

# VÝPIS OKEN



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



|       |   |  |       |  |        |  |
|-------|---|--|-------|--|--------|--|
| ZMĚNY | c |  | DATUM |  | PODPIS |  |
|       | b |  |       |  |        |  |
|       | a |  |       |  |        |  |

INVESTOR:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>JIHOMORAVSKÝ KRAJ</b> | <b>JIHOMORAVSKÝ KRAJ</b><br>Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno<br>tel.: +420 541 652 158<br>e-mail: kozak.jaroslav@kr-jihomoravsky.cz |
|--------------------------|---|

PROJEKTANT:

|                   |                      |   |
|-------------------|----------------------|---|
| ZODP. PROJEKTANT: | Ing. Matěj KUDLÍK    | <b>TECHNICO</b><br>architects & engineers<br>Hradecká 1576/51<br>746 01 Opava<br>tel: 553 760 970<br>info@technico.cz |
| VYPRACOVAL:       | Ing. Klára MOTYČKOVÁ |   |
| KONTROLOVAL:      | Ing. Martin ULICHNÝ  |   |

ČÁST DOKUMENTACE:

|   |
|---|
| <b>D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b> |
|---|

|   |                 |   |
|---|-----------------|---|
| <b>Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa<br/>SO 02 - RODINNÝ DŮM - VYSOKÁ PODPORA</b><br>K.ú. Lednice na Moravě, parc.č. 3453, 1077/7, 1076, 1667/2, 1666 | FORMÁT          | A4                                      |
|   | DATUM           | 05/2014                                 |
|   | STUPEŇ          | DPS                                     |
|   | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | TO-423-DPS                              |
|   | MĚŘÍTKO:        | ČÍSLO VÝKRESU:<br><b>02-D.1.1.c.02.</b> |
| <b>VÝPIS OKEN</b>   |                 |   |

# SPECIFIKACE OKEN

Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa - SO 02

## VÝPLNĚ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ - OKNA

KONSTRUKCE OKEN A PROSKLENÝCH STĚN BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA OKENNÍ VÝPLNĚ A BALKONOVÉ DVEŘE.

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA  $U_w$  (CELÝ VÝROBEK)  $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$

|                      |   |
|----------------------|---|
| MATERIÁL :           | PLASTOVÝ PROFIL S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, POZINKOVANÉ VÝZTUHY, FRÉZOVANÉ ODVODŇOVACÍ OTVORY VČETNĚ PLASTOVÝCH KRYTEK.   |
| BARVA :              | EXTERIÉR - BARVA RAL 7016 ŠEDĚ ANTRACITOVÁ, INTERIÉR - BARVA RAL 9010 JASNĚ BÍLÁ  |
| KOVÁNÍ :             | OKENNÍ KOVÁNÍ S BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY, NOSNOST KŘÍDLA 120kg, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ANTIKOROZNÍ STŘÍBRNÉ POKOVENÍ, PLASTOVÉ KRYTKY KOVÁNÍ, UZAVÍRACÍ BODY U VARIANTY "OS" NA STRANĚ KLIKY A V HORNÍ ČÁSTI KŘÍDLA, U VARIANTY "O" NA STRANĚ KLIKY. POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ, POMOCNÉ STŘEDOVÉ ZÁVĚSY. |
| KLIKY :              | BARVA BÍLÁ, KRYTKY PANTŮ KOVÁNÍ.  |
| SKLO :               | IZOLAČNÍ SKLO S VRSTVOU SOFT- COATING, PLNĚNÍ MEZI SKLY UŠLECHTILÝM PLYNEM. RW = 32 dB. DISTANČNÍ RÁMČEK NEREZ.   |
| TĚSNĚNÍ :            | KVALITA EPDM, CELOOBVODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ, TRVALE PRUŽNÉ V KVALITĚ EPDM. BARVA BÍLÁ  |
| PARAPET VENKOVNÍ :   | ELOXOVANÝ HLINÍK, BARVA RAL 7016 ŠEDĚ ANTRACITOVÁ   |
| PARAPET VNITŘNÍ :    | PVC KOMŮRKOVÝ, POTAŽENÝ OCHRANNOU FÓLIÍ A ZAOBLENÝM ČELEM. PLASTOVÉ KONCOVKY : BÍLÁ BARVA.  |
| EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE: | HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALUZIE, CELOSTÍNÍCÍ LAMELY ŠÍŘKY 80 mm, TLOUŠTKY SLIM, S HORNÍ KRYCÍ LIŠTOU, OCELOVÉ VODÍCÍ LANKO, OVLÁDÁNÍ ELEKTRICKÉ - TLAČÍTKO, BARVA RAL 9006 BÍLÝ HLINÍK.  |

## VÝPLNĚ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ - PROSKLENÉ STĚNY S DVEŘMI

KONSTRUKCE PROSKLENÝCH STĚN S DVEŘMI BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

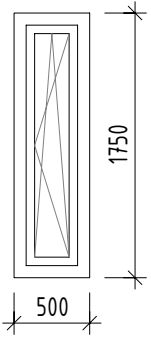
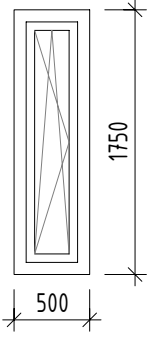
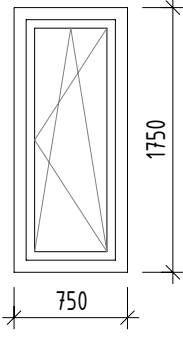
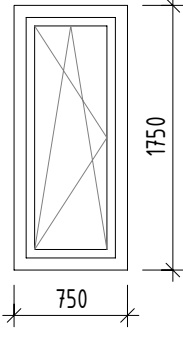
KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA OKENNÍ VÝPLNĚ A VSTUPNÍ DVEŘE.

