

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	Σ
01	STŘEŠNÍ DVOUÚROVŇOVÁ VPUŠŤ NA STŘEŠE – DN 100 MM – PLOCHÁ STŘECHA S VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIÍ NA BÁZI PVC TL. 1,5 mm – DVOUÚROVŇOVÁ VPUŠŤ SLOŽENÁ ZE STŘEŠNÍ VPUŠTI A NÁSTAVCE, VČETNĚ OCHRANNÉHO KOŠE PROTI NEČISTOTÁM – NAPOJENÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ DLE PD ZTI, VYHŘÍVANÉ DLE PD ELEKTRO – NÁSTAVEC PRO TLOUŠŤKU TEP. IZOLACE 200 MM (NUTNO PŘEMĚŘIT PŘED REALIZACÍ), NAPOJEN NA HLAVNÍ HYDROIZOLACI – TĚLESO VTOKU Z PĚNĚNÉ POLYURETANOVÉ HMOTY (PUR) S TEPELNĚ IZOLAČNÍMI VLASTNOSTMI – NAPOJENO NA PAROZÁBRANU (POJISTNÁ HYDROIZOLACE) – SOUČÁSTÍ VTOKU INTEGROVANÝ PŘÍŘEZ HYDROIZOLACE Z FÓLIE NA BÁZI mPVC (DLE SKLADBY STŘECHY) – S EL. VYHŘÍVÁNÍM NAPOJENÝM NA 230 V DLE PD ELEKTRO – SE SAMOREGULAČNÍM TOPNÝM KABELEM – OVLÁDÁNÍ DLE PD ELEKTRO POZN.: – PŘIPOJENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY – DETAILS A DOPLŇUJÍCÍ TECH. INFORMACE VIZ. DETAILS STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ 	9

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

KORIDOR

Σ

02

OCHRANA STĚN SPECIÁLNÍM NÁRAZOVÝM SVODIDLEM

- OCELOVÉ SVODIDLO
- STRUKTUROVANÝ POVRCH
- VČETNĚ MONTÁŽNÍ KONZOLY, KONCOVEK, SPOJEK, KOTVENÍ DO PODLAHY
- ODOLNÉ PROTI DESINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM
- HORNÍ HRANA MADLA UMÍSTĚNA NAD ČISTOU PODLAHOU
- ODOLNOST PROTI NÁRAZŮM
- UMÍSTĚNÍ DLE PD STAV.ŘEŠENÍ

MATERIÁL:

- NEREZOVÁ OCEL

BARVA DLE PD INTERIÉRU

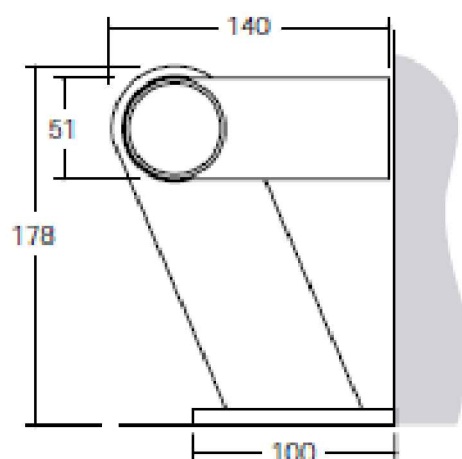
MATNÝ NEREZ

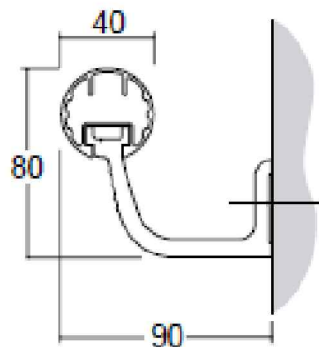
- OSAZENÍ NUTNO PŘED INSTALACÍ ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM

268
m

268
m

NÁRAZOVÉ SVODIDLO NA ZEMI



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	KORIDOR	Σ
03	OCELOVÉ MADLO – NEREZOVÉ NÁRAZOVÉ MADLO – STRUKTUROVANÝ POVRCH – VČETNĚ MONTÁŽNÍ KONZOLY, KONCOVEK, SPOJEK, KOTVENÍ KE STĚNĚ – ODOLNÉ PROTI DESINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM – HORNÍ HRANA MADLA UMÍSTĚNA NAD ČISTOU PODLAHOU – ODOLNOST PROTI NÁRAZŮM – UMÍSTĚNÍ DLE PD STAV.ŘEŠENÍ MATERIÁL: – NEREZOVÁ OCEL BARVA DLE PD INTERIÉRU MATNÝ NEREZ – OSAZENÍ 900 MM NAD PODLAHOU NUTNO PŘED INSTALACÍ ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM NÁRAZOVÉ MADLO	268 m	268 m
 			

