



| OCELOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY NAD 2.NP - NS | | | | |
|---------------------------------------|----------|-------|----|-----------------------|
| ID | OZNAČENÍ | DELKA | KS | HMOTNOST CELKOVÁ (kg) |
| SV4 | SPR 280 | 8 780 | 1 | 47,96 |
| | | | | 323,33 |

| VÝPIS PLOŠNÍK OCELOVÝM NOSNÍKEM VE STROPU NAD 2.NP - NS | | | | |
|---|----|-----------------------|-----------|------|
| POPIS | KS | HMOTNOST CELKOVÁ (kg) | K NOSNÍKU | |
| P200/200/10 | 2 | 15,70 | 3,14 | 0,80 |
| | | 8,28 | | |

| VÝPIS ŽB VĚNCŮ VE STROPU NAD 2.NP | | | | |
|-----------------------------------|------------|------------|-------------------|-----------------------|
| OZN | ŠÍŘKA (mm) | VÝŠKA (mm) | DELKA CELKOVÁ (m) | HMOTNOST CELKOVÁ (kg) |
| V1 | 250 | 210 | 192 | 10,08 |
| V1c | 350 | 210 | 23 | 1,69 |
| V1a | 420 | 210 | 17 | 1,50 |
| V11 | 220 | 210 | 7 | 0,32 |
| V5 | 250 | 210 | 6 | 0,32 |
| V6 | 250 | 170 | 17 | 0,72 |
| V6c | 390 | 170 | 2 | 0,13 |
| V7 | 250 | 170 | 3 | 0,13 |
| | | | | 14,89m³ |
| | | | | 1264,4 |

| TAB DOBETONÁVKY 2.NP | | | | |
|----------------------|----------|---------------|-------------|---------------------|
| OZN. | Množství | OBJEM CELKOVÝ | PLOCHA (m²) | VÝZTUŽ CELKOVÁ (kg) |
| D1 | 1 | 0,36 | 1,3 | |
| D1 | 3 | 0,23 | 0,8 | 3,15 |
| D1 | 8 | 0,02 | 3,2 | 15,75 |
| | | 1,51 m³ | 5,3 m² | |

| VÝPIS PROSTUPŮ STROPEM NAD 2.NP | | | | |
|---------------------------------|---------|------|----|----------|
| ID | ROZMĚRY | | KS | POZNÁMKA |
| | X | Y | | |
| ps1 | 100 | 70 | 21 | |
| ps2 | 100 | 100 | 4 | |
| ps4 | 100 | 200 | 1 | |
| ps5 | 150 | 150 | 7 | |
| ps7 | 100 | 300 | 2 | |
| ps7 | 300 | 100 | 1 | |
| ps8 | 100 | 300 | 1 | |
| ps8 | 100 | 300 | 1 | |
| ps8 | 300 | 100 | 1 | |
| ps9 | 150 | 450 | 1 | |
| ps11 | 350 | 200 | 1 | |
| ps12 | 250 | 250 | 1 | |
| ps14 | 450 | 300 | 1 | |
| ps15 | 450 | 700 | 1 | |
| ps20 | 400 | 1300 | 1 | |
| ps20 | 500 | 1000 | 1 | |
| ps21 | 500 | 1400 | 1 | |
| ps23 | 600 | 1150 | 1 | |

| KERAMO-BETONOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY NAD 2.NP | | | | | |
|--|--------|------------------------------|----|---------------|---------------|
| OZN. | SCHEMA | POPIS | KS | VÝŠKA NOSNÍKU | DELKA NOSNÍKU |
| 2 | ▲ | KERAMO-BETON. STROPNÍ NOSNÍK | 1 | 175 | 2 000 |
| 3 | ▲ | KERAMO-BETON. STROPNÍ NOSNÍK | 13 | 175 | 2 250 |
| 4 | ▲ | KERAMO-BETON. STROPNÍ NOSNÍK | 1 | 175 | 2 500 |
| 6 | ▲ | KERAMO-BETON. STROPNÍ NOSNÍK | 14 | 175 | 3 250 |
| 8 | ▲ | KERAMO-BETON. STROPNÍ NOSNÍK | 1 | 175 | 4 000 |
| 9 | ▲ | KERAMO-BETON. STROPNÍ NOSNÍK | 5 | 175 | 4 250 |
| 10 | ▲ | KERAMO-BETON. STROPNÍ NOSNÍK | 1 | 175 | 4 500 |
| 13 | ▲ | KERAMO-BETON. STROPNÍ NOSNÍK | 1 | 175 | 5 500 |
| 15 | ▲ | KERAMO-BETON. STROPNÍ NOSNÍK | 2 | 175 | 6 000 |
| 16 | ▲ | KERAMO-BETON. STROPNÍ NOSNÍK | 18 | 175 | 6 250 |
| 17 | ▲ | KERAMO-BETON. STROPNÍ NOSNÍK | 59 | 230 | 6 750 |
| 18 | ▲ | KERAMO-BETON. STROPNÍ NOSNÍK | 71 | 230 | 7 000 |
| 19 | ▲ | KERAMO-BETON. STROPNÍ NOSNÍK | 38 | 230 | 7 250 |

