

| | | | |
|---|--|---|--|
| INVESTOR: Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice | | <div>!POParch</div> <div>POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno IČ 04593103</div> | |
| MÍSTO: Kat. území Šlapanice u Brna [762792], parc. číslo 16/2 | | | |
| STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | |
| OBJEKT: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | SO.01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ADMIN. TRAKTU | |

AKCE:

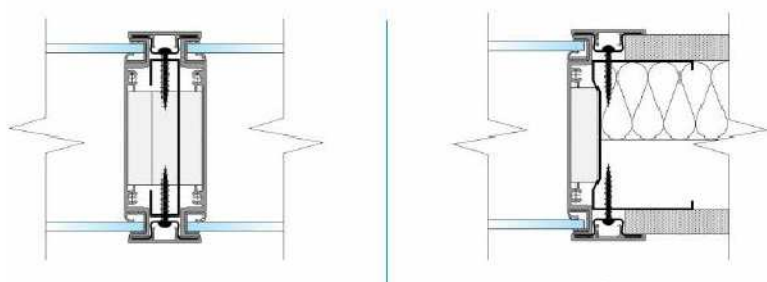
REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTI ZŠ ŠLAPANICE

| | | | | |
|---|--|----------------------|-------------------|-------|
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Marika Pajgrtová | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jan Podešva | | | |
| VYPRACOVAL: Ing. Jan Směták |  | | | |
| OBSAH VÝKRESU: VÝPIS INTERIÉROVÝCH PŘÍČEK | FORMÁT: A4 | ČÍSLO ZAKÁZKY: 18.01 | Č. VÝKR. | SADA: |
| | DATUM: 02/2018 | MĚŘÍTKO: - | D.1.1.B-05 | |

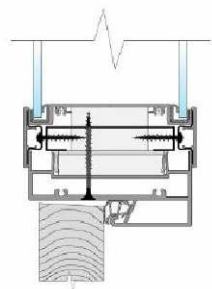
OBECNÉ POŽADAVKY

- 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 KOTVÍCIHO 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
- ZÁVĚSY UMOŽŇUJÍ VÝŠKOVÉ SEŘÍZENÍ A OTEVÍRÁNÍ DVĚŘÍ 180°
- VEŠKERÉ SVRCHNÍ KOVÁNÍ PROVEDENO Z NEREZOVÉ OCELY (TYP VIZ. NÍŽE)
- **EMG** DODAVATEL DVEŘÍ PROVEDE MONTÁŽ ELEKTROMAGNETICKÉHO ZÁMKU VČ. KABELOVÉ TRASY KONSTRUKCEMI DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN. ZÁMEK BUDE OSAZEN V ZÁRUBNÍ DVEŘÍ NEBO V PEVNÉM KŘÍDLE DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ. ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK BUDE PROPOJEN S ČTEČKOU ČIPŮ A JE DODÁVKOU SLABOPROUDU. PRÁCE NUTNÉ KOORDINOVAT S TÍMTO DODAVATELEM.
- 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)
- DODAVATEL DVEŘÍ PROVEDE MONTÁŽ ELEKTRICKÉHO ZÁMKU (ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK – ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ) VČETNĚ KABELOVÉ TRASY KONSTRUKCEMI ZÁRUBNÍ. ELEKTRICKÝ ZÁMEK JE DODÁVKOU STAVBY. PRÁCE NUTNÉ KOORDINOVAT S DODAVATELEM SLP

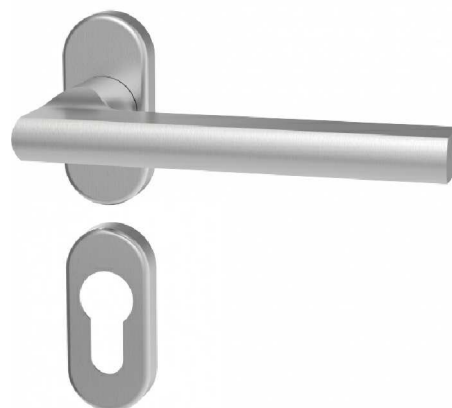
SCHEMA SYSTÉMU PROSKLENÉ PŘÍČKY



VZOROVÉ ŘEZY (SVISLÝ / VODOROVNÝ / VODOROVNÝ DVEŘMI)



