

1.1-18 Specifikace pergoly a výplní

SOUBOR

D 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

ČÁST

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ

STUPEŇ

DPS DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

NÁZEV STAVBY

STŘEŠNÍ TERASA NA OBJEKTU Q

MÍSTO STAVBY

ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO

INVESTOR

MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ

HLAVNÍ PROJEKTANT

petr goles

Ing. arch. Petr Goleš, autorizovaný architekt
Purkyňova 35a, 612 00 Brno, tel.: +420 608 130 679
www.petrgoles.cz

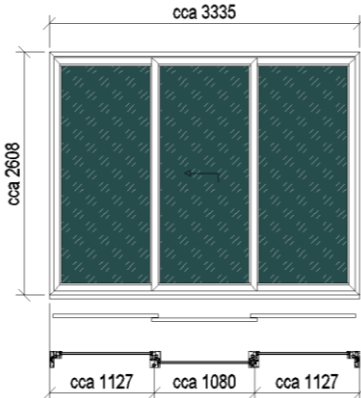
VYPRACOVAL

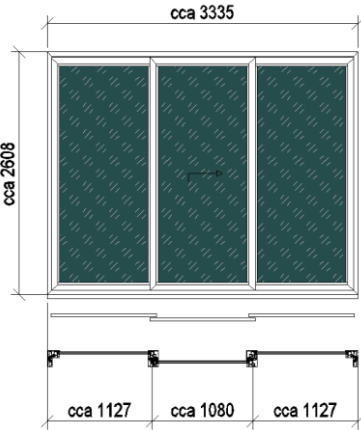
Ing. Jan Kamarád, Projektová a inženýrská činnost ve výstavbě
Šárka 4, 623 00 Brno, tel.: +420 604 734440
www.jkprojekce.wz.cz

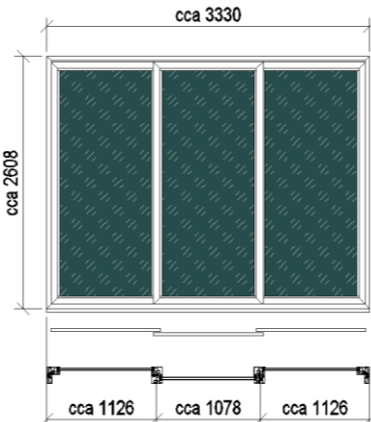
DATUM

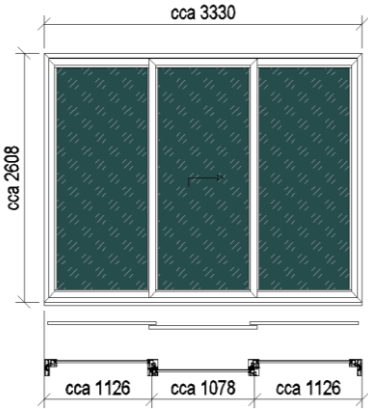
08/ 2016

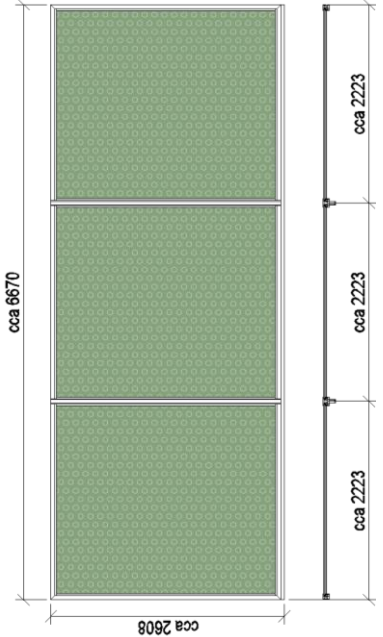
| STŘEŠNÍ TERASA NA OBJEKTU Q | | SPECIFIKACE PERGOLY A VÝPLNÍ | MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|---|---|----------------------|---------------------------|---------|-----|---|
| ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-18 | | OBJEKT: SO 01 HLAVNÍ OBJEKT | DATUM: ZÁŘÍ 2016 | | | | | |
| POŘ. ČÍS. | SCHÉMA VÝROBKU | POPIS POLOŽKY | ROZMĚR (mm, m ²) | POZICE UMÍSTĚNÍ M.Č. | C E L K E M JEDNOTEK [KS] | PODLAŽÍ | | POZNÁMKA |
| | | | | | | 5.NP | STŘ | |
| PERGO-LA | VIZ VÝKRES Č D.1.1-05 | <p>PERGOLA PERGOLA - HLINÍKOVÝ TYPOVÝ PROPOJENÝ KOMPLETNÍ SYSTÉM SE STATICKÝM POSUDKEM DODAVATELE, CERTIFIKÁTY A SPOLEČNOU ZÁRUKOU MIN. 5 LET, 10 LET NA BARVU A DEFORMACI PROFILŮ A 5 LET NA MOTORY. KONSTRUKCE PERGOLY MUSÍ UMOŽNIT ODVOD VODY MIN. 170 MM/H, ODOLÁVAT VĚTRU DO 200 KM/H A VYDRŽET ZATÍŽENÍ OD SNĚHU MIN 80 KG/NA DÉLKU LAMELY. BUDE SE JEDNAT O CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM VENKOVNÍCH PERGOL, NAPŘ. BIOSSUN PERGOLA 230, JEHOŽ SOUČÁSTÍ ZEJMÉNA BUDE: •SYSTÉM NAKLÁPĚCÍCH HLINÍKOVÝCH LAMEL TYPU S V POŽADOVANÉ •OVLÁDÁNÍ LAMEL ODPOVÍDAJÍCÍM POČTEM EL. MOTORŮ 24 V S DÁLK •KOTVENÍ ČTYŘ SLOUPŮ CCA 150 X 150 MM + ČTYŘ SLOUPŮ TECHNIC •VÝŠKA SLOUPŮ JE CCA 2620 MM S VYZTUŽENÝMI KONZOLAMI NA ZÁKLADECH •VODOROVNÉ OBVODOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY CCA 230 X 150 MM •VĚTRNÝ A DEŠŤOVÝ SENZOR •DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ S MOŽNOSTÍ «SMARTCONTROL» APLIKACE PRO •ODVODNĚNÍ SYSTÉMOVÉ, SVODY VE SLOUPECH S OCHRANNOU POHLEDOVOU KRYTKOU •SYSTÉMOVÉ OSVĚTLENÍ TVOŘENÉ PO OBVODĚ LED PÁSKEM TYPU R •SYSTÉMOVÉ INTEGROVANÉ BODOVÉ OSVĚTLENÍ, PROSTOROVÉ ZAB •SYSTÉMOVÝ ZÁSUVKOVÝ OKRUH - PŘEDPOKLÁDÁ SE 8 KS SYSTÉMC •STÍNÍČÍ PRVKY BUDOU DODÁNY JAKO SYSTÉMOVÉ A TO PRO CELOU STĚNU S HS PORTÁLY •BAREVNÉ PROVEDENÍ VŠECH SOUČÁSTÍ RAL 9006</p> | 14,0 / 7,0 m (RESP. DVA MODULY 7,0 / 7,0 M) | STŘECHA | 1 | | 1 | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE BARVA: RAL 9006 BUDE VYVZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM BAREVNÉ PROVEDENÍ, TYP, SPECIFIKACE VYBAVENÍ, DOPLŇKY ATD. BUDE KONZULTOVÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOREM |
| | | <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU PAK DÁLE I VNITRNÍ STÍNÍČÍ PRVKY- ROLETY Z POVRSTVENÉ LÁTKY V KOMBINACI S PVC MATERIÁLEM, EXTRÉMNĚ PEVNÁ, OMYVATELNÁ, ODOLNÁ PROTI VLHKOSTI, VYSOKÉ I NÍZKÉ TEPLOTĚ A PRÁČNIVĚNÍ, BAREVNĚ STÁLÁ, NEHOŘLAVÁ, ANTISTATICKÁ, ANTIALERGICKÁ A ODOLNÁ VŮČI UV ZÁŘENÍ. NAPŘ. SOLTIS. BARVA UPŘESNĚNA DLE VZORNÍKU. ROLETY JSOU S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM NA ŘETÍZEK. VČ. FIXACE ROLETY (VELKÁ PLOCHA, VĚTRNOST) A ZÁVAŽÍ ŘETÍZKU. ROZMĚR ROLETY 2223 x 2568 mm 6 ks V KPL PROVEDENÍ NA ROLETY JE POŽADOVÁNA ZÁRUKA MIN. 5 LET.</p> <p>V KPL PROVEDENÍ, VČ. DODÁVKY A MONTÁŽE!</p> | 2223 x 2568 mm | KONSTRUKCE PERGOLY | 6 | | 6 | |

