

SKLADBY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ

SKLADBA OBVODOVEJ STENY / HR. 352,5 mm

- KONŠTRUKCIA MODULÁRNEHO SYSTÉMU HR. 152,5 mm
 - SÚ DOSKA 15 mm
 - PAROZÁBRANA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNÁ HR. 120 mm, SÚČÍTEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,035 W/m.K
 - KOVOVÝ ROST Z PROFILOV ŠÍRKY 125 mm (OD ROSTU JE VKLADANÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 120 mm)
 - POZDOKOVANÝ VÝHONÉ PROFILOVANÝ PLECH AKO NOSNÝ MATERIÁL PRE VONKAŠÍ SYSTÉM PÁSEV, VÝŠKA PROFILU 12,5 mm
- TEPELNOIZOLAČNÝ KONTAKTNÝ SYSTÉM (ETICS) S TEPELNOU IZOLÁCIOU HR. 200 mm. (V ZMYSLE STN 73 2901: 2015)
- LEPAČIA STIERKA PRE ETICS
- TEPELNOIZOLÁČNA VRSŤVA ETICS – IZOLÁČNE DOSKY NA BAZE MINERÁLNEJ VLNÝ /SÚC. TEP. VODIVOSTI 0,035 W/m.K/ HR. 200 mm.
- V MESTE STIHY HORIZONTÁLNYCH A VERTIKÁLNYCH PLOCH PLOCH IZOLÁČNE DOSKY Z NEMASOVANÉHO POLYSTYRÉNU
- SKLOTXTILNÁ MREŽKA VKLADANÁ DO LEPAČKEJ STIERKY PRE ETICS, MREŽKA S PRESAHOV. MIN. 100 mm, PLOŠNÁ HMOTNOSŤ MIN. 145 g/m2
- ZÁKLADNÝ MATER PRE ETICS
- TENKOSTENÁ SKLÁVÁČNÁ ALEBO SKLÁKOVÁ OMIETKA HR. 2 mm (PRÍPADNE SMOČISTICA OMIETKA NAPR. BAUMIT NANOPOR)

SKLADBA VNÚTORNEJ PRIEČKY / HR. 100 mm /

- SAKROKARTONOVÁ DOSKA HR. 1x12,5 mm (V ZMYSLE POŽADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY A POŽADAVIEK PREVÁDZKY JEDNOTLIVÝCH PRESTOROV)
 - AKUSTICKÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNÁ HR. 50 mm, SÚČÍTEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,035 W/m.K, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ MIN. 40 kg/m3, IZOLÁCIA VKLADANÁ DO KOVOVÉHO ROSTA
 - KOVOVÝ ROST Z PROFILU ŠÍRKY 75 mm (VZDUCHOVÁ VRSŤVA HR. 25 mm MEDZI IZOLÁCIU A VONKAŠÍM KRAJOM NOSNÉHO PROFILU)
 - SAKROKARTONOVÁ DOSKA HR. 1x12,5 mm (V ZMYSLE POŽADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY A POŽADAVIEK PREVÁDZKY JEDNOTLIVÝCH PRESTOROV)
- POZNÁMKA: SKLADBU ZVISLÝCH SAKROKARTONOVÝCH DELACÍCH STEN NAVRHNÚŤ TIEŽ V ZMYSLE AKUSTICKÝCH POŽADAVIEK NA DELACE KONŠTRUKCIE MEDZI JEDNOTLIVÝMI PRESTORMI NA ZÁKLADE ZVOLENEHO VÝROBCU SAKROKARTONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, POSTUPOVÁŤ V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU ZVOLENEHO VÝROBCU A V SÚLADE S STN 730532

SKLADBA VNÚTORNEJ PRIEČKY / HR. 125 mm /

- SAKROKARTONOVÁ DOSKA HR. 2x12,5 mm (V ZMYSLE POŽADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY A POŽADAVIEK PREVÁDZKY JEDNOTLIVÝCH PRESTOROV)
- AKUSTICKÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNÁ HR. 50 mm, SÚČÍTEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,035 W/m.K, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ MIN. 40 kg/m3, IZOLÁCIA VKLADANÁ DO KOVOVÉHO ROSTA
- KOVOVÝ ROST Z PROFILU ŠÍRKY 75 mm (VZDUCHOVÁ VRSŤVA HR. 25 mm MEDZI IZOLÁCIU A VONKAŠÍM KRAJOM NOSNÉHO PROFILU)
- SAKROKARTONOVÁ DOSKA HR. 2x12,5 mm (V ZMYSLE POŽADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY A POŽADAVIEK PREVÁDZKY JEDNOTLIVÝCH PRESTOROV)

