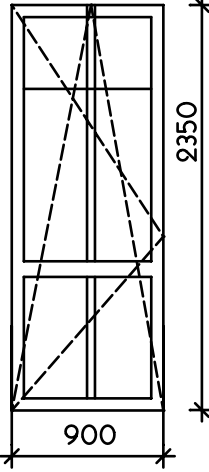
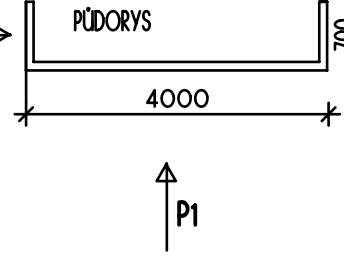
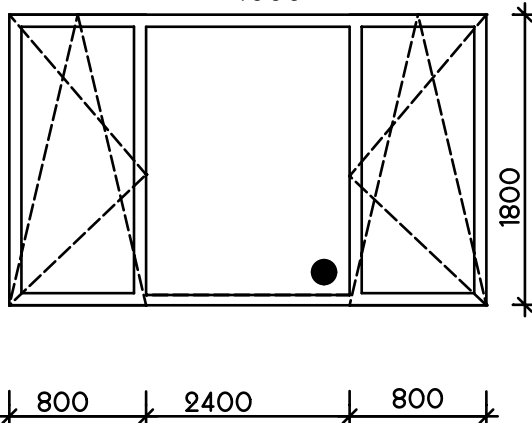
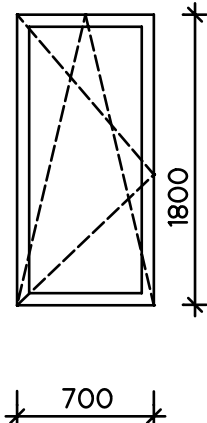


| SNÍŽENÉ ENERGETICKE NÁROČNOSTI BUDOVY DOPRAVNÍ ZDRAVOTNÍ SLUŽBY | | STR. | |
|---|---|----------|-----|
| OZN. | SCHEMA, ROZMĚR, POPIS | POČET K. | |
| | | 1NP | 2NP |
| 1 | <p>PLASTOVÉ OKNO</p> <p>- OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ, - ROZMĚR 1800x1600 MM - MATERIÁL - PLAST, PROFIL 5 KOMOR, HL. 70 MM - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM, KOEFICIENT U_w CELHO OKNA = 12 W/m²K $R_w = 32 \text{ dB}$ - ODSÍTIN RÁMŮ - RAL 9016 (BÍLÁ) - KOVÁNÍ - BÍLÝ KOV, MIKROVENTILACE - ČLENENÍ KŘÍDLA VNĚJŠÍ NALEPOVACÍ PŘÍČKY 5=20MM, 35 MM - PŘESAH ZATEPLENÍ VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ ETICS NA RÁM OKNA 40 MM (POŽADAVEK DLE ČSN 73 0540-2-2002) - VNITŘNÍ PAREPET PLASTOVÝ HL. 250 MM, BAREVNÝ ODSÍTIN BÍLÁ - VNĚJŠÍ PAREPET KLEMPŘÍSKÝ VÝROBEK</p> <p>NOVÝ VNITŘNÍ PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PAREPET TL. 20 MM, Š. 210 MM - VNITŘNÍ SYSTÉMOVÝ PAREPET OKENNÍ SE ZAOBLEHNÝM NOSEM, ZAKONČENÍ 30 MM ROZMĚR A TVAR PAREPETU NESMÍ BRÁNIT VOLNÉMU PROUDĚNÍ VZDUCHU, ODSÍTIN BÍLÝ, PAREPET OPATŘIT KRAJINÍMI KONCOVKAMI, DOTMELIT, ZAPRAVIT OSTĚNÍ DELKA DLE ŠÍRKY OKNA</p> | 13 | 13 |
| 2 | <p>PLASTOVÉ OKNO</p> <p>1800</p> <p>- OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKE, OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ, - ROZMĚR 1800x1600 MM (1600MM+200MM) - MATERIÁL - PLAST, PROFIL 5 KOMOR, HL. 70 MM - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM, KOEFICIENT U_w CELHO OKNA = 12 W/m²K $R_w = 32 \text{ dB}$ - ODSÍTIN RÁMŮ - RAL 9016 (BÍLÁ) - KOVÁNÍ - BÍLÝ KOV, MIKROVENTILACE - ČLENENÍ KŘÍDLA VNĚJŠÍ NALEPOVACÍ PŘÍČKY 5=20MM, 35 MM - PŘESAH ZATEPLENÍ VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ ETICS NA RÁM OKNA 40 MM (POŽADAVEK DLE ČSN 73 0540-2-2002) - VNITŘNÍ PAREPET PLASTOVÝ HL. 250 MM, BAREVNÝ ODSÍTIN BÍLÁ - VNĚJŠÍ PAREPET KLEMPŘÍSKÝ VÝROBEK</p> <p>NOVÝ VNITŘNÍ PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PAREPET TL. 20 MM, Š. 210 MM - VNITŘNÍ SYSTÉMOVÝ PAREPET OKENNÍ SE ZAOBLEHNÝM NOSEM, ZAKONČENÍ 30 MM ROZMĚR A TVAR PAREPETU NESMÍ BRÁNIT VOLNÉMU PROUDĚNÍ VZDUCHU, PAREPET OPATŘIT KRAJINÍMI KONCOVKAMI, DOTMELIT, ZAPRAVIT OSTĚNÍ DELKA DLE ŠÍRKY OKNA</p> | | 4 |
