


VÝPIS OKEN

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Královéhradecký kraj	Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 336 e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz
-----------------------------	--

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. arch. Jakub MASÁK	 Masak & Partner Masák & Partner s.r.o. Rooseveltova 39/575 160 00 Praha 6 tel.: +420 770153 233 e-mail: info@masak-partner.com

PROJEKTANT:

TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
------------------------------	--

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Ing. Eva MACÁKOVÁ	
	Bc. Lukáš VÝTISK	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHÝ	

ČÍSLO
PARÉ:

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna K. ú. Hradec Králové, parc. č.: st. 291/2, 239/4, 239/87, 239/105, 239/126, 239/127, 240/1, 240/7, 240/26, 240/27, 1487, 1496	FORMÁT	A4
	DATUM	05/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-612-DPS
VÝPIS OKEN	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.c.02.

VÝPIS OKEN – SPECIFIKACE

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

VÝPLNĚ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ – FASÁDNÍ OKNA

KONSTRUKCE OKEN BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

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

VÝROBKY PODLEHAJÍ POŽADAVKŮM PAMÁTKOVÉ PÉČE.

PRO VÝPLNĚ OTVORŮ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZPRACOVANÁ SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE DNVO. DOKUMENTACE NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ, KTERÁ JE SAMOSTATNOU SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE.

MATERIÁL :	TŘÍVRSTVÝ DŘEVĚNÝ LEPENÝ HRANOL – VENKOVÍ RÁM BEZ DÉLKOVÉHO NAPOJENÍ
BARVA :	MIN. TŘÍVRSTVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA (NAPOŠTĚCÍ NÁTĚR + ZÁKLADNÍ NÁTĚR + VRCHNÍ NÁTĚR) VENKOVNÍ STRANA VNĚJŠÍHO KŘÍDLA – LAZUROVACÍ LAK – BARVA NCS 4550 VNITŘNÍ STRANA VNĚJŠÍHO KŘÍDLA, VNITŘNÍ KŘÍDLA – LAZUROVACÍ LAK – BARVA RAL 1013
KOVÁNÍ :	DOCHOVANÉ PŮVODNÍ VRCHNÍ KOVÁNÍ POŽÍT PŘEDNOSTNĚ VE VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH MÍSTECH, CHYBĚJÍCÍ DOPLNIT NOVODOBOU REPLIKOU VNĚJŠÍ KŘÍDLO – ZÁVĚSY A ROZVORA, SAMOSTATNÝ VNITŘNÍ MECHANIZMUS NA DVOUKŘÍDLÁ OKNA – POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAROMOSAZ VNITŘNÍ KŘÍDLO – CELOOBVODOVÉ OKENNÍ KOVÁNÍ S BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAROMOSAZ, ZÁVĚSY KUŽELOVÉ, DISTANČNÍKY, ZÁSKOČKY, OKENNÍ SKOBY – POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAROMOSAZ
KLIKY :	DOCHOVANÉ PŮVODNÍ VRCHNÍ KOVÁNÍ POŽÍT PŘEDNOSTNĚ VE VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH MÍSTECH, CHYBĚJÍCÍ DOPLNIT NOVODOBOU REPLIKOU ROZVORA / OLIVA TYP ALT WIEN – POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAROMOSAZ, MECHANIZMUS UVNITŘ KLAPAČKY
SKLO:	VNĚJŠÍ KŘÍDLO – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, RASTROVÁNO DŘEVĚNÝMI LIŠTAMI, DISTANČNÍ RÁMEČEK BÍLÝ, TRANSPARENTNÍ SILIKONOVÝ TMEL, ZASKLENÍ ČIRÉ VNITŘNÍ KŘÍDLO – JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ, TRANSPARENTNÍ SILIKONOVÝ TMEL
TĚSNĚNÍ:	KVALITA EPDM, CELOOBVODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ, TRVALE PRUŽNÉ V KVALITĚ EPDM, BARVA BÍLÁ. Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE RÁM OKNA PO OBVODU OPATŘENÝ VODOTĚSNOU PÁSKOU. V VNITŘNÍ STRANY BUDE RÁM OKNA PO OBVODU OPATŘENÝ PAROTĚSNOU PÁSKOU.
PARAPET VNĚJŠÍ:	VIZ. D.1.1.c.06. VÝPIS KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ
PARAPET VNITŘNÍ:	DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DESKA TL 24 mm S PROFILOVANÝM NOSEM, ČELNÍ A BOČNÍ HRANY PROFILOVANÉ DLE STÁVAJÍCÍCH, BARVA BÍLÁ ŠÍŘKA VNITŘNÍCH PAREPETŮ JE CCA O 200 mm VĚTŠÍ NEŽ ŠÍŘKA OKENNÍCH OTVORŮ V MÍSTNOSTECH S KERAMICKÝM OBKLADEM – KERAMICKÝ OBKLAD, FORMÁT A BARVA DLE OBKladu V MÍSTNOSTI
STÍNĚNÍ :	PRVKY STÍNĚNÍ JSOU VYZNAČENY A SPECIFIKOVÁNY V SAMOSTATNÝCH POLOŽKÁCH MATNÁ PRŮSVITNÁ FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO TEPELNĚ IZOLAČNÍ FÓLIE INTERIÉROVÁ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE
DOPLŇKY:	PODKLADOVÝ PROFIL Z PURENITU MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU PŘÍSTUPU – ZAPUŠTĚNÝ ZAČIŠŤOVACÍ DŘEVĚNÉ LIŠTY
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST :	-
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:	$U_{w} \leq 1,10 \text{ W/m}^2 \cdot K$

DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA K POSOUZENÍ ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE HRADEC KRÁLOVÉ

