

D1.01 Centrální urgentní příjem

D1.01.1 ASR

D1.01.1-27 PSV-OSTATNÍ

MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	SUMA
bm	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5

PODLAHOVÝ PŘECHODOVÝ PROFIL VE TVARU T

PRO DODATEČNÉ VYTVOŘENÍ PŘECHODU MEZI SOUSEDÍCÍMI PODLAHOVÝMI KRYTINAMI

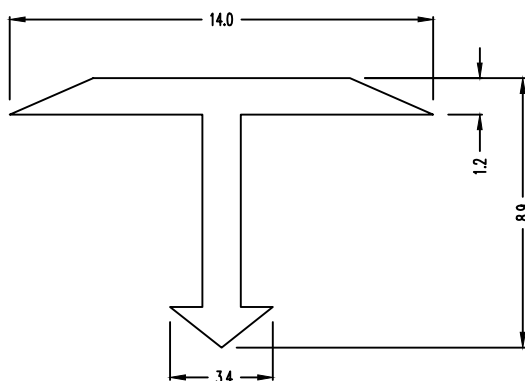
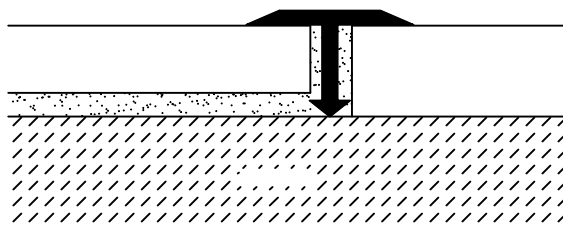
- PROFIL VE TVARU T, 9 MM VYSOKÝM SVISLÝM RAMENEM PRO DODATEČNÉ VYTVOŘENÍ PŘECHODU MEZI SOUSEDÍCÍMI, RŮZNĚ VYSOKÝMI PODLAHOVÝMI KRYTINAMI
- PROFIL TVAROVÁN Z PÁSU Z NEREZOVÉ OCELI V2A ŠÍŘKY 25 MM
- UMÍSTĚNÍ DLE PD INTERÉR

MATERIÁL :

UŠLECHTILÁ OCEL 1.4301 (V2A) KARTÁČOVANÁ
BARVA— MATNÝ NEREZ, VIZ PD INTERIÉR

POZN.:

MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU



UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	SUMA
bm	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5

DILATACE TERACO

- BEZÚDRŽBOVÝ PROFIL PRO DILATAČNÍ SPÁRY MECHANICKY STŘEDNĚ SILNĚ NAMÁHANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY VYSTAVENÉ SILNÉMU PĚŠÍMU PROVOZU NEBO LEHKÉ POZEMNÍ PŘEPRAVĚ.
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z TERACA.
- VÝŠKA PROFILU 20 MM - PŘED DODÁNÍM NUTNO UPŘESNIT TLOUŠŤKU OBKLADU DLE DODANÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB
- DILATACE VYBAVENA VODOTĚSNOU MEMBRÁNOU
- NOSNÉ PROFILY Z UŠLECHTILÉ OCELI 1.4301 (V2A)

MATERIÁL :

- UMÍSTĚNÍ DLE PD INTERIÉRU

BARVA: -MATNÝ NEREZ (ALTERNATIVNĚ BÍLÁ MOSAZ)

POZN.:

- MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU
- V PŘÍPADĚ OSAZENÍ DILATAČNÍ LIŠTY MEZI DVĚ PODLAHOVÉ KRYTINY S RŮZNÝMI TLOUŠŤKAMI, UPRAVIT PODKLAD NA VÝŠKOVOU ÚROVEŇ DLE PODLAHOVÉ KRYTINY S VĚTŠÍ TLOUŠŤKOU



UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	SUMA
bm	0	0	45	0	0	0	0	0	0	45

