


±0,000 = ÚROVEŇ PODESTY HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ V OBJEKTU tř. Kpt. JAROŠE 45  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
 MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	POParch s.r.o, VOLFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIKA PAJGROVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA
------------------------	---	--

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC			
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : Konzervatoř Brno, příspěvková organizace, třída Kpt. Jaroše 1890/45, Černá Pole, 662 54 Brno			FORMÁT	8 A4
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU MÍSTO: třída Kpt. Jaroše 1890/45, Brno ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001			DATUM	DUBEN 2017
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	3016
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ			1:50	D.1.1–309

**OBECNÉ POŽADAVKY:**

VEŠKERÉ NÁZVY VÝROBKŮ UVEDENÉ VE SPECIFIKACI VÝROBKŮ OZNAČUJÍ POUZE TECHNICKÝ A CENOVÝ STANDARD VÝROBKU !!!

**ZNAČENÍ:**

- SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:
  - 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 OKENNÍ A DVEŘNÍ PRVKY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH JSOU Z EXTERIÉRU
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- SMĚR OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL – viz. PŮDORYSY, POHLEDY

**(MAG)** DODAVATEL DVEŘÍ PROVEDE MONTÁŽ MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ VČ. KABELOVÉ TRASY KONSTRUKCEMI DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN JEDNA ČÁST MAGNETICKÉHO KONTAKTU BUDE OSAZENA V KŘÍDLE (V OBOU), DRUHÁ V HORNÍ ČÁSTI ZÁRUBNĚ, MAGNETICKÝ KONTAKT JE DODÁVKOU EZS – NUTNOST KOORDINACE S JEHO DODAVATELEM!  
(KABELY BUDOU VYTAŽENY AŽ NAD PODHLED, U KONCERTNÍHO SÁLU AŽ ZA INTERIÉROVÝ OBKLAD – BUDE UPŘESNĚNO V PRŮBĚHU STAVBY)

**(EMZ)** DODAVATEL DVEŘÍ PROVEDE DODÁVKU A MONTÁŽ ELEKTROMECHANICKÉHO (SAMOZAMYKACÍHO) ZÁMKU 12V S PANIKOVOU FUNKCÍ, VČETNĚ PŘECHODU A KABELOVÉ TRASY KONSTRUKCEMI DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN. TAM, KDE JE VYKÁZÁN ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ SAMOZAVÍRAČ. PRÁCE NUTNÉ KOORDINOVAT S DODAVATELEM SLP.  
(KABELY BUDOU VYTAŽENY AŽ NAD PODHLED, U KONCERTNÍHO SÁLU AŽ ZA INTERIÉROVÝ OBKLAD – BUDE UPŘESNĚNO V PRŮBĚHU STAVBY)

**(EPS)** DODAVATEL DVEŘÍ PROVEDE PŘÍPRAVU PRO KABELOVÉ TRASY PŘIPOJENÍ NA EPS KONSTRUKCEMI DVEŘÍ, PROSKLENÝCH STĚN ATD. DÁLE DODAVATEL ZAJISTÍ KONSTRUKČNĚ FUNKČNÍ CELEK OVLÁDANÝ EPS.  
NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM SLP.  
(KABELY BUDOU VYTAŽENY AŽ NAD PODHLED, U KONCERTNÍHO SÁLU AŽ ZA INTERIÉROVÝ OBKLAD – BUDE UPŘESNĚNO V PRŮBĚHU STAVBY)

**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.




**(EMOZ)** DODAVATEL DVEŘÍ PROVEDE DODÁVKU A MONTÁŽ ELEKTROMOTORICKÉHO SAMOZAMYKACÍHO ZÁMKU S EXTERNÍ ÚSTŘEDNOU S PANIKOVOU FUNKCÍ, VČETNĚ PŘECHODOVÉ ARMOVANÉ HADICE A KABELOVÉ TRASY KONSTRUKCEMI DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN, ZÁMEK S ROZTEČÍ 92 mm, BACKSET 35 mm. ELEKTROMOTORICKÝ ZÁMEK JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ. PRÁCE NUTNÉ KOORDINOVAT S DODAVATELEM SLP.  
(KABELY BUDOU VYTAŽENY AŽ NAD PODHLED, U KONCERTNÍHO SÁLU AŽ ZA INTERIÉROVÝ OBKLAD – BUDE UPŘESNĚNO V PRŮBĚHU STAVBY)