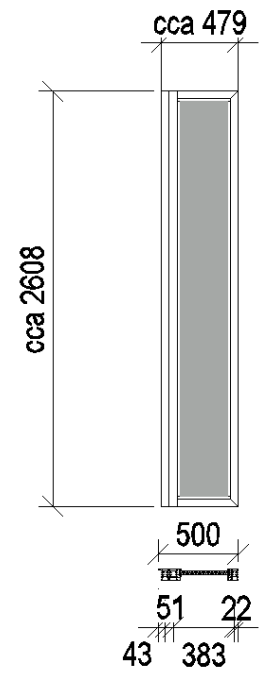
| STŘEŠNÍ TERASA NA OBJEKTU Q | | SPECIFIKACE PERGOLY A VÝPLNÍ | MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ | | | | | |
|-----------------------------|--|--|---------------------------------|----------------------|----------------------|---------|-----|---|
| ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-18 | | OBJEKT: SO 01 HLAVNÍ OBJEKT | DATUM: ZÁŘÍ 2016 | | | | | |
| POŘ. ČÍS. | SCHÉMA VÝROBKU | POPIS POLOŽKY | ROZMĚR (mm, m ²) | POZICE UMÍSTĚNÍ M.Č. | CELKEM JEDNOTEK [KS] | PODLAŽÍ | | POZNÁMKA |
| | | | | | | 5.NP | STŘ | |
| 1aL |  <p>cca 3335</p> <p>cca 2608</p> <p>cca 1127 cca 1080 cca 1127</p> <p>PODROBNĚJI VIZ VÝKRES Č D.1.1-06 pohled z interiéru pergoly</p> | <p>HLINÍKOVÉ TROJKŘÍDLOVÉ OKNO DVĚ KŘÍDLA FIXNÍ, JEDNO KŘÍDLO ZDVIŽNĚ ODSUVNÉ (HS PORTAL) SE ZARUČENOU TĚSNOSTÍ KŘÍDEL SE SPÁROVÝM VĚTRÁNÍM POSUVNÉHO KŘÍDLA. SPODNÍ HLINÍKOVÝ NEBO KOMPOZITOVÝ PROFIL BEZ POŽADAVKU NA PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU, BEZ POŽADAVKU NA SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w VE SPODNÍ ČÁSTI PEVNÉHO PROSKLENÍ ZAKRYTÍ PROFILEM JE SOUČÁSTÍ SYSTÉMU HS PORTÁLU Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ ŠÍŘKY CCA 75 MM - UPŘESNĚNO DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU DODAVATELE</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO U_g=BEZ SPECIFIKACE STANDARD (1,1 W/m²K), ČIRÉ, VRSTVENÉ, BEZPEČNOSTNÍ S CERTIFIKÁTEM PRO POJIŠŤOVACÍ ÚSTAVY NA OBOU STRANÁCH (ZAMEZENÍ PROPADNUTÍ OSOB) S RÁMEČKEM BEZ SPECIFIKACE, S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU NAPŘ. STOPSOL CLASSIC, ČIRÝ PARAMETRY ZASKLENÍ: LT=50%, LR_{vnitř.}=18%, LR_{vněj.}=20%, SF=27%, SC=0,31% - UPŘESNĚNO S VÝROBCEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ V RÁMCI VÝROBNÍ (DÍLENSKÉ) PD</p> <p>ZVUKOVÝ ÚTLUM EN717/EN140 35 dB NEPRŮVZDUŠNOST: EN 12207 MIN. 4 600Pa VODOTĚSNOST: EN 12207 MIN E1200 1200Pa ODOLNOST PROTI VĚTRU: EN 12210 MIN. C5 2000Pa, sec.3000Pa</p> <p>V KPL PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH, DOPLŇKOVÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ, OLIŠTOVÁNÍ A DOPLNĚNÍ PROFILŮ</p> <p>POZNÁMKA ZASKLENÍ: ZASKLENÍ DVOJSKLEM JE POUŽITO Z DŮVODU PROVEDITELNOSTI - POTŘEBNÁ MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA ZASKLÍVACÍ LÍŠTY. JE MOŽNÍ PŘÍPADNĚ DLE VYBRANÉHO DODAVATELE PŘI DODRŽENÍ ŠÍŘKY PROFILŮ POUŽÍT I ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM VRSTVENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM.</p> | cca 2608/3335 mm odsun vlevo | | 2 | | 2 | <p>NÁTĚR: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE</p> <p>BARVA: BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCEM PO ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM HLINÍKOVÉ PROFILY - RAL 9006</p> <p>KOVÁNÍ ZDVIŽNĚ ODSUVNÉ: SYSTEM NAPŘ. HS PORTAL SIEGENIA POHYBLIVÉ KŘÍDLO MIMOBĚŽNĚ POSUVNÉ VŮČI PEVNÉMU OVLÁDÁNÍ TŘÍPOLOHOVOU UZAMYKATELNOU KLIKOU - DLE SYSTÉMU KARTÁČOVANÝ NIKL ODTĚSNĚNÍ LÍŠTY NA POJEZDU - VĚTRÁNÍ, POLOHA MIKROVENTILACE - OVLÁDÁNO KLIKOU - KŘÍDLO ZŮSTÁVA V POLOZE ZAVŘENO SPODNÍ HLINÍKOVÝ NEBO KOMPOZITOVÝ PROFIL BEZ POŽADAVKU NA PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU UZAMYKATELNÁ KLIKA I ZE STRANY EXTERIÉRU</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE KONZULTOVÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOREM</p> <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY TĚSNICÍM SYSTÉMEM TPP PRO ZASKLENÉ (STRUKTURÁLNÍ) FASÁDY - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA - TPP PRO ZASKLENÉ (STRUKTURÁLNÍ) FASÁDY</p> |

