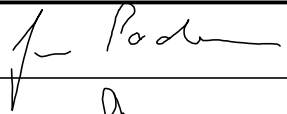





±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	POParch s.r.o. VOLFOVA 8, 612 00 BRNO	ING. ARCH. JAN PODEŠVA	 
	PROJECT BUILDING S.R.O. ERBENOVA 8, 60200 BRNO	ING. ARCH. PETR STOJAN	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		 PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER			
VYPRACOVAL	BC. MILAN PREISNER			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR: VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TRÍDA 1946/1, 612 00 BRNO			FORMÁT	6 A4
NÁZEV AKCE: VETUNI – PODPORA ENERGETICKÉ ÚSPORNOSTI OBJEKTU Č. 1			DATUM	ZÁŘÍ 2024
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	4723
			SPECIALIZACE	D.1.1
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – OBJEKT Č.1				
NÁZEV VÝKRESU VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ			MĚŘITKO —	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1–28

OBECNÉ POŽADAVKY:**ZNAČENÍ:**

- SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:
 - TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNÍ ČÁSTI (TECHNICKÁ SPECIFIKACE + STANDARDY)
 - TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY
- **EW, EI** – OZNAČENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PROJEKTANT
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- POHLEDY NA JEDNOTLIVÉ DVEŘNÍ PRVKY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH JSOU Z EXTERIÉRU, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- SMĚR OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DVEŘNÍCH KŘIDEL – VIZ PŮDORYSY, POHLEDY
- DVEŘE, JIMIŽ PROCHÁZÍ ÚNIKOVÁ CESTA, MUSÍ BÝT OTEVÍRAVÉ VE SMĚRU ÚNIKU OTÁČENÍM KŘIDEL V POSTRANNÍCH ZÁVĚSECH NEBO ČEPECH
- KOVÁNÍ U VŠECH DVEŘNÍCH VÝROBKŮ BUDE V PROVEDENÍ DLE SPECIFIKACE
- VEŠKERÉ CYLINDRICKÉ VLOŽKY BUDOU ŘEŠENY V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE TYPU FAB DLE POŽADAVKU INVESTORA
- KLIKY DVEŘÍ BUDOU OSAZENY MAX. DO VÝŠKY 1100 mm NAD PODLAHU A ZÁMKY DVEŘÍ DO MAX. VÝŠKY 1000 mm
- U DVEŘÍ, KDE BY HROZILO POŠKOZENÍ STĚNY A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ OTEVŘENÝM KŘIDLEM BUDE OSAZENA ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘIDLA (KOTVENÁ NAPŘ. DO PODLAHY). DVEŘNÍ ZARÁŽKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- ZASKLENÍ VŠECH DVEŘNÍCH KŘIDEL BUDE OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- ZASKLENÍ VŠECH VNĚJŠÍCH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0540
- ŠÍŘKA RÁMŮ ATD. BUDE UPRAVENA DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE – MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO OTEVŘENÍ DVEŘNÍCH KŘIDEL MIN. O 90°, U ASYMETRICKÝCH KŘIDEL BUDE AKTIVNÍ KŘIDLO CTÍT POŽADOVANÝ ROZMĚR, U SYMETRICKÝCH KŘIDEL BUDE AKTIVNÍ KŘIDLO CTÍT MIN. PRŮCHOZÍ ŠÍŘKU DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ! BUDE ODSOUHLASENO GP.
- VŠECHNY VNĚJŠÍ DVEŘNÍ KŘIDLA (VSTUPY DO OBJEKTU) BUDOU OPATŘENY ZÁMKEM S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY MIN. 3 DLE ENV 1630 (pr ENV 1627) A VRCHNÍM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM
- SOUČÁSTÍ TOHOTO ODDÍLU HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ BUDOU TAKÉ ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTY PRO PRUŽNÉ NAPOJENÍ PLOCH. NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (OMÍTEK A TO I TENKOVrstvých, STĚREK)
- VYBRANÉ VÝROBKY A PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT AKTUÁLNÍ NORMY ČSN 73 0540, 73 0532, 73 3610 ATD.
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VNĚJŠÍHO PRVKU MAX $U_w=0,9$ (W/m^2K)
- VEŠKERÉ VNĚJŠÍ OKENNÍ A DVEŘNÍ VÝPLNĚ BUDOU ZASKLENY TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ($U_g = 0,5$ $W/m^2 K$) VYBRANÉ VÝROBKY BUDOU ZASKLENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM NEBO SKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ VŠECHNY VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ VRCHNÍHO, SYSTÉMOVÉHO, CELOOBVODOVÉHO KOVÁNÍ A OKAPNICE
- VYBRANÉ PROSKLENÉ ČÁSTI STĚNY A DVEŘÍ BUDOU VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm OD PODLAHY OPATŘENY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK MIN. 50/50 mm VZDÁLENÝCH OD SEBE MAX. 150 mm A JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ (STŘÍBRNÁ FÓLIE) – BUDE PROVEDENO V SOULADU SE ZÁKONEM č.398/2009 Sb.
- VEŠKERÉ VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ SPLŇOVAT TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZ 3 = min.35 dB

