

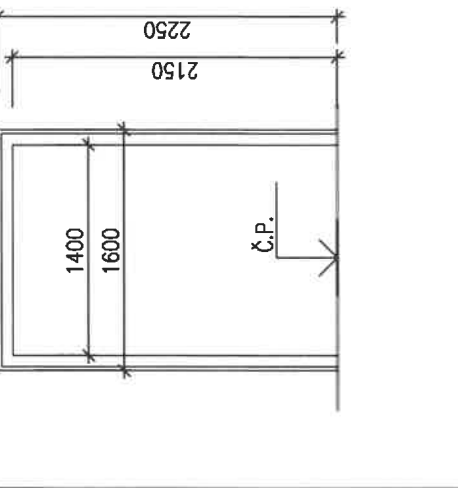
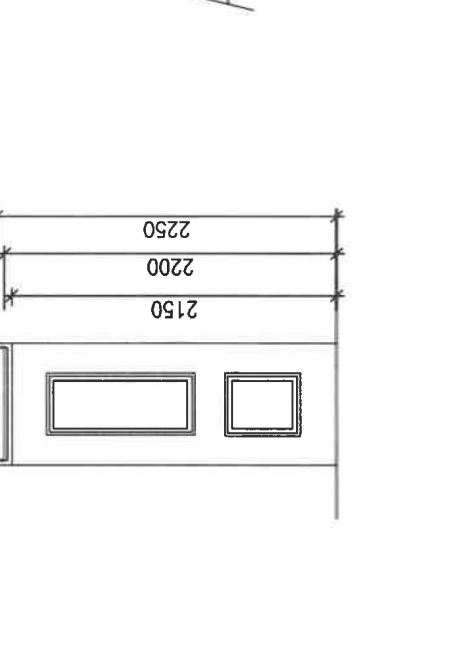
MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY

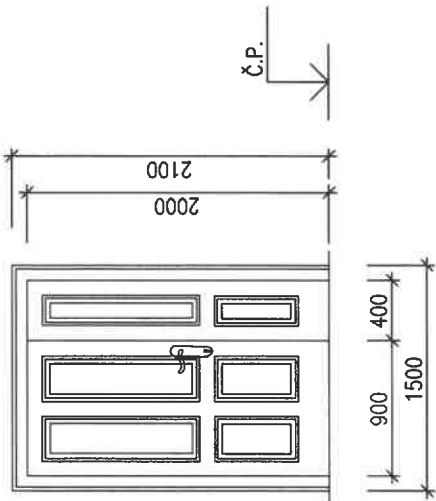
III. ETAPA - PODETAPA C. A D.

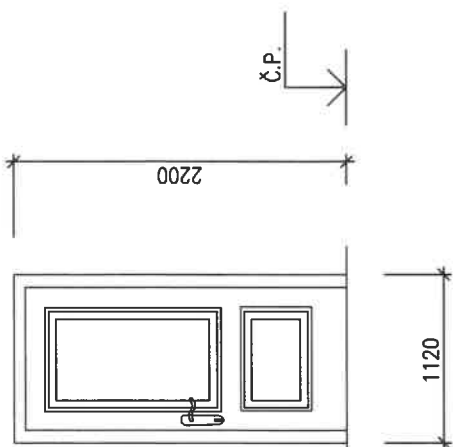
STAVEBNÍ ÚPRAVY

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				formát : A4	
místo stavby : AREÁL MUZEA ŠUMAVY KAŠPERSKÉ HORY, objekt č.p. 141 a 140, st. parc. č. 47 a 48 v k.ú. Kašperské Hory				datum : LISTOPAD 2023	
MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY - III. ETAPA - PODETAPA C. A D. STAVEBNÍ ÚPRAVY				stupeň PD : DPS	
				číslo zakázky : 04/23/DPS	
				archivní číslo : 04/06/DPS	
				archiv PC : STAV_MŠKH_III_C	
výkres :				měřítko :	č. výkresu :
PRVKY PSV VNITŘNÍ				1:50	D.1.1.14

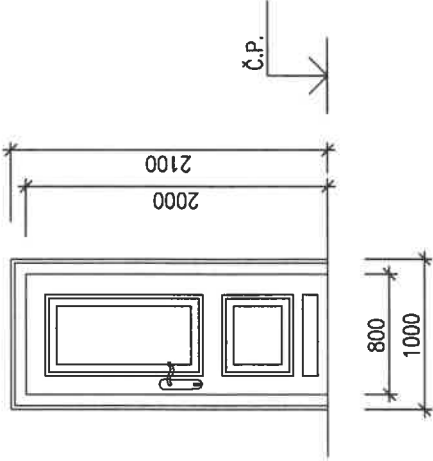
OZNAČENÍ:	MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY – III. ETAPA, PODETAPA C., STAVEBNÍ ÚPRAVY									
	název výkresu: PRVKY PSV – VNITŘNÍ		list/lišťů :							
	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:									
I/01	popis:									
	DOPLNĚNÍ SAMOZAVÍRAČE S MAGNETY NA STÁVAJÍCÍ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ				KS					
	STÁVAJÍCÍ DVEŘE									
	STÁVAJÍCÍ DVEŘE JSOU DŘEVĚNÉ, DVOUKŘÍDLÉ S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ A SAMOZAVÍRAČEM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ VIZ VÝKRESY PŮDORYSŮ									
	NOVĚ OSAZENÉ SAMOZAVÍRAČEM S MAGNETY – PARAMETRY OVLÁDÁNÍ									
	STÁVAJÍCÍ SAMOZAVÍRAČ BUDE ODSTRANĚN, OTVORY PO ŠROUBECH VYPLNĚNY FALEŠNÝMI SUKÝ A ZATMELENY									
	NA STÁVAJÍCÍ DVEŘE BUDE UMÍSTĚN NOVÝ NEREZOVÝ DVEŘNÍ VÁKOVÝ SAMOZAVÍRAČ S KLIZNOU LIŠTOU NA OBOU KŘÍDLECH (POKUD JSOU DVEŘE ZAVŘENÉ, NESMÍ RAMENO SAMOZAVÍRAČE TRČET DO PROSTORU)									
	SAMOZAVÍRAČE BUDOU VČETNĚ KOORDINÁTORU ZAVÍRÁNÍ, KTERÝ BUDE SOUČÁSTÍ KLIZNÉ LIŠTY A BUDE ZAJIŠŤOVAT SPRÁVNÉ POŘADÍ UZAVŘENÍ DVEŘÍ									
	SAMOZAVÍRAČ MUSÍ UMOŽŇOVAT OTEVŘENÍ DVEŘÍ DO ÚHLU MIN. 170°, SILA ZAVÍRÁNÍ PODLE HMOTNOSTI DVEŘÍ A DRUHU PROVOZU									
	U DVEŘÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI SAMOZAVÍRAČE S MOŽNOSTÍ ARETACÍ V OTEVŘENÉ POLOZE									
SOUČÁSTÍ SAMOZAVÍRAČE BUDE I MECHANIZMUS S MAGNETY, KTERÝ BUDE UMOŽŇOVAT DRŽENÍ OTEVŘENÝCH DVEŘÍ										
DVEŘE V NORMÁLNÍ POLOZE OTEVŘENY – DRŽENY MAGNETEM										
PO VYSLÁNÍ SIGNALU Z POŽÁRNÍHO ČIDLA MAGNETY DVEŘE PUSTÍ A SAMOZAVÍRAČ JE ZAVŘE										
POZNÁMKA										
PŘESNÝ TYP SAMOZAVÍRAČŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, ATD. BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCÍ AD										
BAREVNOST A POVRCHOVOU ÚPRAVU KOVOVÝCH ČÁSTÍ VŠECH PRVKŮ SJEDNOTIT										
				1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP CELKEM						
				2 2 1 5						

OZNAČENÍ:	MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY – III. ETAPA, PODETAPA C., STAVEBNÍ ÚPRAVY
název výkresu:	PRVKY PSV – VNITŘNÍ
	líst/vlíst :
schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP CELKEM
popis:	1 1 1 1 1
I/03	KS
	DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU
POHLED 1:50	
PODLEH NA OTVOR	
	
<p>KONSTRUKCE PRVKU</p> <p>OBLOŽENÍ MASIVNÍ DŘEVĚNÉ DUBOVÉ, ATYPICKÉ, PAMÁTKOVÁ PROFILACE S VLOŽENÝMI KAZETAMI, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU</p> <p>CELÝ PRVEK IMPREGNOVÁN PROTI ZVÝŠENÉ VLHKOSTI ZDIVA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ, URČENÝ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ (VĚŘEJNÁ BUDOVA S INTENZIVNÍM PROVOZEM)</p>	<p>POZNÁMKA</p> <p>PROVEDENÍ KAZET A PROFILACE PRVKŮ VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOSTI BUDE SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍMI DVEŘMI MEZI OBJEKTY Č.P. 140 A 141, VIZ FOTODOKUMENTACE</p> <p>PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU A BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KTERÁ BUDE PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ A PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ</p>

