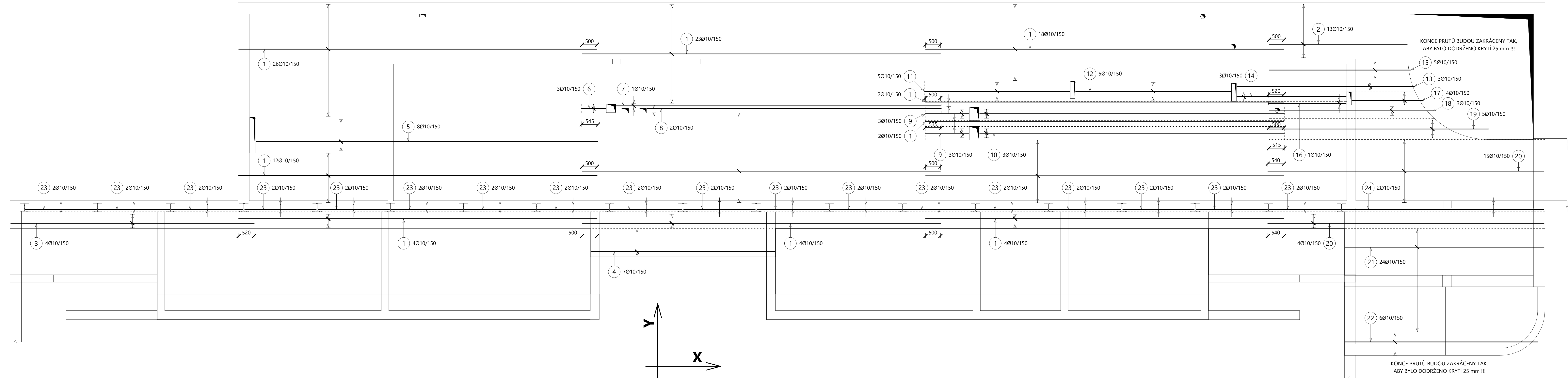


PŮDORYS DRUHÉ VRSTVY DOLNÍ VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY D.1.1 - SMĚR X, M 1:50



| Pol. | Ks | Trída ocelí | ø | Delka (m) | Hmotnost (kg) | Delka celkem (m) | Hmotnost celkem(kg) |
|------|-----|----------------|----|-----------|------------------|---------------------|------------------------|
| 1 | 131 | R | 10 | 12.000 | 7.40 | 1572.000 | 969.92 |
| 2 | 13 | R | 10 | 4.630 | 2.86 | 60.190 | 37.14 |
| 3 | 4 | R | 10 | 8.150 | 5.03 | 32.600 | 20.11 |
| 4 | 7 | R | 10 | 6.150 | 3.79 | 43.050 | 26.56 |
| 5 | 8 | R | 10 | 11.450 | 7.06 | 91.600 | 56.52 |
| 6 | 3 | R | 10 | 0.800 | 0.49 | 2.400 | 1.48 |
| 7 | 1 | R | 10 | 10.850 | 6.69 | 10.850 | 6.69 |
| 8 | 2 | R | 10 | 9.850 | 6.08 | 19.700 | 12.15 |
| 9 | 6 | R | 10 | 1.450 | 0.89 | 8.700 | 5.37 |
| 10 | 6 | R | 10 | 10.200 | 6.29 | 61.200 | 37.76 |
| 11 | 5 | R | 10 | 4.850 | 2.99 | 24.250 | 14.96 |
| 12 | 5 | R | 10 | 5.190 | 3.20 | 25.950 | 16.01 |
| 13 | 3 | R | 10 | 5.930 | 3.66 | 17.790 | 10.98 |
| 14 | 3 | R | 10 | 3.650 | 2.25 | 10.950 | 6.76 |
| 15 | 5 | R | 10 | 4.740 | 2.92 | 23.700 | 14.62 |
| 16 | 1 | R | 10 | 2.600 | 1.60 | 2.600 | 1.60 |
| 17 | 4 | R | 10 | 2.350 | 1.45 | 9.400 | 5.80 |
| 18 | 3 | R | 10 | 5.500 | 3.39 | 16.500 | 10.18 |
| 19 | 5 | R | 10 | 7.350 | 4.53 | 36.750 | 22.67 |
| 20 | 19 | R | 10 | 9.250 | 5.71 | 175.750 | 108.44 |
| 21 | 24 | R | 10 | 6.660 | 4.11 | 159.840 | 98.62 |
| 22 | 6 | R | 10 | 6.460 | 3.99 | 38.760 | 23.91 |
| 23 | 36 | R | 10 | 2.390 | 1.47 | 86.040 | 53.09 |
| 24 | 2 | R | 10 | 6.750 | 4.16 | 13.500 | 8.33 |