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

KORIDOR

Σ

21
21 BM

004

VNITŘNÍ PODLAHOVÝ PROFIL PRO OBJEKTOVÉ DILATACE DO PVC

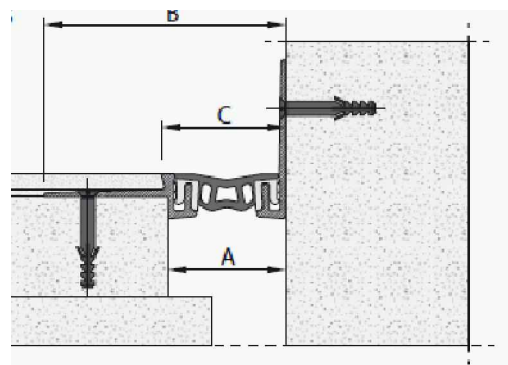
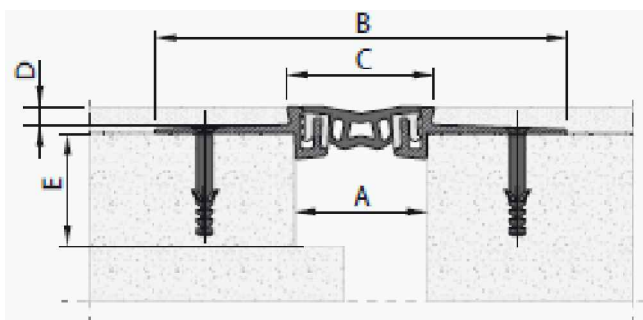
- ZABUDOVANÝ DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE
- PROFIL UMOŽŇUJÍCÍ HORIZONTÁLNÍ I VERTIKÁLNÍ POHYB
- VHODNÝ PRO FREKVENTOVANÝ PROVOZ V NEMOCNICI
- ODOLNÝ DEZINFEKČNÍ POUŽÍVANÝ VE ZDRAVOTNICTVÍ
- ROVNÁ I ROHOVÁ VERZE
- ŠÍŘKA OBJEKTOVÉ DILATAČNÍ SPÁRY 50 MM
- VIDITELNÁ ŠÍŘKA B = MAX. 50 MM
- PŘI OSAZENÍ BUDE PROFIL PODLOŽEN NA POTŘEBNOU VÝŠKU
- ŠÍŘKA DRÁŽKY PRO OSAZENÍ DLE PROFILU
- VÝŠKA KRYTINY 10-14 MM (DODAT DLE VÝŠKY MATERIÁLU)
- K PŘEKRYTÍ SPÁR V PROSTORÁCH S VYSOKOU FREKVENCÍ POHYBU
- UMOŽŇUJE HORIZONTÁLNÍ DILATAČNÍ POHYB +/- 10 MM, VERTIKÁLNÍ POHYB +/- 2 MM
- SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA

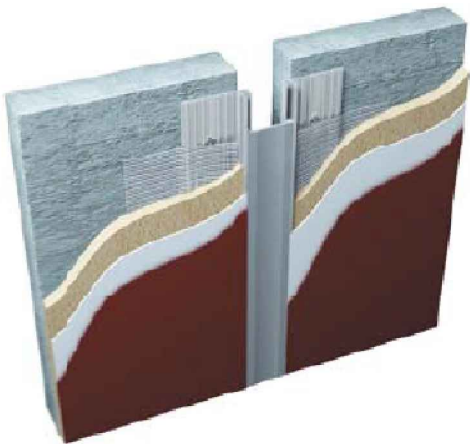
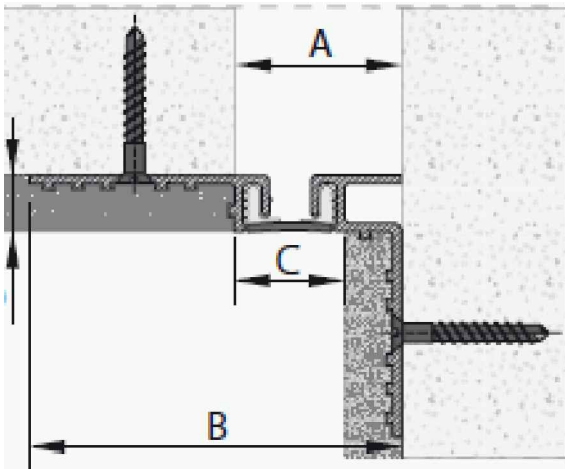
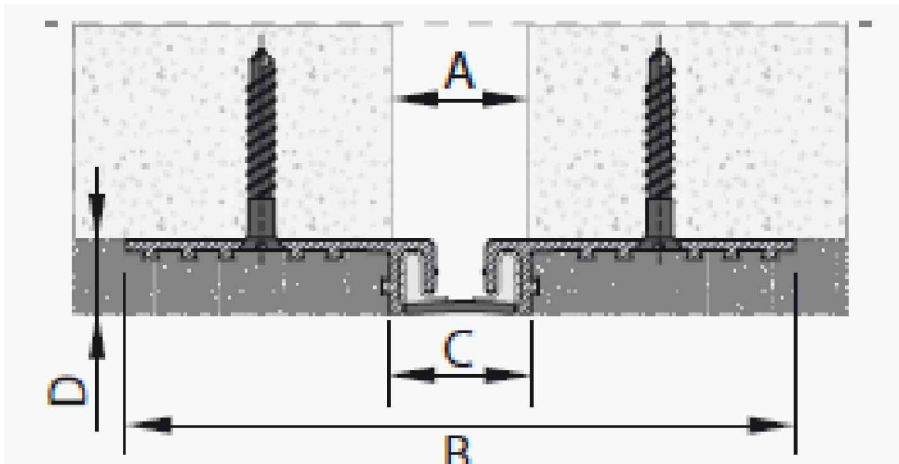
TECHNICKÝ POPIS :

- SPODNÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ
- HORNÍCH KLOUBOVÝCH ZÁSUVNÝCH PROFILŮ
- PRYŽOVÉHO TĚSNĚNÍ APLIKOVANÉHO V KLOUBECH A MEZI ZÁSUVNÝMI PROFILY
- PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ ZAMEZÍ HLUKU VYTVÁŘENÉHO NÁRAZEM KOVOVÝCH ČÁSTÍ NA SEBE A ZÁROVEŇ ZAMEZÍ VNIKU PRACHU A KAPALIN

MATERIÁL :

HLINÍK, GUMA



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	KORIDOR	Σ
		bm	
		43	43 BM
005	VNITŘNÍ DILATAČNÍ PROFILY PRO STĚNY – UMÍSTĚNÍ V NOVÉ – ROVNÉ I ROHOVÉ PROVEDENÍ – ŠÍŘKA OBJEKTOVÉ DILATAČNÍ SPÁR 25 MM – PROFILY OSAZENY POD OMÍTKOU – TLOUŠTKA OMÍTKY 16 MM – ŠÍŘKA SPÁRY 25 MM, VIDITELNÁ ŠÍŘKA 160 MM ROVNÉ PROVEDENÍ, 50 MM ROHOVÉ – POHYB ± 12 MM – SYSTÉM URČENÝ PRO ZAKRYTÍ SPÁR VE ZDI A STROPU V INTERIÉRU – SKLÁDÁ SE Z CENTRÁLNÍ DESKY A HLINÍKOVÝCH RÁMŮ, KTERÉ PŘEKRÝVAJÍ ÚCHYTKY UMÍSTĚNÉ KAŽDÝCH 600 MM – KRYTY DILATAČNÍCH SPÁR PŘIPOUŠTÍ HORIZONTÁLNÍ POHYB ± 10 MM ŠÍŘKY SPÁRY, HORIZONTÁLNÍ POHYB ± 5 MM – UPEVNĚNÍ – PRŮMĚR VRTU: 5 MM, HLOUBKA VRTU: 45 MM MATERIÁL: ELOX – PŘÍRODNÍ ODSŤÍN		
	  		

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

OBCH. NÁZEV
ČSN

SCHEMA

POPIS

Σ

006

KS

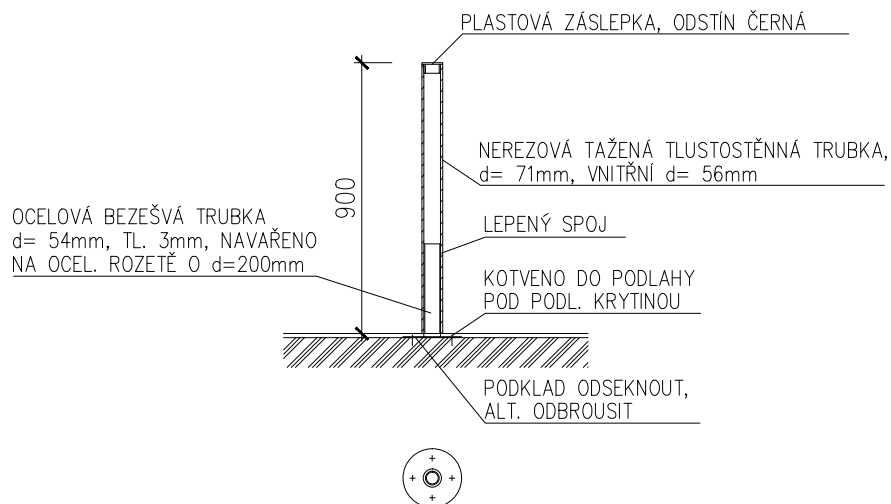
4

OCHRANA ROHŮ A KŘÍDEL POSUVNÝCH DVEŘÍ PROSKLENÝCH
HLINÍKOVÝCH STĚN

- Z TLUSTOSTĚNNÉ TAŽENÉ BEZEŠVÉ NEREZOVÉ TRUBKY $\varnothing 71$ MM
V.900 MM
- KOTVENÉ NA KONZOLU Z TRUBKY $\varnothing 56$ MM S KOTEVNÍM PLECHEM
KOTVENÝM DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE
- KOTVENÍ POMOCÍ CHEM. VLEPENÝCH KOTEV MIN. 4 M12