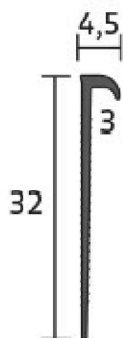
ZAKONČOVACÍ LIŠTA U ZDĚNÉ STĚNY

OBVODOVÁ LIŠTA POD KTEROU SE DÁ NATÁHNOUT PVC NEBO JINÁ PODLAHOVINA.
PROFIL JE SLOŽEN Z JEDNÉ ČÁSTI. PROFIL Z PVC. PROFIL MÁ ZAKULACENÝ TVAR. JEHO FUNKCÍ JE ZEJMÉNA ZAKRYTÍ KONCŮ PVC A
ZAKRYTÍ EVENTUÁLNÍCH VAD. PROFIL JE VYROBEN ZEJMÉNA PRO NEMOCNICE.
VČETNĚ KOTVENÍ KE STĚNĚ.

UMÍSTĚNÍ: PO OBVODU MÍSTNOSTI U ZDĚNÉ STĚNY

BARVA : DLE INTERIÉRU

POZNÁMKA : MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UVEDENO BEZ PROŘEZŮ



UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	SUMA
bm	0	0	7	0	0	0	0	0	0	7

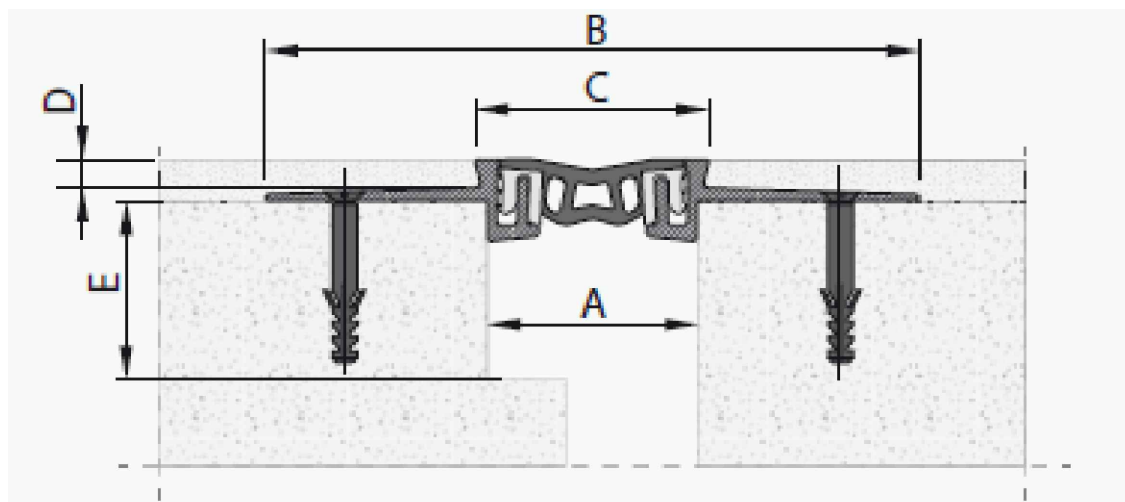
DILATACE PRO SPÁRU MEZI PŘECHODEM PVC - PVC

- DILATACE URČENÁ PRO PODLAHY S PODLAHOVÝM TOPENÍM PRO UMOŽNĚNÍ POHYBU VE TŘECH SMĚRECH
- ŠÍŘKA SPÁRY 25-65 MM
- VÝŠKA PROFILU 3 MM
- PROFIL PEVNĚ ZABUDOVANÝ V PODLAZE
- PROFIL URČENÝ PRO INTERIÉROVÉ I EXTERIÉROVÉ APLIKACE
- MAXIMÁLNÍ BODOVÉ ZATÍŽENÍ NA PROFIL 250 KG
- DILATACE VYBAVENA VODOTĚSNOU MEMBRÁNOU
- DILATAČNÍ SCHOPNOST MIN. ± 2 -4MM
- DILATAČNÍ VLOŽKA MUSÍ BÝT DODATEČNĚ VYMĚNITELNÁ
- MATERIÁLY MUSÍ BÝT ODOLNÉ DESINFEKČÍM POUŽÍVAJÍCÍ VE ZDRAVOTNICTVÍ
- HLINÍKOVÉ PROFILY URČENÉ PRO SKRYTOU MONTÁŽ POD NÁŠLAPNOU VRSTVU

