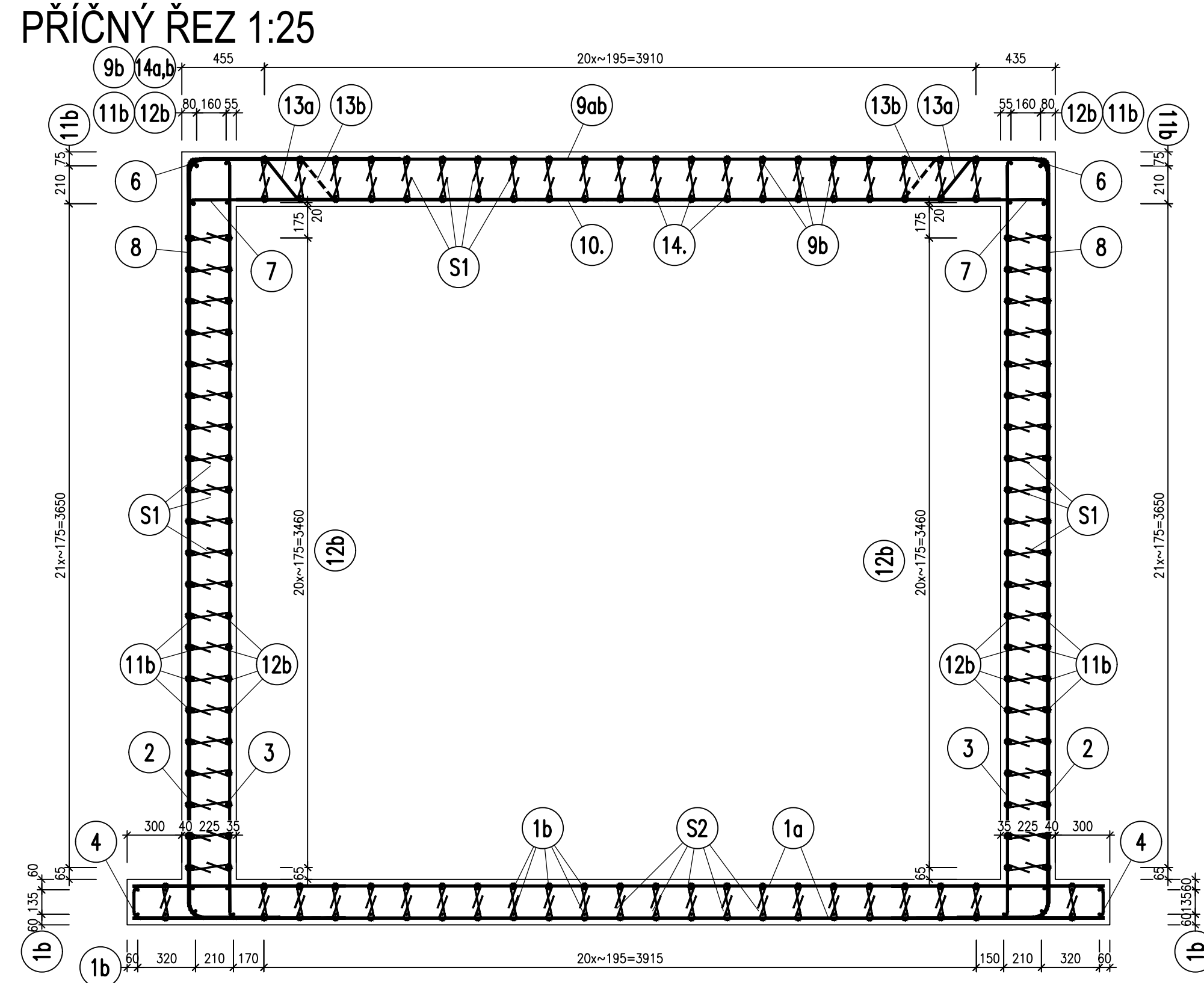


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25



PŮDORYS HORNÍ DESKY 1:25

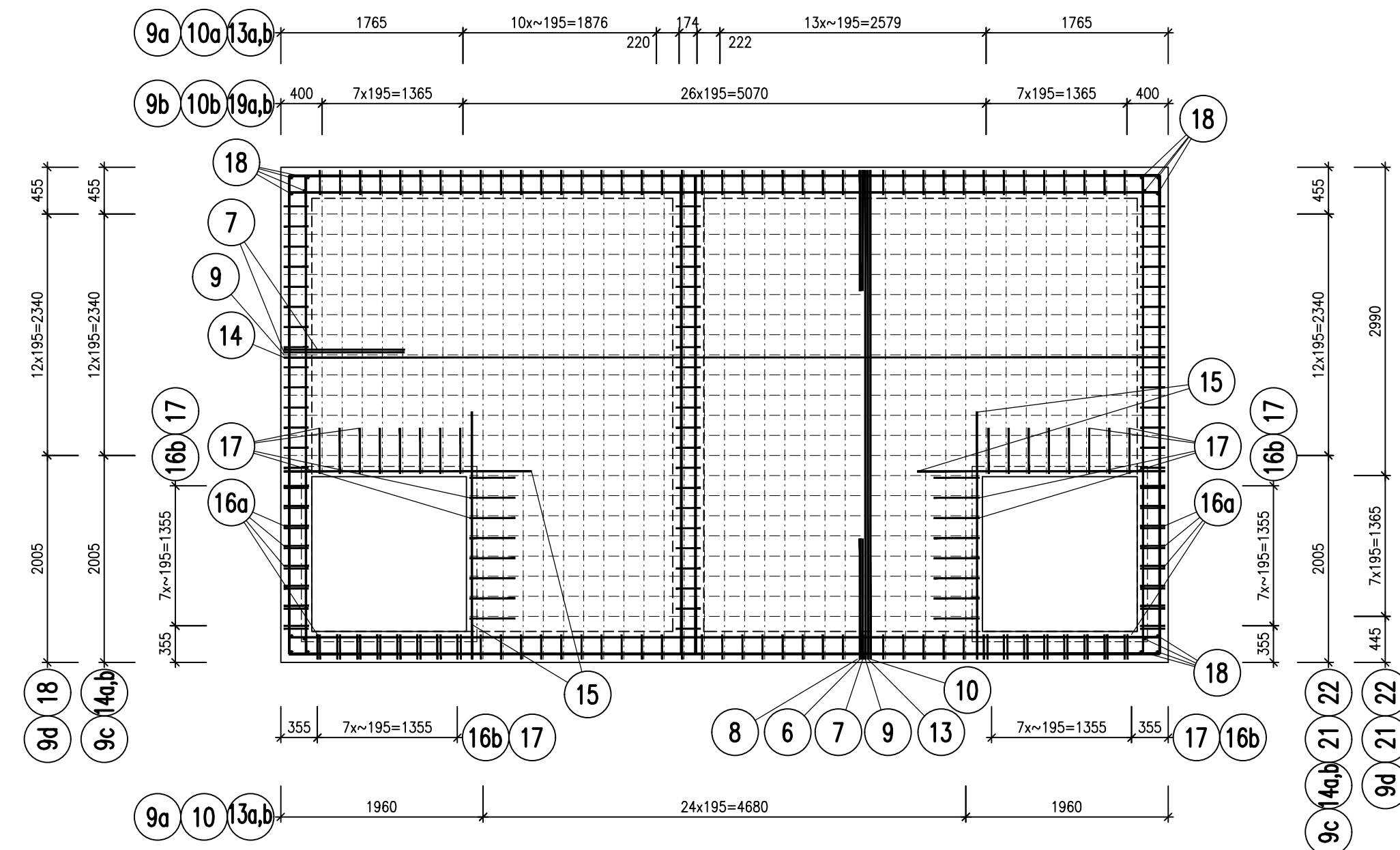


