

±0,000 = ~329,910 (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ		ING. ARCH. PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. PODEŠVA		<i>Pajgrtová</i> <i>Poděšva</i>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC	<i>Mrnec</i>	PROJECT BUILDING <small>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</small>		
ZODP.PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC				
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC				
KONTOLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ				
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – IVANOVICE, MÁCOVA 3, 621 00 BRNO			FORMÁT	A4	
NÁZEV AKCE PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ BRNO – IVANOVICE, HATĚ 81/19			DATUM	10/2024	
			STUPEŇ	DPS	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0224	
			SPECIALIZACE	D.1.1	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU SO 001					
NÁZEV VÝKRESU VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ			MĚŘÍTKO —	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1–211	

OBECNÉ POŽADAVKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ARCHITEKT
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VEŠKERÉ VNĚJŠÍ OKENNÍ I DVEŘNÍ VÝPLNĚ BUDOU PROVEDENY SE SKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ S ODOLNOSTÍ PROTI NÁSILNÉMU PRORAŽENÍ ZVENČÍ
- SMĚR OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL – viz. PŮDORYS, POHLEDY
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, ZASKLENÍ VŠECH VNITŘNÍCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL BUDE SKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ
- VEŠKERÁ OTEVÍRAVÁ OKNA BUDOU OPATŘENA UZAMYKATELNOU KLIKOU POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- ROZETY BUDOU CELOKOVOVÉ S VRATNOU PRUŽINOU, PROŠROUBOVANÉ SKRZ KŘÍDLO
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PROJEKTANT
- POHLEDY NA JEDNOTLIVÉ OKENNÍ A DVEŘNÍ PRVKY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH JSOU Z EXTERIÉRU
- KLIKY DVEŘÍ BUDOU OSAZENY MAX. DO VÝŠKY 1100 mm NAD PODLAHU A ZÁMKY DVEŘÍ DO MAX. VÝŠKY 1000 mm, PANIKOVÉ KOVÁNÍ BUDE (V SOULADU S PBR) OSAZENO DO VÝŠKY 1,7 m NAD PODLAHOU
- U DVEŘÍ, KDE BY HROZIL POŠKOZENÍ STĚNY A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ OTEVŘENÝM KŘÍDLEM BUDE OSAZENA ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA (KOTVENÁ NAPŘ. DO PODLAHY). DVEŘNÍ ZARÁŽKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY TOHOTO PRVKU
- ZASKLENÍ VŠECH VNĚJŠÍCH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0540
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU MAX. $U_w = 1,2$ (W/m^2K)
- 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
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKENNÍCH VÝPLNÍ BUDE TAKTĚŽ SYSTÉMOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET. VNITŘNÍ PARAPET BUDE TVOŘEN KOMPAKTNÍ DESKOU S ČERNÝM JÁDREM – VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- STYK PARAPETNÍ DESKY A RÁMU OKNA BUDE SYSTÉMOVĚ OŠETŘEN PRUŽNÝM TMELEM ODOLNÝM VNĚJŠÍ VLIVŮM
- SOUČÁSTÍ TOHOTO ODDÍLU VÝPLNÍ OTVORŮ BUDOU TAKÉ ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTY PRO PRUŽNÉ NAPOJENÍ POVRCHŮ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- VŠECHNY VÝROBKY A PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT AKTUÁLNÍ NORMY ČSN 73 0540, 73 0532, 73 3610 ATD.
- VŠECHNY VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ VRCHNÍHO, SYSTÉMOVÉHO, CELOOBVODOVÉHO KOVÁNÍ A OKAPNICE
- DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍHO SYSTÉMU, PU PĚNY, KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNÉ FÓLIE, VNITŘNÍ PAROTĚSNÉ FÓLIE, ZAČIŠŤOVACÍCH LIŠT, LEPÍCÍ A TĚSNÍCÍ TMELY
- VYBRANÉ PROSKLENÉ ČÁSTI STĚN BUDOU VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm OD PODLAHY OPATŘENY VÝRAZNÝM PRUHEM ŠÍŘKY MIN. 50 mm NEBO VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK MIN. 50/50 mm VZDÁLENÝCH OD SEBE MAX. 150 mm A JASNĚ VIDITELNÝM OPROTI POZADÍ – BUDE PROVEDENO V SOULADU SE ZÁKONEM č.398/2009 Sb. – GRAFICKÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM !

(MAG) DODAVATEL DVEŘNÍCH A OKENNÍCH VÝPLNÍ PROVEDE MONTÁŽ MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ VČ. KABELOVÉ TRASY KONSTRUKCEMI TĚCHTO VÝPLNÍ. JEDNA ČÁST MAGNETICKÉHO KONTAKTU BUDE OSAZENA V KŘÍDLE (V OBOU), DRUHÁ V HORNÍ ČÁSTI RÁMU, MAGNETICKÝ KONTAKT JE DODÁVKOU PZTS – NUTNOST KOORDINACE S JEHO DODAVATELEM!

(EMZ) DODAVATEL DVEŘÍ PROVEDE MONTÁŽ ELEKTROMECHANICKÝCH (UZAMYKACÍCH) BEZPEČNOSTNÍCH ZÁMKŮ VČ. KABELOVÉ TRASY KONSTRUKCEMI DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN. ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK JE DODÁVKOU SLP. PRÁCE NUTNÉ KOORDINOVAT S DODAVATELEM SLP

PANIK POŽÁRNÍ UZÁVĚRY (I DVEŘE BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI) NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH MUSÍ MÍT VE SMĚRU ÚNIKU OSOB KOVÁNÍ, KTERÉ UMOŽNÍ OTEVŘENÍ UZÁVĚRU RUČNĚ ČI SAMOČINNĚ (BEZ UŽITÍ JAKÝCHKOLIV NÁSTROJŮ), AŽ JIŽ UZÁVĚR JE BĚŽNĚ ZAMČENÝ, ZABLOKOVANÝ ČI JINAK ZAJIŠŤENÝ PROTI VLOUPÁNÍ APOD.

OBECNÉ POŽADAVKY:

SVRCHNÍ KOVÁNÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

OKENNÍ UZAMYKATELNÁ KLIKA S OVÁLNOU ROZETOU, HLINÍK CO – STŘÍBRNÁ MATNÁ (TVAR DLE VYOBRAZENÍ)

UZAMYKATELNÁ OKENNÍ KLIKA



OVÁLNÁ ROZETA



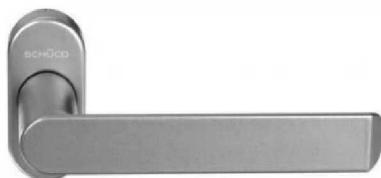
DVEŘNÍ ZARÁŽKA



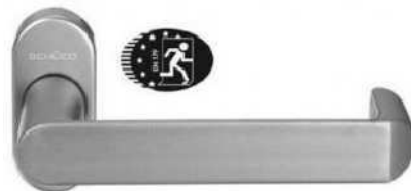
SVRCHNÍ KOVÁNÍ DVEŘNÍCH VÝPLNÍ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

DVEŘNÍ KLIKA S INTEGROVANOU VRATNOU PRUŽINOU SE SKRYTÝM UPEVNĚNÍM, OVÁLNÁ ROZETA, HLINÍK CO – STŘÍBRNÁ MATNÁ (TVAR DLE VYOBRAZENÍ)