OZNAČENÍ:	MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY – III. ETAPA, PODETAPA C., STAVEBNÍ ÚPRAVY									
	název výřezu:	PRVKY PSV – VNITŘNÍ	list/listo :							
	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:									
I/06	popis:	<p>VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ OBLOŽKOVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO</p> <p>DVEŘE MASIVNÍ DŘEVĚNÉ DUBOVÉ S POLODRAŽKOU, ATYPICKÉ, PAMÁTKOVÁ PROFILACE DO KŘÍDLA VLOŽENY DŘEVĚNÉ KAZETY, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ, URČENÝ PRO DANÉ PROVOZNI ZATÍŽENÍ (VEŘEJNÁ BUDOVA S INTENZIVNÍM PROVOZEM)</p> <p>DVEŘNÍ ZÁRUBEŇ</p> <p>DŘEVĚNÁ ROHOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ Z MASIVNÍHO DUBOVÉHO DŘEVA, ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ 200 MM</p> <p>PAMÁTKOVÁ PROFILACE, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ, URČENÝ PRO DANÉ PROVOZNI ZATÍŽENÍ (VEŘEJNÁ BUDOVA S INTENZIVNÍM PROVOZEM)</p> <p>ZÁRUBEŇ IMPREGNOVÁNA PROTI ZVÝŠENÉ VLHKOSTI ZDIVA</p> <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY</p> <p>PRVEK BEZ POŽADAVKU</p> <p>AKUSTICKÉ PARAMETRY</p> <p>PRVEK BEZ POŽADAVKU</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST</p> <p>EI 30 DP3 – C2</p> <p>KOVÁNÍ</p> <p>KLIKA – KLIKA + VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>KOVÁNÍ MOSAZNÉ</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY JE I ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE VE SPOLUPRÁCI SE STAVEBNÍKEM PODLE TOHOTO SYSTÉMU BUDOU PŘEDVEDENY ZÁMKY VE VŠECH 3 OBJEKTECH MUZEA</p> <p>NA DVEŘE BUDE UMÍSTĚN NOVÝ NEREZOVÝ DVEŘNÍ VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ S KLIZNOU LIŠTOU NA OBOU KŘÍDLECH (POKUD JSOU DVEŘE ZAVŘENÉ, NESMÍ RAMENO SAMOZAVÍRAČE TRČET DO PROSTORU)</p> <p>SAMOZAVÍRAČE BUDOU VČETNĚ KOORDINÁTORU ZAVÍRÁNÍ, KTERÝ BUDE SOUČÁSTÍ KLIZNÉ LIŠTY A BUDE ZAJIŠŤOVAT SPRÁVNÉ POŘADÍ UZAVŘENÍ DVEŘÍ</p> <p>SAMOZAVÍRAČ MUSÍ UMOŽŇOVAT OTEVŘENÍ DVEŘÍ DO ÚHLU MIN. 170°, SILA ZAVÍRÁNÍ PODLE HMOTNOSTI DVEŘÍ A DRUHU PROVOZU U DVEŘÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI SAMOZAVÍRAČE S MOŽNOSTÍ ARETACÍ V OTEVŘENÉ POLOZE</p> <p>SOUČÁSTÍ SAMOZAVÍRAČE BUDE I MECHANIZMUS S MAGNETY, KTERÝ BUDE UMOŽŇOVAT DRŽENÍ OTEVŘENÝCH DVEŘÍ DVEŘE V NORMÁLNÍ POLOZE OTEVŘENY – DRŽENY MAGNETEM</p> <p>PO VYSLÁNÍ SIGNÁLU Z POŽÁRNÍHO ČIDLA MAGNETY DVEŘE PUSTÍ A SAMOZAVÍRAČ JE ZAVŘE</p> <p>PŘÁH</p> <p>MOSAZNÁ PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA</p> <p>POZNÁMKA</p> <p>PROVEDENÍ KŘÍDLA, ZÁRUBNĚ, KOVÁNÍ A DALŠÍCH PRVKŮ VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOSTI BUDE SHODNĚ SE STAVAJÍCIMI DVEŘMI MEZI OBJEKTY Č.P. 140 A 141</p> <p>PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU A BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KTERÁ BUDE PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ A PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ</p>								
		POHLED 1:50								

OZNAČENÍ:	MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY – III. ETAPA, PODETAPA C., STAVEBNÍ ÚPRAVY							
	název výkresu:	PRVKY PSV – VNITŘNÍ	list/část :					
	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
I/07	popis:	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ RÁMOVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ SVĚTLÝ PRŮCHOD MIN. 900x2100 POHLED 1:50	L					
			P	1				1
		DVEŘNÍ KŘÍDLO DVEŘE MASIVNÍ DŘEVĚNÉ DUBOVÉ S POLODRAŽKOU, ATYPICKÉ, PAMÁTKOVÁ PROFILACE DO KŘÍDLA VLOŽENY DŘEVĚNÉ KAZETY, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ, URČENÝ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ (VEŘEJNÁ BUDOVA S INTENZIVNÍM PROVOZEM) DVEŘNÍ ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ Z MASIVNÍHO DUBOVÉHO DŘEVA PAMÁTKOVÁ PROFILACE, CELOOBOVODOVÉ TĚSNĚNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ, URČENÝ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ (VEŘEJNÁ BUDOVA S INTENZIVNÍM PROVOZEM) ZÁRUBEŇ IMPREGNOVÁNA PROTI ZVÝŠENÉ VLHKOSTI ZDIVA TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY PRVEK BEZ POŽADAVKU AKUSTICKÉ PARAMETRY PRVEK BEZ POŽADAVKU POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3 – C2 KOVÁNÍ KLIKA – KLIKA + VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE KOVÁNÍ MOSAZNÉ SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE VE SPOLUPRÁCI SE STAVEBNÍKEM PODLE TOHOTO SYSTÉMU BUDOU PROVEDENY ZÁMKY VE VŠECH 3 OBJEKTECH MUZEA NA DVEŘE BUDE UMÍSTĚN NOVÝ NEREZOVÝ DVEŘNÍ VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU (POKUD JSOU DVEŘE ZAVŘENÉ, NESMÍ RAMENO SAMOZAVÍRAČE TRČET DO PROSTORU) SAMOZAVÍRAČ MUSÍ UMOŽŇOVAT OTEVŘENÍ DVEŘÍ DO ÚHLU MIN. 170°, SILA ZAVÍRÁNÍ PODLE HMOTNOSTI DVEŘÍ A DRUHU PROVOZU U DVEŘÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI SAMOZAVÍRAČE S MOŽNOSTÍ ARETACÍ V OTEVŘENÉ POLOZE PRÁH MOSAZNÁ PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA POZNÁMKA PROVEDENÍ KŘÍDLA, ZÁRUBEŇ, KOVÁNÍ A DALŠÍCH PRVKŮ VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOSTI BUDE SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍMI DVEŘMI MEZI OBJEKTY Č.P. 140 A 141, VIZ FOTODOKUMENTACE PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU A BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KTERÁ BUDE PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ A PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ						

OZNAČENÍ:	MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY – III. ETAPA, PODETAPA C., STAVEBNÍ ÚPRAVY							
	název výkresu:	list/lišťů :						
	PRVKY PSV – VNITŘNÍ							
	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
I/10	popis:							
	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OBLOŽKOVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ							
	POHLED 1:50		L	1			1	2
			P	2			1	3
<div> <div> <div>DVEŘNÍ KŘÍDLO</div> <div>DVEŘE MASIVNÍ DŘEVĚNÉ DUBOVÉ S POLODRÁŽKOU, ATYPICKÉ, PAMÁTKOVÁ PROFILACE DO KŘÍDLA VLOŽENÝ DŘEVĚNÝ KAZETÝ, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ, URČENÝ PRO DANÉ PROVOZVNÍ ZATÍŽENÍ (VEŘEJNÁ BUDOVA S INTENZIVNÍM PROVOZEM)</div> </div> <div> <div>DVEŘNÍ ZÁRUBEŇ</div> <div>DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ Z MASIVNÍHO DUBOVÉHO DŘEVA, ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ 100, RESP. 125 MM PAMÁTKOVÁ PROFILACE, CELOBOVODOVÉ TĚSNĚNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ, URČENÝ PRO DANÉ PROVOZVNÍ ZATÍŽENÍ (VEŘEJNÁ BUDOVA S INTENZIVNÍM PROVOZEM)</div> <div>ZÁRUBEŇ IMPREGNOVÁNA PROTI ZVÝŠENÉ VLHKOSTI ZDIVA</div> </div> <div> <div>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY</div> <div>PRVEK BEZ POŽADAVKU</div> </div> <div> <div>AKUSTICKÉ PARAMETRY</div> <div>PRVEK BEZ POŽADAVKU</div> </div> <div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST</div> <div>PRVEK BEZ POŽADAVKU</div> </div> <div> <div>KOVÁNÍ</div> <div>KLIKA – KLIKA + VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE</div> <div>KOVÁNÍ MOSAZNÉ</div> </div> <div> <div>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE VE SPOLUPRÁCI SE STAVEBNÍKEM PODLE TOHOTO SYSTÉMU BUDOU PROVEDENY ZÁMKY VE VŠECH 3 OBJEKTECH MUZEA</div> <div>NA DVEŘE BUDE UMÍSTĚN NOVÝ NEREZOVÝ DVEŘNÍ VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU (POKUD JSOU DVEŘE ZAVŘENÉ, NESMÍ RAMENO SAMOZAVÍRAČE TRČET DO PROSTORU)</div> <div>SAMOZAVÍRAČ MUSÍ UMOŽŇOVAT OTEVŘENÍ DVEŘÍ DO ÚHLU MIN. 170°, SÍLA ZAVÍRÁNÍ PODLE HMOTNOSTI DVEŘÍ A DRUHU PROVOZU U DVEŘÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI SAMOZAVÍRAČE S MOŽNOSTÍ ARETACI V OTEVŘENÉ POLOZE</div> </div> <div> <div>PRÁH</div> <div>MOSAZNÁ PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA</div> <div>DOPLŇKY</div> <div>VE SPODNÍ ČÁSTI DVEŘNÍHO KŘÍDLA UMÍSTĚNA VĚTRACÍ MŘÍŽKA – Z DUBOVÉHO DŘEVA ROZMĚR CCA 550x100 MM, PRŮDUCHY VYFŘEZOVÁNY</div> <div>POZNÁMKA</div> <div>PROVEDENÍ KŘÍDLA, ZÁRUBNĚ, KOVÁNÍ A DALŠÍCH PRVKŮ VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOSTI BUDE SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍMI DVEŘMI MEZI OBJEKTY Č.P. 140 A 141, VIZ FOTODOKUMENTACE</div> <div>PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU A BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KTERÁ BUDE PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ A PROJEKTANTOVÍ K ODSOULHASENÍ</div> </div> </div>								