ROZMÍSTĚNÍ DLE PD INTERIÉRU

MATERIÁL : NEREZOVÁ OCEL



TECHNICKÁ SPECIFIKACE FASÁDNÍCH PŘEDOKENNÍCH ŽALUZIÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY :

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM – CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÁ AUTOMATIKA

ŽALUZIE JSOU OVLÁDÁNY LOKÁLNÍMI OVLADAČI A NADŘAZENÝM ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM, KTERÝ SE SKLÁDÁ S ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY, KTERÁ UMOŽŇUJE ŘIDIT ZÓNY. K TÉTO JEDNOTCE JE NA STŘEŠE PŘIPOJEN BOX VNĚJŠÍCH ČIDEL NA NĚJ PAK PŘIPOJENA ČIDLA:

- ČIDLA SLUNCE
- VYHŘÍVANÁ ČIDLA VĚTRU
- SMĚROVKY VĚTRU
- ČIDLA TEPLoty
- ČIDLA DEŠTĚ
- PŘIJÍMAČE PŘESNÉHO ČASU

VŠECHNA ČIDLA JSOU UMÍSTĚNA NA STOŽÁRU, KTERÝ JE DODÁVKOU ŽALUZIÍ. NA ROZHRANÍ ZÓN, TĚSNĚ POD STŘECHOU, JE UMÍSTĚN ROZVADĚČ PRO PŘEPĚŤOVOU OCHRANU JAK NAPÁJENÍ, TAK DATOVOU LINKU. (ROZVADĚČ JE DODÁVKOU ŽALUZIÍ, UZEMNĚNÍ ROZVADĚČE DODÁVKOU ELEKTRO).

KAŽDOU ZÓNU LZE Z ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY OVLÁDAT CENTRÁLNÍMI POVELY, ČASOVÝMI FUNKCEMI A TO Z POHODLNĚ POMOCÍ PŘEVODNÍKU RS485/USB A JEDNODUCHÉHO OPERAČNÍHO SOFTWARE (OBOJE SOUČÁSTI DODÁVKY ŽALUZIÍ).

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA JE POMOCÍ SBĚRNIC SPOJENA SE SPÍNACÍMI JEDNOTKAMI PRO 1–4 MOTORY (PODLE PD), KTERÉ JSOU UMÍSTĚNY V PODHLEDECH, Z PRAVIDLA NA CHODBÁCH TAM, KDE JSOU KAZETOVÉ PODHLEDY, NEBO REVIZNÍ OTVOR Z DŮVODU SERVISU. SPÍNACÍ JEDNOTKA MÁ KAŽDÝ VÝSTUP PRO MOTOR JIŠTĚN TRUBIČKOVOU POJISTKOU PRO OCHRANU SPÍNACÍCH ČLENŮ.



ČIDLO SLUNCE



SMĚROVKA VĚTRU


KOMPLETNÍ STOŽÁR
ČIDEL

UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ :

- SPÍNACÍ JEDNOTKY – V PODHLEDECH NA CHODBĚ (MUSÍ BÝT PŘÍSTUPNÉ PRO PŘÍPADNÉ OPRAVY A REVIZE)
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA – V RECEPCI, ZÁDVEŘÍ, TECH. MÍSTNOSTI. (Z TOHOTO MÍSTA JE MOŽNÉ CENTRÁLNĚ ZATAHOVAT ŽALUZIE A NASTAVOVAT CHOVÁNÍ SYSTÉMU), ROZVADĚČ 17 MODULŮ NA POVRCH (DODÁVKA ŽALUZIE)
- ČIDLA – UMÍSTĚNA NA STŘEŠE, NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ (STOŽÁR PRO ČIDLA DODÁVKOU ŽALUZIE)
- OVLÁDACÍ TLAČÍTKA – UMÍSTĚNÍ DLE POPISU

DODÁVKO STAVEBNÍ ČÁSTI ELEKTRO :