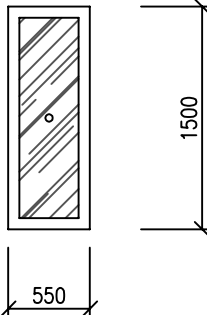
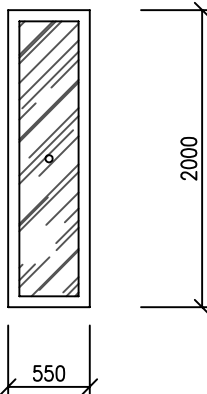
**(OTEV.)** DODAVATEL DVEŘÍ PROVEDE DODÁVKU A MONTÁŽ:  
– U JEDNOKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ ELEKTROHYDRAULICKÉHO POHONU PRO DVEŘE DO 125 kg S BATERIÍ S CERTIFIKÁTEM OVLÁDÁNÍ OD EPS (V PŘÍPADĚ KOSTRUKČNÍHO NAVÝŠENÍ HMOTNOSTI KŘÍDLA BUDE ZVOLEN ODPOVÍDAJÍCÍ POHON)  
– U DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ SESTAVY ELEKTROHYDRAULICKÉHO POHONU PRO OBĚ KŘÍDLA DO 125 kg S BATERIÍ S CERTIFIKÁTEM OVLÁDÁNÍ OD EPS (V PŘÍPADĚ KOSTRUKČNÍHO NAVÝŠENÍ HMOTNOSTI KŘÍDEL BUDE ZVOLEN ODPOVÍDAJÍCÍ POHON)  
SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ SOUVISEJÍCÍ PRVKY TVOŘÍCÍ KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÝ FUNKČNÍ CELEK  
(KABELY BUDOU VYTAŽENY AŽ NAD PODHLED, U KONCERTNÍHO SÁLU AŽ ZA INTERIÉROVÝ OBKLAD – BUDE UPŘESNĚNO V PRŮBĚHU STAVBY)

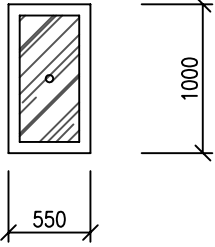
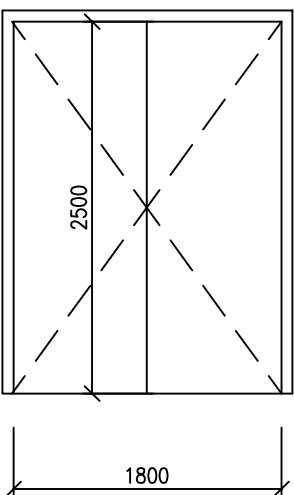
**OBECNÉ POŽADAVKY:**

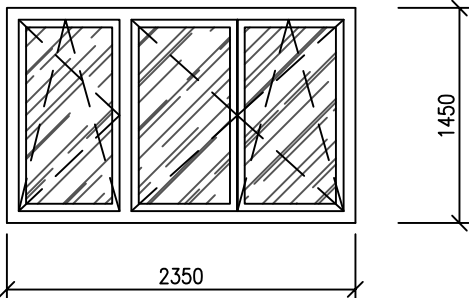
VEŠKERÉ NÁZVY VÝROBKŮ UVEDENÉ VE SPECIFIKACI VÝROBKŮ OZNAČUJÍ POUZE TECHNICKÝ A CENOVÝ STANDARD VÝROBKU !!!

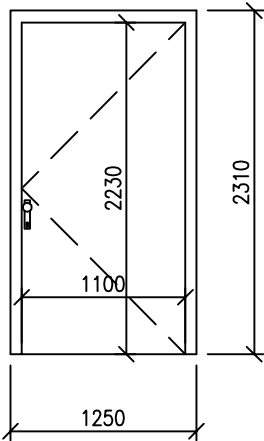
- DVEŘE, JIMIŽ PROCHÁZÍ ÚNIKOVÁ CESTA, MUSÍ BÝT OTEVÍRAVÉ VE SMĚRU ÚNIKU OTÁČENÍM KŘÍDEL V POSTRANNÍCH ZÁVĚSECH NEBO ČEPECH
- KOVÁNÍ NA DVEŘNÍCH OTVORECH V ÚNIKOVÝCH CESTÁCH (VČETNĚ UZAVÍRACÍHO MECHANISMU) MUSÍ UMOŽNIT JEJICH SNADNÉ OTEVŘENÍ ZVENČÍ, DVEŘE Z MÍSTNOSTÍ A PROSTORŮ HYGIENICKÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A ŠATEN MUSÍ BÝT OPATŘENY KOVÁNÍM, KTERÉ I BEZ SPECIÁLNÍHO NÁŘADÍ UMOŽŇUJE OTEVŘÍT ZVENČÍ DVEŘE ZE VNITŘ ZAJIŠTĚNÉ
- KOVÁNÍ U VŠECH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝROBKŮ BUDE V PROVEDENÍ NEREZ MAT (TVAROVĚ MUSÍ ODPOVÍDAT DVEŘNÍMU)
- 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 KŘÍDLEM BUDE OSAZENA ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA (KOTVENÁ NAPŘ. DO PODLAHY). DVEŘNÍ ZARÁŽKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY TOHOTO ODDÍLU.
- ZASKLENÍ VŠECH VNITŘNÍCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL BUDE SKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ
- ZASKLENÍ VŠECH VNĚJŠÍCH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 05 40
- ŠÍŘKA RÁMŮ ATD. BUDE UPRAVENA DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE – MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO OTEVŘENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL MIN. O 90°, U ASYMETRICKÝCH KŘÍDEL BUDE AKTIVNÍ KŘÍDLO CTÍT POŽADOVANÝ ROZMĚR, U SYMETRICKÝCH KŘÍDEL BUDE AKTIVNÍ KŘÍDLO CTÍT MIN. PRŮCHOZÍ ŠÍŘKU DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ! BUDE ODSOUHLASENO GP.
- U VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ JE TŘEBA OSADIT SAMOZAVÍRACÍ ZAŘÍZENÍ viz. VÝPIS VÝROBKŮ "(C)" A TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY
- VŠECHNY VNĚJŠÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA (VSTUPY DO OBJEKTU) BUDOU OPATŘENY ZÁMKEM S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY MIN. 3 DLE ENV 1630 ( pr ENV 1627 ) A VRCHNÍM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM
- STYK PARAPETNÍ DESKY A RÁMU OKNA BUDE VYPLNĚN SYSTÉMOVĚ OŠETŘEN PRUŽNÝM TMELEM ODOLNÝM VNĚJŠÍ VLVŮM
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ BUDE TAKTÉŽ VNĚJŠÍ PARAPET A VEŠKERÁ NAVAZUJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ U VNĚJŠÍCH OTVOROVÝCH VÝPLNÍ KONCERTNÍHO SÁLU JE PARAPET, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY HLINÍKOVÉHO OBKLADU FASÁDY
- SOUČÁSTÍ TOHOTO ODDÍLU HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ BUDOU TAKÉ ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTY PRO PRUŽNÉ NAPOJENÍ POVRCHŮ. NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (OMÍTEK A TO I TENKOVSTVÝCH, STĚREK)
- VŠECHNY VÝROBKU A PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT AKTUÁLNÍ NORMY ČSN 73 0540, 73 0532, 73 3610 ATD.