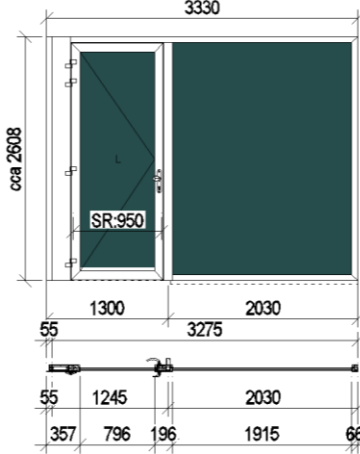
| STŘEŠNÍ TERASA NA OBJEKTU Q | | SPECIFIKACE PERGOLY A VÝPLNÍ | MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ | | | | | |
|-----------------------------|--|--|----------------------------------|----------------------|----------------------|---------|------|---|
| ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-18 | | OBJEKT: SO 01 HLAVNÍ OBJEKT | DATUM: ZÁŘÍ 2016 | | | | | |
| POŘ. ČÍS. | SCHÉMA VÝROBKU | POPIS POLOŽKY | ROZMĚR (mm, m ²) | POZICE UMÍSTĚNÍ M.Č. | CELKEM JEDNOTEK [KS] | PODLAŽÍ | | POZNÁMKA |
| | | | | | | 5.NP | STŘ. | |
| 1aP |  <p>pohled z interiéru pergoly PODROBNĚJI VIZ VÝKRES Č.D.1.1-06</p> | <p>HLINÍKOVÉ TROJKŘÍDLOVÉ OKNO DVĚ KŘÍDLA FIXNÍ, JEDNO KŘÍDLO ZDVIŽNĚ ODSUVNÉ (HS PORTAL) SE ZARUČENOU TĚSNOSTÍ KŘÍDEL SE SPÁROVÝM VĚTRÁNÍM POSUVNÉHO KŘÍDLA. SPODNÍ HLINÍKOVÝ NEBO KOMPOZITOVÝ PROFIL BEZ POŽADAVKU NA PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU, BEZ POŽADAVKU NA SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w VE SPODNÍ ČÁSTI PEVNÉHO PROSKLENÍ ZAKRYTÍ PROFILEM JE SOUČÁSTÍ SYSTÉMU HS PORTÁLU Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ ŠÍŘKY CCA 75 MM - UPŘESNĚNO DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU DODAVATELE</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO U_g=BEZ SPECIFIKACE STANDARD (1,1 W/m²K), ČIRÉ, VRSTVENÉ, BEZPEČNOSTNÍ S CERTIFIKÁTEM PRO POJIŠŤOVACÍ ÚSTAVY NA OBOU STRANÁCH (ZAMEZENÍ PROPADNUTÍ OSOB) S RÁMEČKEM BEZ SPECIFIKACE, S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU NAPŘ. STOPSOL CLASSIC, ČIRÝ PARAMETRY ZASKLENÍ: LT=50%, LRvniitř.=18%, LRvněj.=20%, SF=27%, SC=0,31% - UPŘESNĚNO S VÝROBCEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ V RÁMCI VÝROBNÍ (DÍLENSKÉ) PD</p> <p>ZVUKOVÝ ÚTLUM EN717/EN140 35 dB NEPRŮVZDUŠNOST: EN 12207 MIN. 4 600Pa VODOTĚSNOST: EN 12207 MIN E1200 1200Pa ODOLNOST PROTI VĚTRU: EN 12210 MIN. C5 2000Pa, sec.3000Pa</p> <p>V KPL PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH, DOPLŇKOVÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ, OLÍŠŤOVÁNÍ A DOPLNĚNÍ PROFILŮ</p> <p>POZNÁMKA ZASKLENÍ: ZASKLENÍ DVOJSKLEM JE POUŽITO Z DŮVODU PROVEDITELNOSTI - POTŘEBNÁ MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA ZASKLÍVACÍ LIŠTY, JE MOŽNÍ PŘÍPADNĚ DLE VYBRANÉHO DODAVATELE PŘI DODRŽENÍ ŠÍŘKY PROFILŮ POUŽÍT I ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM VRSTVENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM.</p> | cca 2608/3335 mm odsun vpravo | | 2 | | 2 | <p>NÁTĚR: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE</p> <p>BARVA: BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCEM PO ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM HLINÍKOVÉ PROFILY - RAL 9006</p> <p>KOVÁNÍ ZDVIŽNĚ ODSUVNÉ: SYSTEM NAPŘ. HS PORTAL SIEGENIA POHYBLIVÉ KŘÍDLO MIMOBĚŽNĚ POSUVNÉ VŮČI PEVNÉMU OVLÁDÁNÍ TŘÍPOLOHOVOU UZAMYKATELNOU KLIKOU - DLE SYSTÉMU KARTÁČOVANÝ NIKL ODTĚSNĚNÍ LIŠTY NA POJEZDU - VĚTRÁNÍ, POLOHA MIKROVENTILACE - OVLÁDÁNO KLIKOU - KŘÍDLO ZŮSTÁVA V POLOZE ZAVŘENO SPODNÍ HLINÍKOVÝ NEBO KOMPOZITOVÝ PROFIL BEZ POŽADAVKU NA PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU UZAMYKATELNÁ KLIKA I ZE STRANY EXTERIÉRU</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE KONZULTOVÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOREM</p> <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY TĚSNICÍM SYSTÉMEM TPP PRO ZASKLENÉ (STRUKTURÁLNÍ) FASÁDY - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA - TPP PRO ZASKLENÉ (STRUKTURÁLNÍ) FASÁDY</p> |