DVEŘNÍ KLIKA



DVEŘNÍ KLIKA PANIKOVÁ

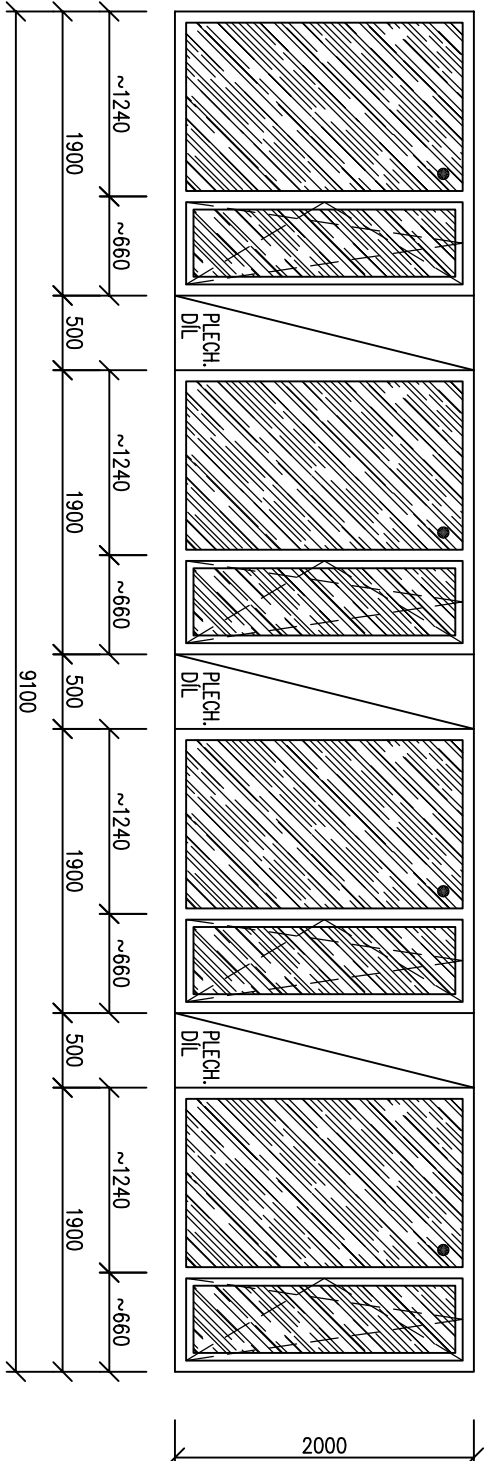


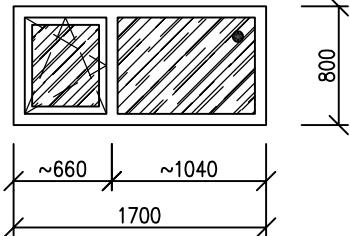
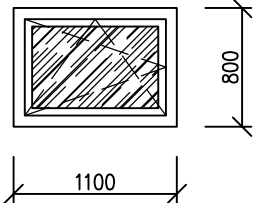
VNITŘNÍ PARAPET Z KOMPAKTNÍ DESKY S ČERNÝM JÁDREM

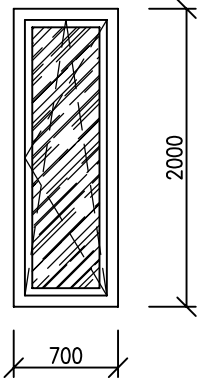
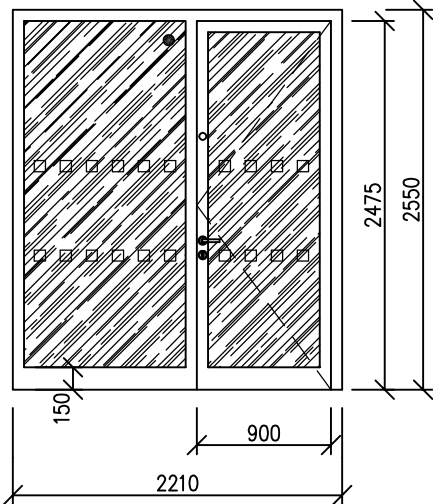
VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S ČERNÝM JÁDREM TL. 12 mm Z KOMPAKTNÍHO LISOVANÉHO LAMINÁTU. VÍCEVRSTVÁ KONSTRUKCE SKLÁDAJÍCÍ SE V KRYCÍ VRSTVĚ Z DEKORAČNÍHO PAPIRU IMPREGNOVANÉHO MELAMINOVOU PRYSKYŘICÍ A Z VLÁKNITÉ STŘEDNÍ VRSTVY SPOJENÉ TEPEM VYTVRDITELNÝMI PRYSKYŘICEMI. BARVA UNIDEKOR – VYBERE ARCHITEKT