| 3 | <p>PLASTOVÉ OKNO</p> <p>- OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ, - ROZMĚR 900x1600 MM - MATERIÁL - PLAST, PROFIL 5 KOMOR, HL. 70 MM - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM, KOEFICIENT U_w CELHO OKNA = 12 W/m²K $R_w = 32 \text{ dB}$ - ODSÍTIN RÁMŮ - RAL 9016 (BÍLÁ) - KOVÁNÍ - BÍLÝ KOV, MIKROVENTILACE - ČLENENÍ KŘÍDLA VNĚJŠÍ NALEPOVACÍ PŘÍČKY 5=20MM, 35 MM - PŘESAH ZATEPLENÍ VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ ETICS NA RÁM OKNA 40 MM (POŽADAVEK DLE ČSN 73 0540-2-2002) - VNITŘNÍ PAREPET PLASTOVÝ HL. 250 MM, BAREVNÝ ODSÍTIN BÍLÁ - VNĚJŠÍ PAREPET KLEMPŘÍSKÝ VÝROBEK</p> <p>NOVÝ VNITŘNÍ PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PAREPET TL. 20 MM, Š. 210 MM - VNITŘNÍ SYSTÉMOVÝ PAREPET OKENNÍ SE ZAOBLEHNÝM NOSEM, ZAKONČENÍ 30 MM ROZMĚR A TVAR PAREPETU NESMÍ BRÁNIT VOLNÉMU PROUDĚNÍ VZDUCHU, PAREPET OPATŘIT KRAJINÍMI KONCOVKAMI, DOTMELIT, ZAPRAVIT OSTĚNÍ DELKA DLE ŠÍRKY OKNA</p> | | 1 |

| SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI BUDOVY DOPRAVNÍ ZDRAVOTNÍ SLUŽBY | | STR. | |
|---|--|----------|-----|
| OZN. | SCHEMA, ROZMĚR, POPIS | POČET KS | |
| | | 1NP | 2NP |
| 4 | <p>PLASTOVÉ OKNO</p> <p>2400</p> <p>1200 1200</p> <p>1600</p> <ul style="list-style-type: none">- OKNO DVOUKŘÍDLÉ, STŘEDNÍ SLOUPEK, OTEVÍRÁVE A SKLOPNE,- ROZMĚR 2400x1600 MM- MATERIÁL - PLAST, PROF. 5 KOMOR, HL. 70 MM- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM,- KOEFICIENT U_w CELHO OKNA = 12 W/m²K- $R_w = 32 \text{ dB}$- ODSŤIN RÁMO - RAL 9016 (BÍLÁ)- KOVÁNÍ - BÍLY KOV, MIKROVENTILACE- ČLENENÍ KŘÍDLA VNĚJŠÍ NALEPOVACÍ PRÍČKY $\approx 20 \text{ MM}$, 35 MM- PRESAH ZATEPLENÍ VNĚJŠIO ODSŤENÍ ETICS NA RÁM OKNA 40 MM (POZADAVEK DLE ČSN 73 0540-2-2012)- VNITRŇÍ PARAPET PLASTOVÝ HL. 250 MM, BAREVNÝ ODSŤIN BÍLÁ- VNĚJŠÍ PARAPET KLEMPÉRSKÝ VÝROBEK <p>NOVÝ VNITRŇÍ PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET TL. 20 MM, Š. 210 MM - VNITRŇÍ SYSTÉMOVÝ PARAPET OKENNÍ SE ZAOLBENÝM NOSEM, ZAKONČENÍ 30 MM ROZMĚR A TVAR PARAPETU NESMÍ BRÁNIT VOLNÉMU PROUDENÍ VZDUCHU, ODSŤIN BÍLÝ, PARAPET OPATŘITÍ KRAJINÍMI KONCOVKAMI, DOTMELIT, ZAPRAVIT ODSŤENÍ DELKA DLE ŠÍRKY OKNA</p> <p>UVEDENÉ ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚRIT DLE SKUTEČNOSTI PŘÍMO NA STAVBE II</p> | - | 11 |
