

MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY

III. ETAPA - PODETAPA C. A D.

STAVEBNÍ ÚPRAVY

část dokumentace:		autorizace:		paré:	
D D.1 D.1.1		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
hlavní architekt, autor :	hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:	kreslil:		
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Pavel VINICKÝ	Ing. Pavel VINICKÝ	Ing. Pavel VINICKÝ		
stavebník : MUZEUM ŠUMAVY SUŠICE, náměstí Svobody 40, 34201 Sušice					
místo stavby : AREÁL MUZEA ŠUMAVY KAŠPERSKÉ HORY, objekt č.p. 141 a 140, st. parc. č. 47 a 48 v k.ú. Kašperské Hory				formát : A4	
MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY - III. ETAPA - PODETAPA C. A D. STAVEBNÍ ÚPRAVY				datum : LISTOPAD 2023	
				stupeň PD : DPS	
				číslo zakázky : 04/23/DPS	
				archivní číslo : 04/06/DPS	
výkres :				archiv PC : STAV_MŠKH_III_C	
				měřítko : č. výkresu :	
PRVKY PSV VNĚJŠÍ				1:50 D.1.1.13	

OZNAČENÍ:	MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY – III. ETAPA, PODETAPA C., STAVEBNÍ ÚPRAVY
název výřezu:	list/listů :
pops:	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:
E/02	DŘEVĚNÉ OKNO POHLED 1:50

The drawing shows a rectangular window frame divided into six panes by muntins. Dashed diagonal lines are drawn across each pane. Dimension lines indicate a total width of 1500 mm and a total height of 1180 mm.

KONSTRUKCE PRVKU

RÁMY + KŘIDLA: DŘEVĚNÝ DUBOVÝ EURO–PROFIL – S PAMÁTKOVOU PROFILACÍ CELÝ PRVEK HLOUBKOVĚ IMPREGNOVÁN PROTI PŮSOBENÍ VLHKOSTI FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYSOKOTLAKOU APLIKACÍ LAZURY

ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ

TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE PRVKU TZI 2 ($R_w = 30-34 \text{ dB}$)
 MAX. SOUČINITEL SPÁROVÉ PRŮZDUDNOSTI $i_{LV} = 0,6e-4 \text{ m}^3/\text{s.m.Pa}, 0,67$
 KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA RÁMU DLE ČSN 73 0540 $U_f=\text{MAX. } 1,7 \text{ W/m}^2.K$
 KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ DLE ČSN 73 0540 $U_g=\text{MAX. } 1,1 \text{ W/m}^2.K$

VNITŘNÍ PARAPET

DŘEVĚNÝ, DUBOVÝ, TL. 40 MM
 PROVEDENÍ S PŘESAHEM A "OKAPNÍM NOSEM" – ŠÍŘKA PARAPETU CCA 450 MM
 PARAPET IMPREGNOVÁN PROTI ZVÝŠENÉ VLHKOSTI ZDIVA + FINÁLNÍ LAK

VENKOVNÍ PARAPET

PARAPET Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL. 0,8 MM, R.Š. CCA 400 MM
 PROVEDENÍ S OKAPNÍM NOSEM DLE "KLEMPÍRSKÉ" ČSN 73 36 10

KOVÁNÍ

CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ – OTEVÍRANOST DLE SCHÉMATU
 + MIKROVENTILACE VE ČTVRTÉ POLOZE PÁKY
 PÁKOVÉ UZÁVĚRY MOSAZNÉ

KOTVENÍ

STANDARDNÍ KOTVENÍ DO ZDĚNÉHO OSTĚNÍ – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE OKEN
 PŘIPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM
 VNITŘNÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROTĚSNOU SAMOLEPICÍ FÓLIJ
 VNĚJŠÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROPROPUSTNOU VODOTĚSNOU SAMOLEPICÍ OKENNÍ FÓLIJ