VNITŘNÍ PARAPET



OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS
<div><div>01</div><div>AL</div></div> <div>MAG</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	
<p>VNĚJŠÍ SLOŽENÁ PROSKLENÁ STĚNA ZE SYSTÉMOVÝCH HLINIKOVÝCH PROFILŮ S PEVNĚ ZASKLENOU ČÁSTÍ A JEDNOKŘÍDLOVÝM OTEVÍRAVÝM A SKLOPNÝM KŘÍDLEM</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: ~9100/2000 MM</p> <p>ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: VIZ. SCHEMA</p> <p>MATERIÁL: SYSTÉMOVÉ HLINIKOVÉ OKENNÍ PROFILY, CELOOBVODOVÉ PRŮŽOVÉ TĚSNĚNÍ V MÍSTĚCH ZDĚNÝCH PILÍŘŮ VLOŽEN SYSTÉMOVÝ PLNÝ HLADKÝ PLECHOVÝ DIL S TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLNÍ</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ, HLADKÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ ZASKLENÍ (OBOUSTRANNĚ OPATŘENÉ ČIROU BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ S ODLNOSTÍ PROTI NASILNÉMU VNIKUTÍ ZVENČÍ)</p> <p>KOVÁNÍ: FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE, UZAMKYATELNÁ KLIKA, SVRCHNÍ KOVÁNÍ – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTRÍK PRAŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V ODSTINU RAL 7034 (UPŘESNÍ ARCHITEKT)</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLŠTOVÁNÍ A OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE TAKÉŽ SYSTÉMOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET V ODSTINU RAL 7034 (DLE OKNA), VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA VIZ. VÝPIS TRUHLAŘSKÝCH VÝROBKŮ– SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU MAX. $U_w = 1,2 \text{ (W/m}^2\text{K)}$– DODAVATEL OKENNÍ VÝPLNĚ PROVEDE MONTÁŽ MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ – VIZ. OBECNÁ POZNÁMKA– PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ		
1.NP		STŘECHA
1		CELKEM

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS						
<div>02</div> <div>AL</div> <div>MAG</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>VNĚJŠÍ OKENNÍ VÝPLŇ ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PEVNĚ ZASKLENOU ČÁSTÍ A JEDNOKŘÍDLOVÝM OTEVÍRAVÝM A SKLOPNÝM KŘÍDLEM</div> <div>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: ~1700/800 MM</div> <div>ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: VIZ. SCHEMA</div> <div>MATERIÁL: SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ OKENNÍ PROFILY, CELOOVBODOVÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ</div> <div>ZASKLENÍ: ČIRÉ, HLADKÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ ZASKLENÍ (OBOUSTRANNĚ OPATŘENÉ ČIROU BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ S ODOLNOSTÍ PROTI NÁSILNÉMU VNIKnutí ZVENČÍ)</div> <div>KOVÁNÍ: FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE, UZAMYKATELNÁ KLIKA, SVRCHNÍ KOVÁNÍ – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTŘÍK PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V ODSÍNĚU RAL 7034 (UPŘESNÍ ARCHITEKT)</div> <div>POZNÁMKA:<ul style="list-style-type: none">– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ A OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE TAKTĚŽ SYSTÉMOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET V ODSÍNĚU RAL 7034 (DLE OKNA), VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ– SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU MAX. $U_w = 1,2 \text{ (W/m}^2\text{K)}$– DODAVATEL OKENNÍ VÝPLNĚ PROVEDE MONTÁŽ MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ – VIZ. OBECNÁ POZNÁMKA– PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ</div> <table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td>–</td><td>1</td></tr></table>	1.NP	STŘECHA	CELKEM	1	–	1
1.NP	STŘECHA	CELKEM						
1	–	1						
<div>03</div> <div>AL</div> <div>MAG</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>VNĚJŠÍ OKENNÍ VÝPLŇ ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S JEDNOKŘÍDLOVÝM OTEVÍRAVÝM A SKLOPNÝM KŘÍDLEM</div> <div>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: ~1100/800 MM</div> <div>MATERIÁL: SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ OKENNÍ PROFILY, CELOOVBODOVÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ</div> <div>ZASKLENÍ: ČIRÉ, HLADKÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ ZASKLENÍ (OBOUSTRANNĚ OPATŘENÉ ČIROU BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ S ODOLNOSTÍ PROTI NÁSILNÉMU VNIKnutí ZVENČÍ)</div> <div>KOVÁNÍ: FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE, UZAMYKATELNÁ KLIKA, SVRCHNÍ KOVÁNÍ – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTŘÍK PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V ODSÍNĚU RAL 7034 (UPŘESNÍ ARCHITEKT)</div> <div>POZNÁMKA:<ul style="list-style-type: none">– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ A OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE TAKTĚŽ SYSTÉMOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET V ODSÍNĚU RAL 7034 (DLE OKNA), VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ– SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU MAX. $U_w = 1,2 \text{ (W/m}^2\text{K)}$– DODAVATEL OKENNÍ VÝPLNĚ PROVEDE MONTÁŽ MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ – VIZ. OBECNÁ POZNÁMKA– PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ</div> <table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td>–</td><td>1</td></tr></table>	1.NP	STŘECHA	CELKEM	1	–	1
1.NP	STŘECHA	CELKEM						
1	–	1						