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS
	<ul style="list-style-type: none"> <li>SPECIFIKACE TYPŮ KOVÁNÍ: NEREZ MATERIÁL (DESIGN VIZ. OBRÁZEK NÍŽE)</li> </ul>	
		
	KATEGORIE A – KLIKY NA DVEŘE	
		
	KATEGORIE B – KLIKY NA DVEŘE	
		
	OKENNÍ KLIKY	
		<p>PROVEDENÍ VÝPLNĚ DVEŘÍ V KONCERTNÍM SÁLU – VÝPLŇ PŘEKRÝVÁ RÁM DVEŘÍ (TVOŘÍ S RÁMEM DVEŘÍ HLADKOU PLOCHU)</p>

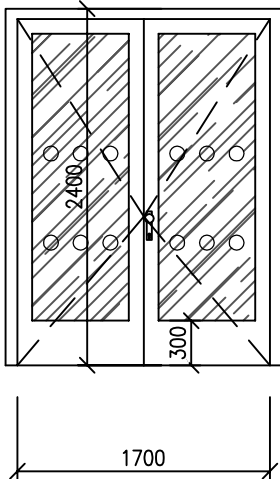
OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS						
01 AL		<p><b>VNĚJŠÍ OKENNÍ VÝPLŇ ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OKENNÍ KŘÍDLO FIXNÍ</b></p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU (STAVEBNÍ OTVOR): 550/1500 mm</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: – SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PARAPET – SOUČÁST DODÁVKY PLECHOVÉ FASÁDY</p> <p>OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKENNÍHO OTVORU: – SOUČÁST DODÁVKY PLECHOVÉ FASÁDY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: – SOUČÁST DODÁVKY INTERIÉROVÉHO OBKLADU SÁLU</p> <p>MATERIÁL: – RÁM OKNA – SYSTÉMOVÉ AL. OKENNÍ PROFILY</p> <p>ZASKLENÍ: – <b>ZASKLENÍ ČIRÝM TEPELNĚ IZOLAČNÍM VRSTVENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM (DVOJSKLO)</b>  <b>VNĚJŠÍ SKLO BUDE ZASKLENO CERTIFIKOVANÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S ATESTEM PROTI NÁSILNÉMU VNIKUTÍ ZVENČÍ</b>  – VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST min. 46 dB  – SOUČ. PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MAX <math>U_{ww}=1,2(W/m^2K)</math>, ZASKLENÍ MAX. <math>U_g=1,1 (W/m^2K)</math>  – ČIRÉ DVOJSKLO (SVĚTELNÁ PROPUSNOST <math>T_v=65</math>; STÍNÍČÍ FAKTOR <math>S_g=0,54</math>)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – AL. KONSTRUKCE OKNA – RAL 7026 (BARVA A MATERIÁLY BUDOU ODSOUHLASENÝ ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– POZICE MUSÍ SPLŇOVAT PLATNÉ NORMY NORMY ČSN 730540</li> <li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FOLIÍ, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FOLIÍ.</li> <li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ A OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE</li> <li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ!</li> <li>– PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>1.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr> <tr> <td>5</td><td>–</td><td>5</td></tr> </table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	5	–	5
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
5	–	5						
02 AL		<p><b>VNĚJŠÍ OKENNÍ VÝPLŇ ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OKENNÍ KŘÍDLO FIXNÍ</b></p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU (STAVEBNÍ OTVOR): 550/2000 mm</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: – SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PARAPET – SOUČÁST DODÁVKY PLECHOVÉ FASÁDY</p> <p>OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKENNÍHO OTVORU: – SOUČÁST DODÁVKY PLECHOVÉ FASÁDY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: – SOUČÁST DODÁVKY INTERIÉROVÉHO OBKLADU SÁLU</p> <p>MATERIÁL: – RÁM OKNA – SYSTÉMOVÉ AL. OKENNÍ PROFILY</p> <p>ZASKLENÍ: – <b>ZASKLENÍ ČIRÝM TEPELNĚ IZOLAČNÍM VRSTVENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM (DVOJSKLO)</b>  <b>VNĚJŠÍ SKLO BUDE ZASKLENO CERTIFIKOVANÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S ATESTEM PROTI NÁSILNÉMU VNIKUTÍ ZVENČÍ</b>  – VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST min. 46 dB  – SOUČ. PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MAX <math>U_{ww}=1,2(W/m^2K)</math>, ZASKLENÍ MAX. <math>U_g=1,1 (W/m^2K)</math>  – ČIRÉ DVOJSKLO (SVĚTELNÁ PROPUSNOST <math>T_v=65</math>; STÍNÍČÍ FAKTOR <math>S_g=0,54</math>)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – AL. KONSTRUKCE OKNA – RAL 7026 (BARVA A MATERIÁLY BUDOU ODSOUHLASENÝ ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– POZICE MUSÍ SPLŇOVAT PLATNÉ NORMY NORMY ČSN 730540</li> <li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FOLIÍ, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FOLIÍ.</li> <li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ A OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE</li> <li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ!</li> <li>– PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>1.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr> <tr> <td>1</td><td>–</td><td>1</td></tr> </table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	1	–	1
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
1	–	1						