| STŘEŠNÍ TERASA NA OBJEKTU Q | | SPECIFIKACE PERGOLY A VÝPLNÍ | MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ | | | | | |
|-----------------------------|--|--|---------------------------------|----------------------|----------------------|---------|-----|---|
| ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-18 | | OBJEKT: SO 01 HLAVNÍ OBJEKT | DATUM: ZÁŘÍ 2016 | | | | | |
| POŘ. ČÍS. | SCHÉMA VÝROBKU | POPIS POLOŽKY | ROZMĚR (mm, m ²) | POZICE UMÍSTĚNÍ M.Č. | CELKEM JEDNOTEK [KS] | PODLAŽÍ | | POZNÁMKA |
| | | | | | | 5.NP | STŘ | |
| 1L |  <p>cca 3330</p> <p>cca 2608</p> <p>cca 1126 cca 1078 cca 1126</p> <p>pohled z interiéru pergoly PODROBNĚJI VIZ VÝKRES Č D.1.1-06</p> | <p>HLINÍKOVÉ TROJKŘÍDLOVÉ OKNO DVĚ KŘÍDLA FIXNÍ, JEDNO KŘÍDLO ZDVIŽNĚ ODSUVNÉ (HS PORTAL) SE ZARUČENOU TĚSNOSTÍ KŘÍDEL SE SPÁROVÝM VĚTRÁNÍM POSUVNÉHO KŘÍDLA. SPODNÍ HLINÍKOVÝ NEBO KOMPOZITOVÝ PROFIL BEZ POŽADAVKU NA PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU, BEZ POŽADAVKU NA SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w VE SPODNÍ ČÁSTI PEVNÉHO PROSKLENÍ ZAKRYTÍ PROFILEM JE SOUČÁSTÍ SYSTÉMU HS PORTÁLU Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ ŠÍŘKY CCA 75 MM - UPŘESNĚNO DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU DODAVATELE</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO U_g=BEZ SPECIFIKACE STANDARD (1,1 W/m²K), ČIRÉ, VRSTVENÉ, BEZPEČNOSTNÍ S CERTIFIKÁTEM PRO POJIŠŤOVACÍ ÚSTAVY NA OBOU STRANÁCH (ZAMEZENÍ PROPADNUTÍ OSOB) S RÁMEČKEM BEZ SPECIFIKACE, S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU NAPŘ. STOPSOL CLASSIC, ČIRÝ PARAMETRY ZASKLENÍ: LT=50%, LRvniitř.=18%, LRvněj.=20%, SF=27%, SC=0,31% - UPŘESNĚNO S VÝROBCEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ V RÁMCI VÝROBNÍ (DÍLENSKÉ) PD</p> <p>ZVUKOVÝ ÚTLUM EN717/EN140 35 dB NEPRŮVZDUŠNOST: EN 12207 MIN. 4 600Pa VODOTĚSNOST: EN 12207 MIN E1200 1200Pa ODOLNOST PROTI VĚTRU: EN 12210 MIN. C5 2000Pa, sec.3000Pa</p> <p>V KPL PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH, DOPLŇKOVÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ, OLIŠTOVÁNÍ A DOPLNĚNÍ PROFILŮ</p> <p>POZNÁMKA ZASKLENÍ: ZASKLENÍ DVOJSKLEM JE POUŽITO Z DŮVODU PROVEDITELNOSTI - POTŘEBNÁ MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA ZASKLÍVACÍ LIŠTY, JE MOŽNÍ PŘÍPADNĚ DLE VYBRANÉHO DODAVATELE PŘI DODRŽENÍ ŠÍŘKY PROFILŮ POUŽÍT I ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM VRSTVENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM.</p> | cca 2608/3330 mm odsun vlevo | | 1 | | 1 | <p>NÁTĚR: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE</p> <p>BARVA: BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCEM PO ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM HLINÍKOVÉ PROFILY - RAL 9006</p> <p>KOVÁNÍ ZDVIŽNĚ ODSUVNÉ: SYSTEM NAPŘ. HS PORTAL SIEGENIA POHYBLIVÉ KŘÍDLO MIMOBĚŽNĚ POSUVNÉ VŮČI PEVNÉMU OVLÁDÁNÍ TŘÍPOLOHOVOU UZAMYKATELNOU KLIKOU - DLE SYSTÉMU KARTÁČOVANÝ NIKL ODTĚSNĚNÍ LIŠTY NA POJEZDU - VĚTRÁNÍ, POLOHA MIKROVENTILACE - OVLÁDÁNO KLIKOU - KŘÍDLO ZŮSTÁVA V POLOZE ZAVŘENO SPODNÍ HLINÍKOVÝ NEBO KOMPOZITOVÝ PROFIL BEZ POŽADAVKU NA PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU UZAMYKATELNÁ KLIKA I ZE STRANY EXTERIÉRU</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE KONZULTOVÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOREM</p> <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY TĚSNICÍM SYSTÉMEM TPP PRO ZASKLENÉ (STRUKTURÁLNÍ) FASÁDY - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA - TPP PRO ZASKLENÉ (STRUKTURÁLNÍ) FASÁDY</p> |

| STŘEŠNÍ TERASA NA OBJEKTU Q | | SPECIFIKACE PERGOLY A VÝPLNÍ | MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ | | | | | |
|-----------------------------|--|---|----------------------------------|----------------------|----------------------|---------|-----|---|
| ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-18 | | OBJEKT: SO 01 HLAVNÍ OBJEKT | DATUM: ZÁŘÍ 2016 | | | | | |
| POŘ. ČÍS. | SCHÉMA VÝROBKU | POPIS POLOŽKY | ROZMĚR (mm, m ²) | POZICE UMÍSTĚNÍ M.Č. | CELKEM JEDNOTEK [KS] | PODLAŽÍ | | POZNÁMKA |
| | | | | | | 5.NP | STŘ | |
| 1P |  <p>pohled z interiéru pergoly PODROBNĚJI VIZ VÝKRES Č.D.1.1-06</p> | <p>HLINÍKOVÉ TROJKŘÍDLOVÉ OKNO DVĚ KŘÍDLA FIXNÍ, JEDNO KŘÍDLO ZDVIŽNĚ ODSUVNÉ (HS PORTAL) SE ZARUČENOU TĚSNOSTÍ KŘÍDEL SE SPÁROVÝM VĚTRÁNÍM POSUVNÉHO KŘÍDLA. SPODNÍ HLINÍKOVÝ NEBO KOMPOZITOVÝ PROFIL BEZ POŽADAVKU NA PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU, BEZ POŽADAVKU NA SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w VE SPODNÍ ČÁSTI PEVNÉHO PROSKLENÍ ZAKRYTÍ PROFILEM JE SOUČÁSTÍ SYSTÉMU HS PORTÁLU Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ ŠÍŘKY CCA 75 MM - UPŘESNĚNO DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU DODAVATELE</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO U_g=BEZ SPECIFIKACE STANDARD (1,1 W/m²K), ČIRÉ, VRSTVENÉ, BEZPEČNOSTNÍ S CERTIFIKÁTEM PRO POJIŠŤOVACÍ ÚSTAVY NA OBOU STRANÁCH (ZAMEZENÍ PROPADNUTÍ OSOB) S RÁMEČKEM BEZ SPECIFIKACE, S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU NAPŘ. STOPSOL CLASSIC, ČIRÝ PARAMETRY ZASKLENÍ: LT=50%, LRvnitř.=18%, LRvněj.=20%, SF=27%, SC=0,31% - UPŘESNĚNO S VÝROBCEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ V RÁMCI VÝROBNÍ (DÍLENSKÉ) PD</p> <p>ZVUKOVÝ ÚTLUM EN717/EN140 35 dB NEPRŮVZDUŠNOST: EN 12207 MIN. 4 600Pa VODOTĚSNOST: EN 12207 MIN E1200 1200Pa ODOLNOST PROTI VĚTRU: EN 12210 MIN. C5 2000Pa, sec.3000Pa</p> <p>V KPL PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH, DOPLŇKOVÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ, OLIŠTOVÁNÍ A DOPLNĚNÍ PROFILŮ</p> <p>POZNÁMKA ZASKLENÍ: ZASKLENÍ DVOJSKLEM JE POUŽITO Z DŮVODU PROVEDITELNOSTI - POTŘEBNÁ MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA ZASKLÍVACÍ LIŠTY, JE MOŽNÍ PŘÍPADNĚ DLE VYBRANÉHO DODAVATELE PŘI DODRŽENÍ ŠÍŘKY PROFILŮ POUŽÍT I ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM VRSTVENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM.</p> | cca 2608/3330 mm odsun vpravo | | 1 | | 1 | <p>NÁTĚR: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE</p> <p>BARVA: BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCEM PO ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM HLINÍKOVÉ PROFILY - RAL 9006</p> <p>KOVÁNÍ ZDVIŽNĚ ODSUVNÉ: SYSTEM NAPŘ. HS PORTAL SIEGENIA POHYBLIVÉ KŘÍDLO MIMOBĚŽNĚ POSUVNÉ VŮČI PEVNÉMU OVLÁDÁNÍ TŘÍPOLOHOVOU UZAMYKATELNOU KLIKOU - DLE SYSTÉMU KARTÁČOVANÝ NIKL ODTĚSNĚNÍ LIŠTY NA POJEZDU - VĚTRÁNÍ, POLOHA MIKROVENTILACE - OVLÁDÁNO KLIKOU - KŘÍDLO ZŮSTÁVA V POLOZE ZAVŘENO SPODNÍ HLINÍKOVÝ NEBO KOMPOZITOVÝ PROFIL BEZ POŽADAVKU NA PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU UZAMYKATELNÁ KLIKA I ZE STRANY EXTERIÉRU</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE KONZULTOVÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOREM</p> <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY TĚSNIČÍM SYSTÉMEM TPP PRO ZASKLENÉ (STRUKTURÁLNÍ) FASÁDY - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA - TPP PRO ZASKLENÉ (STRUKTURÁLNÍ) FASÁDY</p> |