POZNÁMKA: SKLADBU ZVISLÝCH SAKROKARTONOVÝCH DELACÍCH STEN NAVRHNÚŤ TIEŽ V ZMYSLE AKUSTICKÝCH POŽADAVIEK NA DELACE KONŠTRUKCIE MEDZI JEDNOTLIVÝMI PRESTORMI NA ZÁKLADE ZVOLENEHO VÝROBCU SAKROKARTONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, POSTUPOVÁŤ V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU ZVOLENEHO VÝROBCU A V SÚLADE S STN 730532

SKLADBA VNÚTORNEJ PRIEČKY / HR. 220 mm /

- SAKROKARTONOVÁ DOSKA HR. 1x12,5 mm (V ZMYSLE POŽADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY A POŽADAVIEK PREVÁDZKY JEDNOTLIVÝCH PRESTOROV)
- AKUSTICKÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNÁ HR. 80 mm, SÚČÍTEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,035 W/m.K, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ MIN. 40 kg/m3, IZOLÁCIA VKLADANÁ DO KOVOVÉHO ROSTA
- KOVOVÝ ROST Z PROFILU ŠÍRKY 75 mm
- MEDZERA 45 mm
- KOVOVÝ ROST Z PROFILU ŠÍRKY 75 mm
- SAKROKARTONOVÁ DOSKA HR. 1x12,5 mm (V ZMYSLE POŽADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY A POŽADAVIEK PREVÁDZKY JEDNOTLIVÝCH PRESTOROV)

POZNÁMKA: SKLADBU ZVISLÝCH SAKROKARTONOVÝCH DELACÍCH STEN NAVRHNÚŤ TIEŽ V ZMYSLE AKUSTICKÝCH POŽADAVIEK NA DELACE KONŠTRUKCIE MEDZI JEDNOTLIVÝMI PRESTORMI NA ZÁKLADE ZVOLENEHO VÝROBCU SAKROKARTONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, POSTUPOVÁŤ V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU ZVOLENEHO VÝROBCU A V SÚLADE S STN 730532

POZNÁMKA: SKLADBU ZVISLÝCH SAKROKARTONOVÝCH DELACÍCH STEN NAVRHNÚŤ TIEŽ V ZMYSLE AKUSTICKÝCH POŽADAVIEK NA DELACE KONŠTRUKCIE MEDZI JEDNOTLIVÝMI PRESTORMI NA ZÁKLADE ZVOLENEHO VÝROBCU SAKROKARTONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, POSTUPOVÁŤ V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU ZVOLENEHO VÝROBCU A V SÚLADE S STN 730532

SKLADBA VNÚTORNEJ INŠTALAČNEJ PRIEČKY / HR. 275 A 575 mm /

- SAKROKARTONOVÁ DOSKA HR. 1x12,5 mm (V ZMYSLE POŽADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY A POŽADAVIEK PREVÁDZKY JEDNOTLIVÝCH PRESTOROV)
- AKUSTICKÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNÁ HR. 50 mm, SÚČÍTEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,035 W/m.K, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ MIN. 40 kg/m3, IZOLÁCIA VKLADANÁ DO NOSNÉHO KOVOVÉHO ROSTA SYSTÉMOVEJ PRIEČKY
- KOVOVÝ ROST Z PROFILU ŠÍRKY 50 mm
- INŠTALAČNÝ MEDZIPRESTOR ŠÍRKY 150 mm A 450 mm
- AKUSTICKÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNÁ HR. 50 mm, SÚČÍTEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,035 W/m.K, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ MIN. 40 kg/m3, IZOLÁCIA VKLADANÁ DO NOSNÉHO KOVOVÉHO ROSTA SYSTÉMOVEJ PRIEČKY
- SAKROKARTONOVÁ DOSKA HR. 1x12,5 mm (V ZMYSLE POŽADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY A POŽADAVIEK PREVÁDZKY JEDNOTLIVÝCH PRESTOROV)

POZNÁMKA: SKLADBU ZVISLÝCH SAKROKARTONOVÝCH DELACÍCH STEN NAVRHNÚŤ TIEŽ V ZMYSLE AKUSTICKÝCH POŽADAVIEK NA DELACE KONŠTRUKCIE MEDZI JEDNOTLIVÝMI PRESTORMI NA ZÁKLADE ZVOLENEHO VÝROBCU SAKROKARTONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, POSTUPOVÁŤ V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU ZVOLENEHO VÝROBCU A V SÚLADE S STN 730532