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS						
<p>03 AL</p>		<p><b>VNĚJŠÍ OKENNÍ VÝPLŇ ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OKENNÍ KŘÍDLO FIXNÍ</b></p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU (STAVEBNÍ OTVOR): 550/1000 mm</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: – SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PARAPET – SOUČÁST DODÁVKY PLECHOVÉ FASÁDY</p> <p>OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKENNÍHO OTVORU: – SOUČÁST DODÁVKY PLECHOVÉ FASÁDY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: – SOUČÁST DODÁVKY INTERIÉROVÉHO OBKLADU SÁLU</p> <p>MATERIÁL: – RÁM OKNA – SYSTÉMOVÉ AL. OKENNÍ PROFILY</p> <p>ZASKLENÍ: – <b>ZASKLENÍ ČIRÝM TEPELNĚ IZOLAČNÍM VRSTVENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM (DVOJSKLO)</b></p> <p><b>VNĚJŠÍ SKLO BUDE ZASKLENO CERTIFIKOVANÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S ATESTEM PROTI NÁSILNÉMU VNIKUTÍ ZVENČÍ</b></p> <p>– <b>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST min. 46 dB</b></p> <p>– <b>SOUČ. PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MAX <math>U_{w}=1,2(W/m^2K)</math>, ZASKLENÍ MAX. <math>U_g=1,1 (W/m^2K)</math></b></p> <p>– <b>ČIRÉ DVOJSKLO (SVĚTELNÁ PROPUSNOST <math>T_v=65</math>; STÍNÍCI FAKTOR <math>S_g=0,54</math>)</b></p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – AL. KONSTRUKCE OKNA – RAL 7024 (BARVA A MATERIÁLY BUDOU ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– POZICE MUSÍ SPLŇOVAT PLATNÉ NORMY ČSN 730540</li> <li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FOLIÍ, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FOLIÍ.</li> <li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ A OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE</li> <li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ!</li> <li>– PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>1.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr> <tr> <td>2</td><td>–</td><td>2</td></tr> </table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	2	–	2
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
2	–	2						
<p>04 AL</p> <p>EMOZ</p> <p>EPS</p> <p>PANIK</p> <p>MAG</p> <p>OTEV.</p>		<p><b>VENKOVNÍ VSTUPNÍ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ, PLNĚ</b></p> <p>ROZMĚR OTVORU: ~2000/2575 mm</p> <p>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU (KŘÍDEL): ~900+900/2500 mm</p> <p>MATERIÁL:</p> <p>RÁM – SYSTÉMOVÉ AL. DVEŘNÍ PROFILY (S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM)</p> <p>VÝPLŇ – SYSTÉMOVÝ PLNÝ TEPELNĚ A AKUSTICKY IZOLAČNÍ PANEL, ZE STRANY INTERIÉRU PŘEKRÝVAJÍCÍ RÁM – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</p> <p>– <b>SOUČ. PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU MAX <math>U_{w}=1,2(W/m^2K)</math></b></p> <p>– <b>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST min. 46 dB</b></p> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Z VNĚJŠÍ STRANY KOULE, NA VNITŘNÍ STRANĚ PANIKOVÁ KLIKA (STANDARD KATEGORIE A), ELEKTROMOTORICKÝ BEZPEČNOSTNÍ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK SE ZÁVOROU, SOUČÁSTÍ JE BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA (VIZ OBECNÉ POŽADAVKY).</li> <li>– SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE, VRCHNÍ KOVÁNÍ – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</li> <li>– <b>ELEKTROMOTORICKÝ POHON DVEŘÍ BUDE SLOUŽIT I JAKO SAMOZAVÍRAČ OBOU KŘÍDEL S KOORDINÁTOREM UZAVÍRÁNÍ</b></li> </ul> <p>VYBAVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– KOMPLETNÍ PŘÍPRAVA (VČ. PŘÍPRAVY TRAS) PRO NAPOJENÍ ELEKTRICKÉHO DVEŘNÍHO ZÁMKU SE ZÁVOROU, MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ U OBOU KŘÍDEL (MAG), ELEKTROMOTORICKÉHO POHONU OBOU KŘÍDEL A SYSTÉMU EPS – VŠE NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM SLP!</li> <li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ELEKTROMOTORICKÝ POHON OBOU KŘÍDEL (ELEKTROMOTORICKÝ OTEVÍRAČ PRO POTŘEBY SOZ) A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ PRVKY TVOŘÍCÍ KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÝ FUNKČNÍ CELEK (NAPOJENÍ NA EPS, ZÁLOŽNÍ ZDROJ ATD..) – VŠE NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM SLP A SOZ</li> <li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE TĚSNÍČÍ (PRAHOVÁ) PADACÍ LIŠTA</li> <li>– PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ</li> </ul>						