| STŘEŠNÍ TERASA NA OBJEKTU Q | | SPECIFIKACE PERGOLY A VÝPLNÍ | MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------|-----|---|
| ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-18 | | OBJEKT: SO 01 HLAVNÍ OBJEKT | DATUM: ZÁŘÍ 2016 | | | | | |
| POŘ. ČÍS. | SCHÉMA VÝROBKU | POPIS POLOŽKY | ROZMĚR (mm, m ²) | POZICE UMÍSTĚNÍ M.Č. | C E L K E M JEDNOTEK [KS] | PODLAŽÍ | | POZNÁMKA |
| | | | | | | 5.NP | STŘ | |
| 2 |  <p>pohled z interiéru pergoly PODROBNĚJI VIZ VÝKRES Č.D.1.1-06</p> | <p>HLINÍKOVÉ TROJKŘÍDLOVÉ OKNOVŠECHNA KŘÍDLA FIXNÍ, PEVNĚ ZASKLENÉ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ ŠÍŘKY CCA 75 MM - UPŘESNĚNO DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU DODAVATELE</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=BEZ SPECIFIKACE STANDARD (1,1 W/m²K), ČIRÉ, VRSTVENÉ, BEZPEČNOSTNÍ S CERTIFIKÁTEM PRO POJIŠŤOVACÍ ÚSTAVY NA VNITŘNÍ POZICI (ZAMEZENÍ PROPADNUTÍ OSOB) S RÁMEČKEM BEZ SPECIFIKACE, PARAMETRY ZASKLENÍ: LT=71%, LRvnitř.=22%, LRvněj.=22%, SF=49%, SC=0,57%, UPŘESNĚNO S VÝROBCEM NA ZÁKLADĚ VZORKU V RÁMCI VÝROBNÍ (DILENSKÉ) PD</p> <p>ZVUKOVÝ ÚTLUM EN717/EN140 35 dB NEPRŮVZDUŠNOST: EN 12207 MIN. 4 600Pa VODOTĚSNOST: EN 12207 MIN E1200 1200Pa ODOLNOST PROTI VĚTRU: EN 12210 MIN. C5 2000Pa, sec.3000Pa</p> <p>V KPL PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH, DOPLŇKOVÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ, OLIŠŤOVÁNÍ A DOPLNĚNÍ PROFILŮ</p> <p>POZNÁMKA ZASKLENÍ: ZASKLENÍ DVOJSKLEM JE POUŽITO Z DŮVODU PROVEDITELNOSTI - POTŘEBNÁ MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA ZASKLÍVACÍ LIŠTY. JE MOŽNÍ PŘÍPADNĚ DLE VYBRANÉHO DODAVATELE PŘI DODRŽENÍ ŠÍŘKY PROFILŮ POUŽIT I ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM VRSTVENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM.</p> | cca 2608/6670mm | | 1 | | 1 | <p>NÁTĚR: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE</p> <p>BARVA: BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCEM PO ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM HLINÍKOVÉ PROFILY - RAL 9006</p> <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY TĚSNICÍM SYSTÉMEM TPP PRO ZASKLENÉ (STRUKTURÁLNÍ) FASÁDY - KOMPRESAČNÍ PÁSKA - TPP PRO ZASKLENÉ (STRUKTURÁLNÍ) FASÁDY</p> |

| STŘEŠNÍ TERASA NA OBJEKTU Q | | SPECIFIKACE PERGOLY A VÝPLNÍ | MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------|-----|---|
| ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-18 | | OBJEKT: SO 01 HLAVNÍ OBJEKT | DATUM: ZÁŘÍ 2016 | | | | | |
| POŘ. ČÍS. | SCHÉMA VÝROBKU | POPIS POLOŽKY | ROZMĚR (mm, m ²) | POZICE UMÍSTĚNÍ M.Č. | C E L K E M JEDNOTEK [KS] | PODLAŽÍ | | POZNÁMKA |
| | | | | | | 5.NP | STŘ | |
| 3P |  <p>pohled z interiéru pergoly PODROBNĚJI VIZ VÝKRES Č.D.1.1-06</p> | <p>HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO, FIXNÍ, MÍSTO ZASKLENÍ POUŽIT SLIM PANEL Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ ŠÍŘKY CCA 75 MM - UPŘESNĚNO DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU DODAVATELE</p> <p>ZVUKOVÝ ÚTLUM EN717/EN140 35 dB NEPRŮVZDUŠNOST: EN 12207 MIN. 4 600Pa VODOTĚSNOST: EN 12207 MIN E1200 1200Pa ODOLNOST PROTI VĚTRU: EN 12210 MIN. C5 2000Pa, sec.3000Pa</p> <p>PLNÁ ČÁST TVOŘENA SLIM PANELEM (HLINÍKOVÝ PLECH RAL 9006 + DESKA NA BÁZI PIR + HLINÍKOVÝ PLECH RAL 9006)</p> <p>V KPL PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH, DOPLŇKOVÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ, OLIŠTOVÁNÍ A DOPLNĚNÍ PROFILŮ</p> | cca 2608/500 mm | | 1 | | 1 | <p><u>NÁTĚR:</u> POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE</p> <p><u>BARVA:</u> BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCEM PO ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM HLINÍKOVÉ PROFILY - RAL 9006</p> <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY TĚSNICÍM SYSTÉMEM TPP PRO ZASKLENÉ (STRUKTURÁLNÍ) FASÁDY - KOMPRESAČNÍ PÁSKA - TPP PRO ZASKLENÉ (STRUKTURÁLNÍ) FASÁDY</p> |