PANIK

POŽÁRNÍ UZÁVĚRY (I DVEŘE BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI) NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH MUSÍ MÍT VE SMĚRU ÚNIKU OSOB KOVÁNÍ, KTERÉ UMOŽNÍ PO VYHLÁŠENÍ POPLACHU OTEVŘENÍ UZÁVĚRU RUČNĚ ČI SAMOČINNĚ (BEZ UŽITÍ JAKÝCHKOLIV NÁSTROJŮ), AŽ JIŽ UZÁVĚR JE BĚŽNĚ ZAMČENÝ, ZABLOKOVANÝ ČI JINAK ZAJIŠTĚNÝ PROTI VLOUPÁNÍ apod. KOORDINACE SE SLP A PŘ

OBECNÉ POŽADAVKY:**OBECNÉ POZNÁMKY K HLINÍKOVÝM PROSKLENÝM STĚNÁM S POSUVNÝMI AUTOMATICKÝMI DVEŘMI**

- Připojovací spára po obvodu vnějších stěn bude na přilehlé stavební konstrukce napojena na straně interiéru parozábranou, na straně exteriéru pojistnou hydroizolací. Prostor mezi fóliemi bude vyplněn minerální vlnou u SLP fasád a nízkoexpanzní PUR pěnou u rámových konstrukcí.
-
- Fólie v místě kontaktu s navazujícími materiály musí být s těmito materiály kompatibilní a nesmí vykazovat nesnášenlivost. Napojení na hydroizolaci stavby bude provedeno EPDM foliemi. Tento spoj musí být materiálově kompatibilní - předpokládá se použití plechového přechodového můstku.
-
- Zhotovitel fasády je před počátkem výroby povinen zpracovat schvalovací dokumentaci fasád se specifikacemi všech prvků, jejich barevností, zasklením apod. a tuto dokumentaci nechat odsouhlasit technickým dozorem investora a architektem.
- Profilace prosklených stěn bude navržena na zatížení větrem dle ČSN EN 1991-1-4 ZATÍŽENÍ KONSTRUKCÍ - OBECNÁ ZATÍŽENÍ - ZATÍŽENÍ VĚTREM na maximální deformace stanovené v ČSN EN 13830 LEHKÉ OBVODOVÉ PLÁŠTĚ.
- NUTNÁ KOORDINACE SE SLP, PROVOZEM OBJEKTU A INVESTOREM

Tlačítko nouzového otevření dveří

Rozměr : 93*89*59,5 mm

Montáž: Povrchová

Funkce: systém ovládání dveří v případě nouze, resetovatelné

Napojení : řídicí jednotka pohonu dveří

Ovládání: tlačítko pod prolamovacím plastem

Přechodová lišta pod posuvnými křídly

Materiál: hliník

Odstín: imitace kartáčovaná nerez

Povrch: protiskuzové drážkování

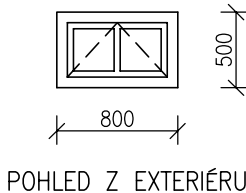
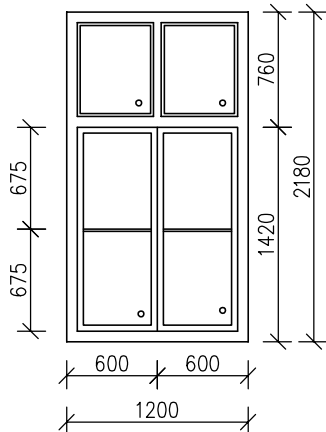
Montáž: šroubovaná do podkladu