SVRCHNÍ KOVÁNÍ



SKRYTÉ PANTY



REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTI ZŠ ŠLAPANICE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
18.01



STR.: 2

| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | M 1:50 | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------|--------|--|--|--------|---|--|--|--|---|--|
| <div><div>IP</div><div>1</div><div>EMG</div></div> | <div><div><div>PŮDORYS</div><div></div></div><div><div><div>POHLED</div><div></div></div></div></div> | <p>PROSKLENÁ INTERIEROVÁ NENOSNÁ PŘÍČKA ZASEDACÍ MÍSTNOSTI</p> <p>ROZMĚR PŘÍČKY: 6000 / 3000 MM (DLE SCHEMATU) ROZMĚR DVEŘÍ: 2x 900/2100 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 LEPICÍ 3M PÁSKY A SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ, NAHOŘE ROZŠÍŘENÝ PROFIL PRO ZÁKRYTÍ PODHLEDU. VZDUCH. NEPRŮZVUČNOST MIN. $R_w=37$ 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 $R_w=37$ dB KOVÁNÍ: KOULE/KLIKA, 1x CYLINDRICKÝ ZÁMEK S KULATÝMI PŘÍP. OVÁLNÝMI ROZETAMI. KOULE/KLIKA, OSAZENÍ 1x ELEKTROMAGNETICKÉHO ZÁMKU VČ. TRASY KABELÁŽE K NĚMU A KE ČTEČCE NA VEDLEJŠÍ STĚNĚ (ZÁMEK JE DODÁVKOU SLABOPROUDU – NUTNÁ KOORDINACE) TYP, DESIGN A POVRCHOVÉ PROVEDENÍ DLE ÚVODNÍCH OBEČNÝCH POŽADAVKŮ (SJEDNOCENO S KOVÁNÍM DODÁVANÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ!).</p> <p>ZASKLENÍ, VÝPLNĚ: SKLENĚNÉ PANELE ZASKLENY OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM SKLEM, STŘEDNÍ ČÁST JE VYPLNĚNA PEVNÝM OBOUSTRANNÝM panelem, KTERÝ BUDE MÍT Z VNĚJŠÍ STRANY POPISOVATELNOU A MEGNETIC. ÚPRAVU.</p> <p>VYBAVENÍ: VEŠKERÉ PROSKLENÉ ČÁSTI BUDOU OPATŘENY HORIZONTÁLNÍMI AL ŽALUZIEMI, OVLÁDÁNÍ KOLEČKEM BAREVNÉ PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ PROFILY – NÁSTŘIK V ANTRACITOVÉ BARVĚ RAL 7016 (BUDE UPŘESNĚNA PŘED VÝROBOU) PEVNÁ VÝPLŇ Z VNITŘNÍ STRANY – LAMINO V BÍLÉ BARVĚ PEVNÁ VÝPLŇ Z VNĚJŠÍ STRANY – LAMINO DESKA OPATŘENÁ BÍLOU, POPISOVATELNOU A MAGNETICKOU FOLIÍ (TAPETOU)</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 \varnothing 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.</p> | | | | | | | | | | | |
| UMÍSTĚNÍ: | 332 | <table><tr><td>3.NP</td><td></td><td></td><td></td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table> | 3.NP | | | | CELKEM | 1 | | | | 1 | |
| 3.NP | | | | CELKEM | | | | | | | | | |
| 1 | | | | 1 | | | | | | | | | |

SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ

| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | M 1:50 |
|---|---------|-------|--------|
| <div>IP</div> <div>2</div> <div>EMG</div> | PŮDORYS | | |