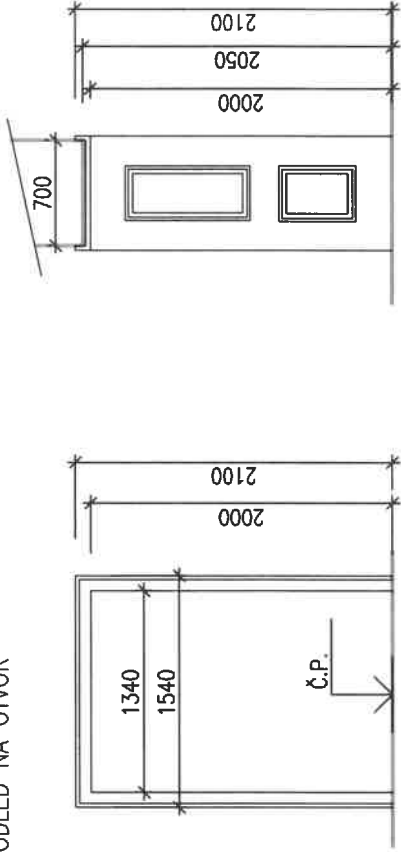


	MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY – III. ETAPA, PODETAPA C., STAVEBNÍ ÚPRAVY										
OZNAČENÍ:	název výkresu:	PRVKY PSV – VNITŘNÍ				list/ listů :					
	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:										
I/11	popis:	DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU									
	KS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM			
				1						1	

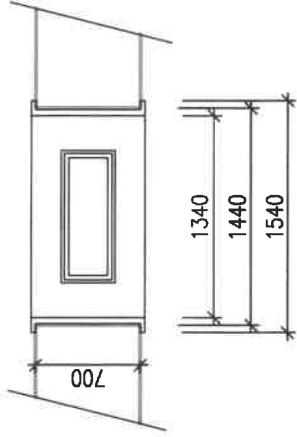
POHLED 1:50

PODLEH NA OTVOR

BOČNÍ KAZETA V OSTĚNÍ



HORNÍ KAZETA V NADPRAŽÍ



KONSTRUKCE PRVKU

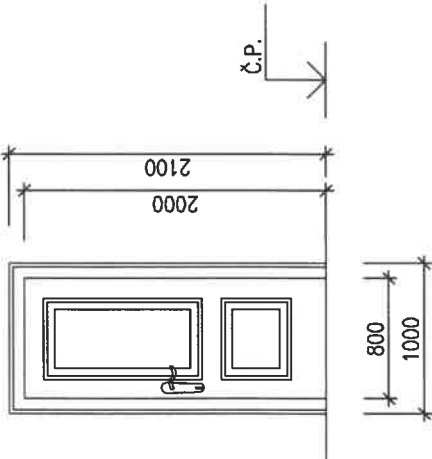
OBLOŽENÍ MASIVNÍ DŘEVĚNÉ DUBOVÉ, ATYPICKÉ, PAMÁTKOVÁ PROFILACE S VLOŽENÝMI KAZETAMI, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU

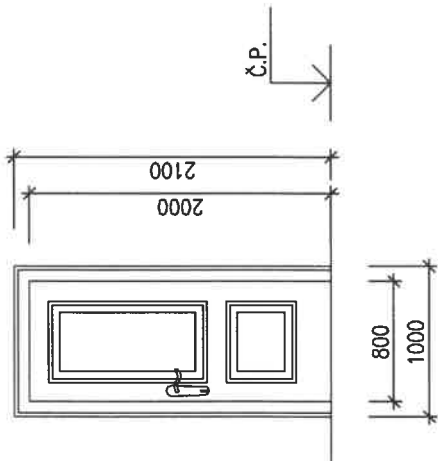
POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ, URČENÝ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ (VEŘEJNÁ BUDOVA S INTENZIVNÍM PROVOZEM)

POZNÁMKA

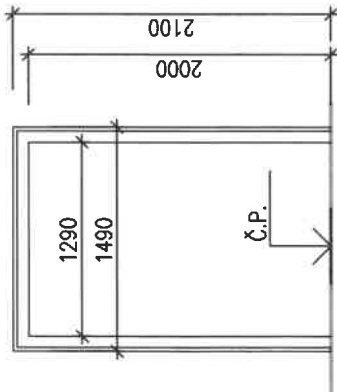
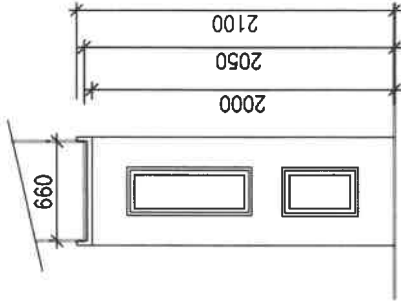
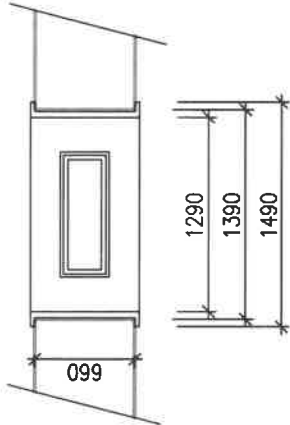
PROVEDENÍ KAZET A PROFILACE PRVKŮ VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOSTI BUDE SHODNÉ SE STÁVAJÍCIMI DVEŘMI MEZI OBJEKTY Č.P. 140 A 141, VIZ FOTODOKUMENTACE

PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU A BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KTERÁ BUDE PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ A PROJEKTANTOVÍ K ODSOULHASENÍ

OZNAČENÍ:	MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY – III. ETAPA, PODETAPA C., STAVEBNÍ ÚPRAVY								
	název výřezu:	PRVKY PSV – VNITŘNÍ	list/listů :						
	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
I/12	popis:	<div>POHLED 1:50</div> <div></div>							
			L		1				1
			P						
<div>DVEŘNÍ KŘÍDLO</div> <div>DVEŘE MASIVNÍ DŘEVĚNÉ DUBOVÉ S POLODŘÁŽKOU, ATYPICKÉ, PAMÁTKOVÁ PROFILACE DO KŘÍDLA VLOŽENY DŘEVĚNÉ KAZETY, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ, URČENÝ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ (VEŘEJNÁ BUDOVA S INTENZIVNÍM PROVOZEM)</div> <div>DVEŘNÍ ZÁRUBEŇ</div> <div>DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ Z MASIVNÍHO DUBOVÉHO DŘEVA, ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ 100 MM</div> <div>PAMÁTKOVÁ PROFILACE, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ, URČENÝ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ (VEŘEJNÁ BUDOVA S INTENZIVNÍM PROVOZEM)</div> <div>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY</div> <div>PRVEK BEZ POŽADAVKU</div> <div>AKUSTICKÉ PARAMETRY</div> <div>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST CELÉHO PRVKU $R_w = 32$ dB</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST</div> <div>PRVEK BEZ POŽADAVKU</div> <div>KOVÁNÍ</div> <div>KLIKA – KLIKA + VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE</div> <div>KOVÁNÍ MOSAZNÉ</div> <div>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE VE SPOLUPRÁCI SE STAVEBNÍKEM PODLE TOHOTO SYSTÉMU BUDOU PROVEDENY ZÁMKY VE VŠECH 3 OBJEKTECH MUZEA</div> <div>PRÁH</div> <div>MOSAZNÁ PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA</div> <div>DOPLŇKY</div> <div>SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU JSOU I PODLAHOVÉ MOSAZNÉ ZARÁŽKY, ŠROUBOVANÉ DO PODLAHY (KONKRÉTNÍ UMÍSTĚNÍ ZARÁŽEK DLE POŽADAVKU STAVEBNÍKA)</div> <div>POZNÁMKA</div> <div>PROVEDENÍ KŘÍDLA, ZÁRUBNĚ, KOVÁNÍ A DALŠÍCH PRVKŮ VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOSTI BUDE SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍMI DVEŘMI MEZI OBJEKTY Č.P. 140 A 141, VIZ FOTODOKUMENTACE</div> <div>PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU A BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KTERÁ BUDE PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ A PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ</div>									



