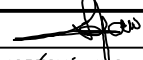


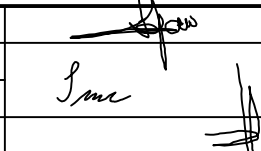



±0,000 = ~203,420 (ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN	  
	POParch s.r.o, VOLFOVA 8 612 00 BRNO	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC			
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno			FORMÁT	A4
PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9			DATUM	DUBEN 2020
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1118
			SPECIALIZACE	D.1.1
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001				
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ			—	D.1.1.216

## OBECNÉ POŽADAVKY:

### ZNAČENÍ:

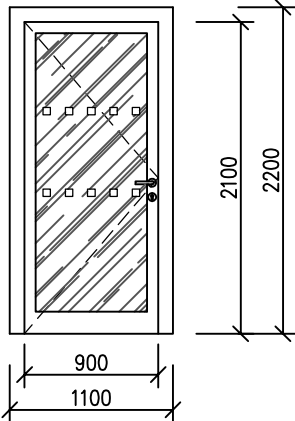
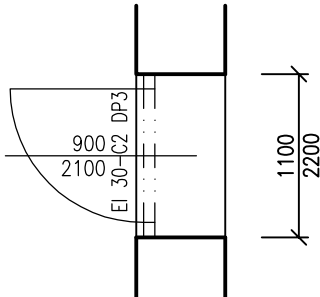
- SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:
  - TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNÍ ČÁSTI A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- **EW, EI** – OZNAČENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PROJEKTANT
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- POHLEDY NA JEDNOTLIVÉ OKENNÍ A DVEŘNÍ PRVKY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH JSOU Z EXTERIÉRU, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- SMĚR OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL – viz. PŮDORYSY, POHLEDY
- 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 VNITŘÍ ZAJIŠTĚNÉ
- KOVÁNÍ U VŠECH HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ BUDE NEREZOVÉ S POVRCHEM Z ČERNÉHO TITANU (DESIGN VIZ ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK)
- VEŠKERÉ CYLINDRICKÉ VLOŽKY BUDOU ŘEŠENY V SYSTÉMU STÁVAJÍCÍHO 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 HROZIL 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, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- 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
- SOUČÁSTÍ TOHOTO ODDÍLU HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ BUDOU TAKÉ ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTY PRO PRUŽNÉ NAPOJENÍ POVRCHŮ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (OMÍTEK A TO I TENKOVRSŤVÝCH, STĚREK)
- VŠECHNY VÝROBKY A PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT AKTUÁLNÍ NORMY ČSN 73 0540, 73 0532, 73 3610 ATD.

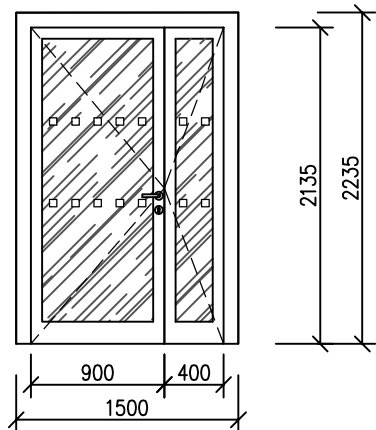
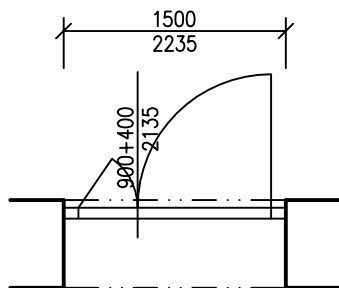
**(MAG)** DODAVATEL VYBRANÝCH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ PROVEDE MONTÁŽ MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ VČ. KABELOVÉ TRASY KONSTRUKCEMI OKEN NEBO DVEŘÍ. JEDNA ČÁST MAGNETICKÉHO KONTAKTU BUDE OSAZENA V KŘÍDLE (V OBOU), DRUHÁ V HORNÍ ČÁSTI RÁMU NEBO ZÁRUBNÍ DVEŘÍ, MAGNETICKÝ KONTAKT JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLP – NUTNOST KOORDINACE S JEHO DODAVATELEM