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ SPON NA HORNÍ DESCE

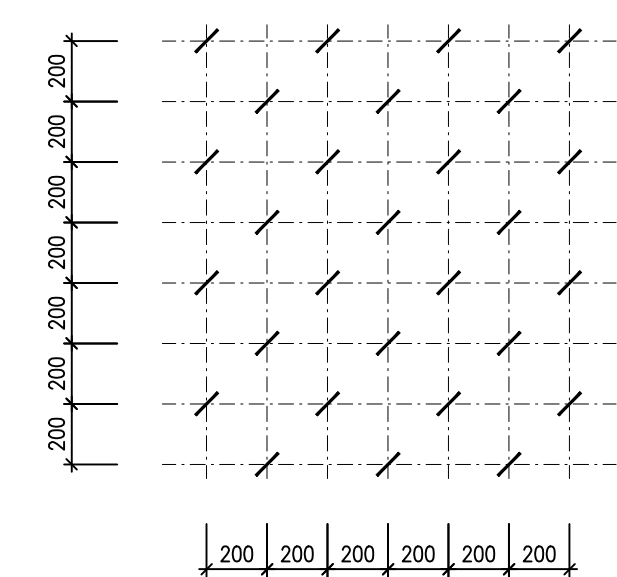


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ SPON (STĚNY, SPODNÍ DESKA)

