


±0,000 = 209,70 m.n.m (1.NP); výšk. systém Bpv

INVESTOR:	ÚMČ Maloměřice a Obřany - Selská 66, 614 00 Brno	 <small>POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno IČ 04593103</small>				
MÍSTO:	ÚMČ Maloměřice a Obřany - Selská 66, 614 00 Brno					
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY					
ODDÍL:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
AKCE:	REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTI RADNICE BRNO - MALOMĚŘICE A OBŘANY, SELSKÁ 66					
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Marika Pajgrtová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Marika Pajgrtová				
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Marika Pajgrtová					
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT:	A4	ČÍSLO ZAKÁZKY:	1809	Č. VÝKR.	SADA:
	DATUM:	10/2019	MĚŘÍTKO:	1:25	D.1.1-B-12	
HLINÍKOVÉ VÝROBKY						

OBEČNÉ POŽADAVKY

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PROJEKTANT !
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- PŘI NÁHRADĚ UVEDENÝCH KONKRÉTNÍCH DEKORŮ LAMINÁTŮ JE NUTNO TYTO ZMĚNY NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM
- EW, EI - OZNAČENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- SMĚR OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL - viz. PŮDORYSY
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- 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.
- ZÁVĚSY UMOŽŇUJÍ VÝŠKOVÉ SEŘÍZENÍ A OTEVÍRÁNÍ DVĚŘÍ 180°
- VEŠKERÉ SVRCHNÍ KOVÁNÍ PROVEDENO Z NEREZOVÉ OCELI (TYP VIZ. NÍŽE)
- KLIKY DVEŘÍ BUDOU OSAZENY DO VÝŠKY 1000 mm NAD PODLAHU
- U DVEŘÍ, KDE BY HROZILO POŠKOZENÍ STĚNY OTEVŘENÝM KŘÍDLEM, BUDE OSAZENA ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA KOTVENÁ DO PODLAHY
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, BUDOU U VŠECH DVEŘNÍCH KŘÍDEL POUŽITY STAVEBNÍ CYLINDRICKÉ VLOŽKY VE 3. STUPNI BEZPEČNOSTI (DLE ČSN P ENV 1627)
- BEZPEČNOSTNÍ OZNAČENÍ STĚN A JEJICH GRAFICKÉ ŘEŠENÍ JE SOUČÁSTÍ PD INTERIÉRU, ORIENTAČNÍ SYSTÉM

OBEČNÉ POŽADAVKY NA KOVÁNÍ

LIŠTOVÝ HORNÍ ZAVÍRAČ PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE



- SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU, HRANATÝ JEDNODUCHÝ TVAR
- STŘÍBRNÝ
- S ARETACÍ

Rozměry těla: 287 x 60 x 46 (d x v x h)

Rozměry lišty: 448,5 x 20,5 x 30,5 (d x v x h)

