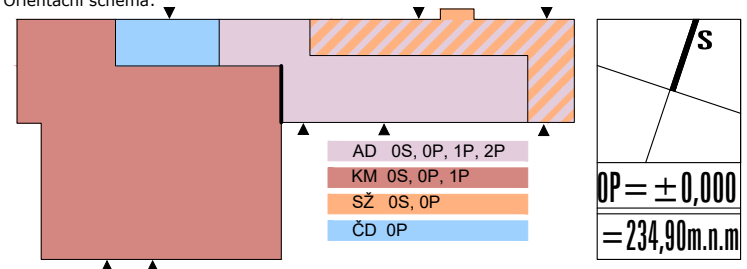




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace 		
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc		
Zhotovitel díla:	KOHL Architekti s.r.o. 		
Adresa:	28. října 960/178, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory		
Kontakt:	T: 777 334 088 E: labuzik@kohlarchitekti.cz		
Zhotovitel objektu:	KOHL Architekti s.r.o.		
Adresa:	28. října 960/178, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory		
Kontakt:	T: 777 334 088 E: labuzik@kohlarchitekti.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. arch. Daniel Labuzík	Specialista:	
Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY OSTRAVA-VÍTKOVICE		Označení investora: S621700097
Název části:	D.2.2.01 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY VÝPRAVNÍCH BUDOV A BUDOV ZASTÁVEK		Označení zhotovitele: 1075
Název objektu/díle části:	SO 04-71-01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA		Označení části: D
Název přílohy:	100 STAVBA VÝPIS PSV_KONSTRUKCE PROSKLENÉ VNITŘNÍ AL, POŽÁRNÍ AL		Označení objektu/komplexu: SO 04-71-01.01
Název díle části přílohy:			Číslo přílohy: 1. 138
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. arch. Daniel Labuzík	Ing. Renáta Neumanová	-	DUPS + PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Moravskoslezský	Vítkovice [714071]	2561 B1	05.2022
Označení investora: S 6 2 1 7 0 0 0 9 7 Stupeň dokumentace: Část: - P D P S - D 2 2 0 1 Objekt: - S 0 0 4 7 1 0 1 Podobjekt: - 0 1 Příloha: - 2 - 1 3 8 Revize: - 0 0 0			
[Prostor pro další informace]			

UPOZORNĚNÍ

P O Z O R !!!

- PŘED VÝROBOU PROSKLENÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VŠECHNY STAVEBNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI.
- DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ I FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DODANÝCH VÝROBKŮ BEZ OHLEDU NA JEJICH VELIKOST.
- ATESTY: DLE PLATNÉHO OSVĚDČENÍ O SHODĚ SYSTÉMU JAKOSTI.
- GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMAT ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ, POKUD NENÍ STANOVENO JINAK.

UPOZORNĚNÍ

P O Z O R !!!

DVEŘE MIMO SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYBAVENY KABELÁŽÍ PRO ELEKTRICKÉ ZÁMKY, MAGNETY A ČTEČKY. SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘNÍCH KŘÍDEL A RÁMŮ BUDOU:

- ELEKTROMAGNETICKÉ KONTAKTY,
- KABELÁŽ PRO EZS,
- KABELÁŽ PRO ELEKTRICKÉ ZÁMKY DLE SPECIFIKACE SLABOPROUDU,
- KABELÁŽ PRO ČTEČKY KARET VČETNĚ PŘÍPRAVY KRABIC VE STĚNĚ

A – SPECIFIKACE VNITŘNÍCH AL – VÝPLNÍ

POPIS:

- HLINÍKOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM: OKENNÍ A DVEŘNÍ SYSTÉM BEZ TEPLOTNÍHO MŮSTKU (BEZ NÁROKU NA TEPELNOU IZOLACI)
- UNIVERZÁLNÍ ŠIROCE POUŽITELNÝ SYSTÉM Z JEDNOKOMOROVÉHO HLINÍKOVÉHO PROFILU
- INTERIÉROVÉ I EXTERIÉROVÉ POUŽITÍ

SPECIFIKACE PROFILU:

- KONSTRUKČNÍ HLOUBKA OKENNÍCH PROFILŮ JE 45 MM (OKENNÍ RÁM), 54 MM (OKENNÍ KŘÍDLO)
- KONSTRUKČNÍ HLOUBKA DVEŘNÍCH PROFILŮ JE 45 MM (RÁM I DVEŘNÍ KŘÍDLO)
- MIN. ŠÍŘKA PROFILŮ VIDITELNÝCH ZVENKU: 66,5 MM (RÁM DVEŘÍ), 27,5 MM (RÁM OKNA), 66 MM (KŘÍDLO DVEŘÍ), 27,5 MM (KŘÍDLO OKNA)
- TĚSNOST ZAJIŠŤUJE SPECIÁLNÍ TĚSNĚNÍ ZE SYNTETICKÉHO KAUCUKU EPDM
- ROZSAH TLOUŠŤKY ZASKLENÍ 2–34 MM PRO OKNA A 2–54 MM PRO DVEŘE ČI FIXNÍ ČÁSTI
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

ZASKLENÍ:

- DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ TECHNICKÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ A DLE OZNAČENÍ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

ZÁRUBEŇ:

- Z HLINÍKOVÉHO PROFILU, SYSTÉMOVÁ

KOVÁNÍ:

- ZÁVĚSY: 2-DÍLNÉ, CELKEM 3KS PRO 1 KŘÍDLO, V RAL 7024
- NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH, NEREZOVÉ KLIKY S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, ČTVERCOVÉ ROZETY
- KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE SPECIFIKACI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ)

ZÁMEK:

- VLOŽKOVÝ, OBOUSTRANNÝ, S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE SPECIFIKACI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ).

PRÁH:

- DVEŘNÍ PRÁH: DVEŘE BEZ PRAHU NEBO PRÁH SYSTÉMOVÝ (NULOVÝ) V ÚROVNI PODLAHY

PŘECHODOVÉ LIŠTY:

- NAPŘ. AE 100, HLINÍK PŘÍRODNÍ, MATNĚ ELOXOVANÝ. PŘECHODOVÁ LIŠTA SE UMISŤUJE VŽDY NA PODÉLNOU OSU DVEŘNÍHO KŘÍDLA.

SAMOZAVÍRAČ

- PRO DVEŘE BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- VIDITELNÝ, S HORNÍ MONTÁŽÍ NA DVEŘNÍ KŘÍDLO, S LOMENÝM RAMÍNKEM, SÍLA NASTAVITELNÁ DLE HMOTNOSTI DVEŘÍ, POMALÉ DOVÍRÁNÍ DVEŘÍ, RAL DLE BARVY KŘÍDLA.

STAVĚČ

- MECHANICKÝ, MONTÁŽ NA DVEŘNÍ KŘÍDLO, PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ I DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE, RAL DLE BARVY KŘÍDLA.

