

- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY MATERIÁLŮ JE NUTNÉ PROJEDNAT S PROJEKTANTEM
- POUŽITÉ PRVKY A MATERIÁLY MUSÍ SVÝMI PARAMETRY (JAKOST, ROZMĚRY APOD.) ODPOVÍDAT PŘÍSLUŠNÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM PODMÍNKÁM A TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISŮM – ZEJMÉNA S OHLEDEM NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ, ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY A MATERIÁLOVĚ KONSTRUKČNÍ VLASTNOSTI
- BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ BUDE PŘÍP. UPŘESNĚNO STAVEBNÍKEM A ARCHITEKTEM

| | | | | |
|--|------------------------|--|---|--------------------------|
| REVITALIZACE OBJEKTŮ ŠKOLY - AREÁL "A" SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC parc. č. 1275/1 a 1275/3, k.ú. Bzenec | | | ARCHITEKTI TIHELKA - STARYCHA S.R.O. BRNO, GARGULÁKOVA 32, 614 00 | |
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | ING. ARCH. Z. TIHELKA | | DATUM | 01/2014 |
| ZODPOVĚD. PROJEKTANT | ING. ARCH. M. STARYCHA | | ZAK. ČÍSLO | 18/13 |
| VYPRACOVAL | ING. S. SMOLÍK | | STUPEŇ | DPS |
| ZADAVATEL: SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC, NÁM. SVOBODY 318 | | | D.1.1–ARCH.–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | |
| SO-01 ŠKOLA VÝROBKY RŮZNÉ | | | MĚŘÍTKO | Č. VÝKRESU 114 |

OBJEKT

SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC

ČÁST

D.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OBJEKT

SO-01 ŠKOLA

POL.

SCHÉMA

ROZMĚR/POPIS

JEDNOTKA

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

POČET KUSŮ

CELKEM

POZNAMKA

R01

3600–PLNÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ PŘI POŽÁRU

1800–BĚŽNÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ

2730

860

900

900

900

900

860

5320

5320/2730 MM

KS

TELESKOPICKÉ OBOUSTRAVNÉ AUTOMATICKÉ DVEŘE (2KS)

Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ S LINEÁRNÍM HORNÍM POHONEM

SOUČÁSTÍ DVEŘÍ BUDE PLNĚ PROSKLENÁ STĚNA Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ

ZASKLENO IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM STĚNA A DVEŘE BUDOU PROVEDENY DLE VH.L. 398/2009Sb.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLINIKOVÝCH PROFIL ELOX

PROVEDENÍ DVEŘÍ VIZ SCHÉMA

DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE PROVEDENO DLE ZÁSAD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

1

1

PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ

R02

2400/2070 MM

VNITŘNÍ HLINIKOVÉ ŽALUZIE

ŠÍŘKA LAMEL 25mm

SVISLÉ VEDENÍ NA LANKÁCH

OVLADÁNÍ RÚČNÍ

–ZÁKLADEM ŽALUZIE JE MECHANIKA SYSTÉMU 25 X 25 MM, KTERÁ JE ZAKRYTA ZAOBLENOU KRYCÍ LIŠTOU, VŠECHNY MONTÁŽNÍ PRVKY JSOU SCHOVÁNY ZA HORNÍ KRYCÍ LIŠTOU

–ŽALUZIE JE OVLÁDANÁ KULÍČKOVÝM ŘETÍZKEM

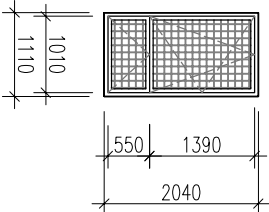
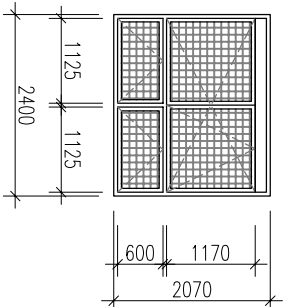
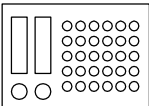
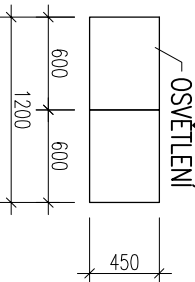
–BOČNÍ VEDENÍ V SLONOVÝCH LANCIÍCH ZABRÁNÍJE POHYBŮM ŽALUZIE PŘI VYKLOPENÍ OKNA