POZNÁMKA: KERAMO-BETONOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY OZN.17 NAD M.C. 204 SE VÝŠKÍ 6300 mm. JE NUTNÉ ZKRAZITÍ O 50 mm A STROPNÍ NOSNÍKY OZN.18 NAD M.C. 201 A 211 SE VÝŠKÍ 6700 mm. JE NUTNÉ ZKRAZITÍ O 100 mm.

| MIAKO KERAMICKÉ VLOŽKY NAD 2.NP | | | | |
|---------------------------------|--------|------|--------------|-------|
| OZN. | SCHEMA | KS | VÝŠKA VLOŽKY | DELKA |
| SV1 | ■ | 158 | 80 | 380 |
| SV2 | ■ | 204 | 80 | 515 |
| SV3 | ■ | 62 | 190 | 400 |
| SV4 | ■ | 102 | 190 | 525 |
| SV5 | ■ | 901 | 230 | 400 |
| SV6 | ■ | 1353 | 230 | 525 |

LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- NOVÉ KONSTRUKCE
- SV1 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA ŠNÍŽENÁ 80/590 mm
- SV2 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA ŠNÍŽENÁ 80/515 mm
- SV3 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 190/400 mm
- SV4 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 190/525 mm
- SV5 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/400 mm
- SV6 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV7 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV8 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV9 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV10 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV11 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV12 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV13 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV14 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV15 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV16 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV17 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV18 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV19 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV20 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV21 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV22 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV23 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV24 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV25 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV26 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV27 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV28 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV29 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV30 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV31 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV32 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV33 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV34 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV35 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV36 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV37 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV38 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV39 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV40 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV41 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV42 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV43 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV44 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV45 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV46 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV47 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV48 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV49 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV50 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV51 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV52 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV53 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV54 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV55 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV56 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV57 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV58 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV59 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV60 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV61 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV62 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV63 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV64 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV65 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV66 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV67 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV68 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV69 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV70 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV71 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV72 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV73 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV74 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV75 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV76 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV77 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV78 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV79 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV80 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV81 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV82 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV83 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV84 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV85 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV86 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV87 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV88 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV89 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV90 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV91 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV92 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV93 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV94 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV95 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV96 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV97 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV98 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV99 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm
- SV100 KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 230/525 mm

CELKOVÁ TĚLŮŠTKA STROPNÍ NAD 1.NP: 290 x 250 mm

VÝŠKA VLOŽEK: 230 mm (190 mm)

NADEBETONÁVKA TĚLŮŠTKY 60 mm - BETON C25/30 S ARMÁČOVÝMI SÍTÍ

ROZMĚRY SÍTĚ: 200/20 mm, 400 mm, 500 mm, 600 mm, 700 mm, 800 mm, 900 mm, 1000 mm

POZNÁMKA:

- KERAMO-BETONOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY UKLADAT DO VÝŠKOVÝCH KAPES NA VÝROBNĚVÝCH MALTOVÝCH LOŽE TL. MN. 20 MM. NA PODLOŽKY Z TĚŽKÉHO ASFA. TĚŽKÉHO PÁNE. PO OSAZENÍ KAPES PLOŠE ZAROVNAT.
- PROFILY HLAVY VE STĚNĚ TL. 300 MM (VĚŠÍ V C. 221-222) JE NUTNÉ VYŠKÁVAT.
- OSAZENÍ STROPNÍ NAD 2.NP JE NUTNÉ ULOŽIT DO STĚN TL. 300 MM (VĚŠÍ V C. 221-222) JE NUTNÉ VYŠKÁVAT.
- ETAPY VĚŠÍ NEJPRVE ZE STRANY VĚŠÍŠÍ A NÁLEDNĚ Z MENŠÍHO ROZPĚTÍ III
- KERAMO-BETONOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY NUTNÉ ZD. PR. ULOŽENÍ PROJEKCE
- POSPŘET: MAXIMÁLNÍ VÝŠKA ENOSTI POSPŘETI 18 m, JEJICH ODSRANĚNÍ JE MOŽNÉ
- KŽ DO DOBETONÁVKY STROPNÍ NOSNÍKY SE SVÁŘOVÁKOU PROSTOROVOU VÝZTUŽ
- KERAMO-BETONOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY SE SVÁŘOVÁKOU PROSTOROVOU VÝZTUŽ
- KOLEM PROSTUPŮ ZT A VZT POUŽÍT ŠNÍŽENOU TVÁRNICI S DOBETONÁVKOU C25/30
- DOPLNĚNÍ O ARMÁČOVÝ SÍT EL. OKA 100/100
- KERAM. DOBETONÁVKA ŠÍŘKY 100 MM BUDĚ KLOŽENA DO DRÁŽKY 100/150 mm
- PROSTUPY STROPNÍ K-ČI (UMÍSTĚNÍ A DIMENZE) KODOVANÝ A PROFESEM
- PŘI ROZPĚTÍ STROPNÍ VĚŠÍŠÍ NEJ 6000 mm NUTNÉ VE STŘEDU ROZPĚTÍ PROJEKT
- STUŽOVACÍ VĚŠÍŠÍ NAD RADOU ŠNÍŽENÝCH VLOŽEK
- OCELOVÉ NOSNÍKY ULOŽIT NA MALTOVÉ LOŽE NA OCELOVÝ PLOŠNÍ 200/200 TL. 10 mm
- KERAMO-BETONOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY JE NUTNÉ PROJEKT DLE TECHNOLOGICKÝCH A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBY
- KOLEM PROSTUPŮ ZT A VZT POUŽÍT ŠNÍŽENOU TVÁRNICI S DOBETONÁVKOU C25/30
- DOPLNĚNÍ O ARMÁČOVÝ SÍT EL. OKA 100/100
- KERAM. DOBETONÁVKA ŠÍŘKY 100 MM BUDĚ KLOŽENA DO DRÁŽKY 100/150 mm
- PROSTUPY STROPNÍ K-ČI (UMÍSTĚNÍ A DIMENZE) KODOVANÝ A PROFESEM
- PŘI ROZPĚTÍ STROPNÍ VĚŠÍŠÍ NEJ 6000 mm NUTNÉ VE STŘEDU ROZPĚTÍ PROJEKT
- STUŽOVACÍ VĚŠÍŠÍ NAD RADOU ŠNÍŽENÝCH VLOŽEK
- OCELOVÉ NOSNÍKY ULOŽIT NA MALTOVÉ LOŽE NA OCELOVÝ PLOŠNÍ 200/200 TL. 10 mm
- KERAMO-BETONOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY JE NUTNÉ PROJEKT DLE TECHNOLOGICKÝCH A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBY
- KOLEM PROSTUPŮ ZT A VZT POUŽÍT ŠNÍŽENOU TVÁRNICI S DOBETONÁVKOU C25/30
- DOPLNĚNÍ O ARMÁČOVÝ SÍT EL. OKA 100/100
- KERAM. DOBETONÁVKA ŠÍŘKY 100 MM BUDĚ KLOŽENA DO DRÁŽKY 100/150 mm
- PROSTUPY STROPNÍ K-ČI (UMÍSTĚNÍ A DIMENZE) KODOVANÝ A PROFESEM