ZARÁŽKA DO PODLAHY

- MATERIÁL, POZICE A TVAR – NA STAVBĚ, DLE ARCHITEKTA

B – SPECIFIKACE VNITŘNÍCH AL – VÝPLNÍ BEZPEČNOSTNÍCH

POPIS:

- HLINÍKOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM: OKENNÍ A DVEŘNÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ VHODNÝ TAKÉ PRO NÁVRHY BEZPEČNOSTNÍCH K–CI S TŘÍDOU BEZPEČNOSTI RC3.
- SYSTÉM MÁ DOBRÉ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ I AKUSTICKÉ PARAMETRY
- SPLŇUJE VYSOKOU ÚROVEŇ OCHRANY PROTI VLOUPÁNÍ (MAX. RC3)

SPECIFIKACE PROFILU:

- KONSTRUKČNÍ HLOUBKA OKENNÍCH PROFILŮ JE 79 MM (OKENNÍ KŘÍDLO)
- KONSTRUKČNÍ HLOUBKA DVEŘNÍCH PROFILŮ JE 70 MM (RÁM I DVEŘNÍ KŘÍDLO)
- TEPELNÉ VLOŽKY UMOŽŇUJÍCÍ POUŽITÍ TĚSNĚNÍ V ZÓNĚ IZOLACE PROFILŮ JAK V OKNECH TAK I VE DVEŘÍCH
- TEPELNÁ IZOLACE: U_w od 0,64 W/m².K
- AKUSTICKÁ IZOLACE AŽ 46 dB
- ŠIROKÝ ROZSAH ZASKLENÍ S DVOJITÝM NEBO TROJITÝM IZOLAČNÍM SKLEM O TLOUŠŤCE AŽ 63 MM PRO OKNA A AŽ 54 MM PRO DVEŘE
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

ZASKLENÍ:

- BEZPEČNOSTNÍ A ZÁROVEŇ BEZPEČNÉ SKLO – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ TECHNICKÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ A DLE OZNAČENÍ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

ZÁRUBEŇ:

- Z HLINÍKOVÉHO PROFILU, SYSTÉMOVÁ

KOVÁNÍ:

- BEZPEČNOSTNÍ
- ZÁVĚSY: 2-DÍLNÉ, CELKEM 3KS PRO 1 KŘÍDLO, V RAL 7024
- NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH, NEREZOVÉ KLIKY S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, ČTVERCOVÉ ROZETY
- KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE SPECIFIKACI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ)

ZÁMEK:

- BEZPEČNOSTNÍ VÍCEBODOVÝ, VLOŽKOVÝ, OBOUSTRANNÝ, S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE SPECIFIKACI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ).

PRÁH:

- DVEŘNÍ PRÁH: DVEŘE BEZ PRAHU NEBO PRÁH SYSTÉMOVÝ (NULOVÝ) V ÚROVNI PODLAHY

PŘECHODOVÉ LIŠTY:

- NAPŘ. AE 100, HLINÍK PŘÍRODNÍ, MATNĚ ELOXOVANÝ. PŘECHODOVÁ LIŠTA SE UMISŤUJE VŽDY NA PODÉLNOU OSU DVEŘNÍHO KŘÍDLA.

SAMOZAVÍRAČ

- PRO DVEŘE BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- VIDITELNÝ, S HORNÍ MONTÁŽÍ NA DVEŘNÍ KŘÍDLO, S LOMENÝM RAMÍNKEM, SÍLA NASTAVITELNÁ DLE HMOTNOSTI DVEŘÍ, POMALÉ DOVÍRÁNÍ DVEŘÍ, RAL DLE BARVY KŘÍDLA.

STAVĚČ

- MECHANICKÝ, MONTÁŽ NA DVEŘNÍ KŘÍDLO, PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ I DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE, RAL DLE BARVY KŘÍDLA.

ZARÁŽKA DO PODLAHY

- MATERIÁL, POZICE A TVAR – NA STAVBĚ, DLE ARCHITEKTA

C – SPECIFIKACE VNITŘNÍCH AL – VÝPLNÍ

POPIS:

- **BEZRÁMOVÝ PROSKLENÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉM** URČENÝ K REALIZACI INTERIÉROVÝCH DĚLICÍCH STĚN S DVEŘMI
- SYSTÉM PŮSOBÍ EFEKTNÍM VZDUŠNÝM DOJMEM A JEDNOLITÝM POVRCHEM Z VNĚJŠÍ STRANY PO ZAVŘENÍ
- NAVRHOVANÝ SYSTÉM SE VYZNAČUJE VARIABILITOU A KOMPAKTNOSTÍ A JE VHODNÝ PRO KANCELÁŘSKÉ PROSTORY, ZASEDACÍ MÍSTNOSTI, SHROMAŽDOVACÍ PROSTORY ATD.

SPECIFIKACE PROFILU:

- KONSTRUKČNÍ HLOUBKA DVEŘNÍCH PROFILŮ JE 45 MM (RÁM) A 45MM (KŘÍDLO)
- POHLEDOVÁ ŠÍŘKA RÁMU VYCHÁZÍ NA 66 MM, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA KŘÍDLA JE 72 MM
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

ZASKLENÍ:

- DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ TECHNICKÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ A DLE OZNAČENÍ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

KOVÁNÍ:

- ZÁVĚSY: 2-DÍLNÉ, CELKEM 3KS PRO 1 KŘÍDLO, V RAL 7024
- NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH, NEREZOVÉ KLIKY S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, KOMPAKTNÍ TĚLO KOVÁNÍ VČETNĚ ZÁMKU
- KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE SPECIFIKACI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ)

ZÁMEK:

- ZÁMEK: JEDNOBODOVÝ (STŘELKA, ZÁVORA), KOMPAKTNÍ TĚLO KOVÁNÍ VČETNĚ ZÁMKU

PRÁH:

- DVEŘNÍ PRÁH: DVEŘE BEZ PRAHU NEBO PRÁH SYSTÉMOVÝ (NULOVÝ) V ÚROVNI PODLAHY



D – SPECIFIKACE VNITŘNÍCH AL – VÝPLNÍ TEPELNĚ – IZOLAČNÍCH

POPIS:

- HLINÍKOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM: OKENNÍ A DVEŘNÍ **SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ, $U_{min} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$**
- SYSTÉM MÁ DOBRÉ TEPELNĚ – IZOLAČNÍ I AKUSTICKÉ PARAMETRY
- SPLŇUJE TAKÉ VYSOKOU ÚROVEŇ OCHRANY PROTI VLOUPÁNÍ (MAX. RC3)

SPECIFIKACE PROFILU:

- KONSTRUKČNÍ HLOUBKA OKENNÍCH PROFILŮ JE 79 MM (OKENNÍ KŘÍDLO)
- KONSTRUKČNÍ HLOUBKA DVEŘNÍCH PROFILŮ JE 70 MM (RÁM I DVEŘNÍ KŘÍDLO)
- TEPELNÉ VLOŽKY UMOŽŇUJÍCÍ POUŽITÍ TĚSNĚNÍ V ZÓNĚ IZOLACE PROFILŮ JAK V OKNECH TAK I VE DVEŘÍCH
- TEPELNÁ IZOLACE: U_w od $0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$
- AKUSTICKÁ IZOLACE AŽ 46 dB
- ŠIROKÝ ROZSAH ZASKLENÍ S DVOJITÝM NEBO TROJITÝM IZOLAČNÍM SKLEM O TLOUŠŤCE AŽ 63 MM PRO OKNA A AŽ 54 MM PRO DVEŘE
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

ZASKLENÍ:

- DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ TECHNICKÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ A DLE OZNAČENÍ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

ZÁRUBEŇ:

- Z HLINÍKOVÉHO PROFILU, SYSTÉMOVÁ

KOVÁNÍ:

- ZÁVĚSY: 2-DÍLNÉ, CELKEM 3KS PRO 1 KŘÍDLO, V RAL 7024
- NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH, NEREZOVÉ KLIKY S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, ČTVERCOVÉ ROZETY
- KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE SPECIFIKACI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ)

ZÁMEK:

- VLOŽKOVÝ, OBOUSTRANNÝ, S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE SPECIFIKACI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ).

