

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- NAVRŽENÉ KONSTRUKCE, SÁDKOKARTONOVÉ, DLE SKLADBY
- NAVRŽENÉ ZATEPLENÍ STROPU - TEPELNÁ ISOLACE MIN. VĚLNA TL. 240 MM

1 TRANSPARENTNI REFLEXNI OKENNI FÓLIE

- | | |
|----|--|
| 1 | TRANSPARENTNÍ (REFLEXNÍ) OCEŇOVÁNÍ |
| 2 | PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ. VÝRAZU (obrátek výrobku) |
| 3 | ZELENŠTÍV. ZDŮV. - PROFITNÍ - FASOVÁNÍ - SVOŘENÍ |
| 4 | PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ. D. 1.2 (Srovnání transportní dle) |
| 5 | PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ. D. 1.2 (Srovnání transportní dle) |
| 6 | OK NOSNÍK 100 V. LOŽENÍ V. D. 1.2 (Srovnání transportní dle) |
| 7 | PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ. D. 1.2 (Srovnání transportní dle) |
| 8 | PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ. D. 1.2 (Srovnání transportní dle) |
| 9 | PŘEDKLADY BUDĚ PROVEDENÁ SVOŘENÍ D. 1.2 (Srovnání transportní dle) |
| 10 | KONSTRUKCE POKRYTÍ TO ŽISTENÍ KONSTRUKCÍ UNOŽNÍ BUDĚ |
| 11 | KONSTRUKCE DOSTAŘENÍ |
| 12 | ZAPLOVENÍ OTVORŮ KOLÍŠI STAVUČNÍ PŘÍMOTVU |
| 13 | UMÍSTĚNÍ PŘEDNÍHO NÁHLEDU PŘÍTOČE VIZ. ČÁST D. 1.3 |
| 14 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 15 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 16 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 17 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 18 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 19 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 20 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 21 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 22 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 23 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 24 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 25 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 26 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 27 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 28 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 29 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 30 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 31 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 32 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 33 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 34 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 35 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 36 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 37 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 38 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 39 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 40 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 41 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 42 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 43 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 44 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 45 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 46 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 47 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 48 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 49 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 50 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 51 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 52 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 53 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 54 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 55 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 56 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 57 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 58 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 59 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 60 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 61 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 62 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 63 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 64 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 65 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 66 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 67 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 68 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 69 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 70 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 71 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 72 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 73 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 74 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 75 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 76 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 77 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 78 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 79 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 80 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 81 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 82 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 83 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 84 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 85 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 86 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 87 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 88 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 89 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 90 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 91 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 92 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 93 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 94 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 95 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 96 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 97 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| 98 | STR. KAPSA PRO OČENOVÁNÍ VOLNICE PRO JACOUNI |
| | |

• PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘI REALIZACI OVĚŘIT NA STAVBĚ!
• PŘESNÁ SPECIFIKACE OK KONSTRUKCE VIZ ČÁST D.1.2. Stavěbně konstrukční část!
• OK KONSTRUKCE VESTAVBY BUDE OPATŘENA PROTIPOŽÁRNIM NÁSTRÁHEM DLE POŽADAVKŮ PBŘÍH!
VIZ ČÁST D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení)
• PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ A SPECIFIKACE INSTALACÍ VIZ ČÁST D.1.4 Technika prostředí staveb

[illegible][illegible][illegible][illegible]

396 MM

LEPENÁ DISPERZNÍM LEPIDLEM, CELOPLOŠNĚ PŘETMĚLENÁ
ZNAKOVÉ IZOLAČNÍ BODIČKA NA HRANÍCH

384 MM

1b) KONSTRUKCE ZVÝŠENÉ POOLAHY NA BALKONĚ

- PODKLADNÉ NÁSTENY, DREVĚNÉ HRANOLY 60x200
- PODKLADNÍ DŘEVĚNÉ HRANOLY 80x240
- PROSTOR PRO VYBÍVÁNÍ NEBOVNOSTI

c) VSTUPNÍ ČÁST CHODBY VEDLE BALKONU

3 KONSTRUKCE STROPU VESTAVBY

- ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PODLOŽKA NA JEKLECH

S4 STĚNA PŘÍZEMÍ VESTAVBY

- VÝPLŇ Z AKUSTICKÉ IZOLACE

- AKUSTICKÁ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ
- AKUSTICKÝ POHLTNÝ OBKLAD

— ()

- SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESK
- CÍV PROFILY (Ø 625 MM)

5 PRÍČKY VESTAVBY

PRÍČKY REŽIE VESTA

PRÍLOHA MEZI PŘEKL.

PRÁČKY SKLADU

STĚNA MEZI SCHODIŠTI

- SUBARUS TRUCK MODEL

S7 PŘEDSTĚNA V PORTÁLU

S8 PŘÍČKA MEZI SCHODIŠTĚM

- SUR ARUS IICRA MODURA DES

⑩ STÉNA MEZI SCHODIŠTÉM

§10a STÉNA MEZI SCHODIŠTÉM

MHC TC

12.5 MM

人
May 21

WM 271

⑤11 POOLAH SKLADY

LEPENÁ DISPERZNÍM LEPIDLEM, CELOPLOŠNÉ PŘETMELENÁ
- ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PODLOŽKA

§12 POOLAH NA SCHODIŠTI

- ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PODLOŽKA NA PODPŮRNÉ KONSTRUKCI
- PODPÍRANÁ KOSTRICKA - NAVRŽENÝ PÍ FCH

S13 OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ PORTÁLU