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS						
<div><div>04</div><div>AL</div><div>MAG</div></div>	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	<p>VNĚJŠÍ OKENNÍ VÝPLŇ ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S JEDNOKŘÍDLOVÝM OTEVÍRAVÝM A SKLOPNÝM KŘÍDLEM</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: ~700/2000 MM ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: VIZ. SCHEMA</p> <p>MATERIÁL: SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ OKENNÍ PROFILY, CELOOVBODOVÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ, HLADKÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ ZASKLENÍ (OBOUSTRANNĚ OPATŘENÉ ČIROU BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ S ODOLNOSTÍ PROTI NÁSILNÉMU VNIKnutí ZVENČÍ)</p> <p>KOVÁNÍ: FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE, UZAMYKATELNÁ KLIKA, SVRCHNÍ KOVÁNÍ – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V ODSÍNĚ RAL 7034 (UPŘESNÍ ARCHITEKT)</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ A OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE TAKTĚŽ SYSTÉMOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET V ODSÍNĚ RAL 7034 (DLE OKNA), VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ– SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU MAX. $U_w = 1,2 \text{ (W/m}^2\text{K)}$– DODAVATEL OKENNÍ VÝPLNĚ PROVEDE MONTÁŽ MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ – VIZ. OBECNÁ POZNÁMKA– PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ <table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td>1</td></tr></table>	1.NP	STŘECHA	CELKEM	1		1
1.NP	STŘECHA	CELKEM						
1		1						
<div><div>05</div><div>AL</div><div>MAG</div><div>EMZ</div><div>PANIK</div></div>	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	<p>VNĚJŠÍ SLOŽENÁ PROSKLENÁ STĚNA ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PEVNĚ ZASKLENOU ČÁSTÍ A JEDNOKŘÍDLOVÝM OTEVÍRAVÝM DVEŘNÍM KŘÍDLEM</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: ~2210/2550 MM SVĚTLOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA: ~900/2475 MM</p> <p>MATERIÁL: SYSTÉMOVÉ DVEŘNÍ HLINÍKOVÉ PROFILY, CELOOVBODOVÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ, HLADKÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ ZASKLENÍ (OBOUSTRANNĚ OPATŘENÉ ČIROU BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ S ODOLNOSTÍ PROTI NÁSILNÉMU VNIKnutí ZVENČÍ)</p> <p>KOVÁNÍ: OVÁLNÉ ROZETY, SOUČÁSTÍ JE BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY PANIK. KOVÁNÍ VE VÝŠCE 1,70 M NAD PODLAHOU VE SMĚRU ÚNIKU – KLIKA/ZÁSLEPKA VE STŘEDNÍ ČÁSTI KOVÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU – KOULE/KLIKA FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE SVRCHNÍ KOVÁNÍ – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (DODÁVKA SLP) VČETNĚ KABELOVÉ TRASY – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY SAMOZAVÍRAČ – S KLUZNOU LIŠTOU V BARVĚ KOVÁNÍ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V ODSÍNĚ RAL 7034 (UPŘESNÍ ARCHITEKT)</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ A OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE TAKTĚŽ SYSTÉMOVÝ VNĚJŠÍ VYZTUŽENÝ PARAPETNÍ PLECH PRO PŘEKRYTÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVY VNĚJŠÍHO SOKLU– SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU MAX. $U_w = 1,2 \text{ (W/m}^2\text{K)}$– DODAVATEL DVEŘNÍ VÝPLNĚ PROVEDE MONTÁŽ MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ – VIZ. OBECNÁ POZNÁMKA– PROSKLENÉ ČÁSTI STĚNY OPATŘIT PRUHEM ZE ZNAČEK – VIZ. OBECNÁ POZNÁMKA– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA, KOTVENÁ např. DO PODLAHY– PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ <table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td>–</td><td>1</td></tr></table>	1.NP	STŘECHA	CELKEM	1	–	1
1.NP	STŘECHA	CELKEM						
1	–	1						

