

| VÝPIS MATERIÁL | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------|-----------------|------------|-----------|-----------------------|
| ČÍSLO | PRVK | PRŮŘEZ | HMOTNOST [kg/m] | POČET KUSŮ | DĚLKA [m] | CELKOVÁ HMOTNOST [kg] |
| 1 | VÁZNICE | HEA 100 | 30,4 | 540 | 5,000 | 2,724,000 |
| 2 | HORNÍ PAS - KRAJE | TKR TR 177,863 | 33,5 | 42 | 25,374 | 2666,22 |
| 3 | HORNÍ PAS - STŘED | TKR TR 177,863 | 26,6 | 21 | 40,641 | 2723,06 |
| 4 | HORNÍ PAS - KRAJE | TKR TR 177,863 | 33,5 | 21 | 10,142 | 4448,12 |
| 5 | DOLNÍ PAS - STŘED | TKR TR 244,125 | 71,5 | 21 | 38,264 | 2543,43 |
| 6 | DIAGONÁLA | TKR TR 134,363 | 16,8 | 540 | 3,422 | 3891,02 |
| 7 | SVÝLICE | TKR TR 134,363 | 16,8 | 967 | 2,300 | 2617,80 |

| | |
|--|--------------|
| SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY (5%) Z CELKOVÉ HMOTNOSTI | 15244,43 kg |
| CELKOVÁ HMOTNOST VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ | 320133,06 kg |


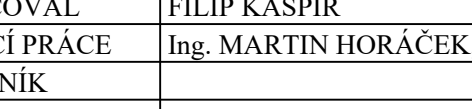
MATERIAL

- KONSTRUKČNÍ PRVKY JSOU Z OCELI S355 A S420
- ŠROUBY PRO MONTÁŽNÍ SPOJE JSOU PEVNOSTNÍ TŘÍDA 8.8
- ČEPOVÝ SPOJ Z OCELI S355
- KOTVÍCÍ ŠROUBY JSOU Z PEVNOSTNÍ TŘÍDY 8.8

- TRÍDA PROSTŘEDÍ PODLE ČSN EN 1090 - 2: EXC 3

POZNÁMKY

POZNÁMKA
- OZNAČENÉ DETAILY JSOU DÁLE ROZKRESLENÉ VE VÝKRESE ČÍSLO 3 - MONTÁŽNÍ PŘIPOJE
DÍLCŮ 1,2

| | | | |
|---|---------------------------------|---|--------------|
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v. | | | |
| PŘEDMĚT | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE |  | |
| VYPRACOVAL | FILIP KAŠPÍR | | |
| VEDLOCI PRÁCE | Ing. MARTIN HORÁČEK, Ph.D. | | |
| STAVBNIK | | | |
| MÍSTO STAVBY | OLOMOUC | | |
| NAZEV STAVBY | ZASTŘEŠENÍ ZIMNÍHO STADIONU | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT | ZIMNÍ STADION | FORMAT | A3 |
| OBSTAVĚN | POHLED NA VAZNIK V PŘÍČNÉM REZU | DATUM | 1809/2743 |
|  | | STUPĚN PD | 5.6.2020 |
| | | MĚŘÍTKO | DPS |
| | | 1:50 | C. VÝKRESU 2 |