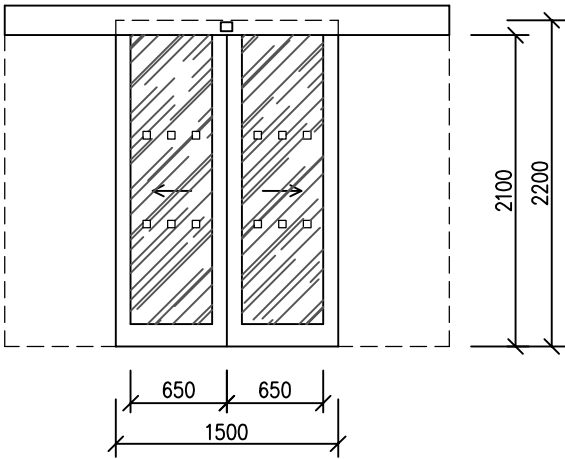
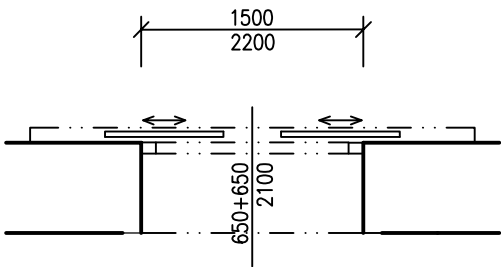
**(EMZ)** DODAVATEL DVEŘÍ PROVEDE MONTÁŽ ELEKTROMECHANICKÉHO (SAMOZAMYKACÍHO) ZÁMKU, VČETNĚ KABELOVÉ TRASY KONSTRUKCEMI DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN. TAM, KDE JE VYKÁZÁN EL. ZÁMEK, BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ SAMOZAVÍRAČ! ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLP, DODAVATEL DVEŘNÍ VÝPLNĚ ZAJISTÍ KABELOVOU TRASU KONSTRUKCEMI PROSKLENÝCH STĚN, VČETNĚ PŘECHODOVÉ (OHEBNÉ) HADICE DO NAVAZUJÍCÍ STĚNY, PRÁCE NUTNÉ KOORDINOVAT S TÍMTO DODAVATELEM

**PANIK** POŽÁRNÍ UZÁVĚRY (I DVEŘE BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI) NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH MUSÍ MÍT VE SMĚRU ÚNIKU OSOBY 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.

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS
		<ul style="list-style-type: none"><li>SPECIFIKACE TYPŮ KOVÁNÍ: MATERIÁL ČERNÝ TITAN (DESIGN VIZ. OBRÁZEK)</li></ul>  <ul style="list-style-type: none"><li>SPECIFIKACE SAMOZAVÍRAČE: DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU, MOŽNOST NASTAVENÍ SÍLY A RYCHLOSTI ZAVÍRÁNÍ A KONCOVÝ DORAZ MATERIÁL NEREZOVÁ OCEL, POVRCH TITAN (DESIGN VIZ. OBRÁZEK)</li></ul> 