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA  $U_w$  (CELÝ VÝROBEK)  $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$

|                      |  |
|----------------------|--|
| MATERIÁL :           | STANDARDNÍ PROVEDENÍ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM  |
| BARVA :              | HLADKÝ VZHLED, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, EXTERIÉR - BARVA RAL 7016 ŠEDĚ ANTRACITOVÁ, INTERIÉR - BARVA RAL 9010 JASNĚ BÍLÁ  |
| ZASKLENÍ :           | IZOLAČNÍ SKLO S VRSTVOU SOFT- COATING, PLNĚNÍ MEZI SKLY UŠLECHTILÝM PLYNEM. RW = 32 dB. DISTANČNÍ RÁMČEK NEREZ. KONTRASTNÍ POLEP SKLA VE VÝŠCE 900 A 1500mm BÍLÁ BARVA.            |
| TĚSNĚNÍ :            | KVALITA EPDM, CELOOBVODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ, TRVALE PRUŽNÉ V KVALITĚ EPDM. BARVA BÍLÁ   |
| KLIKY :              | BARVA BÍLÁ, KRYTKY PANTŮ KOVÁNÍ. DVEŘNÍ MADLO V EXTERIÉRU - BARVA RAL 7016 ŠEDĚ ANTRACITOVÁ.   |
| DVEŘNÍ PRÁH :        | HLINÍKOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, VÝŠKA max.20mm.  |
| EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE: | HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALUZIE, CELOSTÍNÍCÍ LAMELY ŠÍŘKY 80 mm, TLOUŠTKY SLIM, S HORNÍ KRYCÍ LIŠTOU, OCELOVÉ VODÍCÍ LANKO, OVLÁDÁNÍ ELEKTRICKÉ - TLAČÍTKO, BARVA RAL 9006 BÍLÝ HLINÍK. |

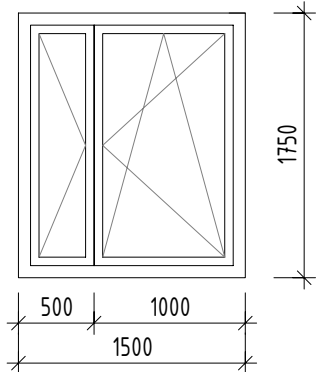
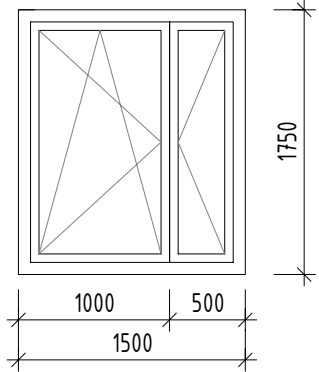
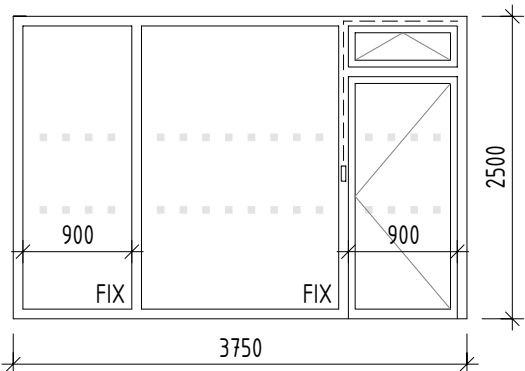
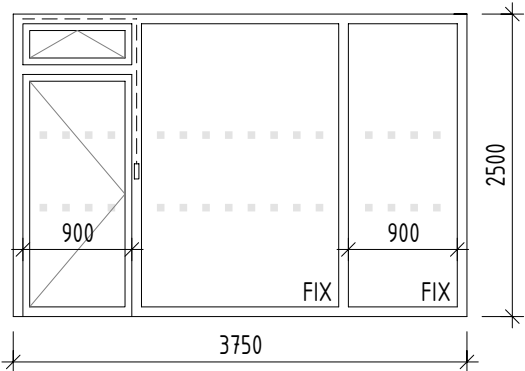
# VÝPIS OKEN

Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa - SO 02

| OKENNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z INTERIÉRU   |   |  | POČET KS.    |
|--|---|--|--------------|
| POL.   | ROZMĚRY [mm]  | POPIS  | CELKEM       |
| 001  | 500/1750<br>   | KŘÍDLO "OS"<br>KLIKA VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU<br>SKLO OPATŘENO PRŮSVITNOU, ALE NEPRŮHLEDNOU FOLÍÍ<br>BEZ EXTERIÉROVÝCH ŽALUZÍÍ | 1            |
| 002  | 500/1750<br>  | KŘÍDLO "OS"<br>KLIKA VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU<br>SKLO OPATŘENO PRŮSVITNOU, ALE NEPRŮHLEDNOU FOLÍÍ<br>BEZ EXTERIÉROVÝCH ŽALUZÍÍ | 1            |
| 003  | 750/1750<br> | KŘÍDLO "OS"<br>KLIKA VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU<br>EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE, 1ks - PŘES CELÉ OKNO                                     | 1            |
| 004  | 750/1750<br> | KŘÍDLO "OS"<br>KLIKA VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU<br>EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE, 1ks - PŘES CELÉ OKNO                                     | 1            |
| POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OKENNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKNA ODPOVÍDÁ POHLEDU Z INTERIÉRU BUDOVY. |   |  | Strana:<br>2 |

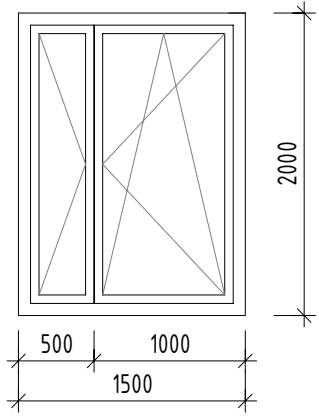
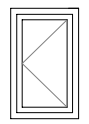
# VÝPIS OKEN

Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa - SO 02

| OKENNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z INTERIÉRU   |   |  | POČET KS.    |
|--|---|--|--------------|
| POL.   | ROZMĚRY [mm]  | POPIS  | CELKEM       |
| 005  | 1500/1750<br>  | KŘÍDLO "O", "OS"<br>KLIKA VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU<br>EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE, 1ks - PŘES CELÉ OKNO  | 1            |
| 006  | 1500/1750<br> | KŘÍDLO "O", "OS"<br>KLIKA VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU<br>EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE, 1ks - PŘES CELÉ OKNO  | 5            |
| 007  | 3750/2500<br> | PROSKLENÁ STĚNA - HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM<br>KŘÍDLO "S", DVEŘE 900mm OTEVÍRAVÉ PRAVÉ<br>KLIKA PÁKOVÉHO OVLADAČE VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU<br>DVEŘNÍ MADLO (EXTERIÉR), BARVA TM. ŠEDÁ<br>EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE, 2ks - DVEŘE, FRANCOUZSKÉ OKNO max.16m <sup>2</sup><br>KONTRASTNÍ POLEP SKLA VE VÝŠCE 900 A 1500mm<br>DVEŘE - HLINÍKOVÝ DVEŘNÍ PRÁH, MAX. V. 20mm | 1            |
| 008  | 3750/2500<br> | PROSKLENÁ STĚNA - HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM<br>KŘÍDLO "S", DVEŘE 900mm OTEVÍRAVÉ LEVÉ<br>KLIKA PÁKOVÉHO OVLADAČE VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU<br>DVEŘNÍ MADLO (EXTERIÉR), BARVA TM. ŠEDÁ<br>EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE, 2ks - DVEŘE, FRANCOUZSKÉ OKNO max.16m <sup>2</sup><br>KONTRASTNÍ POLEP SKLA VE VÝŠCE 900 A 1500mm<br>DVEŘE - HLINÍKOVÝ DVEŘNÍ PRÁH, MAX. V. 20mm  | 1            |
| POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OKENNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKNA ODPOVÍDÁ POHLEDU Z INTERIÉRU BUDOVY. |   |  | Strana:<br>3 |

# VÝPIS OKEN

Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa - SO 02

| OKENNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z INTERIÉRU   |  |  | POČET KS.    |
|--|--|--|--------------|
| POL.   | ROZMĚRY [mm]   | POPIS  | CELKEM       |
| 009  | 1500/2000<br> | KŘÍDLO "O", "OS"<br>KLIKA VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU<br>EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE, 1ks - PŘES CELÉ OKNO  | 4            |
| 010  | 450/730<br> | STŘEŠNÍ VÝLEZOVÉ OKNO S MOŽNOSTÍ ZMĚNY OTEVÍRÁNÍ<br>PRO INSTALACI DO STŘECH SE SKLONEM 16-60° PRO<br>PROFILOVANOU KRYTINU.<br>STŘEŠNÍ VÝLEZ SE ZASKLENÍM DVOJSKLEM DO NEVYTÁPĚNÝCH<br>A NEOBÝVANÝCH PODKROVÍ.<br>LEMOVÁNÍ JE INTEGROVANOU SOUČÁSTÍ STŘEŠNÍHO VÝLEZOVÉHO<br>OKNA. | 1            |
| POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OKENNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE<br>PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST<br>OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKNA ODPOVÍDÁ POHLEDU Z INTERIÉRU BUDOVY. |  |  | Strana:<br>4 |