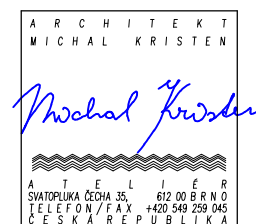


POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VÝROBKY A STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU NEJVYŠŠÍ KVALITY A TECHNOLOGICKÉHO PROVEDENÍ DLE PŘEDPISŮ VÝROBCŮ A ČSN, DIN A SOUVISEJÍCÍCH NOREM
- ODCHYLKY BUDOU PÍSEMNĚ ODSOUHLASENY INVESTOREM A PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ NAVRŽENÉ SKLADBY A PROVEDENÍ KONSTRUKCÍ SCHVÁLÍ PROJEKTANT NA ZÁKLADĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- V SCHÉMATICKÉM ZOBRAZENÍ JSOU KRESLENY OKNA A VENKOVNÍ STĚNY Z POHLEDU Z EXTERIÉRU, VNITŘNÍ DVEŘE A STĚNY SE DVEŘMI ZE STRANY DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ
- KÓTY VEŠKERÝCH OTVORŮ A PROSTUPŮ JSOU ZAKÓTOVÁNY VE SVĚTLÝCH ROZMĚRECH
- U POLOŽEK S POZNÁMKOU ZAPUŠTĚNÉ RÁMY JE NUTNO PŘIPOČÍTAT K ROZMĚRŮM OTVORŮ VE VÝPISĚ RÁM SCHOVANÝ VE ZDI
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA NA STAVBĚ VŠECHNY ROZMĚRY OTVORŮ DO NICHŽ BUDOU VÝROBKY ZABUDOVÁNY, NEBO NA NĚŽ NAVAZUJÍ ZAMĚŘIT, DODAVATELSKOU DOKUMENTACI JE TŘEBA PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- POKUD JSOU VE SPECIFIKACI VÝROBKŮ NEBO NÁTĚROVÝCH SYSTÉMŮ UVEDENI VÝROBCI A OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ, SLOUŽÍ POUZE PRO KVALIFIKACI TECHNICKÉHO STANDARDU POUŽITÝCH MATERIÁLŮ, ZMĚNU NUTNO ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO RESPEKTOVAT VEŠKERÉ PLATNÉ ČSN A ZÁROVEŇ TECHNICKÉ PODKLADY OD VÝROBCŮ

±0,000 = 248,700 m.n.m, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.V



ZHOTOVITEL:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
KONTROLOVAL:
VYPRACOVAL:
INVESTOR:

ATELIÉR, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. ARCH. TOMAŠ JELÍNEK
Statutární město Brno

AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU
BRNO, VEVEŘÍ, ŠUMAVSKÁ A BULÍNOVA, k.ú. VEVEŘÍ A ŽABOVŘESKY

STUPEŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

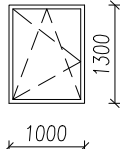
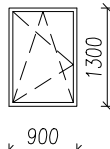
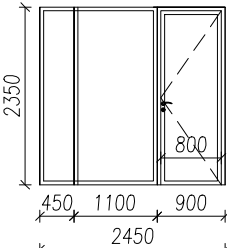
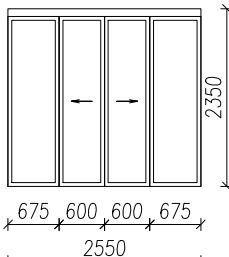
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
M19_461
04/2021

SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ
VÝPIS OKEN, DVEŘÍ, PROSKLENÝCH STĚN A FASÁD STAVEBNÍ ČÁST

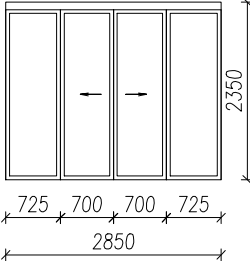
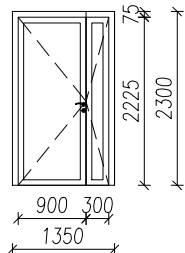
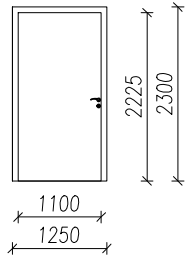
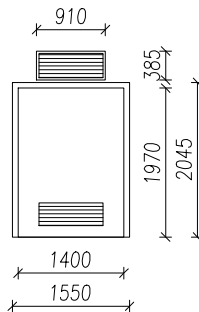
MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:100
SO 02.ST-19