OZNAČENÍ:	MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY – III. ETAPA, PODETAPA C., STAVEBNÍ ÚPRAVY					
	název výřezu:	PRVKY PSV – VNITŘNÍ				
	list/listů :					
I/13	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:					
	popis:					
	DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU 1390/2050					
	KS					
	1					
CELKEM						
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
			1			1

POHLED 1:50		BOČNÍ KAZETA V OSTĚNÍ		HORNÍ KAZETA V NADPRAŽÍ	
PODLEH NA OTVOR					
					

KONSTRUKCE PRVKU

OBLOŽENÍ MASIVNÍ DŘEVĚNÉ DUBOVÉ, ATYPICKÉ, PAMÁTKOVÁ PROFILACE S VLOŽENÝMI KAZETAMI, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU

POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ, URČENÝ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ (VĚŘEJNÁ BUDOVA S INTENZIVNÍM PROVOZEM)

POZNÁMKA

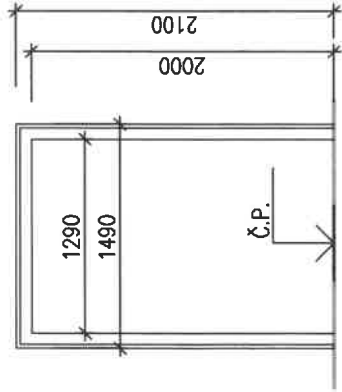
PROVEDENÍ KAZET A PROFILACE PRVKŮ VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOSTI BUDE SHODNÉ SE STAVAJÍCIMI DVEŘMI MEZI OBJEKTY Č.P. 140 A 141, VIZ FOTODOKUMENTACE

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

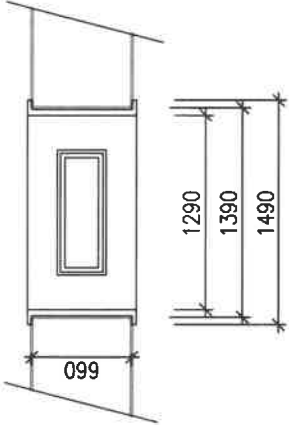
POHLED 1:50

PODLEH NA OTVOR

BOČNÍ KAZETA V OSTĚNÍ



HORNÍ KAZETA V NADPRAŽÍ



KONSTRUKCE PRVKU

OBLOŽENÍ MASIVNÍ DŘEVĚNÉ DUBOVÉ, ATYPICKÉ, PAMÁTKOVÁ PROFILACE S VLOŽENÝMI KAZETAMI, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU

POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ, URČENÝ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ (VEREJNÁ BUDOVA S INTENZIVNÍM PROVOZEM)

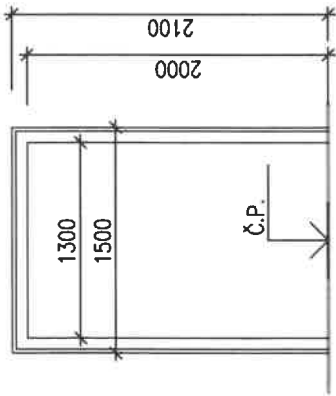
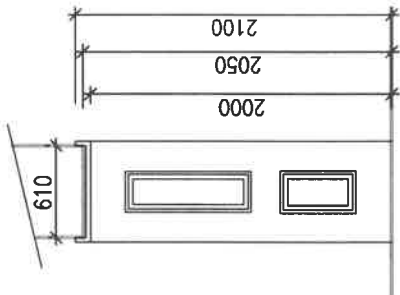
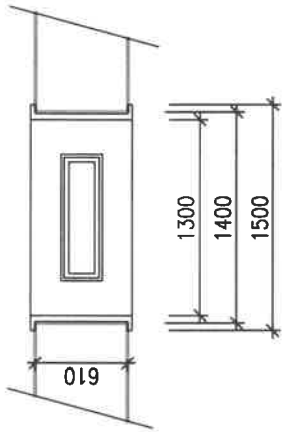
POZNÁMKA

PROVEDENÍ KAZET A PROFILACE PRVKŮ VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOSTI BUDE SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍMI DVEŘMI MEZI OBJEKTY Č.P. 140 A 141, VIZ FOTODOKUMENTACE

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

OZNAČENÍ:	MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY – III. ETAPA, PODETAPA C., STAVEBNÍ ÚPRAVY	
	název výkresu:	PRVKY PSV – VNITŘNÍ
	list/část :	
	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:	
	pops:	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP CELKEM
		1 1 1 1 1
I/16	<p>DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU</p> <p>POHLED 1:50</p> <p>PODLEH NA OTVOR</p> <p>HORNÍ KAZETA V NADPRAŽÍ</p> <p>BOČNÍ KAZETA V OSTĚNÍ</p> <p>KONSTRUKCE PRVKU</p> <p>OBLOŽENÍ MASIVNÍ DŘEVĚNÉ DUBOVÉ, ATYPICKÉ, PAMÁTKOVÁ PROFILACE S VLOŽENÝMI KAZETAMI, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ, URČENÝ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ (VEŘEJNÁ BUDOVA S INTENZIVNÍM PROVOZEM)</p> <p>POZNÁMKA</p> <p>PROVEDENÍ KAZET A PROFILACE PRVKŮ VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOSTI BUDE SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍMI DVEŘMI MEZI OBJEKTY Č.P. 140 A 141, VIZ FOTODOKUMENTACE</p> <p>PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU A BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KTERÁ BUDE PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ A PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ</p>	

OZNAČENÍ:	MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY – III. ETAPA, PODETAPA C., STAVEBNÍ ÚPRAVY									
	název výřezu:	PRVKY PSV – VNITŘNÍ	list/listů :							
	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:									
I/17	DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU									
	popis:		KS							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM		
						1		1		

POHLED 1:50		BOČNÍ KAZETA V OSTĚNÍ		HORNÍ KAZETA V NADPRAŽÍ	
PODLEH NA OTVOR					
					

KONSTRUKCE PRVKU

OBLOŽENÍ MASIVNÍ DŘEVĚNÉ DUBOVÉ, ATYPICKÉ, PAMÁTKOVÁ PROFILACE S VLOŽENÝMI KAZETAMI, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU

POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ, URČENÝ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ (VEŘEJNÁ BUDOVA S INTENZIVNÍM PROVOZEM)

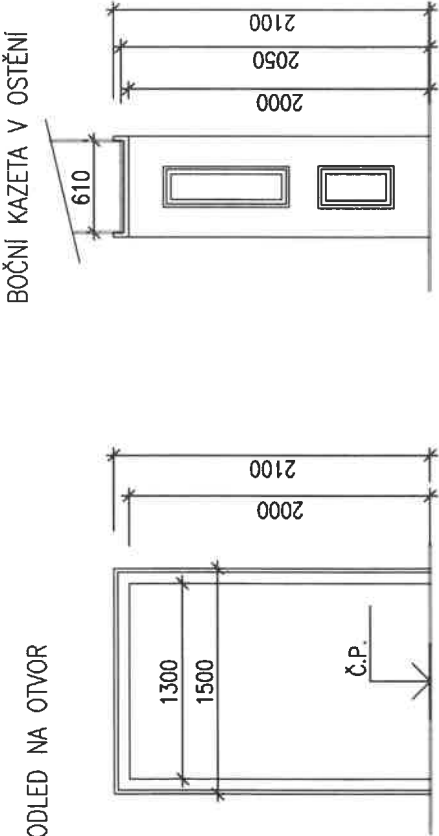
POZNÁMKA

PROVEDENÍ KAZET A PROFILACE PRVKŮ VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOSTI BUDE SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍMI DVEŘMI MEZI OBJEKTY Č.P. 140 A 141, VIZ FOTODOKUMENTACE

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

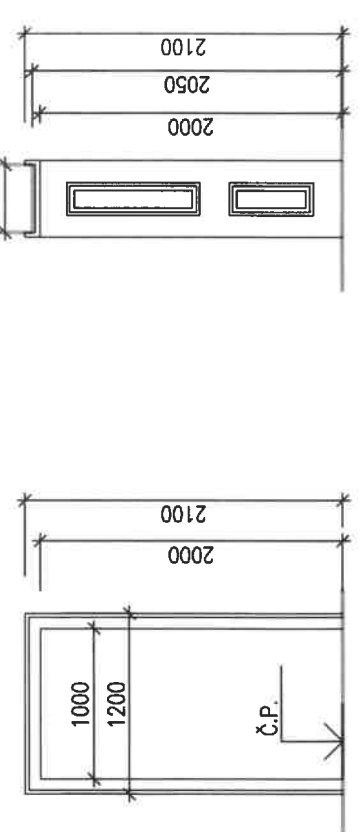
POHLED 1:50

PODLED NA OTVOR



KONSTRUKCE PRVKU
OBLOŽENÍ MASIVNÍ DŘEVĚNÉ DUBOVÉ, ATYPICKÉ, PAMÁTKOVÁ PROFILACE
S VLOŽENÝMI KAZETAMI, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ, URČENÝ PRO DANÉ PROVOZVNÍ ZATÍŽENÍ
(VEŘEJNÁ BUDOVA S INTENZIVNÍM PROVOZEM)