PRÁH:

- DVEŘNÍ PRÁH: DVEŘE BEZ PRAHU NEBO PRÁH SYSTÉMOVÝ (NULOVÝ) V ÚROVNI PODLAHY

PŘECHODOVÉ LIŠTY:

- NAPŘ. AE 100, HLINÍK PŘÍRODNÍ, MATNĚ ELOXOVANÝ. PŘECHODOVÁ LIŠTA SE UMISŤUJE VŽDY NA PODÉLNOU OSU DVEŘNÍHO KŘÍDLA.

SAMOZAVÍRAČ

- PRO DVEŘE BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- VIDITELNÝ, S HORNÍ MONTÁŽÍ NA DVEŘNÍ KŘÍDLO, S LOMENÝM RAMÍNKEM, SÍLA NASTAVITELNÁ DLE HMOTNOSTI DVEŘÍ, POMALÉ DOVÍRÁNÍ DVEŘÍ, RAL DLE BARVY KŘÍDLA.

STAVĚČ

- MECHANICKÝ, MONTÁŽ NA DVEŘNÍ KŘÍDLO, PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ I DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE, RAL DLE BARVY KŘÍDLA.

ZARÁŽKA DO PODLAHY

- MATERIÁL, POZICE A TVAR – NA STAVBĚ, DLE ARCHITEKTA

E – SPECIFIKACE VNITŘNÍCH AL – VÝPLNÍ POSUVNÝCH

POPIS:

- HLINÍKOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM: **KOMPLETNÍ SYSTÉM PRO REALIZACI RUČNĚ NEBO AUTOMATICKY OTEVÍRANÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ**
- VARIANTA SYSTÉMU DLE NORMY EN 16005 TJ. S TZV. BEZPEČNOU MEZEROU PROTI PŘÍSKŘÍPNUTÍ PRSTŮ

SPECIFIKACE PROFILU:

- KONSTRUKČNÍ HLOUBKA OKENNÍCH PROFILŮ JE 79 MM (OKENNÍ KŘÍDLO)
- KONSTRUKČNÍ HLOUBKA DVEŘNÍCH PROFILŮ JE 70 MM (RÁM I DVEŘNÍ KŘÍDLO)
- TEPELNÉ VLOŽKY UMOŽŇUJÍCÍ POUŽITÍ TĚSNĚNÍ V ZÓNĚ IZOLACE PROFILŮ JAK V OKNECH TAK I VE DVEŘÍCH
- TEPELNÁ IZOLACE: U_w od 0,64 W/m².K
- AKUSTICKÁ IZOLACE AŽ 46 dB
- ŠIROKÝ ROZSAH ZASKLENÍ S DVOJITÝM NEBO TROJITÝM IZOLAČNÍM SKLEM O TLOUŠŤCE AŽ 63 MM PRO OKNA A AŽ 54 MM PRO DVEŘE
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

ZASKLENÍ:

- DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ TECHNICKÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ A DLE OZNAČENÍ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

ZÁRUBEŇ:

- Z HLINÍKOVÉHO PROFILU, SYSTÉMOVÁ

KOVÁNÍ:

- ZÁVĚSY: 2-DÍLNÉ, CELKEM 3KS PRO 1 KŘÍDLO, V RAL 7024
- NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH, NEREZOVÉ KLIKY S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, ČTVERCOVÉ ROZETY
- KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE SPECIFIKACI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ)

ZÁMEK:

- VLOŽKOVÝ, OBOUSTRANNÝ, S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE SPECIFIKACI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ).

PRÁH:

- DVEŘNÍ PRÁH: DVEŘE BEZ PRAHU NEBO PRÁH SYSTÉMOVÝ (NULOVÝ) V ÚROVNI PODLAHY

PŘECHODOVÉ LIŠTY:

- NAPŘ. AE 100, HLINÍK PŘÍRODNÍ, MATNĚ ELOXOVANÝ. PŘECHODOVÁ LIŠTA SE UMISŤUJE VŽDY NA PODÉLNOU OSU DVEŘNÍHO KŘÍDLA.

SAMOZAVÍRAČ

- PRO DVEŘE BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- VIDITELNÝ, S HORNÍ MONTÁŽÍ NA DVEŘNÍ KŘÍDLO, S LOMENÝM RAMÍNKEM, SÍLA NASTAVITELNÁ DLE HMOTNOSTI DVEŘÍ, POMALÉ DOVÍRÁNÍ DVEŘÍ, RAL DLE BARVY KŘÍDLA.

STAVĚČ

- MECHANICKÝ, MONTÁŽ NA DVEŘNÍ KŘÍDLO, PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ I DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE, RAL DLE BARVY KŘÍDLA.

ZARÁŽKA DO PODLAHY

- MATERIÁL, POZICE A TVAR – NA STAVBĚ, DLE ARCHITEKTA

F – SPECIFIKACE VNITŘNÍCH AL – VÝPLNÍ POŽÁRNÍCH

POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30-C/DP3

POPIS:

- HLINÍKOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM: OKENNÍ A DVEŘNÍ **SYSTÉM URČENÝ PRO ZHOTOVOVÁNÍ PROSKLENÝCH POŽÁRNÍCH PŘEPÁŽEK S TŘÍDOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EW30.**

EW 30 – OZNAČENÍ DVEŘÍ OMEZUJÍCÍCH ŠÍŘENÍ POŽÁRU PO DOBU 30 MINUT

C – DVEŘE OSAZENÉ DVEŘNÍM ZAVÍRAČEM

K – DVEŘE OSAZENÉ KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL

NÚ – DVEŘE OPATŘENÉ KLIKOU NOUZOVÉHO ÚNIKU VE SMĚRU ÚNIKU OSOB

DP3 – KŘÍDLO VYROBENÉ Z HOŘLAVÝCH MATERIÁLŮ (VŠECHNY BĚŽNÉ INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE)

SPECIFIKACE PROFILU:

- KONSTRUKČNÍ HLOUBKA PROFILŮ JE 60 MM
- SYSTÉM JE ZALOŽEN NA HLINÍKOVÝCH PROFILECH S TEPELNOU VLOŽKOU – DO IZOLAČNÍCH PROSTOR SE VKLÁDAJÍ PRVKY POŽÁRNÍ IZOLACE GKF.
- PROFILY JSOU SPOJOVÁNY PŘI MINIMÁLNÍM OBRÁBĚNÍ POMOCÍ DODANÝCH HLINÍKOVÝCH SPOJEK A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY DVEŘNÍCH KŘÍDEL: VÝŠKA $H_s=2475$ MM, ŠÍŘKA $L_s=1400$ MM.
- SYSTÉM UMOŽŇUJE ZASKLENÍ VŠECH TYPICKÝCH OHNIVZDORNÝCH SKEL S RŮZNÝMI TŘÍDAMI TLOUŠŤKY OD 4,5 DO 40,5 MM. ZASKLÍVACÍ PODLOŽKY JSOU VYROBENY Z OHNIVZDORNÉHO MATERIÁLU. SKLA JSOU Z VNĚJŠÍ STRANY NAVÍC ZABEZPEČENA OCELOVÝMI ÚCHYTY, KTERÉ JSOU PŘÍŠROBOVÁNY K VNITŘNÍMU A VNĚJŠÍMU PROFILU ŠROUBY DO PLECHU. ZASKLÍVACÍ LIŠTY S UZAVŘENÝM TVAREM MONTOVANÉ Z VNĚJŠÍ STRANY UMOŽŇUJÍ PEVNÉ UCHYCENÍ VÝPLNÍ. V TĚCHTO LIŠTÁCH SE PŘÍPEVNĚJÍ POLOHOVACÍ VÁLEČKY Z EPDM, KTERÉ USNADŇUJÍ MONTÁŽ LIŠT V RÁMU. VNITŘNÍ ZASKLÍVACÍ TĚSNĚNÍ JE HLUBOKO ZAPUŠTĚNÉ DO ZASKLÍVACÍCH LIŠT, PROTO JE TAKÉ MÁLO VIDITELNÉ PŘI POHLEDU Z VNITŘNÍ STRANY.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

