

±0,000 =+234,00 Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV

název projektu SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DOMOVA MLÁDEŽE VE STŘEDNÍ ŠKOLE ZAHRADNICKÉ V KOPIDLNĚ			
stupeň DPS DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	místo stavby KOPIDLNO 703/1 k. ú. Kopidlno [669296]		
stavebník STŘEDNÍ ŠKOLA ZAHRADNICKÁ náměstí Hilmarovo 1 507 32 Kopidlno	generální architekt  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Třebechovice pod Orebem		
autorizace	projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Třebechovice pod Orebem Ing. Jiří Bartoň +420 774 212 782 barton@rabarch.cz Ing. Jiří Bartoň Studénky 160, 549 02 Velké Poříčí ČKAIT 0602517 v oboru pozemní stavby		
část D.1.1.C1.1			
výkres			
datum zhotovení 02/2016	měřítko	číslo výkresu D.1.1.C1.1	paré
datum revize -	číslo revize -		

OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ

RÁM: RÁM PLASTOVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM, $U_{w\leq 0,9}$ W/(m²K)
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g \leq 0,6$ W/(m²K)
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K01
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T01
 BAREVNOST: BÍLÁ BARVA

VČETNĚ VÍCEKOMOROVÉHO PODKLADNÍHO PROFILU, $U_{w\leq 1,0}$ W/(m²K)

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLOPNÉ

RÁM: RÁM PLASTOVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM, $U_{w\leq 0,9}$ W/(m²K)
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g \leq 0,6$ W/(m²K)
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K02
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T02
 BAREVNOST: BÍLÁ BARVA

VČETNĚ VÍCEKOMOROVÉHO PODKLADNÍHO PROFILU, $U_{w\leq 1,0}$ W/(m²K)

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLOPNÉ

RÁM: RÁM PLASTOVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM, $U_{w\leq 0,9}$ W/(m²K)
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g \leq 0,6$ W/(m²K)
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K03
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T03
 BAREVNOST: BÍLÁ BARVA

VČETNĚ VÍCEKOMOROVÉHO PODKLADNÍHO PROFILU, $U_{w\leq 1,0}$ W/(m²K)

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ

RÁM: RÁM PLASTOVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM, $U_{w\leq 0,9}$ W/(m²K)
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g \leq 0,6$ W/(m²K)
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K04
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T04
 BAREVNOST: BÍLÁ BARVA

VČETNĚ VÍCEKOMOROVÉHO PODKLADNÍHO PROFILU, $U_{w\leq 1,0}$ W/(m²K)

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU OKEN. TU VYPRACUJE DODAVATEL OKEN PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.
 V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE HLAVNÍHO PROJEKTANTA - ING. JIŘÍ BARTOŇ , barton@rabarch.cz, +420 774 212 782
 TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.
 PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY OKEN BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚTŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁNO OTEVÍRÁNÍ OKEN A DRUH KOVÁNÍ. BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

generální architekt



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projektovací ateliér
 Jeníkovice 111
 503 46 Třebechovice pod Orebem

OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ A OTEVÍRÁVÉ

RÁM: RÁM PLASTOVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM, $U_{w\leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}}$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g \leq 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}}$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K05
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T05
 BAREVNOST: BÍLÁ BARVA

VČETNĚ VÍCEKOMOROVÉHO PODKLADNÍHO PROFILU, $U_{w\leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}}$

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ A OTEVÍRÁVÉ

RÁM: RÁM PLASTOVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM, $U_{w\leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}}$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g \leq 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}}$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K06
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T06
 BAREVNOST: BÍLÁ BARVA

VČETNĚ VÍCEKOMOROVÉHO PODKLADNÍHO PROFILU, $U_{w\leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}}$

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ A OTEVÍRÁVÉ

RÁM: RÁM PLASTOVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM, $U_{w\leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}}$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g \leq 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}}$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K07
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T07
 BAREVNOST: BÍLÁ BARVA

VČETNĚ VÍCEKOMOROVÉHO PODKLADNÍHO PROFILU, $U_{w\leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}}$

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ A OTEVÍRÁVÉ

RÁM: RÁM PLASTOVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM, $U_{w\leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}}$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g \leq 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}}$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K08
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T08
 BAREVNOST: BÍLÁ BARVA

VČETNĚ VÍCEKOMOROVÉHO PODKLADNÍHO PROFILU, $U_{w\leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}}$

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU OKEN. TU VYPRACUJE DODAVATEL OKEN PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.
 V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE HLAVNÍHO PROJEKTANTA - ING. JIŘÍ BARTOŇ , barton@rabarch.cz, +420 774 212 782
 TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.
 PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY OKEN BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚTŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁNO OTEVÍRÁNÍ OKEN A DRUH KOVÁNÍ. BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

generální architekt



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projektční ateliér
 Jeníkovice 111

503 46 Třebechovice pod Orebem

OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ

RÁM: RÁM PLASTOVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM, $U_{w\leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}}$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g \leq 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}}$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K09
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T09
 BAREVNOST: BÍLÁ BARVA

VČETNĚ VÍCEKOMOROVÉHO PODKLADNÍHO PROFILU, $U_{w\leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}}$

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

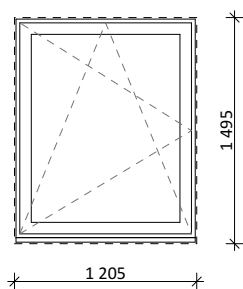
OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLOPNÉ

RÁM: RÁM PLASTOVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM, $U_{w\leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}}$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g \leq 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}}$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K10
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T10
 BAREVNOST: BÍLÁ BARVA

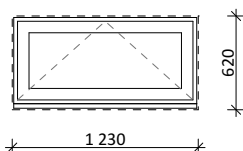
VČETNĚ VÍCEKOMOROVÉHO PODKLADNÍHO PROFILU, $U_{w\leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}}$

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O09



O10

**POZNÁMKY :**

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU OKEN. TU VYPRACUJE DODAVATEL OKEN PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE HLAVNÍHO PROJEKTANTA - ING. JIŘÍ BARTOŇ , barton@rabarch.cz, +420 774 212 782

TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY OKEN BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚTŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁNO OTEVÍRÁNÍ OKEN A DRUH KOVÁNÍ. BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

generální architekt



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projektovací ateliér
 Jeníkovice 111

503 46 Třebechovice pod Orebem