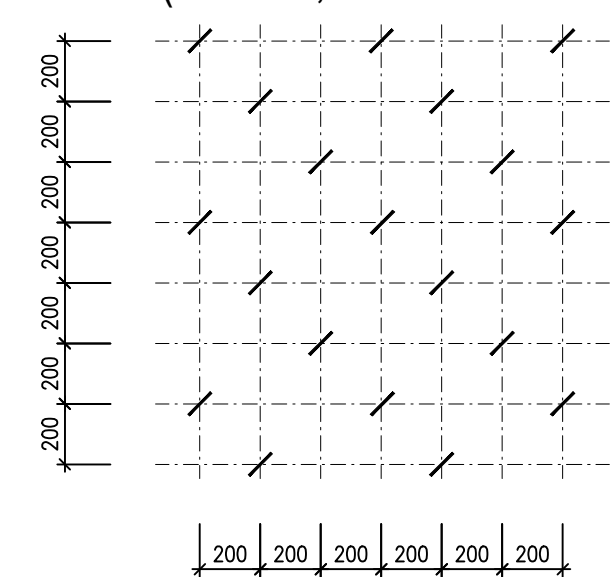
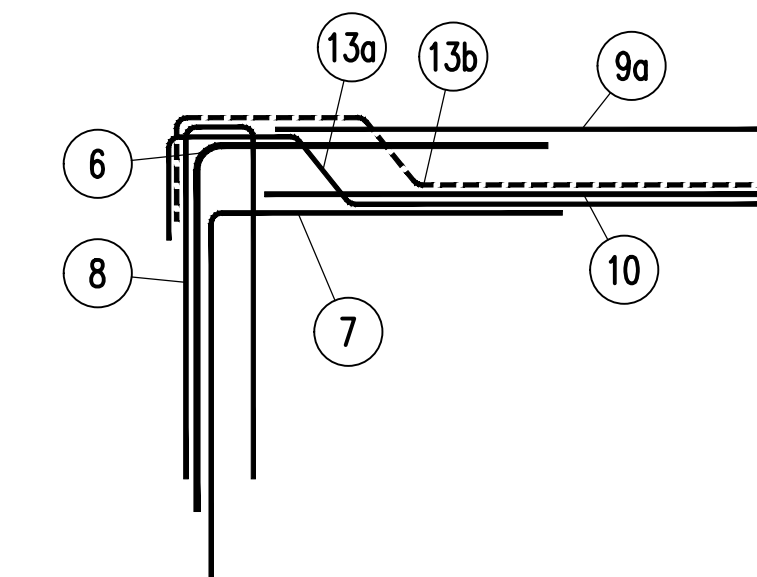