Nastavitelná síla zavírání vel. 2-6 dle EN 1154

Optický ukazatel nastavené síly zavírání

Nastavitelná rychlost zavírání

Nastavitelný koncový doklap

Nastavitelný zvýšený odpor při otevírání v úhlu větším než cca 85°

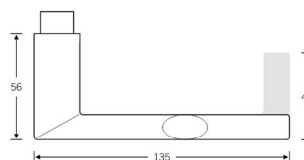
Automatická regulace teplotních změn

Účinnost zavírání od 180°

PANIKOVÁ KLIKA

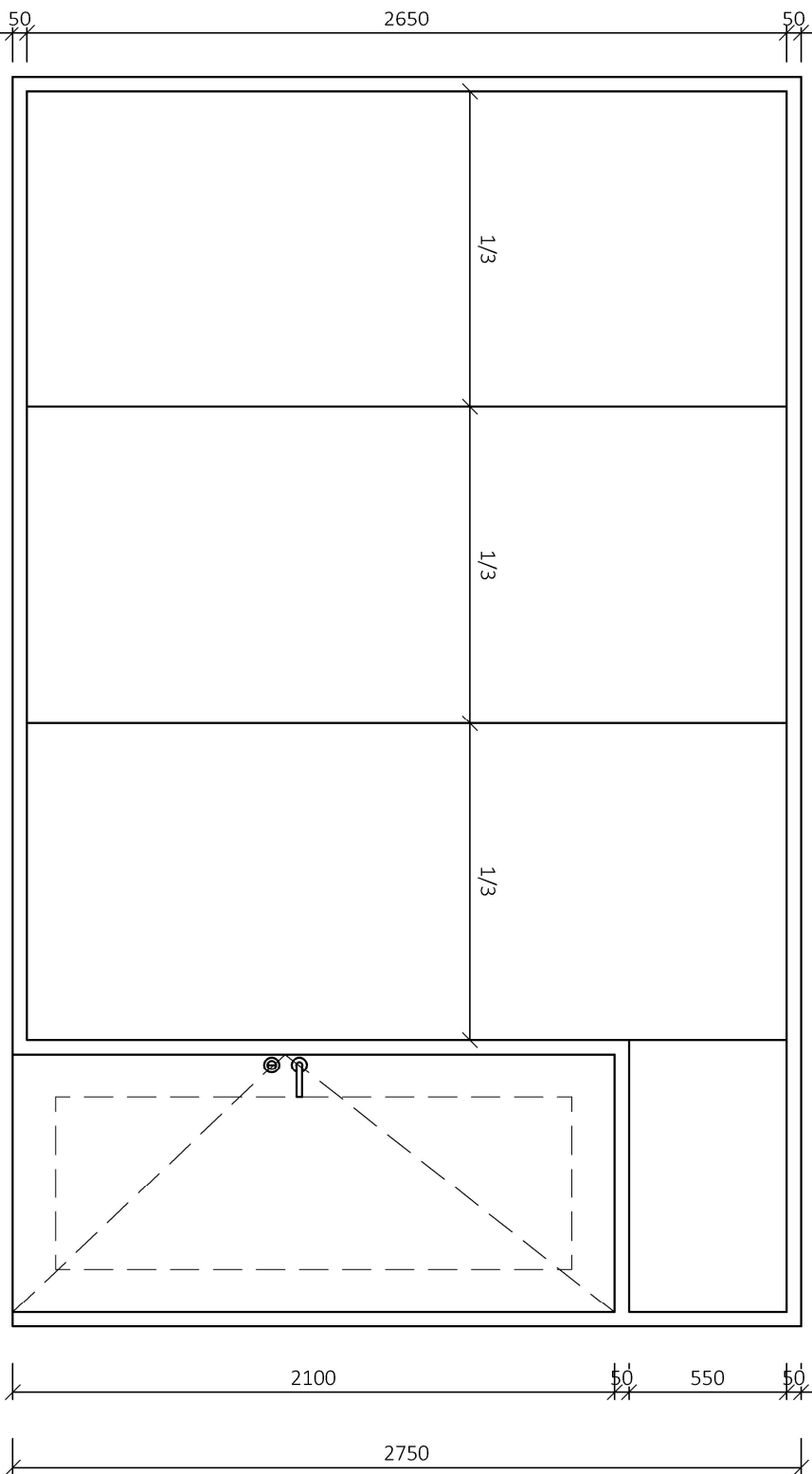


- PANIKOVÁ KLIKA - KLIKA/KOULE
- BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ NA AL DVEŘÍCH
- KARTÁČOVANÁ NEREZ