KOVÁNÍ OKEN V 1.PP

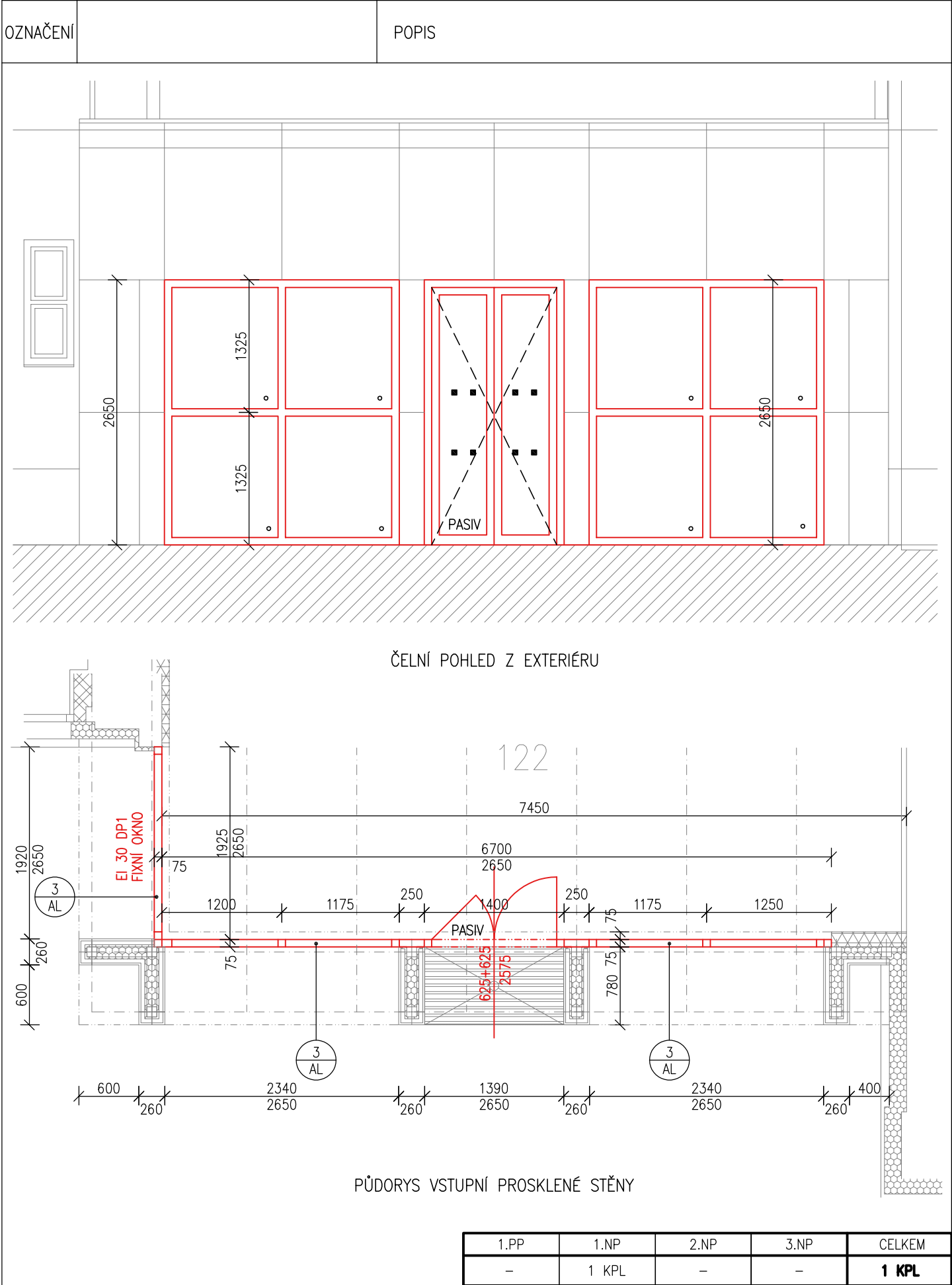
STUPEŇ : DPS
ZAK.ČÍSLO : 4723


STR.Č.: 3

OZNAČENÍ	POPIS										
<div><div>1 AL</div><div><p>POHLED Z EXTERIÉRU</p></div></div>	<div><div><div>VNĚJŠÍ PROSKLENÉ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</div><div>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: ~800/500 mm PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ</div><div>MATERIÁL: RÁM OKNA – SYSTÉMOVÉ OKENNÍ HLINÍKOVÉ PROFILY, max. $U_f=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, S MIKROVENTILACÍ, CELOOBVODOVÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ</div><div>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, ČIRÉ, HLADKÉ, $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$</div><div>KOVÁNÍ: FUNKČNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE – VRCHNÍ KOVÁNÍ (KLIKA) DLE ARCHITEKTA A INVESTORA</div><div>VYBAVENÍ: –</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: AL. KONSTRUKCE OKNA – NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU, RAL 6015 DLE ARCHITEKTA</div><div>POZNÁMKA:<ul style="list-style-type: none">– BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ– ČLENĚNÍ VIZ SCHÉMA– PŘESNÉ ROZMĚRY ZMĚŘENY NA MÍSTĚ– POZICE MUSÍ SPLŇOVAT PLATNÉ NORMY ČSN 730540– SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FOLIÍ, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FOLIÍ– SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ!– SOUČ. PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MAX. $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$– DALŠÍ POZNÁMKY VIZ OBECNÉ POZNÁMKY</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>13 KS</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>13 KS</td></tr></table></div></div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	13 KS	–	–	–	13 KS
