


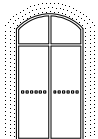
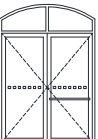
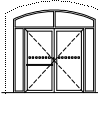


REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv $\pm 0,000 = 385,29$ m n. m.

AKCE: KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		STUPEŇ PD: DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
		OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA		
		PROFESE: D.1.1.a - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
INVESTOR A OBJEDNATEL: KARLOVARSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080111-4	AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY: Mariánskolázeňská 302, KARLOVY VARY pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary		DATUM: 12/2016		
		FORMÁT: 13 × A4		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>		KOPIE:		
VEDOUČÍ PROJEKTU: JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz		MĚŘÍTKO:	-	
HLAVNÍ ING. PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz				
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>		VÝKRES: S - PROSKLENÉ STĚNY		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL: ING. ARCH. PAVEL ŠLŠJHAR		30080111-4/SO 101/D.1.1.a	007	-

OCELOVÉ PROSKLENÉ STĚNY																					
označení ve výkrese	stav	schéma	popis	rozměry v mm S - rozměry stěny D - rozměry dveří	počet kusů						dveře pravé (P) / levé (L)	požární odolnost	konstrukce prosklené stěny vč. dveřních křídel	zámek	kování	prosklení	počet skleněných výplní	práh	povrchová úprava	poznámka	
					11	6	5	2	0	24											
					1.PP	1.NP + 1.MezP	2.NP + 2.MezP	3.NP	krov	celkem ks											
S001	nové		členěná ocelová prosklená stěna s pevným zasklením	S 1480 x 2950	1						1	/	EI60 DP 1	ocelová rámová s požární odolností a subtilním rámem	x	x	protipožární bezpečnostní číré tabulové sklo, polepy pro osoby OOSPO dle 398/2009, čtverce pískované	4	/	vypalovaný lak příp. dvoukomponentní polyuretanový lak RAL 7024 graphit-grey matný	detail řešení viz. Výkres prosklených stěn
S002	nové		ocelová prosklená stěna s dvojkřídlými prosklenými dveřmi, ostatní výplně jsou pevně prosklené	S 1900 x 2850 D 1800 x 2250	1						1	L	EI30 DP3 EI30-CS DP3	ocelová rámová s požární odolností a subtilním rámem	systém generálního klíče, zámek vložkový	klika+paniková klika, madlo pro OOSPO ve výšce 900mm nad podlahou, samozavírač, vše kartáčovaný nerez, dveřní závěsy 4, v barvě rámu	protipožární bezpečnostní číré tabulové sklo, polepy pro osoby OOSPO dle 398/2009, čtverce pískované	4	bez / padací prahová lišta / dorazové těsnění	vypalovaný lak příp. dvoukomponentní polyuretanový lak RAL 7024 graphit-grey matný	detail řešení viz. Výkres prosklených stěn
S003	nové		ocelová prosklená stěna s dvojkřídlými prosklenými dveřmi, ostatní výplně jsou pevně prosklené	S 2500 x 2650 D 1800 x 2050	1						1	P	EI30 DP3 dveře EI30-CS+KZ DP3	ocelová rámová s požární odolností a subtilním rámem	zámek vložkový panikový, systém generálního klíče	klika ve směru z foyer, ve směru z bufetu panikové hrazdy na obou křídlech, samozavírače s kluznou lištou na obou křídlech, koordinátor zavírání, vše kartáčovaný nerez, dveřní závěsy 4, v barvě rámu	protipožární bezpečnostní číré tabulové sklo, polepy pro osoby OOSPO dle 398/2009, čtverce pískované	6	bez / padací prahová lišta / dorazové těsnění	vypalovaný lak příp. dvoukomponentní polyuretanový lak RAL 7024 graphit-grey matný	detail řešení viz. Výkres prosklených stěn