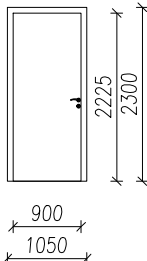
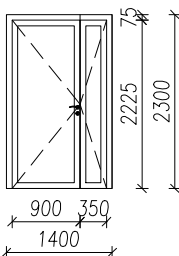
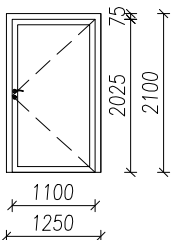
VÝPIS OKEN, DVEŘÍ, PROSKLENÝCH STĚN A FASÁD

| STAVBA : SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ | | | | | LIST Č. : 1 | | | |
|--|---|---------------------------|--|---|--|---|-------------------|--|
| OBJEKT : | | | | | ČÍSLO VÝKRESU : | | | |
| | | | | | | | | |
| OZNAČ. NA VÝKRESE | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS | ROZMĚRY OTVORU (mm) | POČET (ks) | | KOVÁNÍ | ZASKLENÍ | POVRCH. ÚPRAVA | POZN. |
| 01 |  <p>HLINÍKOVÉ OKNO ŠÍŘKA PROFILU MIN. 75 MM PRĚRUŠENÝ TEPELNÝ MOST OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ AL TYPOVÝ PARAPET S AL OSTĚNÍM NEPRŮZVUČNOST 40dB</p> | 1000/1300 | 2.PP – 1.PP – 1.NP 2 2.NP – 3.NP – 4.NP – | 2 | KOVÁNÍ NEREZ ČESANÝ, SKRYTÉ PANTY A ZAPUŠTĚNÉ ROZETKY VYBERE ARCHITEKT, | TROJSKLO U=0,7 | RAL 9004 | |
| 02 |  <p>HLINÍKOVÉ OKNO ŠÍŘKA PROFILU MIN. 75 MM BS HI PRĚRUŠENÝ TEPELNÝ MOST OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ AL TYPOVÝ PARAPET S AL OSTĚNÍM NEPRŮZVUČNOST 40dB</p> | 900/1300 | 2.PP – 1.PP – 1.NP 1 2.NP – 3.NP – 4.NP – | 1 | KOVÁNÍ NEREZ ČESANÝ, SKRYTÉ PANTY A ZAPUŠTĚNÉ ROZETKY VYBERE ARCHITEKT, | TROJSKLO U=0,7 | RAL 9004 | |
| 03 |  <p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA VENKOVNÍ LEVÁ ČÁST 2X FIX A PRAVÁ OTVÍRAVÁ MEZI FIXY KOTVENY POSUVNÉ DVEŘE VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ NA VŠECH STRANÁCH DO NOSNÝCH KCÍ POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 15–C2 DP3 SKRYTÝ SAMOZAVÍRAČ V KŘÍDLE</p> | 2450/2350 | 2.PP – 1.PP – 1.NP 1 2.NP – 3.NP – 4.NP – | 1 | KOVÁNÍ NEREZ ČESANÝ, SKRYTÉ PANTY A ZAPUŠTĚNÉ ROZETKY VYBERE ARCHITEKT, | BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO U=0,7 | RAL 9004 | |
| 04 |  <p>POSUVNÉ AUTOMATICKÉ CELOPROSKLENÉ DVEŘE BOČNÍ ČÁSTI 2X FIX A STŘEDNÍ ČÁSTI 2X POSUVNÉ</p> | 2550/2350 | 2.PP – 1.PP – 1.NP 2 2.NP – 3.NP – 4.NP – | 2 | KOVÁNÍ NEREZ ČESANÝ, SKRYTÉ PANTY A ZAPUŠTĚNÉ ROZETKY VYBERE ARCHITEKT, S PANIKOVÝM KOVÁNÍM VE SMĚRU ÚNIKU | FIX BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO U=0,7 POSUVY BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO U=1,1 | RAL 9004 | VČETNĚ BATERIE PRO OTEVŘENÍ PŘI VÝPADKU ELEKTŘINY |
| ELEKTROPŘÍPRAVENOST – NACHYSTÁ STAVBA! KABELY VYVÉST V MÍSTĚ VSTUPU KABELŮ DO POHONU S REZERVOU MIN. 5 m | | | | | | | | |
| 1: HLAVNÍ PŘÍVOD DVEŘÍ – KABEL CYKY 3Cx1,5 mm , JISTIČ 10A 2: VNĚJŠÍ KLÍČOVÝ SPÍNAČ – KABEL CYSY 2A x 0,75 3: VNITŘNÍ KLÍČOVÝ SPÍNAČ + MONTÁŽNÍ KRABICE KU68 – KABEL CYSY 2A x 0,75 (KRYBICI CHYSTÁ STAVBA!) 4: ÚNIKOVÉ TLAČÍTKO – KABEL SYKFY 2 x 2 x 0,5 mm 5: OVLÁDACÍ PANEL – TELEFONNÍ KABEL PLOCHÝ ŠESTIŽILOVÝ 6C (CEIT) | | | | | | | | |
| UMÍSTĚNÍ KLÍČOVÝCH SPÍNAČŮ A ÚNIKOVÉHO TLAČÍTKA BY MĚLO BÝT V BLÍZKOSTI DVEŘÍ VE VÝŠCE 1200mm UMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍHO PANELU DVEŘÍ MAX. 100m OD DVEŘÍ !! | | | | | | | | |
| ⊗ MÍSTO VSTUPU KABELŮ DO POHONU | | | | | | | | |

