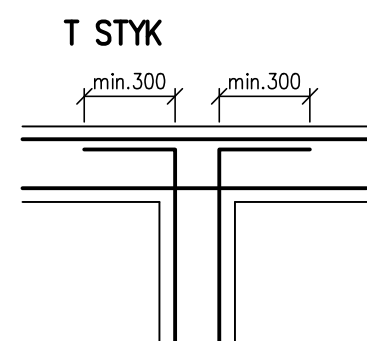
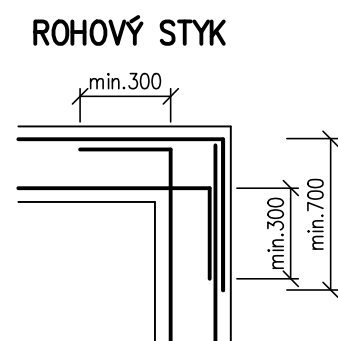
TVAR A SKLADBA /1:100/



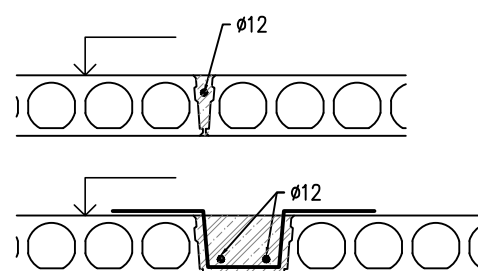
VÝPIS ZÁLIVKOVÉ VÝZTUŽE 2.NP

| Č. pol. | D [mm] | Délka [m] | Počet ks. | Délka |
|---------------------|-----------|--------------|--------------|-------|
| | | | | B550B |
| | | | | 12 |
| Celková délka | | | | 81.96 |
| Specifická hmotnost | | | | 0.888 |
| Hmotnost [kg] | | | | 72.78 |

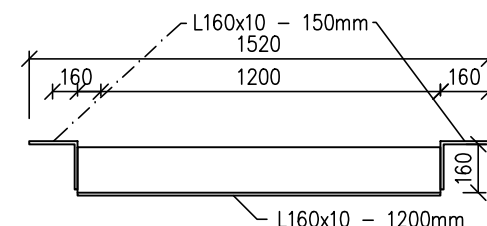
STYKY VĚNCOVÉ VÝZTUŽE /1:25/



ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ
ŘEZ /1:25/



VÝMĚNA PANELU VP2: 2KS



POZNÁMKA:

- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM
- STROPNÍ PANELE NAD 1.NP PŘEBETONOVÁNY MAZATINOU TL. 50mm S KARI-SÍTÍ 6/150 x 6/150

Modul pružnosti $E_{cm} = 33\text{GPa}$

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

KRYTÍ VÝZTUŽE: 25mm

OCEL B 500B

| | | | | | |
|---|--|-------------------------|----------------|-------------------------------------|--|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: RGB STUDIO s.r.o., Minská 921/1a, 616 00 BRNO, tel.: 543 330 072 | | | | | |
| VEDOUCÍ PROJEKTU (HIP): | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | | | |
| Ing. arch. Silvie ROMANOVÁ | | Ing. František Skuhřavý | | | |
| | | Ing. Jan Klodner | | | |
| INVESTOR: Statutární město Brno, Městská část Brno-Řečkovice, Palackého nám. 77/11, 621 00 Brno | | | | | |
| NÁZEV ZAKÁZKY: ADAPTACE BUDOVY BÝVALÉ KOTELNY PŘI ULICI MĚŘIČKOVA 46 NA PROSTORY MŠ | | | STUPEŇ: | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | |
| | | | DATUM: | 11 / 2020 | |
| PROFESE: D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | | ČÍSLO ZAKÁZKY: | B-33-20 | |
| | | | MĚŘÍTKO: | 1:100, 1:25 | |
| NÁZEV VÝKRESU: STROP 2.NP - TVAR A SKLADBA | | | PARÉ: | ČÍSLO VÝKRESU: 103 | |