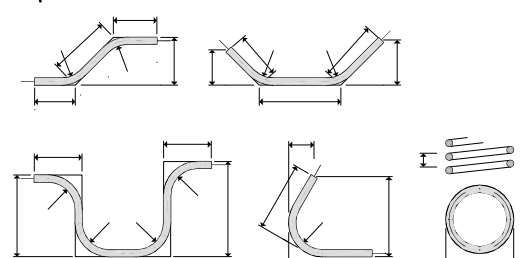


ZPŮSOB KŮTOVÁNÍ VLOŽEK
podle ČSN EN ISO 4066



03.08.18 21:46

| Pol | Profil | Delka [mm] | ks | R | | | | |
|------------------|--------|---------------|-----|-------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | 6 | 8 | 10 | 12 | 16 |
| *1 | R 16 | 2800 | 14 | | | | | 39.2 |
| *2 | R 16 | 4400 | 14 | | | | | 61.6 |
| *3 | R 8 | 4800 | 10 | | 48.0 | | | |
| *4 | R 8 | 4900 | 12 | | 58.8 | | | |
| *5 | R 16 | 5050 | 84 | | | | | 424.2 |
| *6 | R 8 | 6950 | 10 | | 69.5 | | | |
| *7 | R 16 | 7150 | 56 | | | | | 400.4 |
| *8 | R 8 | 11550 | 36 | | 415.8 | | | |
| *9 | R 16 | 12000 | 84 | | | | | 1008.0 |
| 10 | R 12 | 2200 | 12 | | | | 26.4 | |
| 11 | R 12 | 2250 | 9 | | | | 20.3 | |
| 12 | R 12 | 1800 | 12 | | | | 21.6 | |
| 13 | R 10 | 2650 | 11 | | | 29.2 | | |
| 14 | R 6 | 1600 | 506 | 809.6 | | | | |
| 15 | R 10 | 2050 | 77 | | | 399.8 | | |
| 16 | R 6 | 1950 | 19 | 150.2 | | | | |
| 17 | R 6 | 1950 | 107 | 208.7 | | | | |
| 19 | R 10 | 2250 | 725 | | | 1631.3 | | |
| CELKOVÁ DELKA | | | | [m] | 1168.4 | 592.1 | 2060.2 | 68.3 |
| HMOTNOST | | | | [kg] | 259.3 | 233.6 | 1270.2 | 60.6 |
| CELKOVÁ HMOTNOST | | | | [kg] | | | | 4875.3 |

VÝKAZ VÝZTUŽE OBSAHUJE POUZE STATICKY NUTNOU VÝZTUŽ.
NEOBSAHUJE KONSTRUKČNÍ, ROZDĚLOVACÍ A DISTANČNÍ VÝZTUŽ.

PŘESAHOVÉ A KOTEVNÍ DÉLKY (mm):

| C25/30 (B30) | Ø8 | Ø10 | Ø12 | Ø14 | Ø16 | Ø18 | Ø20 | Ø22 | Ø25 | Ø28 | Ø32 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| PŘESAHOVÁ DÉLKA | 390 | 490 | 590 | 690 | 780 | 880 | 980 | 1080 | 1230 | 1370 | 1570 |
| KOTEVNÍ DÉLKA | 280 | 350 | 420 | 490 | 560 | 630 | 700 | 770 | 880 | 980 | 1120 |

BETON

MAX. PRŮSAK
NARŮST PEVNOSTI BETONU
NAVRŽENO DLE
KRYTÍ VÝZTUŽE MIN/NOM

C25/30-XC2-Cl 0,2-Dmax 16-S3

50 mm podle ČSN EN 12390-8
VELMI POMALÝ
ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-23; ČSN EN 13670-1-21
35 mm/40 mm

OCEĽ

10 505

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ.
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 D_{r,min} (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLÝ JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ *.

Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

| | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|---|-----------------------|
|  | <div>28. října 1624 738 01 Frydek-Místek ČO: 446 11 281, IČO: CZ04611281 tel.: +420 582 404 700 email: info@inpros.cz www.inpros.cz</div> | Investor | Basketpoint Frydek - Místek z.s. T. T. G. Masaryka 503 | Autor ING. arch. Michael Malysa HIP | ING. Vladimír Pokorný |
| | | | | | |
| Místo stavby | 738 01 Frydek - Místek k. u. Frydek | Zodp. projektant ING. Martin Fusek | Datum červenec 2018 | 8 x A4 | |
| | | | | | |
| Stavba | BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK - MÍSTEK | | | Stupeň DUR+DSP+DPS | |
| Objekt | SO 01 BASKETBALOVÁ HALA | | | | Č. zakázky 18001 |
| Název | SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ ZÁZEMÍ | | | Část D.1.2.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | |
| | | | | | |
| Měřítko | 1:50 | Vykres č. | 5 | Revize | |