18

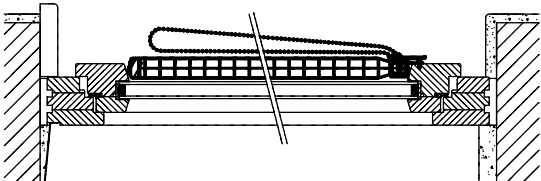
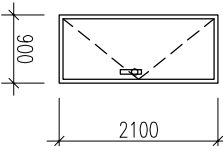
22

40

1

| NÁZEV AKCE | | | | | | | | | | STRANA | | | |
|--|--|--|--|---|--|----------|--|------------------------|--|--------|--|---|--|
| REVITALIZACE OBJEKTŮ ŠKOLY - AREÁL "A" | | | | | | | | | | | | | |
| OBJEKT | | | | OBJEKT SO-01 ŠKOLA | | | | | | 2 | | | |
| SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC | | | | | | | | | | | | | |
| ČÁST | | | | | | | | | | | | | |
| D.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | | ODDÍL VÝROBKY RŮZNÉ | | | | | | | | | |
| POL. | | SCHEMA | | ROZMĚR/POPS | | JEDNOTKA | | POČET KUSŮ | | | | POZNÁMKA | |
| | | | | | | | | 1.NP2.NP3.NP4.NPCELKEM | | | | | |
| R03 | |  | | 1110/2040 MM - ROZMĚR OKNA 1010/550 MM - SPODNÍ SÍŤ 1010/1390 MM - HORNÍ SÍŤ SÍŤ PROTI HMYZU BUDE OSAZENA Z VNĚJŠÍ STRANY RÁM SÍŤ JE VYROBEN Z VÁLCOVANÉHO HLINIKOVÉHO PLECHU A POVRCHOVĚ CHRÁNĚN VYPALOVACÍM LAKEM BARVA BILÉ | | KS | | | | | | PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ | |
| | | | | 3 | | | | | | 3 | | | |
| R04 | |  | | 2400/2070 MM - ROZMĚR OKNA 1125/600 MM - SPODNÍ SÍŤ 1125/1170 MM - HORNÍ SÍŤ SÍŤ PROTI HMYZU BUDE OSAZENA Z VNĚJŠÍ STRANY RÁM SÍŤ JE VYROBEN Z VÁLCOVANÉHO HLINIKOVÉHO PLECHU A POVRCHOVĚ CHRÁNĚN VYPALOVACÍM LAKEM BARVA BILÉ | | | | 1 | | | | PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ | |
| | | | | 1 | | | | | | 1 | | | |
| R05 | |  | | ELEKTRONICKÉ DORozUMIVACÍ ZAŘÍZENÍ U HLAVNÍHO VCHODU DO OBJEKTU ŠKOLY NAPAJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY | | | | 1 | | | | TYP A POLOHA BUDE UPŘESNĚNA ZADAVATELEM A ARCHITEKTEM PŘIPOJENÍ BUDE NAPAJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY | |
| | | | | 1 | | | | | | 1 | | | |
| R06 | |  | | OSVĚTLENÍ NOVÁ PROSKLENÁ DVOJTÁ NÁSTĚNKA S VNITŘNÍM OSVĚTLENÍM | | | | | | 1 | | TYP A POLOHA BUDE UPŘESNĚNA ZADAVATELEM A ARCHITEKTEM OSVĚTLENÍ VITRINY BUDE NAPAJENO NA STÁVAJÍCÍ ELEKTRO ROZVODY | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|----------|--------------------------------|---------------------|--------|---|--|
| OBJEKT | | SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC | | | | OBJEKT SO-01 ŠKOLA | | 3 | |
| ČÁST | | D.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | | ODDÍL VÝROBKY RŮZNÉ | | | |
| POL. | SCHEMA | ROZMĚR/POPIS | | JEDNOTKA | POČET KUSŮ 1.NP2.NP3.NP4.NP | | CELKEM | | POZNÁMKA |
| <div><div><div>R07</div></div></div> | RESTAURACE | | | KS | | | | 1 | PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ STÁVAJÍCÍ NÁPIS BUDE ODSTRANĚN TVAR A ROZMĚR BUDE STEJNÝ JAKO PŮVODNÍ NÁPIS |