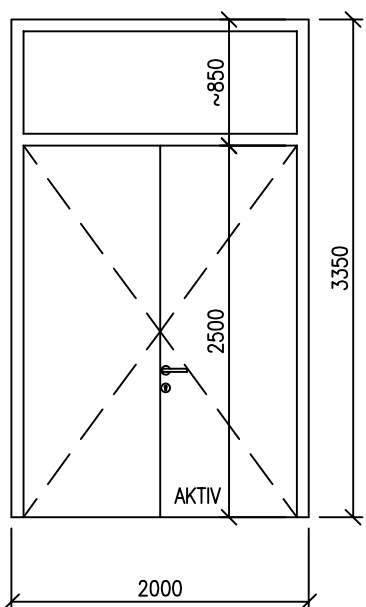
OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS						
		<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU RAL (BAREVNÉ ŘEŠENÍ RAL 7026)</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</li> <li><b>ELEKTROMOTORICKÝ POHON DVEŘÍ BUDE SLOUŽIT I JAKO SAMOZAVÍRAČ OBOU KŘÍDEL S KOORDINÁTOREM UZAVÍRÁNÍ</b></li> <li>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FOLIÍ, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FOLIÍ</li> <li>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ!</li> <li>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ, OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE KOTEVNÍ MATERIÁL</li> <li>PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ</li> </ul>						
		<table> <tr> <th>1.NP</th><th>2.NP+STŘECHA</th><th>CELKEM</th></tr> <tr> <td>1</td><td>–</td><td>1</td></tr> </table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	1	–	1
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
1	–	1						
05 AL		<p><b>VNĚJŠÍ OKENNÍ VÝPLŇ ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, SE TŘEMI KŘÍDLY, OKENNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ</b></p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU (STAVEBNÍ OTVOR): 2350/1450 mm</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: – SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PARAPET – SOUČÁST DODÁVKY OKENNÍ VÝPLNĚ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: – SAMOSTATNÝ VÝPIS</p> <p>MATERIÁL: – RÁM OKNA – SYSTÉMOVÉ AL. OKENNÍ PROFILY</p> <p>ZASKLENÍ: – ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, VNĚJŠÍ SKLO BUDE ZASKLENO CERIFIKOVANÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S ATESTEM PROTI NÁSILNÉMU VNIKUTÍ ZVENČÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>SOUČ. PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MAX <math>U_{m}=1,2(W/m^2K)</math>, ZASKLENÍ MAX. <math>U_g=1,1 (W/m^2K)</math></b></li> <li><b>ČIRÉ DVOJSKLO (SVĚTELNÁ PROPUSNOST <math>T_v=65</math>; STÍNÍCÍ FAKTOR <math>S_g=0,54</math>)</b></li> </ul> <p>VYBAVENÍ: – SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÁ LAMELOVÁ ŽALUZIE S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM OSAZENÁ NA VŠECH KŘÍDLECH – BAREVNÝ ODTÍN BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY</p> <p>KOVÁNÍ: – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – AL. KONSTRUKCE OKNA – RAL 7026 (BARVA A MATERIÁLY BUDOU ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>POZICE MUSÍ SPLŇOVAT PLATNÉ NORMY NORMY ČSN 730540</li> <li>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FOLIÍ, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FOLIÍ.</li> <li>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ A OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE</li> <li>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ!</li> <li>PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ</li> </ul>						
		<table> <tr> <th>1.NP</th><th>2.NP+STŘECHA</th><th>CELKEM</th></tr> <tr> <td>2</td><td>–</td><td>2</td></tr> </table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	2	–	2
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
2	–	2						