| 5 | <p>PLASTOVÉ OKNO</p> <p>1600</p> <p>1500</p> <ul style="list-style-type: none">- OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRÁVE A SKLOPNE,- ROZMĚR 1600x1600 MM- MATERIÁL - PLAST, PROF. 5 KOMOR, HL. 70 MM- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM,- KOEFICIENT U_w CELHO OKNA = 12 W/m²K- $R_w = 32 \text{ dB}$- ODSŤIN RÁMO - RAL 9016 (BÍLÁ)- KOVÁNÍ - BÍLY KOV, MIKROVENTILACE- ČLENENÍ KŘÍDLA VNĚJŠÍ NALEPOVACÍ PRÍČKY $\approx 20 \text{ MM}$, 35 MM- PRESAH ZATEPLENÍ VNĚJŠIO ODSŤENÍ ETICS NA RÁM OKNA 40 MM (POZADAVEK DLE ČSN 73 0540-2-2012)- VNITRŇÍ PARAPET PLASTOVÝ HL. 250 MM, BAREVNÝ ODSŤIN BÍLÁ- VNĚJŠÍ PARAPET KLEMPÉRSKÝ VÝROBEK <p>NOVÝ VNITRŇÍ PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET TL. 20 MM, Š. 210 MM - VNITRŇÍ SYSTÉMOVÝ PARAPET OKENNÍ SE ZAOLBENÝM NOSEM, ZAKONČENÍ 30 MM ROZMĚR A TVAR PARAPETU NESMÍ BRÁNIT VOLNÉMU PROUDENÍ VZDUCHU, ODSŤIN BÍLÝ, PARAPET OPATŘITÍ KRAJINÍMI KONCOVKAMI, DOTMELIT, ZAPRAVIT ODSŤENÍ DELKA DLE ŠÍRKY OKNA</p> <p>UVEDENÉ ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚRIT DLE SKUTEČNOSTI PŘÍMO NA STAVBE II</p> | - | 12 |
| 6 | <p>PLASTOVÉ OKNO</p> <p>1600</p> <p>1600</p> <ul style="list-style-type: none">- OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRÁVE A SKLOPNE,- ROZMĚR 600x1200 MM- MATERIÁL - PLAST, PROF. 5 KOMOR, HL. 70 MM- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM,- KOEFICIENT U_w CELHO OKNA = 12 W/m²K- $R_w = 32 \text{ dB}$- ODSŤIN RÁMO - RAL 9016 (BÍLÁ)- KOVÁNÍ - BÍLY KOV, MIKROVENTILACE- ČLENENÍ KŘÍDLA VNĚJŠÍ NALEPOVACÍ PRÍČKY $\approx 20 \text{ MM}$, 35 MM- PRESAH ZATEPLENÍ VNĚJŠIO ODSŤENÍ ETICS NA RÁM OKNA 40 MM (POZADAVEK DLE ČSN 73 0540-2-2012)- VNITRŇÍ PARAPET PLASTOVÝ HL. 250 MM, BAREVNÝ ODSŤIN BÍLÁ- VNĚJŠÍ PARAPET KLEMPÉRSKÝ VÝROBEK- CELEKEM 5 KS OKEN 1 NP OPATŘITÍ BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ <p>NOVÝ VNITRŇÍ PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET TL. 20 MM, Š. 210 MM - VNITRŇÍ SYSTÉMOVÝ PARAPET OKENNÍ SE ZAOLBENÝM NOSEM, ZAKONČENÍ 30 MM ROZMĚR A TVAR PARAPETU NESMÍ BRÁNIT VOLNÉMU PROUDENÍ VZDUCHU, ODSŤIN BÍLÝ, PARAPET OPATŘITÍ KRAJINÍMI KONCOVKAMI, DOTMELIT, ZAPRAVIT ODSŤENÍ DELKA DLE ŠÍRKY OKNA</p> <p>UVEDENÉ ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚRIT DLE SKUTEČNOSTI PŘÍMO NA STAVBE II</p> | 5 | 7 |

| SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DOPRAVNÍ ZDRAVOTNÍ SLUŽBY | | STR. 3 | |
|--|--|-----------------|--|
| OZN. | SCHEMA, ROZMER, POPIS | INP | ENP CELKEM |
| 7 | <p>PLASTOVÉ OKNO</p>  <ul style="list-style-type: none"> - OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ, OTEVĚRÁVE A SKLOPNÉ, BALKONOVÉ LEVE - ROZMĚR 900x2350 MM, STŘEDNÍ PŘÍČNÝ PROFIL, SPODNÍ PROFIL (PŮH) KOVOVÝ - MATERIÁL - PLAST, PROFIL 5 KOMOR, HL. 70 MM - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM, V SESTAVĚ DVÓJSKLA BEZPEČNOSTNÍ SKLO KOEFICIENT U_w CELHO OKNA = 12 W/m²K Rw = 32 dB - ODSTÍN RÁMO - RAL 9016 (BÍLÁ) - KOVÁNÍ - BÍLY KOV, MIKROVENTILACE, OBOUSTRANNE KLKA - ČLENENÍ KRÍDLA VNĚJŠÍ NALEPOVACÍ PRŮKY S=20MM, 35 MM - PŘESAŘ ZATEPLENÍ VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ ETICS NA RÁM OKNA 40 MM (POŽADAVEK DLE ČSN 73 0540-2:2012) - VNITRNÍ PARAPET PLASTOVÝ HL. 300 MM, BAREVNÝ ODSTÍN BÍLÁ - VNĚJŠÍ PARAPET KLEMPTŘSKÝ VÝROBEK | - | 1 |
| UVEDENÉ ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI PŘÍMO NA STAVBE II | | | |
| P2 | <p>SESTAVA PLASTOVÝCH OKEN</p>  <ul style="list-style-type: none"> - SESTAVA OKEN TŘÍSTRANNÁ OKNA OTEVĚRÁVA A SKLOPNÁ, PEVNĚ ZASKLENÁ NEOTEVĚRÁVA - ROZMĚR CELKOVÉ PODORYS 4000MM X 700MM - VÝŠKA - SESTAVY 1800 MM, ROHOVÉ SLoupKY ÚHEL 90 stupňů - MATERIÁL - PLAST, PROFIL 5 KOMOR, HL. 70 MM - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM, KOEFICIENT U_w CELHO OKNA = 12 W/m²K Rw = 32 dB - ODSTÍN RÁMO - RAL 9016 (BÍLÁ) - KOVÁNÍ - BÍLY KOV, MIKROVENTILACE - PŘESAŘ ZATEPLENÍ VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ ETICS NA RÁM OKNA 40 MM (POŽADAVEK DLE ČSN 73 0540-2:2012) - VNITRNÍ PARAPET PLASTOVÝ HL. 350 MM, BAREVNÝ ODSTÍN BÍLÁ PODORYSNÁ SESTAVA VE TVARU PÍSMEŇE "U" - VNĚJŠÍ PARAPET KLEMPTŘSKÝ VÝROBEK - NA VNĚJŠÍ STRANĚ ZASKLENÍ NALEPIŤ TERMOFOLIÍ SNÍŽUJÍCÍ PROSTUP TEPLA DO INTERIERU PROJEKTANT DOPORUČUJE VYPRACOVAT NA SESTAVU VÝROBNÍ DOKUMENTACII | 1 | 1 |