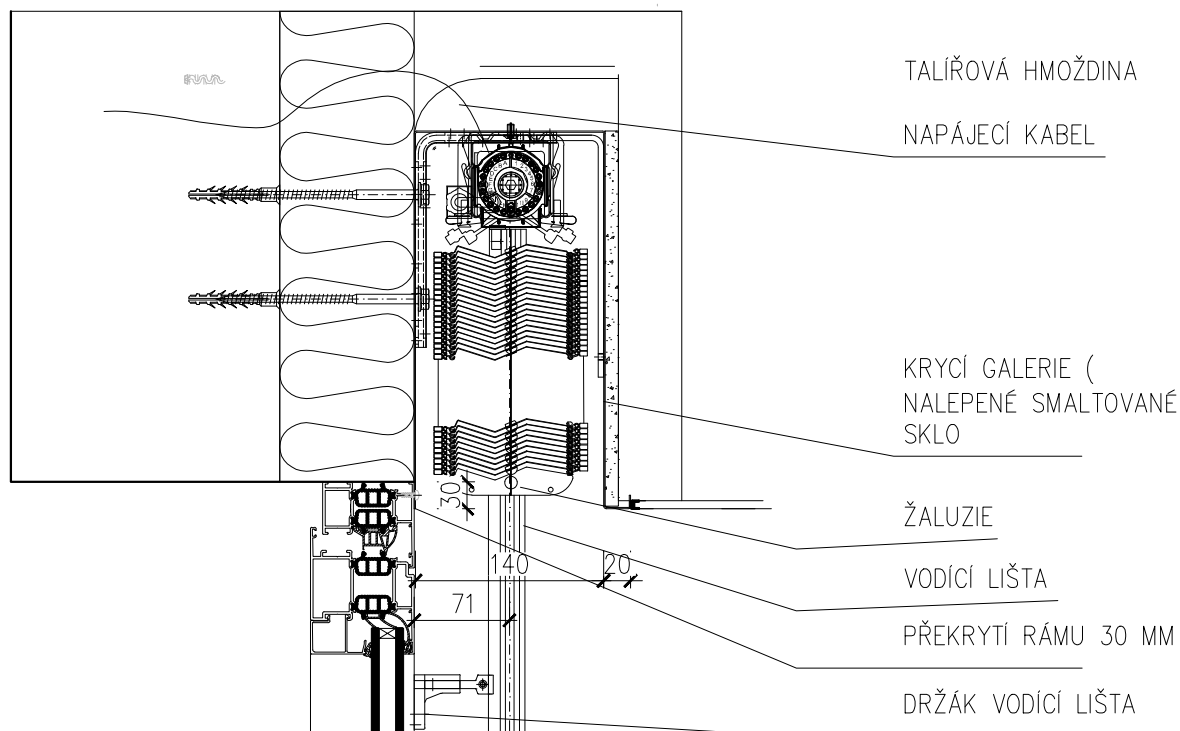
- 1) PROVEDENÍ KOMPLETNÍCH KABELOVÝCH ROZVODŮ – SILOVÝCH I OVLÁDACÍCH
- 2) OSAZENÍ PŘÍSTROJOVÝCH KRABIC PRO ŽALUZIOVÉ OVLADAČE
- 3) DODÁNÍ, PŘÍPADNĚ OSAZENÍ OVLADACÍCH TLAČÍTEK

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

TYP 1– DETAIL ŽALUZIE V PROVĚTRÁVANÉM OBVODOVÉM PLÁŠTI S PROFILOVANÝM PLECHEM



		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PETR GEIST	VYPRACOVAL ING. JINDŘICH BERAN	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	LIST 9			
		NOVÝ PAVILON EMERGENCY,COS VČ. JIP A NADZEMNÍSPOJOVACÍ D1.02 KORIDOR SE STÁVAJÍCÍM PAVILONEM "D"		A 02-18-P					
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Σ
007	PŘEDOKENNÍ FASÁDNÍ ŽALUZIE S EL. OVLÁDÁNÍM 1000X5100 – SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KASTLÍKU A VODÍCÍCH LIŠT – KASTLÍK V. 350 MM, OSAZEN PŘED SLOUPKO–PŘÍČKOVOU FASÁDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ŽALUZII BUDE : – KOTVENÍ DO AL SLOUPKŮ LOP V SOULADU S PODMÍNKAMI VÝROBCE FASÁDNÍHO SYSTÉMU (NAPŘ. NEREZOVÉ ZÁVITOVÉ TYČE) – KOTEVNÍ KONZOLY TVARU “U” PRO VYTVOŘENÍ DUTINY PRO UMÍSTĚNÍ ŽALUZII, STATICKY DIMENZOVANÉ NA VYNESENÍ ŽALUZII, ZADNÍHO A HORNÍHO OPLECHOVÁNÍ A ČELNÍHO KRYCÍHO BEZPEČNOSTNÍHO SMALTOVANÉHO SKLA – ZADNÍ A HORNÍ OPLECHOVÁNÍ KASTLÍKU Z LAKOVANÉHO AL PLECHU, Z PŘEDNÍ STRANY S OKAPNIČKOU PŘES ČELNÍ SKLO – ČELNÍ BEZPEČNOSTNÍ SMALTOVANÉ VRSTVENÉ A KALENÉ SKLO, MECHANICKY KOTVENÉ K PODPŮRNÝM KONZOLÁM, DIMENZE DLE STATICKÉHO NÁVRHU KONKRÉTNÍHO VÝROBCE A DLE VZDÁLENOSTI PODPOR – VÝROBNÍ DOKUMENTACE S DETAILY K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM – ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PÁSOVÝM OKNEM – PŘED REALIZACÍ NUTNO ZKOORDINOVAT S ROZVODY HROMOSVODU, VEDOUČÍ PŘED OKNY, DLE PD ELEKTRO – ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO – OVLÁDÁNÍ ŽALUZII EL. TLAČÍTKY, POZICE DLE PD ELEKTRO – NADŘAZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM–CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY – OVLÁDÁNÍ ŽALUZII MOTOREM PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v): 007 – 1000 x 4750 +350MM, OVLÁDANÉ – 18KS BARVA : ŽALUZIE – RAL 9007 KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACIT–DLE OKEN) VODÍCÍ LIŠTY – RAL 7016				I	I	I	I	KS 18