ZASKLENÍ:

- DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ TECHNICKÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ A DLE OZNAČENÍ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

ZÁRUBEŇ:

- Z HLINÍKOVÉHO PROFILU, SYSTÉMOVÁ

KOVÁNÍ:

- ZÁVĚSY: 2-DÍLNÉ, CELKEM 3KS PRO 1 KŘÍDLO, V RAL 7024
- NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH, NEREZOVÉ KLIKY S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, ČTVERCOVÉ ROZETY
- KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE SPECIFIKACI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ)

ZÁMEK:

- POŽÁRNÍ, VLOŽKOVÝ, OBOUSTRANNÝ, S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE SPECIFIKACI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ).

PRÁH:

- DVEŘNÍ PRÁH: DVEŘE BEZ PRAHU NEBO PRÁH SYSTÉMOVÝ (NULOVÝ) V ÚROVNI PODLAHY

PŘECHODOVÉ LIŠTY:

- NAPŘ. AE 100, HLINÍK PŘÍRODNÍ, MATNĚ ELOXOVANÝ. PŘECHODOVÁ LIŠTA SE UMISŤUJE VŽDY NA PODÉLNOU OSU DVEŘNÍHO KŘÍDLA.

SAMOZAVÍRAČ:

- DVEŘE BUDOU OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM POŽÁRNÍCH DVEŘÍ P100

G – SPECIFIKACE VNITŘNÍCH AL – VÝPLNÍ POŽÁRNÍCH

POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30–C/DP3, DP1

POPIS:

– HLINÍKOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM: OKENNÍ A DVEŘNÍ **SYSTÉM**
URČENÝ PRO ZHOTOVÁNÍ PROSKLENÝCH POŽÁRNÍCH PŘEPÁŽEK
S TŘÍDOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI30.

EI 30 – OZNAČENÍ DVEŘÍ BRÁNÍCÍCH ŠÍŘENÍ POŽÁRU PO DOBU
30 MINUT

C – DVEŘE OSAZENÉ DVEŘNÍM ZAVÍRAČEM

K – DVEŘE OSAZENÉ KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL

NÚ – DVEŘE OPATŘENÉ KLIKOU NOUZOVÉHO ÚNIKU VE SMĚRU
ÚNIKU OSOB

DP3 – KŘÍDLO VYROBENÉ Z HOŘLAVÝCH MATERIÁLŮ (VŠECHNY
BĚŽNÉ INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE)

SPECIFIKACE PROFILU:

- KONSTRUKČNÍ HLOUBKA PROFILŮ JE 60 MM
- SYSTÉM JE ZALOŽEN NA HLINÍKOVÝCH PROFILECH S TEPELNOU
VLOŽKOU – DO IZOLAČNÍCH PROSTOR SE VKLÁDAJÍ PRVKY
POŽÁRNÍ IZOLACE GKF.
- PROFILY JSOU SPOJOVÁNY PŘI MINIMÁLNÍM OBRÁBĚNÍ POMOCÍ
DODANÝCH HLINÍKOVÝCH SPOJEK A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY DVEŘNÍCH KŘÍDEL: VÝŠKA H_s=2475 MM,
ŠÍŘKA L_s=1400 MM.
- SYSTÉM UMOŽŇUJE ZASKLENÍ VŠECH TYPICKÝCH OHNIVZDORNÝCH
SKEL S RŮZNÝMI TŘÍDAMI TLOUŠTKY OD 4,5 DO 40,5 MM.
ZASKLÍVACÍ PODLOŽKY JSOU VYROBENY Z OHNIVZDORNÉHO
MATERIÁLU. SKLA JSOU Z VNĚJŠÍ STRANY NAVÍC ZABEZPEČENA
OCELOVÝMI ÚCHYTÝ, KTERÉ JSOU PŘÍŠROUBOVÁNY K VNITŘNÍMU A
VNĚJŠÍMU PROFILU ŠROUBY DO PLECHU. ZASKLÍVACÍ LIŠTY S
UZAVŘENÝM TVAREM MONTOVANÉ Z VNĚJŠÍ STRANY UMOŽŇUJÍ
PEVNÉ UCHYCENÍ VÝPLNÍ. V TĚCHTO LIŠTÁCH SE PŘIPEVŇUJÍ
POLOHOVACÍ VÁLEČKY Z EPDM, KTERÉ USNADŇUJÍ MONTÁŽ LIŠT V
RÁMU. VNITŘNÍ ZASKLÍVACÍ TĚSNĚNÍ JE HLUBOKO ZAPUŠTĚNÉ DO
ZASKLÍVACÍCH LIŠT, PROTO JE TAKÉ MÁLO VIDITELNÉ PŘI POHLEDU
Z VNITŘNÍ STRANY.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

ZASKLENÍ:

- DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ TECHNICKÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ A DLE
OZNAČENÍ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

ZÁRUBEŇ:

- Z HLINÍKOVÉHO PROFILU, SYSTÉMOVÁ

KOVÁNÍ:

- ZÁVĚSY: 2–DÍLNÉ, CELKEM 3KS PRO 1 KŘÍDLO, V RAL 7024
- NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH, NEREZOVÉ KLIKY S HLADKÝM
KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, ČTVERCOVÉ ROZETY
- KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE
SPECIFIKACI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ)

ZÁMEK:

- POŽÁRNÍ, VLOŽKOVÝ, OBOUSTRANNÝ, S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ
GENERÁLNÍM KLÍČEM (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE
SPECIFIKACI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ).

PRÁH:

- DVEŘNÍ PRÁH: DVEŘE BEZ PRAHU NEBO PRÁH SYSTÉMOVÝ
(NULOVÝ) V ÚROVNI PODLAHY

PŘECHODOVÉ LIŠTY:

- NAPŘ. AE 100, HLINÍK PŘÍRODNÍ, MATNĚ ELOXOVANÝ.
PŘECHODOVÁ LIŠTA SE UMISŤUJE VŽDY NA PODÉLNOU OSU
DVEŘNÍHO KŘÍDLA.

SAMOZAVÍRAČ:

- DVEŘE BUDOU OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM POŽÁRNÍCH DVEŘÍ
P100

H – SPECIFIKACE VNITŘNÍCH AL – VÝPLNÍ POŽÁRNÍCH

POŽÁRNÍ ODOLNOST EI15–C/DP3

POPIS:

– HLINÍKOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM: OKENNÍ A DVEŘNÍ **SYSTÉM**
URČENÝ PRO ZHOTOVÁNÍ PROSKLENÝCH POŽÁRNÍCH PŘEPÁŽEK
S TŘÍDOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI15.