| <p>NOVÝ VNITRNÍ PLASTOVÝ KOMÚRKOVÝ PARAPET TL. 20 MM, Š. 210 MM - VNITRNÍ SYSTÉMOVÝ PARAPET OKENNÍ SE ZAOLBNÝM NOSEM, ZAKONCENÍ 30 MM. ROZMĚR A TVAR PARAPETU NESMÍ BRÁNIT VOLNÉMU PRŮTOCU VZDUCHU, ODSTÍN BÍLÝ, PARAPET OPATŘÍT KRAJINAMI KONCOVKAMI, DOTMLIELT, ZAPRACOVAT OSTĚNÍ DELKA DLE ŠÍRKY OKNA</p> | | | |
| POHLAD ČELNÝ P1 |  | POHLAD BOČNÝ P2 |  |
| UVEDENÉ ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI PŘÍMO NA STAVBE II | | | |

| SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI BUDOVY DOPRAVNÍ ZDRAVOTNÍ SLUŽBY | | STR. 4 | |
|---|---|----------|-----|
| OZN. | SCHEMA, ROZMĚR, POPIS | POČET KS | |
| | | 1NP | 2NP |
| 9 | <p>OKNO POŽÁRNÍ DŘEVĚNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - OKNO JEDNOKŘÍDOVÉ PEVNÉ ZASKLENÍ NEOTVÍRATELNÉ - POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 D13 - ROZMĚR 600x700 MM - MATERIÁL - DŘEVĚNÉ PROFILY - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM ZNEROHLIENĚNÍ (PROTI POHLEDU DO INTERIÉRU) - KOEFICIENT U_{w} CELÉHO OKNA = 1,6 W/m²K - ODSÍTIN RÁMŮ - RAL 9016 (BÍLÁ) - PŘESAŘ ZATEPLENÍ VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ ETICS NA RÁM OKNA 40 MM (POŽADAVEK DLE ČSN 73 0540-2-2012) - VNĚJŠÍ PARAPET KLEMPŘEŠKÝ VÝROBEK - VNITŘNÍ PARAPET NENÍ | 2 | 2 |
| 10 | <p>ZASKLENÁ STĚNA SE VSTUPNÍMI DVEŘMI</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZASKLENÁ STĚNA SE DVEŘMI DVOUKŘÍDOVÝMI OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DOVNITŘ - CELKOVÝ ROZMĚR 1950x2100 MM, MATERIÁL HLINÍK - PŘOCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ ŠÍŘKA 1500MM - ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM, BEZPEČNOSTNÍ SKLO V SESTAVĚ ZASKLENÍ - KOEFICIENT U_{w} CELÉHO VÝROBKU = 1,2 W/m²K - ODSÍTIN RÁMŮ - RAL 9016 (BÍLÁ) - KOVÁNÍ - BÍLÝ KOV, - PŘESAŘ ZATEPLENÍ VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ ETICS NA RÁM OKNA 40 MM (POŽADAVEK DLE ČSN 73 0540-2-2012) | 1 | 1 |