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. PETR GEIST

VYPRACOVAL
ING. J.BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ

OSTATNÍ

LIST

10

NOVÝ PAVILON EMERGENCY,COS VČ. JIP A NADZEMNÍ SPOJOVACÍ
D1.02 KORIDOR SE STÁVAJÍCÍM PAVILONEM "D"

A 02-18-P

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

008

PŘEDOKENNÍ FASÁDNÍ ŽALUZIE S EL. OVLÁDÁNÍM, 2000X5100

- SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KASTLÍKU A VODÍCÍCH LIŠT
- KASTLÍK V. 350 MM, OSAZEN PŘED SLOUPKO-PŘÍČKOVOU FASÁDOU

SOUČÁSTÍ DODÁVKY ŽALUZÍÍ BUDE :

- KOTVENÍ DO AL SLOUPKŮ LOP V SOULADU S PODMÍNKAMI VÝROBCE FASÁDNÍHO SYSTÉMU (NAPŘ. NEREZOVÉ ZÁVITOVÉ TYČE)
- KOTEVNÍ KONZOLY TVARU "U" PRO VYTVOŘENÍ DUTINY PRO UMÍSTĚNÍ ŽALUZÍÍ, STATICKY DIMENZOVANÉ NA VYNESENÍ ŽALUZÍÍ, ZADNÍHO A HORNÍHO OPLECHOVÁNÍ A ČELNÍHO KRYCÍHO BEZPEČNOSTNÍHO SMALTOVANÉHO SKLA
- ZADNÍ A HORNÍ OPLECHOVÁNÍ KASTLÍKU Z LAKOVANÉHO AL PLECHU, Z PŘEDNÍ STRANY S OKAPNIČKOU PŘES ČELNÍ SKLO
- ČELNÍ BEZPEČNOSTNÍ SMALTOVANÉ VRSTVENÉ A KALENÉ SKLO, MECHANICKY KOTVENÉ K PODPŮRNÝM KONZOLÁM, DIMENZE DLE STATICKÉHO NÁVRHU KONKRÉTNÍHO VÝROBCE A DLE VZDÁLENOSTI PODPOR
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE S DETAILS K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM
- ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PÁSOVÝM OKNEM
- PŘED REALIZACÍ NUTNO ZKOORDINOVAT S ROZVODY HROMOSVODU, VEDOUcí PŘED OKNY, DLE PD ELEKTRO
- ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO
- OVLÁDÁNÍ ŽALUZÍÍ EL. TLAČÍTKY, POZICE DLE PD ELEKTRO
- NADŘAZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM-CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY
- OVLÁDÁNÍ ŽALUZÍÍ MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPÁDECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE

PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):

008 – 2000 x 4750 +350MM, OVLÁDANÉ – 26 KS

BARVA :

ŽALUZIE – RAL 9007

KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACIT-DLE OKEN)

VODÍCÍ LIŠTY – RAL 7016

KS

I

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PETR GEIST	VYPRACOVAL ING. JINDŘICH BERAN	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	LIST 11
		NOVÝ PAVILON EMERGENCY,COS VČ. JIP A NADZEMNÍSPOJOVACÍ D1.02 KORIDOR SE STÁVAJÍCÍM PAVILONEM "D"		A 02-18-P	REVIZE R3-06/2021	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Σ
009	PŘEDOKENNÍ FASÁDNÍ ŽALUZIE S EL. OVLÁDÁNÍM, 3000X5100 – SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KASTLÍKU A VODÍCÍCH LIŠT – KASTLÍK V. 350 MM, OSAZEN PŘED SLOUPKO-PŘÍČKOVOU FASÁDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ŽALUZIÍ BUDE : – KOTVENÍ DO AL SLOUPKŮ LOP V SOULADU S PODMÍNKAMI VÝROBCE FASÁDNÍHO SYSTÉMU (NAPŘ. NEREZOVÉ ZÁVITOVÉ TYČE) – KOTEVNÍ KONZOLY TVARU "U" PRO VYTVOŘENÍ DUTINY PRO UMÍSTĚNÍ ŽALUZIÍ, STATICKY DIMENZOVANÉ NA VYNESENÍ ŽALUZIÍ, ZADNÍHO A HORNÍHO OPLECHOVÁNÍ A ČELNÍHO KRYCÍHO BEZPEČNOSTNÍHO SMALTOVANÉHO SKLA – ZADNÍ A HORNÍ OPLECHOVÁNÍ KASTLÍKU Z LAKOVANÉHO AL PLECHU, Z PŘEDNÍ STRANY S OKAPNÍČKOU PŘES ČELNÍ SKLO – ČELNÍ BEZPEČNOSTNÍ SMALTOVANÉ VRSTVENÉ A KALENÉ SKLO, MECHANICKY KOTVENÉ K PODPŮRNÝM KONZOLÁM, DIMENZE DLE STATICKÉHO NÁVRHU KONKRÉTNÍHO VÝROBCE A DLE VZDÁLENOSTI PODPOR – VÝROBNÍ DOKUMENTACE S DETAILS K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM – ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PÁSOVÝM OKNEM – PŘED REALIZACÍ NUTNO ZKOORDINOVAT S ROZVODY HROMOSVODU, VEDOUcí PŘED OKNY, DLE PD ELEKTRO – ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO – OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ EL. TLAČÍTKY, POZICE DLE PD ELEKTRO – NADŘAZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM-CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY – OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPÁDECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v): 009 – 3000 x 4750 +350MM, OVLÁDANÉ – 2KS BARVA : ŽALUZIE – RAL 9007 KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACIT-DLE OKEN) VODÍCÍ LIŠTY – RAL 7016	I	I	I	I	KS 2