- PŘI ROZPĚTÍ STROPNÍ VĚŠÍŠÍ NEJ 6000 mm NUTNÉ VE STŘEDU ROZPĚTÍ PROJEKT
- STUŽOVACÍ VĚŠÍŠÍ NAD RADOU ŠNÍŽENÝCH VLOŽEK
- OCELOVÉ NOSNÍKY ULOŽIT NA MALTOVÉ LOŽE NA OCELOVÝ PLOŠNÍ 200/200 TL. 10 mm
- KERAMO-BETONOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY JE NUTNÉ PROJEKT DLE TECHNOLOGICKÝCH A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBY
- KOLEM PROSTUPŮ ZT A VZT POUŽÍT ŠNÍŽENOU TVÁRNICI S DOBETONÁVKOU C25/30
- DOPLNĚNÍ O ARMÁČOVÝ SÍT EL. OKA 100/100
- KERAM. DOBETONÁVKA ŠÍŘKY 100 MM BUDĚ KLOŽENA DO DRÁŽKY 100/150 mm
- PROSTUPY STROPNÍ K-ČI (UMÍSTĚNÍ A DIMENZE) KODOVANÝ A PROFESEM
- PŘI ROZPĚTÍ STROPNÍ VĚŠÍŠÍ NEJ 6000 mm NUTNÉ VE STŘEDU ROZPĚTÍ PROJEKT
- STUŽOVACÍ VĚŠÍŠÍ NAD RADOU ŠNÍŽENÝCH VLOŽEK
- OCELOVÉ NOSNÍKY ULOŽIT NA MALTOVÉ LOŽE NA OCELOVÝ PLOŠNÍ 200/200 TL. 10 mm
- KERAMO-BETONOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY JE NUTNÉ PROJEKT DLE TECHNOLOGICKÝCH A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBY
- KOLEM PROSTUPŮ ZT A VZT POUŽÍT ŠNÍŽENOU TVÁRNICI S DOBETONÁVKOU C25/30
- DOPLNĚNÍ O ARMÁČOVÝ SÍT EL. OKA 100/100
- KERAM. DOBETONÁVKA ŠÍŘKY 100 MM BUDĚ KLOŽENA DO DRÁŽKY 100/150 mm
- PROSTUPY STROPNÍ K-ČI (UMÍSTĚNÍ A DIMENZE) KODOVANÝ A PROFESEM
- PŘI ROZPĚTÍ STROPNÍ VĚŠÍŠÍ NEJ 6000 mm NUTNÉ VE STŘEDU ROZPĚTÍ PROJEKT
- STUŽOVACÍ VĚŠÍŠÍ NAD RADOU ŠNÍŽENÝCH VLOŽEK
- OCELOVÉ NOSNÍKY ULOŽIT NA MALTOVÉ LOŽE NA OCELOVÝ PLOŠNÍ 200/200 TL. 10 mm
- KERAMO-BETONOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY JE NUTNÉ PROJEKT DLE TECHNOLOGICKÝCH A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBY
- KOLEM PROSTUPŮ ZT A VZT POUŽÍT ŠNÍŽENOU TVÁRNICI S DOBETONÁVKOU C25/30
- DOPLNĚNÍ O ARMÁČOVÝ SÍT EL. OKA 100/100
- KERAM. DOBETONÁVKA ŠÍŘKY 100 MM BUDĚ KLOŽENA DO DRÁŽKY 100/150 mm
- PROSTUPY STROPNÍ K-ČI (UMÍSTĚNÍ A DIMENZE) KODOVANÝ A PROFESEM
- PŘI ROZPĚTÍ STROPNÍ VĚŠÍŠÍ NEJ 6000 mm NUTNÉ VE STŘEDU ROZPĚTÍ PROJEKT
- STUŽOVACÍ VĚŠÍŠÍ NAD RADOU ŠNÍŽENÝCH VLOŽEK
- OCELOVÉ NOSNÍKY ULOŽIT NA MALTOVÉ LOŽE NA OCELOVÝ PLOŠNÍ 200/200 TL. 10 mm
- KERAMO-BETONOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY JE NUTNÉ PROJEKT DLE TECHNOLOGICKÝCH A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBY
- KOLEM PROSTUPŮ ZT A VZT POUŽÍT ŠNÍŽENOU TVÁRNICI S DOBETONÁVKOU C25/30
