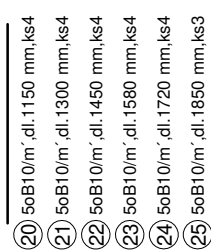
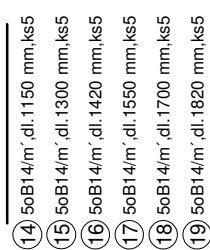
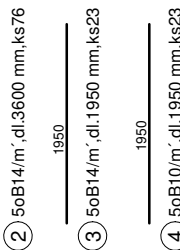
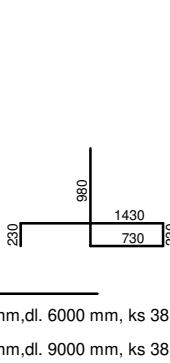
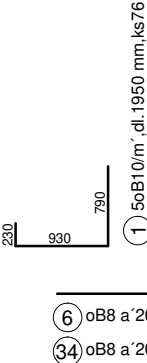
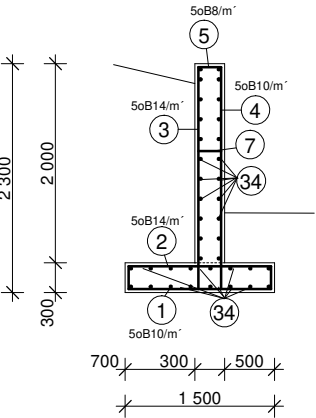


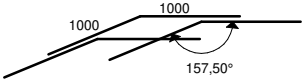
Výztuž opěrné stěny



Distanční výztuž

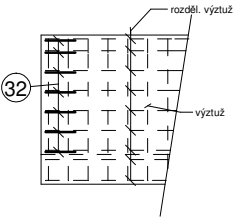
- 80 $\xrightarrow{242}$ 80
- 7 1oB6/m2,dl.400 mm, ks26

Schema provázání rohu



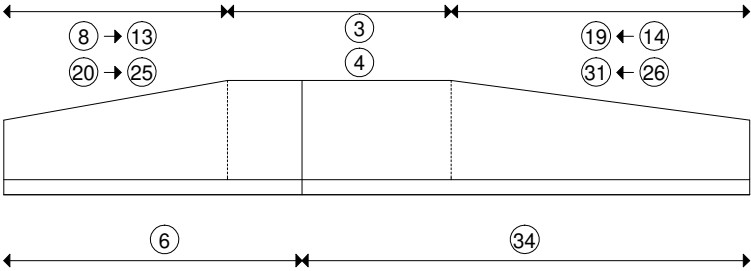
33 3oB8a'200mm,dl.2000mm,ks3x11

Boční lemování stěny - schema



32 oB8 a'200 mm,dl.1050mm, ks 14

Výztuž stěny - schema



BETON C 25/30 - XC4, XA1
OCEL B 500
KRYTÍ - 35 mm

POZNÁMKA

- Přechínající výztuž zasunout, popř. zkrátit dle bednění
- V místě otvoru vázanou výztuž rozhrnout
- Uváděné délky výztuže jsou vztaženy k vnějšímu líci prutu
- Viditelné hrany kosit 15 x 15 mm
- Viditelné části z pohledového betonu, třída pohledovosti PB1

VÝKAZ VÝZTUŽE

| POL. č. | ø | DÉLKA /m/ | KS | B 500 | | | |
|------------------|----|-----------|----|--------|--------|--------|--------|
| | | | | ø B 6 | ø B 8 | ø B 10 | ø B 14 |
| 1 | 10 | 1,95 | 76 | | | 148,20 | |
| 2 | 14 | 3,60 | 76 | | | | 273,60 |
| 3 | 14 | 1,95 | 23 | | | | 44,85 |
| 4 | 10 | 1,95 | 23 | | | 44,85 | |
| 5 | 8 | 1,15 | 76 | | 87,40 | | |
| 6 | 8 | 6,00 | 38 | | 228,00 | | |
| 7 | 6 | 0,40 | 26 | 10,40 | | | |
| 8 | 14 | 1,15 | 4 | | | | 4,60 |
| 9 | 14 | 1,30 | 4 | | | | 5,20 |
| 10 | 14 | 1,45 | 4 | | | | 5,80 |
| 11 | 14 | 1,58 | 4 | | | | 6,32 |
| 12 | 14 | 1,72 | 4 | | | | 6,88 |
| 13 | 14 | 1,85 | 3 | | | | 5,55 |
| 14 | 14 | 1,15 | 5 | | | | 5,75 |
| 15 | 14 | 1,30 | 5 | | | | 6,50 |
| 16 | 14 | 1,42 | 5 | | | | 7,10 |
| 17 | 14 | 1,55 | 5 | | | | 7,75 |
| 18 | 14 | 1,70 | 5 | | | | 8,50 |
| 19 | 14 | 1,82 | 5 | | | | 9,10 |
| 20 | 10 | 1,15 | 4 | | | 4,60 | |
| 21 | 10 | 1,30 | 4 | | | 5,20 | |
| 22 | 10 | 1,45 | 4 | | | 5,80 | |
| 23 | 10 | 1,58 | 4 | | | 6,32 | |
| 24 | 10 | 1,72 | 4 | | | 6,88 | |
| 25 | 10 | 1,85 | 3 | | | 5,55 | |
| 26 | 10 | 1,15 | 5 | | | 5,75 | |
| 27 | 10 | 1,30 | 5 | | | 6,50 | |
| 28 | 10 | 1,42 | 5 | | | 7,10 | |
| 29 | 10 | 1,55 | 5 | | | 7,75 | |
| 30 | 10 | 1,70 | 5 | | | 8,50 | |
| 31 | 10 | 1,82 | 5 | | | 9,10 | |
| 32 | 8 | 1,05 | 14 | | 14,70 | | |
| 33 | 8 | 2,00 | 33 | | 66,00 | | |
| 34 | 8 | 9,00 | 38 | | 342,00 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| bm | | | | 10,40 | 738,10 | 272,10 | 397,50 |
| kg/m' | | | | 0,222 | 0,395 | 0,617 | 1,208 |
| Váha dle ø | | | | 2,31 | 291,55 | 167,89 | 480,18 |
| Váha celkem /kg/ | | | | 941,92 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------|--|--------------|--|---|------------|--|--------------|--|
| KRESLIL | | PROJEKTANT | | ODP.PROJEKT. | | HL.INŽ.PROJ. | | Ing. Milan Surovec Projektová činnost ve výstavbě Záhrovice 162, 687 71 | | | | |
| | | | | Ing. Surovec | | Ing. Surovec | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| OBEC | | Uherský Brod | | KRAJ | | Zlínský | | | | | | |
| INVESTOR | | Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod | | | | | | | DATUM | | Únor 2020 | |
| STAVBA: | | ZŠ Pod Vinohrady rekonstrukce sportoviště | | | | | | | STUPEŇ | | PPS | |
| | | | | | | | | | ZAKÁZKA | | Su - 01/2020 | |
| | | | | | | | | | FORMÁT | | 4 A4 | |
| | | | | | | | | | MĚŘITKO | | 1 : 50 | |
| OBSAH: Stavební část Výztuž opěrné stěny | | | | | | | | | Č. VÝKRESU | | Č. KOPIE | |
| | | | | | | | | | 6 | | | |