OZN.	SCHEMA A POPIS				
AL 01	<p>PROSKLENÁ INTERIÉROVÁ DĚLÍCÍ PŘÍČKA S DVEŘMI, BOČNÍM SVĚTLÍKEM A NADSVĚTLÍKEM, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ, SE SAMOZAVÍRAČEM</p> <p>ROZMĚR PŘÍČKY: 1600 / 2750 MM (DLE SCHEMATU) ROZMĚR DVEŘÍ: 900/1970 MM</p> <p>KONSTRUKCE PŘÍČKY: LEHKÁ MONTOVANÁ INTERIÉROVÁ PŘÍČKA S VERTIKÁLNÍMI PROFILY Z OCEL. OMEGA PROFILŮ, KRYTÝCH AL TENKOU LIŠTOU. TL. KONSTRUKCE 100 MM S OBOUSTRANNÝM ZASKLENÍM BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM SKLEM. RÁM JE KOTVENÝ DO PODLAHY, BOČNÍCH STĚN A PŘES POMOCNOU KONSTRUKCI DO STROPU. SKLENĚNÉ PANELY JSOU SPOJOVÁNY POMOCÍ OBOUSTRANNÉ LEPÍCÍ 3M PÁSKY A SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ, NAHOŘE ROZŠÍŘENÝ PROFIL PRO ZÁKRYTÍ PODHLEDU. VZDUCH. NEPRŮZVUČNOST MIN. Rw=37 dB. DO PŘÍČKY JSOU OSAZENY SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ PRO JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE S TĚSNĚNÍM.</p> <p>DVEŘE PŘÍČKY: CELOPROSKLENÉ V SYSTÉMOVÉM AL RÁMU SE SYSTÉMOVÝM TĚSNĚNÍM, VZD. NEPRŮZVUČNOST DVEŘÍ Rw=37 dB KOVÁNÍ: PANIKOVÁ KLIKA/KOULE, 1x CYLINDRICKÝ ZÁMEK S KULATÝMI PŘÍP. OVÁLNÝMI ROZETAMI. TYP, DESIGN A POVRCHOVÉ PROVEDENÍ DLE ÚVODNÍCH OBECNÝCH POŽADAVKŮ (SJEDNOCENO S KOVÁNÍM DODÁVANÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ!). - SAMOZAVÍRAČ</p> <p>ZASKLENÍ, VÝPLNĚ: SKLENĚNÉ PANELY ZASKLENY OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM SKLEM ČIRÝM, NAD PODHLEDEM BUDE PROSTOR DOZDĚN</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ PROFILY - NÁSTRÍK RAL 5001 - MODROZELENÁ (BUDE UPŘESNĚNA PŘED VÝROBOU DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU)</p> <p>POZNÁMKA: - PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ - PROSKLENÉ ČÁSTI STĚNY BUDOU VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm OD PODLAHY OPATŘENY VÝRAZNÝM PRUHEM KRUHOVÝCH ZE ZNAČEK Ø 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. - USTANOVENÍ O BEZPEČNOSTNÍCH ZNAČKÁCH VIZTE PD INTERIÉRU, ORIENTAČNÍ SYSTÉM</p> <div><p>POHLED Z 1.01</p></div> <table><tr><td>1.01-1.02</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table>	1.01-1.02	CELKEM	1	1
1.01-1.02	CELKEM				
1	1				

OZN.	SCHEMA A POPIS				
AL 02	<p>PROSKLENÁ INTERIÉROVÁ DĚLÍCÍ PŘÍČKA S DVEŘMI, BOČNÍM SVĚTLÍKEM A NADSVĚTLÍKEM, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ, SE SAMOZAVÍRAČEM</p> <p>ROZMĚR PŘÍČKY: 1600 / 2750 MM (DLE SCHEMATU) ROZMĚR DVEŘÍ: 900/1970 MM</p> <p>KONSTRUKCE PŘÍČKY: LEHKÁ MONTOVANÁ INTERIÉROVÁ PŘÍČKA S VERTIKÁLNÍMI PROFILY Z OCEL. OMEGA PROFILŮ, KRYTÝCH AL TENKOU LIŠTOU. TL. KONSTRUKCE 100 MM S OBOUSTRANNÝM ZASKLENÍM BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM SKLEM. RÁM JE KOTVENÝ DO PODLAHY, BOČNÍCH STĚN A PŘES POMOCNOU KONSTRUKCI DO STROPU. SKLENĚNÉ PANELE JSOU SPOJOVÁNY POMOCÍ OBOUSTRANNÉ LEPÍCÍ 3M PÁSKY A SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ, NAHOŘE ROZŠÍŘENÝ PROFIL PRO ZÁKRYTÍ PODHLEDU. VZDUCH. NEPRŮZVUČNOST MIN. Rw=37 dB. DO PŘÍČKY JSOU OSAZENY SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ PRO JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE S TĚSNĚNÍM. DO PŘÍČKY JSOU OSAZENY SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ PRO JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE S TĚSNĚNÍM.</p> <p>DVEŘE PŘÍČKY: CELOPROSKLENÉ V SYSTÉMOVÉM AL RÁMU SE SYSTÉMOVÝM TĚSNĚNÍM, VZD. NEPRŮZVUČNOST DVEŘÍ Rw=37 dB KOVÁNÍ: PANIKOVÁ KLIKA/KOULE, 1x CYLINDRICKÝ ZÁMEK S KULATÝMI PŘÍP. OVÁLNÝMI ROZETAMI. TYP, DESIGN A POVRCHOVÉ PROVEDENÍ DLE ÚVODNÍCH OBECNÝCH POŽADAVKŮ (SJEDNOCENO S KOVÁNÍM DODÁVANÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ!). - SAMOZAVÍRAČ</p> <p>ZASKLENÍ, VÝPLNĚ: SKLENĚNÉ PANELE ZASKLENY OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM SKLEM ČIRÝM, PROSTOR NAD PODHLEDEM BUDE DOZDĚN</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ PROFILY - NÁSTŘIK RAL 5001 - MODROZELENÁ (BUDE UPŘESNĚNA PŘED VÝROBOU DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU)</p> <p>POZNÁMKA: - PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ - PROSKLENÉ ČÁSTI STĚNY BUDOU VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm OD PODLAHY OPATŘENY VÝRAZNÝM PRUHEM KRUHOVÝCH ZE ZNAČEK Ø 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. - USTANOVENÍ O BEZPEČNOSTNÍCH ZNAČKÁCH VIZTE PD INTERIÉRU, ORIENTAČNÍ SYSTÉM</p> <div><p>POHLED Z 2.01</p></div> <table><tr><td>2.01-2.02</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table>	2.01-2.02	CELKEM	1	1
2.01-2.02	CELKEM				
1	1				

