



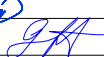

POZNÁMKA:

- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY (NEBO OBJEDNÁVKY) OKEN NUTNO JEJICH ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ ZAMĚŘENÍM MÍSTA OSAZENÍ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZHLED NUTNO UPŘESNIT S ARCHITEKTEM
- DODAVATELSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ
- VZORKY VÝROBKŮ NUTNO PŘEDLOŽIT PŘED DODÁNÍM K ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELI
- KOVÁNÍ A KLIKY NUTNO KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM FORMOU VZORKŮ

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

±0,000=289,70 m.n.m.

| | | | | |
|---|---------------------------------|--|-------|----------|
| OBJEDNATEL : | |  KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ | | |
| KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ | | | | |
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN |  | | |
| ZODP. PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN |  | | |
| VYPRACOVAL | ING. MICHAL GROŠAFT |  | | |
| KONTROLOVAL | ING. ONDŘEJ FABIÁN |  | | |
| KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ | | STAV. ÚŘAD : JIČÍN | | |
| NÁZEV AKCE : | | STUPĚŇ | | |
| NOVOSTAVBA PAVILONU "A" <small>(STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)</small> | | DPS | | |
| | | DATUM | | |
| | | FORMÁT/POČET STR. | | |
| | | MĚŘÍTKO | | |
| | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | | |
| NÁZEV OBJEKTU : | ČÁST : | Č. ZAK. | 15033 | ČÍSLO |
| SO 03 - SPOJOVACÍ KRČEK | ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | SOUBOR | DWG | SOUPRAVY |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | Č. PŘÍLOHY : | | |
| VÝPIS OKEN (TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY) | | 15033-DPS-D.1.1-SO 03-06 | | |

VÝPIS OKEN

| Pol. | Schema | Popis, normy | PATRO | POČET | Poznámka |
|------|--------|---|-------|-------|--|
| 001 | | <ul style="list-style-type: none">DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ S NADVĚTLÍKEM, KŘÍDLA PEVNÁ, NADSVĚTLÍKY VÝKLOPNÉ.ROZMĚR OKNA: 2120x2650mmČÍŘE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOUSKLO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ $U_w=1,1W/m^2K$.PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNICI SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPARSVĚTLÍK OVLÁDÁNÍ POMOCÍ PÁKOVÉHO OTVÍRAČE S BODENOVÝM PŘEVODEM, OVLÁDACÍ PRVKY V DOSAHOVÉ VZDALENOSTIKŘÍDLOVÁ HLINIKOVÁ OKAPNICE (U HLAVNÍCH KŘÍDEL A NADSVĚTLÍKŮ)POLEPY PROTI NÁRAZU PTACTVASCHEMA OKNA JE ZNAZORNĚNO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU | 1NP | 32 | Barva dle oken na stávajícím krčku (NUTNO ODSOULASIT INVESTOREM) |
| | | | CELK | 32 | Přesné rozměry nutno ověřit na místě ! |
| 002 | | <ul style="list-style-type: none">DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLA PEVNÁ.ROZMĚR OKNA: 2120x2000mmČÍŘE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOUSKLO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ $U_w=1,1W/m^2K$.PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNICI SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPARKŘÍDLOVÁ HLINIKOVÁ OKAPNICEPOLEPY PROTI NÁRAZU PTACTVASCHEMA OKNA JE ZNAZORNĚNO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU | 1NP | 32 | Barva dle oken na stávajícím krčku (NUTNO ODSOULASIT INVESTOREM) |
| | | | CELK | 32 | Přesné rozměry nutno ověřit na místě ! |
| 003 | | <ul style="list-style-type: none">DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ S NADVĚTLÍKEM, KŘÍDLA PEVNÁ, NADSVĚTLÍKY VÝKLOPNÉ.ROZMĚR OKNA: 2120x2650mmČÍŘE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOUSKLO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ $U_w=1,1W/m^2K$.PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNICI SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPARSVĚTLÍK OVLÁDÁNÍ POMOCÍ PÁKOVÉHO OTVÍRAČE S BODENOVÝM PŘEVODEM, OVLÁDACÍ PRVKY V DOSAHOVÉ VZDALENOSTIKŘÍDLOVÁ HLINIKOVÁ OKAPNICE (U HLAVNÍCH KŘÍDEL A NADSVĚTLÍKŮ)POLEPY PROTI NÁRAZU PTACTVASCHEMA OKNA JE ZNAZORNĚNO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU | 1NP | 4 | Barva dle oken na stávajícím krčku (NUTNO ODSOULASIT INVESTOREM) |
| | | | CELK | 4 | Přesné rozměry nutno ověřit na místě ! |
| 004 | | <ul style="list-style-type: none">DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLA PEVNÁ.ROZMĚR OKNA: 2120x2000mmČÍŘE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOUSKLO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ $U_w=1,1W/m^2K$.PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNICI SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPARKŘÍDLOVÁ HLINIKOVÁ OKAPNICEPOLEPY PROTI NÁRAZU PTACTVASCHEMA OKNA JE ZNAZORNĚNO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU | 1NP | 4 | Barva dle oken na stávajícím krčku (NUTNO ODSOULASIT INVESTOREM) |
| | | | CELK | 4 | Přesné rozměry nutno ověřit na místě ! |

