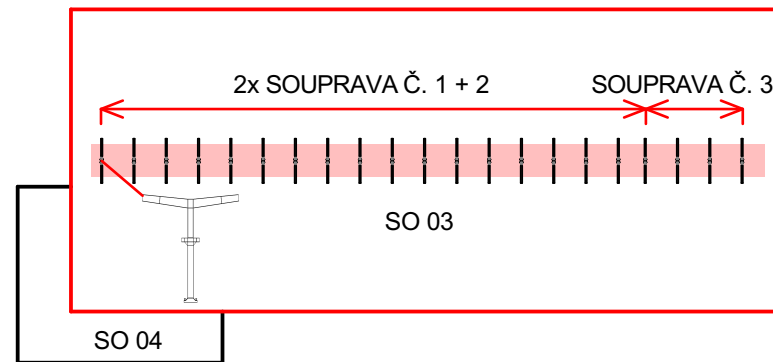
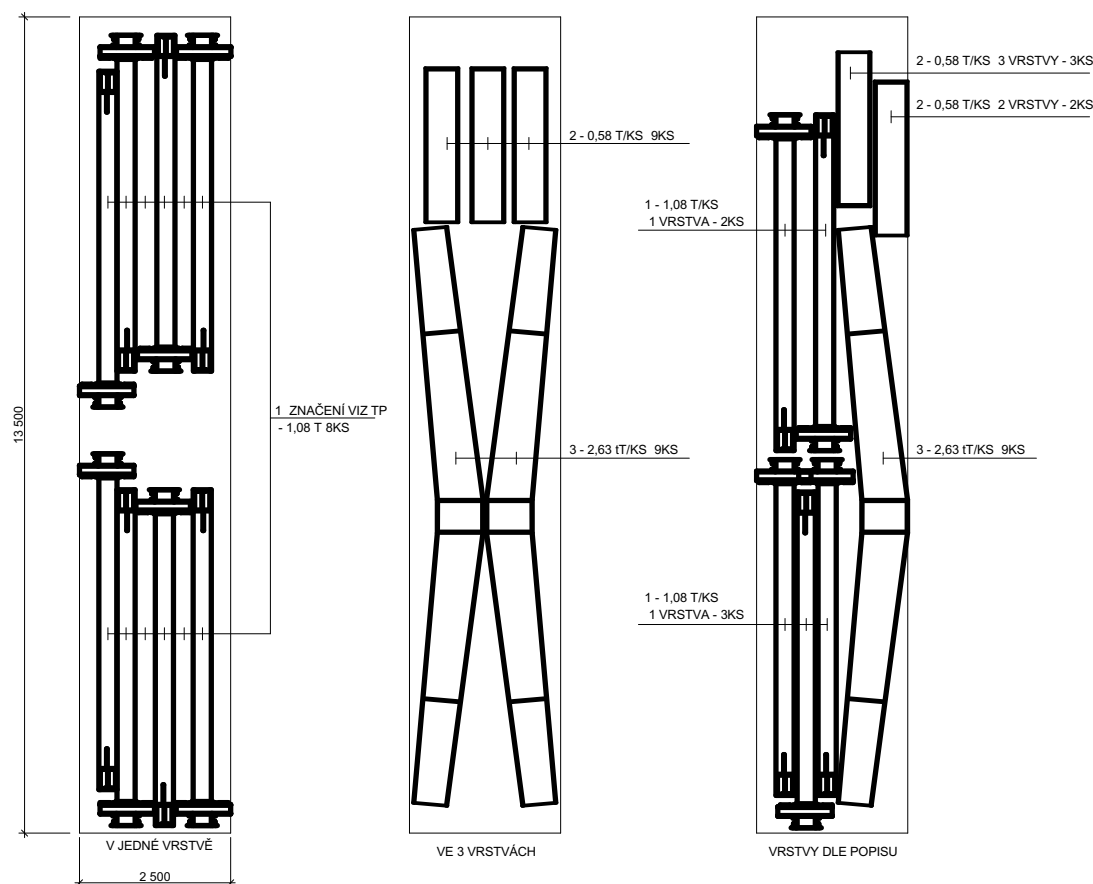