OZNAČENÍ	POPIS																								
<div>1</div> <div>AL</div> <div>EI 30-C2 DP3</div> <div>PANIK</div> <div>MAG</div> <div>EMZ</div>	<p><b>VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA ZE SYSTÉMOVÝCH DVEŘNÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S JEDNOKŘÍDLOVÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI LEVÝMI, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30-C2 DP3</b></p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU: ~1100/2200 mm (STAVEBNÍ OTVOR) SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU (KŘÍDLA): ~900/2100 mm (PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ – ČLENĚNÍ VIZ. SCHEMA)</p> <p>MATERIÁL: – RÁM STĚNY – SYSTÉMOVÉ AL. DVEŘNÍ PROFILY</p> <p>ZASKLENÍ: – DVOJSKLO – OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ SKLO</p> <p>KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZOVÁ OCEL POVRCH TITAN – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</p> <p>– KOVÁNÍ DLE EN 179, PANIKOVÉ KOVÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU – KLIKA / KLIKA, ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU ZAČLENĚN DO SYSTÉMU STÁVAJÍCÍHO GENERÁLNÍHO KLÍČE, KULATÉ ROZETY, SAMOZAVÍRAČ</p> <p>– DODAVATEL DVEŘÍ INSTALUJE ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ DO KŘÍDLA DVEŘÍ, VČETNĚ KABELOVÉ TRASY – NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM SLP</p> <p>– DODAVATEL DVEŘÍ PROVEDE MONTÁŽ MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ, VČETNĚ KABELOVÉ TRASY – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM SLP</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTRÍK PRAŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V ODSÍNĚ RAL 7016</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• U DVEŘNÍHO OTVORU BUDE OSAZENA ČTEČKA KARET – DODÁVKA SLP</li><li>• BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</li><li>• SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLÍŠTOVÁNÍ, OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE, KOTEVNÍ MATERIÁL atd.</li><li>• 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 MINIMÁLNÍ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKU DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ! BUDE ODSOUHLASENO GP</li><li>• SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA</li><li>• DALŠÍ POZNÁMKY VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</li><li>• SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ!</li><li>• 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. 50x50 mm VZDÁLENÝCH OD SEBE 150 mm A JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ (VYBERE ARCHITEKT) – BUDE PROVEDENO V SOULADU SE ZÁKONEM č.398/2009 Sb.</li><li>• NUTNÁ KOORDINACE S DALŠÍMI PROFESEMI (PBŘ, SLP atd.)</li></ul> <p><b>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI GP !</b></p> <div><div>POHLED Z MENZY</div><div></div></div> <div><div>PŮDORYS</div><div></div></div>																								
<table><tr><th colspan="2">1.PP</th><th colspan="2">1.NP</th><th colspan="2">MEZIPATRO</th><th colspan="2">CELKEM</th></tr><tr><th>L</th><th>P</th><th>L</th><th>P</th><th>L</th><th>P</th><th>L</th><th>P</th></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>1 ks</td><td>–</td><td>1 ks</td><td>–</td></tr></table>		1.PP		1.NP		MEZIPATRO		CELKEM		L	P	L	P	L	P	L	P	–	–	–	–	1 ks	–	1 ks	–
1.PP		1.NP		MEZIPATRO		CELKEM																			
L	P	L	P	L	P	L	P																		
–	–	–	–	1 ks	–	1 ks	–																		