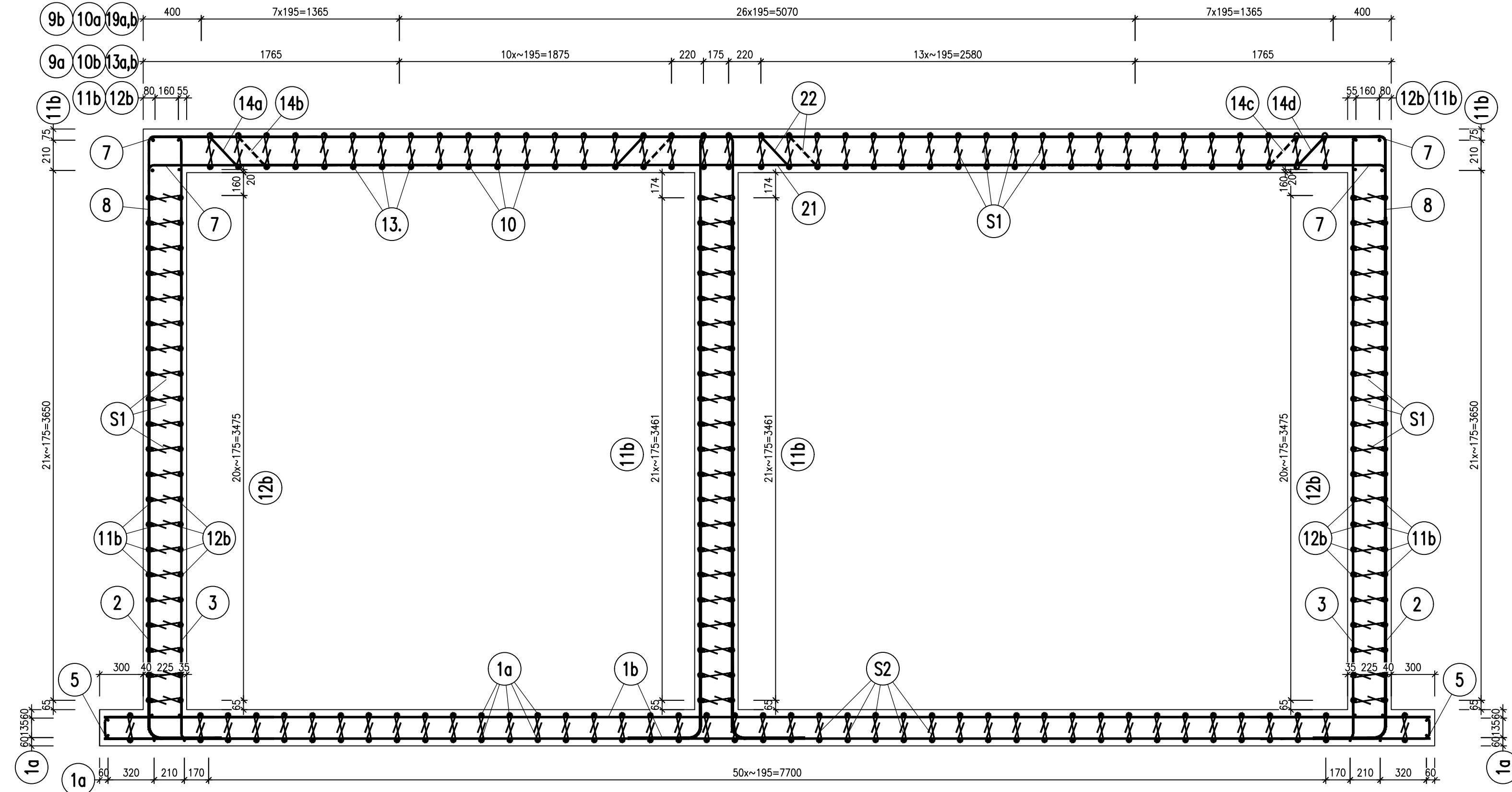