OZN.	SCHEMA A POPIS
<div>AL</div> <div>03</div>	<div>PROSKLENÁ INTERIÉROVÁ DĚLICÍ PŘÍČKA S DVEŘMI, BEZRÁMOVÉ NAPOJENÍ SKEL</div>
	<div>ROZMĚR PŘÍČKY: 4360 / 2750 MM (DLE SCHEMATU)</div> <div>ROZMĚR DVEŘÍ: 900/2100 MM</div>
	<div> <div>KONSTRUKCE PŘÍČKY:</div> <div> <div>TL. KONSTRUKCE 100 MM S OBOUSTRANNÝM ZASKLENÍM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM. PO OBVODU PŘÍČKY JE SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM, KOTVENÝ DO PODLAHY, BOČNÍCH ZDĚNÝCH PŘÍČEK A PŘES POMOCNOU KONSTRUKCI DO STROPU (SV. V. PO STROPNÍ KONSTRUKCI JE 3,22 M). SKLENĚNÉ PANELE JSOU SPOJOVÁNY POMOCÍ OBOUSTRANNÉ LEPIČÍ 3M PÁSKY. VZDUCH. NEPRŮZVUČNOST SKLENĚNÉ PŘÍČKY MIN. R_w=37 dB. DO PŘÍČKY JSOU OSAZENY SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ PRO JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE S TĚSNĚNÍM. DO PŘÍČKY JSOU OSAZENY SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ PRO JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ DVEŘE S TĚSNĚNÍM. PROSTOR NAD PODHLEDEM BUDE DOPLNĚN SYSTÉMOVOU VÝPLNÍ A AKUSTICKÝM POŽADAKEM JAKO SOUČÁST DODÁVKY STĚNY.</div> <div>DVEŘE PŘÍČKY:</div> <div> <div>DVOJITÉ, CELOSKLENĚNÉ NA SKRYTÉM AL RÁMU, VZDUCH. NEPRŮZVUČNOST DVEŘÍ R_w=34 dB</div> <div>KLIKA/KLIKA, CYLINDRICKÝ ZÁMEK S KULATÝMI PŘÍP. OVÁLNÝMI ROZETAMI. TYP, DESIGN A POVrchOVÉ PROVEDENÍ MUSÍ BÝT SHODNÉ S KOVÁNÍM BĚŽNÝCH DVEŘÍ V INTERIÉRU (VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY).</div> <div>KOVÁNÍM BĚŽNÝCH DVEŘÍ V INTERIÉRU (VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY).</div> </div> <div> <div>ZASKLENÍ, VÝPLNĚ:</div> <div>SKLENĚNÉ PANELE ZASKLENY OBOUSTRANNĚ KALENÝM SKLEM S LEŠTĚNOU HRANOU, TL. 10 MM</div> <div>NAD PODHLEDEM BUDE OSAZEN AKUSTICKÝ PANEL</div> </div> <div> <div>BARVNÉ PROVEDENÍ:</div> <div>HLINÍKOVÉ PROFILY - NÁSTŘIK RAL 5001 - MODROZELENÁ (BUDE UPŘESNĚNA PŘED VÝROBOU DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU)</div> </div> <div> <div>POZNÁMKA:</div> <div>- PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENA VÍROBNÍ DOKUMENTACE A PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ</div> <div>- PROSKLENÉ ČÁSTI STĚNY BUDOU VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm OD PODLAHY OPATŘENY VÝRAZNÝM PRUHEM KRUHOVÝCH ZE ZNAČEK Ø 50 mm, VZDÁLENÝCH OD SEBE MAX. 150 mm A JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ (STRÍBRNÁ FÓLIE) - BUDE PROVEDENO V SOULADU SE ZÁKONEM č.398/2009 Sb. - USTANOVENÍ O BEZPEČNOSTNÍCH ZNAČKÁCH VIZTE PD INTERIÉRU, ORIENTAČNÍ SYSTÉM</div> </div> </div></div>
	<div>POHLED Z 2.02</div>  <p>Technical drawing showing the front view (POHLED Z 2.02) of a glass partition with a door. The drawing includes dimensions for the glass panels (1/3, 1/3, 1/3), the door (900 mm width, 2100 mm height), and the overall assembly (2650 mm width, 2750 mm height). It also shows details of the door handle and the mounting system.</p>
<div>2.02-2.08</div> <div>1</div>	<div>CELKEM</div> <div>1</div>