| STŘEŠNÍ TERASA NA OBJEKTU Q | | SPECIFIKACE PERGOLY A VÝPLNÍ | MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ | | | | | |
|-----------------------------|--|---|----------------------------------|----------------------|----------------------|---------|-----|--|
| ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-18 | | OBJEKT: SO 01 HLAVNÍ OBJEKT | DATUM: ZÁŘÍ 2016 | | | | | |
| POŘ. ČÍS. | SCHÉMA VÝROBKU | POPIS POLOŽKY | ROZMĚR (mm, m ²) | POZICE UMÍSTĚNÍ M.Č. | CELKEM JEDNOTEK [KS] | PODLAŽÍ | | POZNÁMKA |
| | | | | | | 5.NP | STŘ | |
| 3L |  <p>pohled z exteriéru pergoly PODROBNĚJI VIZ VÝKRES Č.D.1.1-06</p> | <p>SESTAVA HLINÍKOVÉHO JEDNOKŘÍDLOVÉHO OKNA FIXNÍHO, PEVNĚ ZASKLENÉHO A HLINÍKOVÝCH ZASKLENÝCH DVEŘÍ</p> <p>BEZ POŽADAVKU NA SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA U_{w} Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ ŠÍŘKY CCA 75 MM - UPŘESNĚNO DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU DODAVATELE</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO U_g=BEZ SPECIFIKACE STANDARD (1,1 W/m²K), ČIRÉ, VRSTVENÉ, BEZPEČNOSTNÍ S CERTIFIKÁTEM PRO POJIŠŤOVACÍ ÚSTAVY NA OBOU STRANÁCH (ZAMEZENÍ PROPADNUTÍ OSOB) S RÁMEČKEM BEZ SPECIFIKACE, S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU NAPŘ. STOPSOL CLASSIC, ČIRÝ PARAMETRY ZASKLENÍ: LT=50%, LRvnitř.=18%, LRvněj.=20%, SF=27%, SC=0,31% - UPŘESNĚNO S VÝROBCEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ V RÁMCI VÝROBNÍ (DÍLENSKÉ) PD</p> <p>ZVUKOVÝ ÚTLUM EN717/EN140 35 dB NEPRŮVZDUŠNOST: EN 12207 MIN. 4 600Pa VODOTĚSNOST: EN 12207 MIN E1200 1200Pa ODOLNOST PROTI VĚTRU: EN 12210 MIN. C5 2000Pa, sec.3000Pa</p> <p>V KPL PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOČNÝCH, DOPLŇKOVÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ, OLÍŠŤOVÁNÍ A DOPLNĚNÍ PROFILŮ</p> <p>POZNÁMKA ZASKLENÍ: ZASKLENÍ DVOJSKLEM JE POUŽITO Z DŮVODU PROVEDITELNOSTI - POTŘEBNÁ MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA ZASKLÍVACÍ LÍŠTY. JE MOŽNÍ PŘÍPADNĚ DLE VYBRANÉHO DODAVATELE PŘI DODRŽENÍ ŠÍŘKY PROFILŮ POUŽÍT I ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM VRSTVENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM.</p> | cca 2608/3330 mm odsun vpravo | | 1 | | 1 | <p>NÁTĚR: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE</p> <p>BARVA: BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCEM PO ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM HLINÍKOVÉ PROFILY - RAL 9006</p> <p>KOVÁNÍ: VÍCEBODOVÉ ZÁVOROVÁNÍ – SÉRIOVÉ TRÍDA ODOLNOSTI MIN 3 VYŠŠÍ TRÍDA DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ (ZAMEZUJÍCÍ SVĚŠOVÁNÍ DVEŘÍ, ZVYŠUJÍCÍ JEJICH ŽIVOTNOST A DÍKY MASIVNÍ KONSTRUKCI A HLOUBCE ZAFRÉZOVÁNÍ ZVYŠUJÍCÍ I JEJICH BEZPEČNOST), SKRYTÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY INTEGROVANÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA</p> <p>ZÁMEK VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ (BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA VK3), PANIKOVÝ VRCHNÍ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ, KLIKA SE ŠTÍTEM (INTERIÉR) S PANIKOVOU FUNKCÍ, (UVOLNĚNÍ DVEŘÍ V DOBĚ KRATŠÍ JAK 1 S POMOCÍ OPERACE JEDNOU RUKOU BEZ POUŽITÍ KLÍČE) - ŠTÍT S KOULÍ (EXTERIÉR) S OCHRANOU PROTI VANDALISMU, PRO HLINÍKOVÉ DVEŘE PŘI ODEMČENÉM STAVU JE <u>UMOŽNĚNO OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE STRANY EXTERIÉRU ZATAŽENÍM!</u> DVEŘE VYBAVENY SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE DLE STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU - 5 KS</p> <p>PANIKOVÉ KOVÁNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 179/1999 + ZMĚNA A12 5/2002 + OPRAVA 01/2003 STAVEBNÍ KOVÁNÍ - NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ KLIKOU NEBO TLAČNOU PLOCHOU</p> |

| STŘEŠNÍ TERASA NA OBJEKTU Q | | SPECIFIKACE PERGOLY A VÝPLNÍ | MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ | | | | | |
|---|--|--|------------------------------|----------------------|----------------------|---------|--|--|
| ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-18 | | OBJEKT: SO 01 HLAVNÍ OBJEKT | DATUM: ZÁŘÍ 2016 | | | | | |
| POŘ. ČÍS. | SCHÉMA VÝROBKU | POPIS POLOŽKY | ROZMĚR (mm, m ²) | POZICE UMÍSTĚNÍ M.Č. | CELKEM JEDNOTEK [KS] | PODLAŽÍ | | POZNÁMKA |
| | | | | | | 5.NP | STR | |
| | | | | | | | | BAREVNÉ PROVEDENÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE KONZULTOVÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOREM PŘIPOJOVACÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY TĚSNICÍM SYSTÉMEM TPP PRO ZASKLENÉ (STRUKTURÁLNÍ) FASÁDY - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA - TPP PRO ZASKLENÉ (STRUKTURÁLNÍ) FASÁDY |
| LOP/1 LOP/2 LOP/3 LOP/4 LOP/STR | PRO PŘEHLEDNOST VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č D.1.1-06 | <p>CERTIFIKOVANÝ SLOUPKOVĚ-PŘÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM (SEMISTRUKTURÁLNÍ FASÁDNÍ SYSTÉM - LOP) S VNĚJŠÍMI NAKLAPÁVACÍMI LIŠTAMI S PŘISAZENÝM BOČNÍM HLINÍKOVÝM PLNÝM DÍLCEM A PŘISAZENÝM PLNÝM DÍLCEM S VSazenÝM OKNEM SKLOPNÝM, PROSKLENOU STŘECHOU, PŘEDNÍ PLNOU ČÁSTÍ A ZADNÍ PLNOU ČÁSTÍ S JEDNOKŘÍDLOVÝMI ZASKLENÝMI HLINÍKOVÝMI DVEŘMI (JEDNOTLIVÉ ČÁSTI LOP/1, LOP/2, LOP/3, LOP/4, LOP/STR) V NÁVAZNOSTI NA PRVKY 3L A 3P</p> <p>PLNÉ ČÁSTI TVOŘENY SLIM PANELEY (HLINÍKOVÝ PLECH RAL 9006 + DESKA NA BÁZI PIR + HLINÍKOVÝ PLECH RAL 9006)</p> <p>SYSTÉM BUDE TVOŘEN SYSTÉMOVÝMI PRVKY Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S TERMOIZOLAČNĚ ZDOKONALENÝM ZASKLÍVACÍM A CENTRÁLNÍM TĚSNĚNÍM - TERMOIZOLAČNĚ ZDOKONALENÁ CENTRÁLNÍ KOMORA S POLYETYLÉNOVOU VLOŽKOU. POLYETYLÉNOVÉ VLOŽKY BUDOU V PROFILECH RÁMU A KŘÍDLA. V ROZSAHU DVEŘÍ ZASKLENÉ VRSTVENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S ATESTEM NA PROPADNUTÍ OSOB, SESTAVENÝM DO IZOLAČNÍHO DVOJSKLA, V ROZSAHU OKNA DVOJSKLEM</p> <p>JAK VODOROVNÉ TAK I SVISLÉ PROFILY UVAŽOVÁNY S POHLEDOVOU ŠÍRKOU 52 MM. SYSTÉM BUDE ŘEŠEN S ODVODNĚNÍM VE TŘECH RŮZNÝCH ROVINÁCH, KTERÉ ZAJISTÍ VODOTĚSNOST FASÁDY I V NÁROČNÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNKÁCH</p> <p>LOP DOPLNĚN O HORNÍ A BOČNÍ SYSTÉMOVÝ NAPOJOVACÍ DÍLY A DÁLE BOČNÍ A SPODNÍ PŘIPOJOVACÍ SYSTÉMOVÉ PRVKY</p> <p><u>U_{cw} = BEZ POŽADAVKU, STANDARD</u></p> <p>U_G=BEZ POŽADAVKU, STANDARD (1,1 W/m²K)</p> <p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ, PRAVÉ</p> <p><u>PARAMETRY ZASKLENÍ OKNA:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO U_g=BEZ SPECIFIKACE STANDARD, ČIRÉ, VRSTVENÉ, BEZPEČNOSTNÍ S CERTIFIKÁTEM PRO POJIŠŤOVACÍ ÚSTAVY NA OBOU STRANÁCH (ZAMEZENÍ PROPADNUTÍ OSOB)</p> | DLE SCHÉMAT | 1 | | 1 | <p><u>NÁTĚR:</u> POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE</p> <p><u>BARVA:</u></p> <p>RÁM LOP RAL 9006 RÁM KŘÍDEL RAL 9006 SLIM PANEL RAL 9006</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCEM PO ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM HLINÍKOVÉ PROFILY</p> <p><u>JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KOVÁNÍ: PRO HLINÍKOVÉ PROFILY</u></p> <p>VYŠŠÍ TŘÍDA DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ (ZAMEZUJÍCÍ SVĚŠOVÁNÍ DVEŘÍ, ZVYŠUJÍCÍ JEJICH ŽIVOTNOST A DÍKY MASIVNÍ KONSTRUKCI A HLOUBCE ZAFRÉZOVÁNÍ ZVYŠUJÍCÍ I JEJICH BEZPEČNOST), INTEGROVANÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA VYMEZUJÍCÍ OTEVŘENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA</p> <p>ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ, (BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 4) PRO HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, VRCHNÍ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ, S DĚLENÝMI ŠTÍTY S OCHRANOU PROTI VANDALISMU KLIKA - KLIKA DVEŘE VYBAVENY SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE DLE STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU - 5 KS</p> <p>STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA</p> | |

| STŘEŠNÍ TERASA NA OBJEKTU Q | | SPECIFIKACE PERGOLY A VÝPLNÍ | MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ | | | | | |
|-----------------------------|----------------|--|------------------------------|----------------------|----------------------|---------|-----|--|
| ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-18 | | OBJEKT: SO 01 HLAVNÍ OBJEKT | DATUM: ZÁŘÍ 2016 | | | | | |
| POŘ. ČÍS. | SCHÉMA VÝROBKU | POPIS POLOŽKY | ROZMĚR (mm, m ²) | POZICE UMÍSTĚNÍ M.Č. | CELKEM JEDNOTEK [KS] | PODLAŽÍ | | POZNÁMKA |
| | | | | | | 5.NP | STŘ | |
| | | <p>S RÁMEČKEM BEZ SPECIFIKACE, S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU NAPŘ. STOPSOL CLASSIC, ČIRÝ PARAMETRY ZASKLENÍ: LT=50%, LRvnitř.=18%, LRvněj.=20%, SF=27%, SC=0,31% - UPŘESNĚNO S VÝROBCEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ V RÁMCI VÝROBNÍ (DÍLENSKÉ) PD</p> <p><u>PARAMETRY ZASKLENÍ STŘECHY:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=BEZ SPECIFIKACE STANDARD, ČIRÉ, VRSTVENÉ, BEZPEČNOSTNÍ S CERTIFIKÁTEM (KRUPOBITÍ) S RÁMEČKEM BEZ SPECIFIKACE, S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU NAPŘ. STOPSOL CLASSIC, ČIRÝ PARAMETRY ZASKLENÍ: LT=50%, LRvnitř.=18%, LRvněj.=20%, SF=27%, SC=0,31% - UPŘESNĚNO S VÝROBCEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ V RÁMCI VÝROBNÍ (DÍLENSKÉ) PD</p> <p><u>PARAMETRY ZASKLENÍ DVEŘÍ:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=BEZ SPECIFIKACE STANDARD, ČIRÉ, VRSTVENÉ, BEZPEČNOSTNÍ S CERTIFIKÁTEM PRO POJIŠŤOVACÍ ÚSTAVY NA OBOU STRANÁCH (ZAMEZENÍ PROPADNUTÍ OSOB) S RÁMEČKEM BEZ SPECIFIKACE, PARAMETRY ZASKLENÍ: LT=71%, LRvnitř.=22%, LRvněj.=22%, SF=49%, SC=0,57%, UPŘESNĚNO S VÝROBCEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ V RÁMCI VÝROBNÍ (DÍLENSKÉ) PD</p> <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY TĚSNICÍM SYSTÉMEM TPP PRO ZASKLENÉ (STRUKTURÁLNÍ) FASÁDY - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA - TPP PRO ZASKLENÉ (STRUKTURÁLNÍ) FASÁDY</p> <p>ZVUKOVÝ ÚTLUM EN717/EN140 32 db NEPRŮVZDUŠNOST: EN 12152 MIN. AE750 750Pa VODOTĚSNOST: EN 12154 MIN RE750 750Pa ODOLNOST PROTI VĚTRU: EN 12116 MIN. 3000Pa, sec.3000Pa NÁRAZOVÝ TEST EN 14019 MIN. E5/I5</p> <p>POLYETYLÉNOVÉ VLOŽKY BUDOU V PROFILECH RÁMU A KŘÍDLA.</p> <p>V KPL PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH, DOPLŇKOVÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ, OLIŠŤOVÁNÍ A DOPLNĚNÍ PROFILŮ</p> <p>POPIS HLINÍKOVÝCH PROFILŮ VYCHÁZÍ ZE STANDARDNĚ POUŽÍVANÝCH SYSTÉMŮ, I KDYŽ NA LOP NEJSOU KLADENY POŽADAVKY Z HLEDISKA TEPELNĚ-TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU PAK I HLINÍKOVÉ VODOROVNÉ PROFILY PRO VYTVOŘENÍ RASTRU UMOŽŇUJÍCÍHO ZAVĚŠENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY - HORNÍCH SKŘÍNEK. NUTNO KOORDINOVAT S VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ KUCHYŇSKÉ LINKY!</p> | | | | | | <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE KONZULTOVÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOREM</p> <p>OKNO CELOOBBVODOVÉ, VRCHNÍ KOVÁNÍ PRO SKLOPNÉ OKNO KLIKA HLINÍKOVÁ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU- TRÍPOLOHOVÉ (ZAVŘENO, VENTILACE, MIKROVENTILACE)</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE KONZULTOVÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOREM</p> <p><u>V RÁMCI DÍLU LOP/2 BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO UCHYCENÍ MADLA ZÁBRADLÍ!</u> (PŘEDPOKLÁDÁ SE VYTAŽENÍ"ŽILETEK" - UPŘESNĚNO V RÁMCI DÍLENSKÉ PD)</p> |

