

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING. D. ANDĚLOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	LIST 1
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 10px;">001</div> <div style="margin-bottom: 10px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">0--</div> </div>	<p>TECHNICKÁ SPECIFIKACE FASÁDNÍCH PŘEDOKENNÍCH ŽALUZIÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY :</p> <p>FASÁDNÍ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, OSAZENY PŘED OKNY</p> <ul style="list-style-type: none"> - S KRYCÍ GALERIÍ V KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU A SAMONOSNÁ NA LEHKÉM OBVODOVÉM PLÁŠTI - OVLÁDANÉ TLAČÍTKY EL. POHONEM (TLAČÍTKA SAMOSTATNOU DODÁVKOU DLE PD ELEKTRO) A NADŘÁZENÝM SYSTÉMEM CENTRÁLNÍ VĚTRNÉ AUTOMATIKY - VČETNĚ CENTRÁLNÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY UMÍSTĚNÉ V MÍSTNOSTI Č.5006 a 5106 ELEKTRO - S POHONEM EL. MOTOREM, OVLÁDANÉ TLAČÍTKY U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI – DLE PD ELEKTRO - S ODOLNOSTÍ PROTI VELMI SILNÉMU VĚTRU (15–21 m/s) <p><u>KOTVENÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - KONZOLE VYROBENÉ Z OCELOVÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 2 MM, PŘÍČNĚ PROFILOVANÉ Z DŮVODU VYŠŠÍ TUHOSTI, GALVANICKY ZINKOVANÉ DLE EN 12329 – FE/ZN12 S PODÉLNÝMI DRÁŽKAMI PRO MOŽNOST REKTIKACE A TO JAK VE VERTIKÁLNÍ, TAK I HORIZONTÁLNÍ ROVINĚ. - NAPÍNAČÍ PRVEK KRYCÍ GALERIE JE VYROBEN ZE DVOU DÍLŮ OCELOVÉ PÁSOVINY 25 x 4 GALVANICKY ZINKOVANÉ DLE EN 12329 – FE/ZN12, V JEDNÉ ČÁSTI OPATŘENO ZÁVITEM A V ČÁSTI DRUHÉ DRÁŽKOU PRO MOŽNOST NASTAVENÍ RŮZNÝCH VÝŠEK KRYCÍ GALERIE - KRYCÍ GALERIE KOTVENA PŘES TEPELNOU IZOLACI K ŽB NADPRAŽÍ ČI ZDIVU NEBO KOTVENA K LEHKÉMU OBVODOVÉMU PLÁŠTI, DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ <p><u>ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ – KRYCÍ GALERIE</u></p> <p>TYP 1 – VIDITELNÁ KRYCÍ GALERIE NA LEHKÉM OBVODOVÉM PLÁŠTI LOP</p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP KASTLÍKU – KRYCÍ GALERIE SAMONOSNÁ, VIDITELNÁ, POVRCHOVĚ LAKOVANÁ - GALERIE KOTVENÁ DO LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ FASÁDY - ŽALUZIE JSOU VE VYTAŽENÉM STAVU KRYTY BOXEM VYROBENÝM Z ALZN PLECHU 1 MM, SPECIÁLNĚ TVAROVANÝM PRO OSAZENÍ NA NOSNOU KONSTRUKCI LOP - VÝŠKA GALERIE 250 MM, HLOUBKA 140 MM <p>TYP 2 – SKRYTÁ KRYCÍ GALERIE VE FASÁDĚ S KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP KASTLÍKU – KRYCÍ GALERIE SKRYTÁ, POVRCHOVĚ LAKOVANÁ - ŽALUZIE JSOU VE VYTAŽENÉM STAVU KRYTY BOXEM VYROBENÝM Z ALZN PLECHU 1 MM, SPECIÁLNĚ TVAROVANÝM PRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ S JIŽ NALEPENOU IZOLACÍ V ČELNÍ ČÁSTI PRO SNADNĚJŠÍ APLIKACI KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ. - VÝŠKA GALERIE 250 MM, HLOUBKA 140 MM + 20 MM EPS <p><u>ŽALUZIE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VENKOVNÍ ŽALUZIE S POHONEM ELEKTROMOTOREM - OBOUSTRANNĚ LEMOVANÉ AL LAMELY TVARU "Z" Z VYSOCE PRUŽNÉ SPECIÁLNÍ SLITINY, ŠÍŘE LAMEL 92 MM, TLOUŠŤKA 0,44 MM, DO PŘEDNÍHO LEMU JE ZAVÁLCOVÁN TĚSNÍCÍ PÁSEK PRO LEPŠÍ DOVÍRÁNÍ, BARVA LAMEL RAL 7016 - PATENTOVANÝ SYSTÉM ŽEBŘÍČKU S PÁSKEM S KLOUBY A NEREZOVÝMI SPONAMI - LOŽISKA NATÁČENÍ V ROZSAHU 90° - HORNÍ LIŠTA ZA STUDENA VÁLCOVANÝ U-PROFIL, OBOUSTRANNĚ LEMOVANÝ, POZINKOVANÝ, ROZMĚR 58/56 MM - SPODNÍ LIŠTA PROTILAČOVANÝ AL PROFIL ROZMĚRU 92x13,4 MM, POSTRANNĚ UZAVŘENÝ PLASTOVOU KRYTKOU, OBOUSTRANNĚ VEDENÁ PLASTOVÝMI ČEPY VE VODÍCÍCH LIŠTÁCH, STANDARDNĚ SE NATÁČÍ S LAMELAMI - POSTRANNÍ VODÍCÍ LIŠTY Z PROTILAČOVANÉHO AL PROFILU, STANDARDNÍ ROZMĚR 22x27 (DVOJITÉ PAK 37x27MM), S VLOŽENOU PLASTOVOU VÝSTELKOU PRO TIŠŠÍ CHOD ŽALUZIE VE VĚTRU - VODÍCÍ LIŠTY, SPODNÍ LIŠTA A DISTANČNÍ KONZOLY V BARVĚ DLE PD - VYTAHOVÁNÍ A SPOUŠTĚNÍ, JAKOŽ I NASTAVOVÁNÍ LAMEL ELEKTROMOTOREM S KONCOVÝMI SPÍNAČI PRO HORNÍ A SPODNÍ POLOHU, MOTOR OPATŘEN KULIČKOVÝMI LOŽISKY A SPECIÁLNÍ SOF BEZKONTAKTNÍ BRZDOU PRO MAXIMÁLNÍ ŽIVOTNOST MOTORU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ</u></p> <p>ŽALUZIE – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ</p> <p>KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ-DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ</p> <p>VODÍCÍ LIŠTY – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ</p>	

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

TECHNICKÁ SPECIFIKACE FASÁDNÍCH PŘEDOKENNÍCH ŽALUZIÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY :

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM

– CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ, VĚTRNÁ A DEŠŤOVÁ AUTOMATIKA
– ŽALUZIE JSOU OVLÁDÁNY LOKÁLNÍMI OVLADAČI A NADŘAŽENÝM ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM, KTERÝ SE SKLÁDÁ S ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY, KTERÁ UMOŽŇUJE ŘÍDIT AŽ 8 ZÓN. K TÉTO JEDNOTCE JE NA STŘEŠE PŘIPOJEN BOX VNĚJŠÍCH ČIDEL NA NĚJ PAK PŘIPOJENA ČIDLA:

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

VŠECHNA ČIDLA JSOU UMÍSTĚNA NA STOŽÁRU, KTERÝ JE DODÁVKOU ŽALUZIÍ. NA ROZHRAŇÍ 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 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 TRUBÍČKOVOU POJISTKOU PRO OCHRANU SPÍNACÍCH ČLENŮ.



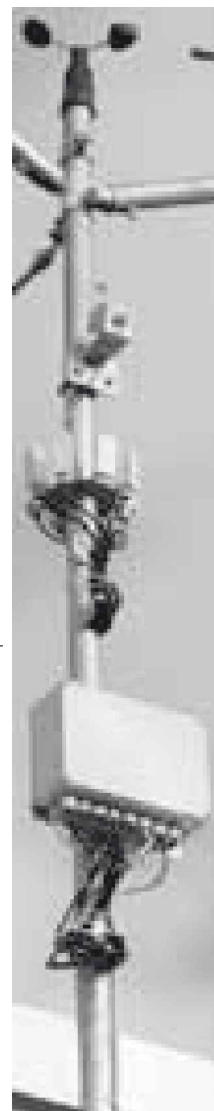
ČIDLO SLUNCE



SMĚROVKA VĚTRU



VYHŘÍVANÉ ČIDLO VĚTRU


KOMPLETNÍ STOŽÁR
ČIDEL

UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ :

- SPÍNACÍ JEDNOTKY – V PODHLEDECH NA CHODBĚ (MUSÍ BÝT PŘÍSTUPNÉ PRO PŘÍPADNÉ OPRAVY A REVIZE)
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA – V MÍSTNOSTI Č.5006 A M.Č. 5016 ELEKTRO
(Z TOHOTO MÍSTA JE MOŽNÉ CENTRÁLNĚ ZATAHOVAT ŽALUZIE A NASTAVOVAT CHOVÁNÍ SYSTÉMU)
- ČIDLA – UMÍSTĚNA NA STŘEŠE, NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ (STOŽÁR PRO ČIDLA DODÁVKOU ŽALUZIE)
- OVLÁDACÍ TLAČÍTKA – UMÍSTĚNÍ DLE POPISU

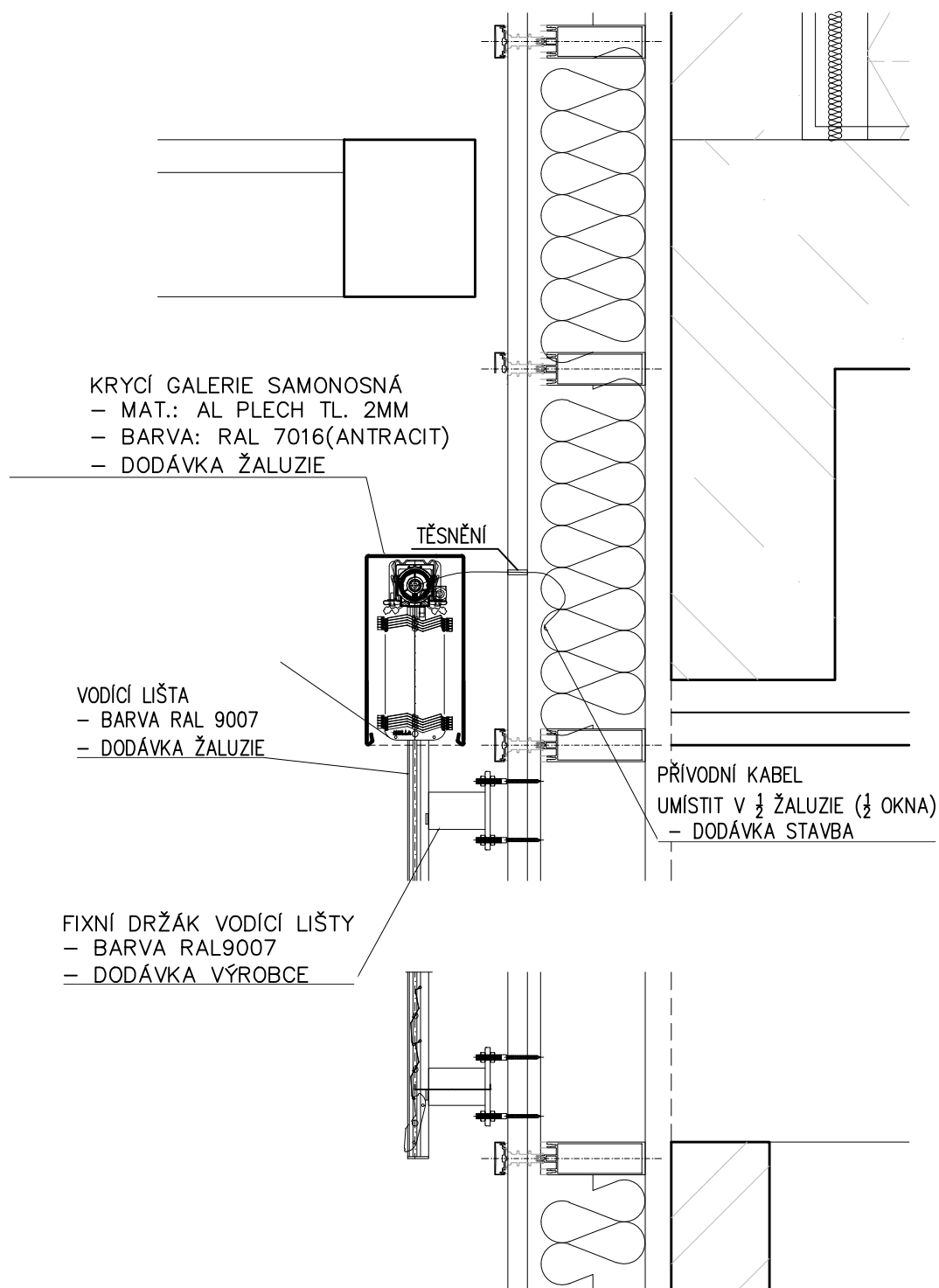
DODÁVKO STAVEBNÍ ČÁSTI ELEKTRO :

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

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

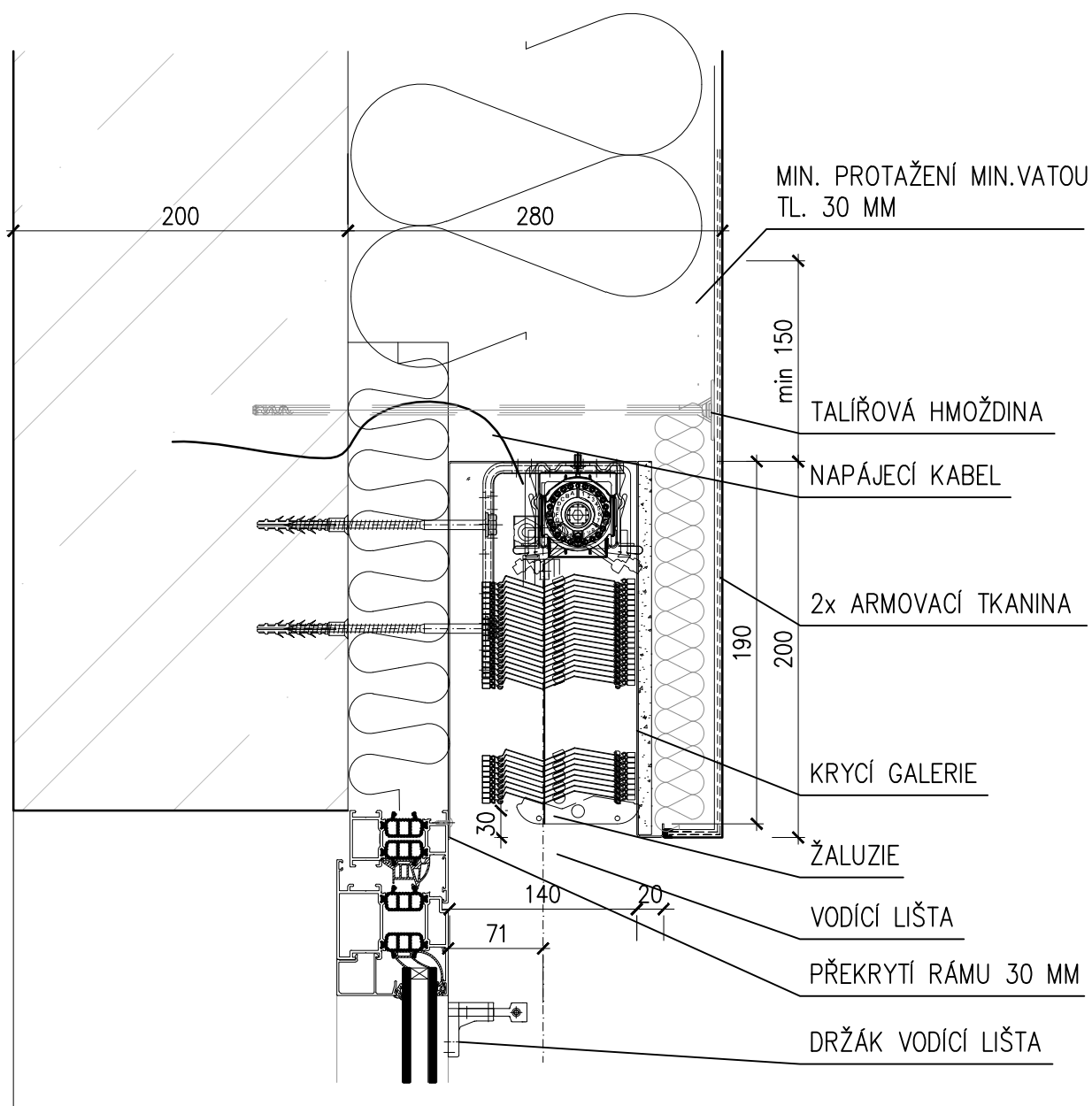
TYP 1- ŽALUZIE NA LEHKÉM OBVODOVÉM PLÁŠTI



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

TYP 2- DETAIL OSAZENÍ ŽALUZIE SE SKRYTOU GALERIÍ V KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU

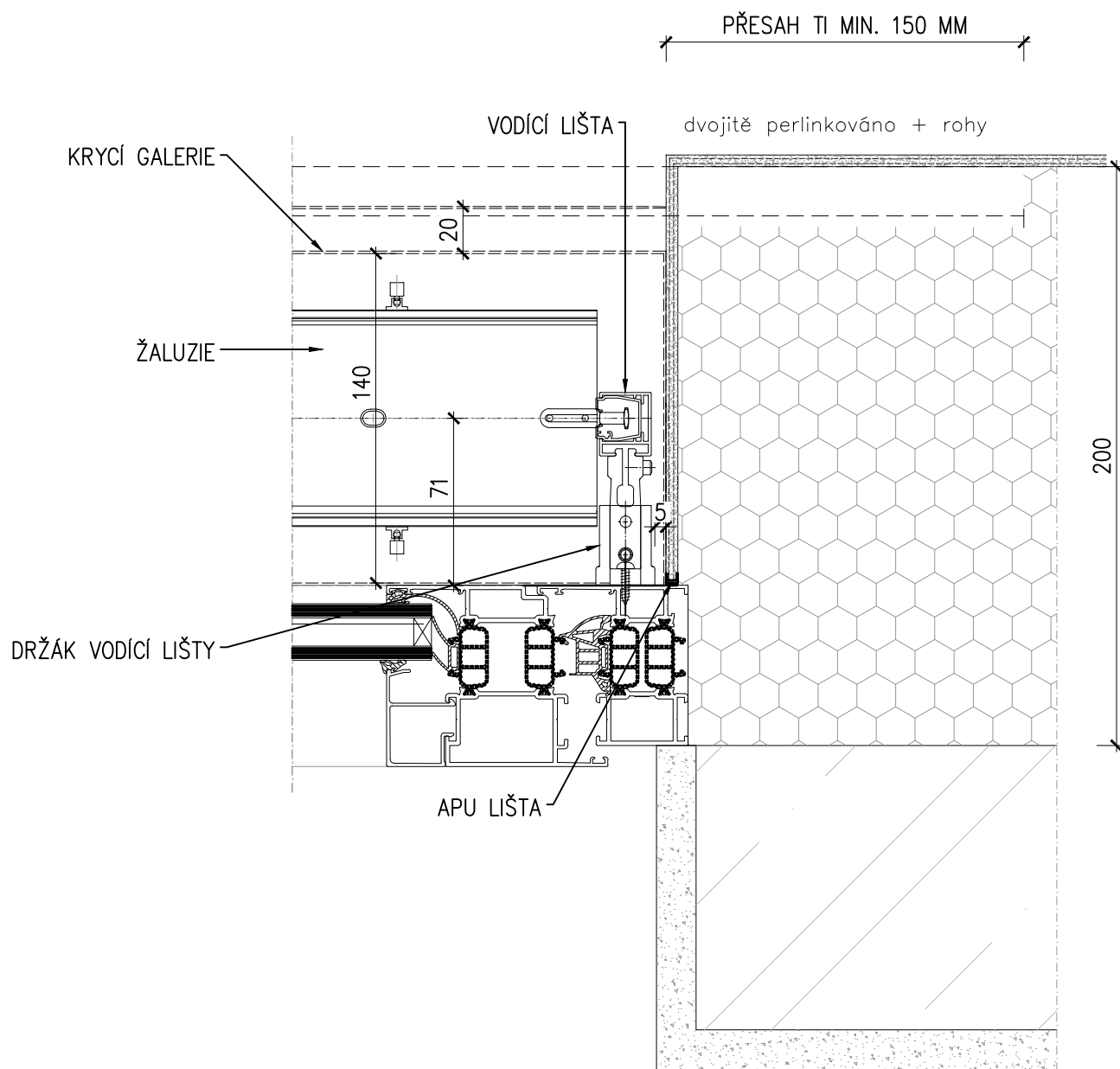


OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

TYP 2

DETAIL OSAZENÍ ŽALUZIE SE SKRYTOU GALERIÍ V KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU

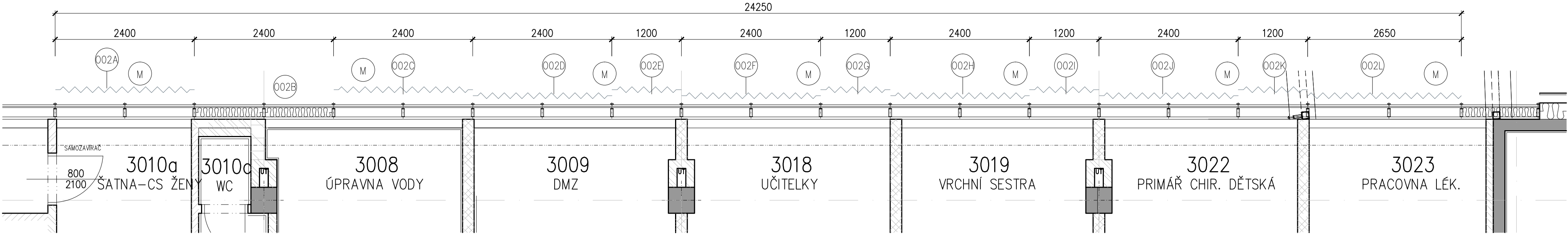


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
<div>001a</div>	<div>ŘÍDÍcÍ SYSTÉM PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZÍ</div> <div>001a – ŘÍDÍcÍ SYSTÉM A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO 1.FÁZY VÝSTAVBY</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> – CENTRÁLNÍ ŘÍDÍcÍ JEDNOTKA, 8 ZÓN – 2 KS <ul style="list-style-type: none"> – 1 KS UMÍSTĚN V 5.NP M.Č. 5006 ELEKTRO – 1 KS UMÍSTĚN V 5.NP M.Č. 5106 ELEKTRO – NÁSTĚNNÁ KRABICE PRO ŘÍDÍcÍ JEDNOTKU – 2 KS – SOFTWARE PRO CENTRÁLNÍ ŘÍDÍcÍ JEDNOTKU – 2 KS – STOŽÁR NA STŘEŠE – METEOSONDA – 2 KS PRO CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ, VĚTRNOU A DEŠŤOVOU AUTOMATIKU – 3x ČIDLO SLUNCE, ČIDLO VĚTRU, SMĚROVKA VĚTRU, ČIDLO TEPLoty, NAPOJEN NA CENTRÁLNÍ ŘÍDÍcÍ JEDNOTKU – MotorController 4AC WM – 26 KS – MotorController 2AC WM – 2 KS – ZPROVOZNĚNÍ – 1KS <div>POZNÁMKA:</div> <ul style="list-style-type: none"> – PŘESNÉ POČTY MUSÍ BÝT UPŘESNĚNY DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU ŽALUZÍ – UMÍSTĚNÉ A POČTY DLE PD ELEKTRO – OVLÁDACÍ TALČÍTKA VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ K MOTORU SOUČÁSTÍ PD ELEKTRO </div>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING. D. ANDĚLOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	LIST 7
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
002	<p>SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZÍÍ S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 1 – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ ZÁPADNÍ FASÁDA 3.NP</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 24250 MM – ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (šxv) 24250 x 1700 MM – V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 12 KS ŽALUZÍÍ, 8 KS MOTORŮ – SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KRYCÍ GALERIE A VODÍCÍCH LIŠŤ – POHLEDOVÁ KRYCÍ GALERIE TYP 1, V. 250 MM, – ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PROSKLENOU FASÁDOU (LOP) – ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO <p>OVLÁDÁNÍ ŽALUZÍÍ :</p> <ul style="list-style-type: none"> – OVLÁDÁNÍ ŽALUZÍÍ MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE – LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZÍÍ TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO – NADŘÁZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM-CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY <p>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY Š x V):</p> <p>002A – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3010a – 1KS</p> <p>002C – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3008 – 1KS</p> <p>002D – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3009 – 1KS</p> <p>002E – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3009 – 1KS</p> <p>002F – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3018 – 1KS</p> <p>002G – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3018 – 1KS</p> <p>002H – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3019 – 1KS</p> <p>002I – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3019 – 1KS</p> <p>002J – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3022 – 1KS</p> <p>002K – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3022 – 1KS</p> <p>002L – 2650 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3023 – 1KS</p> <p>KASTLÍK BEZ ŽALUZIE (ROZMĚRY Š x V):</p> <p>002B – 2400 x 250 MM, UMÍSTĚNÉ V M.Č. 3008 – 1KS</p> <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <p>ŽALUZIE – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ</p> <p>KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ-DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ</p> <p>VODÍCÍ LIŠTY, LANKA – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ</p> <p>PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZÍÍ NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!</p>	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.FP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
002	SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZIÍ S EL. OVLÁDÁNÍM, ZÁPADNÍ FASÁDA 3.NP, TYP 1– LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ ROZMĚR SESTAVY: 24250 x 1700+250 MM	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1



M – OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ MOTORY

POZNÁMKA:

–PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY

– NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PBŘ...)

– PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ

– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU

– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

003

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 1 – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
ZÁPADNÍ FASÁDA 3.NP

- PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 28835 MM
- ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (šxv) 28835x1700 MM
- V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 15 KS ŽALUZII, 8 KS MOTORŮ

- SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KASTLÍKU A VODÍCÍCH LIŠT
- POHLEDOVÁ KRYCÍ GALERIE TYP 1, V. 250 MM
- ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PROSKLENOU FASÁDOU (LOP)
- ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO

OVLÁDÁNÍ ŽALUZII :

- OVLÁDÁNÍ ŽALUZII MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE
- LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZII TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO
- NADŘAZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM-CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY

PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):

003A – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3049a – 1KS

003B – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3050 – 1KS

003C – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3050 – 1KS

003D – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3052 – 1KS

003E – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3052 – 1KS

003F – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3054 – 1KS

003G – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3054 – 1KS

003H – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3056 – 1KS

003I – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3056 – 1KS

003J – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3058 – 1KS

003K – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3058 – 1KS

003L – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3060 – 1KS

003M – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3060 – 1KS

003N – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3062 – 1KS

003O – 2435 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3062 – 1KS

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

ŽALUZIE – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ-DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

VODÍCÍ LIŠTY, LANKA – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZII NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

004

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 1 – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
VÝCHODNÍ FASÁDA 3.NP

- PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 28775MM
- ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (šxv) 28775 x 1700 MM
- V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 15 KS ŽALUZII, 8 KS MOTORŮ

- SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KASTLÍKU A VODÍCÍCH LIŠT
- POHLEDOVÁ KRYCÍ GALERIE TYP 1, V. 250 MM
- ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PROSKLENOU FASÁDOU (LOP)
- ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO

OVLÁDÁNÍ ŽALUZII :

- OVLÁDÁNÍ ŽALUZII MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE
- LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZII TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO
- NADŘAZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM-CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY

PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):

004A – 2340 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3098 – 1KS

004B – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3096 – 1KS

004C – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3096 – 1KS

004D – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3094 – 1KS

004E – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3094 – 1KS

004F – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3092 – 1KS

004G – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3092 – 1KS

004H – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3090 – 1KS

004I – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3090 – 1KS

004J – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3088 – 1KS

004K – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3088 – 1KS

004L – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3087 – 1KS

004M – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3087 – 1KS

004N – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3084 – 1KS

004O – 2435 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3084 – 1KS

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

ŽALUZIE – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

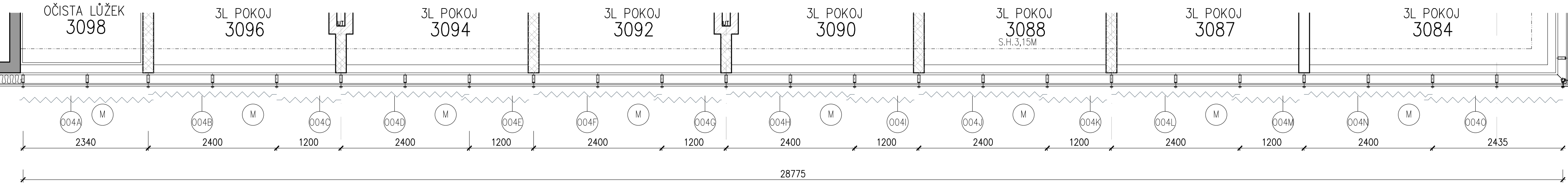
KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ-DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

VODÍCÍ LIŠTY, LANKA – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZII NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!

004

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZIÍ S EL. OVLÁDÁNÍM,
VÝCHODNÍ FASÁDA 3.NP, **TYP 1– LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ**
ROZMĚR SESTAVY: 28775 x 1700+250 MM



M

– OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ MOTORY VIZ.SCHÉMA

POZNÁMKA:

- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY
- NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PBŘ...)
- PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

005

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 1 – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
VÝCHODNÍ FASÁDA 3.NP

- PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 6000 MM
- ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (š_{xv}) 6000 x 1700 MM
- V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 3 KS ŽALUZII, 2 KS MOTORŮ

- SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KASTLÍKU A VODÍCÍCH LIŠT
- POHLEDOVÁ KRYCÍ GALERIE TYP 1, V. 250 MM
- ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PROSKLENOU FASÁDOU (LOP)
- ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO

OVLÁDÁNÍ ŽALUZII :

- OVLÁDÁNÍ ŽALUZII MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE
- LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZII TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO
- NADŘAZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM–CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY

PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):

005A – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3123 – 1KS

005B – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3123 – 1KS

005C – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3121 – 1KS

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

ŽALUZIE – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ–DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

VODÍCÍ LIŠTY, LANKA – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZII NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

5.NP

6.NP

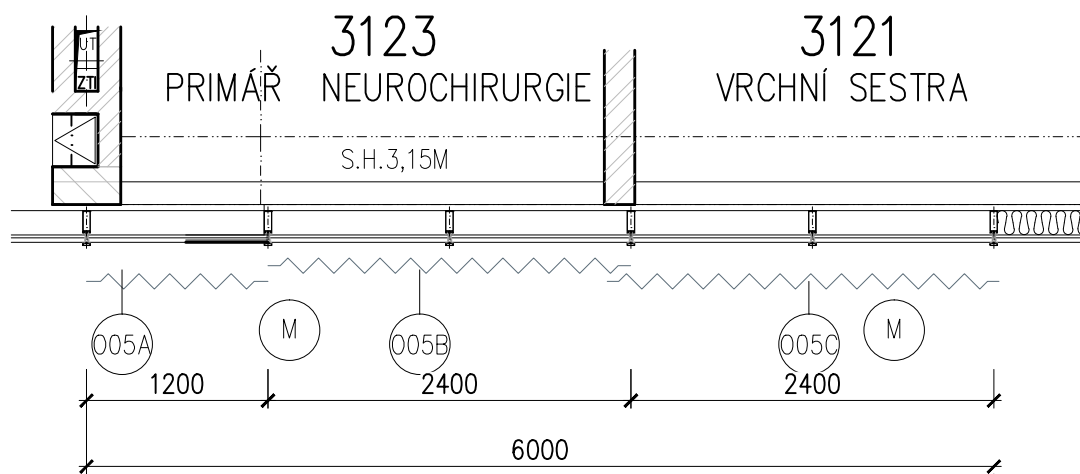
7.NP

8.NP

Σ

005

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZIÍ S EL. OVLÁDÁNÍM,
VÝCHODNÍ FASÁDA 3.NP, TYP 1- LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
ROZMĚR SESTAVY: 6000 x 1700+250 MM



M

– OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ MOTORY VIZ.SCHÉMA

POZNÁMKA:

- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY
- NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PŘÍMĚŘ...)
- PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

006

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 1 – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
VÝCHODNÍ FASÁDA 3.NP

- PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 12000 MM
- ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (š_{xv}) 12000 x 1700 MM
- V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 6 KS ŽALUZII, 3 KS MOTORŮ

- SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KASTLÍKU A VODÍCÍCH LIŠŤ
- POHLEDOVÁ KRYCÍ GALERIE TYP 1, V. 250 MM
- ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PROSKLENOU FASÁDOU (LOP)
- ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO

OVLÁDÁNÍ ŽALUZII :

- OVLÁDÁNÍ ŽALUZII MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE
- LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZII TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO
- NADŘAZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM-CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY

PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):

006A – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3126 – 1KS

006B – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3126 – 1KS

006C – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3125 – 1KS

006D – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3125 – 1KS

006E – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3125 – 1KS

006F – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3125 – 1KS

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

ŽALUZIE – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ-DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

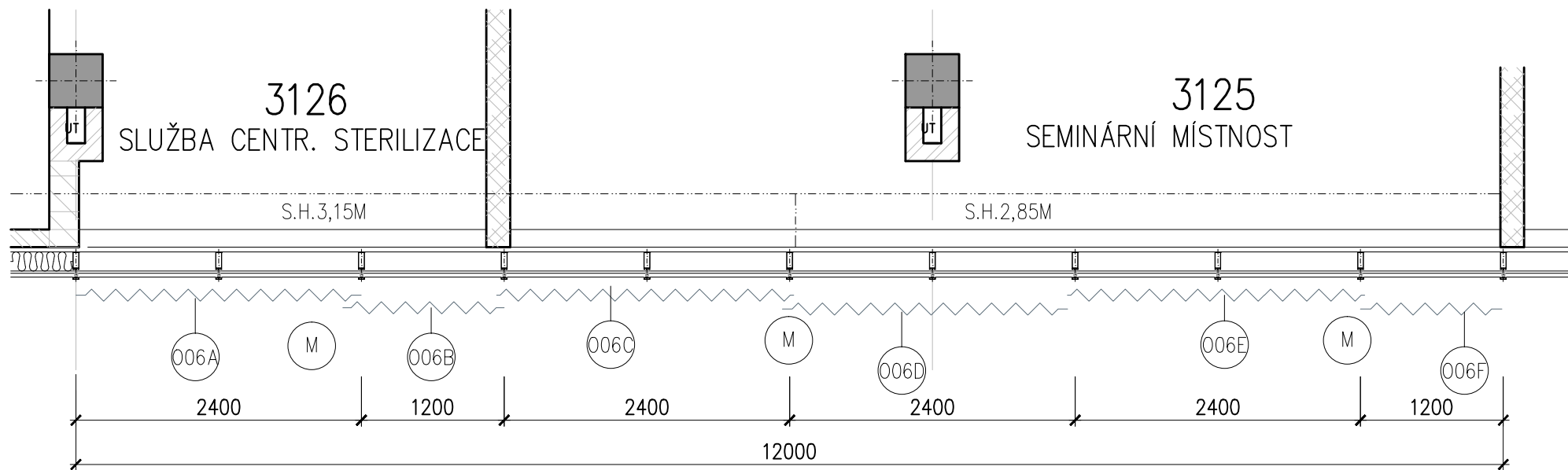
VODÍCÍ LIŠTY, LANKA – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZII NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!

	VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING. D. ANDĚLOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	LIST 16
	NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
		-	-	-	1	-	-	-	-	-	1

006 SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM,
VÝCHODNÍ FASÁDA 3.NP, TYP 1- LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
ROZMĚR SESTAVY: 12000 x 1700+250 MM



M – OVLÁDÁNÍ ŽALUZII MOTORY VIZ.SCHÉMA

POZNÁMKA:

- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY
- NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PBŘ...)
- PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

007

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 1 – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
JIŽNÍ FASÁDA 3.NP

- PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 34800 MM
- ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (šxv) 34800 x 1700 MM
- V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 17 KS ŽALUZII, 11 KS MOTORŮ

- SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KASTLÍKU A VODÍCÍCH LIŠŤ
- POHLEDOVÁ KRYCÍ GALERIE TYP 1, V. 250 MM
- ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PROSKLENOU FASÁDOU (LOP)
- ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO

OVLÁDÁNÍ ŽALUZII :

- OVLÁDÁNÍ ŽALUZII MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPÁDECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE
- LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZII TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO
- CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ SESTAVY ŽALUZII 007F-007N Z M.Č. 3164
- NADŘAZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM-CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY

PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):

007A – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3166 – 1KS

007B – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3166 – 1KS

007C – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3165 – 1KS

007D – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3165 – 1KS

007E – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3165 – 1KS

007F – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3164 – 1KS

007G – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3164 – 1KS

007H – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3164 – 1KS

007I – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3164 – 1KS

007J – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3164 – 1KS

007K – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3164 – 1KS

007L – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3164 – 1KS

007M – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3164 – 1KS

007N – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3164 – 1KS

007O – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3141 – 1KS

007P – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3140 – 1KS

007Q – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 3140 – 1KS

NAVÍC CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ
Z M.Č. 3164

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

ŽALUZIE – RAL 7016

(ANTRACITOVÁ ŠEDÁ)

KASTLÍK – RAL 7016

(ANTRACITOVÁ ŠEDÁ-DLE OKEN),

VODÍCÍ LIŠTY, LANKA – RAL 7016

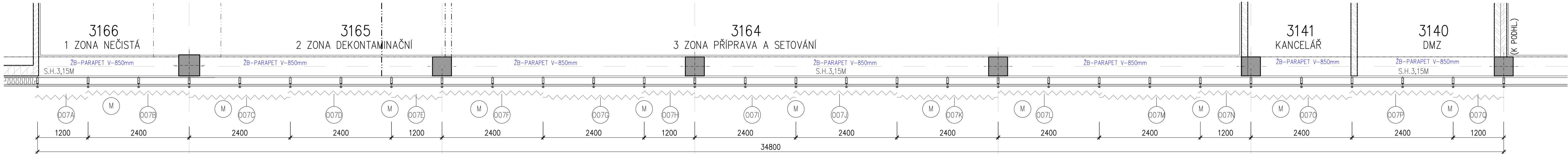
(ANTRACITOVÁ ŠEDÁ)

PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZII NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!

LIST

18

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
007	SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZIÍ S EL. OVLÁDÁNÍM, JIŽNÍ FASÁDA 3.NP, TYP 1- LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ ROZMĚR SESTAVY: 34800 x 1700+250 MM	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1



M - OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ MOTORY VIZ.SCHÉMA

POZNÁMKA:

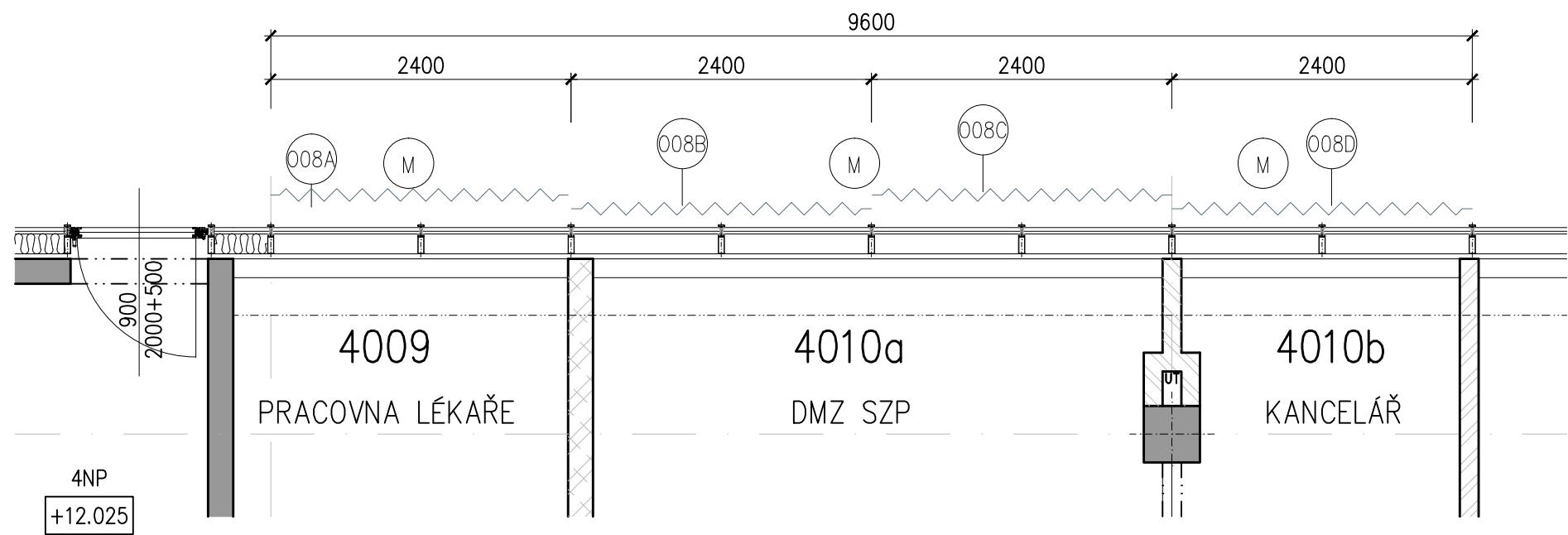
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY
- NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PBŘ...)
 - PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ
 - DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
 - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
008	<p>SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 1 – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ ZÁPADNÍ FASÁDA 4.NP</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 9600 MM – ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (šxv) 9600 x 1700 MM – V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 4 KS ŽALUZII, 3 KS MOTORŮ – SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KRYCÍ GALERIE A VODÍCÍCH LIŠŤ – POHLEDOVÁ KRYCÍ GALERIE TYP 1, V. 250 MM, – ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PROSKLENOU FASÁDOU (LOP) – ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO <p>OVLÁDÁNÍ ŽALUZII :</p> <ul style="list-style-type: none"> – OVLÁDÁNÍ ŽALUZII MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE – LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZII TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO – NADŘÁZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM–CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY <p>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):</p> <p>008A – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4009 – 1KS</p> <p>008B – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4010a – 1KS</p> <p>008C – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4010a – 1KS</p> <p>008D – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4010b – 1KS</p> <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <p>ŽALUZIE – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ</p> <p>KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ–DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ</p> <p>VODÍCÍ LIŠTY, LANKA – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ</p> <p>PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZII NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!</p>	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1

	VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING. D. ANDĚLOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	LIST 20
	NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
		-	-	-	-	1	-	-	-	-	1

008 SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZIÍ S EL. OVLÁDÁNÍM,
ZÁPADNÍ FASÁDA 4.NP, TYP 1– LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
ROZMĚR SESTAVY: 9600 x 1700+250 MM



POZNÁMKA:

- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY
- NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PBŘ...)
- PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
009	<p>SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 1 – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ ZÁPADNÍ FASÁDA 4.NP</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 7235 MM – ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (šxv) 7235 x 1700 MM – V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 3 KS ŽALUZII, 2 KS MOTORŮ – SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KRYCÍ GALERIE A VODÍCÍCH LIŠŤ – POHLEDOVÁ KRYCÍ GALERIE TYP 1, V. 250 MM, – ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PROSKLENOU FASÁDOU (LOP) – ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO <p>OVLÁDÁNÍ ŽALUZII :</p> <ul style="list-style-type: none"> – OVLÁDÁNÍ ŽALUZII MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE – LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZII TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO – CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ SESTAV ŽALUZII PO SVĚTOVÝCH STRANÁCH Z CENTRÁLNÍHO PULTU DOHLEDOVÉHO PRACOVISTĚ SESTER – NADŘÁZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM-CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY <p>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;"> <p>009A – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4066b – 1KS</p> <p>009B – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4066b – 1KS</p> <p>009C – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4066b – 1KS</p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>NAVÍC CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ Z M.Č. 4074</p> </div> </div> <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <p>ŽALUZIE – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ</p> <p>KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ-DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ</p> <p>VODÍCÍ LIŠTY, LANKA – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ</p> <p>PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZII NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!</p>	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

5.NP

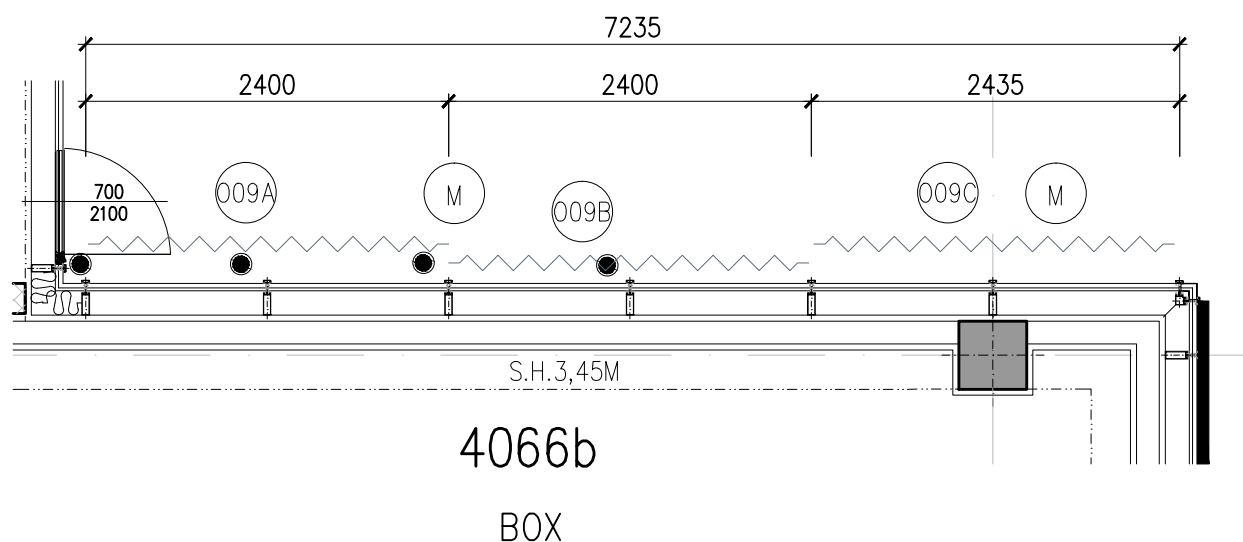
6.NP

7.NP

8.NP

Σ

009

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZIÍ S EL. OVLÁDÁNÍM,
ZÁPADNÍ FASÁDA 4.NP, TYP 1- LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
ROZMĚR SESTAVY: 7235 x 1700+250 MM


POZNÁMKA:

- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY
- NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PBR...)
- PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

010

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 1 – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
SEVERNÍ FASÁDA 4.NP

- PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 19890 MM
- ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (šxv) 19890 x 1700 MM
- V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 3 KS ŽALUZII, 2 KS MOTORŮ

- SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KRYCÍ GALERIE A VODÍCÍCH LIŠT
- POHLEDOVÁ KRYCÍ GALERIE TYP 1, V. 250 MM,
- ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PROSKLENOU FASÁDOU (LOP)
- ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO

OVLÁDÁNÍ ŽALUZII :

- OVLÁDÁNÍ ŽALUZII MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE
- LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZII TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO
- CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ SESTAV ŽALUZII PO SVĚTOVÝCH STRANÁCH Z CENTRÁLNÍHO PULTU DOHLEDOVÉHO PRACOVISTĚ SESTER
- NADŘÁZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM-CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY

PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):

010A – 1540 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4066a – 1KS

010B – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4066a – 1KS

010C – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4066a – 1KS

010D – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4066a – 1KS

010E – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4067 – 1KS

010F – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4067 – 1KS

010H – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4066b – 1KS

010I – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4066b – 1KS

010J – 1560 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4066b – 1KS

NAVÍC CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ
Z M.Č. 4074

NAVÍC CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ
Z M.Č. 4074

KASTLÍK BEZ ŽALUZIE (ROZMĚRY Š X V):

010G – 1200 x 250 MM, UMÍSTĚNÍ V M.Č 4067 – 1KS

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

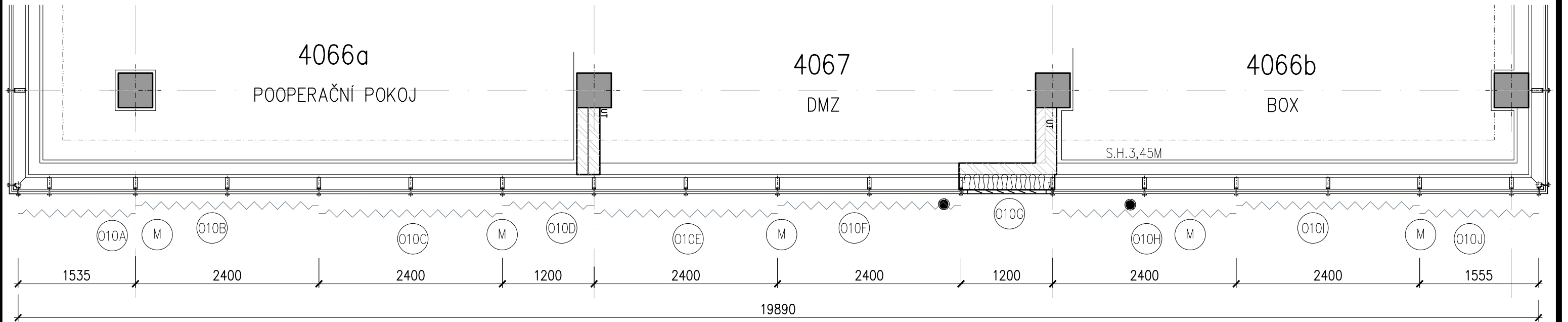
ŽALUZIE – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ-DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

VODÍCÍ LIŠTY, LANKA – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZII NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
010	SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZIÍ S EL. OVLÁDÁNÍM, SEVERNÍ FASÁDA 4.NP, TYP 1- LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ ROZMĚR SESTAVY: 19890 x 1700+250 MM	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1



POZNÁMKA:

- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY
- NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PBŘ...)
- PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

011

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 1 – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
VÝCHODNÍ FASÁDA 4.NP

- PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 27635 MM
- ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (šxv) 27635 x 1700 MM
- V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 12 KS ŽALUZII, 6 KS MOTORŮ

- SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KRYCÍ GALERIE A VODÍCÍCH LIŠŤ
- POHLEDOVÁ KRYCÍ GALERIE TYP 1, V. 250 MM,
- ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PROSKLENOU FASÁDOU (LOP)
- ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO

OVLÁDÁNÍ ŽALUZII :

- OVLÁDÁNÍ ŽALUZII MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE
- LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZII TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO
- CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ SESTAV ŽALUZII PO SVĚTOVÝCH STRANÁCH Z CENTRÁLNÍHO PULTU DOHLEDOVÉHO PRACOVISTĚ SESTER
- NADŘÁZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM-CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY

PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):

- 011A – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4066c – 1KS
- 011B – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4066c – 1KS

- 011C – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4066a – 1KS
- 011D – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4066a – 1KS

- 011E – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4066a – 1KS
- 011F – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4066a – 1KS

- 011G – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4066a – 1KS
- 011H – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4066a – 1KS

- 011I – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4066a – 1KS
- 011J – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4066a – 1KS

- 011K – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4066a – 1KS
- 011L – 1235 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4066a – 1KS

NAVÍC CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ
Z M.Č. 4074

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- ŽALUZIE – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ
- KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ-DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ
- VODÍCÍ LIŠTY, LANKA – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZII NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

012

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 1 – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
JIŽNÍ FASÁDA 4.NP

- PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 36000 MM
- ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (š_{xv}) 36000 x 1700 MM
- V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 15 KS ŽALUZII, 8 KS MOTORŮ

- SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KRYCÍ GALERIE A VODÍCÍCH LIŠT
- POHLEDOVÁ KRYCÍ GALERIE TYP 1, V. 250 MM,
- ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PROSKLENOU FASÁDOU (LOP)
- ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO

OVLÁDÁNÍ ŽALUZII :

- OVLÁDÁNÍ ŽALUZII MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE
- LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZII TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO
- CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ SESTAV ŽALUZII PO SVĚTOVÝCH STRANÁCH Z CHODBY M.Č.4007
- NADŘÁZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM-CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY

PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):

012A – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4007 – 1KS

012B – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4007 – 1KS

012C – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4007 – 1KS

012D – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4007 – 1KS

012E – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4007 – 1KS

012F – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4007 – 1KS

012G – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4007 – 1KS

012H – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4007 – 1KS

012I – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4007 – 1KS

012J – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4007 – 1KS

012K – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4007 – 1KS

012L – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4007 – 1KS

012M – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4007 – 1KS

012N – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4007 – 1KS

012O – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4007 – 1KS

NAVÍC CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ
Z M.Č. 4007

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

ŽALUZIE – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ-DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

VODÍCÍ LIŠTY, LANKA – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

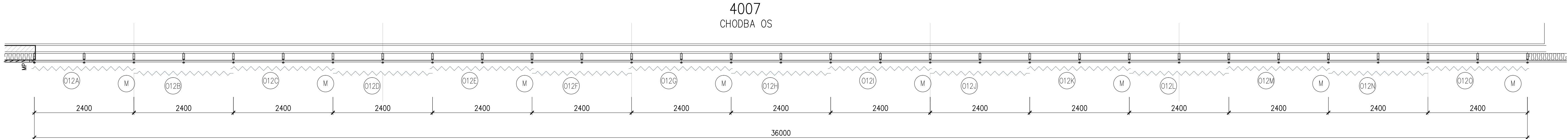
PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZII NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!

LIST

28

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHEMA	1.FP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
---------------------------	---------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

012	SESTAVA PŘEDOKENNICH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM, JIŽNÍ FASÁDA 4.NP, TYP 1- LEHKÝ OBVODOVÝ PLAŠŤ ROZMĚR SESTAVY: 36000 x 1700+250 MM	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



POZNÁMKA:

- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY
- NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PBŘ...)
 - PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ
 - DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
 - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

013

SAMOSTATNÁ KRYCÍ GALERIE PRO SESTAVU PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII
OSAŽENA BEZ ŽALUZII, TYP 2 – SKRYTÁ POD OMÍTKOU
ZÁPADNÍ FASÁDA 5.NP

- PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 35460 MM
- ROZMĚR BUDOUCÍ ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (šxv) 35460 x 1700 MM
- ŽALUZIE BUDOU DOPLNĚNY VE 2.FÁZI VÝSTAVBY
- V SESTAVĚ CELKEM OSAŽENO 11 KS ŽALUZII, 10 KS MOTORŮ
- SKRYTÁ KRYCÍ GALERIE TYP 2, VE FASÁDĚ S KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, V. 250 MM
- GALERIE PŘISAŽENA K OKENNÍMU NAPRAŽÍ, KOTVENA PŘES TEPELNou IZOLACI
- VČETNĚ PŘÍPRAVY PRŮCHODKY PŘES ZDIVO, PRO BUDOUCÍ OSAZENÍ ŽALUZII. PRŮCHODKA BUDE DOPLNĚNA DEMONTOVATELNÝM TĚSNĚNÍM. CELKEM BUDE DO GALERIE DODATEČNĚ UMÍSTĚNO 11 KS ŽALUZII A 10 KS MOTORŮ

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ–DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZII NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!

POZNÁMKA:

- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY
- NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PBŘ...)
- PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	
014	<p>SAMOSTATNÁ KRYCÍ GALERIE PRO SESTAVU PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII OSAŽENA BEZ ŽALUZII, TYP 2 – SKRYTÁ POD OMÍTKOU VÝCHODNÍ FASÁDA 5.NP</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 35460 MM – ROZMĚR BUDOUCÍ ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (šxv) 35460 x 1700 MM – ŽALUZIE BUDOU DOPLNĚNY VE 2.FÁZI VÝSTAVBY – V SESTAVĚ CELKEM OSAŽENO 11 KS ŽALUZII, 10 KS MOTORŮ – SKRYTÁ KRYCÍ GALERIE TYP 2, VE FASÁDĚ S KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, V. 250 MM – GALERIE PŘISAŽENA K OKENNÍMU NAPRAŽÍ, KOTVENA PŘES TEPELNOU IZOLACI – VČETNĚ PŘÍPRAVY PRŮCHODKY PŘES ZDIVO, PRO BUDOUCÍ OSAZENÍ ŽALUZII. PRŮCHODKA BUDE DOPLNĚNA DEMONTOVATELNÝM TĚSNĚNÍM. CELKEM BUDE DO GALERIE DODATEČNĚ UMÍSTĚNO 11 KS ŽALUZII A 10 KS MOTORŮ <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u> KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ–DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ</p> <p>PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZII NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> –PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY – NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PBŘ...) – PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ</p>	

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

015

SAMOSTATNÁ KRYCÍ GALERIE PRO SESTAVU PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII
 OSAZENÁ BEZ ŽALUZII, TYP 2 – SKRYTÁ POD OMÍTKOU
 ZÁPADNÍ FASÁDA 6.NP

- PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 35460 MM
- ROZMĚR BUDOUCÍ ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (šxv) 35460 x 1700 MM
- ŽALUZIE BUDOU DOPLNĚNY VE 2.FÁZI VÝSTAVBY
- V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 11 KS ŽALUZII, 10 KS MOTORŮ
- SKRYTÁ KRYCÍ GALERIE TYP 2, VE FASÁDĚ S KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, V. 250 MM
- GALERIE PŘISAZENA K OKENNÍMU NAPRAŽÍ, KOTVENA PŘES TEPELNOU IZOLACI
- VČETNĚ PŘÍPRAVY PRŮCHODKY PŘES ZDIVO, PRO BUDOUCÍ OSAZENÍ ŽALUZII. PRŮCHODKA BUDE DOPLNĚNA DEMONTOVATELNÝM TĚSNĚNÍM. CELKEM BUDE DO GALERIE DODATEČNĚ UMÍSTĚNO 11 KS ŽALUZII A 10 KS MOTORŮ

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ–DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZII NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!

POZNÁMKA:

- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY
- NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PBŘ...)
- PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

016

SAMOSTATNÁ KRYCÍ GALERIE PRO SESTAVU PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII
OSAZENA BEZ ŽALUZII, TYP 2 – SKRYTÁ POD OMÍTKOU
VÝCHODNÍ FASÁDA 6.NP

- PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 35460 MM
- ROZMĚR BUDOUCÍ ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (šxv) 35460 x 1700 MM
- ŽALUZIE BUDOU DOPLNĚNY VE 2.FÁZI VÝSTAVBY
- V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 11 KS ŽALUZII, 10 KS MOTORŮ
- SKRYTÁ KRYCÍ GALERIE TYP 2, VE FASÁDĚ S KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, V. 250 MM
- GALERIE PŘISAZENA K OKENNÍMU NAPRAŽÍ, KOTVENA PŘES TEPELNOU IZOLACI
- VČETNĚ PŘÍPRAVY PRŮCHODKY PŘES ZDIVO, PRO BUDOUCÍ OSAZENÍ ŽALUZII. PRŮCHODKA BUDE DOPLNĚNA DEMONTOVATELNÝM TĚSNĚNÍM. CELKEM BUDE DO GALERIE DODATEČNĚ UMÍSTĚNO 11 KS ŽALUZII A 10 KS MOTORŮ

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ–DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZII NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!

POZNÁMKA:

- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY
- NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PBŘ...)
- PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

017

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZÍÍ S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 1 – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
ZÁPADNÍ FASÁDA 7.NP

- PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 12000 MM
- ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (šxv) 12000 x 1700 MM
- V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 6 KS ŽALUZÍÍ, 3 KS MOTORŮ

- SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KRYCÍ GALERIE A VODÍCÍCH LIŠŤ
- POHLEDOVÁ KRYCÍ GALERIE TYP 1, V. 250 MM,
- ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PROSKLENOU FASÁDOU (LOP)
- ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO

OVLÁDÁNÍ ŽALUZÍÍ :

- OVLÁDÁNÍ ŽALUZÍÍ MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE
- LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZÍÍ TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO
- NADŘAŽENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM–CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY

PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):

017A – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7012 – 1KS

017B – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7012 – 1KS

017C – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7013 – 1KS

017D – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7013 – 1KS

017E – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7013 – 1KS

017F – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7013 – 1KS

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

ŽALUZIE – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ–DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

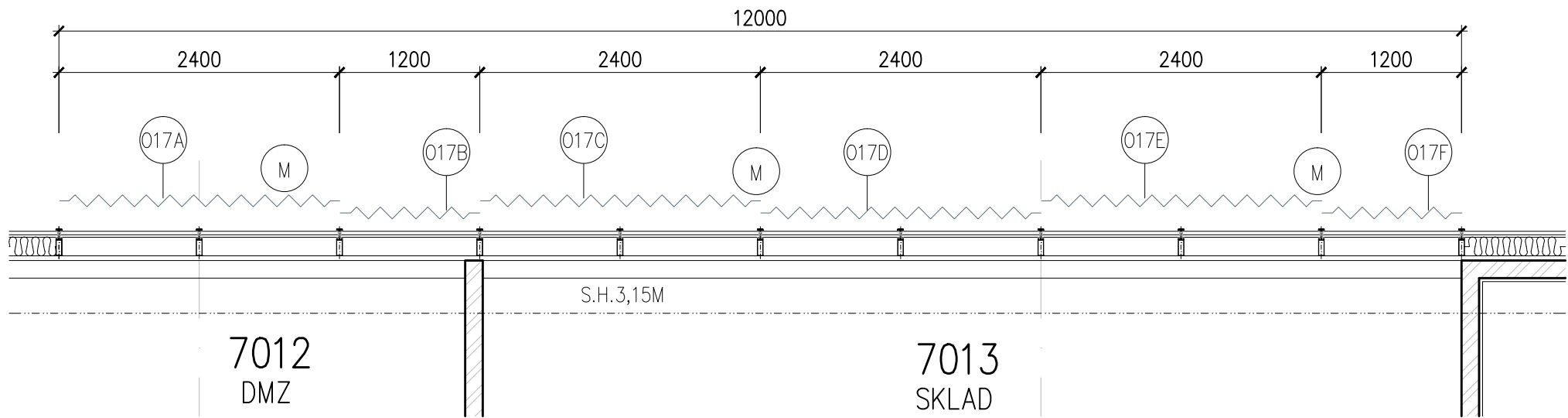
VODÍCÍ LIŠTY, LANKA – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZÍÍ NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!

	VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING. D. ANDĚLOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ	LIST 34
	NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P	OSTATNÍ VENKOVNÍ	

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
		-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

017 SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZIÍ S EL. OVLÁDÁNÍM,
ZÁPADNÍ FASÁDA 7.NP, TYP 1- LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
ROZMĚR SESTAVY: 12000 x 1700+250 MM



POZNÁMKA:

- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY
- NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PBŘ...)
- PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

018

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 1 – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
ZÁPADNÍ FASÁDA 7.NP

- PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 6000 MM
- ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (š_{xv}) 6000 x 1700 MM
- V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 2 KS ŽALUZII, 2 KS MOTORŮ

- SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KRYCÍ GALERIE A VODÍCÍCH LIŠŤ
- POHLEDOVÁ KRYCÍ GALERIE TYP 1, V. 250 MM,
- ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PROSKLENOU FASÁDOU (LOP)
- ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO

OVLÁDÁNÍ ŽALUZII :

- OVLÁDÁNÍ ŽALUZII MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE
- LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZII TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO
- NADŘAZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM–CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY

PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):

018A – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7015 – 1KS

018B – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7015 – 1KS

018C – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7017 – 1KS

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

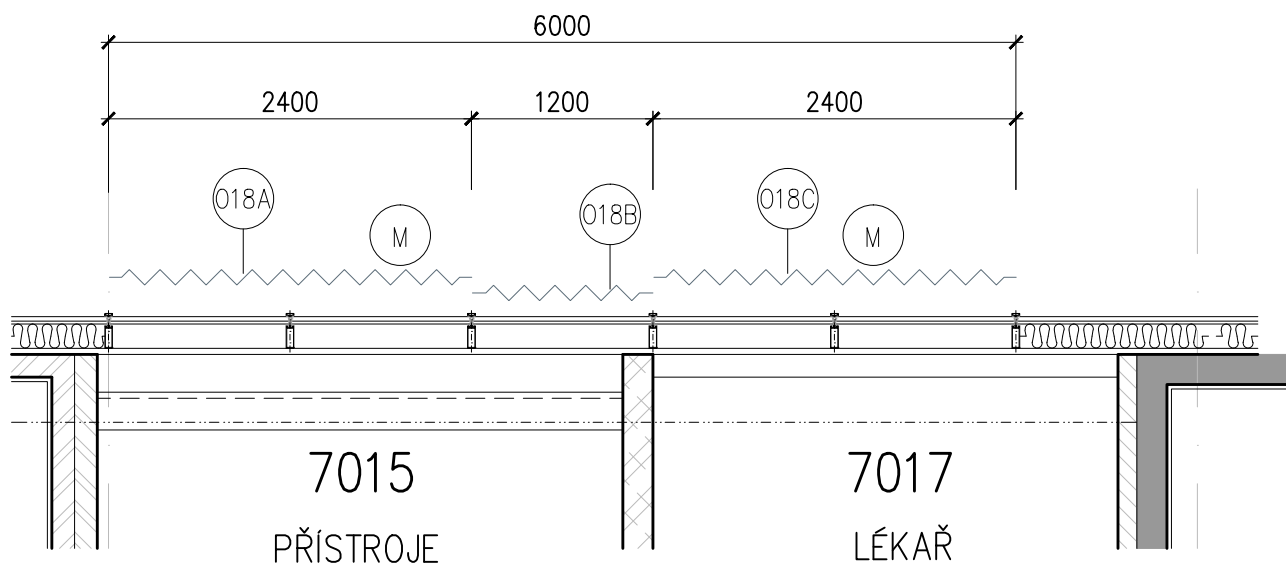
ŽALUZIE – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ–DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

VODÍCÍ LIŠTY, LANKA – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZII NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
018	SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM, ZÁPADNÍ FASÁDA 7.NP, TYP 1- LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ ROZMĚR SESTAVY: 6000 x 1700+250 MM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1



POZNÁMKA:

- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY
- NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PBŘ...)
- PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

019

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 1 – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
ZÁPADNÍ FASÁDA 7.NP

- PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 28835 MM
- ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (š_{xv}) 28835 x 1700 MM
- V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 15 KS ŽALUZII, 8 KS MOTORŮ

- SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KRYCÍ GALERIE A VODÍCÍCH LIŠT
- POHLEDOVÁ KRYCÍ GALERIE TYP 1, V. 250 MM,
- ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PROSKLENOU FASÁDOU (LOP)
- ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO

OVLÁDÁNÍ ŽALUZII :

- OVLÁDÁNÍ ŽALUZII MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE
- LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZII TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO
- CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ CELÉ SESTAVY Z CENTRÁLNÍHO PULTU MONITOROVÁNÍ M.Č. 7066
- NADŘÁZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM–CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY

PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):

019A – 2400 x 1700+200 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7067 – 1KS

019B – 2400 x 1700+200 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7068 – 1KS

019C – 1200 x 1700+200 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7068 – 1KS

019D – 2400 x 1700+200 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7059 – 1KS

019E – 1200 x 1700+200 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7059 – 1KS

019F – 2400 x 1700+200 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7070 – 1KS

019G – 1200 x 1700+200 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7070 – 1KS

019H – 2400 x 1700+200 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7071 – 1KS

019I – 1200 x 1700+200 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7071 – 1KS

019J – 2400 x 1700+200 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7072 – 1KS

019K – 1200 x 1700+200 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7072 – 1KS

019L – 2400 x 1700+200 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7073 – 1KS

019M – 1200 x 1700+200 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7073 – 1KS

019N – 2400 x 1700+200 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7074 – 1KS

019O – 1200 x 1700+200 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7074 – 1KS

NAVÍC CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ
Z M.Č. 7066

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

ŽALUZIE – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ–DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

VODÍCÍ LIŠTY, LANKA – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZII NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

020

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 1 – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
SEVRNÍ FASÁDA 7.NP

- PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 11135 MM
- ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (š_{xv}) 11135 x 1700 MM
- V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 6 KS ŽALUZII, 4 KS MOTORŮ

- SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KRYCÍ GALERIE A VODÍCÍCH LIŠŤ
- POHLEDOVÁ KRYCÍ GALERIE TYP 1, V. 250 MM,
- ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PROSKLENOU FASÁDOU (LOP)
- ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO

OVLÁDÁNÍ ŽALUZII :

- OVLÁDÁNÍ ŽALUZII MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE
- LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZII TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO
- CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ CELÉ SESTAVY Z CENTRÁLNÍHO PULTU MONITOROVÁNÍ M.Č. 7066
- NADŘÁZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM–CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY

PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):

020A – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7075 – 1KS

020B – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7075 – 1KS

020C – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7066 – 1KS

020D – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7074 – 1KS

020E – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7074 – 1KS

020F – 1535 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7074 – 1KS

NAVÍC CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ
Z M.Č. 7066

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

ŽALUZIE – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ–DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

VODÍCÍ LIŠTY, LANKA – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZII NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!



LIST

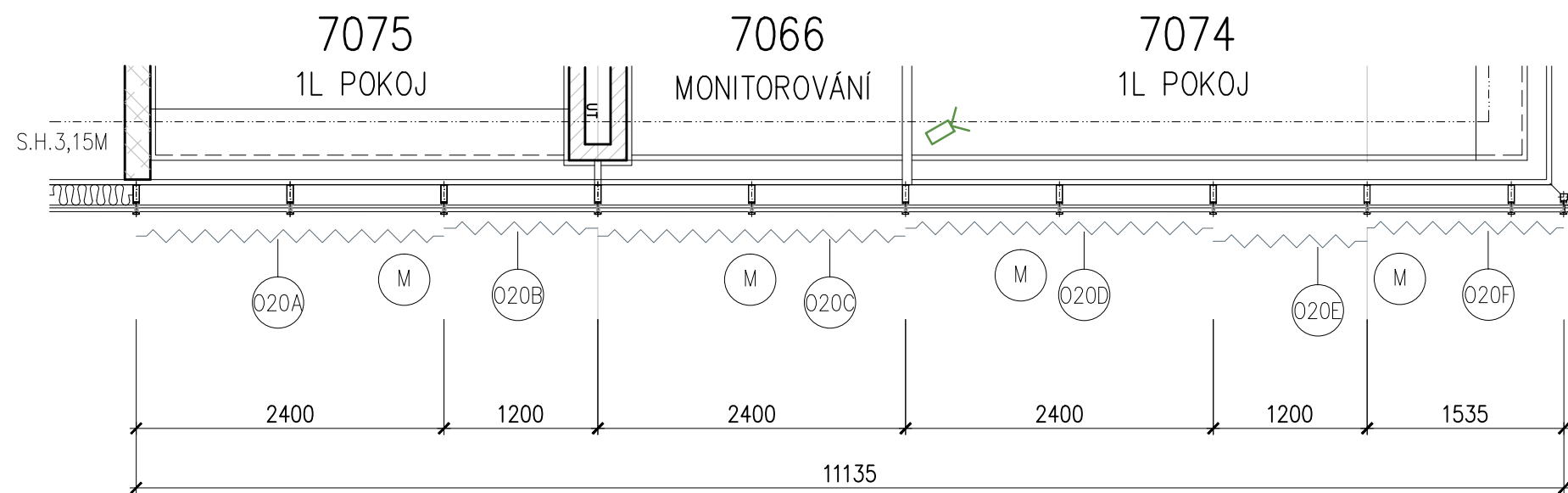
40

POPIS, SCHÉMA

(020)

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZIÍ S EL. OVLÁDÁNÍM,
SEVERNÍ FASÁDA 7.NP, TYP 1– LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
ROZMĚR SESTAVY: 11135 x 1700+250 MM

1	1.PP
1	1.NP
1	2.NP
1	3.NP
1	4.NP
1	5.NP
1	6.NP
1	7.NP
1	8.NP
1	Σ



POZNÁMKA:

- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY
- NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PBŘ...)
- PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

021

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 1 – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
VÝCHODNÍ FASÁDA 7.NP

- PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 3635 MM
- ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (šxv) 3635 x 1700 MM
- V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 2 KS ŽALUZII, 1 KS MOTORU

- SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KRYCÍ GALERIE A VODÍCÍCH LIŠŤ
- POHLEDOVÁ KRYCÍ GALERIE TYP 1, V. 250 MM,
- ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PROSKLENOU FASÁDOU (LOP)
- ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO

OVLÁDÁNÍ ŽALUZII :

- OVLÁDÁNÍ ŽALUZII MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPÁDECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE
- LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZII TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO
- NADŘAZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM–CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY

PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):

021A – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7081 – 1KS

021B – 2435 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7081 – 1KS

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

ŽALUZIE – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

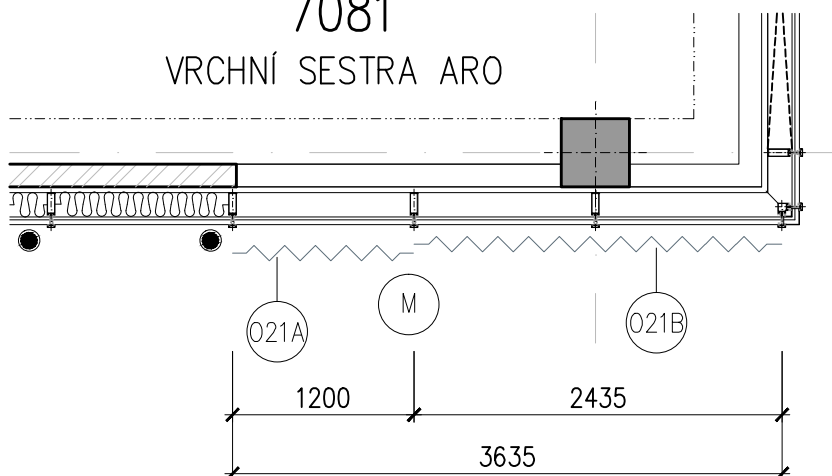
KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ–DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

VODÍCÍ LIŠTY, LANKA – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZII NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
021	SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZIÍ S EL. OVLÁDÁNÍM, VÝCHODNÍ FASÁDA 7.NP, TYP 1– LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ ROZMĚR SESTAVY: 3635 x 1700+250 MM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

7081 VRCHNÍ SESTRA ARO



POZNÁMKA:

–PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY

– NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PŘÍMĚŘ...)

– PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ

– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU

– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

022

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 1 – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
ZÁPADNÍ FASÁDA 7.NP

- PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 3635 MM
- ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (šxv) 3635 x 1700 MM
- V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 2 KS ŽALUZII, 1 KS MOTORU

- SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KRYCÍ GALERIE A VODÍCÍCH LIŠT
- POHLEDOVÁ KRYCÍ GALERIE TYP 1, V. 250 MM,
- ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PROSKLENOU FASÁDOU (LOP)
- ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO

OVLÁDÁNÍ ŽALUZII :

- OVLÁDÁNÍ ŽALUZII MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPÁDECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE
- LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZII TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO
- NADŘÁZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM–CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY

PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):

022A – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7075 – 1KS

022B – 2435 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7075 – 1KS

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

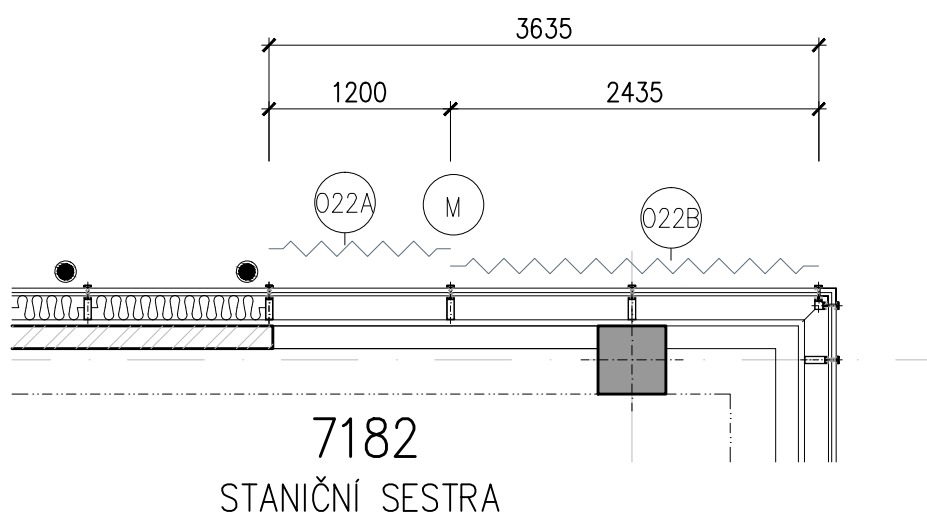
ŽALUZIE – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ–DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

VODÍCÍ LIŠTY, LANKA – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZII NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
022	SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZIÍ S EL. OVLÁDÁNÍM, ZÁPADNÍ FASÁDA 7.NP, TYP 1- LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ ROZMĚR SESTAVY: 3635 x 1700+250 MM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1



POZNÁMKA:

–PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY

– NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PŘÍRODA...)

– PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ

– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU

– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

023

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZIÍ S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 1 – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
SEVERNÍ FASÁDA 7.NP

- PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 11135 MM
- ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (šxv) 11135 x 1700 MM
- V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 6 KS ŽALUZIÍ, 4 KS MOTORŮ

- SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KRYCÍ GALERIE A VODÍCÍCH LIŠŤ
- POHLEDOVÁ KRYCÍ GALERIE TYP 1, V. 250 MM,
- ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PROSKLENOU FASÁDOU (LOP)
- ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO

OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ :

- OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE
- LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO
- CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ CELÉ SESTAVY Z CENTRÁLNÍHO PULTU MONITOROVÁNÍ M.Č. 7167
- NADŘAZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM–CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY

PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):

023A – 1535 x 1700+200 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7175 – 1KS

023B – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7175 – 1KS

023C – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7175 – 1KS

023D – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7167 – 1KS

023E – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7176 – 1KS

023F – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7176 – 1KS

NAVÍC CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ
Z M.Č. 7167

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

ŽALUZIE – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ–DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

VODÍCÍ LIŠTY, LANKA – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZIÍ NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

024

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 1 – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
VÝCHODNÍ FASÁDA 7.NP

- PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 28835 MM
- ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (šxv) 28835 x 1700 MM
- V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 15 KS ŽALUZII, 8 KS MOTORŮ

- SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KRYCÍ GALERIE A VODÍCÍCH LIŠŤ
- POHLEDOVÁ KRYCÍ GALERIE TYP 1, V. 250 MM,
- ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PROSKLENOU FASÁDOU (LOP)
- ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO

OVLÁDÁNÍ ŽALUZII :

- OVLÁDÁNÍ ŽALUZII MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE
- LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZII TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO
- CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ CELÉ SESTAVY Z CENTRÁLNÍHO PULTU MONITOROVÁNÍ M.Č. 7167
- NADŘÁZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM–CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY

PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):

024A – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7168 – 1KS

024B – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7169 – 1KS

024C – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7169 – 1KS

024D – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7170 – 1KS

024E – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7170 – 1KS

024F – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7171 – 1KS

024G – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7171 – 1KS

024H – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7172 – 1KS

024I – 2400 x 1700+200 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7172 – 1KS

024J – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7173 – 1KS

024K – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7173 – 1KS

024L – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7174 – 1KS

024M – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7174 – 1KS

024N – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7175 – 1KS

024O – 2435 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7175 – 1KS

NAVÍC CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ
Z M.Č. 7167


BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

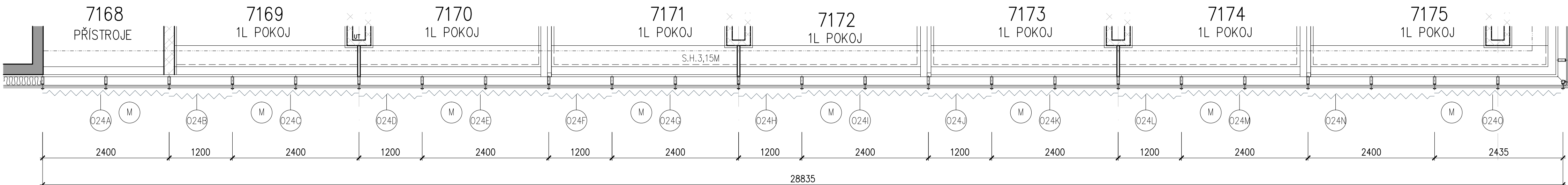
ŽALUZIE – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ–DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

VODÍCÍ LIŠTY, LANKA – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZII NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!

		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	ING. D. ANDĚLOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	LIST 48																				
		NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06–18–P																						
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA					<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>5.NP</td><td>6.NP</td><td>7.NP</td><td>8.NP</td><td>Σ</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ																	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																	
024	SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM, VÝCHODNÍ FASÁDA 7.NP, TYP 1– LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ ROZMĚR SESTAVY: 28835 x 1700+250 MM																									



POZNÁMKA:

–PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY

– NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PBŘ...)

– PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ

– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU

– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

025

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 1 – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
VÝCHODNÍ FASÁDA 7.NP

- PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 6000 MM
- ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (š_{xv}) 6000 x 1700 MM
- V SESTAVĚ CELKEM OSAŽENO 3 KS ŽALUZII, 2 KS MOTORŮ

- SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KRYCÍ GALERIE A VODÍCÍCH LIŠŤ
- POHLEDOVÁ KRYCÍ GALERIE TYP 1, V. 250 MM,
- ŽALUZIE OSAŽENY V SESTAVĚ PŘED PROSKLENOU FASÁDOU (LOP)
- ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO

OVLÁDÁNÍ ŽALUZII :

- OVLÁDÁNÍ ŽALUZII MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE
- LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZII TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO
- NADŘÁZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM-CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY

PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):

025A – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7115 – 1KS

025B – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7115 – 1KS

025C – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7117 – 1KS

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

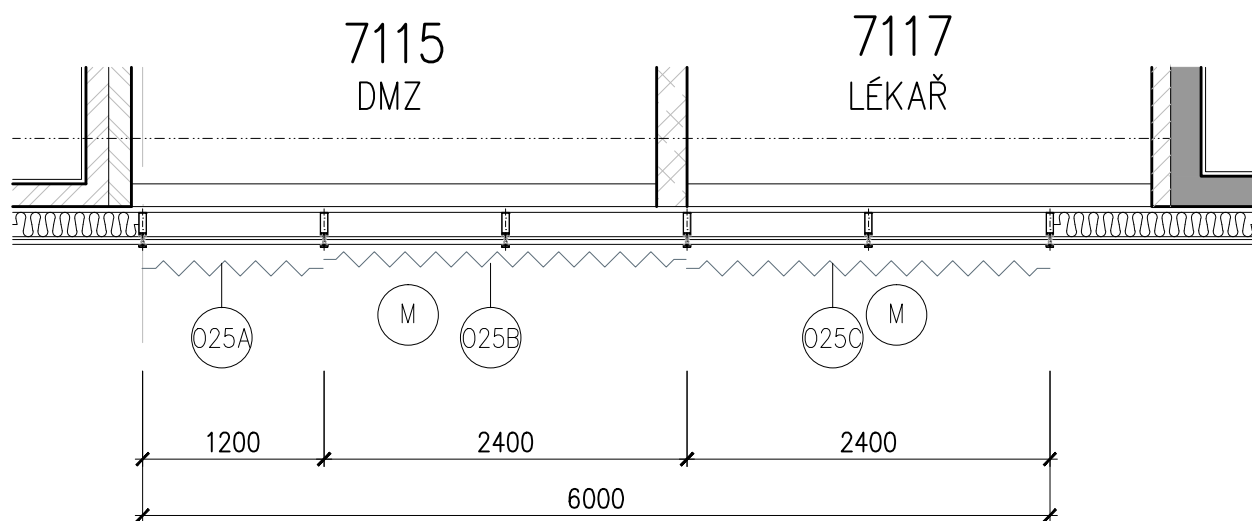
ŽALUZIE – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ-DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

VODÍCÍ LIŠTY, LANKA – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZII NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
025	SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZIÍ S EL. OVLÁDÁNÍM, VÝCHODNÍ FASÁDA 7.NP, TYP 1– LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ ROZMĚR SESTAVY: 6000 x 1700+250 MM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1



POZNÁMKA:

–PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY

– NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PBŘ...)

– PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ

– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU

– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

026

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZIÍ S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 1 – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
VÝCHODNÍ FASÁDA 7.NP

- PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 12000 MM
- ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (šxv) 12000 x 1700 MM
- V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 6 KS ŽALUZIÍ, 3 KS MOTORŮ

- SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KRYCÍ GALERIE A VODÍCÍCH LIŠT
- POHLEDOVÁ KRYCÍ GALERIE TYP 1, V. 250 MM,
- ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PROSKLENOU FASÁDOU (LOP)
- ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO

OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ :

- OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE
- LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO
- NADŘÁZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM–CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY

PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):

026A – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7112 – 1KS

026B – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7112 – 1KS

026C – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7113 – 1KS

026D – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7113 – 1KS

026E – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7113 – 1KS

026F – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7113 – 1KS

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

ŽALUZIE – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ–DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

VODICÍ LIŠTY, LANKA – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZIÍ NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!

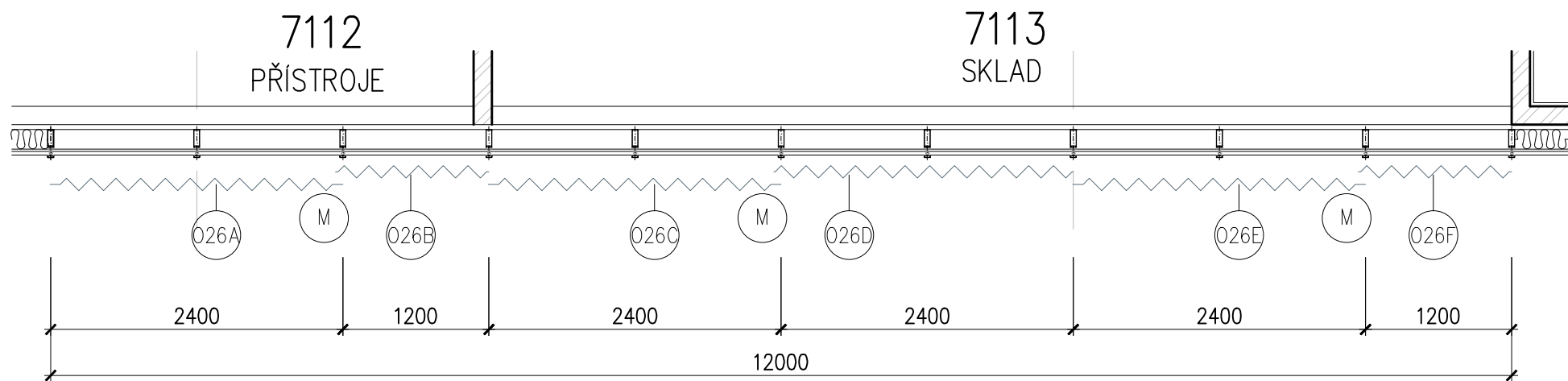


52

1.PP
1.NP
2.NP
3.NP
4.NP
5.NP
6.NP
7.NP
8.NP

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM,
VÝCHODNÍ FASÁDA 7.NP, TYP 1- LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
ROZMĚR SESTAVY: 12000 x 1700+250 MM

-	-	-	-	-	-	-	1	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---



- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY
- NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PBŘ...)
- PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

027

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZIÍ S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 1 – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
JIŽNÍ FASÁDA 7.NP

- PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 4800 MM
- ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (šxv) 4800 x 1700 MM
- V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 2 KS ŽALUZIÍ, 1 KS MOTORU

- SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KRYCÍ GALERIE A VODÍCÍCH LIŠŤ
- POHLEDOVÁ KRYCÍ GALERIE TYP 1, V. 250 MM,
- ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PROSKLENOU FASÁDOU (LOP)
- ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO

OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ :

- OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE
- LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ TLAČITKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO
- CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ CELÉ SESTAVY Z CENTRÁLNÍHO PULTU MONITOROVÁNÍ M.Č. 7111
- NADŘÁZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM–CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY

PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):

027A – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7126 – 1KS
027B – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7126 – 1KS

NAVÍC CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ
Z M.Č. 7111

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

ŽALUZIE – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ
KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ–DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ
VODÍCÍ LIŠTY, LANKA – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZIÍ NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

5.NP

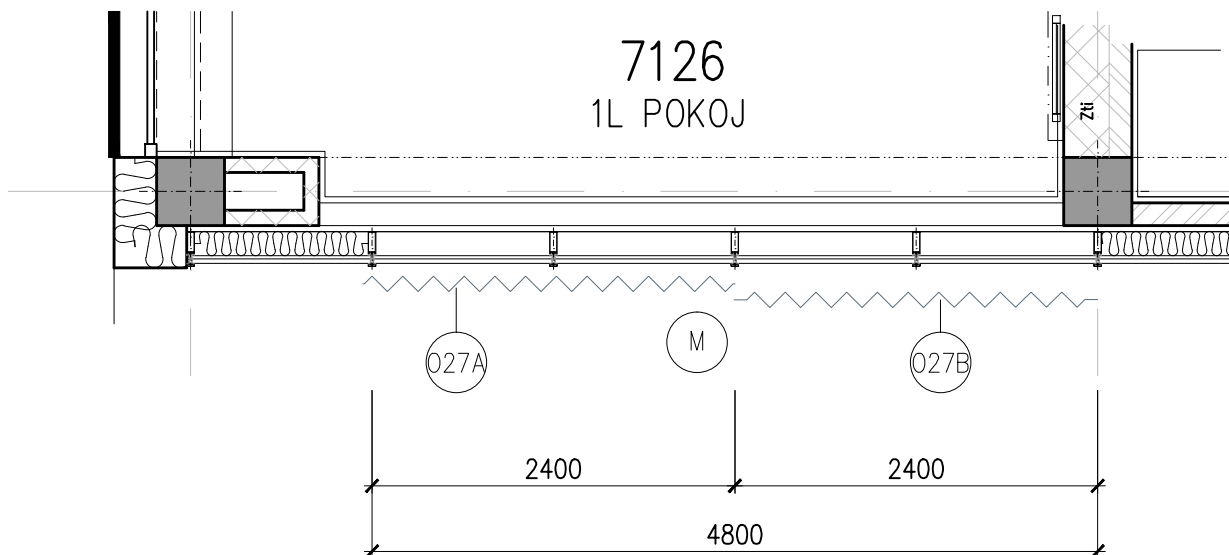
6.NP

7.NP

8.NP

Σ

027

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM,
JIŽNÍ FASÁDA 7.NP, TYP 1- LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
ROZMĚR SESTAVY: 4800 x 1700+250 MM


POZNÁMKA:

-PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY

- NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PBŘ...)

- PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ

- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU

- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

028

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 2 – FASÁDA S ETICS
ZÁPADNÍ FASÁDA 7.NP

- PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 35460 MM
- ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (šxv) 35460 x 1700 MM
- V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 11 KS ŽALUZII, 9 KS MOTORŮ
- SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KRYCÍ GALERIE A VODÍCÍCH LIŠT
- SKRYTÁ KRYCÍ GALERIE TYP 2, VE FASÁDĚ S KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, V. 250 MM
- ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED OKNY Z RÁMOVÉHO HLINÍKOVÉHO SYSTÉMU
- ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO

OVLÁDÁNÍ ŽALUZII :

- OVLÁDÁNÍ ŽALUZII MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPÁDECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE
- LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZII TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO
- CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ CELÉ SESTAVY ŽALUZII Z CENTRÁLNÍHO PULTU MONITOROVÁNÍ M.Č.7111
- NADŘÁZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM-CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY

PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):

028A – 3060 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7126 – 1KS

028C – 3060 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7127 – 1KS

028E – 3060 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7128 – 1KS

028G – 3060 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7129 – 1KS

028I – 3060 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7130 – 1KS

028K – 3060 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7132 – 1KS

028M – 2092 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7133 – 1KS

028N – 2092 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7133 – 1KS

028P – 1935 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7134 – 1KS

028R – 1400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7134 – 1KS

028T – 2585 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7136 – 1KS

NAVÍC CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ
Z M.Č. 7111

KASTLÍK BEZ ŽALUZIE (ROZMĚRY Š X V):

028B – 540 x 250 MM, UMÍSTĚNÍ V M.Č. 7126,7127 – 1KS

028D – 540 x 250 MM, UMÍSTĚNÍ V M.Č. 7127,7128 – 1KS

028F – 540 x 250 MM, UMÍSTĚNÍ V M.Č. 7128,7129 – 1KS

028H – 540 x 250 MM, UMÍSTĚNÍ V M.Č. 7129,7130 – 1KS

028J – 540 x 250 MM, UMÍSTĚNÍ V M.Č. 7130,7132 – 1KS

028L – 540 x 250 MM, UMÍSTĚNÍ V M.Č. 7132,7133 – 1KS

028O – 540 x 250 MM, UMÍSTĚNÍ V M.Č. 7133,7134 – 1KS

028S – 3215 x 250 MM, UMÍSTĚNÍ V M.Č. 7137 – 1KS

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

ŽALUZIE – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ)

KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ-DLE OKEN)

VODÍCÍ LIŠTY, LANKA – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ)

PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZII NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!

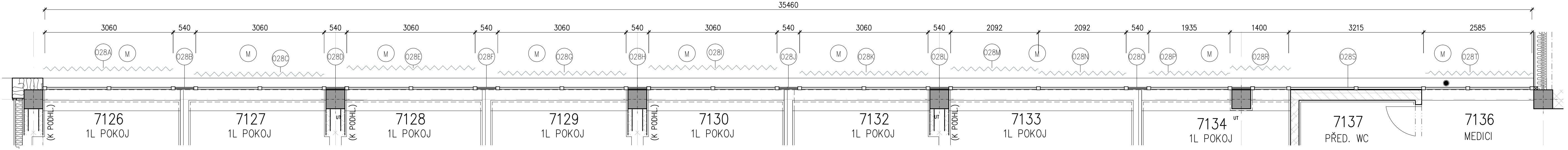
LIST

56

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHEMA	1.FP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
---------------------------	---------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

028

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM,
ZÁPADNÍ FASÁDA 7.NP, **TYP 2 – FASÁDA S ETIC**
ROZMĚR SESTAVY: 35460 x 1700+250 MM



The drawing shows a long facade assembly with a total width of 35460 mm. It is divided into sections with various dimensions: 3060, 540, 3060, 540, 3060, 540, 3060, 540, 3060, 540, 2092, 2092, 540, 1935, 1400, 3215, and 2585 mm. The assembly includes horizontal louvers (O28A through O28T) and vertical elements (M). Below the facade, room labels are provided: 7126 1L POKOJ, 7127 1L POKOJ, 7128 1L POKOJ, 7129 1L POKOJ, 7130 1L POKOJ, 7132 1L POKOJ, 7133 1L POKOJ, 7134 1L POKOJ, 7137 PŘED. WC, and 7136 MEDICI. Some rooms have additional notes like '(K PODHL.)' or 'UT'. The drawing also shows structural details like wall sections and floor levels.

POZNÁMKA:

—PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY

— NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PBŘ...)

— PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ

— DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU

— PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

029

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 2 – FASÁDA S ETICS
VÝCHODNÍ FASÁDA 7.NP

- PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 35460 MM
- ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (šxv) 35460 x 1700 MM
- V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 11 KS ŽALUZII, 10 KS MOTORŮ
- SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KRYCÍ GALERIE A VODÍCÍCH LIŠT
- SKRYTÁ KRYCÍ GALERIE TYP 2, VE FASÁDĚ S KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, V. 250 MM
- ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED OKNY Z RÁMOVÉHO HLINÍKOVÉHO SYSTÉMU
- ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO

OVLÁDÁNÍ ŽALUZII :

- OVLÁDÁNÍ ŽAL. MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE
- LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZII TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO
- CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ CELÉ SESTAVY ŽALUZII Z CENTRÁLNÍHO PULTU MONITOROVÁNÍ M.Č.7011
- NADŘÁZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM–CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY

PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):

029A – 3060 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7026 – 1KS

029C – 3060 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7027 – 1KS

029E – 3060 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7028 – 1KS

029G – 3060 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7029 – 1KS

029I – 3060 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7030 – 1KS

029K – 3060 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7031 – 1KS

029M – 3060 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7032 – 1KS

029O – 3060 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7034 – 1KS

029Q – 3060 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7035 – 1KS

029R – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7035 – 1KS

029T – 1530 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7040 – 1KS

NAVÍC CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ
Z M.Č. 7011

KASTLÍK BEZ ŽALUZIE (ROZMĚRY Š X V):

029B – 540 x 1700+200 MM, UMÍSTĚNÍ V M.Č. 7026,7027 – 1KS

029D – 540 x 1700+200 MM, UMÍSTĚNÍ V M.Č. 7027,7028 – 1KS

029F – 540 x 1700+200 MM, UMÍSTĚNÍ V M.Č. 7028,7029 – 1KS

029H – 540 x 1700+200 MM, UMÍSTĚNÍ V M.Č. 7029,7030 – 1KS

029J – 540 x 1700+200 MM, UMÍSTĚNÍ V M.Č. 7030,7031 – 1KS

029L – 540 x 1700+200 MM, UMÍSTĚNÍ V M.Č. 7031,7032 – 1KS

029N – 540 x 1700+200 MM, UMÍSTĚNÍ V M.Č. 7032,7034 – 1KS

029P – 540 x 1700+200 MM, UMÍSTĚNÍ V M.Č. 7034,7035 – 1KS

029S – 870 x 1700+200 MM, UMÍSTĚNÍ V M.Č. 7035,7040 – 1KS

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

ŽALUZIE – RAL 7016

(ANTRACITOVÁ ŠEDÁ)

KASTLÍK – RAL 7016

(ANTRACITOVÁ ŠEDÁ–DLE OKEN)

VODÍCI LIŠTY, LANKA – RAL 7016

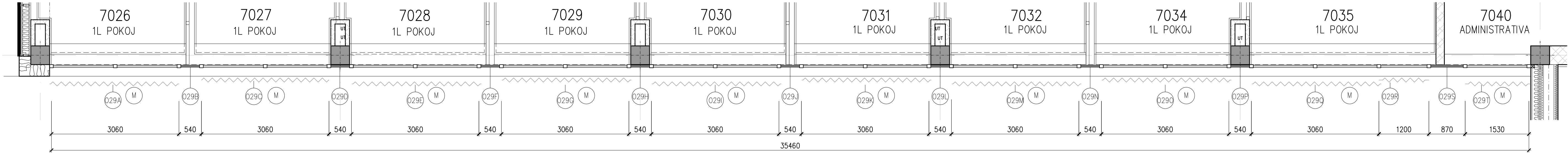
(ANTRACITOVÁ ŠEDÁ)

PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZII NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.FP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
---------------------------	---------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

029

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM,
VÝCHODNÍ FASÁDA 7.NP, **TYP 2 – FASÁDA S ETIC**
ROZMĚR SESTAVY: 35460 x 1700+250 MM



POZNÁMKA:

- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY
- NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PBŘ...)
 - PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ
 - DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
 - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

030

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 1 – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
JIŽNÍ FASÁDA 7.NP

- PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 7200 MM
- ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (š_{xv}) 7200 x 1700 MM
- V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 3 KS ŽALUZII, 2 KS MOTORŮ

- SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KRYCÍ GALERIE A VODÍCÍCH LIŠT
- POHLEDOVÁ KRYCÍ GALERIE TYP 1, V. 250 MM,
- ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PROSKLENOU FASÁDOU (LOP)
- ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO

OVLÁDÁNÍ ŽALUZII :

- OVLÁDÁNÍ ŽALUZII MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPÁDECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE
- LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZII TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO
- CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ CELÉ SESTAVY Z CENTRÁLNÍHO PULTU MONITOROVÁNÍ M.Č. 7011
- NADŘÁZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM–CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY

PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):

030A – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7025 – 1KS

030B – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7026 – 1KS

030C – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 7026 – 1KS

NAVÍC CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ
Z M.Č. 7011

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

ŽALUZIE – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ–DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

VODÍCÍ LIŠTY, LANKA – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZII NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

5.NP

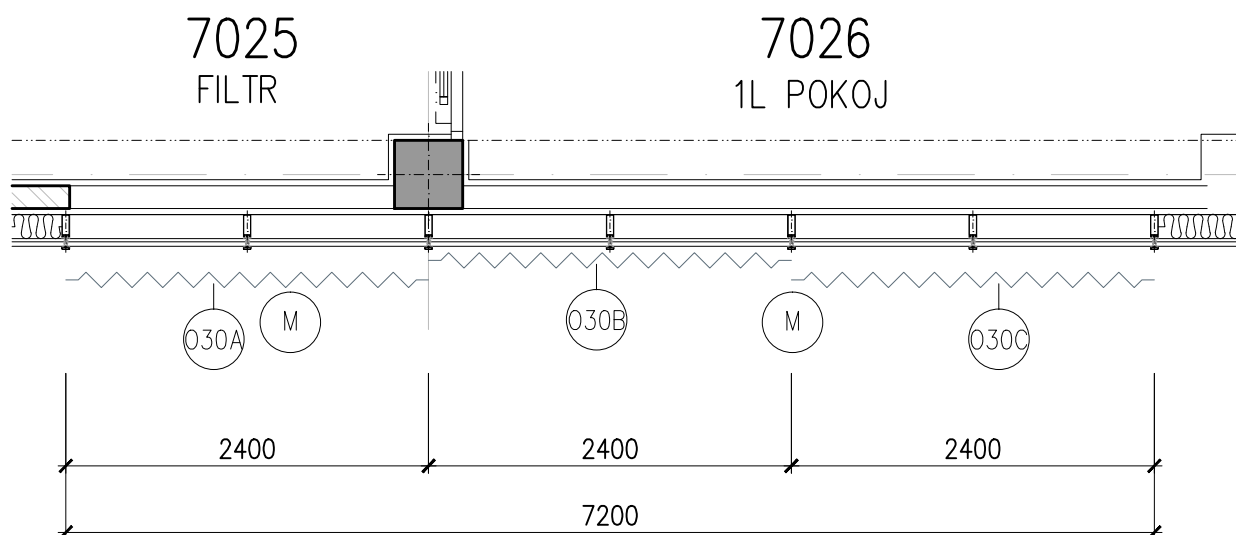
6.NP

7.NP

8.NP

Σ

030

SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM,
JIŽNÍ FASÁDA 7.NP, TYP 1- LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
ROZMĚR SESTAVY: 7200 x 1700+250 MM


POZNÁMKA:

-PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY

- NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PBŘ...)

- PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ

- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU

- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