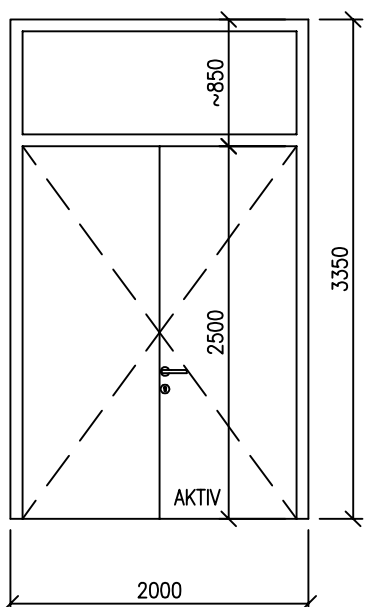
OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS						
<p>06 AL</p> <p>EMOZ</p> <p>EPS</p> <p>PANIK</p> <p>MAG</p> <p>OTEV.</p>		<p><b>VENKOVNÍ VSTUPNÍ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM</b></p> <p>ROZMĚR OTVORU: ~1250/2310 mm SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU (KŘÍDEL): ~1100/2235 mm</p> <p>MATERIÁL: RÁM – SYSTÉMOVÉ AL. DVEŘNÍ PROFILY (S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) VÝPLŇ – SYSTÉMOVÝ PLNÝ TEPELNĚ A AKUSTICKY IZOLAČNÍ PANEL – SOUČ. PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU MAX <math>U_{tot}=1,2(W/m^2K)</math></p> <p>KOVÁNÍ: – Z VNĚJŠÍ STRANY KOULE, NA VNITŘNÍ STRANĚ PANIKOVÁ KLIKA (STANDARD KATEGORIE A), ELEKTROMOTORICKÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (EMZ), SOUČÁSTÍ JE BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA (VIZ OBECNÉ POŽADAVKY). – SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE, VRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY</p> <p>VYBAVENÍ: – KOMPLETNÍ PŘÍPRAVA (VČ. PŘÍPRAVY TRAS) PRO NAPOJENÍ ELEKTRICKÉHO DVEŘNÍHO ZÁMKU, MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ (MAG), ELEKTROMOTORICKÉHO POHONU DVEŘÍ A SYSTÉMU EPS – VŠE NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM SLP! – SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ELEKTROMOTORICKÝ POHON KŘÍDLA (ELEKTROMOTORICKÝ OTEVÍRAČ PRO POTŘEBY SOZ) A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ PRVKY TVOŘÍCÍ KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÝ FUNKČNÍ CELEK (NAPOJENÍ NA EPS, ZÁLOŽNÍ ZDROJ ATD..) – VŠE NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM SLP A SOZ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – NÁSTRÍK PRAŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU RAL (BAREVNÉ ŘEŠENÍ RAL 7026)</p> <p>POZNÁMKA: – BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ – ELEKTROMOTORICKÝ POHON DVEŘÍ BUDE SLOUŽIT I JAKO SAMOZAVÍRAČ – 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 BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLÍŠTOVÁNÍ, OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE KOTEVNÍ MATERIÁL – SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE TĚSNÍCÍ (PRAHOVÁ) PADACÍ LIŠTA – PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ</p> <table border="1"> <tr> <td>1.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr> <tr> <td>1</td><td>–</td><td>1</td></tr> </table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	1	–	1
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
1	–	1						

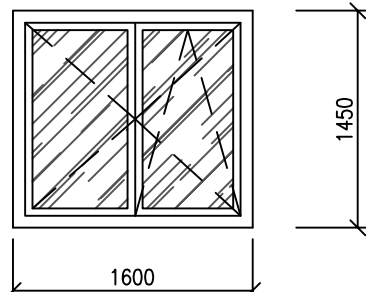


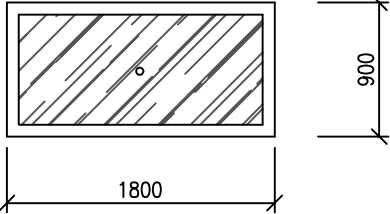
OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS
<p>07 AL</p> <p>EMZ</p> <p>PANIK</p>		<p><b>VENKOVNÍ VSTUPNÍ DVEŘE, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, PROSKLENÉ</b></p> <p>ROZMĚR OTVORU: ~1870/2400 mm SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU (KŘÍDEL): ~1700/2325 mm</p> <p><b>MATERIÁL:</b>  RÁM – SYSTÉMOVÉ AL. DVEŘNÍ PROFILY (S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM)  PROSKLENÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S OBOUSTRANĚ BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM SKLEM, VNĚJŠÍ SKLO BUDE ZASKLENO CERTIFIKOVANÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S ATESTEM PROTI NÁSILNÉMU VNÍKNUTÍ ZVENČÍ  – SOUČ. PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU MAX <math>U_{\text{max}}=1,2(\text{W/m}^2\text{K})</math></p> <p><b>KOVÁNÍ:</b>  – Z VNĚJŠÍ STRANY KOULE, NA VNITŘNÍ STRANĚ PANIKOVÁ KLIKA (STANDARD KATEGORIE B) NA AKTIVNÍM KŘÍDLE, NA PASIVNÍM KŘÍDLE PANIKOVÁ HRAZDA, ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (EMZ), SOUČÁSTÍ JE BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA (VIZ OBECNÉ POŽADAVKY).  – SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE, VRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY, SAMOZAVÍRAČ NA AKTIVNÍM A PASIVNÍM KŘÍDLE VČ. KOORDINÁTORU UZAVÍRÁNÍ</p> <p><b>VYBAVENÍ:</b>  – KOMPLETNÍ PŘÍPRAVA (VČ. PŘÍPRAVY TRAS) PRO NAPOJENÍ ELEKTROMECHANICKÉHO DVEŘNÍHO ZÁMKU (EMZ) – VŠE NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM SLP!</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b>  – NÁSTŘÍK PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU RAL (BAREVNÉ ŘEŠENÍ RAL 7026)</p> <p><b>POZNÁMKA:</b>  – BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ  – 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 BUDE VEŠKERÉ NAPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ, OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE KOTEVNÍ MATERIÁL  – PROSKLENÉ ČÁSTI STĚNY BUDOU VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm OD PODLAHY OPATŘENY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK MIN. <math>\varnothing 50</math> mm VZDÁLENÝCH OD SEBE MAX. 150 mm A JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ (STŘÍBRNÁ FÓLIE) – BUDE PROVEDENO V SOULADU SE ZÁKONEM č.398/2009 Sb.  – U PODLAHY BUDE ZESÍLENÝ SYSTÉMOVÝ RÁM VÝŠKY ~300 mm  – SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE TĚSNÍČÍ (PRAHOVÁ) PADACÍ LIŠTA  – PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ</p>