VÝPIS OKEN – SPECIFIKACE

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

FOTO STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ

KLIČKA ROVNÁ – DOLNÍ VNITŘNÍ KŘÍDLO



DISTANČNÍK

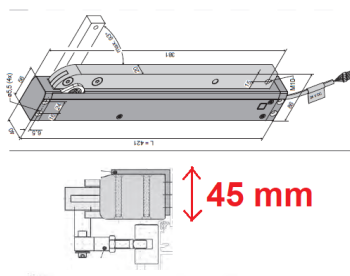


ZADLABANÝ KUŽELOVÝ ZÁVĚS

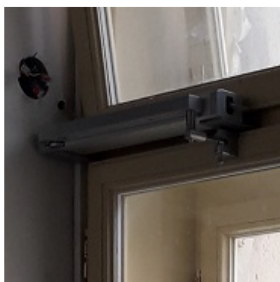


ILUSTRAČNÍ FOTO POŽÁRNÍHO OTEVÍRÁNÍ EPS

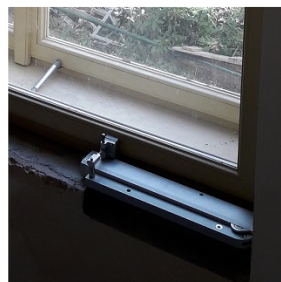
ILUSTRAČNÍ OBR. – POŽÁRNÍ OTEVÍRAČ



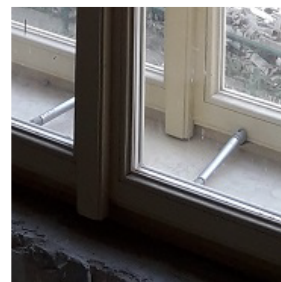
ILUSTRAČNÍ FOTO
POŽÁRNÍ OTEVÍRAČ HORNÍ



ILUSTRAČNÍ FOTO
POŽÁRNÍ OTEVÍRAČ DOLNÍ



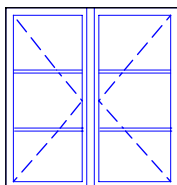
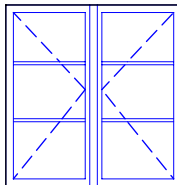
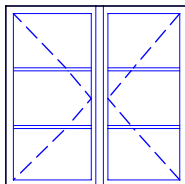
ILUSTRAČNÍ FOTO
SPOJOVACÍ TÁHLO



VÝPIS OKEN

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

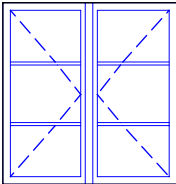
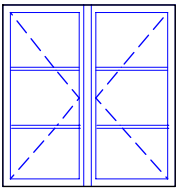
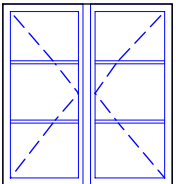
OKENNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z INTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY OTVORU (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS
001	1140/1200	 <p>DŘEVĚNÝ PROFIL VNĚJŠÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, VODOROVNÉ PŘÍČKY VE SKLE, KŘÍDLA - 2× OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 6 TABULEK, KLAPAČKA, DŘEVĚNÁ OKAPNIČKA, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, VNITŘNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ, ROZVORA / OLIVA - ALT WIEN, ZÁVĚSY KUŽELOVÉ, DISTANČNÍKY, OKENNÍ ZÁSKOČKY. TEPELNĚ IZOLAČNÍ FÓLIE DLE VYZNAČENÉ POZICE MATNÁ PRŮSVITNÁ FÓLIE DLE VYZNAČENÉ POZICE VERTIKÁLNÍ INTERIÉROVÉ ŽALUZIE DLE VYZNAČENÉ POZICE MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DESKA $U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	1.PP	31
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	31
002	1160/1200	 <p>DŘEVĚNÝ PROFIL VNĚJŠÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, VODOROVNÉ PŘÍČKY VE SKLE, KŘÍDLA - 2× OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 6 TABULEK, KLAPAČKA, DŘEVĚNÁ OKAPNIČKA, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, VNITŘNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ, ROZVORA / OLIVA - ALT WIEN, ZÁVĚSY KUŽELOVÉ, DISTANČNÍKY, OKENNÍ ZÁSKOČKY. TEPELNĚ IZOLAČNÍ FÓLIE DLE VYZNAČENÉ POZICE MATNÁ PRŮSVITNÁ FÓLIE DLE VYZNAČENÉ POZICE VERTIKÁLNÍ INTERIÉROVÉ ŽALUZIE DLE VYZNAČENÉ POZICE MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DESKA $U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	1.PP	20
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	20
003	1200/1200	 <p>DŘEVĚNÝ PROFIL VNĚJŠÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, VODOROVNÉ PŘÍČKY VE SKLE, KŘÍDLA - 2× OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 6 TABULEK, KLAPAČKA, DŘEVĚNÁ OKAPNIČKA, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, VNITŘNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ, ROZVORA / OLIVA - ALT WIEN, ZÁVĚSY KUŽELOVÉ, DISTANČNÍKY, OKENNÍ ZÁSKOČKY. TEPELNĚ IZOLAČNÍ FÓLIE VERTIKÁLNÍ INTERIÉROVÉ ŽALUZIE DLE VYZNAČENÉ POZICE MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DESKA $U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	1.PP	2
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	2
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU 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 OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z INTERIÉRU.			Strana: 3	

VÝPIS OKEN

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

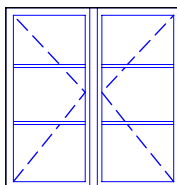
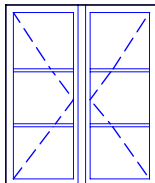
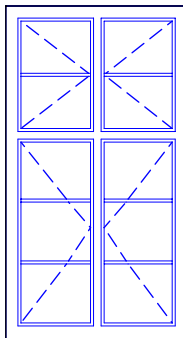
OKENNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z INTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY OTVORU (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS
004	1150/1200	 <p>DŘEVĚNÝ PROFIL VNĚJŠÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, VODOROVNÉ PŘÍČKY VE SKLE, KŘÍDLA - 2× OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 6 TABULEK, KLAPAČKA, DŘEVĚNÁ OKAPNÍČKA, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, VNITŘNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ, ROZVORA / OLIVA - ALT WIEN, ZÁVĚSY KUŽELOVÉ, DISTANČNÍKY, OKENNÍ ZÁSKOČKY. MATNÁ PRŮSVITNÁ FÓLIE MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DESKA $U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	1.PP	1
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	35
005	1140/1200	 <p>DŘEVĚNÝ PROFIL VNĚJŠÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, VODOROVNÉ PŘÍČKY VE SKLE, KŘÍDLA - 2× OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 6 TABULEK, KLAPAČKA, DŘEVĚNÁ OKAPNÍČKA, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ, VNITŘNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ, ROZVORA / OLIVA - ALT WIEN, ZÁVĚSY KUŽELOVÉ, DISTANČNÍKY, OKENNÍ ZÁSKOČKY. MATNÁ PRŮSVITNÁ FÓLIE MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DESKA</p>	1.PP	4
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	20
006	1120/1200	 <p>DŘEVĚNÝ PROFIL VNĚJŠÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, VODOROVNÉ PŘÍČKY VE SKLE, KŘÍDLA - 2× OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 6 TABULEK, KLAPAČKA, DŘEVĚNÁ OKAPNÍČKA, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ, VNITŘNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ, ROZVORA / OLIVA - ALT WIEN, ZÁVĚSY KUŽELOVÉ, DISTANČNÍKY, OKENNÍ ZÁSKOČKY. MATNÁ PRŮSVITNÁ FÓLIE MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DESKA</p>	1.PP	1
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU 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 OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z INTERIÉRU.			Strana: 4	

VÝPIS OKEN

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

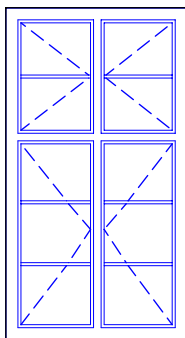
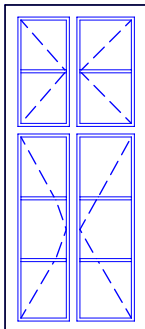
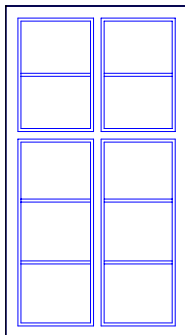
OKENNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z INTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY OTVORU (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS
007	1160/1200	 <p>DŘEVĚNÝ PROFIL VNĚJŠÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, VODOROVNÉ PŘÍČKY VE SKLE, KŘÍDLA - 2× OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 6 TABULEK, KLAPAČKA, DŘEVĚNÁ OKAPNIČKA, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ, VNITŘNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ, ROZVORA / OLIVA - ALT WIEN, ZÁVĚSY KUŽELOVÉ, DISTANČNÍKY, OKENNÍ ZÁSKOČKY. MATNÁ PRŮSVITNÁ FÓLIE MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DESKA</p>	1.PP	1
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	1
008	1000/1200	 <p>DŘEVĚNÝ PROFIL VNĚJŠÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, VODOROVNÉ PŘÍČKY VE SKLE, KŘÍDLA - 2× OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 6 TABULEK, KLAPAČKA, DŘEVĚNÁ OKAPNIČKA, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, VNITŘNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ, ROZVORA / OLIVA - ALT WIEN, ZÁVĚSY KUŽELOVÉ, DISTANČNÍKY, OKENNÍ ZÁSKOČKY. VERTIKÁLNÍ INTERIÉROVÉ ŽALUZIE MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DESKA $U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	1.PP	4
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	4
009	1200/2250	 <p>DŘEVĚNÝ PROFIL VNĚJŠÍ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ, S POUTCEM, VODOROVNÉ PŘÍČKY VE SKLE, KŘÍDLA - 4× OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 10 TABULEK, KLAPAČKA, DŘEVĚNÁ OKAPNIČKA, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ, VNITŘNÍ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ, S POUTCEM KŘÍDLA - 4× OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 2 TABULKY, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ, ROZVORA / OLIVA - ALT WIEN, ZÁVĚSY KUŽELOVÉ, DISTANČNÍKY, OKENNÍ ZÁSKOČKY. MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DESKA</p>	1.PP	0
			1.NP	3
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	3
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU 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 OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z INTERIÉRU.			Strana: 5	