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

010

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 :

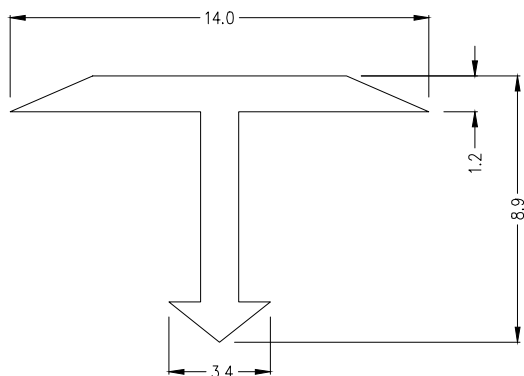
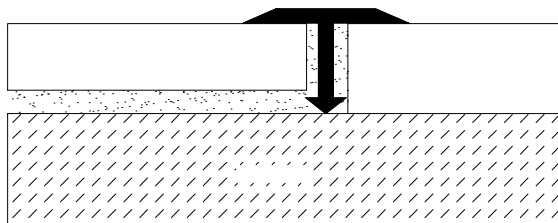
UŠLECHTILÁ OCEL 1.4301 (V2A) KARTÁČOVANÁ

BARVA– MATNÝ NEREZ, VIZ PD INTERIÉR

POZN.:

MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU

4,3 BM



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

STŘECHA

Σ

011

POJISTNÝ PŘEPAD

6

6

- PRO ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH, TERAS A BALKÓNŮ
- KULATÝ O PRŮMĚRU DN 100 MM
- S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU (MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS) PRO NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI
- VČETNĚ VYJÍMATELNÉ OCHRANNÉ MŘÍŽKY
- VYTÁPĚNÝ 230V, NAPOJENÝ DLE ELEKTRO

MATERIÁL

- POLYAMID

POZNÁMKA

- DLE ČSN EN 1253-2:2015 – PODLAHOVÉ VPUSTI A STŘEŠNÍ VTOKY – ČÁST 2: STŘEŠNÍ VTOKY A PODLAHOVÉ VPUSTI BEZ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY





VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PETR GEIST	VYPRACOVAL ING. JINDŘICH BERAN	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	LIST 14
NOVÝ PAVILON EMERGENCY,COS VČ. JIP A NADZEMNÍ SPOJOVACÍ D1.02 KORIDOR SE STÁVAJÍCÍM PAVILONEM "D"		A 02-18-P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	STĚNY	Σ
012	REVIZNÍ DVÍŘKA DLE POŘEBY PROFESÍ – OCELOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSNÍ EI-30 MATERIÁL – POLYAMID POZNÁMKA – DLE ČSN EN 1253-2:2015 – PODLAHOVÉ VPUSTI A STŘEŠNÍ VTOKY – ČÁST 2: STŘEŠNÍ VTOKY A PODLAHOVÉ VPUSTI BEZ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY	3	3