I. MONTÁŽ STŘEDOVÉ ŘADY SLOUPŮ 2 - 22

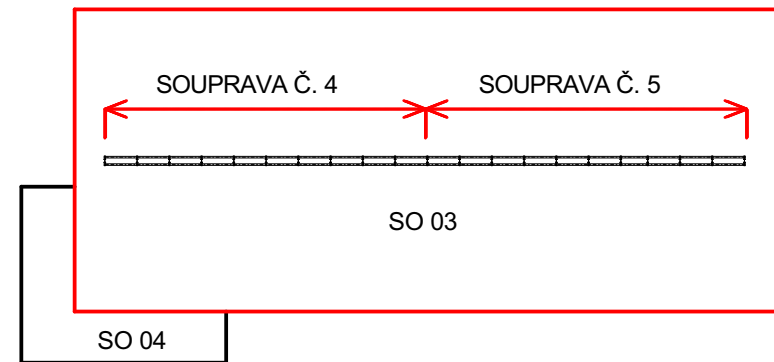


SOUPRAVA Č.1 a 2

HMIOTNOST NÁKLADU 1: 8 ks 1 = 8,64 t < 29,95 t VYHOVÍ
HMIOTNOST NÁKLADU 2: 5ks 2 = 5,22 + 5ks 3 = 23,67 = 28,89 t < 29,95 t VYHOVÍ
HMIOTNOST TAHÁČE = 7,3 t
HMIOTNOST NÁVĚSU 4,75 t
TECHNICKÁ NOSNOST: 39 t (NÁVĚS) TAHÁČ UTÁHNE CELKOVOU SOUPRAVU 42 t
MAXIMÁLNÍ NÁKLAD KLE TECHNIČKÝCH HMIOTNOSTÍ:
NÁVĚS: 39 - 4,75 = 34,25 t
TAHÁČ: 42 - 4,75 - 7,3 = 29,95 t - ROZHODUJE TAHÁČ