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
13 KS	–	–	–	13 KS							
<div><div>2 AL</div><div>EI 30 DP1</div></div>	<div><div><div>VNĚJŠÍ FIXNÍ PROSKLENÉ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</div><div>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: ~1200/2180 mm PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ</div><div>MATERIÁL: RÁM OKNA – SYSTÉMOVÉ OKENNÍ HLINÍKOVÉ PROFILY, max. $U_f=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, FIXNÍ OKNO, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1</div><div>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, ČIRÉ, HLADKÉ, $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ OPATŘENA FÓLIÍ PROTI NÁSILNÉMU VNIKUTÍ ZVENČÍ</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: AL. KONSTRUKCE OKNA – NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU, RAL 1000 DLE ARCHITEKTA</div><div>POZNÁMKA:<ul style="list-style-type: none">– BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ– ČLENĚNÍ VIZ SCHÉMA– PŘESNÉ ROZMĚRY ZMĚŘENY NA MÍSTĚ– POZICE MUSÍ SPLŇOVAT PLATNÉ NORMY ČSN 730540– SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FOLIÍ, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FOLIÍ– SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ!– SOUČ. PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MAX. $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$– DALŠÍ POZNÁMKY VIZ OBECNÉ POZNÁMKY</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>2 KS</td><td>–</td><td>–</td><td>2 KS</td></tr></table></div><div><div><div>FIXNÍ OKNO</div><div><p>POHLED Z EXTERIÉRU</p></div></div></div></div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	2 KS	–	–	2 KS
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
–	2 KS	–	–	2 KS							

SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ

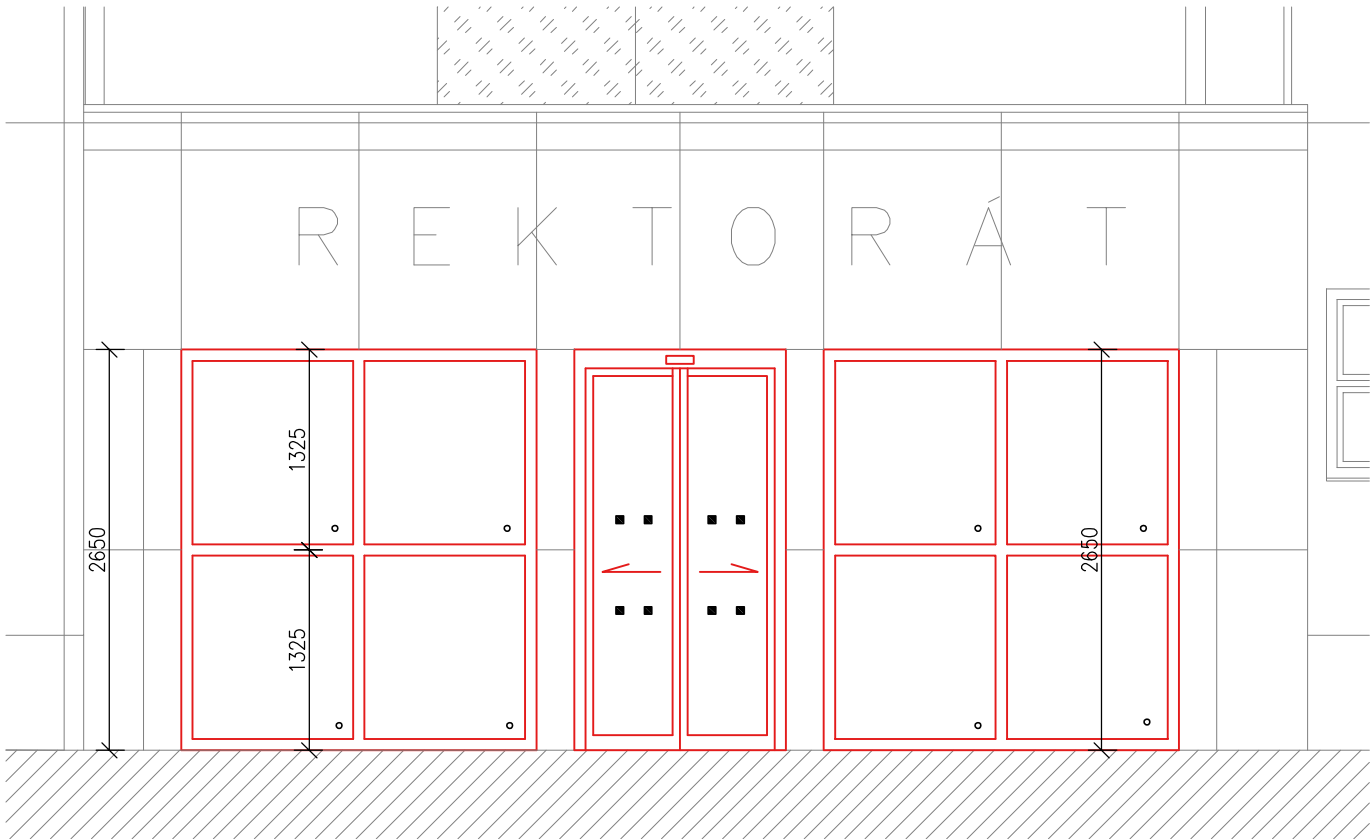
OZNAČENÍ	POPIS
<div>3 AL</div> <div>PANIK</div>	<p>VNĚJŠÍ SLOŽENÁ VSTUPNÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: ~6700/2650 mm + ~1925/2650 mm SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU (KŘÍDLA): ~625+625/2575 mm PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ</p> <p>HLAVNÍ KŘÍDLO AKTIVNÍ, VEDLEJŠÍ KŘÍDLO PASIVNÍ BOČNÍ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1</p> <p>MATERIÁL: PROFIL: HLINÍKOVÝ RÁMOVÝ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM. HLOUBKA SYSTÉMU 75 MM, max. $U_f=1,5W/m^2K$, U PODLAHY ZESÍLENÝ PROFIL. PLNÁ ČÁST PUR PANEL, POUŽITÍ ZESÍLENÝCH PROFILŮ DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,5W/m^2K$ S PLASTOVÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM. ZASKLENÍ OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>KOVÁNÍ: KOVÁNÍ DLE EN 179, PANIKOVÉ KOVÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU, PANIKOVÁ KLIKA – KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, SAMOZAVÍRAČ V ČERNÉ BARVĚ, REGULACE DOVÍRÁNÍ DVEŘÍ</p> <p>– VRCHNÍ KOVÁNÍ OCEL V ČERNÉ BARVĚ</p> <p>VYBAVENÍ: PROSKLENÉ ČÁSTI DVEŘÍ BUDOU VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm OD PODLAHY OPATŘENY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK MIN. 50x50 mm VZDÁLENÝCH OD SEBE 150 mm A JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ (VYBERE ARCHITEKT) – BUDE PROVEDENO V SOULADU SE ZÁKONEM č.398/2009 Sb.</p> <p>– KOMPLETNÍ PŘÍPRAVA (VČ. PŘÍPRAVY TRAS) PRO NAPOJENÍ MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ (ZÁVRTNÉ) – NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM SLP!</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: AL. KONSTRUKCE STĚNY – NÁSTŘÍK PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ ČERNOOLIVOVÁ BARVOU, RAL 6015 DLE ARCHITEKTA AL. KONSTRUKCE KŘÍDEL DVEŘÍ – NÁSTŘÍK PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ ČERNOOLIVOVOU BARVOU, RAL 6015 DLE ARCHITEKTA</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ČLENĚNÍ VIZ SCHÉMA – PŘESNÉ ROZMĚRY ZMĚŘENY NA MÍSTĚ – POZICE MUSÍ SPLŇOVAT PLATNÉ NORMY ČSN 730540 – SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM – FOLIÍ, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FOLIÍ – SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ! – SOUČÁSTÍ DODÁVKY HLINÍKOVÉ STĚNY BUDE VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ, DOLIŠTOVÁNÍ V NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ KONSTRUKCE – DALŠÍ POZNÁMKY VIZ OBECNÉ POZNÁMKY! <p>ZHOTOMTEL STĚNY JE PŘED POČÁTKEM VÝROBY POVINEN ZPRACOVAT SCHVALOVACÍ DOKUMENTACI VÝROBKU SE SPECIFIKACEMI VŠECH PRVKŮ, JEJICH BAREVNOSTÍ, ZASKLENÍM APOD. A TUTO DOKUMENTACI NECHAT ODSOUHLASIT TDI A ARCHITEKTEM</p>