EI 15 – OZNAČENÍ DVEŘÍ BRÁNÍCÍCH ŠÍŘENÍ POŽÁRU PO DOBU
15 MINUT

C – DVEŘE OSAZENÉ DVEŘNÍM ZAVÍRAČEM

K – DVEŘE OSAZENÉ KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL

NÚ – DVEŘE OPATŘENÉ KLIKOU NOUZOVÉHO ÚNIKU VE SMĚRU
ÚNIKU OSOB

DP3 – KŘÍDLO VYROBENÉ Z HOŘLAVÝCH MATERIÁLŮ (VŠECHNY
BĚŽNÉ INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE)

SPECIFIKACE PROFILU:

- KONSTRUKČNÍ HLOUBKA PROFILŮ JE 60 MM
- SYSTÉM JE ZALOŽEN NA HLINÍKOVÝCH PROFILECH S TEPELNOU
VLOŽKOU – DO IZOLAČNÍCH PROSTOR SE VKLÁDAJÍ PRVKY
POŽÁRNÍ IZOLACE GKF.
- PROFILY JSOU SPOJOVÁNY PŘI MINIMÁLNÍM OBRÁBĚNÍ POMOCÍ
DODANÝCH HLINÍKOVÝCH SPOJEK A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY DVEŘNÍCH KŘÍDEL: VÝŠKA H_s=2475 MM,
ŠÍŘKA L_s=1400 MM.
- SYSTÉM UMOŽŇUJE ZASKLENÍ VŠECH TYPICKÝCH OHNIVZDORNÝCH
SKEL S RŮZNÝMI TŘÍDAMI TLOUŠTKY OD 4,5 DO 40,5 MM.
ZASKLÍVACÍ PODLOŽKY JSOU VYROBENY Z OHNIVZDORNÉHO
MATERIÁLU. SKLA JSOU Z VNĚJŠÍ STRANY NAVÍC ZABEZPEČENA
OCELOVÝMI ÚCHYTÝ, KTERÉ JSOU PŘÍŠROUBOVÁNY K VNITŘNÍMU A
VNĚJŠÍMU PROFILU ŠROUBY DO PLECHU. ZASKLÍVACÍ LIŠTY S
UZAVŘENÝM TVAREM MONTOVANÉ Z VNĚJŠÍ STRANY UMOŽŇUJÍ
PEVNÉ UCHYCENÍ VÝPLNÍ. V TĚCHTO LIŠTÁCH SE PŘIPEVŇUJÍ
POLOHOVACÍ VÁLEČKY Z EPDM, KTERÉ USNADŇUJÍ MONTÁŽ LIŠT V
RÁMU. VNITŘNÍ ZASKLÍVACÍ TĚSNĚNÍ JE HLUBOKO ZAPUŠTĚNÉ DO
ZASKLÍVACÍCH LIŠT, PROTO JE TAKÉ MÁLO VIDITELNÉ PŘI POHLEDU
Z VNITŘNÍ STRANY.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

ZASKLENÍ:

- DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ TECHNICKÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ A DLE
OZNAČENÍ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

ZÁRUBEŇ:

- Z HLINÍKOVÉHO PROFILU, SYSTÉMOVÁ

KOVÁNÍ:

- ZÁVĚSY: 2–DÍLNÉ, CELKEM 3KS PRO 1 KŘÍDLO, V RAL 7024
- NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH, NEREZOVÉ KLIKY S HLADKÝM
KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, ČTVERCOVÉ ROZETY
- KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE
SPECIFIKACI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ)

ZÁMEK:

- POŽÁRNÍ, VLOŽKOVÝ, OBOUSTRANNÝ, S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ
GENERÁLNÍM KLÍČEM (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE
SPECIFIKACI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ).

PRÁH:

- DVEŘNÍ PRÁH: DVEŘE BEZ PRAHU NEBO PRÁH SYSTÉMOVÝ
(NULOVÝ) V ÚROVNI PODLAHY

PŘECHODOVÉ LIŠTY:

- NAPŘ. AE 100, HLINÍK PŘÍRODNÍ, MATNĚ ELOXOVANÝ.
PŘECHODOVÁ LIŠTA SE UMISŤUJE VŽDY NA PODÉLNOU OSU
DVEŘNÍHO KŘÍDLA.

SAMOZAVÍRAČ:

- DVEŘE BUDOU OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM POŽÁRNÍCH DVEŘÍ
P100

J – SPECIFIKACE VNITŘNÍCH AL – VÝPLNÍ POŽÁRNÍCH

POŽÁRNÍ ODOLNOST EI45/DP1

POPIS:

– HLINÍKOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM: OKENNÍ A DVEŘNÍ **SYSTÉM URČENÝ PRO ZHOTOVOVÁNÍ PROSKLENÝCH POŽÁRNÍCH PŘEPÁŽEK S TŘÍDOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI45.**

EI 45 – OZNAČENÍ DVEŘÍ/KONSTRUKCE BRÁNÍ ŠÍŘENÍ POŽÁRU PO DOBU 45 MINUT

C – DVEŘE OSAZENÉ DVEŘNÍM ZAVÍRAČEM

K – DVEŘE OSAZENÉ KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL

NÚ – DVEŘE OPATŘENÉ KLIKOU NOUZOVÉHO ÚNIKU VE SMĚRU ÚNIKU OSOB

DP1 – KŘÍDLO VYROBENÉ Z NEHOŘLAVÝCH MATERIÁLŮ

SPECIFIKACE PROFILU:

- KONSTRUKČNÍ HLOUBKA PROFILŮ JE 78 MM
- SYSTÉM SE OPÍRÁ O HLINÍKOVÉ PROFILY S TEPELNÝM MŮSTKEM
- PROFILY JSOU CHARAKTERISTICKÉ NÍZKOU HODNOTOU SOUČinitele PROSTUPU TEPLA (U) DÍKY POUŽITÍ SPECIÁLNÍCH PROFILOVANÝCH TEPELNÝCH MŮSTKŮ S ŠÍŘKOU 34 MM.
- SYSTÉM UMOŽŇUJE ZASKLENÍ VŠEMI TYPOVÝMI OHNIVZDORNÝMI SKLY ODPOVÍDAJÍCÍCH TŘÍD (TLOUŠŤKA VÝPLNĚ 6–49 MM.)
- HODNOTA UKAZATELE R_w SE POHYBUJE SE DO 40 dB.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

ZASKLENÍ:

- DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ TECHNICKÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ A DLE OZNAČENÍ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

ZÁRUBEŇ:

- Z HLINÍKOVÉHO PROFILU, SYSTÉMOVÁ

KOVÁNÍ:

- ZÁVĚSY: 2-DÍLNÉ, CELKEM 3KS PRO 1 KŘÍDLO, V RAL 7024
- NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH, NEREZOVÉ KLIKY S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, ČTVERCOVÉ ROZETY
- KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE SPECIFIKACI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ)

ZÁMEK:

- POŽÁRNÍ, VLOŽKOVÝ, OBOUSTRANNÝ, S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE SPECIFIKACI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ).

PRÁH:

- DVEŘNÍ PRÁH: DVEŘE BEZ PRAHU NEBO PRÁH SYSTÉMOVÝ (NULOVÝ) V ÚROVNI PODLAHY

PŘECHODOVÉ LIŠTY:

- NAPŘ. AE 100, HLINÍK PŘÍRODNÍ, MATNĚ ELOXOVANÝ. PŘECHODOVÁ LIŠTA SE UMISŤUJE VŽDY NA PODÉLNOU OSU DVEŘNÍHO KŘÍDLA.