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	Σ
013 1/2	SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE (SGK) VČETNĚ CYLINDRICKÝCH VLOŽEK –SYSTÉM SGHK BUDE NAVRŽEN A PROVEDEN JAKO ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU –SOUČÁSTÍ DODÁVKY SGHK BUDE PODROBNÝ PROJEKT (DÍLENSKÁ DOKUMENTACE) –DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE VYTVOŘENA DODAVATELEM VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM A UŽIVATELEM. CHARAKTERITIKA: USNADŇUJE SPRÁVU KLÍČOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ A RADIKÁLNĚ SNIŽUJE POČET POTŘEBNÝCH KLÍČŮ. MAJITEL (UŽIVATEL) OBJEKTU MŮŽE PŘIDĚLIT PRIORITY VSTUPU DO JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ JEDNOTLIVCŮM NEBO SKUPINÁM OSOB. NEPŘINÁŠÍ POUZE POHODLÍ PRO OPRÁVNĚNÉ UŽIVATELE, ALE SOUČASNĚ MUSÍ ZAJISTIT BEZPEČNOST, TZN. „MECHANICKOU KONTROLU VSTUPU“ PRO DVEŘE, KDE JE ÚČELNÉ KONTROLOVAT PŘIDĚLENÝM IDENTIFIKÁTOREM (V TOMTO PŘÍPADĚ KLÍČEM) KDO JE OPRÁVNĚN KE VSTUPU – ODEMČENÍ RESP. ZAMČENÍ DVEŘÍ. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE UMOŽŇUJE V PŘÍPADĚ ZTRÁTY KLÍČŮ OBNOVU BEZPEČNOSTI VHODNÝM HOSPODAŘENÍM S PERMUTAČNÍM PROSTOREM PŘÍPADNĚ VYUŽITÍM ZVLÁŠTNÍCH FUNKCÍ CYLINDRICKÝCH VLOŽEK. PRVKY: – CYLINDRICKÁ VLOŽKA: UMOŽŇUJE ODEMČENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM, HLAVNÍM KLÍČEM, VLASTNÍM KLÍČEM – GENERÁLNÍ KLÍČ: MÁ PŘÍSTUPOVÁ PRÁVA DO VŠECH CYLINDRICKÝCH VLOŽEK – HLAVNÍ KLÍČ: MÁ PŘÍSTUPOVÁ PRÁVA DO PŘEDEM DEFINOVANÝCH CYLINDRICKÝCH VLOŽEK – VLASTNÍ KLÍČ: MÁ PŘÍSTUPOVÁ PRÁVA POUZE DO JEDNÉ KONKRÉTNÍ CYLINDRICKÉ VLOŽKY – OSTATNÍ PRVKY: NÁBYTKOVÝ ZÁMEK, PŘÍDAVNÝ ZÁMEK, VISACÍ ZÁMEK VLASTNOSTI: – CERTIFIKACE DLE ČSN EN 1627 – BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC4 – VLOŽKY I KLÍČE JSOU CHRÁNĚNY PATENTEM NEBO UŽITNÝM VZOREM – 5-TI STAVÍTKOVÝ UZAMYKACÍ SYSTÉM – ZVÝŠENÁ OCHRANA PROTI ODVRTÁNÍ – KLÍČE PODLÉHAJÍ CENTRÁLNÍ EVIDENCI – KOPIE KLÍČE LZE ZÍSKAT POUZE U SPECIALIZOVANÝCH SMLUVNÍCH PARTNERŮ A TO ZA SPLNĚNÍ URČITÝCH, S MAJITELEM SYSTÉMU PŘEDEM DOHODNUTÝCH, BEZPEČNOSTNÍCH PRAVIDEL. – MOŽNOST BAREVNÉHO ZNAČENÍ KLÍČŮ – MECHANICKÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ DO BUDOUCNA ROZŠÍŘIT O MECHATRONICKÉ PRVKY (VLOŽKY, KLÍČE, VISACÍ ZÁMKY, PRŮMYSLOVÉ ZÁMKY) A TÍMTO KROKEM ELIMINOVAT BEZPEČNOSTNÍ RIZIKA SPOJENÁ SE ZTRÁTOU DŮLEŽITÝCH KLÍČŮ. POZNÁMKA: – DĚLENÍ DO SKUPIN (UZAMYKACÍ PLÁN) BUDE ŘEŠENO A UPŘESNĚNO UŽIVATELEM A INVESTOREM S DODAVATELEM SGK PŘED SAMOTNOU VÝROBOU. – ROZMĚR CYLINDRICKÝCH VLOŽEK BUDE UPŘESNĚN ZAMĚŘENÍM NA OSAZENÝCH DVEŘÍCH NA STAVBĚ.						1kpl

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVěDNý PROJEKTANT ING. PETR GEIST	VYPRACOVAL ING. J.BERAN	VýPIS VýROBKŮ OSTATNí					LIST 16
		NOVý PAVILON EMERGENCY,COS VČ. JIP A NADZEMNíSPOJOVACí D1.02 KORIDOR SE STÁVAJíCím PAVILONEM "D"			A 02-18-P					
OZNAČENí NA VýKRESE	POPIS				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	Σ
013 2/2	POČTY JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ : HLINíKOVÉ DVEŘE VNITŘNí S POHONEM PBŘ DLE VýROBKŮ 2 KS OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNí S PBŘ DLE VýROBKŮ 6 KS – POČET ŘEŠENÝCH VLOŽEK CELKEM – 8 KS VLOŽEK – POČET KLíČŮ 10 KS = KS KLíČŮ – SKUPINY KLíČŮ DLE ROZHODNUTí INVESTORA – POČTY KLíČŮ A ČLENěNí DO SKUPIN BUDE UPŘESNěNO A ODSOUHLASENO UŽIVATELEM PŘED REALIZACí								1kpl	