SKLADBA INŠTALAČNEJ PREDSTĚNY / HR. 80 mm /

- INŠTALAČNÁ PREDSTĚNA HR. 80 mm, NA VÝŠKU 1200 mm PRÍP. NA SVETLO MIEŠTNOSŤ MESTNOSTI:
- SAKROKARTONOVÁ DOSKA HR. 1x12,5 mm (V ZMYSLE POŽADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY A POŽADAVIEK PREVÁDZKY JEDNOTLIVÝCH PRESTOROV)
- KOVOVÝ ROST Z PROFILU ŠÍRKY 50 mm
- INŠTALAČNÝ MEDZIPRESTOR ŠÍRKY V ZÁVISLOSTI OD CELKOVEJ ŠÍRKY PREDSTĚNY – 17,5 mm

POZNÁMKA: PRI REALIZÁCIJ POSTUPOVÁŤ V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU ZVOLENEHO VÝROBCU A V SÚLADE S STN 730532

SKLADBA INŠTALAČNEJ PREDSTĚNY / HR. 100 mm /

- INŠTALAČNÁ PREDSTĚNA HR. 100 mm, NA VÝŠKU 1200 mm PRÍP. NA SVETLO MIEŠTNOSŤ MESTNOSTI:
- SAKROKARTONOVÁ DOSKA HR. 1x12,5 mm (V ZMYSLE POŽADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY A POŽADAVIEK PREVÁDZKY JEDNOTLIVÝCH PRESTOROV)
- KOVOVÝ ROST Z PROFILU ŠÍRKY 50 mm
- INŠTALAČNÝ MEDZIPRESTOR ŠÍRKY V ZÁVISLOSTI OD CELKOVEJ ŠÍRKY PREDSTĚNY – 37,5 mm

POZNÁMKA: PRI REALIZÁCIJ POSTUPOVÁŤ V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU ZVOLENEHO VÝROBCU A V SÚLADE S STN 730532

SKLADBA INŠTALAČNEJ PREDSTĚNY / HR. 130 mm /

- INŠTALAČNÁ PREDSTĚNA HR. 130 mm, NA VÝŠKU 1200 mm PRÍP. NA SVETLO MIEŠTNOSŤ MESTNOSTI:
- SAKROKARTONOVÁ DOSKA HR. 1x12,5 mm (V ZMYSLE POŽADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY A POŽADAVIEK PREVÁDZKY JEDNOTLIVÝCH PRESTOROV)
- KOVOVÝ ROST Z PROFILU ŠÍRKY 50 mm
- INŠTALAČNÝ MEDZIPRESTOR ŠÍRKY V ZÁVISLOSTI OD CELKOVEJ ŠÍRKY PREDSTĚNY – 67,5 mm

POZNÁMKA: PRI REALIZÁCIJ POSTUPOVÁŤ V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU ZVOLENEHO VÝROBCU A V SÚLADE S STN 730532

SKLADBA INŠTALAČNEJ PREDSTĚNY / HR. 180 mm /

- INŠTALAČNÁ PREDSTĚNA HR. 180 mm, NA VÝŠKU 1200 mm PRÍP. NA SVETLO MIEŠTNOSŤ MESTNOSTI:
- SAKROKARTONOVÁ DOSKA HR. 1x12,5 mm (V ZMYSLE POŽADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY A POŽADAVIEK PREVÁDZKY JEDNOTLIVÝCH PRESTOROV)
- KOVOVÝ ROST Z PROFILU ŠÍRKY 50 mm
- INŠTALAČNÝ MEDZIPRESTOR ŠÍRKY V ZÁVISLOSTI OD CELKOVEJ ŠÍRKY PREDSTĚNY – 117,5 mm

POZNÁMKA: PRI REALIZÁCIJ POSTUPOVÁŤ V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU ZVOLENEHO VÝROBCU A V SÚLADE S STN 730532

ST1 SKLADBA STROPU – NAD 1.NP / HR. 420 mm / – SVETLÁ VÝŠKA MIEŠTNOSTÍ 3010 mm

- ZNÍŽENÝ SAKROKARTONOVÝ PODHLAD VÝŠKY 135 mm
 - MALBA 2x
 - PENETRÁCIA PODKLADU
 - SAKROKARTONOVÁ DOSKA HR. 15 mm ZA PREDPOKLADU PREUKÁZANÁ POŽADOVANEJ POŽARNEJ ODOLNOSTI ZO STRANY DODÁVATEĽA MODULÁRNEHO SYSTÉMU (príp. 1x15 mm OKF V ZMYSLE POŽADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY) S PŘEPÁSKOVANÍM, PŘETIELENÍM A VÝBROSENM SPOJŮ, KOTVENÁ NA KRÍŽOVÝ OCELOVÝ JEDNODUROVÝ ROST MODULÁRNEHO SYSTÉMU VÝŠKY 35 mm
 - PAROZÁBRANA
 - KRÍŽOVÝ OCELOVÝ JEDNODUROVÝ ROST MODULÁRNEHO SYSTÉMU VÝŠKY 35 mm ZVÄSEŇNÝ NA NOSNÉ PRVKY STROPU
 - INŠTALAČNÝ MEDZIPRESTOR VÝŠKY 85 mm
 - NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU
 - NOSNÍK MODULÁRNEHO SYSTÉMU VÝŠKY 280 mm A STROPNÉ NOSNÍKY MODULÁRNEHO SYSTÉMU
 - TRAPEZOVÝ PLECH 1075x35x0,75 mm

ST2 SKLADBA STROPU – NAD 1.NP / HR. 830 mm / – SVETLÁ VÝŠKA MIEŠTNOSTÍ 2600 mm

- ZNÍŽENÝ SAKROKARTONOVÝ PODHLAD VÝŠKY 495 mm
 - MALBA 2x
 - PENETRÁCIA PODKLADU
 - SAKROKARTONOVÁ DOSKA HR. 12,5 mm (V ZMYSLE POŽADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY A POŽADAVIEK PREVÁDZKY JEDNOTLIVÝCH PRESTOROV) S PŘEPÁSKOVANÍM, PŘETIELENÍM A VÝBROSENM SPOJŮ
 - KRÍŽOVÝ OCELOVÝ JEDNODUROVÝ ROST Z CD A UH PROFILU VÝŠKY 27 mm ZVÄSEŇNÝ NA PROTIPOŽARNÝ PODHLAD
 - PROTIPOŽARNÝ SAKROKARTONOVÝ PODHLAD VÝŠKY 30 mm
 - SAKROKARTONOVÁ DOSKA HR. 15 mm ZA PREDPOKLADU PREUKÁZANÁ POŽADOVANEJ POŽARNEJ ODOLNOSTI ZO STRANY DODÁVATEĽA MODULÁRNEHO SYSTÉMU (príp. 1x15 mm OKF V ZMYSLE POŽADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY) S PŘEPÁSKOVANÍM, PŘETIELENÍM A VÝBROSENM SPOJŮ, KOTVENÁ NA KRÍŽOVÝ OCELOVÝ JEDNODUROVÝ ROST MODULÁRNEHO SYSTÉMU VÝŠKY 35 mm
 - PAROZÁBRANA
 - KRÍŽOVÝ OCELOVÝ JEDNODUROVÝ ROST MODULÁRNEHO SYSTÉMU VÝŠKY 35 mm KOTVENÝ NA NOSNÉ PRVKY STROPU
 - NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU
 - NOSNÍK MODULÁRNEHO SYSTÉMU VÝŠKY 280 mm A STROPNÉ NOSNÍKY MODULÁRNEHO SYSTÉMU
 - TRAPEZOVÝ PLECH 1075x35x0,75 mm