| | PLASTICKÉ PÍSMO S NÁPÍSEM: RESTAURACE NÁPIS BUDE NALEPEN NA ČELNÍ STĚNU MARKÝZY NAD HLAVNÍM VSTUPEM | | | | | | | | |
| <div><div><div>R08</div></div></div> | HOTEL JUNIOR | | | KS | | | | 1 | PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ STÁVAJÍCÍ PLOŠNÁ REKLAMA BUDE ODSTRANĚNA TVAR A ROZMĚR BUDE STEJNÝ JAKO PŮVODNÍ NÁPIS |
| | PLOŠNÉ PÍSMO S NÁPÍSEM: HOTEL Junior NÁPIS BUDE NALEPEN NA NOVOU FASÁDU | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|----------|---|--------------------|--|------|--|----------|---|---|--|--|--|
| NÁZEV AKCE | | | | | | | | | | STRANA | | | | | | | | | |
| REVITALIZACE OBJEKTŮ ŠKOLY - AREÁL "A" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBJEKT | | | | | SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC | | | | | OBJEKT SO-01 ŠKOLA | | | | | 4 | | | | |
| ČÁST | | | | | D.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | | | ODDÍL | | | | | | | | | |
| VÝROBKY RŮZNÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL. | | SCHEMA | | | ROZMĚR/POPIS | | | JEDNOTKA | | POČET KUSŮ | | | | POZNÁMKA | | | | | |
| | | | | | | | | 1.NP | | 2.NP | | 3.NP | | 4.NP | | CELKEM | | | |
| R 09 | |  | | | 2350/1500 MM | | | KS | | 5 | | | | | | PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ | | | |
| | | | | | | VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE ŠÍŘKA LAMEL 25mm SVISLÉ VEDENÍ NA LANKÁCH OVLÁDÁNÍ RUČNÍ -ZÁKLADEM ŽALUZIE JE MECHANIKA SYSTÉMU 25 X 25 MM, KTERÁ JE ZAKRYTA ZAOBLENOU KRYCÍ LÍŠTOU, VŠECHNY MONTÁŽNÍ PRVKY JSOU SCHOVÁNY ZA HORNÍ KRYCÍ LÍŠTOU -ŽALUZIE JE OVLÁDANÁ KULÍČKOVÝM ŘETÍZKEM -BOČNÍ VEDENÍ V SILONOVÝCH LANCÍCH ZABRAŇUJE POHYBŮM ŽALUZIE PŘI VYKLOPENÍ OKNA | | | 5 | | | | | | | | | | |
| R 10 | |  | | | 900/2100 MM - STAVEBNÍ OTVOR | | | KS | | | | | | | | PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ MONTÁŽ DVEŘÍ BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ (Z VNITŘNÍ STRANY BUDE PAROTĚSNÁ PÁSKA, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY EXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU, Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE PAROPROPUSTNÁ LEPIČÍ PÁSKA POHLED NA SCHEMA Z EXTERIÉRU | | | |
| | | | | | | NOVÉ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNĚ OTOČNĚ LEVĚ SMĚR OTVÍRÁNÍ A ČLENĚNÍ VÝPLNĚ VIZ SCHEMA POŽÁRNÍ ODOUDNOST DVEŘÍ EW 30 C2 DP3. DVEŘE OPAŘIT SAMOZAVÍRAČEM RÁM DVEŘÍ (ZARUBEN) A SAMOZAVÍRAČ MUSÍ BÝT ATESTOVANÉ PRO POŽÁRNÍ UZAVĚRY. CELÉ DVEŘE MAX UW=2,3W/(m²*K) TĚSNĚNÍ CELOOBYVDOVÉ PŘÍTLAČNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DVEŘE BUDOU OPAŘENY MADLEM (PLOCHÁ KOULE) A KLÍKOU (DOVNITŘ) | | | 1 | | | | | | 1 | | | | |