PERGOLA VČ. VÝPLNÍ BUDE DODÁNA JAKO JEDEN VÝROBEK!

V RÁMCI SPECIFIKACE JSOU PAK JEDNOTLIVÉ SOUČÁSTI TOHOTO CELKU ROZDĚLENY A POPSÁNY Z DŮVODU PODROBNOSTI SAMOSTATNĚ.

ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ BUDOU OVĚŘENY PŘESNÝM DOMĚŘENÍM NA STAVBĚ BUDE POTVRZEN SMYSL OTEVÍRÁNÍ VÝPLNÍ (HS PORTÁLY, OKNA, DVEŘE)!

V RÁMCI VÝŠE UVEDENÝCH A SPECIFIKOVANÝCH VÝROBKŮ SE BUDE JEDNAT O CERTIFIKOVANÉ A SCHVÁLENÉ SYSTÉMY A PRVKY, NA KTERÉ JSOU KLADENY VYSOKÉ NÁROKY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI. JEJICH POŽADOVANÉ VLASTNOSTI BUDOU DOLOŽENY ATESTY, ZKUŠEBNÍMI PROTOKOLY A PROHLÁŠENÍMI O SHODĚ.

VŠECHNY VÝPLNĚ MUSÍ BÝT V SOULADU S PLATNÝMI ČSN, ZÁKONY A MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA NĚ KLADENÉ (POKUD NENÍ VE SPECIFIKACÍCH JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDENO JINAK) OD VŠECH VÝROBKŮ BUDE GP PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE KE SCHVÁLENÍ, VČETNĚ PŘEDLOŽENÍ FYZICKÝCH VZORKŮ MATERIÁLŮ (VČETNĚ SKEL) A BAREV. DVEŘE VYBAVENY SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE DLE STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU - 5 KS

DODRŽENÍ PŘÍSLUŠNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM BUDE VYŽADOVÁNO TAKÉ PRO OSAZOVANÁ SKLA, NA KTERÁ BUDOU UPLATNĚNY I LEGISLATIVNÍ POŽADAVKY TÝKAJÍCÍ SE POUŽITÍ SKLA VE STAVEBNICTVÍ A NA NĚ NAVAZUJÍCÍ ZKUŠEBNÍ METODY. VÝROBCE ZARUČÍ A BUDE GARANTOVAT, ŽE DLE SPECIFIKACE DOPŘESNĚNÉ A ODSOUHLASENÉ SKLADBY SKEL V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, BUDOU MÍT POŽADOVANÉ VLASTNOSTI. VÝROBNÍ PROCES ZARUČÍ, ŽE SKLA BUDOU DODÁNA BEZ VAD, SPRÁVNOU POLOHOU (POZICI) ÚPRAV (NANÁŠENÍ VRSTEV, BAREV APOD.) A VHODNÝM TYPEM SKLA V RÁMCI SKLADBY BUDE ZARUČENO, ŽE NEBUDE DOCHÁZET K TAKOVÝM ZMĚNÁM, KTERÉ BY MĚLY ZA NÁSLEDEK PRASKÁNÍ SKEL (PNUTÍ, VYDUTÍ, VTAŽENÍ) POŠKOZENÍ POHLEDOVÝCH VLASTNOSTÍ A SKLA BUDOU VYHOVOVAT POŽADAVKŮM NA NĚ KLADENÝM. V RÁMCI NABÍDEK MŮŽOU BÝT UPRAVENY VLASTNOSTI SKEL. NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ SKEL VYCHÁZÍ Z MAX. POŽADAVKŮ NA BEZPEČNOST. TOTO MŮŽE BÝT PO DOHODĚ KORIGOVÁNO - NAPŘ. MÍSTO VRSTVENÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA POUZE SKLO JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ APOD.

VŠECHNY PRVKY MUSÍ BÝT V SOULADU S PLATNÝMI ČSN, EN, ZÁKONY A MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA NĚ KLADENÉ (POKUD NENÍ VE SPECIFIKACÍCH JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDENO JINAK) VÝROBCE (DODAVATEL) ZARUČÍ, ŽE JEHO VÝROBKY BUDOU ODPOVÍDAT VŠEM OBECNĚ ZÁVAZNÝM TECHNICKÝM POŽADAVKŮM PO STRÁNCI TECHNICKÉ, PROVOZNÍ A BEZPEČNOSTNÍ. BUDOU MÍT TAKOVÉ VLASTNOSTI, KTERÉ ZARUČÍ SPOLEHLIVOST A BEZPEČNÉ UŽÍVÁNÍ VÝROBKŮ (DODRŽENÍ POŽADAVKŮ VNITŘNÍCH OKRAJOVÝCH PODMÍNEK, TUHOST, FUNKČNOST, UCHOVÁNÍ VZHLEDU A FUNKCE ATD.) OD VŠECH VÝROBKŮ BUDOU INVESTOROVÍ PŘEDÁNY ATESTY, CERTIFIKÁTY A NÁVODY K POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBĚ.

FOTOGRAFIE A OBRÁZKY VE VÝPISĚ PRVKŮ MAJÍ ILUSTRATIVNÍ CHARAKTER PRO PŘÍBLÍŽENÍ PŘEDSTAVY PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MOŽNOSTÍ JEJICH PROVEDENÍ PŘED VÝROBOU BUDOU VŠECHNY VÝROBKY A JEJICH PROVEDENÍ ODSOUHLASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM PROJEKTU, TÝKÁ SE I KOVANÍ, TYPU ZÁMKŮ, MOŽNOSTI ZAJIŠTĚNÍ APOD.

PŘÍPADNĚ POUŽITÉ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ JE TŘEBA CHÁPAT JAKO NEJJEDNODUŠŠÍ POPIS STANDARDU. LZE JE NAHRADIT KVALITATIVNĚ SHODNÝM ŘEŠENÍM V SOULADU SE ZÁKONEM Č. 134/2016 SB. ZÁKON O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK V PLATNÉM ZNĚNÍ.

VYPRACOVAL: ING. JAN KAMARÁD
ZÁŘÍ 2016