ST3 SKLADBA STROPU – NAD 2.NP / HR. 420 mm / – SVETLÁ VÝŠKA MIEŠTNOSTÍ 3010 mm

- PROTIPOŽARNÝ SAKROKARTONOVÝ PODHLAD VÝŠKY 135 mm
 - MALBA 2x
 - PENETRÁCIA PODKLADU
 - SAKROKARTONOVÁ DOSKA HR. 15 mm ZA PREDPOKLADU PREUKÁZANÁ POŽADOVANEJ POŽARNEJ ODOLNOSTI ZO STRANY DODÁVATEĽA MODULÁRNEHO SYSTÉMU (príp. 1x15 mm OKF V ZMYSLE POŽADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY) S PŘEPÁSKOVANÍM, PŘETIELENÍM A VÝBROSENM SPOJŮ, KOTVENÁ NA KRÍŽOVÝ OCELOVÝ JEDNODUROVÝ ROST MODULÁRNEHO SYSTÉMU VÝŠKY 35 mm
 - PAROZÁBRANA
 - KRÍŽOVÝ OCELOVÝ JEDNODUROVÝ ROST MODULÁRNEHO SYSTÉMU VÝŠKY 35 mm ZVÄSEŇNÝ NA NOSNÉ PRVKY STROPU
 - INŠTALAČNÝ MEDZIPRESTOR VÝŠKY 85 mm
 - NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU
 - NOSNÍK MODULÁRNEHO SYSTÉMU VÝŠKY 280 mm A STROPNÉ NOSNÍKY MODULÁRNEHO SYSTÉMU
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNÁ HR. 200 mm, SÚČÍTEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,035 W/m.K, IZOLÁCIA VKLADANÁ MEDZI NOSNÍKY MODULÁRNEHO SYSTÉMU A STROPNÉ NOSNÍKY + POSTIHA HYDROIZOLÁCIA
 - VÝHONÉ PROFILOVANÝ TRAPEZOVÝ PLECH 1075x35x0,75 mm

ST4 SKLADBA STROPU – NAD 2.NP / HR. 830 mm / – SVETLÁ VÝŠKA MIEŠTNOSTÍ 2600 mm

- ZNÍŽENÝ SAKROKARTONOVÝ PODHLAD VÝŠKY 495 mm
 - MALBA 2x
 - PENETRÁCIA PODKLADU
 - SAKROKARTONOVÁ DOSKA HR. 12,5 mm (V ZMYSLE POŽADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY A POŽADAVIEK PREVÁDZKY JEDNOTLIVÝCH PRESTOROV) S PŘEPÁSKOVANÍM, PŘETIELENÍM A VÝBROSENM SPOJŮ
 - KRÍŽOVÝ OCELOVÝ JEDNODUROVÝ ROST Z CD A UH PROFILU VÝŠKY 27 mm ZVÄSEŇNÝ NA PROTIPOŽARNÝ PODHLAD
 - PROTIPOŽARNÝ SAKROKARTONOVÝ PODHLAD VÝŠKY 30 mm
 - SAKROKARTONOVÁ DOSKA HR. 15 mm ZA PREDPOKLADU PREUKÁZANÁ POŽADOVANEJ POŽARNEJ ODOLNOSTI ZO STRANY DODÁVATEĽA MODULÁRNEHO SYSTÉMU (príp. 1x15 mm OKF V ZMYSLE POŽADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY) S PŘEPÁSKOVANÍM, PŘETIELENÍM A VÝBROSENM SPOJŮ, KOTVENÁ NA KRÍŽOVÝ OCELOVÝ JEDNODUROVÝ ROST MODULÁRNEHO SYSTÉMU VÝŠKY 35 mm
 - PAROZÁBRANA
 - KRÍŽOVÝ OCELOVÝ JEDNODUROVÝ ROST MODULÁRNEHO SYSTÉMU VÝŠKY 35 mm KOTVENÝ NA NOSNÉ PRVKY STROPU
 - NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU
 - NOSNÍK MODULÁRNEHO SYSTÉMU VÝŠKY 280 mm A STROPNÉ NOSNÍKY MODULÁRNEHO SYSTÉMU
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNÁ HR. 200 mm, SÚČÍTEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,035 W/m.K, IZOLÁCIA VKLADANÁ MEDZI NOSNÍKY MODULÁRNEHO SYSTÉMU A STROPNÉ NOSNÍKY + POSTIHA HYDROIZOLÁCIA
 - VÝHONÉ PROFILOVANÝ TRAPEZOVÝ PLECH 1075x35x0,75 mm