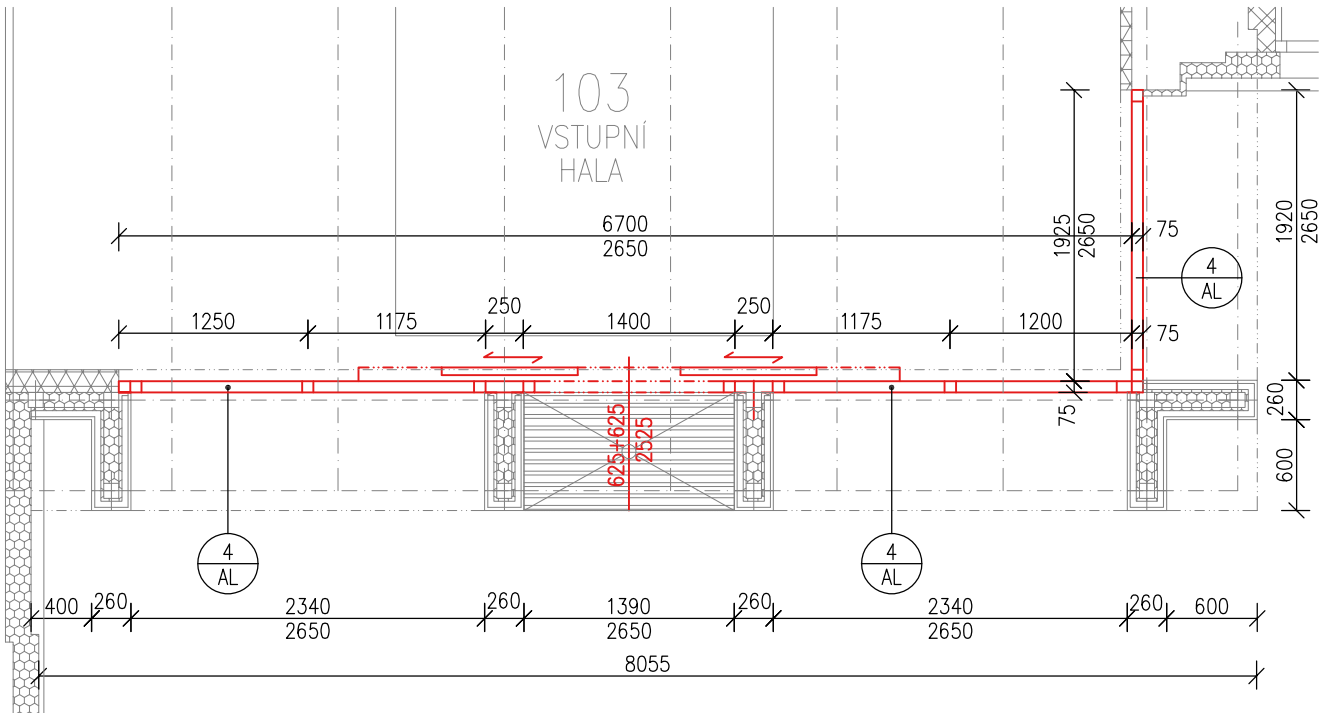
OZNAČENÍ	POPIS
	<p>VNĚJŠÍ SLOŽENÁ VSTUPNÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI POSUVNÝMI AUTOMATICKÝMI DVEŘMI ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: ~6700/2650 mm + ~1925/2650 mm SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU (KŘÍDLA): ~625+625/2525 mm PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ</p> <p>SYSTÉMOVÉ POSUVNÉ AUTOMATICKÉ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, SOUČÁSTÍ DVEŘÍ JE ZÁLOŽNÍ ZDROJ, PŘI VÝPADKU EL. PROUDU ZŮSTANOU DVEŘE V OTEVŘENÉ POLOZE</p> <p>MATERIÁL: PROFIL: HLINÍKOVÝ RÁMOVÝ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM. HLOUBKA SYSTÉMU 75 MM, max. $U_f=1,5W/m^2K$, U PODLAHY ZESÍLENÝ PROFIL. PLNÁ ČÁST PUR PANEL, POUŽITÍ ZESÍLENÝCH PROFILŮ DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,5W/m^2K$ S PLASTOVÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM. ZASKLENÍ OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>POHON PRO AUTOMATICKÉ DVEŘE VČETNĚ KOLEJNICE: Splňuje bezpečnostní normu ČSN EN 16005 – Napájení: 230V/6A, 50Hz – Příkon: 100 W – Krytí: IP22 – Frekvence: Nepřetržitý, vysoká intenzita – Bezpečnost proti sevření křídlem: Kombinovaný senzor (dle EN 16005), funguje nejen jako radar, ale také hlídá prostor před dveřmi pomocí bezpečnostní dvojité záclony tvořené 24 body – Reakce na překážku: Křídlo se zastaví – Doba otevření: 0,7– 0,8 sek. – Doba zavření : 0,6 sek. – Záložní zdroj: doba provozu min. 30 min. – Řídicí jednotka: umožňuje