BARVA: DLE PD INTERIÉRU

MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL A ZAPUŠTĚNÝ PVC PÁS

POZN.: MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU



UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

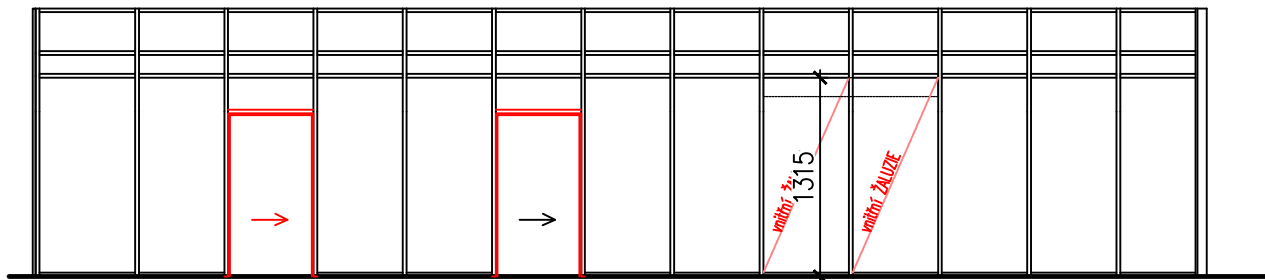
VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ ŽALUZIE

- HORIZONTÁLNÍ CELOSTÍNÍCÍ VNITŘNÍ ŽALUZIE
- MONTÁŽ NA LOP, MEZI ZASKLÍVACÍ LIŠTY
- OVLÁDÁNÍ ŘEŠENO ŘETÍZKEM
- ŽALUZIE S LAMELOU O TL. 0.21 MM A ŠÍŘCE 25 MM, CELOSTÍNÍCÍ (DOMYKAVÉ) PROVEDENÍ, S MENŠÍHO VODÍCÍMI OTVORY, KTERÉ JSOU PO ZAKLOPENÍ PŘEKRYTY
- ŽALUZIE S VODÍCÍM POPLASTOVANÝM OCELOVÝM LANKEM
- S ROVNÝM KRYCÍM PROFILEM
- UMÍSTĚNÉ NA LOP VÝPLNĚ VE VNITŘNÍM ATRIU
- BARVA - RAL 9006 - STŘÍBRNÁ

!!! VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT DLE REÁLNĚ DODANÝCH OKEN !!!

- 1130x2580 MM (VNITŘNÍ ROZMĚR)
- UMÍSTĚNÉ V M.Č. 2095B

POHLED Z ATRIA



UPOZORNĚNÍ:

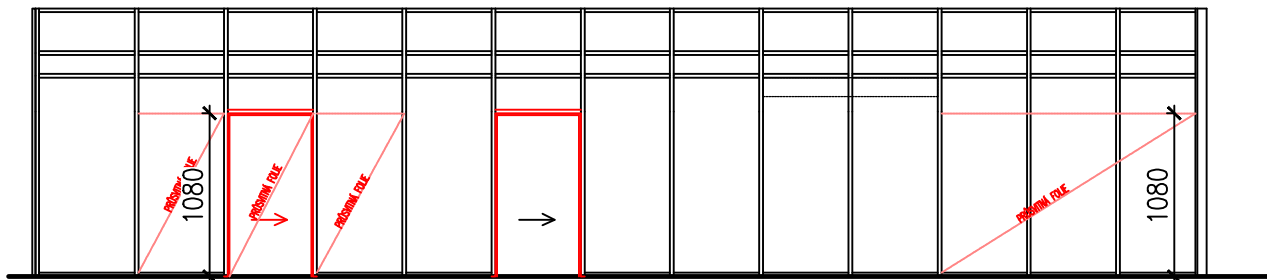
- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

FOLIE PRO LOP S DODATEČNOU MONTÁŽÍ

MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	SUMA
m2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4

POLYMERICKÁ PRŮHLEDNÁ MATNÁ VÁLCOVANÁ PVC FÓLIE S PERMANENTNÍM
 SOLVENTNÍM LEPIDLEM PRO PROSTORY NEMOCNIC. TLOUŠŤKA 75mm, LEPENÁ Z INTERIÉRU.
 TŘÍDA PROPUSTNOSTI SVĚTLA BUDE URČENA UŽIVATEL PŘI VZORKOVÁNÍ. FÓLIE MUSÍ ODOLÁVAT DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM, ABY
 BYLA ZAJIŠTĚNA JEJÍ OMYVATELNOST.