ST5 SKLADBA STROPU – NAD 1.NP / HR. 930 mm / – SVETLÁ VÝŠKA MIEŠTNOSTÍ 2500 mm

- ZNÍŽENÝ KAZETOVÝ PODHLAD VÝŠKY 595 mm
 - BIELA KAZETA PERFOROVANÁ S KRUHOVÝMI OTVORAMI, VKLADANÁ DO NOSNÉHO ROSTU VHODNÁ DO PREVÁDZKY SO ZVÝŠENOU VLAHČNOSŤOU
 - ZVÄSEŇNÝ ROST Z NOSNÝCH A PŘEČNÝCH T-PROFLOV A OBVOJOVÝCH RHOVÝCH PROFILU VÝŠKY 37 mm ZVÄSEŇNÝ PROSTREDNÍCTVOM RYKLOUZÁVEJŇOV NA PROTIPOŽARNÝ PODHLAD – V MESTE OSADENÁ VZT JEDNOTEK ZREALIZOVÁ POD JEDNOTKAMI NOSNÝ VÝMĚNU Z OM PROFILU ŠÍRKY 50 mm URČENÝCH PRE SAMONOSNÉ SAKROKARTONOVÉ PODKLADY, PROFILY KOTVÍ K NOSNÉMU ROSTU PROTIPOŽARNEHO PODKLADU PO OBVODE VZT JEDNOTEK PROSTREDNÍCTVOM ZÁVITOVÝCH TÝČÍ #12 mm
 - INŠTALAČNÝ MEDZIPRESTOR VÝŠKY 558 mm
 - SAKROKARTONOVÁ DOSKA HR. 15 mm ZA PREDPOKLADU PREUKÁZANÁ POŽADOVANEJ POŽARNEJ ODOLNOSTI ZO STRANY DODÁVATEĽA MODULÁRNEHO SYSTÉMU (príp. 1x15 mm OKF V ZMYSLE POŽADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY) S PŘEPÁSKOVANÍM, PŘETIELENÍM A VÝBROSENM SPOJŮ, KOTVENÁ NA KRÍŽOVÝ OCELOVÝ JEDNODUROVÝ ROST MODULÁRNEHO SYSTÉMU VÝŠKY 35 mm
 - PAROZÁBRANA
 - KRÍŽOVÝ OCELOVÝ JEDNODUROVÝ ROST MODULÁRNEHO SYSTÉMU VÝŠKY 35 mm KOTVENÝ NA NOSNÉ PRVKY STROPU
 - NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU
 - NOSNÍK MODULÁRNEHO SYSTÉMU VÝŠKY 280 mm A STROPNÉ NOSNÍKY MODULÁRNEHO SYSTÉMU
 - TRAPEZOVÝ PLECH 1075x35x0,75 mm

ST6 SKLADBA STROPU – NAD 2.NP / HR. 930 mm / – SVETLÁ VÝŠKA MIEŠTNOSTÍ 2500 mm

- ZNÍŽENÝ KAZETOVÝ PODHLAD VÝŠKY 595 mm
 - BIELA KAZETA PERFOROVANÁ S KRUHOVÝMI OTVORAMI, VKLADANÁ DO NOSNÉHO ROSTU VHODNÁ DO PREVÁDZKY SO ZVÝŠENOU VLAHČNOSŤOU
 - ZVÄSEŇNÝ ROST Z NOSNÝCH A PŘEČNÝCH T-PROFLOV A OBVOJOVÝCH RHOVÝCH PROFILU VÝŠKY 37 mm ZVÄSEŇNÝ PROSTREDNÍCTVOM RYKLOUZÁVEJŇOV NA PROTIPOŽARNÝ PODHLAD – V MESTE OSADENÁ VZT JEDNOTEK ZREALIZOVÁ POD JEDNOTKAMI NOSNÝ VÝMĚNU Z OM PROFILU ŠÍRKY 50 mm URČENÝCH PRE SAMONOSNÉ SAKROKARTONOVÉ PODKLADY, PROFILY KOTVÍ K NOSNÉMU ROSTU PROTIPOŽARNEHO PODKLADU PO OBVODE VZT JEDNOTEK PROSTREDNÍCTVOM ZÁVITOVÝCH TÝČÍ #12 mm
 - INŠTALAČNÝ MEDZIPRESTOR VÝŠKY 558 mm
 - PROTIPOŽARNÝ SAKROKARTONOVÝ PODHLAD VÝŠKY 50 mm
 - SAKROKARTONOVÁ DOSKA HR. 15 mm ZA PREDPOKLADU PREUKÁZANÁ POŽADOVANEJ POŽARNEJ ODOLNOSTI ZO STRANY DODÁVATEĽA MODULÁRNEHO SYSTÉMU (príp. 1x15 mm OKF V ZMYSLE POŽADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY) S PŘEPÁSKOVANÍM, PŘETIELENÍM A VÝBROSENM SPOJŮ, KOTVENÁ NA KRÍŽOVÝ OCELOVÝ JEDNODUROVÝ ROST MODULÁRNEHO SYSTÉMU VÝŠKY 35 mm
 - PAROZÁBRANA
 - KRÍŽOVÝ OCELOVÝ JEDNODUROVÝ ROST MODULÁRNEHO SYSTÉMU VÝŠKY 35 mm KOTVENÝ NA NOSNÉ PRVKY STROPU
 - NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU
 - NOSNÍK MODULÁRNEHO SYSTÉMU VÝŠKY 280 mm A STROPNÉ NOSNÍKY MODULÁRNEHO SYSTÉMU
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNÁ HR. 200 mm, SÚČÍTEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,035 W/m.K, IZOLÁCIA VKLADANÁ MEDZI NOSNÍKY MODULÁRNEHO SYSTÉMU A STROPNÉ NOSNÍKY + POSTIHA HYDROIZOLÁCIA
 - VÝHONÉ PROFILOVANÝ TRAPEZOVÝ PLECH 1075x35x0,75 mm