| | |
|--|---------|
| Součet hmotností s přídávkem 5% (kg): | 1648.15 |
| Ztratná, pomocná, distanční výztuž-8% | 125.57 |
| Součet hmotností (kg): | 1773.73 |

[illegible]

**KOORDINOVAT S VÝKRESY
d.1.2.140 - d.1.2.148 !!!**

$D_{MAX} = 16\text{mm}$, KONZISTENCE - S3(S4)

KRYTÍ HORNÍ - 25mm
KRYTÍ SPODNÍ - 25mm
KRYTÍ BOČNÍ - 25mm

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1
PLATÍ POKUD NENÍ NA VÝKRESE VYZNAČENO JINAK

UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI
POLOMÉRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNÍ
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°,90°,180°
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVEB DLE VYHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVEB Č. 499/2006 Sb.
PŘÍLOHA Č.13 V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ. VYUŽITÍ NAD RÁMEC JEHO ÚČELU JE NA ZODPOVĚDNOST INVESTORA NEBO PROVÁDEČÍ FIRMY.

$\pm 0.000 = 302.250$ m.n.m. Boy

| | | | |
|--|--|---|--|
| ZPRACOVATEL: ČÁSTI  | | Energy Benefit Centre a.s. Křemže 2301, 362 00 Praha 6 tel.: +420 727 930 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz | |
| DOPRAVCE: | | STATIKA DESIGN Wellesova 20, 719 00 Olomouc tel.: +420 e-mail: info@statika-design.cz internet: www.statika-design.cz | |
| PRŮJEKT: | | Vyrábovatel: Ing. František Fojtek Zdobovský projektant Ing. Martin Leach | |
| MÍSTO STAVBY: | | název a popis | |
| Statutární město Frýdek-Místek Katastrální území 1148, 738 01 Frýdek-Místek | | Zakázka číslo: 240076 Datum: 07. 2024 Štápek: DPS | |
| NÁZEV PROJEKTU: | | číslo zakázky | |
| Zpracování PD - ŽS F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II. | | 240076 | |
| MÍSTO STAVBY: | | číslo zakázky | |
| Frýdek-Místek, pozemky parc. č. 183/21, ul. 183/170, 183/400, 183/442, 175/11, 183/138, 183/13, 183/137, 183/136, 183/116b ul. Frýdko [240495] | | 240076 | |
| OBLAST: | | číslo zakázky | |
| SO-02 TĚLOCVIČNA | | 240076 | |
| ČÁSTI PRŮJEKTU: | | číslo zakázky | |
| D.1.2 STAVBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | 240076 | |
| VÝKRES: | | číslo zakázky | |
| VÝKRES DRUHÉ VRSTVY DOLNÍ VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY D.1.1 SMĚR X | | 240076 | |
| JMÉNO PROJEKTU, STUPEŇ OBLASTI, PRŮJEKTU, PRŮJEKTU ČÍSLO, OBSAH, ZNAČKA | | číslo zakázky | |
| FM-ZS-TD-DPS SO-02 D.1.2 SKŘ-142 ARM-z00 | | 240076 | |