VÝPIS OKEN

| Pol. | Schema | Popis, normy | PATRO | POČET | Poznámka |
|----------------|-------------|--|-------|-------|--|
| <div>005</div> | <div></div> | <ul style="list-style-type: none">DŘEVĚNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ S NADVĚTLÍKEM, KŘÍDLO PEVNÉ, NADSVĚTLÍK VÝKLONNÝ.ROZMĚR OKNA: 1450x2650mmČÍŘE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOUSKLO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ $U_w=1,1W/m^2K$.PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNICÍ SYSTÉM PŘÍPOJOVACÍCH SPARSVĚTLÍK OVLÁDAM POMOCÍ PÁKOVĚHO OTVÍRAČE S BODENOVÝM PŘEVODEM, OVLÁDACÍ PRVKY V DOSAHOVÉ VZDALENOSTIKŘÍDLOVÁ HLINIKOVÁ OKAPNICE (U HLAVNÍCH KŘÍDEL A NADSVĚTLÍKU)POLEPY PROTI NÁRAZU PTACTVASCHEMA OKNA JE ZNAZORNĚNO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU | 1NP | 1 | Barva dle oken na stávajícím krčku (NUTNO ODSOULASIT INVESTOREM) |
| <div>006</div> | <div></div> | <ul style="list-style-type: none">DŘEVĚNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO PEVNÉ.ROZMĚR OKNA: 1415x2000mmČÍŘE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOUSKLO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ $U_w=1,1W/m^2K$.PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNICÍ SYSTÉM PŘÍPOJOVACÍCH SPARKŘÍDLOVÁ HLINIKOVÁ OKAPNICEPOLEPY PROTI NÁRAZU PTACTVASCHEMA OKNA JE ZNAZORNĚNO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU | 1NP | 1 | Barva dle oken na stávajícím krčku (NUTNO ODSOULASIT INVESTOREM) |
| <div>007</div> | <div></div> | <ul style="list-style-type: none">DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ S NADVĚTLÍKEM, KŘÍDLO PEVNÁ, NADSVĚTLÍK VÝKLONNÉ.ROZMĚR OKNA: 1935x2650mmČÍŘE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOUSKLO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ $U_w=1,1W/m^2K$.PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNICÍ SYSTÉM PŘÍPOJOVACÍCH SPARSVĚTLÍK OVLÁDAM POMOCÍ PÁKOVĚHO OTVÍRAČE S BODENOVÝM PŘEVODEM, OVLÁDACÍ PRVKY V DOSAHOVÉ VZDALENOSTIKŘÍDLOVÁ HLINIKOVÁ OKAPNICE (U HLAVNÍCH KŘÍDEL A NADSVĚTLÍKU)POLEPY PROTI NÁRAZU PTACTVASCHEMA OKNA JE ZNAZORNĚNO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU | 1NP | 1 | Barva dle oken na stávajícím krčku (NUTNO ODSOULASIT INVESTOREM) |
| <div>008</div> | <div></div> | <ul style="list-style-type: none">DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO PEVNÁ.ROZMĚR OKNA: 1935x2000mmČÍŘE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOUSKLO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ $U_w=1,1W/m^2K$.PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNICÍ SYSTÉM PŘÍPOJOVACÍCH SPARKŘÍDLOVÁ HLINIKOVÁ OKAPNICEPOLEPY PROTI NÁRAZU PTACTVASCHEMA OKNA JE ZNAZORNĚNO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU | 1NP | 1 | Barva dle oken na stávajícím krčku (NUTNO ODSOULASIT INVESTOREM) |
| | | | CELK | 1 | Přesné rozměry nutno ověřit na místě ! |