| 11 | <p>ZASKLENÁ STĚNA SE VSTUPNÍMI DVEŘMI</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZASKLENÁ STĚNA SE DVEŘMI DVOUKŘÍDOVÝMI OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO EXTERIÉRU - CELKOVÝ ROZMĚR 2350 X2 400 MM, MATERIÁL HLINÍK - PŘOCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ ŠÍŘKA 1500MM - ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM, BEZPEČNOSTNÍ SKLO V SESTAVĚ ZASKLENÍ - KOEFICIENT U_{w} CELÉHO VÝROBKU = 1,2 W/m²K - ODSÍTIN RÁMŮ - RAL 9016 (BÍLÁ) - KOVÁNÍ - BÍLÝ KOV, - PŘESAŘ ZATEPLENÍ VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ ETICS NA RÁM OKNA 40 MM (POŽADAVEK DLE ČSN 73 0540-2-2012) | 1 | 1 |

| SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI BUDOVY DOPRAVNÍ ZDRAVOTNÍ SLUŽBY | | STR. 5 | |
|---|--|----------|---------------|
| OZN. | SCHEMA, ROZMĚR, POPIS | POČET KS | |
| | | 1NP | 2NP CELKEM |
| 12 | <p>PLASTOVÉ DVEŘE VSTUPNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - DVEŘE VSTUPNÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ PLASTOVÉ - STAVEBNÍ OTVOR 1000x2400 MM - PROSKLĚNÁ HORNÍ TŘETINA, OSTATNÍ VÝPLNĚ PUNE - MATERIÁL - SYSTÉMOVÉ PLASTOVÉ PROFILY A VÝPLNĚ - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM ZNEPRŮHLÉDNĚNÍ (PROTI POHLEDU DO INTERÉRU) - KOEFICIENT U_w CELEHO OKNA = 12 W/m²K, BEZPEČNOSTNÍ SKLO V SESTAVĚ ZASKLENÍ - ODSÍTIN RÁMOV - RAL 9016 (BÍLÁ) - PŘESAH ZATEPLENÍ VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ ETICS NA RÁM DVEŘÍ 40 MM (POŽADAVEK DLE ČSN 73 0540-2-2012) - PRAH KOVOVÝ - DVEŘE PRAVE 1 KS - DVEŘE LEVÉ 1 KS | 2 | - 2 |
| 13 | <p>DVEŘE VSTUPNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - DVEŘE VSTUPNÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ PLASTOVÉ S NADSVĚTLÍKEM - STAVEBNÍ OTVOR 1000x2400 MM, PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA DVEŘÍ 900 MM, KŘÍDLO 900x1970MM - KŘÍDLO PUNE - MATERIÁL - SYSTÉMOVÉ PLASTOVÉ PROFILY A VÝPLNĚ - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM ZNEPRŮHLÉDNĚNÍ (PROTI POHLEDU DO INTERÉRU) - KOEFICIENT U_w = 14 W/m²K - ODSÍTIN RÁMOV - RAL 9016 (BÍLÁ) - PRAH KOVOVÝ - DVEŘE PRAVE 1 KS | 1 | - 1 |
| 14 | <p>GARÁŽOVÁ VRATA</p> <ul style="list-style-type: none"> - GARÁŽOVÁ VRATA ZATEPLENÁ - KOMPLETNÍ SESTAVA - MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ - ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 2400x2400 MM, - MATERIÁL - - KOEFICIENT U_w CELEHO VÝROBKU = 14 W/m²K - BAREVNÝ ODSÍTIN SVĚTLÉ SĚDÝ - RAL 7035 | 2 | - 2 |
| 15 | <p>GARÁŽOVÁ VRATA</p> <p>OTTO VÝROBK C. 14 ALU U_w = 14 W/m²K</p> | 9 | - 9 |