POZNÁMKA
PROVEDENÍ KAZET A PROFILACE PRVKŮ VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOSTI BUDE
SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍMI DVEŘMI MEZI OBJEKTY Č.P. 140 A 141, VIZ FOTODOKUMENTACE
PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU A BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE
KTERÁ BUDE PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ A PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ

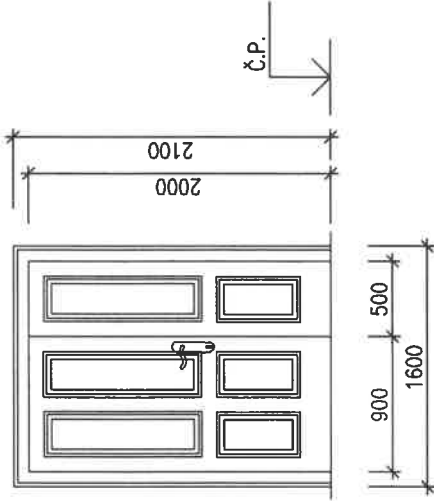
OZNAČENÍ:		MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY – III. ETAPA, PODETAPA C., STAVEBNÍ ÚPRAVY								
název výkresu:		PRVKY PSV – VNITŘNÍ		list/číslo :						
schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:										
popis:		DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU		1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP CELKEM						
I/19		POHLED 1:50		KS 1 1						
		PODLEH NA OTVOR								
										
		BOČNÍ KAZETA V OSTĚNÍ								
		HORNÍ KAZETA V NADPRAŽÍ								

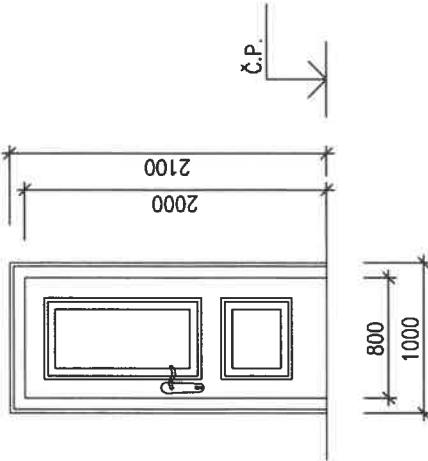
KONSTRUKCE PRVKU
 OBLOŽENÍ MASIVNÍ DŘEVĚNÉ DUBOVÉ, ATYPICKÉ, PAMÁTKOVÁ PROFILACE
 S VLOŽENÝMI KAZETAMI, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU

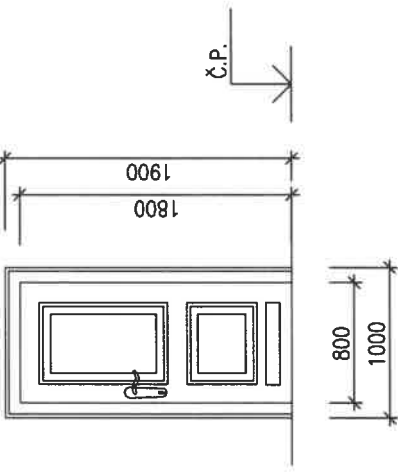
POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ, URČENÝ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ
 (VĚŘEJNÁ BUDOVA S INTENZIVNÍM PROVOZEM)

POZNÁMKA
 PROVEDENÍ KAZET A PROFILACE PRVKŮ VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOSTI BUDE
 SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍMI DVEŘMI MEZI OBJEKTY Č.P. 140 A 141, VIZ FOTODOKUMENTACE

PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU A BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE
 KTERÁ BUDE PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ A PROJEKTANTOVÍ K ODSOULASENÍ

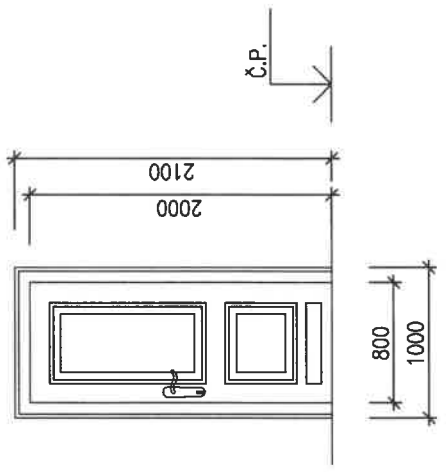
OZNAČENÍ:	MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY – III. ETAPA, PODETAPA C., STAVEBNÍ ÚPRAVY							
	název výkresu:	PRVKY PSV – VNITŘNÍ	list/lišťů :					
	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
I/23	popis:	VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ OBLOŽKOVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO	L					
		DVEŘE MASIVNÍ DŘEVĚNÉ DUBOVÉ S POLODŘÁŽKOU, ATYPICKÉ, PAMÁTKOVÁ PROFILACE DO KŘÍDLA VLOŽENY DŘEVĚNÉ KAZETY, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU	P					
		POVrchOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ, URČENÝ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ (VEŘEJNÁ BUDOVA S INTENZIVNÍM PROVOZEM)						1
		POHLED 1:50						1
		<div></div> <p>DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ Z MASIVNÍHO DUBOVÉHO DŘEVA, ŠÍŘKA ZÁRUBEŇ 200 MM PAMÁTKOVÁ PROFILACE, CELOBOVODOVÉ TĚSNĚNÍ POVrchOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ, URČENÝ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ (VEŘEJNÁ BUDOVA S INTENZIVNÍM PROVOZEM) ZÁRUBEŇ IMPREGNOVÁNA PROTI ZVÝŠENÉ VLHKOSTI ZDVA TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY PRVEK BEZ POŽADAVKU AKUSTICKÉ PARAMETRY VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST CELÉHO PRVKU $R_w = 32$ dB POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3 – C2 KOVÁNÍ KLIKA – KLIKA + VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE KOVÁNÍ MOSAZNÉ SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE VE SPOLUPRÁCI SE STAVEBNÍKEM PODLE TOHOTO SYSTÉMU BUDOU PROVEDENY ZÁMKY VE VŠECH 3 OBJEKTECH MUZEA NA DVEŘE BUDE UMÍSTĚN NOVÝ NEREZOVÝ DVEŘNÍ VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ S KLIZNOU LIŠTOU NA OBOU KŘÍDLECH (POKUD JSOU DVEŘE ZAVŘENÉ, NESMÍ RAMENO SAMOZAVÍRAČE TRČET DO PROSTORU) SAMOZAVÍRAČE BUDOU VČETNĚ KOORDINÁTORU ZAVÍRÁNÍ, KTERÝ BUDE SOUČÁSTÍ KLIZNÉ LIŠTY A BUDE ZAJIŠŤOVAT SPRÁVNÉ POŘADÍ UZAVŘENÍ DVEŘÍ SAMOZAVÍRAČ MUSÍ UMOŽŇOVAT OTEVŘENÍ DVEŘÍ DO ÚHLU MIN. 170°, SÍLA ZAVÍRÁNÍ PODLE HMOTNOSTI DVEŘÍ A DRUHU PROVOZU U DVEŘÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI SAMOZAVÍRAČE S MOŽNOSTÍ ARETACÍ V OTEVŘENÉ POLOZE SOUČÁSTÍ SAMOZAVÍRAČE BUDE I MECHANIZMUS S MAGNETY, KTERÝ BUDE UMOŽŇOVAT DRŽENÍ OTEVŘENÝCH DVEŘÍ DVEŘE V NORMÁLNÍ POLOZE OTEVŘENY – DRŽENY MAGNETEM PO VYSLÁNÍ SIGNÁLU Z POŽÁRNÍHO ČIDLA MAGNETY DVEŘE PUSTÍ A SAMOZAVÍRAČ JE ZAVŘE PRÁH MOSAZNÁ PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA POZNÁMKA PROVEDENÍ KŘÍDLA, ZÁRUBEŇ, KOVÁNÍ A DALŠÍCH PRVKŮ VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOSTI BUDE SHODNÉ SE STÁVAJÍCIMI DVEŘMI MEZI OBJEKTY Č.P. 140 A 141, VIZ FOTODOKUMENTACE PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU A BUDE ZPRACOVÁNA DILENSKÁ DOKUMENTACE KTERÁ BUDE PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ A PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ</p>						