název:

NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)

strana:03

VÝPIS OKEN

| Pol. | Schema | Popis, normy | PATRO | POČET | Poznámka |
|--------------------------------------|--------|---|-------|-------|---|
| <div><div>0</div><div>09</div></div> | | <ul style="list-style-type: none">DŘEVĚNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ S NADVĚTLÍKEM, KŘÍDLO PEVNÉ, NADSVĚTLÍK VÝKLOPNÝ.ROZMĚR OKNA: 1175x2650mmČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOUSKLO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ $U_w=1,1W/m^2K$.PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘÍPOJOVACÍCH SPARSVĚTLÍK OVLÁDÁNÍ POMOCÍ PAKOVÉHO OTVÍRAČE S BOVDENOVÝM PŘEVODEM, OVLÁDACÍ PRVKY V DOSAHOVÉ VZDALENOSTIKŘÍDLOVÁ HLINIKOVÁ OKAPNICE (U HLAVNÍCH KŘÍDEL A NADSVĚTLÍKŮ)POLEPY PROTI NÁRAZU PTACTIVASCHEMA OKNA JE ZNAZORNĚNO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU | 1NP | 2 | Barva dle oken na stávajícím křčku (NUTNO ODSOULASIT INVESTOREM) |
| <div><div>0</div><div>10</div></div> | | <ul style="list-style-type: none">DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO PEVNÁ.ROZMĚR OKNA: 1750x2000mmČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOUSKLO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ $U_w=1,1W/m^2K$.PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘÍPOJOVACÍCH SPARKŘÍDLOVÁ HLINIKOVÁ OKAPNICEPOLEPY PROTI NÁRAZU PTACTIVASCHEMA OKNA JE ZNAZORNĚNO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU | 1NP | 1 | Barva dle oken na stávajícím křčku (NUTNO ODSOULASIT INVESTOREM) |
| <div><div>0</div><div>11</div></div> | | <ul style="list-style-type: none">DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ S NADVĚTLÍKEM, KŘÍDLO PEVNÁ, NADSVĚTLÍK VÝKLOPNÉ.ROZMĚR OKNA: 1750x2650mmČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOUSKLO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ $U_w=1,1W/m^2K$.PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘÍPOJOVACÍCH SPARSVĚTLÍK OVLÁDÁNÍ POMOCÍ PÁKOVÉHO OTVÍRAČE S BOVDENOVÝM PŘEVODEM, OVLÁDACÍ PRVKY V DOSAHOVÉ VZDALENOSTIKŘÍDLOVÁ HLINIKOVÁ OKAPNICE (U HLAVNÍCH KŘÍDEL A NADSVĚTLÍKŮ)POLEPY PROTI NÁRAZU PTACTIVASCHEMA OKNA JE ZNAZORNĚNO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU | 1NP | 1 | Barva dle oken na stávajícím křčku (NUTNO ODSOULASIT INVESTOREM) |
| | | | CELK | 1 | Přesné rozměry nutno ověřit na místě ! |
| | | | | | |
| | | | | | |

název:

NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)

strana: 04