SAMOZAVÍRAČ:

- DVEŘE BUDOU OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM POŽÁRNÍCH DVEŘÍ P100

SPECIFIKACE ZASKLENÍ/VÝPLNÍ

1 – SPECIFIKACE :

BEZPEČNÉ ZASKLENÍ HLINÍKOVÝCH K-CÍ KALENÝM SKLEM,
SKLO: ESG 6, PRŮHLEDNÉ

2 – SPECIFIKACE :

BEZPEČNÉ ZASKLENÍ OKNA POKLADNY LEPENÝM SKLEM,
SKLO: P6A (RC3), PRŮHLEDNÉ VSG 44.6 (DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE)

3 – SPECIFIKACE :

ZASKLENÍ INTERIÉROVÝCH PŘÍČEK BEZRÁMOVÝCH,
SKLO: PRŮHLEDNÉ ESG TL. 8–12 MM (DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE)

4 – SPECIFIKACE :

TEPELNĚ-IZOLAČNÍ A BEZPEČNÉ ZASKLENÍ,
SKLO: VSG 44.2/16/ VSG 44.2 (DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE),
PRŮHLEDNÉ

5 – SPECIFIKACE :

BEZPEČNÉ ZASKLENÍ INTERIÉROVÝCH POSUVNÝCH DVEŘNÍCH
KŘÍDEL U DVEŘÍ 14/AL, 15/AL, 16/AL,
LEPENÉ SKLO 44.2 (DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE)

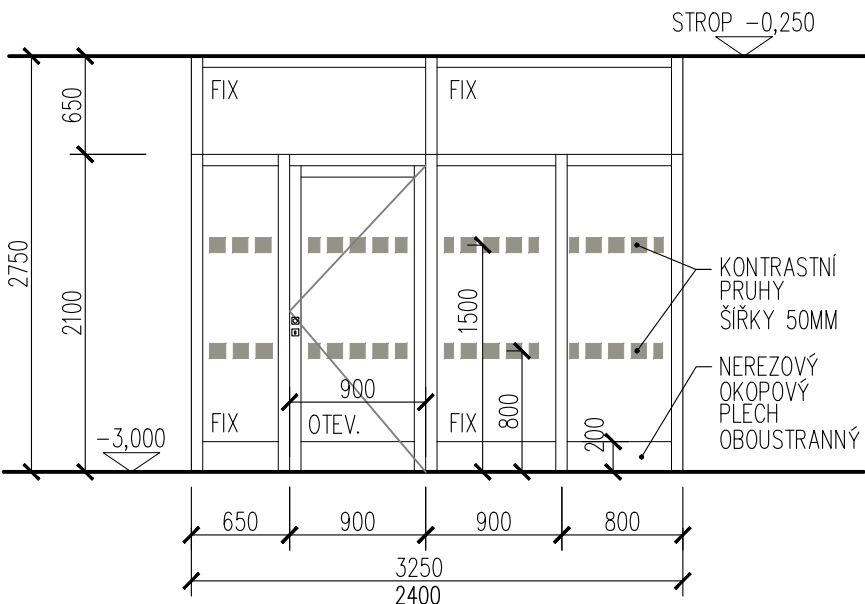
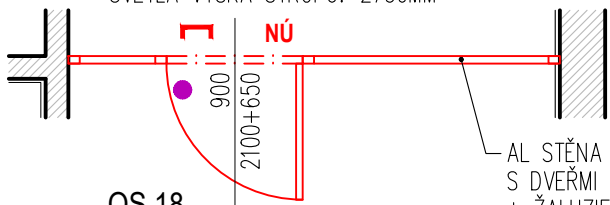
6 – SPECIFIKACE :

PLNÁ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ
– Z TEPELNĚ-IZOLAČNÍHO PANELU
– $U_{min} = 1,2 W/m^2.K$
– V BARVĚ RAL 9005 (ČERNÁ, MAT)

7 – SPECIFIKACE :

ZASKLENÍ PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A STĚN MUSÍ SPLŇOVAT
POŽADAVKY PBŘ NA POŽÁRNÍ ODOLNOST DANÉHO UZÁVĚRU:
EW30/DP3, EI30/DP3, EI15/DP3, EI45/DP1: DLE KONKRÉTNÍHO UZÁVĚRU

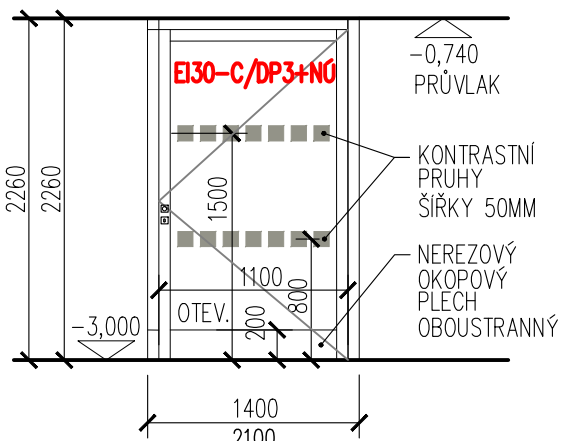
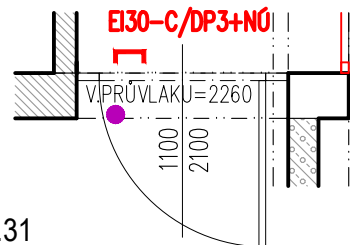
- BARVA SKLA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA
- U NĚKTERÝCH (VE VÝPISU JMENOVITĚ) UVEDENÝCH POLOŽEK MUSÍ ZASKLENÍ KROMĚ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI SPLŇOVAT TAKÉ BEZPEČNOSTNÍ KRITÉRIUM (TJ. SKLO BEZPEČNÉ)

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
2AL OS.25	<div>A – SPECIFIKACE AL – VÝPLNÍ</div> <div>1 – SPECIFIKACE ZASKLENÍ</div> <div>ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ DVEŘE PRAVÉ</div> <div></div> <div><div>OS.25</div><div>SVĚTLÁ VÝŠKA STROPU: 2750MM</div><div></div><div>OS.18</div><div>SVĚTLÁ VÝŠKA STROPU: 2750MM</div><div>AL STĚNA S DVEŘMI + ŽALUZIE</div></div> <div><div>STROP -0,250</div><div>2750</div><div>650</div><div>2100</div><div>3250</div><div>2400</div><div>650</div><div>900</div><div>900</div><div>800</div><div>900</div><div>2100</div><div>1500</div><div>800</div><div>200</div><div>OTEV.</div><div>FIX</div><div>FIX</div><div>KONTRASTNÍ PRUHY ŠÍŘKY 50MM</div><div>NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH OBOUSTRANNÝ</div></div> <div><div>PLOCHA VÝPLNĚ: 1ks=8,95m2</div><div>—</div><div>—</div><div>—</div><div>—</div><div>PLOCHA VÝPLNĚ: 1ks=8,95m2</div></div> <div><div>PROSKLENÉ ČÁSTI BUDOU VE VÝŠCE 800–1000MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400–1600MM KONTRASTNĚ OZNAČENY PRUHEM ŠÍŘKY 50MM.</div><div>PŘECHODOVÁ LIŠTA: BUDE OSAZENÁ NA PODÉLNOU OSU DVEŘÍ</div><div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div></div>								
<div>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI, OSAZENÁ DO OTVORU 3250x2750 MM, DVEŘE OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ 900x2100 MM (DLE SCHÉMATU)</div> <div>KŘÍDLO, FIXNÍ ČÁSTI: HLINÍKOVÝ PROFIL DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LITEM DVEŘNÍ ZÁRUBEŇ: HLINÍKOVÝ PROFIL, ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ KOVÁNÍ: NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH KLIKY: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, OBOUSTRANNÝ, S CYLINDRICKOU VLOŽKOU PRO MOŽNOST OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM. PRÁH: DVEŘE BEZ PRAHU BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL: OBOUSTRANNĚ RAL 9005 (ČERNÁ, MAT) OKOPOVÝ PLECH: OBOUSTRANNÝ, NEREZOVÝ, H=200MM ZASKLENÍ: DVEŘE ZASKLENY BEZPEČNÝM SKLEM, DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ ZA TITULNÍM LITEM. SAMOZAVÍRAČ, STAVĚČ, ZARÁŽKA: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE AL–VÝPLNÍ. ZVLÁŠTNÍ POŽADAVEK: OSAZENÍ STAHOVATELNÝCH VNITŘNÍCH ŽALUZIÍ NA VŠECH ČÁSTECH VÝPLNĚ, OSADIT ZE STRANY MÍSTNOSTI Č. OS.25.</div> <div><div>- KOVÁNÍ: KOULE - KLIKA NOUZOVÉHO ÚNIKU (ZE STRANY MÍSTN.Č. OS.25)</div><div>- GENERÁLNÍ KLÍČ</div></div>									
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V _ K – C E P R O S K L E N É V N I T Ř N Í V Ć . P O Ž Á R N Í C H					LIST Č. 138/8		

