

VÝPIS OKEN



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

JIHOMORAVSKÝ KRAJ	JIHOMORAVSKÝ KRAJ 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	TECHNICO architects & engineers Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Ing. Klára MOTYČKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHŇÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa SO 03 - CENTRUM DENNÍCH AKTIVIT K.ú. Lednice na Moravě, parc.č. 3453, 1077/7, 1076, 1667/2, 1666 VÝPIS OKEN	FORMÁT	A4
	DATUM	05/2014
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-423-DPS
	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 03-D.1.1.c.02.

SPECIFIKACE OKEN

Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa - SO 03

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

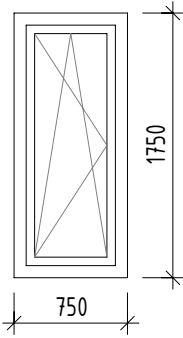
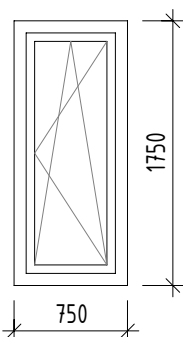
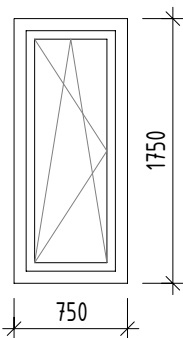
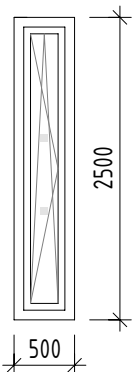
KLIKY : BARVA BÍLÁ, KRYTKY PANTŮ KOVÁNÍ. MADLO V EXTERIÉRU - BARVA RAL 7016 ŠEDĚ ANTRACITOVÁ

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.

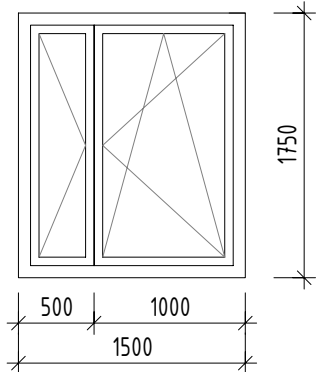
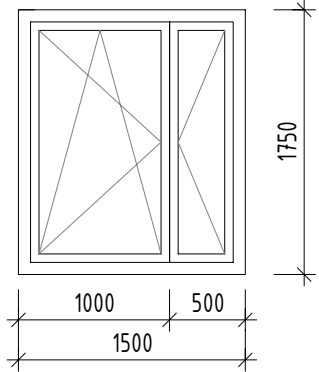
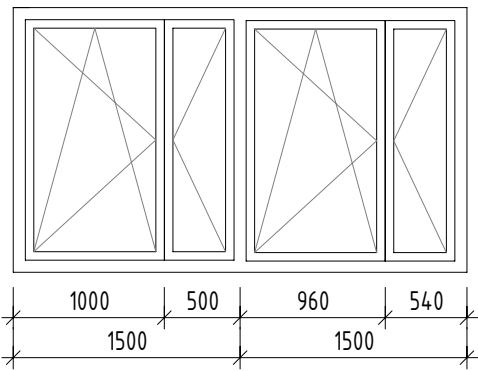
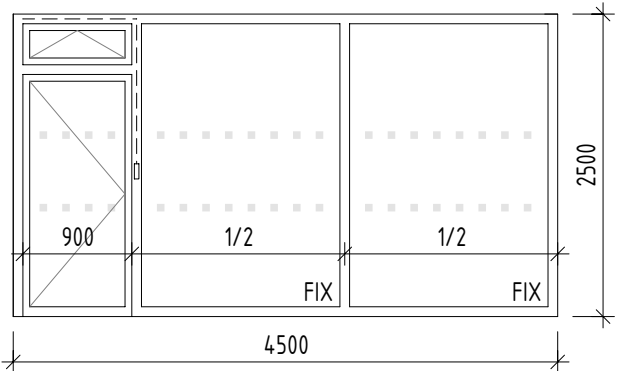
VÝPIS OKEN

Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa - SO 03

OKENNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z INTERIÉRU			POČET KS.
POL.	ROZMĚRY [mm]	POPIS	CELKEM
001	750/1750 	KŘÍDLO "OS" KLIKA VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU BEZ EXTERIÉROVÝCH ŽALUZÍ	2
002	750/1750 	KŘÍDLO "OS" KLIKA VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU SKLO OPATŘENO PRŮSVITNOU, ALE NEPRŮHLEDNOU FOLÍÍ BEZ EXTERIÉROVÝCH ŽALUZÍ	2
003	750/1750 	KŘÍDLO "OS" KLIKA VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU BEZ EXTERIÉROVÝCH ŽALUZÍ	1
004	500/2500 	KŘÍDLO "OS" KLIKA VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU KONTRASTNÍ POLEP SKLA VE VÝŠCE 900 A 1500mm BEZ EXTERIÉROVÝCH ŽALUZÍ	3
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: 2

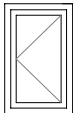
VÝPIS OKEN

Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa - SO 03

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	1
006	1500/1750 	KŘÍDLO "O", "OS" KLIKA VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE, 1ks - PŘES CELÉ OKNO	1
007	3000/1750 	KŘÍDLO "O", "OS" KLIKA VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE, 1ks - PŘES CELÉ OKNO	5
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, MADLO (EXTERIÉR) - BARVA TM. ŠEDÁ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE, 2ks - DVEŘE, FRANCOUZSKÉ OKNO max.16m ² 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 03

OKENNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z INTERIÉRU			POČET KS.
POL.	ROZMĚRY [mm]	POPIS	CELKEM
009	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