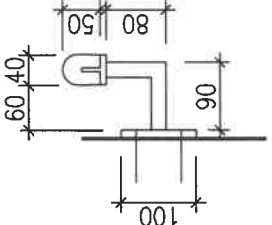
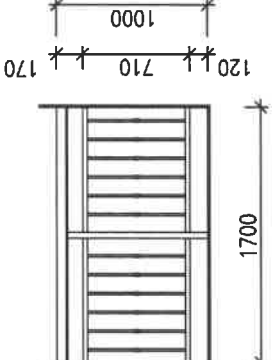
OZNAČENÍ:	MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY – III. ETAPA, PODETAPA C., STAVEBNÍ ÚPRAVY								
	název výřezu:	PRVKY PSV – VNITŘNÍ	list/listů :						
	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
I/25	popis:	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OBLOŽKOVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ							
	POHLED 1:50								
	<div></div>								
	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO</p> <p>DVEŘE MASIVNÍ DŘEVĚNÉ DUBOVÉ S POLODŘÁŽKOU, ATYPICKÉ, PAMÁTKOVÁ PROFILACE DO KŘÍDLA VLOŽENY DŘEVĚNÉ KAZETY, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ, URČENÝ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ (VEŘEJNÁ BUDOVA S INTENZIVNÍM PROVOZEM)</p> <p>DVEŘNÍ ZÁRUBEŇ</p> <p>DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ Z MASIVNÍHO DUBOVÉHO DŘEVA</p> <p>PAMÁTKOVÁ PROFILACE, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ, URČENÝ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ (VEŘEJNÁ BUDOVA S INTENZIVNÍM PROVOZEM)</p> <p>ZÁRUBEŇ IMPREGNOVÁNA PROTI ZVÝŠENÉ VLHKOSTI ZDIVA</p> <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY</p> <p>PRVEK BEZ POŽADAVKU</p> <p>AKUSTICKÉ PARAMETRY</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST CELÉHO PRVKU $R_w = 32$ dB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST</p> <p>EI 30 DP3 – C2</p> <p>KOVÁNÍ</p> <p>KLIKA – KLIKA + VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>KOVÁNÍ MOSAZNÉ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE VE SPOLUPRÁCI SE STAVEBNÍKEM PODLE TOHOTO SYSTÉMU BUDOU PROVEDENY ZÁMKY VE VŠECH 3 OBJEKTECH MUZEA</p> <p>NA DVEŘE BUDE UMÍSTĚN NOVÝ NEREZOVÝ DVEŘNÍ VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ S KLIZNOU LIŠTOU (POKUD JSOU DVEŘE ZAVŘENÉ, NESMÍ RAMENO SAMOZAVÍRAČE TRČET DO PROSTORU)</p> <p>SAMOZAVÍRAČ MUSÍ UMOŽŇOVAT OTEVŘENÍ DVEŘÍ DO ÚHLU MIN. 170°, SILA ZAVÍRÁNÍ PODLE HMOTNOSTI DVEŘÍ A DRUHU PROVOZU U DVEŘÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI SAMOZAVÍRAČE S MOŽNOSTÍ ARETACÍ V OTEVŘENÉ POLOZE</p> <p>PŘÁH</p> <p>MOSAZNÁ PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA</p> <p>POZNÁMKA</p> <p>PROVEDENÍ KŘÍDLA, ZÁRUBEŇ, KOVÁNÍ A DALŠÍCH PRVKŮ VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOSTI BUDE SHODNÉ SE STÁVAJÍCIMI DVEŘMI MEZI OBJEKTY Č.P. 140 A 141, VIZ FOTODOKUMENTACE</p> <p>PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU A BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KTERÁ BUDE PŘEDANA STAVEBNÍKOVÍ A PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ</p>								
	L							1	1
P									

OZNAČENÍ:	MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY – III. ETAPA, PODETAPA C., STAVEBNÍ ÚPRAVY								
	název výkresu:	PRVKY PSV – VNITŘNÍ	list/lišta :						
	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
I/27	popis:	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OBLOŽKOVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ							
		DVEŘNÍ KŘÍDLO DVEŘE MASIVNÍ DŘEVĚNÉ DUBOVÉ S POLODŘÁŽKOU, ATYPICKÉ, PAMÁTKOVÁ PROFILACE DO KŘÍDLA VLOŽENY DŘEVĚNÉ KAZETY, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ, URČENÝ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ (VEŘEJNÁ BUDOVA S INTENZIVNÍM PROVOZEM) DVEŘNÍ ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ Z MASIVNÍHO DUBOVÉHO DŘEVA PAMÁTKOVÁ PROFILACE, CELOOBLVODOVÉ TĚSNĚNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ, URČENÝ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ (VEŘEJNÁ BUDOVA S INTENZIVNÍM PROVOZEM) ZÁRUBEŇ IMPREGNOVÁNA PROTI ZVÝŠENÉ VLHKOSTI ZDVA TEPELNĚ – TECHNICKÉ PARAMETRY PRVEK BEZ POŽADAVKU AKUSTICKÉ PARAMETRY PRVEK BEZ POŽADAVKU POŽÁRNÍ ODOLNOST PRVEK BEZ POŽADAVKU KOVÁNÍ KLIKA – KLIKA + VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE KOVÁNÍ MOSAZNÉ SOUČÁSTI DODÁVKY JE I ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE VE SPOLUPRÁCI SE STAVEBNÍKEM PODLE TOHOTO SYSTÉMU BUDOU PROVEDENY ZÁMKY VE VŠECH 3 OBJEKTECH MUzea PRÁH MOSAZNÁ PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DOPLŇKY VE SPODNÍ ČÁSTI DVEŘNÍHO KŘÍDLA UMÍSTĚNA VĚTRACÍ MŘÍŽKA – Z DUBOVÉHO DŘEVA ROZMĚR CCA 550x100 MM, PRŮDUCHY VYFRÉZOVÁNY SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKU JSOU I PODLAHOVÉ MOSAZNÉ ZARÁŽKY, ŠROUBOVANÉ DO PODLAHY (KONKRÉTNÍ UMÍSTĚNÍ ZARÁŽEK DLE POŽADAVKU STAVEBNÍKA) POZNÁMKA PROVEDENÍ KŘÍDLA, ZÁRUBEŇ, KOVÁNÍ A DALŠÍCH PRVKŮ VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOSTI BUDE SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍMI DVEŘMI MEZI OBJEKTY Č.P. 140 A 141, VIZ FOTODOKUMENTACE PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU A BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KTERÁ BUDE PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ A PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLAŠENÍ							
		POHLED 1:50 							
		L						1	1
		P							

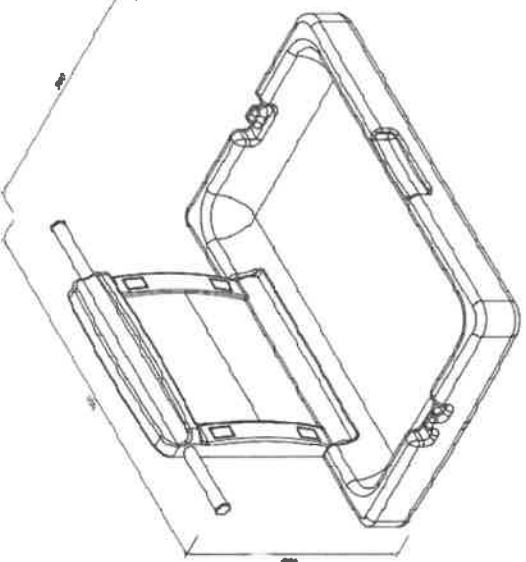
OZNAČENÍ:	MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY – III. ETAPA, PODETAPA C., STAVEBNÍ ÚPRAVY											
	název výkresu:	PRVKY PSV – VNITŘNÍ				list/ísto :						
	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
I/30	popis:	ZÁKRYTOVÁ DESKA HORNÍHO LÍCE VŘETENOVÉ SCHODIŠTOVÉ STĚNY					KS					
		DESKA DŘEVĚNÁ, DUBOVÁ, TL. 40 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ PROVEDENÍ S PŘESAHEM CCA 25 MM A "OKAPNÍM NOSEM" – ŠÍŘKA DESKY CCA 650 MM, DÉLKA 4,25 M										
I/31		PŮDNÍ SKLÁDACÍ SCHODY PRO VSTUP DO PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU					KS					
		KONSTRUKCE PRVKU SYSTÉMOVÉ SKLÁDACÍ PŮDNÍ SCHODY S OTVÍRAÝM VRCHNÍM POKLOPEM – POKLOP ZATEPLENÝ VNĚJŠÍ ROZMĚRY PRVKU CCA 1400x700 MM, SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI 2700 MM SPODNÍ DVEŘE Z VNITŘNÍ STRANY UZAVÍRATELNÉ PÁKOU + UZAMÝKATELNÉ STUPNĚ HLINIKOVÉ, PŘÍPADNĚ OCELOVÉ TUBUS VÝLEZU OPATŘEN STUPINKY POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVOU BARVOU – BAREVNOST BUDE URČENA ARCHITEKTEM V RÁMCI AD TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU U MAX. 1,5 W/M2K AKUSTICKÉ PARAMETRY PRVEK BEZ POŽADAVKU POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3 KOTVENÍ TUBUS VÝLEZU KOTVEN DO KLEŠTIN A PŘÍPADNÝCH DŘEVĚNÝCH VÝMĚN V KROVU KOTVENÍ A NAPOJENÍ PAROZÁBRANY BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE										