VÝPIS OKEN

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

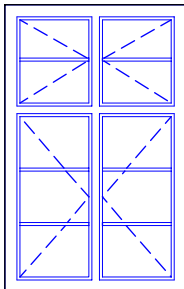
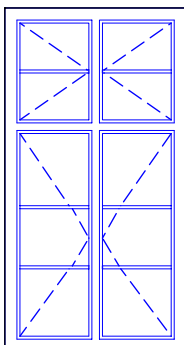
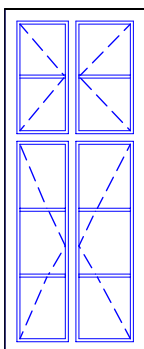
OKENNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z INTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY OTVORU (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS
010	1200/2250	 <p>DŘEVĚNÝ PROFIL VNĚJŠÍ OKNO ČTYŘKRÍDLÉ, S POUTCEM, VODOROVNÉ PŘÍČKY VE SKLE, KŘÍDLA - 4x OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 10 TABULEK, KLAPAČKA, DŘEVĚNÁ OKAPNIČKA, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, VNITŘNÍ OKNO ČTYŘKRÍDLÉ, S POUTCEM KŘÍDLA - 4x OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 2 TABULKY, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ, ROZVORA / OLIVA - ALT WIEN, ZÁVĚSY KUŽELOVÉ, DISTANČNÍKY, OKENNÍ ZÁSKOČKY. TEPELNĚ IZOLAČNÍ FÓLIE DLE VYZNAČENÉ POZICE MATNÁ PRŮSVITNÁ FÓLIE DLE VYZNAČENÉ POZICE VERTIKÁLNÍ INTERIÉROVÉ ŽALUZIE DLE VYZNAČENÉ POZICE MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DESKA $U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	1.PP	0
			1.NP	70
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	70
011	950/2250	 <p>DŘEVĚNÝ PROFIL VNĚJŠÍ OKNO ČTYŘKRÍDLÉ, S POUTCEM, VODOROVNÉ PŘÍČKY VE SKLE, KŘÍDLA - 4x OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 10 TABULEK, KLAPAČKA, DŘEVĚNÁ OKAPNIČKA, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, VNITŘNÍ OKNO ČTYŘKRÍDLÉ, S POUTCEM KŘÍDLA - 4x OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 2 TABULKY, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ, ROZVORA / OLIVA - ALT WIEN, ZÁVĚSY KUŽELOVÉ, DISTANČNÍKY, OKENNÍ ZÁSKOČKY. TEPELNĚ IZOLAČNÍ FÓLIE VERTIKÁLNÍ INTERIÉROVÉ ŽALUZIE MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DESKA $U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	1.PP	0
			1.NP	4
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	4
012	1200/2250	 <p>DŘEVĚNÝ PROFIL VNĚJŠÍ OKNO ČTYŘKRÍDLÉ, S POUTCEM, VODOROVNÉ PŘÍČKY VE SKLE, KŘÍDLA - 4x OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 10 TABULEK, KLAPAČKA, DŘEVĚNÁ OKAPNIČKA, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, VNITŘNÍ OKNO ČTYŘKRÍDLÉ, S POUTCEM KŘÍDLA - 4x OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 2 TABULKY, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ, ROZVORA / OLIVA - ALT WIEN, ZÁVĚSY KUŽELOVÉ, DISTANČNÍKY, OKENNÍ ZÁSKOČKY. KOVÁNÍ KŘÍDEL JAKO POHLEDOVÉ BEZ FUNKCE OTEVÍRÁNÍ (POŽADAVEK PBŘ NA NEOTVÍRAVOST) MATNÁ PRŮSVITNÁ FÓLIE MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DESKA $U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	1.PP	0
			1.NP	2
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	2
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU 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 OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z INTERIÉRU.			Strana: 6	

VÝPIS OKEN

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

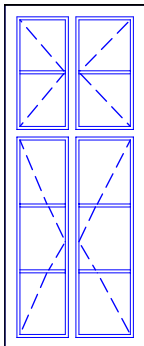
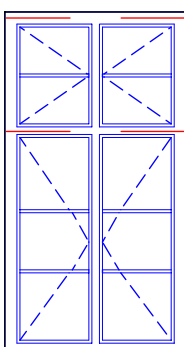
OKENNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z INTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY OTVORU (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS
013	1200/2250	 <p>DŘEVĚNÝ PROFIL VNĚJŠÍ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ, S POUTCEM, VODOROVNÉ PŘÍČKY VE SKLE, KŘÍDLA - 4x OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 10 TABULEK, KLAPAČKA, DŘEVĚNÁ OKAPNIČKA, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ, VNITŘNÍ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ, S POUTCEM KŘÍDLA - 4x OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 2 TABULKY, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ, ROZVORA / OLIVA - ALT WIEN, ZÁVĚSY KUŽELOVÉ, DISTANČNÍKY, OKENNÍ ZÁSKOČKY. MATNÁ PRŮSVITNÁ FÓLIE MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DESKA</p>	1.PP	0
			1.NP	3
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	3
014	1200/2270	 <p>DŘEVĚNÝ PROFIL VNĚJŠÍ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ, S POUTCEM, VODOROVNÉ PŘÍČKY VE SKLE, KŘÍDLA - 4x OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 10 TABULEK, KLAPAČKA, DŘEVĚNÁ OKAPNIČKA, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, VNITŘNÍ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ, S POUTCEM KŘÍDLA - 4x OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 2 TABULKY, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ, ROZVORA / OLIVA - ALT WIEN, ZÁVĚSY KUŽELOVÉ, DISTANČNÍKY, OKENNÍ ZÁSKOČKY. TEPELNĚ IZOLAČNÍ FÓLIE DLE VYZNAČENÉ POZICE MATNÁ PRŮSVITNÁ FÓLIE DLE VYZNAČENÉ POZICE VERTIKÁLNÍ INTERIÉROVÉ ŽALUZIE DLE VYZNAČENÉ POZICE MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DESKA $U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	78
			3.NP	73
			4.NP	0
			CELKEM	152
015	950/2270	 <p>DŘEVĚNÝ PROFIL VNĚJŠÍ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ, S POUTCEM, VODOROVNÉ PŘÍČKY VE SKLE, KŘÍDLA - 4x OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 10 TABULEK, KLAPAČKA, DŘEVĚNÁ OKAPNIČKA, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, VNITŘNÍ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ, S POUTCEM KŘÍDLA - 4x OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 2 TABULKY, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ, ROZVORA / OLIVA - ALT WIEN, ZÁVĚSY KUŽELOVÉ, DISTANČNÍKY, OKENNÍ ZÁSKOČKY. TEPELNĚ IZOLAČNÍ FÓLIE MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DESKA $U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	4
			3.NP	4
			4.NP	0
			CELKEM	8
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU 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 OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z INTERIÉRU.			Strana: 7	

VÝPIS OKEN

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

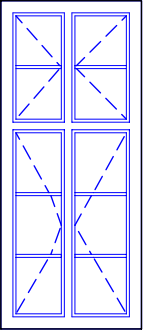
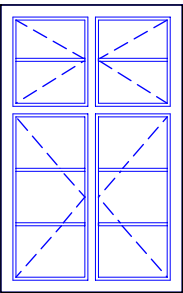
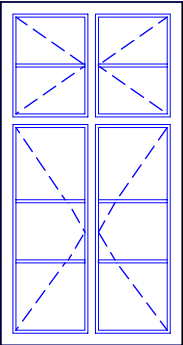
OKENNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z INTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY OTVORU (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS
016	930/2280	 <p>DŘEVĚNÝ PROFIL VNĚJŠÍ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ, S POUTCEM, VODOROVNÉ PŘÍČKY VE SKLE, KŘÍDLA - 4x OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 10 TABULEK, KLAPAČKA, DŘEVĚNÁ OKAPNIČKA, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, VNITŘNÍ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ, S POUTCEM KŘÍDLA - 4x OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 2 TABULKY, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ, ROZVORA / OLIVA - ALT WIEN, ZÁVĚSY KUŽELOVÉ, DISTANČNÍKY, OKENNÍ ZÁSKOČKY. MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DESKA $U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	2
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	2
017	1200/2270	 <p>DŘEVĚNÝ PROFIL VNĚJŠÍ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ, S POUTCEM, VODOROVNÉ PŘÍČKY VE SKLE, KŘÍDLA - 4x OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 10 TABULEK, KLAPAČKA, DŘEVĚNÁ OKAPNIČKA, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, VNITŘNÍ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ, S POUTCEM KŘÍDLA - 4x OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 2 TABULKY, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ, ROZVORA / OLIVA - ALT WIEN, ZÁVĚSY KUŽELOVÉ, DISTANČNÍKY, OKENNÍ ZÁSKOČKY. MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DESKA $U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POŽÁRNÍ OTEVÍRÁNÍ: HORNÍ KŘÍDLA BEZ FUNKCE RUČNÍHO OTEVÍRÁNÍ KOVÁNÍ KŘÍDEL JAKO POHLEDOVÉ BEZ FUNKCE OTEVÍRÁNÍ VNITŘNÍ HORNÍ KŘÍDLA POŽÁRNÍ OTEVÍRAČE OVLÁDÁ EPS VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ HORNÍ KŘÍDLA SPOJENÁ SPOJOVACÍM TÁHLEM PRO SOUČASNÉ OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL ÚHEL OTEVŘENÍ 80°</p>	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	3
			4.NP	0
			CELKEM	3
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU 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 OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z INTERIÉRU.			Strana: 8	

VÝPIS OKEN

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

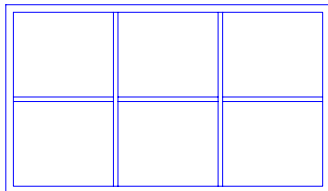
OKENNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z INTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY OTVORU (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS		
018	930/2220			DŘEVĚNÝ PROFIL	1.PP	0
				VNĚJŠÍ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ, S POUTCEM, VODOROVNÉ PŘÍČKY VE SKLE,	1.NP	0
				KŘÍDLA - 4x OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 10 TABULEK,	2.NP	0
				KLAPAČKA, DŘEVĚNÁ OKAPNIČKA,	3.NP	2
				IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ,	4.NP	0
				VNITŘNÍ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ, S POUTCEM		
019	1200/1900			KŘÍDLA - 4x OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 2 TABULKY,		
				JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ,		
				ROZVORA / OLIVA - ALT WIEN, ZÁVĚSY KUŽELOVÉ, DISTANČNÍKY,		
				OKENNÍ ZÁSKOČKY.		
				MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ		
				VNĚJŠÍ PARAPET - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH		
021	1200/2270			VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DESKA		
				$U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$		
				DŘEVĚNÝ PROFIL	1.PP	0
				VNĚJŠÍ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ, S POUTCEM, VODOROVNÉ PŘÍČKY VE SKLE,	1.NP	0
				KŘÍDLA - 4x OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 10 TABULEK,	2.NP	78
				KLAPAČKA, DŘEVĚNÁ OKAPNIČKA,	3.NP	73
				IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ,	4.NP	0
				EXTERIÉROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI ROZBITÍ		
				VNITŘNÍ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ, S POUTCEM		
				KŘÍDLA - 4x OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÍ NA 2 TABULKY,		
				JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ,		
				ROZVORA / OLIVA - ALT WIEN, ZÁVĚSY KUŽELOVÉ, DISTANČNÍKY,		
				OKENNÍ ZÁSKOČKY.		
				TEPELNĚ IZOLAČNÍ FÓLIE		
				MATNÁ PRŮSVITNÁ FÓLIE		
				VERTIKÁLNÍ INTERIÉROVÉ		
				MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ		
				VNĚJŠÍ PARAPET - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH		
				VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DESKA		
				$U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$		
				CELKEM		2
				CELKEM		3
				CELKEM		152
				POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU 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 OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z INTERIÉRU.		

VÝPIS OKEN

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

OKENNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z INTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY OTVORU (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS
024	2145/1250	<div></div> <p>OKNO V PŘÍSTAVKU, PROVEDENÍ DLE SOUDEDNÍCH GAYEROVÝCH KASÁREN DŘEVĚNÝ SUBTILNÍ PROFIL 1x VODOROVNÁ PŘÍČKA, 2x SVISLÉ PŘÍČKY JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ, FIXNÍ, ČIRÉ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - BEZ PARAPETU VNITŘNÍ PARAPET - BEZ PARAPETU</p> <p>BARVA ŠEDÁ DLE PŘÍSTAVKU OKNA JSOU SOUČÁSTÍ LEVÉHO A PRAVÉHO DŘEVĚNÉHO PŘÍSTAVKU PŘÍSTAVEK JE ŘEŠEN V SAMOSTATNÉ ČÁSTI TÉTO DOKUMENTACE</p>	1.PP	0
			1.NP	8
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
CELKEM	8			
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU 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 OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z INTERIÉRU.			Strana: 10	

VÝPIS OKEN – SPECIFIKACE

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

VÝPLNĚ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ – FASÁDNÍ OKNA HISTORICKÁ – OPRAVA, REPASE

KONSTRUKCE OKEN ZŮSTANE ZACHOVÁNA V PŮVODNÍM HISTORICKÉM PROVEDENÍ VČETNĚ KOVÁNÍ.

KOPIE TĚCHTO OKEN BUDE VÝJIMEČNĚ V PŘÍPADECH PROKAZATELNĚ NEMOŽNÉ ZÁCHRANY.

OPRAVA, REPASE NEBO KOPIE BUDOU PROVEDENY V HISTORICKÉM ŘEMESLNÉM ZPRACOVÁNÍ, DLE PŮVODNÍHO MATERIÁLU A ČLENĚNÍ, KONSTRUKCE, ZPŮSOBEM OTVÍRÁNÍ, PROFILACÍ, ZASKLENÍM, KOVÁNÍM, DETAILS I POVRCHOVOU ÚPRAVOU.

V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VÝMĚNY ZASKLENÍ U REPASOVANÝCH OKEN BUDE MÍT NOVÝ PRVEK SKLA STEJNÉ OPTICKÉ VLASTNOSTI JAKO PRVEK STAVAJÍCÍ.

OKENNÍ VÝPLNĚ PODLÉHAJÍ POŽADAVKŮM PAMÁTKOVÉ PÉČE.

PRO VÝPLNĚ OTVORŮ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZPRACOVANÁ SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE DNVO. DOKUMENTACE NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ, KTERÁ JE SAMOSTATNOU SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE.

V RÁMCI REPASE OKEN BUDE PROVEDENA FOTODOKUMENTACE ZACHYCUJÍCÍ STAV VŠECH REPASOVANÝCH OKEN PŘED PROVEDENÍM REPASE, V PRŮBĚHU A PO PROVEDENÍ REPASE, VČETNĚ PRVKŮ KOVÁNÍ. FOTOGRAFICKÁ DOKUMENTACE BUDE SPRÁVNÍMU ORGÁNU PŘEDLOŽENA NEJPOZDĚJI V DEN KOLAUDACE STAVBY.

MATERIÁL : DŘEVĚNÝ MASIV, DVOJITÉ SE ZDĚNOU ŠPALETOU

POPIS : DVA SAMOSTANÉ RÁMY OKNA S POUTCEM V HORNÍ TŘETINĚ, VNĚJŠÍ POUTEC Z EXTERIÉROVÉ STRANY PROFILOVANÝ, VNĚJŠÍ RÁM V HORNÍ ČÁSTI DĚLENÝ SLOUPKEM, PO OBVODU VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO RÁMU KRYCÍ LIŠTA
VNITŘNÍ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ, VODOROVNÉ PŘÍČKY VE SKLE, VLYSY A PŘÍČLE PROFILOVANÉ Z INTERIÉROVÉ STRANY,
DOLNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, S KLAPAČKAMI, ČLENĚNO NA ŠEST OBDÉLNÍKOVÝCH TABULEK
HORNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, S KLAPAČKAMI, ČLENĚNO NA ČTYŘI OBDÉLNÍKOVÉ TABULKY
VNĚJŠÍ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ, VODOROVNÉ PŘÍČKY VE SKLE, VLYSY A PŘÍČLE PROFILOVANÉ Z INTERIÉROVÉ STRANY,
DOLNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, S KLAPAČKAMI, ČLENĚNO NA ŠEST OBDÉLNÍKOVÝCH TABULEK,
PLECHOVÁ OKAPNIČKA
HORNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ VEN, KAŽDÉ SAMOSTATNĚ, ČLENĚNO NA ČTYŘI OBDÉLNÍKOVÉ TABULKY, PLECHOVÁ OKAPNIČKA

BARVA : MIN. TŘÍVRSTVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA (NAPOŠTĚCÍ NÁTĚR + ZÁKLADNÍ NÁTĚR + VRCHNÍ NÁTĚR)
VENKOVNÍ STRANA VNĚJŠÍHO KŘÍDLA – LAZUROVACÍ LAK – BARVA NCS 4550
VNITŘNÍ STRANA VNĚJŠÍHO KŘÍDLA, VNITŘNÍ KŘÍDLA – LAZUROVACÍ LAK – BARVA RAL 1013