| 20 | <p>VENKOVNÍ VENTILAČNÍ MRÍŽKA</p> <p>VETRÁNÍ GARÁŽE</p> <p>KOVOVÁ MRÍŽKA VENKOVNÍ S LAMELAMI PROTI DEŠTI</p> <p>ROZMĚR 150 x 200 MM (ZVEŠTÍ VÝŠKU STÁVAJÍCÍ O TVORU 150x150MM NA 150 x 200MM)</p> | 20 | - 20 |
| 21 | <p>KRYT</p> <p>ZAKRYTÍ KRABIC STÁVAJÍCÍ ELEKTRONSTALACE</p> <p>ROZMĚR 100 x 100 MM, MATERIÁL PLAST BÍLÝ PRO EXTERIÉR</p> <p>OSADIT NA PLOCHÉ ETIC, ZDEŘ PLASTOVÁ NA TLOUŠTKU ETICS 100x100x160 MM</p> | | 26 |
| 22 | <p>OPRAVA ANTENNÍHO STOŽÁRU - OČISTĚNÍ STARÉHO NÁTERU A RZ, NOVÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM PRO EXTERIÉR BAREVNÝ ODSÍTIN SĚDÝ</p> | 1 | 1 |

| SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI BUDOVY DOPRAVNÍ ZDRAVOTNÍ SLUŽBY | | STR. 6 | |
|---|---|----------|-----|
| OZN. | SCHEMA, ROZMER, POPIS | POČET KS | |
| | | 1NP | 2NP |
| | | CELKEM | |
| 23 | <p>PLECHOVÁ DVÍRKA</p> <ul style="list-style-type: none"> PLECHOVÁ KRYCÍ DVÍRKA ELEKTROSKRÍNĚ MATERIÁL – POZINKOVANÝ PLECH + REAKTÍVNÍ NÁTER V ODSTÚNÍ PRÍLEHLÉ FASÁDY OSAŽOVACÍ RÁMEČEK JE Z PLECHU VE TVARU PROFILU "U" V ROZMĚRU 140/70 V POZINKOVANÉ PLOCHOVÉ ÚPRAVĚ A KOTVENÝHO DO ZDIVA PŘED ZAHÁJENÍM ZATEPLENÍ PO OSAZENÍ BUDE PROFIL MEZI KOTVAMI VYPLNĚN TEPELNOU IZOLACÍ, DESKA TEPELNÉ IZOLACE BUDE ZASUNUTA AŽ KE KOTVĚM DO OTVORU BUDOU NÁSLEDNĚ VSAZENA DVÍRKA V SAMOSTATNĚM RÁMU DVÍRKA UZÁVÍRATELNÁ ROZVOROU <p>VÝPIS + KONKRETNÍ ROZMĚRY :</p> <p>450x600MM 2 KS</p> <p>800x600MM 1 KS</p> <p>MONTÁŽNÍ OTVORY PRO KOTVENÍ ŠROUBY DO FASÁDY Ø 300 MM</p> <p>ROZMĚRY PŘÍBLIŽNĚ DLE STAVAJÍCÍCH ROZMĚRŮ ROZVODNÝCH SKŘÍŇÍ</p> | | |
| 24 | <p>ÚPRAVA DEŠŤOVÝCH SVODŮ</p> <p>STÁVAJÍCÍ SVODY DEMONTÁŽ, ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA POVRCH ETICS, ÚPRAVA NÁPOJNÍ NA OKAPOVÝ ŘÍŠL A ÚPRAVA NÁPOJNÍ NA GEGR.</p> | | |
| 25 | <p>ZALUŽIE INTERIÉROVÉ DO OKEN</p> <p>ZALUŽIE HORIZONTÁLNE HLINIKOVÁ NA PLASTOVÉ OKNO.</p> <p>BAREVNÝ ODSŤIN KRÉMOVÁ SVETLÁ, LAMELY Š. 25 MM, TL. 0,21 MM</p> <p>OVLÁDANIE RIEŠŤKOVÉ</p> <p>ROZMERY A UMÍSTENÍ ZALUŽÍ</p> <p>OKNO OZN. ROZMERY OKNA</p> <p>1 1200 x 1600 MM</p> <p>2 1800 x 1600 MM</p> <p>5 1500 x 1600 MM</p> <p>8 SESTAVA CELKEM 5400 x 1800 MM</p> | 1NP | 2NP |
| | | 12 | 6 |
| | | 0 | 2 |
| | | 0 | 12 |
| | | 1 | - |