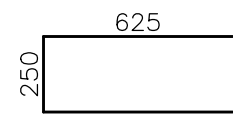
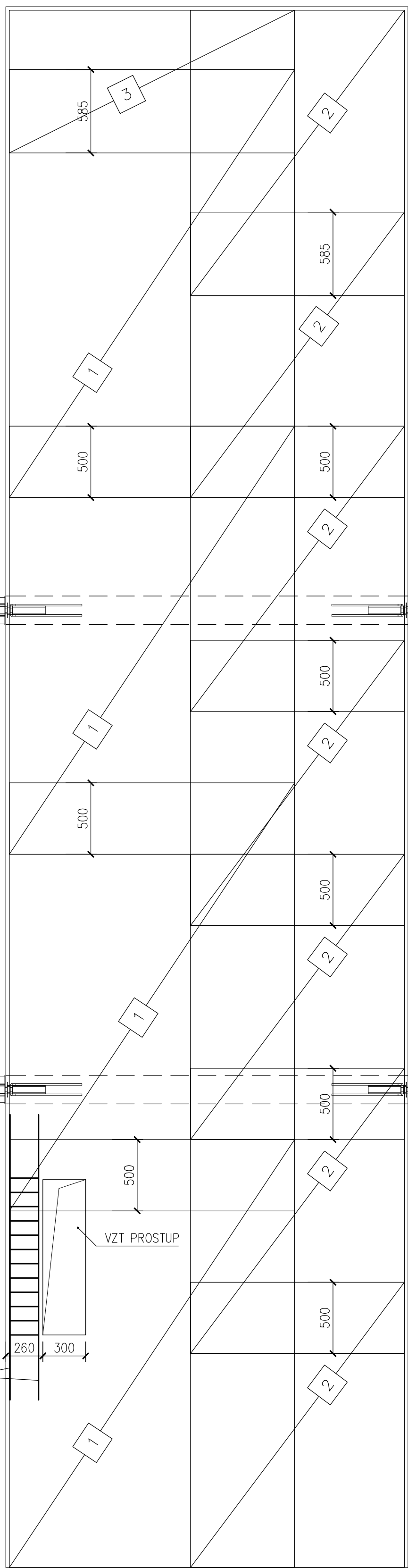
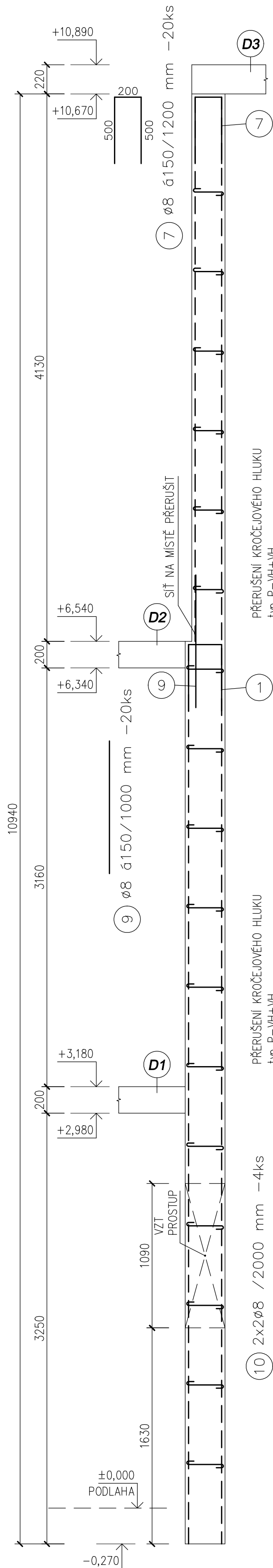