VÝPIS OKEN, DVEŘÍ, PROSKLENÝCH STĚN A FASÁD

| | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|------------|---|---|--|---|---|--|
| STAVBA : SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ | | | | | | LIST Č. : 2 | | | |
| OBJEKT : | | | | | | ČÍSLO VÝKRESU : | | | |
| | | | | | | | | | |
| OZNAČ. NA VÝKRESE | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS | ROZMĚRY OTVORU (mm) | POČET (ks) | | | KOVÁNÍ | ZASKLENÍ | POVRCH. ÚPRAVA | POZN. |
| 05 |  <p>POSUVNÉ AUTOMATICKÉ CELOPROSKLENÉ DVEŘE BOČNÍ ČÁSTI 2X FIX A STŘEDNÍ ČÁSTI 2X POSUVNÉ</p> | 2850/2350 | 2.PP | – | 1 | KOVÁNÍ NEREZ ČESANÝ, SKRYTÉ PANTY A ZAPUŠTĚNÉ ROZETKY VYBERE ARCHITEKT, S PANKOVÝM KOVÁNÍM VE SMĚRU ŮNKU | FIX BEZPEČNOSTNÍ TROUSKLO U=0,7 POSUVY BEZPEČNOSTNÍ DVOUSKLO U=1,1 | RAL 9004 | VČETNĚ BATERIE PRO OTEVŘENÍ PŘI VÝPADKU ELEKTŘINY |
| | | | 1.PP | – | | | | | |
| | | | 1.NP | 1 | | | | | |
| | | | 2.NP | – | | | | | |
| | | | 3.NP | – | | | | | |
| | | | 4.NP | – | | | | | |
| <p>ELEKTROPŘÍPRAVENOST – NACHYSTÁ STAVBA!</p> <p>KABELY VYVÉST V MÍSTĚ VSTUPU KABELŮ DO POHONU S REZERVOU MIN. 5 m</p> <p>1: HLAVNÍ PŘÍVOD DVEŘÍ – KABEL CYKY 3Cx1,5 mm , JISTIČ 10A</p> <p>2: VNĚJŠÍ KLÍČOVÝ SPÍNAČ – KABEL CYSY 2A x 0,75</p> <p>3: VNITŘNÍ KLÍČOVÝ SPÍNAČ + MONTÁŽNÍ KRABICE KU68 – KABEL CYSY 2A x 0,75 (KRYBICI CHYSTÁ STAVBA!)</p> <p>4: ÚNIKOVÉ TLAČÍTKO – KABEL SYKFY 2 x 2 x 0,5 mm</p> <p>5: OVLÁDACÍ PANEL – TELEFONNÍ KABEL PLOCHÝ ŠESTIŽILOVÝ 6C (CEIT)</p> <p>UMÍSTĚNÍ KLÍČOVÝCH SPÍNAČŮ A ÚNIKOVÉHO TLAČÍTKA BY MĚLO BÝT V BLÍZKOSTI DVEŘÍ VE VÝŠCE 1200mm</p> <p>UMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍHO PANELU DVEŘÍ MAX. 100m OD DVEŘÍ !!</p> <p>⊗ MÍSTO VSTUPU KABELŮ DO POHONU</p> | | | | | | | | | |
| | | | | L | P | CELKEM | | | |
| 06 |  <p>HLINÍKOVÉ DVEŘE CELOPROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ KLIKA, KOULE, ŠÍŘKA PROFILU MIN. 75 MM PŘERUŠENÝ TEPELNÝ MOST</p> | 1350/2300 | 2.PP | – | 1 | KOVÁNÍ NEREZ ČESANÝ, SKRYTÉ PANTY A ZAPUŠTĚNÉ ROZETKY VYBERE ARCHITEKT, | BEZPEČNOSTNÍ TROUSKLO U=0,7 MATNÉ | RAL 9004 | |
| | | | 1.PP | – | | | | | |
| | | | 1.NP | 1 | | | | | |
| | | | 2.NP | – | | | | | |
| | | | 3.NP | – | | | | | |
| | | | 4.NP | – | | | | | |
| 07 |  <p>OCELOVÉ DVEŘE PLNÉ NEZATEPLENÉ OTEVÍRAVÉ KLIKA, KLIKA, VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VČETNĚ KLÍČOVÉHO TREZORKU U DVEŘÍ SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ NAHOŘE</p> | 1250/2300 KŘÍDLO 1100/2225 | 2.PP | – | 1 | KOVÁNÍ NEREZ ČESANÝ, SKRYTÉ PANTY A ZAPUŠTĚNÉ ROZETKY VYBERE ARCHITEKT, | BEZPEČNOSTNÍ TROUSKLO U=0,7 | POZINKOVANÉ PROFILY A VÝPLŇ NASTŘÍK RAL 9004 | |
| | | | 1.PP | – | | | | | |
| | | | 1.NP | 1 | | | | | |
| | | | 2.NP | – | | | | | |
| | | | 3.NP | – | | | | | |
| | | | 4.NP | – | | | | | |
| 08 |  <p>OCELOVÉ DVEŘE PLNÉ NEZATEPLENÉ OTEVÍRAVÉ KLIKA, KLIKA, VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VČETNĚ KLÍČOVÉHO TREZORKU U DVEŘÍ SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ NAHOŘE</p> | 1400/1970 KŘÍDLO | 2.PP | – | 2 | KOVÁNÍ NEREZ ČESANÝ, SKRYTÉ PANTY A ZAPUŠTĚNÉ ROZETKY VYBERE ARCHITEKT, | BEZPEČNOSTNÍ TROUSKLO U=0,7 | POZINKOVANÉ PROFILY A VÝPLŇ NASTŘÍK RAL 9004 | |
| | | | 1.PP | – | | | | | |
| | | | 1.NP | 1 | | | | | |
| | | | 2.NP | – | | | | | |
| | | | 3.NP | – | | | | | |
| | | | 4.NP | – | | | | | |

