

Z6 SÍŤ KARI ø 8-150/ ø 8-150 (KY80), Pl.=875,00 m2

Z7 SÍŤ KARI ø 8-150/ ø 8-150 (KY80), Pl.=64,50 m2

Z8 SÍŤ KARI ø 8-150/ ø 8-150 (KY80), Pl.=21,50 m2

Z9 SÍŤ KARI ø 8-150/ ø 8-150 (KY80), Pl.=21,50 m2

Z10 SÍŤ KARI ø 8-150/ ø 8-150 (KY80), Pl.=10,75 m2

Z11 SÍŤ KARI ø 8-150/ ø 8-150 (KY80), Pl.=21,50 m2

Z12 SÍŤ KARI ø 8-150/ ø 8-150 (KY80), Pl.=21,50 m2

Z13 SÍŤ KARI ø 8-150/ ø 8-150 (KY80), Pl.=10,75 m2

Z14 SÍŤ KARI ø 8-150/ ø 8-150 (KY80), Pl.=21,50 m2

VÝKAZ VÝZTUŽE - SÍŤ:

| OZN. | SÍŤ | DÉLKA x ŠÍŘKA 1 KS [mm] | KS | PLOCHA DLE ø [m2] | |
|-----------------------|------|----------------------------|-----|-----------------------|-----------------------|
| | | | | ø 8-100/ 8-100 (KY81) | ø 8-150/ 8-150 (KY80) |
| Z6 | KY80 | 5000 x 2150 | 164 | | 1763,00 |
| Z7 | KY80 | 5000 x 2150 | 6 | | 64,50 |
| Z8 | KY80 | 5000 x 2150 | 2 | | 21,50 |
| Z9 | KY80 | 5000 x 2150 | 2 | | 21,50 |
| Z10 | KY80 | 5000 x 2150 | 1 | | 10,75 |
| Z11 | KY80 | 5000 x 2150 | 2 | | 21,50 |
| Z12 | KY80 | 5000 x 2150 | 2 | | 21,50 |
| Z13 | KY80 | 5000 x 2150 | 1 | | 10,75 |
| Z14 | KY80 | 5000 x 2150 | 2 | | 21,50 |
| PLOCHA DLE ø CELKEM | | | | [m2] 0,00 | 1956,50 |
| HMOTNOST DLE ø NA 1m2 | | | | [kg/m2] 7,99 | 5,36 |
| HMOTNOST DLE ø CELKEM | | | | [kg] 0,00 | 10486,84 |
| CELKEM: | | | | [kg] | 10486,84 |

MNOŽSTVÍ BETONU C 20/25

- ZÁKLAD.DESKA :
- Z6 - 760,0 m2 x 0,18 m = 136,80 m3
 - Z7 - 28,0 m2 x 0,18 m = 5,04 m3
 - Z8 - 9,0 m2 x 0,15 m = 1,35 m3
 - Z9 - 14,4 m2 x 0,15 m = 2,16 m3
 - Z10 - 2,7 m2 x 0,15 m = 0,41 m3
 - Z11 - 12,3 m2 x 0,15 m = 1,85 m3
 - Z12 - 11,9 m2 x 0,15 m = 1,79 m3
 - Z13 - 9,8 m2 x 0,15 m = 1,47 m3
 - Z14 - 14,8 m2 x 0,18 m = 2,66 m3

| | |
|-------------------|------------------|
| BETON : | C 20/25 |
| OCEL : | 10 505 (R), B500 |
| KRYTÍ HL.VÝZTUŽE: | 40mm |

+0,000 = 193,700 m n.m. Bpv

| | | | |
|---------|------------|------------------|--------------|
| REVIZE: | DATUM: | VYPRACOVAL: | POPIS ZMĚNY: |
| 0 | 06.03.2020 | ING.P.VALACHOVIČ | PRVNÍ VYDÁNÍ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | |
|--|-----------------------------------|------------------|---|------------|
| DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | | <div>Ing. Miloslav Čech</div> <div>projektová činnost ve výstavbě</div> <div>Karla Čapka 2595, 697 01 Kyjov</div> <div>IČ 130 47 736</div> <div>Mobil: 739 313 817</div> <div>E-mail: alfacech@centrum.cz</div> | |
| ZODP.PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | | |
| ING.M.ČECH | ING.P.VALACHOVIČ | ING.P.VALACHOVIČ | | |
| INVESTOR: Mateřská škola a základní škola Kyjov, Za Humny, příspěvková organizace, Za Humny 3304/46, Boršov, 69701 Kyjov | | | | |
| St.Ú.: Kyjov | | Mí.St.: Kyjov | | |
| AKCE: | | | FORMÁT: | 2x A4 |
| PŘÍSTAVBA MŠ A ZŠ KYJOV, ZA HUMNY | | | DATUM: | 02/2020 |
| | | | STUPEŇ: | DPS |
| | | | ZAKÁZKA Č.: | 18-02-20/V |
| ČÁST: | D.1.2 Stavebně konstrukční řešení | | MĚŘÍTKO: | ČÍS.VÝKR.: |
| OBSAH: | VÝZTUŽ ZÁKLAD.DESKY - Z6-Z14 | | 1:25 | 17 |