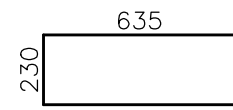
SVISLÝ ŘEZ M 1:25

POHLED M 1:25

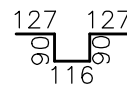
VÝZTUŽ PRVKŮ Schöck Tronsole M 1:25



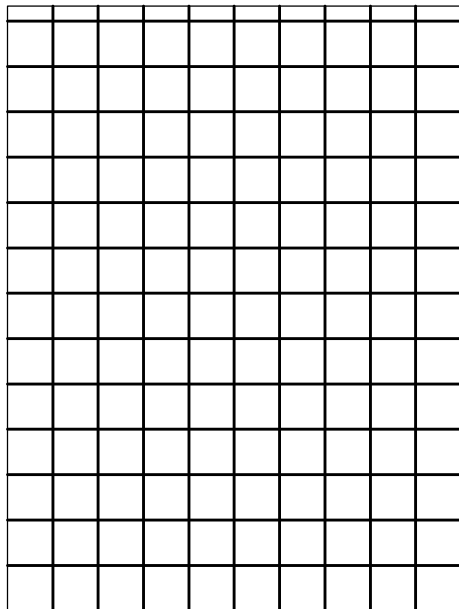
④ 2x3 ϕ 10⁶²⁵ /1500 mm -24ks



(5) 3Ø10 /1500 mm -12ks



⑥ $\phi 10 / 550 \text{ mm} - 4\text{ks}$



| | |
|---|--------------------------------------|
| 2 | KARI SÍřø8/8 á150/150-1,5x2,0m- 14ks |
|---|--------------------------------------|

1 KARI SÍŕø8/8 á150/150-2,0x3,0m- 8ks

TABULKA VÝZTUŽE – SÍŤ

| Ozn. | Poz. | Průměr | Rozměry sítě (m) | Plocha (m²/ks) | Počet ks | | |
|------|------|--------------|---------------------|-------------------|----------|-----|--------------|
| | | | | | | | 8/8 á150/150 |
| | 1 | 8/8 á150/150 | 2,0x2,3 | 6,00 | 8 | | 48,00 |
| | 2 | 8/8 á150/150 | 1,5x2,0 | 3,00 | 14 | | 42,00 |
| | 3 | 8/8 á150/150 | 1,0x2,0 | 2,00 | 2 | | 4,00 |
| | | | | | m² | | 94,0 |
| | | | | | kg/m² | | 5,4 |
| | | | | | kg | 0 | 508 |
| | | | | | CELKEM | 508 | kg |

TABULKA VÝZTUŽE

| Ozn. | Poz. | Průměr | Délka | Počet ks | B 500 | | |
|--------|------|--------|-------|----------|-------|--------|-------|
| | | | | | 6 | 8 | 10 |
| | 1 | 8 | 1,25 | 168 | --- | 210,00 | --- |
| | 2 | 6 | 0,40 | 68 | 27,20 | --- | --- |
| | 3 | 8 | 12,00 | 4 | --- | 48,00 | --- |
| | 4 | 10 | 1,50 | 24 | --- | --- | 36,00 |
| | 5 | 10 | 1,50 | 12 | --- | --- | 18,00 |
| | 6 | 10 | 0,55 | 4 | --- | --- | 2,20 |
| | 7 | 8 | 1,20 | 20 | --- | 24,00 | --- |
| | 8 | 6 | 0,35 | 24 | 8,40 | --- | --- |
| | 9 | 8 | 1,00 | 20 | --- | 20,00 | --- |
| | 10 | 8 | 2,00 | 4 | --- | 8,00 | --- |
| | 11 | 6 | 0,95 | 11 | 10,45 | --- | --- |
| | | | | bm | 46,1 | 310,0 | 56,2 |
| | | | | kg/bm | 0,222 | 0,395 | 0,617 |
| | | | | kg | 10,2 | 122,3 | 34,6 |
| CELKEM | | | | | 167 | kg | |