POHLED Z ATRIA



UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	SUMA
KS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

BEZPEČNOSTNÍ PŘEPÁŽKA

Odolnost rámu odpovídající RC3-RC4 dle ČSN EN 1627-1630 , odolnost skla P4A dle ČSN EN 356

1. ČÁST: LEVÉ OKNO S PRACOVNÍM PULTEM A PŘESUVNOU MISKOU-MISKOVÁ PROPUST NESTANDARDNÍHO ROZMĚRU: SESTÁVÁ Z RÁMU OKNA (STŘEDNÍ PŘÍČKA JE SPOLEČNÁ PRO LEVOU A PRAVOU ČÁST SDK+PELCH), PULTU SE ZABUDOVANOU PŘESUVNOU MISKOU A BEZPEČNOSTNÍHO SKLA NAPŘ. P4A.
2. ČÁST : PRAVÉ OKNO S PRACOVNÍM PULTEM A PŘESUVNOU MISKOU-MISKOVÁ PROPUST NESTANDARDNÍHO ROZMĚRU S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM NAPŘ.P4A DLE ČSN EN 356, COŽ ODPOVÍDÁ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ RC2 DLE ČSN EN 1627-1630.
- OBE ČÁSTI LEVÉ OKNO S PULTEM A PŘESUVNOU MISKOU A PRAVÁ ČÁST-STANDARDNÍ MISKOVÁ PROPUST TVOŘÍ JEDEN CELISTVÝ VÝROBEK.

OBE ČÁSTI S PŘESUVNOU MISKOU BUDOU VYBAVENY KOMUNIKÁTORY:
LEVOU ČÁST DOPORUČUJEME VYBAVIT KOMUNIKÁTOREM S INDUKČNÍ SMYČKOU (VHODNÝ I PRO NESLYŠÍCÍ A NEDOSLÝCHAVÉ).
PRAVOU ČÁST VYBAVÍME STANDARDNÍM KOMUNIKÁTOREM.
VZHLED K NESTEJNÉ VÝŠCE OBOU ČÁSTÍ NELZE POUŽÍT PRO OSAZENÍ DVOUDÍLNÝ RÁM.
CELÝ VÝROBEK-BEZPEČNOSTNÍ PŘEPÁŽKA BUDE KOTVEN PŘÍMO DO OBJEKTU PŘES RÁM KRAJNÍCH OKEN DO BOKU ,DOLŮ A DO VRCHU-BUDE DOPLNĚNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE.

LEVÉ ČÁST - OKNO + OKNO S PRACOVNÍ DESKOU A ZABUDOVANOU PŘESUVNOU MISKOU:
RÁM OKNA JE Z UZAVŘENÉHO OCELOVÉHO PROFILU 20X20 MM , OBE ZASKLÍVACÍ LIŠTY Z JÁKLU 40X20 MNM, PŘÍČEMŽ VNĚJŠÍ LIŠTA JE PŘIVAŘENA , VNITŘNÍ LIŠTA ŠROUBOVANÁ. OKNO JE ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM SKLEM P4A. POD OKNEM JE PULT O VÝŠCE 200 MM A HLOUBCE 735 MM OBLOŽENÝ NEREZOVÝM PLECHEM A TVOŘÍ PRACOVNÍ DESKU. DO PULTU JE ZABUDOVANÁ PŘESUVNÁ MISKA ÚZKÁ PROHLoubENÁ.