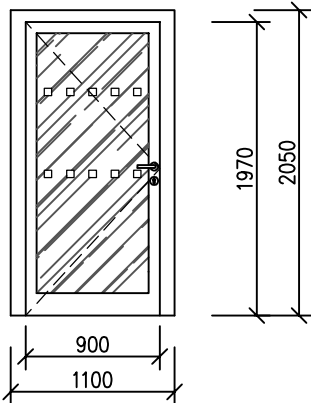
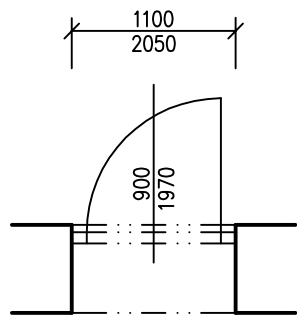
OZNAČENÍ	POPIS																								
<div>2</div> <div>AL</div> <div>PANIK</div>	<p><b>VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA ZE SYSTÉMOVÝCH DVEŘNÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S DVOUKŘÍDLOVÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI.</b></p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU: ~1500/2235 mm (STAVEBNÍ OTVOR) SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU (KŘÍDLA): ~900+400/2135 mm (PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ – ČLENĚNÍ VIZ. SCHEMA)</p> <p>MATERIÁL: – RÁM STĚNY – SYSTÉMOVÉ AL. DVEŘNÍ PROFILY</p> <p>ZASKLENÍ: – DVOJSKLO – OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ SKLO</p> <p>KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZOVÁ OCEĽ PОВRCH TITAN – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY – KOVÁNÍ DLE EN 179, PANIKOVÉ KOVÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU – KLIKA / KLIKA, ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU ZAČLENĚN DO SYSTÉMU STÁVAJÍCÍHO GENERÁLNÍHO KLÍČE, KULATÉ ROZETY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTRÍK PRAŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V ODSŤINU RAL 7016</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</li><li>• SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ, OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE, KOTEVNÍ MATERIÁL atd.</li><li>• ŠÍŘKA RÁMŮ ATD. BUDE UPRAVENA DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE – MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO OTEVŘENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL MIN. O 90°, U ASYMETRICKÝCH KŘÍDEL BUDE AKTIVNÍ KŘÍDLO ČTÍT POŽADOVANÝ ROZMĚR, U SYMETRICKÝCH KŘÍDEL BUDE AKTIVNÍ KŘÍDLO ČTÍT MINIMÁLNÍ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKU DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ! BUDE ODSOUHLASENO GP</li><li>• SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA (KŘÍDEL)</li><li>• DALŠÍ POZNÁMKY VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</li><li>• SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ!</li><li>• 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. 50x50 mm VZDÁLENÝCH OD SEBE 150 mm A JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ (VYBERE ARCHITEKT) – BUDE PROVEDENO V SOULADU SE ZÁKONEM č.398/2009 Sb.</li><li>• NUTNÁ KOORDINACE S DALŠÍMI PROFESEMI (PBŘ, SLP atd.)</li></ul> <p><b>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI GP !</b></p> <div><div>POHLED Z CHODBY</div></div> <div><div>PŮDORYS</div></div>																								
<table><tr><th colspan="2">1.PP</th><th colspan="2">1.NP</th><th colspan="2">MEZIPATRO</th><th colspan="2">CELKEM</th></tr><tr><th>L</th><th>P</th><th>L</th><th>P</th><th>L</th><th>P</th><th>L</th><th>P</th></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>1 ks</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>1 ks</td><td>–</td></tr></table>		1.PP		1.NP		MEZIPATRO		CELKEM		L	P	L	P	L	P	L	P	–	–	1 ks	–	–	–	1 ks	–
1.PP		1.NP		MEZIPATRO		CELKEM																			
L	P	L	P	L	P	L	P																		
–	–	1 ks	–	–	–	1 ks	–																		

OZNAČENÍ	POPIS								
<div>3 AL</div> <div>PANIK</div> <div>MAG</div>	<p><b>VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA ZE SYSTÉMOVÝCH DVEŘNÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ V RÁMOVÉM PROVEDENÍ S POSUVNÝMI DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI S ELEKTROMECHANICKÝM DVEŘNÍM POHONEM</b></p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU: ~1500/2200 mm (STAVEBNÍ OTVOR) SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU (KŘÍDLA): ~650+650/2100 mm (PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ – ČLENĚNÍ VIZ. SCHEMA)</p> <p>MATERIÁL: – RÁM STĚNY – SYSTÉMOVÉ AL. DVEŘNÍ PROFILY</p> <p>ZASKLENÍ: – DVOJSKLO – OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ SKLO</p> <p>KOVÁNÍ/VYBAVENÍ: – ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK K AUTOMATICKÉMU ZAJIŠTĚNÍ DVEŘÍ PROGRAMOVÝM PŘEPÍNAČEM – DIGITÁLNÍ PROGRAMOVÝ PŘEPÍNAČ S KLÍČKEM UMÍSTĚNÝ EXTERNĚ S FUNKCEMI ZAVŘENO / AUTOMATIKA / OTEVŘENO / VÝCHOD / ZIMA–LÉTO – POSUVNÝ ELEKTROMECHANICKÝ DVEŘNÍ POHON, PANIKOVÁ FUNKCE VE SMĚRU ÚNIKU – AKUMULÁTOROVÝ NOUZOVÝ ZDROJ S AUTOMATICKÝM DOBÍJENÍM – TLAČÍTKO NOUZOVÉHO OTEVÍRÁNÍ – UMÍSTĚNÉ EXTERNĚ – 2ks RADAR – DODAVATEL DVEŘÍ PROVEDE MONTÁŽ MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ, VČETNĚ KABELOVÉ TRASY – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM SLP</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU ODSŤINU RAL 7016</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</li><li>• SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ, OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE, KOTEVNÍ MATERIÁL atd.</li><li>• ŠÍŘKA RÁMŮ ATD. BUDE UPRAVENA DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE</li><li>• 2ks POHYBLIVÝCH TELESKOPICKÝCH KŘÍDEL V RÁMOVÉM PROVEDENÍ VČETNĚ TĚSNICÍCH PROFILŮ</li><li>• SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE OCELOVÁ POMOCNÁ KONSTRUKCE</li><li>• SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE TLAČÍTKO PRO OTEVŘENÍ DVEŘÍ V ZAMČENÉM STAVU</li><li>• 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. 50x50 mm VZDÁLENÝCH OD SEBE 150 mm A JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ (VYBERE ARCHITEKT) – BUDE PROVEDENO V SOULADU SE ZÁKONEM č.398/2009 Sb.</li><li>• SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ!</li><li>• NUTNÁ KOORDINACE S DALŠÍMI PROFESEMI (PBŘ, SLP atd.)</li></ul> <p><b>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI GP !</b></p> <div><div><p>POHLED Z MENZY</p></div><div><p>PŮDORYS</p></div></div> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>1 ks</td><td>–</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM	–	1 ks	–	1 ks
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM						
–	1 ks	–	1 ks						