1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM
1	–	1

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS						
<p>08 AL</p> <p>EMZ</p> <p>PANIK</p> <p>MAG</p> <p>EW 30-Sm C2 DP3</p>		<p><b>VNITŘNÍ DVEŘE, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, S PLNÝM NADSVĚTLÍKEM</b> S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30-SmC2 DP3</p> <p>ROZMĚR OTVORU: ~2000/3350 mm SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU (KŘÍDEL): ~1800/2500 mm</p> <p>MATERIÁL: RÁM – SYSTÉMOVÉ AL. DVEŘNÍ PROFILY VÝPLŇ DVEŘÍ – SYSTÉMOVÝ PLNÝ AKUSTICKÝ IZOLAČNÍ PANEL – ZE STRANY KONCERTNÍHO SÁLU VÝPLŇ PŘEKRÝVAJÍCÍ RÁM DVEŘÍ (TVOŘÍ S RÁMEM DVEŘÍ HLADKOU PLOCHU – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY – VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST min. 42 dB VÝPLŇ NADSVĚTLÍKU – SYSTÉMOVÝ PLNÝ AKUSTICKÝ IZOLAČNÍ PANEL</p> <p>KOVÁNÍ: – KLIKA – PANIKOVÁ KLIKA Z MÍSTNOSTI KONCERTNÍHO SÁLU (NA AKTIVNÍM KŘÍDLE) (STANDARD KATEGORIE A), ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (EMZ), SOUČÁSTÍ JE BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA (VIZ OBECNÉ POŽADAVKY) – DESIGN KLIKY – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY – SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE, VRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY, SAMOZAVÍRAČ NA AKTIVNÍM A PASIVNÍM KŘÍDLE VČ. KOORDINÁTORU UZAVÍRÁNÍ</p> <p>VYBAVENÍ: – KOMPLETNÍ PŘÍPRAVA (VČ. PŘÍPRAVY TRAS) PRO NAPOJENÍ ELEKTROMECHANICKÉHO DVEŘNÍHO SAMOZAMYKACÍHO ZÁMKU (EMZ), MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ (MAG) – VŠE NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM SLP!</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU RAL (BAREVNÉ ŘEŠENÍ RAL 7026) – ZE STRANY CHODBY OBKLAD DVEŘNÍCH KŘÍDEL KOMPAKTNÍ HPL DESKOU S DŘEVODEKOREM DLE OBKLADU SÁLU (UPŘESNÍ ARCHITEKT)</p> <p>POZNÁMKA: – <b>DVEŘE BUDOU SPLŇOVAT VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST min. 42 dB</b> – BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ – 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 BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ, OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE KOTEVNÍ MATERIÁL – SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE TĚSNÍCÍ (PRAHOVÁ) PROTIPOŽÁRNÍ A KOUŘOTĚSNÁ LIŠTA NA OBOU DVEŘNÍCH KŘÍDLECH – PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ</p>						
		<table> <tr> <td>1.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr> <tr> <td>1</td><td>–</td><td>1</td></tr> </table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	1	–	1
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
1	–	1						