PRAVÁ ČÁST-2 BOČNÍ OKNA + OKNO S PRACOVNÍ DESKOU A ZABUDOVANOU PŘESUVNOU MISKOU :
RÁM OKNA JE Z UZAVŘENÉHO OCELOVÉHO PROFILU 20X20 MM , OBE ZASKLÍVACÍ LIŠTY Z JÁKLU 40X20 MNM, PŘÍČEMŽ VNĚJŠÍ LIŠTA JE PŘIVAŘENA, VNITŘNÍ LIŠTA ŠROUBOVANÁ. OKNO JE ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM SKLEM P4A. POD OKNEM JE PULT O VÝŠCE 200 MM A HLOUBCE 735 MM OBLOŽENÝ NEREZOVÝM PLECHEM A TVOŘÍ PRACOVNÍ DESKU. DO PULTU JE ZABUDOVANÁ PŘESUVNÁ MISKA ÚZKÁ PROHLoubENÁ .

BAREVNOST RÁMU RAL 7016

NA TENTO VÝROBEK NAVAZUJE-PSV-PN2.0001

UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

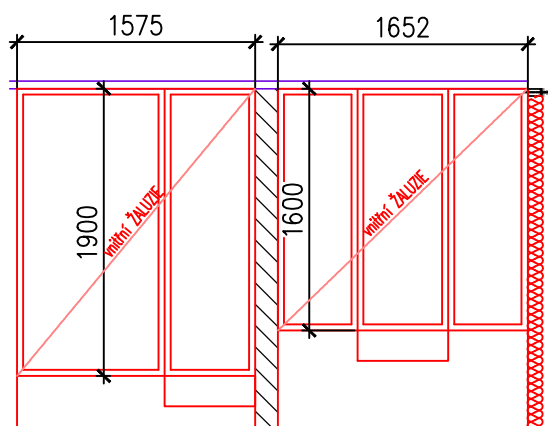
- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ ŽALUZIE

- HORIZONTÁLNÍ CELOSTÍNÍCÍ VNITŘNÍ ŽALUZIE
- MONTÁŽ NA LOP, MEZI ZASKLÍVACÍ LIŠTY
- OVLÁDÁNÍ ŘEŠENO ŘETÍZKEM
- ŽALUZIE S LAMELOU O TL. 0.21 MM A ŠÍŘCE 25 MM, CELOSTÍNÍCÍ (DOMYKAVÉ) PROVEDENÍ, S MENŠÍHO VODÍCÍMI OTVORY, KTERÉ JSOU PO ZAKLOPENÍ PŘEKRYTY
- ŽALUZIE S VODÍCÍM POPLASTOVANÝM OCELOVÝM LANKEM
- S ROVNÝM KRYCÍM PROFILEM
- UMÍSTĚNÉ NA LOP VÝPLNĚ VE VNITŘNÍM ATRIU
- BARVA - RAL 9006 - STŘÍBRNÁ

!!! VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT DLE REÁLNĚ DODANÝCH OKEN !!!

-ROZMĚRY:1900x1575
1652x1600



UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	SUMA
KS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK

VYNDÁVACÍ RDL 600X600X12.5 MM GKB US (V) SPODNÍ HRANA 150MM

REVIZNÍ VYNDÁVACÍ DVÍŘKA URČENÁ PRO OSAZENÍ DO SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK NEBO STROPU JSOU VYRÁBĚNÁ ZE SPECIÁLNÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, KTERÉ JSOU LISOVÁNÍM SPOJENÉ DO VENKOVNÍHO A VNITŘNÍHO RÁMU POMOCÍ VÝZTUŽNÝCH POZINKOVANÝCH ROHŮ. KOMPLETNÍ SESTAVA NENÍ SPOJENA POMOCÍ PEVNÉHO PANTU A UMOŽŇUJE TAK VYJMUTÍ KŘÍDLA DVÍŘEK V PŘÍPADĚ POTŘEBY.

DVÍŘKA S BÍLOU DESKOU, UPEVNĚNOU DO VNITŘNÍHO RÁMU POMOCÍ SAMOVRTNÝCH ŠROUBŮ



UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM