

# 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> Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno tel.: +420 541 652 158 e-mail: kozak.jaroslav@kr-jihomoravsky.cz
--------------------------	---

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	<b>TECHNICO</b> architects & engineers Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 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 SO 01 - RODINNÝ DŮM - NÍZKÁ PODPORA</b>	FORMÁT	A4
	DATUM	05/2014
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-423-DPS
K.ú. Lednice na Moravě, parc.č. 3453, 1077/7, 1076, 1667/2, 1666	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
<b>VÝPIS OKEN</b>		<b>01-D.1.1.c.02.</b>

# SPECIFIKACE OKEN

Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa - SO 01

## 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.

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.

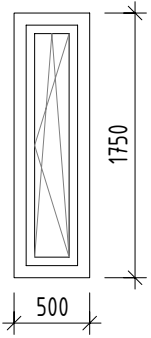
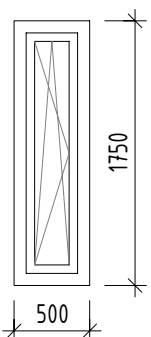
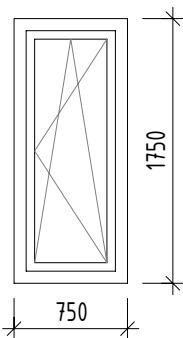
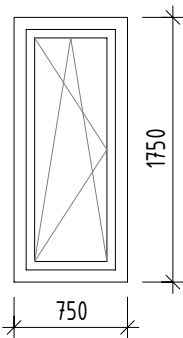
KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA OKENNÍ VÝPLNĚ A VSTUPNÍ DVEŘE.

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 BÍLÉ BARVY
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.

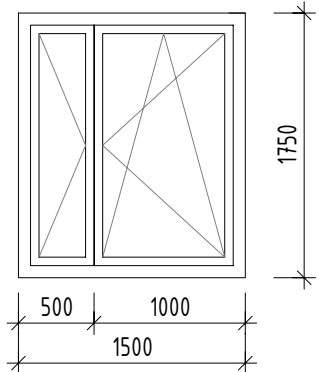
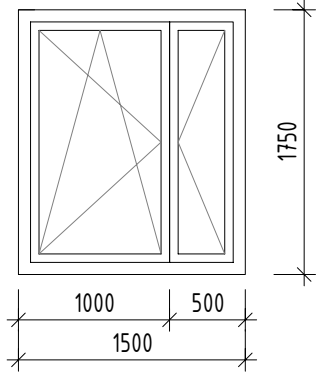
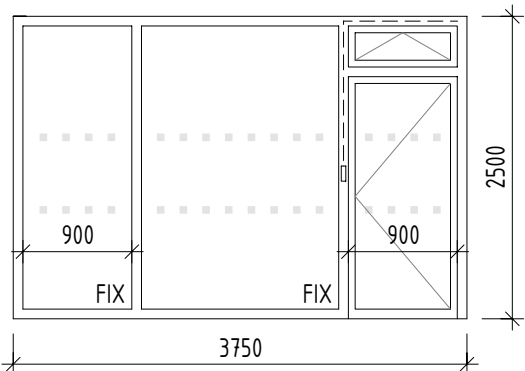
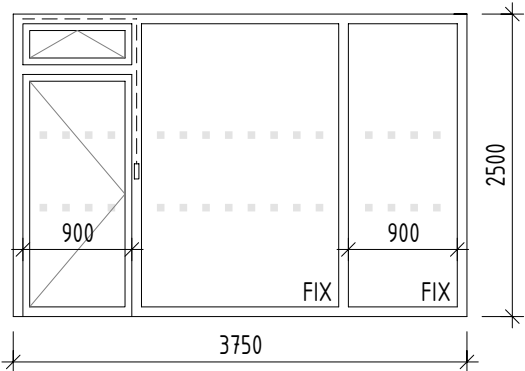
# VÝPIS OKEN

Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa - SO 01

OKENNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z INTERIÉRU			POČET KS.
POL.	ROZMĚRY [mm]	POPIS	CELKEM
001	500/1750 	KŘÍDLO "OS" KLIKA VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU SKLO OPATŘENO PRŮSVITNOU, ALE NEPRŮHLEDNOU FOLIÍ BEZ EXTERIÉROVÝCH ŽALUZÍÍ	1
002	500/1750 	KŘÍDLO "OS" KLIKA VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU SKLO OPATŘENO PRŮSVITNOU, ALE NEPRŮHLEDNOU FOLIÍ BEZ EXTERIÉROVÝCH ŽALUZÍÍ	1
003	750/1750 	KŘÍDLO "OS" KLIKA VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE, 1ks - PŘES CELÉ OKNO	1
004	750/1750 	KŘÍDLO "OS" KLIKA VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE, 1ks - PŘES CELÉ OKNO	2
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: 2

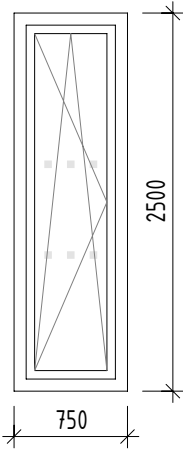
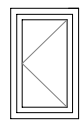
# VÝPIS OKEN

Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa - SO 01

OKENNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z INTERIÉRU			POČET KS.
POL.	ROZMĚRY [mm]	POPIS	CELKEM
005	1500/1750 	KŘÍDLO "O", "OS" KLIKA VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE, 1ks - PŘES CELÉ OKNO	5
006	1500/1750 	KŘÍDLO "O", "OS" KLIKA VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE, 1ks - PŘES CELÉ OKNO	4
007	3750/2500 	PROSKLENÁ STĚNA - HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KŘÍDLO "S", DVEŘE 900mm OTEVÍRAVÉ PRAVÉ KLIKA PÁKOVÉHO OVLADAČE VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU DVEŘNÍ MADLO (EXTERIÉR), BARVA TM. ŠEDÁ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE, 2ks - DVEŘE, FRANCOUZSKÉ OKNO max.16m <sup>2</sup> KONTRASTNÍ POLEP SKLA VE VÝŠCE 900 A 1500mm DVEŘE - HLINÍKOVÝ DVEŘNÍ PRÁH, MAX.V. 20mm	1
008	3750/2500 	PROSKLENÁ STĚNA - HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KŘÍDLO "S", DVEŘE 900mm OTEVÍRAVÉ LEVÉ KLIKA PÁKOVÉHO OVLADAČE VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU DVEŘNÍ MADLO (EXTERIÉR), BARVA TM. ŠEDÁ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE, 2ks - DVEŘE, FRANCOUZSKÉ OKNO max.16m <sup>2</sup> KONTRASTNÍ POLEP SKLA VE VÝŠCE 900 A 1500mm 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: 3

# VÝPIS OKEN

Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa - SO 01

OKENNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z INTERIÉRU			POČET KS.
POL.	ROZMĚRY [mm]	POPIS	CELKEM
009	750/2500 	KŘÍDLO "OS" KLIKA VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU KONTRASTNÍ POLEP SKLA VE VÝŠCE 900 A 1500mm BEZ EXTERIÉROVÝCH ŽALUZÍ	1
010	450/730 	STŘEŠNÍ VÝLEZOVÉ OKNO S MOŽNOSTÍ ZMĚNY OTEVÍRÁNÍ PRO INSTALACI DO STŘECH SE SKLONEM 16-60° PRO PROFILOVANOU KRYTINU. STŘEŠNÍ VÝLEZ SE ZASKLENÍM DVOJSKLEM DO NEVYTÁPĚNÝCH A NEOBÝVANÝCH PODKROVÍ. LEMOVÁNÍ JE INTEGROVANOU SOUČÁSTÍ STŘEŠNÍHO VÝLEZOVÉHO OKNA.	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: 4