KOVÁNÍ, KLIKY : DOLNÍ VNITŘNÍ KŘÍDLA ROZVORA S KLIČKOU (OLIVA) MOSAZ, ZAHNUTÁ NEBO ROVNÁ, MECHANISMUS UVNITŘ KLAPAČKY,
ZADLABANÉ KUŽELOVÉ ZÁVĚSY 3 KS LEVÉ A 3 KS PRAVÉ, BARVA BÍLÝ OKENNÍ LAK
DOLNÍ VENKOVNÍ KŘÍDLA ROZVORA SE SVISLE POSUVNÝM MADLEM, MECHANISMUS UVNITŘ KLAPAČKY,
ZADLABANÉ KUŽELOVÉ ZÁVĚSY 3 KS LEVÉ A 3 KS PRAVÉ, BARVA BÍLÝ OKENNÍ LAK,
Z VNĚJŠÍ STRANY PRO KAŽDÉ KŘÍDLO HÁČEK S OČKEM PROTI VĚTRU
HORNÍ VNITŘNÍ KŘÍDLA – HLAVNÍ KŘÍDLO S OBRTLÍKEM PRO ZAJIŠTĚNÍ V UZAVŘENÉ POLOZE,
ZADLABANÉ KUŽELOVÉ ZÁVĚSY 2 KS LEVÉ, 2 KS PRAVÉ, BARVA BÍLÝ OKENNÍ LAK
HORNÍ VENKOVNÍ KŘÍDLA KAŽDÉ SAMOSTATNÝ OBRTLÍK VE TVARU OČKA, BARVA BÍLÝ OKENNÍ LAK,
ZADLABANÉ KUŽELOVÉ ZÁVĚSY Z EXTERIÉRU, 2 KS LEVÉ, 2 KS PRAVÉ, BARVA NAVRHOVANÁ ČERVENOHNĚDÝ OKENNÍ LAK

SKLO: OBDÉLNÍKOVÉ TABULKY PLOCHÉHO SKLA, ZASKLENÉ KYTEM NA VNĚJŠÍ STRANĚ KŘÍDLA

TĚSNĚNÍ: KVALITA EPDM, CELOOBVODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍČ PEVNĚ SPOJENÉ, TRVALE PRUŽNÉ V KVALITĚ EPDM, BARVA BÍLÁ.
Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE RÁM OKNA PO OBVODU OPATŘENÝ VODOTĚSNOU PÁSKOU.
V VNITŘNÍ STRANY BUDE RÁM OKNA PO OBVODU OPATŘENÝ PAROTĚSNOU PÁSKOU.

PARAPET VNĚJŠÍ: VIZ. D.1.1.c.06. VÝPIS KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ

PARAPET VNITŘNÍ: DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DESKA TL 24 mm S PROFILOVANÝM NOSEM, BARVA BÍLÁ
V MÍSTNOSTECH S KERAMICKÝM OBKLADEM – KERAMICKÝ OBKLAD, FORMÁT A BARVA DLE OBKLADE V MÍSTNOSTI

STÍNĚNÍ : PRVKY STÍNĚNÍ JSOU VYZNAČENY A SPECIFIKOVÁNY V SAMOSTATNÝCH POLOŽKÁCH
MATNÁ PRŮSVITNÁ FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO
INTERIÉROVÁ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE

DOPLŇKY: -

ZVUKOVÁ
NEPRŮZVUČNOST : -

SOUČINITEL
PROSTUPU TEPLA: -

DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA K POSOUZENÍ ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE HRADEC KRÁLOVÉ.

VÝPIS OKEN – SPECIFIKACE

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

FOTO STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ

KLIČKA ROVNÁ – DOLNÍ VNITŘNÍ KŘÍDLO



KLIČKA ZAHNUTÁ – DOLNÍ VNITŘNÍ KŘÍDLO



SVISLE POSUVNÉ MADLO – DOLNÍ VNĚJŠÍ KŘÍDLO



OBRTLÍK VE TVARU OČKA – HORNÍ VNĚJŠÍ KŘÍDLO



OBRTLÍK PRO ZAJIŠTĚNÍ V UZAVŘENÉ POLOZE
– HORNÍ VNITŘNÍ KŘÍDLO



HÁČEK S OČKEM PROTI VĚTRU
– DOLNÍ VNĚJŠÍ KŘÍDLO



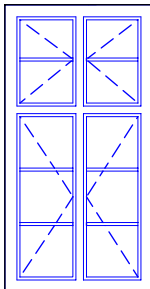
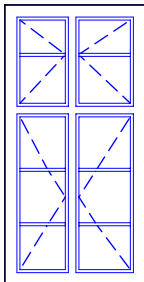
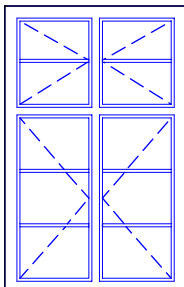
ZADLABANÝ KUŽELOVÝ ZÁVĚS



VÝPIS OKEN

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

OKENNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z INTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY OTVORU (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS
021	980/1900	 <p>DŘEVĚNÝ PROFIL POUTEC A SLOUPEK V HORNÍ ČÁSTI KŘÍDLA - 8x OTEVÍRAVÉ JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ ROZVORA S KLÍČKOU, ROZVORA SE SVISLE PORUVNÝM MADLEM, OBRTLÍK A OBRTLÍK VE TVARU OČKA</p> <p>INTERIÉROVÁ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DESKA</p>	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	4
			CELKEM	4
022	930/1900	 <p>DŘEVĚNÝ PROFIL POUTEC A SLOUPEK V HORNÍ ČÁSTI KŘÍDLA - 8x OTEVÍRAVÉ JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ ROZVORA S KLÍČKOU, ROZVORA SE SVISLE PORUVNÝM MADLEM, OBRTLÍK A OBRTLÍK VE TVARU OČKA</p> <p>INTERIÉROVÁ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DESKA</p>	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	2
			CELKEM	2
023	1200/1900	 <p>DŘEVĚNÝ PROFIL POUTEC A SLOUPEK V HORNÍ ČÁSTI KŘÍDLA - 8x OTEVÍRAVÉ JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ ROZVORA S KLÍČKOU, ROZVORA SE SVISLE PORUVNÝM MADLEM, OBRTLÍK A OBRTLÍK VE TVARU OČKA</p> <p>INTERIÉROVÁ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE DLE VYZNAČENÉ POZICE MATNÁ PRŮSVITNÁ FÓLIE DLE VYZNAČENÉ POZICE</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DESKA</p>	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	8
			CELKEM	8
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU 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 OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z INTERIÉRU.			Strana: 13	

VÝPIS OKEN - SPECIFIKACE

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

VÝPLNĚ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ - STŘEŠNÍ VÝLEZ PRO HISTORICKÉ BUDOVY

KONSTRUKCE STŘEŠNÍCH OKEN BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

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

VÝROBKY PODLÉHAJÍ POŽADAVKŮM PAMÁTKOVÉ PÉČE.

MATERIÁL : DŘEVĚNÝ RÁM A OSTĚNÍ, LEPENÝ PROFIL Z JEHLIČNANŮ, DVOJVRSTVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, DŘEVĚNÉ ČÁSTI JSOU OPATŘENY IMPREGNACÍ A TRANSPARENTNÍM VODOU ŘEDITELNÝM AKRYLOVÝM LAKEM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA : VENKOVNÍ ÚPRAVA - TITANZINEK
VNITŘNÍ ÚPRAVA - VODOU ŘEDITELNÝ TRANSPARENTNÍ LAK

SKLO : ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM SKLEM,
VRSTVA PROTI ROSENÍ VENKOVNÍHO SKLA

OVLÁDÁNÍ : MANUÁLNÍ SPODNÍ, MANUÁLNÍ BOČNÍ PRO SERVISNÍ PŘÍSTUP NA STŘECHU

OPLECHOVÁNÍ : HLINÍKOVÝ PLECH OPATŘENÝ PRÁŠKOVÝM LAKEM, BARVA RAL 8004 - CIHLOVĚ ČERVENÁ
OPLECHOVÁNÍ PRO KERAMICKOU STŘEŠNÍ TAŠKU RAŽENOU SRDCEVITOU

MONTÁŽ : STANDARDNÍ

VENKOVNÍ STÍNĚNÍ : -

VNITŘNÍ STÍNĚNÍ : -

DOPLŇKY : -

SOUČINITEL
PROSTUPU TEPLA: -

DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA K POSOUZENÍ ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE HRADEC KRÁLOVÉ.

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTAM. 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 OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU BUDOVY.

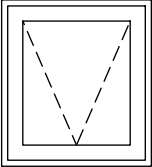
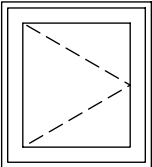
Strana:

14

VÝPIS OKEN

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

OKENNÍ VÝPLNĚ STŘEŠNÍ

POL.	ROZMĚRY OTVORU (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS
OS01	495×550	<div></div> <div>DŘEVĚNÝ PROFIL S ČÍRÝM LAKEM / BÍLÉ BEZÚDRŽBOVÉ S DŘEVĚNÝM JÁDREM VÝKLOPNÉ OVLÁDÁNÍ MANUÁLNÍ SPODNÍ STANDARDNÍ MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ HLINÍK</div>	STŘECHA 4.NP	15
			STŘECHA 5.NP	3
			CELKEM	18
OS02	495×550	<div></div> <div>DŘEVĚNÝ PROFIL S ČÍRÝM LAKEM / BÍLÉ BEZÚDRŽBOVÉ S DŘEVĚNÝM JÁDREM OTEVÍRAVÉ VPRAVO ZINTERIÉRU S ARETACÍ OVLÁDÁNÍ MANUÁLNÍ BOČNÍ STANDARDNÍ MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ HLINÍK</div>	STŘECHA 4.NP	3
			STŘECHA 5.NP	1
			CELKEM	4
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTAM. 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 OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU BUDOVY.			Strana: 15	

VÝPIS OKEN - STÍNĚNÍ

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

STÍNĚNÍ

POL.	POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS
TF	TEPELNĚ IZOLAČNÍ FÓLIE PRŮHLEDNÁ, PRO OKO TĚMĚŘ ČIRÁ, ZACHYCUJÍCÍ AŽ 99% ŠKODLIVÉHO UV ZÁŘENÍ, V LÉTĚ ODRAZÍ 28% SOLÁRNÍHO TEPLA, ZADRŽÍ 64% TEPLA NA PROSKLENÉ PLOŠE, OMEZUJE ROSENÍ SKEL VYBAVENÁ ZDOVOJENOU PROTIDĚROVOU VRSTVOU, NAPÁŘENÉ VRSTVY NANOTECHNOLOGIE INSTALACE NA VNITŘNÍ STRANU SKLA	1.PP	30
		1.NP	63
		2.NP	55
		3.NP	36
		4.NP	0
		CELKEM	184
PF	MATNÁ PRŮSVITNÁ FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO	1.PP	13
		1.NP	7
		2.NP	7
		3.NP	4
		4.NP	1
		CELKEM	32
VZ	INTERIÉROVÁ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE, SVISLÉ POLYESTEROVÉ LAMELY Š. 90 mm, PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA, VEDENÍ ŽALUZIE VE VODÍCÍ LIŠTĚ UMÍSTĚNÉ V NADPRAŽÍ, HORNÍ PROFIL HLINÍKOVÝ, OVLÁDÁNÍ MANUÁLNÍ ŠNŮRKA A ŘETÍZEK STAHOVÁNÍ NA STRANU K OVLÁDÁNÍ, BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU VÝROBCE.	1.PP	31
		1.NP	26
		2.NP	33
		3.NP	44
		4.NP	14
		CELKEM	148
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU 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 OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z INTERIÉRU.		Strana: 16	