VÝPIS OKEN, DVEŘÍ, PROSKLENÝCH STĚN A FASÁD

| | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|---------------|---|-----------------|---|---|-----------------------------|--|
| STAVBA : SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ | | | | | LIST Č. : 3 | | | | |
| OBJEKT : | | | | | ČÍSLO VÝKRESU : | | | | |
| | | | | | | | | | |
| OZNAČ. NA VÝKRESE | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS | ROZMĚRY OTVORU (mm) | POČET (ks) | | | KOVÁNÍ | ZASKLENÍ | POVRCH. ÚPRAVA | POZN. |
| 09 |  <p>OCELOVÉ DVEŘE PLNÉ NEZATEPLENÉ OTEVÍRÁVÉ KLIKA, KLIKA, VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VČETNĚ KLÍČOVÉHO TREZORKU U DVEŘÍ SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ NAHOŘE</p> | KŘÍDLO 900/2225 | | L | P | CELKEM | KOVÁNÍ NEREZ ČESANÝ, SKRYTÉ PANTY A ZAPUŠTĚNÉ ROZETKY VYBERE ARCHITEKT, | BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO U=0,7 | POZINKOVANÉ PROFILY A VÝPLŇ NÁŠTIK RAL 9004 |
| | | | 2.PP | - | - | 1 | | | |
| | | | 1.PP | - | - | | | | |
| | | | 1.NP | 1 | - | | | | |
| | | | 2.NP | - | - | | | | |
| | | | 3.NP | - | - | | | | |
| | | | 4.NP | - | - | | | | |
| 010 |  <p>HLINÍKOVÉ DVEŘE CELOPROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ KLIKA, KOULE, ŠÍŘKA PROFILU MIN. 75 MM PŘERUŠENÝ TEPELNÝ MOST</p> | 1400/2300 | | | | | KOVÁNÍ NEREZ ČESANÝ, SKRYTÉ PANTY A ZAPUŠTĚNÉ ROZETKY VYBERE ARCHITEKT, S PANIKOVÝM KOVÁNÍM VE SMĚRU ÚNIKU | BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO U=0,7 | RAL 9004 |
| | | | 2.PP | - | - | 1 | | | |
| | | | 1.PP | - | - | | | | |
| | | | 1.NP | - | 1 | | | | |
| | | | 2.NP | - | - | | | | |
| | | | 3.NP | - | - | | | | |
| | | | 4.NP | - | - | | | | |
| 011 |  <p>HLINÍKOVÉ DVEŘE CELOPROSKLENÉ OTEVÍRÁVÉ KLIKA, KLIKA ŠÍŘKA PROFILU MIN. 75 MM PŘERUŠENÝ TEPELNÝ MOST</p> | KŘÍDLO 1100/2100 | | | | | KOVÁNÍ NEREZ ČESANÝ, SKRYTÉ PANTY A ZAPUŠTĚNÉ ROZETKY VYBERE ARCHITEKT, S PANIKOVÝM KOVÁNÍM VE SMĚRU ÚNIKU | BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO U=0,7 | RAL 9004 |