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS
<div>06 AL</div> <div>MAG</div> <div>PANIK</div> <div>EW</div>	<div><div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P1</div><div>POHLED Z EXTERIÉRU – P2</div></div></div>	

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS						
<div>07</div> <div>AL</div> <div>PANIK</div>	<p>POHLED ZE ZÁDVEŘÍ</p>	<p>VNITŘNÍ SLOŽENÁ PROSKLENÁ STĚNA ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PEVNĚ ZASKLENOU ČÁSTÍ A JEDNOKŘÍDLOVÝM OTEVÍRAVÝM KŘÍDLEM</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: ~2360/2550 MM SVĚTLOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA: ~900/2475 MM</p> <p>MATERIÁL: SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘNÍ PROFILY, CELOOVBODOVÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>ZASKLENÍ: DVOJSKLO ČIRÉ OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p>KOVÁNÍ: OVÁLNÉ ROZETY, SOUČÁSTÍ JE BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY PANIK. KOVÁNÍ VE VÝŠCE 1,70 M NAD PODLAHOU VE SMĚRU ÚNIKU – KLIKA/ZÁSLEPKA VE STŘEDNÍ ČÁSTI KOVÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU – KOULE/KLIKA FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE SVRCHNÍ KOVÁNÍ – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V ODSTÍNU RAL 7034 (UPŘESNÍ ARCHITEKT)</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ A OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ KOTVENÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ– PROSKLENÉ ČÁSTI STĚNY OPATŘIT PRUHEM ZE ZNAČEK – VIZ. OBECNÁ POZNÁMKA– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA, KOTVENÁ např. DO PODLAHY– PŘED REALIZACÍ ODSOULASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ <table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td>1</td></tr></table>	1.NP	STŘECHA	CELKEM	1		1
1.NP	STŘECHA	CELKEM						
1		1						
<div>08</div> <div>AL</div>	<p>POHLED Z HERNY</p>	<p>VNITŘNÍ SLOŽENÁ PROSKLENÁ STĚNA ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PEVNĚ ZASKLENOU ČÁSTÍ A JEDNOKŘÍDLOVÝM OTEVÍRAVÝM KŘÍDLEM</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: ~3000/2400 MM SVĚTLOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA: ~900/2325 MM</p> <p>MATERIÁL: SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘNÍ PROFILY, CELOOVBODOVÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>ZASKLENÍ: DVOJSKLO ČIRÉ OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, OVÁLNÉ ROZETY, SOUČÁSTÍ JE BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V ODSTÍNU RAL 7034 (UPŘESNÍ ARCHITEKT)</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ A OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ KOTVENÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ– PROSKLENÉ ČÁSTI STĚNY OPATŘIT PRUHEM ZE ZNAČEK – VIZ. OBECNÁ POZNÁMKA– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA, KOTVENÁ např. DO PODLAHY– PŘED REALIZACÍ ODSOULASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ <table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td>–</td><td>1</td></tr></table>	1.NP	STŘECHA	CELKEM	1	–	1
1.NP	STŘECHA	CELKEM						
1	–	1						