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS						
<p>09 AL</p> <p>EMZ</p> <p>PANIK</p> <p>MAG</p> <p>EW 30-S<sub>m</sub> C2 DP3</p>		<p><b>VNITŘNÍ DVEŘE, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30-S<sub>m</sub>C2 DP3</b></p> <p>ROZMĚR OTVORU: ~2000/3350 mm SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU (KŘÍDEL): ~1800/2500 mm</p> <p>MATERIÁL: RÁM – SYSTÉMOVÉ AL. DVEŘNÍ PROFILY VÝPLŇ DVEŘÍ – SYSTÉMOVÝ PLNÝ AKUSTICKÝ IZOLAČNÍ PANEL – ZE STRANY KONCERTNÍHO SÁLU VÝPLŇ PŘEKRÝVAJÍCÍ RÁM DVEŘÍ (TVOŘÍ S RÁMEM DVEŘÍ HLADKOU PLOCHU – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY – VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST min. 42 dB VÝPLŇ NADSVĚTLÍKU – SYSTÉMOVÝ PLNÝ AKUSTICKÝ IZOLAČNÍ PANEL</p> <p>KOVÁNÍ: – KLIKA – PANIKOVÁ KLIKA Z MÍSTNOSTI KONCERTNÍHO SÁLU (NA AKTIVNÍM KŘÍDLE) (STANDARD KATEGORIE A), ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (EMZ), SOUČÁSTÍ JE BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA (VIZ OBECNÉ POŽADAVKY) – DESIGN KLIKY – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY – SYSTÉMOVÉ ZÁVESY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE, VRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY, SAMOZAVÍRAČ NA AKTIVNÍM A PASIVNÍM KŘÍDLE VČ. KOORDINÁTORU UZAVÍRÁNÍ</p> <p>VYBAVENÍ: – KOMPLETNÍ PŘÍPRAVA (VČ. PŘÍPRAVY TRAS) PRO NÁPOJENÍ ELEKTROMECHANICKÉHO DVEŘNÍHO SAMOZAMYKACÍHO ZÁMKU (EMZ), MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ (MAG) – VŠE NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM SLP!</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – Z OBOU STRAN DVEŘNÍCH KŘÍDEL BUDE PROVEDEN OBKLAD KOMPAKTNÍ HPL DESKOU S DŘEVODEKOREM DLE OBKLADU SÁLU (UPŘESNÍ ARCHITEKT)</p> <p>POZNÁMKA: – <b>DVEŘE BUDOU SPLŇOVAT VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST min. 42 dB</b> – BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ – SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NÁPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FOLÍÍ, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FOLÍÍ – SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ! – SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ, OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE KOTEVNÍ MATERIÁL – SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE TĚSNÍCÍ (PRAHOVÁ) PROTIPOŽÁRNÍ A KOUŘOTĚSNÁ LIŠTA NA OBOU DVEŘNÍCH KŘÍDLECH – NA PRVEK BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM!</p>						
		<table> <tr> <th>1.NP</th><th>2.NP+STŘECHA</th><th>CELKEM</th></tr> <tr> <td>1</td><td>–</td><td>1</td></tr> </table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	1	–	1
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
1	–	1						

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS						
10 AL		<p><b>VNĚJŠÍ OKENNÍ VÝPLŇ ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, SE TŘEMI KŘÍDLY, OKENNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ</b></p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU (STAVEBNÍ OTVOR): 1600/1450 mm</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: – SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PARAPET – SOUČÁST DODÁVKY OKENNÍ VÝPLNĚ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: – SAMOSTATNÝ VÝPIS</p> <p>MATERIÁL: – RÁM OKNA – SYSTÉMOVÉ AL. OKENNÍ PROFILY</p> <p>ZASKLENÍ: – ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, VNĚJŠÍ SKLO BUDE ZASKLENO CERIFIKOVANÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S ATESTEM PROTI NÁSILNÉMU VNIKNUTÍ ZVENČÍ</p> <p>– <b>SOUČ. PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MAX <math>U_{w}=1,2(W/m^2K)</math>, ZASKLENÍ MAX. <math>U_g=1,1 (W/m^2K)</math></b></p> <p>– <b>ČIRÉ DVOJSKLO (SVĚTELNÁ PROPUSNOST <math>T_v=65</math>; STÍNÍČÍ FAKTOR <math>S_g=0,54</math>)</b></p> <p>VYBAVENÍ: – SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÁ LAMELOVÁ ŽALUZIE S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM OSAZENÁ NA VŠECH KŘÍDLECH – BAREVNÝ ODTÍN BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY</p> <p>KOVÁNÍ: – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – AL. KONSTRUKCE OKNA – RAL 7026 (BARVA A MATERIÁLY BUDOU ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– POZICE MUSÍ SPLŇOVAT PLATNÉ NORMY NORMY ČSN 730540</li> <li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FOLIÍ, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FOLIÍ.</li> <li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLÍŠTOVÁNÍ A OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE</li> <li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ!</li> <li>– PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ</li> </ul>						
		<table> <tr> <td>1.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr> <tr> <td>1</td><td>–</td><td>1</td></tr> </table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	1	–	1
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
1	–	1						

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS						
<div> <div>11</div> <div>AL</div> </div>		<p><b>VNITŘNÍ OKENNÍ VÝPLŇ ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, OKENNÍ KŘÍDLO FIXNÍ</b></p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU (STAVEBNÍ OTVOR): 1800/900 mm</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: – SAMOSTATNÝ VÝPIS</p> <p>MATERIÁL: – RÁM OKNA – SYSTÉMOVÉ AL. OKENNÍ PROFILY</p> <p>ZASKLENÍ: – <b>ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM SKLEM</b> – <b>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST 42 dB</b></p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – AL. KONSTRUKCE OKNA – RAL 7026 (BARVA A MATERIÁLY BUDOU ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ A OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE</li> <li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ!</li> </ul>						
		<table> <tr> <th>1.NP</th><th>2.NP+STŘECHA</th><th>CELKEM</th></tr> <tr> <td>1</td><td>–</td><td>1</td></tr> </table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	1	–	1
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
1	–	1						