OZN.	SCHEMA A POPIS				
AL 04	<p>PROSKLENÁ INTERIÉROVÁ DĚLÍCÍ PŘÍČKA S DVEŘMI, BEZRÁMOVÉ NAPOJENÍ SKEL</p> <p>ROZMĚR PŘÍČKY: 4360 / 2750 MM (DLE SCHEMATU) ROZMĚR DVEŘÍ: 900/2100 MM</p> <p>KONSTRUKCE PŘÍČKY: TL. KONSTRUKCE 100 MM S OBOUSTRANNÝM ZASKLENÍM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM. PO OBVODU PŘÍČKY JE SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM, KOTVENÝ DO PODLAHY, BOČNÍCH ZDĚNÝCH PŘÍČEK A PŘES POMOCNOU KONSTRUKCI DO STROPU (SV. V. PO STROPNÍ KONSTRUKCI JE 3,22 M). SKLENĚNÉ PANELE JSOU SPOJOVÁNY POMOCÍ OBOUSTRANNÉ LEPÍCÍ 3M PÁSKY. VZDUCH. NEPRŮZVUČNOST SKLENĚNÉ PŘÍČKY MIN. $R_w=37$ dB. DO PŘÍČKY JSOU OSAZENY SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ PRO JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE S TĚSNĚNÍM. DO PŘÍČKY JSOU OSAZENY SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ PRO JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE S TĚSNĚNÍM. PROSTOR NAD PODHLEDEM BUDE DOPLNĚN SYSTÉMOVOU VÝPLNÍ A AKUSTICKÝM POŽADAKEM JAKO SOUČÁST DODÁVKY STĚNY.</p> <p>DVEŘE PŘÍČKY: DVOJITÉ, CELOSKLENĚNÉ NA SKRYTÉM AL RÁMU, VZDUCH. NEPRŮZVUČNOST DVEŘÍ $R_w=34$ dB</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, CYLINDRICKÝ ZÁMEK S KULATÝMI PŘÍP. OVÁLNÝMI ROZETAMI. TYP, DESIGN A POVRCHOVÉ PROVEDENÍ MUSÍ BÝT SHODNÉ S KOVÁNÍM BĚŽNÝCH DVEŘÍ V INTERIÉRU (VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY).</p> <p>ZASKLENÍ, VÝPLNĚ: SKLENĚNÉ PANELE ZASKLENY OBOUSTRANNĚ KALENÝM SKLEM S LEŠTĚNOU HRANOU, TL. 10 MM NAD PODHLEDEM BUDE OSAZEN AKUSTICKÝ PANEL</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ PROFILY - NÁSTŘIK RAL 5001 - MODROZELENÁ (BUDE UPŘESNĚNA PŘED VÝROBOU DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU)</p> <p>POZNÁMKA: - PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ - PROSKLENÉ ČÁSTI STĚNY BUDOU VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm OD PODLAHY OPATŘENY VÝRAZNÝM PRUHEM KRUHOVÝCH ZE ZNAČEK Ø 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. - USTANOVENÍ O BEZPEČNOSTNÍCH ZNAČKÁCH VIZTE PD INTERIÉRU, ORIENTAČNÍ SYSTÉM</p> <p>POHLED Z 2.02</p> <table><tr><td>2.02-2.04</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table>	2.02-2.04	CELKEM	1	1
2.02-2.04	CELKEM				
1	1				