OZNAČENÍ:	MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY – III. ETAPA, PODETAPA C., STAVEBNÍ ÚPRAVY										
	název výkresu:	PRVKY PSV – VNITŘNÍ				list/listů :					
	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:										
I/32	popis:	REVIZNÍ DVÍŘKA DO STĚNY 200x200 MM									
		KONSTRUKCE PRVKU									
		KONSTRUKCE PLECHOVÁ									
		OSAZENÍ DO SDK PODHLEDU									
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVOU BARVOU, PŘESNOU BAREVNOST STANOVÍ ARCHITEKT V RÁMCI AD PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KOORDINOVAT S UMÍSTĚNÍM OVLÁDACÍCH PRVKŮ VZT									
		KOVÁNÍ									
		STANDARDNÍ OTEVÍRAVÉ, OTEVŘENÍ DVÍŘEK NAPŘ. ČTYŘHRANEM									
		POŽÁRNÍ ODOLNOST									
		PRVEK BEZ POŽADAVKU									
		1.PP									
		KS	7	1	4	12	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
I/33	popis:	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU 500x500 MM									
		KONSTRUKCE PRVKU									
		KONSTRUKCE PLECHOVÁ									
		OSAZENÍ DO SDK PODHLEDU									
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVOU BARVOU, PŘESNOU BAREVNOST STANOVÍ ARCHITEKT V RÁMCI AD PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KOORDINOVAT S UMÍSTĚNÍM OVLÁDACÍCH PRVKŮ VZT									
		KOVÁNÍ									
		STANDARDNÍ OTEVÍRAVÉ, OTEVŘENÍ DVÍŘEK NAPŘ. ČTYŘHRANEM									
		POŽÁRNÍ ODOLNOST									
		PRVEK BEZ POŽADAVKU									
		1.PP									
		KS	4				4				4

OZNAČENÍ:	MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY – III. ETAPA, PODETAPA C., STAVEBNÍ ÚPRAVY						
	název výkresu: PRVKY PSV – VNITŘNÍ	list/ůstů :					
	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP CELKEM
I/34	popis: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OBLOŽKOVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ POHLED 1:50						
			<p>DVEŘNÍ KŘÍDLLO</p> <p>DVEŘE MASIVNÍ DŘEVĚNÉ DUBOVÉ S POLODŘÁŽKOU, ATYPICKÉ, PAMÁTKOVÁ PROFILACE DO KŘÍDLA VLOŽENY DŘEVĚNÉ KAZETY, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ, URČENÝ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ (VEŘEJNÁ BUDOVA S INTENZIVNÍM PROVOZEM)</p> <p>DVEŘNÍ ZÁRUBEŇ</p> <p>DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ Z MASIVNÍHO DUBOVÉHO DŘEVA</p> <p>PAMÁTKOVÁ PROFILACE, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ, URČENÝ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ (VEŘEJNÁ BUDOVA S INTENZIVNÍM PROVOZEM)</p> <p>ZÁRUBEŇ IMPREGNOVÁNA PROTI ZVÝŠENÉ VLHKOSTI ZDIVA</p> <p>TEPELNĚ – TECHNICKÉ PARAMETRY</p> <p>PRVEK BEZ POŽADAVKU</p> <p>AKUSTICKÉ PARAMETRY</p> <p>PRVEK BEZ POŽADAVKU</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST</p> <p>PRVEK BEZ POŽADAVKU</p> <p>KOVÁNÍ</p> <p>KLIKA – KLIKA + VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>KOVÁNÍ MOSAZNÉ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE VE SPOLUPRÁCI SE STAVEBNÍKEM PODLE TOHOTO SYSTÉMU BUDOU PROVEDENY ZÁMKY VE VŠECH 3 OBJEKTECH MUZEA</p> <p>PRÁH</p> <p>MOSAZNÁ PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA</p> <p>DOPLŇKY</p> <p>VE SPODNÍ ČÁSTI DVEŘNÍHO KŘÍDLA UMÍSTĚNA VĚTRACÍ MŘÍŽKA – Z DUBOVÉHO DŘEVA</p> <p>ROZMĚR CCA 550x100 MM, PRŮDUCHY VYFŘEZOVÁNY</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU JSOU I PODLAHOVÉ MOSAZNÉ ZARÁŽKY, ŠROUBOVANÉ DO PODLAHY (KONKRÉTNÍ UMÍSTĚNÍ ZARÁŽEK DLE POŽADAVKU STAVEBNÍKA)</p> <p>POZNÁMKA</p> <p>PROVEDENÍ KŘÍDLA, ZÁRUBEŇ, KOVÁNÍ A DALŠÍCH PRVKŮ VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOSTI BUDE SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍMI DVEŘMI MEZI OBJEKTY Č.P. 140 A 141, VIZ FOTODOKUMENTACE</p> <p>PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU A BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KTERÁ BUDE PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ A PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLAŠENÍ</p>				
			L				1
		P					

OZNAČENÍ:	MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY – III. ETAPA, PODETAPA C., STAVEBNÍ ÚPRAVY								
	název výkresu:	PRVKY PSV – VNITŘNÍ	list/část :						
	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
I/35	popis:	SCHODIŠŤOVÉ MADLO ŘEZ M1:10 	DÉLKA [m]	11,8	4,1	18,0	19,0	16,8	69,7
			KONSTRUKCE PRVKU DŘEVĚNÉ DUBOVÉ SCHODIŠŤOVÉ MADLO, NATĚŘ TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ KOTVENÍ NA ZAČÁTKU, NA KONCI A PO MAX. 1000 MM PŘES OCELOVOU TRUBKU Ø20 MM. KAŽDÁ TRUBKA DO STĚNY PŘIKOTVENA PŘES OCELOVÝ KRUHOVÝ PLECH P8–Ø100 MM, PŘÍŠROUBOVANÝ TŘEMI VRUTY (+HMOŽDINKY) PОВRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRVKŮ KOVÁŘSKÁ ČERNĚ PОВRCHOVÁ ÚPRAVA MADLA – TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ, ODOLNÝ PROTI VYSOKÉMU MECHANICKÉMU NAMÁHÁNÍ MADLO VE VÝŠCE 900 MM NAD SCHODIŠŤEM PРОВЕДЕНÍ SHODNĚ S MADLEM VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU Č.P. 141, VIZ FOTODOKUMENTACE PŘED REALIZACÍ BUDE PРОВЕДENO ZAMĚŘENÍ A BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KTERÁ BUDE PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ A PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ						
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
I/36	popis:	SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ POHLED M1:50 	DÉLKA [m]						
			KONSTRUKCE PRVKU OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA PODESTĚ, NOSNÉ SLOUPKY Ø40x4 MM, PŘÍČLE Ø30x4 MM, VÝPLŇOVÉ SLOUPKY Ø15x3,2 MM, NA SLOUPCÍCH OSAZENY ZDOBNÉ PRVKY – VIZ FOTODOKUMENTACE HORNÍ PŘÍČEL OBRÁCENÝ T PROFIL, KE KTERÉMU JE PŘÍPEVNĚNO DŘEVĚNÉ DUBOVÉ MADLO O ROZMĚRECH 40x50 MM ZÁBRADLÍ KOTVENO PŘES PLATLE P8 DO BETONOVÉ KONSTRUKCE PODLAHY A DO PŘÍLEHLÝCH STĚN, KAŽDÁ PLATLE KOTVENA POMOCÍ 2 KS CHEMICKÝCH KOTEV M10, MATKA OPATŘENA KRYTKOU PОВRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRVKŮ KOVÁŘSKÁ ČERNĚ PОВRCHOVÁ ÚPRAVA MADLA – TRANSPARENTNÍ LAK MATNÝ, ODOLNÝ PROTI VYSOKÉMU MECHANICKÉMU NAMÁHÁNÍ ZÁBRADLÍ MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 33 05, ZÁBRADLÍM NESÍ V ŽÁDNÉ POLOZE PRONIKNOUT NORMOVÝ ZKUŠEBNÍ KUŽEL ZÁBRADLÍ BUDE ŘÁDNĚ VYROVNÁNO, VŠECHNY SVARY ZBROUŠENY A ZAČISTĚNY VÝSLEDKEM DODÁVKY ZÁBRADLÍ BUDE PLNĚ FUNKČNÍ VÝROBEK SPLŇUJÍCÍ PŘÍSLUŠNÉ ČSN PРОВЕДЕНÍ ZÁBRADLÍ, VČETNĚ PОВRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOSTI BUDE SPECIFIKOVÁNO ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCI AD PŘED REALIZACÍ BUDE PРОВЕДENO ZAMĚŘENÍ A BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KTERÁ BUDE PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ A PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ						
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
								1,7	1,7

OZNAČENÍ:	MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY – III. ETAPA, PODETAPA C., STAVEBNÍ ÚPRAVY									
	název výkresu:		list/část :							
	PRVKY PSV – VNITŘNÍ									
	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:									
I/37	popis:									
	VÝMĚNA VLOŽKOVÝCH ZÁMKŮ NA VŠECH DVEŘÍCH V OBOU STÁVAJÍCÍCH OBJEKTECH Č.P. 189 I Č.P. 141 VYMĚNIT STÁVAJÍCÍ VLOŽKOVÉ ZÁMKY ZA NOVÉ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMKY V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE – KOMPATIBILNÍ S NOVÝMI ZÁMKY V UPRAVOVANÉM OBJEKTU GENERÁLNÍ KLÍČ BUDE MÍT CELKEM 5 ÚROVNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE VE SPOLUPRÁCI SE STAVEBNÍKEM PODLE TOHOTO SYSTÉMU BUDOU PROVEDENY ZÁMKY VE VŠECH 3 OBJEKTECH MUZEA									
	POČET		OBJEKT 189		OBJEKT 141		CELKEM			
		17	26	43						
I/38	popis:									
	MŘÍŽKA PRO KANALIZAČNÍ PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL 250x250 MM KONSTRUKCE PRVKU KONSTRUKCE PLECHOVÁ OSAZENÍ DO ZDĚNÉ STĚNY V MÍSTĚ PŘÍVZDUŠNOVACÍHO VENTILU KANALIZACE POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVOU BARVOU, PŘESNOU BAREVNOST STANOVÍ ARCHITEKT V RÁMCI AD PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KOORDINOVAT S UMÍSTĚNÍM PRVKŮ KANALIZACE POŽÁRNÍ ODOLNOST PRVEK BEZ POŽADAVKU PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ A BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KTERÁ BUDE PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ A PROJEKTANTOVÍ K ODSOULHASENÍ									
	KS		3				1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP CELKEM			
									3	

MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY – III. ETAPA, PODETAPA C., STAVEBNÍ ÚPRAVY											
název výřezu:		list/číslo :									
OZNAČENÍ:		PRVKY PSV – VNITŘNÍ									
schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:											
popis:											
I/40	NEPRŮHLEDNÁ FÓLIE		KS		2				CELKEM		
		NEPRŮHLEDNÁ FÓLIE, NALEPENÁ NA SKLO OKNA O ROZMĚRECH 960x1940 MM									
		FÓLIE NALEPENÁ NA VNITŘNÍ STRANU SKLA									
		FÓLIE V MATNÉ BÍLÉ (ŠEDÉ BARVĚ)									
		FÓLIE MUSÍ ZAJISTIT NEPRŮHLEDNOST Z EXTERIÉRU DO INTERIÉRU									
		FÓLIE CERTIFIKOVANÁ PRO LEPENÍ NA SKLA									
		PŘED LEPENÍM SKLO ŘÁDNĚ OČISTIT PODLE POŽADAVKŮ TECHNICKÉHO LISTU FÓLIE									
		POZNÁMKY									
		PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ A BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE									
		KTERÁ BUDE PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ A PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ									
I/41	SKLOPNÝ PŘEBALOVACÍ PULT		KS		1				CELKEM		
		POHLED									
											
		KONSTRUKCE PRVKU									
		<ul style="list-style-type: none">- SKLOPNÝ PŘEBALOVACÍ PULT, MONTOVANÝ NA STĚNU- NASTAVITELNÝ NYLONOVÝ POPRUH- UPEVNĚNÍ NA STĚNU, 4 ŠROUBY- HORIZONTÁLNÍ PROVEDENÍ- SKLÁDÁ SE NA STĚNU- PŘÍBLIŽNÉ ROZMĚRY PŘEBALOVACÍ JEDNOTKY (V OTEVŘENÉM STAVU): VÝŠKA 580 MM, DÉLKA 880 MM, HLOUBKA 580 MM- PŘÍBLIŽNÉ ROZMĚRY PŘEBALOVACÍ JEDNOTKY (ZAVŘENÁ): VÝŠKA 580 MM, DÉLKA 880 MM, HLOUBKA 110 MM- KONTEJNER NA TAŠKU NA NÁČINÍ- TELESKOPICKÉ OTEVÍRÁNÍ – MÁ OCHRANU PROTI SAMOVOLNÉMU VYSUNUTÍ- MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ: 20 KG- HMOTNOST: 10 KG- MATERIÁL: POLYETHYLEN									
		POZNÁMKY									
		PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ A BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE									
		KTERÁ BUDE PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ A PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ									

OZNAČENÍ:	MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY – III. ETAPA, PODETAPA C., STAVEBNÍ ÚPRAVY	
	název výkresu:	list/část :
	PRVKY PSV – VNITŘNÍ	
	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:	
I/42-44	popis:	
	ZATEMŇOVACÍ BLACKOUTOVÉ ROLETY NA STĚNU	POLožKA
	KONSTRUKCE PRVKU	ROZMĚR OTVORU
	<ul style="list-style-type: none"> - ZATEMŇOVACÍ LÁTKOVÁ ROLETA NA STĚNU, VČETNĚ BOČNÍCH POJEZDOVÝCH KOLEJNIC - LÁTKOVÁ ROLETA PRO VYTVOŘENÍ ÚPLNÉHO ZATEMNĚNÍ V MÍSTNOSTI - STAHOVÁNÍ A VYTAHOVÁNÍ ROLETY MECHANICKY OVLÁDANÉ - ROLETA URČENÁ PRO PROVOZ V GALERII - U JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ UVEDENY ROZMĚRY OTVORU VE STĚNĚ PRO ZATEMNĚNÍ 	KS
	I/42	1830x1900 MM
	I/43	2120x1900 MM
	I/44	1830x1990 MM
	POZNÁMKY	
	<p>PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ A BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KTERÁ BUDE PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ A PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ</p> <p>KONKRÉTNÍ BAREVNOST PRVKU BUDE URČENA V RÁMCI AD</p>	
	KS	
I/45-58	popis:	
	ZATEMŇOVACÍ BLACKOUTOVÉ ROLETY NA RÁM OKENNÍHO KŘÍDLA	POLožKA
	KONSTRUKCE PRVKU	ROZMĚR KŘÍDLA
	<ul style="list-style-type: none"> - ZATEMŇOVACÍ LÁTKOVÁ ROLETA NA RÁM OKENNÍHO KŘÍDLA, VČETNĚ BOČNÍCH POJEZDOVÝCH KOLEJNIC - LÁTKOVÁ ROLETA PRO VYTVOŘENÍ ÚPLNÉHO ZATEMNĚNÍ V MÍSTNOSTI - STAHOVÁNÍ A VYTAHOVÁNÍ ROLETY MECHANICKY OVLÁDANÉ - ROLETA URČENÁ PRO PROVOZ V GALERII - U JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ UVEDENY ROZMĚRY KŘÍDLA OKNA, U OKEN S VÍCE KŘÍDLY BUDE NA KAŽDÉM KŘÍDLĚ OSAZENA JEDNA ROLETA - U OKEN S NADPRAŽÍM BUDE NADPRAŽÍ ZATEMNĚNO POUZE NEPRŮSVITNOU LÁTKOU, SHODNOU S LÁTKOU NA ROLETĚ, PŘÍPEVNĚNOU NA RÁM POMOCÍ DEMONTOVATELNÝCH LÍŠŤ - U ROZMĚRŮ ROLETY POPŘ. LÁTKY UVEDENA PRVNÍ ŠÍŘKA, DRUHÁ VÝŠKA - POD POLOŽKOU KS UVEDEN POČET OKEN A DVEŘÍ 	I/45
		950x1740 MM+NADPRAŽÍ DO OBLOUKU 950x160 MM
		I/46
		950x1790 MM+NADPRAŽÍ DO OBLOUKU 950x160 MM
		I/47
		2x ROLETA 900x2200 MM+2x NADPRAŽÍ DO OBLOUKU 900x350 MM
		I/48
		2x ROLETA 900x1500 MM
		I/49
		ROLETA 1180x1180 MM + ROLETA 1180x600 MM
		I/50
		2x ROLETA 1060x1180 MM+2x NADPRAŽÍ DO OBLOUKU 1060x600 MM
		I/51
		ROLETA 1180x1500 MM
		I/52
		2x ROLETA 750x1520 MM
		I/53
		ROLETA 1180x1100 MM + ROLETA 1180x590 MM
		I/54
		2x ROLETA 1060x1100 MM+2x NADPRAŽÍ DO OBLOUKU 1060x590 MM
		I/55
		ROLETA 1180x1430 MM
		I/56
		ROLETA 1180x1500 MM
		I/57
		2x ROLETA 750x1400 MM
		I/58
		ROLETA 1000x1000 MM
	POZNÁMKY	
	<p>PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ A BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KTERÁ BUDE PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ A PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ</p> <p>KONKRÉTNÍ BAREVNOST PRVKU BUDE URČENA V RÁMCI AD</p>	
	KS	

OZNAČENÍ:	MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY – III. ETAPA, PODETAPA C., STAVEBNÍ ÚPRAVY	
	<div> <div> název výkresu: </div> <div> PRVKY PSV – VNITŘNÍ </div> <div> list/lista : </div> </div>	
	<div> schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr: </div>	<div> <div>1.PP</div> <div>1.NP</div> <div>2.NP</div> <div>3.NP</div> <div>4.NP</div> <div>CELKEM</div> </div> <div> <div>3</div> <div>3</div> </div>
I/59	<div> <div>popis:</div> <div> REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU 500x500 MM, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KONSTRUKCE PRVKU KONSTRUKCE PLECHOVÁ, VÝPLŇ ZE SDK DESEK OSAZENÍ DO SDK PODHLEDU POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVOU BARVOU, PŘESNOU BAREVNOST STANOVÍ ARCHITEKT V RÁMCI AD PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KOORDINOVAT S UMÍSTĚNÍM OVLÁDACÍCH PRVKŮ VZT KOVÁNÍ STANDARDNÍ OTEVÍRAVÉ, OTEVŘENÍ DVÍŘEK NAPŘ. ČTYŘHRANEM POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1 </div> </div>	KS