OZNAČENÍ	POPIS																								
<div>5 AL</div> <div>PANIK</div> <div>MAG</div> <div>EMZ</div>	<p><b>VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA ZE SYSTÉMOVÝCH DVEŘNÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S JEDNOKŘÍDLOVÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI, BOČNÍMI PEVNĚ ZASKLENÝMI ČÁSTMI A NADSVĚTLÍKEM OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÝM PEVNÝM SÁDROKARTONEM</b></p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU: ~2380/2470 mm (STAVEBNÍ OTVOR)</p> <p>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU (KŘÍDLA): ~900/1970 mm</p> <p>(PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ – ČLENĚNÍ VIZ. SCHEMA)</p> <p>MATERIÁL: – RÁM STĚNY – SYSTÉMOVÉ AL. DVEŘNÍ PROFILY</p> <p>ZASKLENÍ: – DVOJSKLO – OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ SKLO</p> <p>KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZOVÁ OCEĽ POVRCH TITAN – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</p> <p>– KOVÁNÍ DLE EN 179, PANIKOVÉ KOVÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU – KLIKA / KLIKA, ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU ZAČLENĚN DO SYSTÉMU STÁVAJÍCÍHO GENERÁLNÍHO KLÍČE, KULATÉ ROZETY, SAMOZAVÍRAČ</p> <p>– DODAVATEL DVEŘÍ INSTALUJE ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ DO KŘÍDLA DVEŘÍ, VČETNĚ KABELOVÉ TRASY – NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM SLP</p> <p>– DODAVATEL DVEŘÍ PROVEDE MONTÁŽ MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ, VČETNĚ KABELOVÉ TRASY – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM SLP</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTRÍK PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V ODSÍNĚ RAL 7016</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• U DVEŘNÍHO OTVORU BUDE OSAZENA ČTEČKA KARET – DODÁVKA SLP</li><li>• BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</li><li>• SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ, OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE, KOTEVNÍ MATERIÁL atd.</li><li>• 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 MINIMÁLNÍ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKU DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ! BUDE ODSOUHLASENO GP</li><li>• SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA</li><li>• DALŠÍ POZNÁMKY VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</li><li>• SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ!</li><li>• 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. 50x50 mm VZDÁLENÝCH OD SEBE 150 mm A JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ (VÝBERE ARCHITEKT) – BUDE PROVEDENO V SOULADU SE ZÁKONEM č.398/2009 Sb.</li><li>• NUTNÁ KOORDINACE S DALŠÍMI PROFESEMI (PBŘ, SLP atd.)</li></ul> <p><b>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI GP !</b></p> <div><div><p>POHLED Z CHODBY OD VÝTAHU</p></div><div><p>PŮDORYS</p></div></div> <table><tr><th colspan="2">1.PP</th><th colspan="2">1.NP</th><th colspan="2">MEZIPATRO</th><th colspan="2">CELKEM</th></tr><tr><th>L</th><th>P</th><th>L</th><th>P</th><th>L</th><th>P</th><th>L</th><th>P</th></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>1 ks</td><td>–</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.PP		1.NP		MEZIPATRO		CELKEM		L	P	L	P	L	P	L	P	–	–	–	–	–	1 ks	–	1 ks
1.PP		1.NP		MEZIPATRO		CELKEM																			
L	P	L	P	L	P	L	P																		
–	–	–	–	–	1 ks	–	1 ks																		