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
9AL OP.55			—	PLOCHA VÝPLNĚ: 1ks=5,00m2	—	—	—	PLOCHA VÝPLNĚ: 1ks=5,00m2	<p>PROSKLENÉ ČÁSTI BUDOU VE VÝŠCE 800–1000MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400–1600MM KONTRASTNĚ OZNAČENY PRUHEM ŠÍŘKY 50MM.</p> <p>PŘECHODOVÁ LIŠTA: BUDE OSAZENA NA PODÉLNOU OSU DVEŘÍ</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p>
<p>A – SPECIFIKACE AL – VÝPLNÍ</p> <p>1 – SPECIFIKACE ZASKLENÍ</p> <p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI, OSAZENÁ DO OTVORU 1800x2750 MM, DVEŘE OTEVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, ASYMETRICKÉ (900+750)x2200 MM, AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ (DLE SCHÉMATU)</p> <p>KŘÍDLA, FIXNÍ ČÁST: HLINÍKOVÝ PROFIL DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LISTEM DVEŘNÍ ZÁRUBEŇ: HLINÍKOVÝ PROFIL, ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ KOVÁNÍ: NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH KLIKY: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, OBOUSTRANNÝ, S CYLINDRICKOU VLOŽKOU PRO MOŽNOST OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM. PRÁH: DVEŘE BEZ PRAHU BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL: OBOUSTRANNĚ RAL 9005 (ČERNÁ, MAT) OKOPOVÝ PLECH: OBOUSTRANNÝ, NEREZOVÝ, H=200MM ZASKLENÍ: DVEŘE ZASKLENY BEZPEČNÝM SKLEM, DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ ZA TITULNÍM LISTEM. SAMOZAVÍRAČ, STAVĚČ, ZARÁŽKA: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE AL–VÝPLNÍ.</p> <p>- KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA NOUZOVÉHO ÚNIKU (ZE STRANY MÍSTN. Č. OP.55)</p> <p>- GENERÁLNÍ KLÍČ</p>									
1 0 7 5 _ N V			V Ý P I S P S V _ K - C E P R O S K L E N É V N I T Ř N Í V Č . P O Ž Á R N Í C H						LIST Č. 138/15

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
	<div><div><div>11AL</div><div>OP.62</div></div><div>D – SPECIFIKACE AL-VÝPLNÍ</div><div>4 – SPECIFIKACE ZASKLENÍ</div><div>HLINÍKOVÁ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PROSKLENÁ ZALOMENÁ STĚNA S DVEŘMI, OSAŽENÁ DO OTVORU 8725x3100 MM + 4915x3740 MM, DVOJE DVEŘE OTEVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ 1850x(2400+700) MM, 1850x(2400+1340) MM, AKTIVNÍ KŘÍDLA LEVÉ (DLE SCHÉMATU)</div><div>KŘÍDLA, FIXNÍ ČÁSTI: HLINÍKOVÝ PROFIL DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LISTEM DVEŘNÍ ZÁRUBEŇ: HLINÍKOVÝ PROFIL, ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ KOVÁNÍ: NEREZO VÝ PLN Ě CELKEM: 1ks=18,0,+ 18,4+27,1 = 63,5 m2</div><div>KŘÍDLA, FIXNÍ ČÁSTI: HLINÍKOVÝ PROFIL DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LISTEM DVEŘNÍ ZÁRUBEŇ: HLINÍKOVÝ PROFIL, ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ KOVÁNÍ: NEREZO VÝ PLN Ě CELKEM: 1ks=18,0,+ 18,4+27,1 = 63,5 m2</div><div>KLIK Y: NEREZO VÝ PLN Ě CELKEM: 1ks=18,0,+ 18,4+27,1 = 63,5 m2</div><div>ROZETY: NEREZO VÝ PLN Ě CELKEM: 1ks=18,0,+ 18,4+27,1 = 63,5 m2</div><div>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, OBOUSTANNÝ, S CYLINDRICKOU VLOŽKOU PRO MOŽNOST OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM. PRÁH: DVEŘE BEZ PRAHU BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL: OBOUSTANNĚ RAL 9005 (ČERNÁ, MAT) OKOPOVÝ PLECH: OBOUSTANNÝ, NEREZO VÝ PLN Ě CELKEM: 1ks=18,0,+ 18,4+27,1 = 63,5 m2</div><div>ZASKLENÍ: DVEŘE ZASKLENY BEZPEČNÝM SKLEM, DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ ZA TITULNÍM LISTEM. STAVĚČ, ZARÁŽKA: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE AL–VÝPLNÍ.</div><div>- KOVÁNÍ : KOULE - CLIKA NOUZOVĚHO ÚNIKU (ZE STRANY MÍSTN. Č. OP.62) - OBOUSTANNĚ MADLO NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ, VE VÝŠCE 800MM NAD PODL. - SAMOZAVÍRAČ SE ZPOŽDĚNÝM ZAVÍRÁNÍM - GENERÁLNÍ KLÍČ</div></div>	<table><tr><td>—</td><td>PLOCHA VÝPLNĚ CELKEM: 1ks=18,0,+ 18,4+27,1 = 63,5 m2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>PLOCHA VÝPLNĚ: 1ks=45,50m2</td><td>PROSKLENÉ ČÁSTI BUDOU VE VÝŠCE 800–1000MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400–1600MM KONTRASTNĚ OZNAČENY PRUHEM ŠÍŘKY 50MM. PŘECHODOVÁ LIŠTA: BUDE OSAŽENA NA POĐÉLNou OSU DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</td></tr></table>	—	PLOCHA VÝPLNĚ CELKEM: 1ks=18,0,+ 18,4+27,1 = 63,5 m2	—	—	—	PLOCHA VÝPLNĚ: 1ks=45,50m2	PROSKLENÉ ČÁSTI BUDOU VE VÝŠCE 800–1000MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400–1600MM KONTRASTNĚ OZNAČENY PRUHEM ŠÍŘKY 50MM. PŘECHODOVÁ LIŠTA: BUDE OSAŽENA NA POĐÉLNou OSU DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
—	PLOCHA VÝPLNĚ CELKEM: 1ks=18,0,+ 18,4+27,1 = 63,5 m2	—	—	—	PLOCHA VÝPLNĚ: 1ks=45,50m2	PROSKLENÉ ČÁSTI BUDOU VE VÝŠCE 800–1000MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400–1600MM KONTRASTNĚ OZNAČENY PRUHEM ŠÍŘKY 50MM. PŘECHODOVÁ LIŠTA: BUDE OSAŽENA NA POĐÉLNou OSU DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !			
<div><div><div>POHL ED NA DLouhou STRANU</div><div>POHL ED NA KRÁTKou STRANU</div></div><div><div><div>POHL ED</div><div>POHL ED</div></div><div><div>POHL ED</div><div>POHL ED</div></div></div></div>									
1 0 7 5 _ N V			V Ý P I S P S V _ K – C E P R O S K L E N É V N I T Ř N Í V Č . P O Ž Á R N Í C H			LIST Č. 138/17			