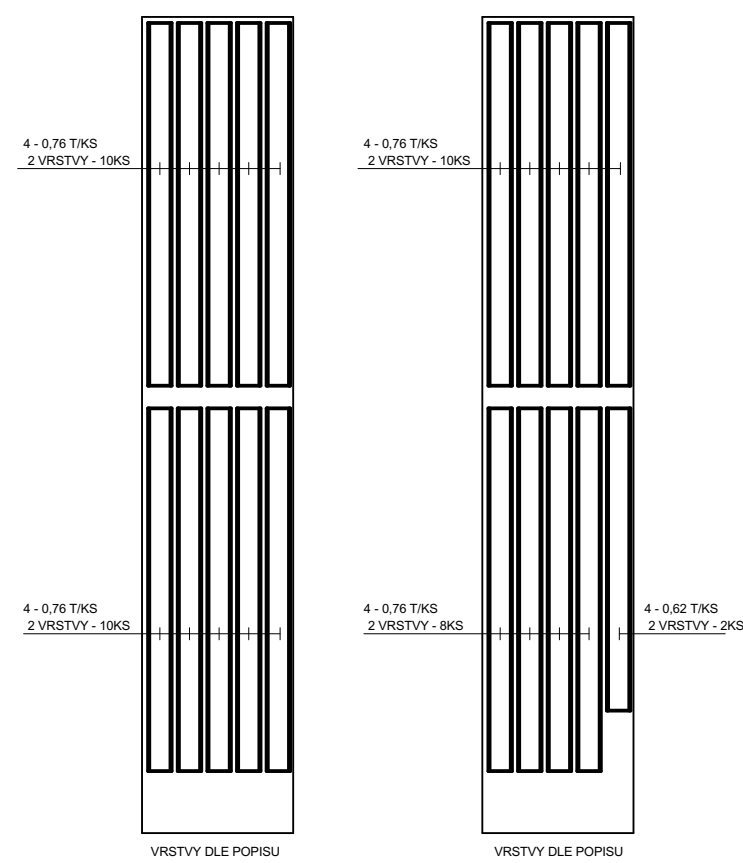


II. MONTÁŽ NOSNÍKŮ JD 2 - 22

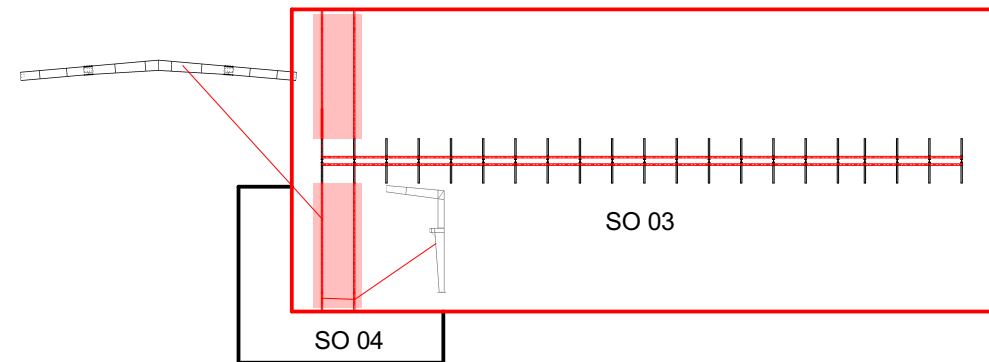


SC

SOUPRAVA Č. 4 a 5



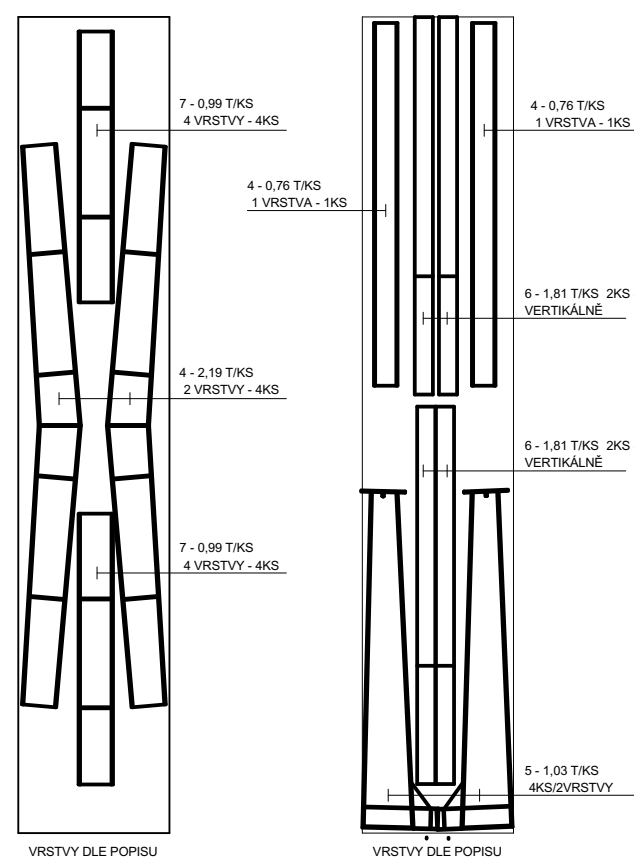
III. SESTAVENÍ ZÁKLADNÍHO BLOKU JIH VAZBA 2 - 3 A SHODNĚ V. SESTAVENÍ ZÁKLADNÍHO BLOKU SEVER