SKLADBA NOSNEJ ČÁSTI PODLAHY 1.NP P1 / HR. 225 mm – AJ S NÁŠLAPNOU VRSTVOU !/

UNÁVUJE SA NÁŠLAPNÁ VRSŤVA HR. 15 mm (KERAMICKÁ PROTISÁMKOVÁ DLAŽBA HR. 8 mm + LEPIDLO 7 mm)

- LEPIDLO PRE LEPEŇE PVC PODLAHY hr. 2 mm, resp. PODLA OPORUČANÝ VÝROBCU (PRI PVC A LINOLEU)
- SAMONIVELAČNÁ STIERKA 3 mm
- BETONOVÁ DOSKA HR. 65 mm + PE FÓLIA
- PAROZÁBRANA
- IZOLÁČNÁ DOSKA XPS HR. 120 mm, SÚČÍTEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,033 W/m.K
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA PODLAHY – TRAPEZOVÝ PLECH T.29, OCELOVÝ PLECH HR. 0,75 mm, OBOUSTRANNE POZINKOVANÝ, KOTVENÝ NA NOSNÉ PODLAHOVE PRVKY MODULOVEHO SYSTÉMU

SKLADBA NOSNEJ ČÁSTI PODLAHY 1.NP P2 / HR. 225 mm – AJ S NÁŠLAPNOU VRSTVOU !/

UNÁVUJE SA NÁŠLAPNÁ VRSŤVA HR. 4 otl. 6 mm (NAPR. LEPEŇE PVC ALEBO LINOLEUM hr. 4 mm ALEBO LATA PODLAHA hr. 6 mm)

- LEPIDLO PRE LEPEŇE PVC PODLAHY hr. 2 mm, resp. PODLA OPORUČANÝ VÝROBCU (PRI PVC A LINOLEU)
- SAMONIVELAČNÁ STIERKA 4 mm
- BETONOVÁ DOSKA XPS HR. 120 mm, SÚČÍTEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,033 W/m.K
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA PODLAHY – TRAPEZOVÝ PLECH T.29, OCELOVÝ PLECH HR. 0,75 mm, OBOUSTRANNE POZINKOVANÝ, KOTVENÝ NA NOSNÉ PODLAHOVE PRVKY MODULOVEHO SYSTÉMU
- IZOLÁČNÁ DOSKA XPS HR. 120 mm, SÚČÍTEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,033 W/m.K
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA PODLAHY – TRAPEZOVÝ PLECH T.29, OCELOVÝ PLECH HR. 0,75 mm, OBOUSTRANNE POZINKOVANÝ, KOTVENÝ NA NOSNÉ PODLAHOVE PRVKY MODULOVEHO SYSTÉMU

SKLADBA NOSNEJ ČÁSTI PODLAHY 2.NP P3 / HR. 225 mm – AJ S NÁŠLAPNOU VRSTVOU !/

UNÁVUJE SA NÁŠLAPNÁ VRSŤVA HR. 15 mm (KERAMICKÁ PROTISÁMKOVÁ DLAŽBA HR. 8 mm + LEPIDLO 7 mm)

- LEPIDLO PRE LEPEŇE PVC PODLAHY hr. 2 mm, resp. PODLA OPORUČANÝ VÝROBCU (PRI PVC A LINOLEU)
- SAMONIVELAČNÁ STIERKA 3 mm
- BETONOVÁ DOSKA HR. 65 mm + PE FÓLIA
- IZOLÁČNÁ DOSKA XPS HR. 120 mm, SÚČÍTEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,033 W/m.K
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA PODLAHY – TRAPEZOVÝ PLECH T.29, OCELOVÝ PLECH HR. 0,75 mm, OBOUSTRANNE POZINKOVANÝ, KOTVENÝ NA NOSNÉ PODLAHOVE PRVKY MODULOVEHO SYSTÉMU