| | | | 2.PP | - | - | 2 | | | |
| | | | 1.PP | - | - | | | | |
| | | | 1.NP | - | - | | | | |
| | | | 2.NP | - | - | | | | |
| | | | 3.NP | - | - | | | | |
| | | | 4.NP | 1 | 1 | | | | |
| 012 | <p>FASÁDNÍ SYSTÉM VE SLOUPKO-PŘÍČKOVÉM PROVEDENÍ MATERIÁL RÁMU SLITINA HLINÍKU</p> <p>VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A PROFILŮ DO OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ VYTAŽENÍ A UKOTVENÍ PAROZÁBRANY NA OKOLNÍ KONSTRUKCE VČETNĚ OTVÍRÁVĚ SKLOPNÝCH OKEN.....24KS VČETNĚ DVOUKŘÍDLÝCH OTVÍRÁVÝCH DVEŘÍ S NADSVĚTLÍKEM1000+800/2300+900.....3KS</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ ZAIZOLOVÁNÍ VEŠKERÝCH DETAILŮ NAPOJENÍ NA NA OKOLNÍ KONSTRUKCE</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ PLECHOVÝCH KRYTŮ SPÁR S IZOLACEMI MEZI RÁMEM FASÁDNÍHO BLOKU A KONSTRUKCÍ VE STEJNÉM ODSTĚNU S RÁMEM FASÁDNÍHO BLOKU</p> <p>ROHOVÁ ČÁST SPOLEČNÁ S 013. VČETNĚ MAGNETICKÝCH OKENNÍCH KONTAKTŮ U OTVÍRÁVĚ SKLOPNÝCH OKEN S VYVEDENÍM KABELU NAD PODHLED</p> <p>SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ VIZ VÝKRES SO 02.ST-15 RASTROVÁ FASÁDA VČETNĚ PŘÍPRAVY PRO PROSVĚTLENÉ NÁPISY A KRABICOVÉ PÍSMO.....12KS</p> | 36450/12400 | 1 | | | <p>S PANIKOVÝM KOVÁNÍM NA DVEŘÍCH VE SMĚRU ÚNIKU KOVÁNÍ NEREZ ČESANÝ, SKRYTÉ PANTY A ZAPUŠTĚNÉ ROZETKY VYBERE ARCHITEKT, SKRYTÝ SAMOZAVÍRAČ V KŘÍDLĚ</p> <p>ZASKLENÍ A U VZ. SO 02.ST-01 TECHNICKÁ ZPRÁVA STR.4 1.NP, 2.NP A 3.NP TROJSKLO, STŘEDNÍ TABULE TEPELNĚ TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ESG A VNITŘNÍ TABULE VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG VČETNĚ PÍSKOVÁNÍ (POLEPU) VŠECH SKEL NA OCHRANU PROTI NÁRAZU PTACTIVA RAL 9004 LAKOVANÉ SKLO NA TEPELNÉ IZOLACI RAL 9004</p> | <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE, ZATEPLENÍ, PROVEDENÍ PAROZÁBRAN A KOTEVNÍCH PRVKŮ DO OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p> | | |