POZNÁMKA

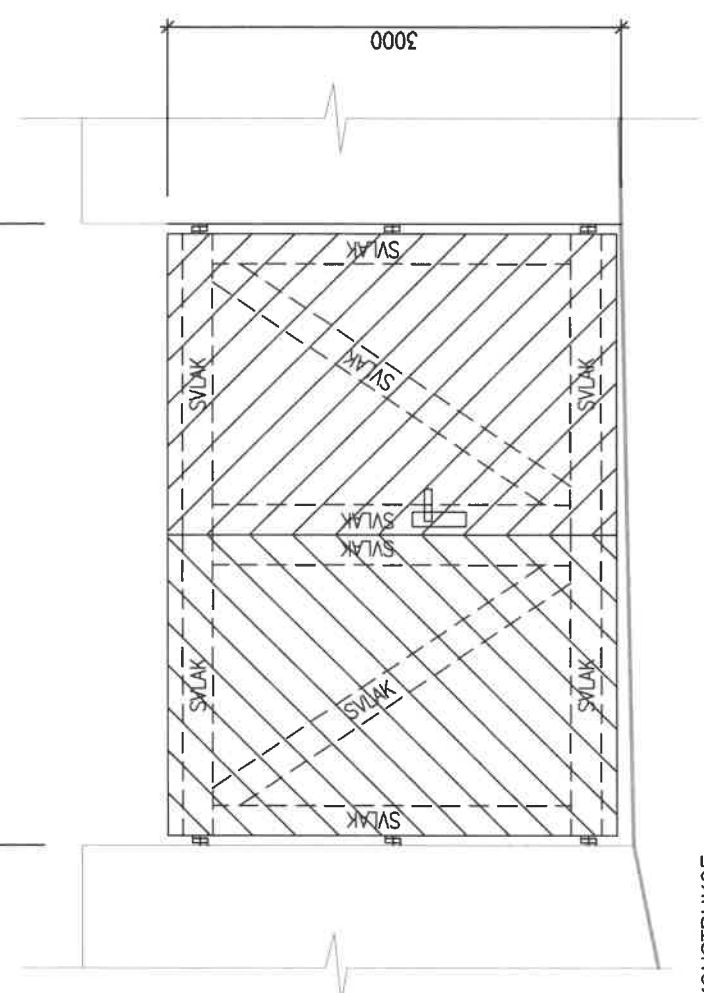
BAREVNOST A KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOVÁNÍ SHODNÁ S JIŽ REALIZOVANÝMI OKNY, VIZ FOTODOKUMENTACE PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ, PARAPETŮ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCÍ AD
 BAREVNOST A POVRCHOVOU ÚPRAVU KOVových ČASTÍ VŠECH PRVKŮ SJEDNOTIT
 PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU A BUDE ZPRACOVÁNA DILENSKÁ DOKUMENTACE KTERÁ BUDE PŘEDána STAVEBNÍKovi A PROJEKTANTovi K ODSOULASENÍ

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
KS		2			2

MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY – III. ETAPA, PODETAPA C., STAVEBNÍ ÚPRAVY	
název výřezu:	list/listů :
PRVKY PSV – VNĚJŠÍ	
schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:	
popis:	
E/04	KAMENNÝ KVĚTINÁČ
	KAMENNÝ KVĚTINÁČ VE TVARU ŽLABU, MATERIÁL ŽULA, ROZMĚRY CCA 1500x450x450 MM
	PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ A BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KTERÁ BUDE PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ A PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ
E/05	PARKOVÁ LAVIČKA
	KONSTRUKCE
	VENKOVNÍ PARKOVÁ LAVIČKA S PODRUČKAMI, ROZMĚR CCA 1800x600 MM, VÝŠKA CCA 800 MM
	HLAVNÍ KONSTRUKCE LAVIČKY LITINOVÁ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVOU BARVOU SEDÁK A OPĚRADLO Z DUBOVÝCH FOŠEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ A MATNÝM LAKEM – ODOLNÝM VŮČI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM
	POZNÁMKA
PŘESNÝ TYP KONSTRUKCE, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOSTI BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCI AD	
PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ A BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KTERÁ BUDE PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ A PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ	

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	EXT.	CELKEM
					2	2

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	EXT.	CELKEM
					2	2

OZNAČENÍ:		název výkresu:		MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY – III. ETAPA, PODETAPA C., STAVEBNÍ ÚPRAVY									
		PRVKY PSV – VNĚJŠÍ		list/istů :									
		schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:		1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP EXT. CELKEM									
E/06		popis:		1. PP 1. NP 2. NP 3. NP 4. NP EXT. CELKEM									
		DŘEVĚNÁ VJEZDOVÁ BRÁNA OTEVÍRAVÁ LEVÁ		KS									
		POHLED 1:50											
													
		KONSTRUKCE		CELÁ KONSTRUKCE DŘEVĚNÁ, SMRKOVÉ DŘEVO									
				HLAVNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SVLAKŮ CCA 200x60 MM									
				POBITÍ Z VNĚJŠÍ STRANY PALUBKAMI ŠÍŘKY 200 MM TL. 25 MM UKLÁDANÝMI POD ÚHEM 45°									
				VŠECHNY SPOJE BUDOU ODPOVÍDAT ZPŮSOBU NAMÁHÁNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, DIMENZE A PROVEDENÍ SPOJŮ NAVRHNĚ ZHOTOVITEL VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI									
				POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ A FINÁLNÍM LAKEM – ODOLNÝM VŮČÍ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM									
		KOVÁNÍ		ZÁVĚSY OCELOVÉ, KOTVENÉ DO SVLAKŮ A ZABETONOVANÉ DO PŘÍLEHLÝCH PILÍŘŮ, 3 KS NA KAŽDÉM KŘIDLE									
				KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, HISTORIZUJÍCÍ TYP, NA VEDLEJŠÍM KŘIDLE OSAZENA ZÁVLAČ, OVLÁDANÁ PÁKOVÝM MECHANISMEM, UMÍSTĚNÝM VE VÝŠCE 900 MM + PROTIKUS ZABETONOVANÝ DO KOMUNIKACE PRO ZAFIXOVÁNÍ POLOHY KŘIDLA									
				BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE									
				SOUČÁSTI VRAT JE STAVĚČ OBOU DVEŘNÍCH KŘIDEL									
				POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁŘSKÁ ČERNĚ									
				POZNÁMKA									
				PŘESNÝ TYP PROFILACE HRANY PALUBEK, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOSTI BUDE SPECIFIKOVÁNA ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCI AD									
				PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU A BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE									
				KTERÁ BUDE PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ A PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ									

POZNÁMKA

PŘESNÝ TYP PROFILACE HRANY PALUBEK, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOSTI BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCI AD

PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU A BUDE ZPRACOVÁNA DILENSKÁ DOKUMENTACE KTERÁ BUDE PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ A PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ:	MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY – III. ETAPA, PODETAPA C., STAVEBNÍ ÚPRAVY								
	název výkresu:	PRVKY PSV – VNĚJŠÍ	list/část :						
	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
					1				1
E/07	<div>popis:</div> <div>DOPLNĚNÍ ELEKTRONICKÉHO ZÁMKU DO STÁVAJÍCÍCH DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ</div> <div>POHLED 1:50</div> <div>DOPLNĚNÍ OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ NAPOJENÝCH NA EZS DO DVEŘÍ BUDE DOPLNĚN ELEKTRONICKÝ ZÁMEK, NAPOJENÝ NA EZS DVEŘE TRVALE ZAMČENÉ, SIGNÁLEM EZS SE ELEKTRICKY ODBLOKOVUJE ZÁMEK A DVEŘE BUDOU OTEVÍRÁNY KLIKOU Z INTERIÉRU PO UZAVŘENÍ DVEŘÍ SE ZÁMEK AUTOMATICKY UZAMKNE – VYSUNĚ SE ZÁVORA A ZABLOKOVUJE SE STŘELKA ZÁMEK JE URČENÝ PRO OBOUSTRANNOU KONTROLU VSTUPU OBĚ KLIKY JSOU KONTROLOVÁNY IMPULZEM DVEŘE LZE KLASICKY Z OBOU STRAN ODEMKNOUIT A ZAMKNOUT BEZPEČNOSTNÍM KLÍČEM V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE</div> <div>KONSTRUKCE PRVKU STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ EXTERIÉROVÉ RÁMOVÉ DVEŘE SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ POTŘEBNÉ TRUHLÁŘSKÉ ÚPRAVY DVEŘÍ ZA ÚČELEM INSTALACE ELEKTRONICKÉHO ZÁMKU</div> <div>POZNÁMKA PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ DVEŘÍ A BUDE ZPRACOVÁN NÁVRH PROVEDENÍ ÚPRAV DVEŘÍ</div>								