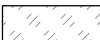


- VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY SKLADEBNÉ !
- VYRÁBĚT AŽ NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ !
- OTEVÍRÁNÍ VEŠKERÝCH OKEN NAZNAČENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU !
- OSAZENÍ OKNA A VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ UZÁVĚŘ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY MUSÍ BÝT PROVEDENÝ V SOULADU S ČSN 73 0540-2 (ODSTAVEC 7.1.2) A TNI 74 6077.
- NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA TĚSNĚNA POMOCÍ EXTERIÉROVÉ A INTERIÉROVÉ FÓLIE VČETNĚ LEPIDLA OKENNÍCH FÓLIÍ, SOUČASTÍ DODÁVKY OKEN !

■ LEGENDA ZNAČEK A ČAR:

FIX ●	POLE S PEVNÝM ZASKLENÍM
---	OTEVÍRAVOST KŘÍDLA DO INTERIÉRU
—	OTEVÍRAVOST KŘÍDLA DO EXTERIÉRU
	PROSKLENÁ VÝPLŇ (PROSKLENÍ)

NORMY:

- ČSN 16 6003 Stavební kování. Názvy a definice
- ČSN 16 6011 Stavební kování. Základní ustanovení
- ČSN 16 6014 Dveřní a okenní uzávěry. Technické předpisy

PROJEKT Výměna oken a energetické úspory objektu Českého muzea stříbra, p.o., Barborská 33, Kutná Hora 28401	
STAVEBNÍK ČESKÉ MUZEUM STŘÍBRA Barborská 28, Kutná Hora, 284 01	
ZPRACOVATEL Aneta Černá	JIKA PROJEKT s.r.o. Sebranice 41, 56962 IČO:194 50 303
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Jedlička	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
DATUM Prosinec 2023	
MĚŘÍTKO -	

LOKALIZACE		SEVERKA	
			
NÁZEV VÝKRESU			
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA			
ČÁST			
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			
STUPEŇ			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)			
OZN. VÝKRESU	ČÍSLO PŘÍLOHY	ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	PARÉ
501		22/2023	

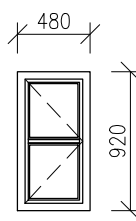
VÝPIS OKEN LIST 8.1

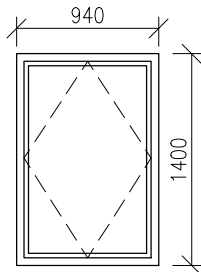
LIST č.1

[illegible]

VÝPIS OKEN

LIST č.3

0/05	SCHÉMA (bez měřítka)	POHLED		OKNO	TYP	dřevěný profil (borovice), nové kopie/replika dle oken z průčelí	SKLADEBNÝ ROZMĚR	480/920mm		
					ČLENĚNÍ	jednokřídlé otvíravé okno				
					OTEVÍRAVOST	otvíravé				
				KONSTRUKCE	MATERIÁL	lepené dřevěné lamely (borovice)	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 0,40 W/m2K		
					POVRCH INT.	krycí barva měkká pružná, vodou ředitelná, 1x máčení, 2x nástřik, odstín dle architekta, bude vyzorkováno a schváleno architektem / investorem				
					POVRCH EXT.		POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		
					ZASKLENÍ	izolační trojsklo, bezpečnostní zasklení proti poranění				
				KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	replika původního kování – mosaz, bude vyzorkováno a schváleno architektem	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	TZI = 3	PODLAŽÍ	POČET
					KLIKA	replika původního kování – mosaz, bude vyzorkováno a schváleno architektem				
					ZÁVĚSY	replika původního kování – mosaz, bude vyzorkováno a schváleno architektem				
NADSVĚTLÍK										
OSTATNÍ	PARAPET INT.	dřevěný parapet	1.PP	-						
	PARAPET EXT.	ano	1.NP	-						
	OSAZENÍ	stávající otvor	2.NP	1						
	TĚSNĚNÍ	dvojitě celoobvodové těsnění + přídavné těsnění na křídle pod zasklívací lištou								
	EPS/EZS	ne								
POZNÁMKA: Rozměry převzaty z geodetického zaměření a budou před výrobou ověřeny na místě dodavatelem výplní finální barevnost, typ a barevnost kování bude předloženo investorovi k odsouhlasení přes samotnou výrobou										
						POČET CELKEM	1			

0/06	SCHÉMA (bez měřítka)	POHLED		OKNO	TYP	dřevěné kyvné střešní okno – dřevěný profil	SKLADEBNÝ ROZMĚR	940/1400mm		
					ČLENĚNÍ	jednodílné kyvné				
					OTEVÍRAVOST	elektricky ovládané, kyvné				
				KONSTRUKCE	MATERIÁL	dřevo s čirým lakem	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 1,10 W/m2K		
					POVRCH INT.	transparentní lak				
					POVRCH EXT.	hliníkové vnější vrstva v tmavě šedé barvě – dle stávajícího vnějšího oplechování	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		
					ZASKLENÍ	izolační trojsklo, vnější bezpečnostní proti mechanickému poškození				
				KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	dle dodavatele střešního okna	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	TZI = 3	PODLAŽÍ	POČET
					KLIKA	dle dodavatele střešního okna				
					ZÁVĚSY	dle dodavatele střešního okna				
NADSVĚTLÍK	ne									
OSTATNÍ	PARAPET INT.	-	1.PP	-						
	PARAPET EXT.	hliníkové oplechování v šedém odstínu – dle stávajícího oplechování	1.NP	-						
	OSAZENÍ	stávající otvor – nová dřevěná výměna	2.NP	-						
	TĚSNĚNÍ	parotěsnící folie a hydrozolační manžeta	STŘECHA	2						
	EPS/EZS	ne								
POZNÁMKA: součástí dodávky výrobku bude dešťový senzor pro automatické zavření okna v případě deště.										
						POČET CELKEM	2			

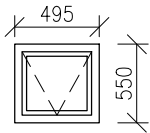
VÝPIS OKEN

LIST č.4

0/07

SCHÉMA (bez měřítka)

POHLED



UMÍSTĚNÍ

OKNO	TYP	výklopný střešní výlez pro historické budovy	SKLADEBNÝ ROZMĚR	495/550mm
	ČLENĚNÍ	jednodílné výklopné		
	OTEVÍRAVOST	výklopné	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 1,40 W/m2K
KONSTRUKCE	MATERIÁL	lepené dřevěné lamely		
	POVRCH INT.	transparentní lak	POŽÁRNÍ ODOLNOST	–
	POVRCH EXT.	hliníkové vnější vrstva v tmavě šedé barvě – dle stávajícího vnějšího oplechování		
KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	izolační trojsklo, vnější bezpečnostní proti mechanickému poškození	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	TZI = 3
	KOVÁNÍ	robustní kování odpovídající historickým standardům		
	KLIKA	dle dodavatele střešního výlezu	PODLAŽÍ	POČET
	ZÁVĚSY	dle dodavatele střešního výlezu		
	NADSVĚTLÍK	ne		
OSTATNÍ	PARAPET INT.	–	1.PP	–
	PARAPET EXT.	hliníkové oplechování v šedém odstínu – dle stávajícího oplechování	1.NP	–
	OSAZENÍ	stávající otvor – nová dřevěná výměna	2.NP	–
	TĚSNĚNÍ	parotěsnicí folie a hydrozolační manžeta	STŘECHA	1
	EPS/EZS	ne		
	POZNÁMKA:			
			POČET CELKEM	1