VÝPIS OKEN, DVEŘÍ, PROSKLENÝCH STĚN A FASÁD

| STAVBA : SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ | | | | LIST Č. : 4 | | | |
|---|--|---------------------------|---------------|---|--|---|--|
| OBJEKT : | | | | ČÍSLO VÝKRESU : | | | |
| OZNAČ. NA VÝKRESE | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS | ROZMĚRY OTVORU (mm) | POČET (ks) | KOVÁNÍ | ZASKLENÍ | POVRCH. ÚPRAVA | POZN. |
| 013 | <p>FASÁDNÍ SYSTÉM VE SLOUPKO-PŘÍČKOVÉM PROVEDENÍ MATERIÁL RÁMU SLITINA HLINÍKU</p> <p>VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A PROFILŮ DO OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ VYTAŽENÍ A UKOTVENÍ PAROZÁBRANY NA OKOLNÍ KONSTRUKCE</p> <p>VČETNĚ OTVÍRAVĚ SKLOPNÝCH OKEN.....12KS</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ ZAIZOLOVÁNÍ VEŠKERÝCH DETAILŮ NAPOJENÍ NA NA OKOLNÍ KONSTRUKCE</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ PLECHOVÝCH KRYTŮ SPÁR S IZOLACEMI MEZI RÁMEM FASÁDNÍHO BLOKU A KONSTRUKCÍ VE STEJNÉM ODSTÍNU S RÁMEM FASÁDNÍHO BLOKU</p> <p>ROHOVÁ ČÁST SPOLEČNÁ S 012. VČETNĚ MAGNETICKÝCH OKENNÍCH KONTAKTŮ U OTVÍRAVĚ SKLOPNÝCH OKEN S VYVEDENÍM KABELU NAD PODHLED</p> <p>SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ VIZ VÝKRES SO 02.ST-15 RASTROVÁ FASÁDA VČETNĚ PŘÍPRAVY PRO PROSVĚTLENÉ NÁPISY A KRABICOVÉ PÍSMO.....4KS</p> | 12950/12400 | 1 | KOVÁNÍ NEREZ ČESANÝ, SKRYTÉ PANTY A ZAPUŠTĚNÉ ROZETKY VYBERE ARCHITEKT, | ZASKLENÍ A U VIZ. SO 02.ST-01 TECHNICKÁ ZPRÁVA STR.4 1.NP, 2.NP A 3.NP TROUSKLO, STŘEDNÍ TABULE TEPELNĚ TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ESG A VNITŘNÍ TABULE VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG VČETNĚ PÍSKOVÁNÍ (POLEPU) VŠECH SKEL NA OCHRANU PROTI NÁRAZU PTACTVA | RAL 9004 LAKOVANÉ SKLO NA TEPELNÉ IZOLACI RAL 9004 | DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE, ZATEPLENÍ, PROVEDENÍ PAROZÁBRAN A KOTEVNÍCH PRVKŮ DO OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ |
| | | | | | | | |