- DOPLNĚNÍ O ARMÁČOVÝ SÍT EL. OKA 100/100
- KERAM. DOBETONÁVKA ŠÍŘKY 100 MM BUDĚ KLOŽENA DO DRÁŽKY 100/150 mm
- PROSTUPY STROPNÍ K-ČI (UMÍSTĚNÍ A DIMENZE) KODOVANÝ A PROFESEM
- PŘI ROZPĚTÍ STROPNÍ VĚŠÍŠÍ NEJ 6000 mm NUTNÉ VE STŘEDU ROZPĚTÍ PROJEKT
- STUŽOVACÍ VĚŠÍŠÍ NAD RADOU ŠNÍŽENÝCH VLOŽEK
- OCELOVÉ NOSNÍKY ULOŽIT NA MALTOVÉ LOŽE NA OCELOVÝ PLOŠNÍ 200/200 TL. 10 mm
- KERAMO-BETONOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY JE NUTNÉ PROJEKT DLE TECHNOLOGICKÝCH A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBY
- KOLEM PROSTUPŮ ZT A VZT POUŽÍT ŠNÍŽENOU TVÁRNICI S DOBETONÁVKOU C25/30
- DOPLNĚNÍ O ARMÁČOVÝ SÍT EL. OKA 100/100
- KERAM. DOBETONÁVKA ŠÍŘKY 100 MM BUDĚ KLOŽENA DO DRÁŽKY 100/150 mm
- PROSTUPY STROPNÍ K-ČI (UMÍSTĚNÍ A DIMENZE) KODOVANÝ A PROFESEM
- PŘI ROZPĚTÍ STROPNÍ VĚŠÍŠÍ NEJ 6000 mm NUTNÉ VE STŘEDU ROZPĚTÍ PROJEKT
- STUŽOVACÍ VĚŠÍŠÍ NAD RADOU ŠNÍŽENÝCH VLOŽEK
- OCELOVÉ NOSNÍKY ULOŽIT NA MALTOVÉ LOŽE NA OCELOVÝ PLOŠNÍ 200/200 TL. 10 mm
- KERAMO-BETONOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY JE NUTNÉ PROJEKT DLE TECHNOLOGICKÝCH A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBY
- KOLEM PROSTUPŮ ZT A VZT POUŽÍT ŠNÍŽENOU TVÁRNICI S DOBETONÁVKOU C25/30
- DOPLNĚNÍ O ARMÁČOVÝ SÍT EL. OKA 100/100
- KERAM. DOBETONÁVKA ŠÍŘKY 100 MM BUDĚ KLOŽENA DO DRÁŽKY 100/150 mm
- PROSTUPY STROPNÍ K-ČI (UMÍSTĚNÍ A DIMENZE) KODOVANÝ A PROFESEM
- PŘI ROZPĚTÍ STROPNÍ VĚŠÍŠÍ NEJ 6000 mm NUTNÉ VE STŘEDU ROZPĚTÍ PROJEKT
- STUŽOVACÍ VĚŠÍŠÍ NAD RADOU ŠNÍŽENÝCH VLOŽEK
- OCELOVÉ NOSNÍKY ULOŽIT NA MALTOVÉ LOŽE NA OCELOVÝ PLOŠNÍ 200/200 TL. 10 mm
- KERAMO-BETONOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY JE NUTNÉ PROJEKT DLE TECHNOLOGICKÝCH A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBY
- KOLEM PROSTUPŮ ZT A VZT POUŽÍT ŠNÍŽENOU TVÁRNICI S DOBETONÁVKOU C25/30
- DOPLNĚNÍ O ARMÁČOVÝ SÍT EL. OKA 100/100
- KERAM. DOBETONÁVKA ŠÍŘKY 100 MM BUDĚ KLOŽENA DO DRÁŽKY 100/150 mm
- PROSTUPY STROPNÍ K-ČI (UMÍSTĚNÍ A DIMENZE) KODOVANÝ A PROFESEM
- PŘI ROZPĚTÍ STROPNÍ VĚŠÍŠÍ NEJ 6000 mm NUTNÉ VE STŘEDU ROZPĚTÍ PROJEKT
- STUŽOVACÍ VĚŠÍŠÍ NAD RADOU ŠNÍŽENÝCH VLOŽEK
- OCELOVÉ NOSNÍKY ULOŽIT NA MALTOVÉ LOŽE NA OCELOVÝ PLOŠNÍ 200/200 TL. 10 mm
- KERAMO-BETONOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY JE NUTNÉ PROJEKT DLE TECHNOLOGICKÝCH A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBY
- KOLEM PROSTUPŮ ZT A VZT POUŽÍT ŠNÍŽENOU TVÁRNICI S DOBETONÁVKOU C25/30
- DOPLNĚNÍ O ARMÁČOVÝ SÍT EL. OKA 100/100
- KERAM. DOBETONÁVKA ŠÍŘKY 100 MM BUDĚ KLOŽENA DO DRÁŽKY 100/150 mm
- PROSTUPY STROPNÍ K-ČI (UMÍSTĚNÍ A DIMENZE) KODOVANÝ A PROFESEM
- PŘI ROZPĚTÍ STROPNÍ VĚŠÍŠÍ NEJ 6000 mm NUTNÉ VE STŘEDU ROZPĚTÍ PROJEKT
- STUŽOVACÍ VĚŠÍŠÍ NAD RADOU ŠNÍŽENÝCH VLOŽEK
- OCELOVÉ NOSNÍKY ULOŽIT NA MALTOVÉ LOŽE NA OCELOVÝ PLOŠNÍ 200/200 TL. 10 mm
- KERAMO-BETONOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY JE NUTNÉ PROJEKT DLE TECHNOLOGICKÝCH A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBY
- KOLEM PROSTUPŮ ZT A VZT POUŽÍT ŠNÍŽENOU TVÁRNICI S DOBETONÁVKOU C25/30
- DOPLNĚNÍ O ARMÁČOVÝ SÍT EL. OKA 100/100
- KERAM. DOBETONÁVKA ŠÍŘKY 100 MM BUDĚ KLOŽENA DO DRÁŽKY 100/150 mm
- PROSTUPY STROPNÍ K-ČI (UMÍSTĚNÍ A DIMENZE) KODOVANÝ A PROFESEM
- PŘI ROZPĚTÍ STROPNÍ VĚŠÍŠÍ NEJ 6000 mm NUTNÉ VE STŘEDU ROZPĚTÍ PROJEKT
- STUŽOVACÍ VĚŠÍŠÍ NAD RADOU ŠNÍŽENÝCH VLOŽEK
- OCELOVÉ NOSNÍKY ULOŽIT NA MALTOVÉ LOŽE NA OCELOVÝ PLOŠNÍ 200/200 TL. 10 mm
- KERAMO-BETONOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY JE NUTNÉ PROJEKT DLE TECHNOLOGICKÝCH A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBY
- KOLEM PROSTUPŮ ZT A VZT POUŽÍT ŠNÍŽENOU TVÁRNICI S DOBETONÁVKOU C25/30
- DOPLNĚNÍ O ARMÁČOVÝ SÍT EL. OKA 100/100
- KERAM. DOBETONÁVKA ŠÍŘKY 100 MM BUDĚ KLOŽENA DO DRÁŽKY 100/150 mm
- PROSTUPY STROPNÍ K-ČI (UMÍSTĚNÍ A DIMENZE) KODOVANÝ A PROFESEM
- PŘI ROZPĚTÍ STROPNÍ VĚŠÍŠÍ NEJ 6000 mm NUTNÉ VE STŘEDU ROZPĚTÍ PROJEKT
- STUŽOVACÍ VĚŠÍŠÍ NAD RADOU ŠNÍŽENÝCH VLOŽEK
- OCELOVÉ NOSNÍKY ULOŽIT NA MALTOVÉ LOŽE NA OCELOVÝ PLOŠNÍ 200/200 TL. 10 mm
- KERAMO-BETONOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY JE NUTNÉ PROJEKT DLE TECHNOLOGICKÝCH A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBY
- KOLEM PROSTUPŮ ZT A VZT POUŽÍT ŠNÍŽENOU TVÁRNICI S DOBETONÁVKOU C25/30
- DOPLNĚNÍ O ARMÁČOVÝ SÍT EL. OKA 100/100
- KERAM. DOBETONÁVKA ŠÍŘKY 100 MM BUDĚ KLOŽENA DO DRÁŽKY 100/150 mm
- PROSTUPY STROPNÍ K-ČI (UMÍSTĚNÍ A DIMENZE) KODOVANÝ A PROFESEM
- PŘI ROZPĚTÍ STROPNÍ VĚŠÍŠÍ NEJ 6000 mm NUTNÉ VE STŘEDU ROZPĚTÍ PROJEKT
- STUŽOVACÍ VĚŠÍŠÍ NAD RADOU ŠNÍŽENÝCH VLOŽEK
- OCELOVÉ NOSNÍKY U