připojení el. zámku, čtečky karet–domácího telefonu nebo jiného externího snímače, EZS, přístupového systému – Ovládací panel řídicí jednotky umožňuje volit režimy: – automatický (běžný provoz) – jednosměrný provoz – trvalé otevření – zavření a uzamčení dveří – Elektromagnetický zámek: umístěn na rovině křídla při zavření křídla, zabezpečuje mechanické zajištění křídla proti otevření</p> <p>VYBAVENÍ VNĚJŠÍCH POSUVNÝCH DVEŘÍ: – Bezpečnostní nouzové odchodové tlačítko D+M – 1 ks – Součástí dodávky montáž, trasa a kabeláž. Umístění vedle vnější prosklené stěny ze strany odchodu – Klíčový exteriérový spínač D+M – 1 Ks – Dodávka včetně bezpečnostní cylindrické vložky (generální klíč). Součástí dodávky montáž, trasa a kabeláž. Umístění vedle vnější prosklené stěny. – Pohon včetně kolejnice a veškerých systémových prvků posuvného systému (bezpečnostní pohybová čidla, kolejnice, atd.)</p> <p>OVLÁDÁNÍ POSUVNÝCH DVEŘÍ: – MIMO ÚŘEDNÍ HODINY Z EXTERIÉRU POMOCÍ BEZKONTAKTNÍ ČTEČKY KARET NEBO KLÍČOVÉHO OVLADAČE – V ÚŘEDNÍ HODINY Z INTERIÉRU I EXTERIÉRU NA ZÁKLADĚ POHYBOVÉHO ČIDLA – NEBO ODCHODOVÉHO ZELENÉHO TLAČÍTKA – V objektu bude instalován přístupový systém – EACS. V rámci uživatelského standardu, kompatibility a dodržení jednotné správy bude instalován systém od firmy IMA. Jako identifikační médium bude využívat tenkou čipovou Mifare kartu, nebo zařízení s NFC. – Budou použity čtečky pro čtení karet Mifare a mobilních zařízení s NFC. – Čtečka u vstupu bude ovládat (otevírat) automatické posuvné dveře</p>