SKLADBA NOSNEJ ČÁSTI PODLAHY 2.NP P4 / HR. 225 mm – AJ S NÁŠLAPNOU VRSTVOU !/

UNÁVUJE SA NÁŠLAPNÁ VRSŤVA HR. 4 otl. 6 mm (NAPR. LEPEŇE PVC ALEBO LINOLEUM hr. 4 mm ALEBO LATA PODLAHA hr. 6 mm)

- LEPIDLO PRE LEPEŇE PVC PODLAHY hr. 2 mm, resp. PODLA OPORUČANÝ VÝROBCU (PRI PVC A LINOLEU)
- SAMONIVELAČNÁ STIERKA 4 mm
- BETONOVÁ DOSKA HR. 65 mm + PE FÓLIA
- IZOLÁČNÁ DOSKA XPS HR. 120 mm, SÚČÍTEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,033 W/m.K
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA PODLAHY – TRAPEZOVÝ PLECH T.29, OCELOVÝ PLECH HR. 0,75 mm, OBOUSTRANNE POZINKOVANÝ, KOTVENÝ NA NOSNÉ PODLAHOVE PRVKY MODULOVEHO SYSTÉMU

DODATOČNÉ ZATEPLENIE PODLAHY NA 1.NP ZO STRANY EXTERIERU

- NOSNÁ KONŠTRUKCIA PODLAHY NA 1.NP – SPODNÁ VRSŤVA TRAPEZOVÝ PLECH T.29, OCELOVÝ PLECH HR. 0,75 mm, OBOUSTRANNE POZINKOVANÝ, KOTVENÝ NA NOSNÉ PODLAHOVE PRVKY MODULOVEHO SYSTÉMU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z POLYSTYRÉNU CELKOVEJ HRúbKY 180 mm, (NAPR. STYRODUR 3000 CS), DOSKY NAVÄZOM LEPIŤ STUŽENOU PENOU, KOTVENÉ DOSKEK K SAMOTNÝM MODULOM PŘEDSTÁVAJE SYSTÉMOVÉ RĚŠENÍE ZVOLENEHO VÝROBCU MODULÁRNEHO SYSTÉMU, SÚČÍTEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,033 W/m.K
- PŘEDSTÁVANÁ VRSŤVA MIN. VÝŠKY 250 mm, DŘEVĚNÉ KAMENÍKO FR. 63–125 mm
- ZROVNANÁ UPRAVENÁ A ZVÄTŇENÁ PLOŠ PŘEDNÍHO TERÉNU, MEZRA ZVÄTŇENÁ Edefr= min. 40 Mpa

NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY

- P1 – KERAMICKÁ PROTISÁMKOVÁ DLAŽBA HR. 8 mm
 - LEPIDLO HR. 7 mm, TRVALOPRŮŽNÉ LEPIDLO PRE LEPEŇE INTERIEROVEJ DLAŽBY
- P2 – PROTISÁMKOVÁ PODLAHA – NAPR. PVC ALEBO LINOLEUM HR. 4 mm ALEBO LATA PODLAHA HR. 6 mm
 - LEPIDLO HR. 2 mm (PRI PVC A LINOLEU)
- P3 – KERAMICKÁ PROTISÁMKOVÁ DLAŽBA HR. 8 mm
 - LEPIDLO HR. 7 mm, TRVALOPRŮŽNÉ LEPIDLO PRE LEPEŇE INTERIEROVEJ DLAŽBY
- P4 – PROTISÁMKOVÁ PODLAHA – NAPR. PVC ALEBO LINOLEUM HR. 4 mm ALEBO LATA PODLAHA HR. 6 mm
 - LEPIDLO HR. 2 mm (PRI PVC A LINOLEU)
- P5 – KERAMICKÁ PROTISÁMKOVÁ DLAŽBA HR. 8 mm
 - LEPIDLO HR. 7 mm, TRVALOPRŮŽNÉ LEPIDLO PRE LEPEŇE INTERIEROVEJ DLAŽBY

NÁŠLAPNÉ VRSTVY VONKAŠÍCH BETONOVÝCH SCHODOV

- PA – VONKAŠIA PROTISÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA HR. 40 mm
 - TRVALOPRŮŽNÉ MRAZUZÁDORNÉ LEPIDLO PRE LEPEŇE EXTERIEROVÝCH DLAŽIEB, LEPIDLO HR. 20 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA VONKAŠÍCH BETONOVÝCH SCHODOV