OZN.	SCHEMA A POPIS				
AL 05	<p>PROSKLENÁ INTERIÉROVÁ DĚLÍCÍ PŘÍČKA S DVEŘMI, BEZRÁMOVÉ NAPOJENÍ SKEL</p> <p>ROZMĚR PŘÍČKY: 4360 / 2750 MM (DLE SCHEMATU) ROZMĚR DVEŘÍ: 900/2100 MM</p> <p>KONSTRUKCE PŘÍČKY: TL. KONSTRUKCE 100 MM S OBOUSTRANNÝM ZASKLENÍM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM. PO OBVODU PŘÍČKY JE SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM, KOTVENÝ DO PODLAHY, BOČNÍCH ZDĚNÝCH PŘÍČEK A PŘES POMOCNOU KONSTRUKCI DO STROPU (SV. V. PO STROPNÍ KONSTRUKCI JE 3,22 M). SKLENĚNÉ PANELE JSOU SPOJOVÁNY POMOCÍ OBOUSTRANNÉ LEPÍCÍ 3M PÁSKY. VZDUCH. NEPRŮZVUČNOST SKLENĚNÉ PŘÍČKY MIN. $R_w=37$ dB. DO PŘÍČKY JSOU OSAZENY SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ PRO JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE S TĚSNĚNÍM.</p> <p>DVEŘE PŘÍČKY: DVOJITÉ, CELOSKLENĚNÉ NA SKRYTÉM AL RÁMU, VZDUCH. NEPRŮZVUČNOST DVEŘÍ $R_w=34$ dB</p> <p>KOVÁNÍ: KOULE/KLIKA, CYLINDRICKÝ ZÁMEK S KULATÝMI PŘÍP. OVÁLNÝMI ROZETAMI. TYP, DESIGN A POVRCHOVÉ PROVEDENÍ MUSÍ BÝT SHODNÉ S KOVÁNÍM BĚŽNÝCH DVEŘÍ V INTERIÉRU (VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY).</p> <p>ZASKLENÍ, VÝPLNĚ: SKLENĚNÉ PANELE ZASKLENY OBOUSTRANNĚ KALENÝM SKLEM S LEŠTĚNOU HRANOU, TL. 10 MM NAD PODHLEDEM BUDE PROSTOR DOZDĚN</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ PROFILY - NÁSTŘIK RAL 5001 - MODROZELENÁ (BUDE UPŘESNĚNA PŘED VÝROBOU DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU)</p> <p>POZNÁMKA: - PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ - PROSKLENÉ ČÁSTI STĚNY BUDOU VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm OD PODLAHY OPATŘENY VÝRAZNÝM PRUHEM KRUHOVÝCH ZE ZNAČEK Ø 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. - USTANOVENÍ O BEZPEČNOSTNÍCH ZNAČKÁCH VIZTE PD INTERIÉRU, ORIENTAČNÍ SYSTÉM</p> <p>POHLED Z 2.02</p> <p>The drawing shows a side elevation of a glass partition with a door. The total height is 2750 mm, with a top section of 550 mm and a main section of 2100 mm. The total width is 1700 mm, with a left section of 650 mm and a door section of 900 mm. The door is shown in an open position, indicated by dashed lines. The drawing includes details of the frame, glass panels, and door hardware.</p> <table><tr><td>2.02-2.07</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table>	2.02-2.07	CELKEM	1	1
2.02-2.07	CELKEM				
1	1				