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>16AL OS.35</div>	<div>A – SPECIFIKACE AL – VÝPLNÍ E – SPECIFIKACE AL – VÝPLNÍ 1 – SPECIFIKACE ZASKLENÍ <div>1</div> 5 – SPECIFIKACE ZASKLENÍ <div>5</div></div> <div><div>ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ</div><div>UMÍSTĚNÍ EL. POHONU – PŘED PRŮVLAKEM</div><div><div>OS.36 SVĚTLÁ VÝŠKA STROPU: 2750MM SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU: 2500MM</div><div><div>OS.35 SVĚTLÁ VÝŠKA STROPU: 2750MM SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU: 2500MM</div><div>OVLÁDÁNO Z EPS</div></div></div></div> <div><div>PLOCHA VÝPLNĚ: 1ks=5,60m2</div><div>—</div><div>—</div><div>—</div><div>—</div><div>PLOCHA VÝPLNĚ: 1ks=5,60m2</div><div>PROSKLENÉ ČÁSTI BUDOU VE VÝŠCE 800–1000MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400–1600MM KONTRASTNĚ OZNAČENY PRUHEM ŠÍŘKY 50MM.</div><div>PŘECHODOVÁ LIŠTA: BUDE OSAŽENA NA PODÉLNOU OSU DVEŘÍ</div><div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div></div>	<div>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI, OSAŽENÁ DO OTVORU 2475x2100 MM, ELEKTRICKY OVLÁDANÉ POSUVNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ 1100x2100 MM (DLE SCHÉMATU)</div> <div>POSUVNÁ KŘÍDLA, FIXNÍ ČÁSTI: HLINÍKOVÝ PROFIL DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LÍSTEM. POSUVNÉ ČÁSTI: DLE E–SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LÍSTEM. POHON: ELEKTRICKY OVLÁDANÉ DVEŘE SE ZÁLOŽNÍM ZDROJEM KOVÁNÍ: NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH ZÁMEK: ELEKTROMECHANICKÝ, ČTEČKA PRO VSTUP NA KARTU. DVEŘE OVLÁDÁNY Z EPS. DVEŘE VYBAVENY ZÁMKEM VLOŽKOVÝM, OBOUSTRANNÝM, S CYLINDRICKOU VLOŽKOU PRO MOŽNOST OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM. PRÁH: DVEŘE BEZ PRAHU BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL: OBOUSTRANNĚ RAL 9005 (ČERNÁ, MAT) OKOPOVÝ PLECH: OBOUSTRANNÝ, NEREZOVÝ, H=200MM ZASKLENÍ: POSUVNÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU ZASKLENA BEZPEČNÝM SKLEM, DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LÍSTEM. FIXNÍ ČÁSTI BUDOU ZASKLENY BEZPEČNÝM SKLEM, DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ ZA TITULNÍM LÍSTEM.</div> <div><div>- ZÁMEK : ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK + ČTEČKA KARET (DLE PROJEKTU SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ)</div><div>- ZÁMEK OTEVÍRÁN Z EPS (DLE PROJEKTU SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ)</div><div>- GENERÁLNÍ KLÍČ</div></div>							
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V _ K – C E P R O S K L E N É V N I T Ř N Í V Č . P O Ž Á R N Í C H	LIST Č. 138/22a						

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>AL1P OS.31a</div>	<div><div>G – SPECIFIKACE AL – VÝPLNÍ</div><div>7 – SPECIFIKACE ZASKLENÍ</div><div><div>ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ</div><div>DVEŘE PRAVÉ</div></div><div></div><div><div>OS.31a</div><div>SVĚTLÁ VÝŠKA STROPU: 2750MM</div><div>SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU: 2450MM</div><div></div><div><div>OS.31</div><div>SVĚTLÁ VÝŠKA STROPU: 2750MM</div><div>SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU: 2450MM</div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>PLOCHA VÝPLNĚ: 1ks=3,20m2</div><div>—</div><div>—</div><div>—</div><div>—</div></div><div><div>PLOCHA VÝPLNĚ: 1ks=3,20m2</div></div></div> <div><div>PROSKLENÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE VE VÝŠCE 800–1000MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400–1600MM KONTRASTNĚ OZNAČENO PRUHEM ŠÍŘKY 50MM.</div><div>PŘECHODOVÁ LIŠTA: BUDE OSAZENA NA PODÉLNOU OSU DVEŘÍ</div><div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div></div> <div><div>HLINÍKOVÁ PROSKLENÉ DVEŘE – S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30–C/DP3+N0</div><div>OSAZENÁ DO OTVORU 1400x2260 MM,</div><div>DVEŘE OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ 1100x2160 MM (DLE SCHÉMATU)</div><div><div>KŘÍDLO: HLINÍKOVÝ PROFIL DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LISTEM</div><div>DVEŘNÍ ZÁRUBEŇ: HLINÍKOVÝ PROFIL, ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ</div><div>KOVÁNÍ: NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH</div><div>KLIKY: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM</div><div>ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ</div><div>ZÁMEK: ELEKTROMECHANICKÝ, ČTEČKA PRO VSTUP NA KARTU. DVEŘE VYBAVENY OBOUSTRANNÝM ZÁMKEM S CYLINDRICKOU VLOŽKOU PRO MOŽNOST OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM.</div><div>PRÁH: DVEŘE BEZ PRAHU</div><div>BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL: OBOUSTRANNĚ RAL 9005 (ČERNÁ, MAT)</div><div>OKOPOVÝ PLECH: OBOUSTRANNÝ, NEREZOVÝ, H=200MM</div><div>ZASKLENÍ: STĚNA ZASKLENA POŽÁRNÍM A BEZPEČNÝM SKLEM, DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ ZA TITULNÍM LISTEM.</div></div><div><div>- KOVÁNÍ : KOULE - KLIKA NOUZOVÉHO ÚNIKU (ZE STRANY MÍSTN. Č. OS.31a)</div><div>- SAMOZAVÍRAČ</div><div>- ZÁMEK : ELEKTROMECHANICKÝ, ČTEČKA PRO VSTUP NA KARTU</div><div>- GENERÁLNÍ KLÍČ</div></div></div>							
1 0 7 5 _ N V	V Ý P I S P S V _ K – C E P R O S K L E N É V N I T Ř N Í V Č . P O Ž Á R N Í C H	LIST Č. 138/23							