OZNAČENÍ	POPIS																								
<div><div>6</div><div>AL</div><div>PANIK</div></div>	<p><b>VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA ZE SYSTÉMOVÝCH DVEŘNÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S JEDNOKŘÍDLOVÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI LEVÝMI</b></p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU: ~1100/2050 mm (STAVEBNÍ OTVOR) SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU (KŘÍDLA): ~900/1970 mm (PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ – ČLENĚNÍ VIZ. SCHEMA)</p> <p>MATERIÁL: – RÁM STĚNY – SYSTÉMOVÉ AL. DVEŘNÍ PROFILY</p> <p>ZASKLENÍ: – DVOJSKLO – OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ SKLO</p> <p>KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZOVÁ OCEL PОВRCH TITAN – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY – KOVÁNÍ DLE EN 179, PANIKOVÉ KOVÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU – KLIKA / KLIKA, ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU ZAČLENĚN DO SYSTÉMU STÁVAJÍCÍHO GENERÁLNÍHO KLÍČE, KULATÉ ROZETY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU ODSTÍNU RAL 7016</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</li><li>• SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ, OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE, KOTEVNÍ MATERIÁL atd.</li><li>• ŠÍŘKA RÁMŮ ATD. BUDE UPRAVENA DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE – MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO OTEVŘENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL MIN. O 90°, U ASYMETRICKÝCH KŘÍDEL BUDE AKTIVNÍ KŘÍDLO ČTÍT POŽADOVANÝ ROZMĚR, U SYMETRICKÝCH KŘÍDEL BUDE AKTIVNÍ KŘÍDLO ČTÍT MINIMÁLNÍ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKU DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ! BUDE ODSOUHLASENO GP</li><li>• SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA</li><li>• DALŠÍ POZNÁMKY VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</li><li>• SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ!</li><li>• 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. 50x50 mm VZDÁLENÝCH OD SEBE 150 mm A JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ (VYBERE ARCHITEKT) – BUDE PROVEDENO V SOULADU SE ZÁKONEM č.398/2009 Sb.</li><li>• NUTNÁ KOORDINACE S DALŠÍMI PROFESEMI (PBŘ, SLP atd.)</li></ul> <p><b>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI GP !</b></p> <div><div><p>POHLED Z CHODBY U VÝTAHU</p></div><div><p>PŮDORYS</p></div></div> <table><tr><th colspan="2">1.PP</th><th colspan="2">1.NP</th><th colspan="2">MEZIPATRO</th><th colspan="2">CELKEM</th></tr><tr><th>L</th><th>P</th><th>L</th><th>P</th><th>L</th><th>P</th><th>L</th><th>P</th></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>1 ks</td><td>–</td><td>1 ks</td><td>–</td></tr></table>	1.PP		1.NP		MEZIPATRO		CELKEM		L	P	L	P	L	P	L	P	–	–	–	–	1 ks	–	1 ks	–
1.PP		1.NP		MEZIPATRO		CELKEM																			
L	P	L	P	L	P	L	P																		
–	–	–	–	1 ks	–	1 ks	–																		