SCHÉMA VYZTUŽENÍ 1:25

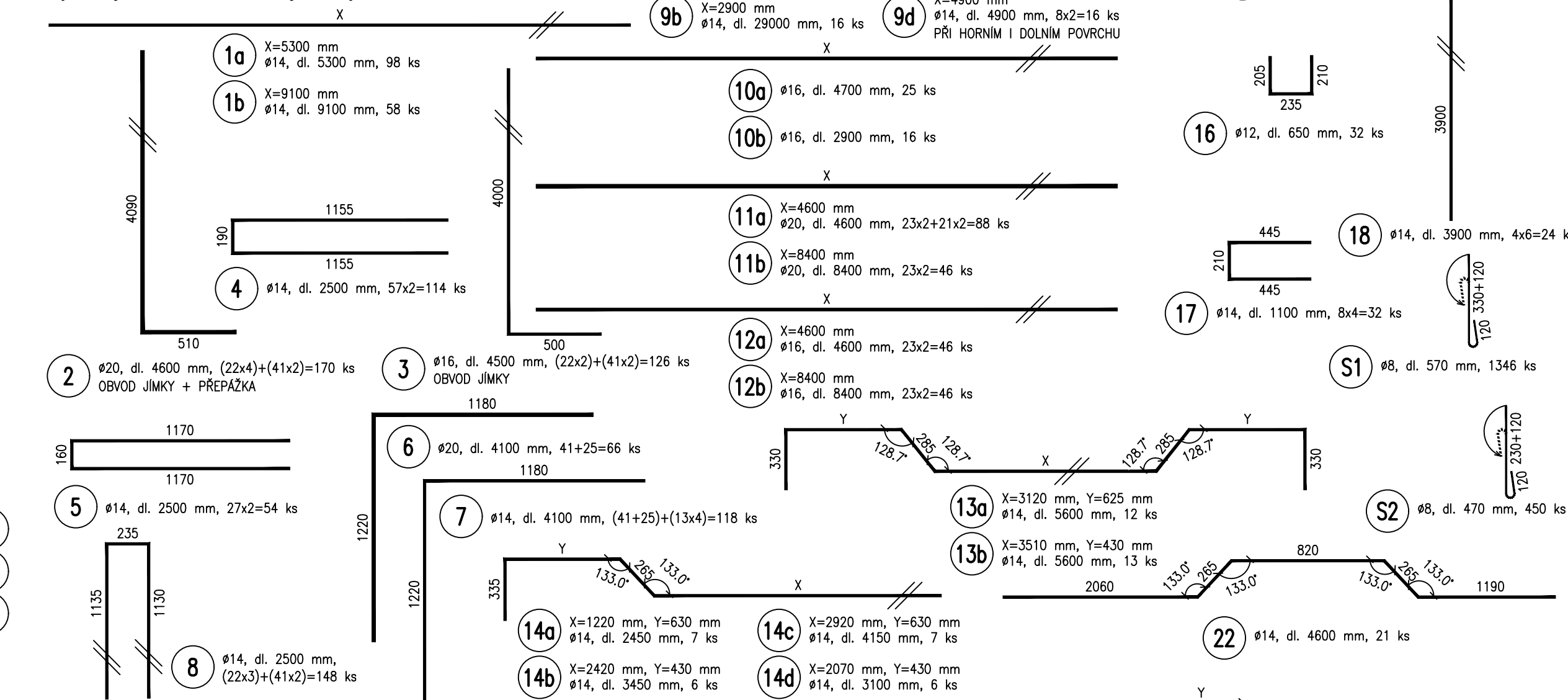


PODÉLNÝ ŘEZ 1:25

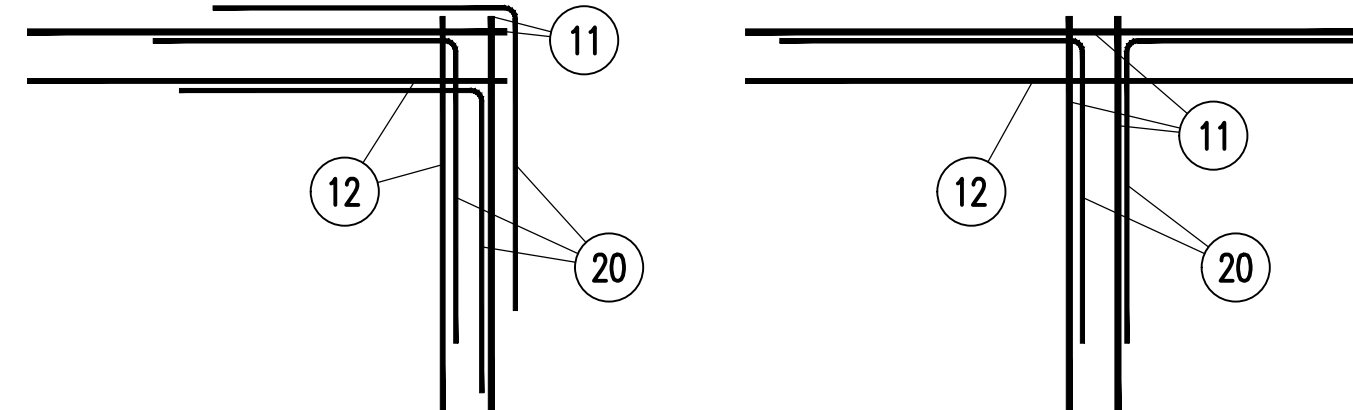


VÝTAH VÝZTUŽE 1:25

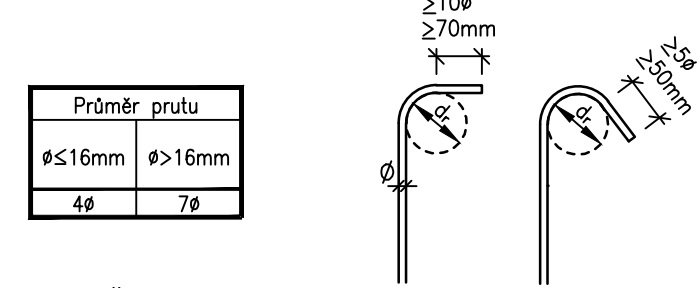
Výztuž je kótována na vnější obrys želez



PŮDORYSNÉ SCHÉMA VYZTUŽENÍ 1:25
ROH STĚNA - STĚNA PŘEPÁŽKA V JÍMCE



NEJMENŠÍ PRŮMĚR TRNU d_r PRO OHÝBÁNÍ
DLE ČSN EN 1992-2



-VÝZTUŽ MUSÍ BÝT UKLÁDÁNA NA SRAZ, NEBO S MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTÍ 1,50 D_{max} (MAXIMÁLNÍ PRŮMĚR ZRNA KAMENIVA).


| | |
|------------------------------|-------|
| NOMINÁLNÍ KRYTÍ DESKY A STĚN | 35 mm |
| MINIMÁLNÍ KRYTÍ DESKY A STĚN | 30 mm |

POZNÁMKY:

1. ZA ÚČELEM DOKONALÉHO PROBETONOVÁNÍ KONSTRUKCE NENÍ PŘÍPUSTNÉ, ABY MEZERA MEZI SOUBĚŽNÝMI POLOŽKAMI BYLA MENŠÍ NEŽ 35 mm.
2. PRO PŘÍPADNÉ SVAŘOVÁNÍ PLATÍ TP 193.
3. STYKOVANÁ VÝZTUŽ BUDE ULOŽENA NA SRAZ.
4. PROVÁŘENÉ VÝZTUŽE SE V MÍSTĚ STYKOVÁNÍ MUSÍ SVAŘIT SVAREM DĚLKY 100 mm DLE TP124.

VÝKAZ VÝZTUŽE:

| OZN. | Φ [mm] | DĚLKA lks [mm] | ks | DĚLKA DLE Φ [m] | | | | |
|-----------------------|-----------|-------------------|------|-----------------|--------|--------|---------|---------|
| | | | | Φ 8 | Φ 12 | Φ 14 | Φ 16 | Φ 20 |
| 1a | 14 | 5300 | 98 | | | 519,40 | | |
| 1b | 14 | 9100 | 58 | | | 527,80 | | |
| 2 | 20 | 4600 | 170 | | | | | 782,00 |
| 3 | 16 | 4500 | 126 | | | | 567,00 | |
| 4 | 14 | 2500 | 114 | | | 285,00 | | |
| 5 | 14 | 2500 | 54 | | | 135,00 | | |
| 6 | 20 | 4100 | 66 | | | | | 270,60 |
| 7 | 14 | 4100 | 118 | | | 483,80 | | |
| 8 | 14 | 2500 | 148 | | | 370,00 | | |
| 9a | 14 | 4700 | 25 | | | 117,50 | | |
| 9b | 14 | 2900 | 16 | | | 46,40 | | |
| 9c | 14 | 8500 | 13 | | | 110,50 | | |
| 9d | 14 | 4900 | 16 | | | 78,40 | | |
| 10a | 16 | 4700 | 25 | | | | 117,50 | |
| 10b | 16 | 2900 | 16 | | | | 46,40 | |
| 11a | 20 | 4600 | 88 | | | | | 404,80 |
| 11b | 20 | 8400 | 46 | | | | | 386,40 |
| 12a | 16 | 4600 | 46 | | | | 211,60 | |
| 12b | 16 | 8400 | 46 | | | | 386,40 | |
| 13a | 14 | 5600 | 12 | | | 67,20 | | |
| 13b | 14 | 5600 | 13 | | | 72,80 | | |
| 14a | 14 | 2450 | 7 | | | 17,15 | | |
| 14b | 14 | 3450 | 6 | | | 20,70 | | |
| 14c | 14 | 4150 | 7 | | | 29,05 | | |
| 14d | 14 | 3100 | 6 | | | 18,60 | | |
| 15 | 14 | 2400 | 8 | | | 19,20 | | |
| 16 | 12 | 650 | 32 | | 20,80 | | | |
| 17 | 14 | 1100 | 32 | | | 35,20 | | |
| 18 | 14 | 3900 | 24 | | | 93,60 | | |
| 19a | 14 | 3350 | 8 | | | 26,80 | | |
| 19b | 14 | 3350 | 8 | | | 26,80 | | |
| 20 | 14 | 2000 | 188 | | | 376,00 | | |
| 21 | 14 | 2600 | 21 | | | 54,60 | | |
| 22 | 14 | 4600 | 21 | | | 96,60 | | |
| S1 | 8 | 570 | 450 | 256,50 | | | | |
| S2 | 8 | 470 | 1346 | 632,62 | | | | |
| DĚLKA DLE Φ CELKEM | | | | [m] | 889,12 | 20,80 | 3628,10 | 1843,80 |
| HMOTNOST DLE Φ 10m | | | | [kg] | 0,395 | 0,888 | 1,208 | 1,578 |
| HMOTNOST DLE Φ CELKEM | | | | [kg] | 350,83 | 18,47 | 4384,25 | 2097,45 |
| HMOTNOST CELKEM | | | | [kg] | 11 398 | | | |

| | | | | | |
|--|--|------------------|--|---|--|
|  www.farmtec.cz | | | | číslo paré | |
| vypracoval | | ved. zakázky | | zodp. projektant | |
| Ing. D. Mezera | | Ing. M. Vařecha | | E. Švejčarová | |
| kraj Moravskoslezský | | okres Nový Jičín | | schválil | |
| obec Kunín | | | | FARMTEC a.s. oblastní ředitelství Uherské Hradiště Na Splávku 1182 686 01 Uherské Hradiště tel.: 572 549 928, fax: 572 547 050 e-mail: hradieste@farmtec.cz | |
| stavběn Veterinární univerzita Brno, Školní zem. podnik Nový Jičín | | | | | |
| akce | | | | | |
| NOVOSTAVBA DOJÍRNÝ KUNÍN | | | | | |
| SO, PS SO 02 DOJÍRNA | | | | | |
| obsah | | | | | |
| JÍMKÁ VYZTUŽENÍ JÍMKY | | | | | |
| číslo výkresu D.1.1.b)-06.05 | | | | stupeň DVD datum 08/2024 formát 8 x A4 zak. číslo 1220015217 měřítko 1:50, 1:25 | |