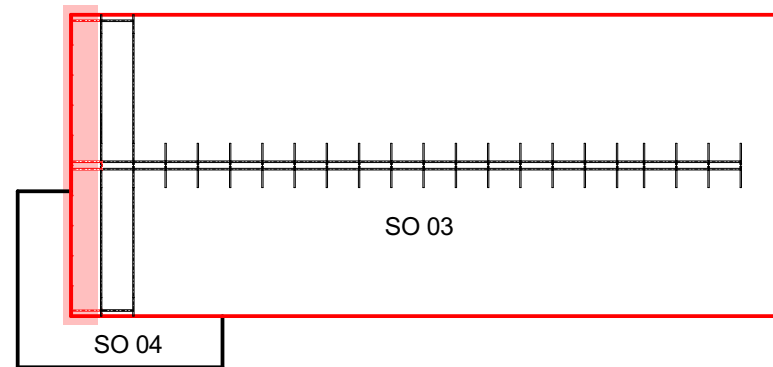
SOUPRAVA Č. 6 a 7

HMOTNOST NÁKLADU 6: 8 ks 7 = 7,92 + 4 ks 8 = 8,76 t = 8,76 + 7,92 = **16,68 t < 29,95 t VYHOVÍ**

HMOTNOST NÁKLADU 7: 2 ks 4 = 1,52 + 4 ks 6 = 7,24 t = 1,52 + 7,24 + 4,12 = **12,88 t < 29,95 t VYHOVÍ**

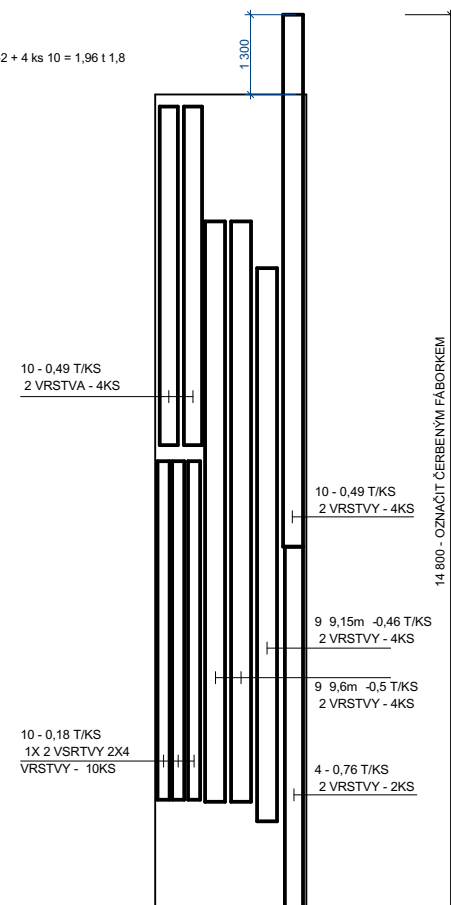


IV. MONTÁŽ ŠTÍTOVÉ ZDI ZÁPAD

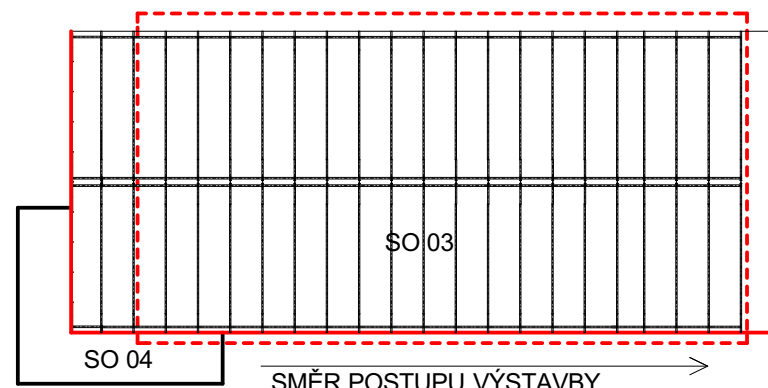


SOUPRAVA Č. 8

HMOTNOST NÁKLADU 8: 10 ks 11 = 1,52 + 4 ks 10 = 1,96 t 1,8
+ 2 + 1,38 + 1,96 =
= 10,62 t < 29,95 t VYHOVÍ



V. CYKLICKÁ VÝSTAVBARÁMOVÝCH VAZEB
LOŽENÍ VIZ SOUPRAVA 6 + 7 CELKEM 19X VE
VAZBÁCH 4 - 22



VI. MONTÁŽ ŠTÍTOVÉ ZDI VÝCHOD
LOŽENÍ PANELŮ JE ANALOGICKY JAKO U III.