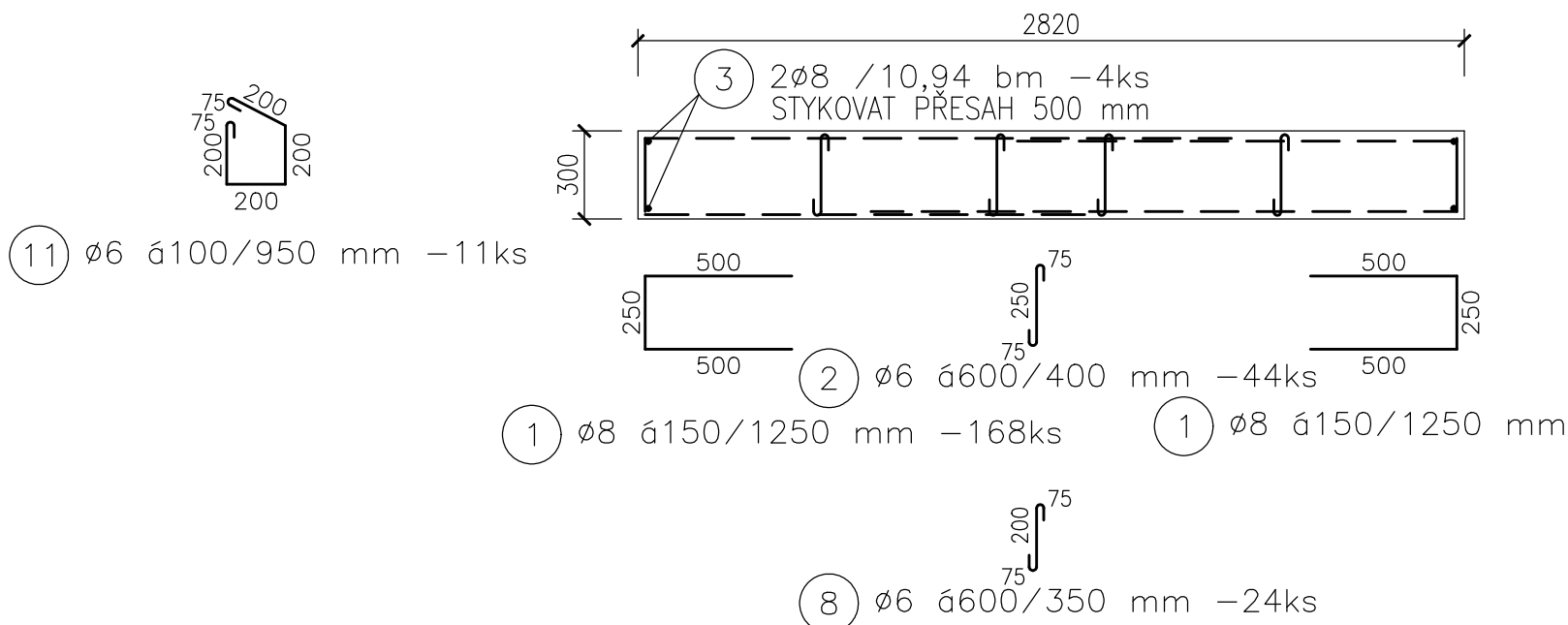
BETON C 25/30-XC1-Cl 0,40-Dmax 22-S3
VÝZTUŽ B 500 B
KRYTÍ VÝZTUŽE 25 mm

POZNÁMKA

- HORNÍ VÝZTUŽ BUDE ULOŽENA NA OCELOVÝCH DISTANČNÍCH ŽEBŘÍČCÍCH.
- PROSTUPY NEJSOU ZAKRESLENY.
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

±0,000 VIZ STAVEBNÍ ČÁST

PŪDORYS M 1:25



| | | | | | |
|--|--|---------------|-------------------|--|------|
| VYPRACOVANÉ: | | KONTROLOVANÉ: | ZODP. PROJEKTANT: | <div><div>RK</div><div>projektování staveb</div></div> | |
| Ing. Radek Kubát | | | Ing. Milan Mátl | | |
| | | | | | |
| MÍSTO STAVBY: Věž | | | | | |
| INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava | | | | DATUM: 06/2024 Č.ZAK.: 44/23-PP | |
| NÁZEV AKCE: DOMOV VE VĚŽI - NOVÁ BUDOVA | | | | ČAST: stavebně konstrukční | PŘE: |
| | | | | STUPEŇ: prováděcí projekt | |
| PŘÍLOHA: | | | | MĚŘITKO: 1:25 Č. PŘÍLOHY: D.1.2.b-12 | |