OZNAČENÍ	POPIS
	<p>VYBAVENÍ: PROSKLENÉ ČÁSTI DVEŘÍ BUDOU VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm OD PODLAHY OPATŘENY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK MIN. 50x50 mm VZDÁLENÝCH OD SEBE 150 mm A JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ (VYBERE ARCHITEKT) – BUDE PROVEDENO V SOULADU SE ZÁKONEM č.398/2009 Sb.</p> <ul style="list-style-type: none">– KOMPLETNÍ PŘÍPRAVA (VČ. PŘÍPRAVY TRAS) PRO NAPOJENÍ MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ (ZÁVRTNÉ) – NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM SLP!– PŘECHODOVÁ SYSTÉMOVÁ LIŠTA POD POSUVNÝMI KŘÍDLY (HLINÍKOVÁ, IMITACE KARTÁČOVANÁ NEREZ, PROTISKLUZOVÉ DRÁŽKOVÁNÍ, ŠROUBOVANÁ DO PODKLADU) <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: AL. KONSTRUKCE STĚNY – NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ ČERNOOLIVOVÁ BARVOU, RAL 6015 DLE ARCHITEKTA AL. KONSTRUKCE KŘÍDEL DVEŘÍ – NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ ČERNOOLIVOVOU BARVOU, RAL 6015 DLE ARCHITEKTA</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– ČLENĚNÍ VIZ SCHÉMA– PŘESNÉ ROZMĚRY ZMĚŘENY NA MÍSTĚ– POZICE MUSÍ SPLŇOVAT PLATNÉ NORMY ČSN 730540– SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM– FOLIÍ, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FOLIÍ– SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ!– SOUČÁSTÍ DODÁVKY HLINÍKOVÉ STĚNY BUDE VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ, DOLIŠTOVÁNÍ V NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ KONSTRUKCE– DALŠÍ POZNÁMKY VIZ OBECNÉ POZNÁMKY! <p>ZHOTOVITEL STĚNY JE PŘED POČÁTKEM VÝROBY POVINEN ZPRACOVAT SCHVALOVACÍ DOKUMENTACI VÝROBKU SE SPECIFIKACEMI VŠECH PRVKŮ, JEJICH BAREVNOSTÍ, ZASKLENÍM APOD. A TUTO DOKUMENTACI NECHAT ODSOUHLASIT TDI A ARCHITEKTEM</p> <p>KOORDINACE SE SLP A INVESTOREM!</p>

OZNAČENÍ	POPIS
----------	-------



ČELNÍ POHLED Z EXTERIÉRU



PŮDORYS VSTUPNÍ PROSKLENÉ STĚNY

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
–	1 KPL	–	–	1 KPL

SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