OCELOVÉ PROSKLENÉ STĚNY

označení ve výkrese	stav	schéma	popis	rozměry v mm S - rozměry stěny D - rozměry dveří	počet kusů						dveře pravé (P) / levé (L)	požární odolnost	konstrukce prosklené stěny vč. dveřních křídel	zámek	kování	prosklení	počet skleněných výplní	práh	povrchová úprava	poznámka
					11	6	5	2	0	24										
					1.PP	1.NP + 1.MezP	2.NP + 2.MezP	3.NP	krov	celkem ks										
S004	nové		ocelová prosklená stěna s dvoukřídlymi prosklenými dveřmi, ostatní výplně jsou pevně prosklené	S 2500 x 2650 D 1800 x 2050	1					1	P	EI30 DP3 dveře EI30- CS+KZ DP3	ocelová rámová s požární odolností a subtilním rámem	zámek vložkový panikový, systém generálního klíče	klika ve směru z foyer, ve směru z bufetu panikové hrazdy na obou křídlech, samozavírače s kluznou lištou na obou křídlech, koordinátor zavírání, vše kartáčovaný nerez, dveřní závěsy 4, v barvě rámu	protipožární bezpečnostní číré tabulové sklo, polepy pro osoby OOSPO dle 398/2009, čtverce pískované	6	bez / padací prahová lišta / dorazové těsnění	vypalovaný lak příp. dvoukomponentní polyuretanový lak RAL 7024 graphit-grey matný	detail řešení viz. Výkres prosklených stěn
S005	nové		předsazené pevné tepelně izolační protipožární zasklení s vitrážovými okny. Připojovací spára - po celém obvodu z vnější strany paropropustná izolace proti vodě a z vnitřní strany parozábrana. $U_{w,max} \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	S 2150 x 3940	1					1	/	EI60 DP1	ocelová rámová tepelně izolační s požární odolností a subtilním rámem	x	x	protipožární tepelně izolační, bezpečnostní číré tabulové sklo, $U_{g \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}}$	5	x	vypalovaný lak příp. dvoukomponentní polyuretanový lak RAL 7024 graphit-grey matný	detail řešení viz. Výkres prosklených stěn
S006	nové		předsazené pevné tepelně izolační protipožární zasklení s vitrážovými okny. Připojovací spára - po celém obvodu z vnější strany paropropustná izolace proti vodě a z vnitřní strany parozábrana. $U_{w,max} \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	S 2900 x 4800	1					1	/	EI60 DP1	ocelová rámová tepelně izolační s požární odolností a subtilním rámem	x	x	protipožární tepelně izolační, bezpečnostní číré tabulové sklo, $U_{g \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}}$	12	x	vypalovaný lak příp. dvoukomponentní polyuretanový lak RAL 7024 graphit-grey matný	detail řešení viz. Výkres prosklených stěn
S007	nové		předsazené pevné tepelně izolační protipožární zasklení s vitrážovými okny. Připojovací spára - po celém obvodu z vnější strany paropropustná izolace proti vodě a z vnitřní strany parozábrana. $U_{w,max} \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	S 2150 x 3940	1					1	/	EI60 DP1	ocelová rámová tepelně izolační s požární odolností a subtilním rámem	x	x	protipožární tepelně izolační, bezpečnostní číré tabulové sklo, $U_{g \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}}$	5	x	vypalovaný lak příp. dvoukomponentní polyuretanový lak RAL 7024 graphit-grey matný	detail řešení viz. Výkres prosklených stěn
S008	nové		ocelová stěna s dvojkřídlymi dveřmi, výplně ocelové rámové konstrukce jsou neprůhledné, v barvě rámu	S 1900 x 2850 D 1800 x 2250	1					1	P	EI30 DP3 dveře EI30-CS DP3	ocelová rámová s požární odolností a subtilním rámem	zámek elektromechanický, napojení D.1.4.8 slaboproud, vložkový systém gen. Klíče	klika+paniková klika, samozavírač, vše kartáčovaný nerez, dveřní závěsy 4, v barvě rámu	bez prosklení, pevné neprůhledné výplně v barvě rámu	4	bez / padací prahová lišta / dorazové těsnění	vypalovaný lak příp. dvoukomponentní polyuretanový lak RAL 7024 graphit-grey matný	detail řešení viz. Výkres prosklených stěn

OCELOVÉ PROSKLENÉ STĚNY																				
označení ve výkrese	stav	schéma	popis	rozměry v mm S - rozměry stěny D - rozměry dveří	počet kusů						dveře pravé (P) / levé (L)	požární odolnost	konstrukce prosklené stěny vč. dveřních křídel	zámek	kování	prosklení	počet skleněných výplní	práh	povrchová úprava	poznámka
					11	6	5	2	0	24										
					1.PP	1.NP + 1.MezP	2.NP + 2.MezP	3.NP	krov	celkem ks										
S009	nové		ocelová prosklená stěna s dvoukřídlymi prosklenými dveřmi, ostatní výplně jsou pevně prosklené	S 3200 x 3144 D 1800 x 2100	1					1	L	bez PO	ocelová rámová se subtilním rámem	zámek elektromechanický, napojení D.1.4.8 slaboproud, vložkový systém gen. Klíče	klika-paniková klika, samozavírač, vše kartáčovaný nerez, dveřní závěsy 4, v barvě rámu	bezpečnostní čiré tabulové sklo, polepy pro osoby OOSPO dle 398/2009, čtverce pískované	7	bez / padací prahová lišta / dorazové těsnění	vypalovaný lak příp. dvoukomponentní polyuretanový lak RAL 7024 graphit-grey matný	detail řešení viz. Výkres prosklených stěn
S024	nové		ocelová prosklená stěna s dvoukřídlymi prosklenými dveřmi	S 2850 x 3600 D 1600 x 2400	1					1	P	bez PO	ocelová rámová se subtilním rámem	zámek elektromechanický, napojení D.1.4.8 slaboproud, čtečky z obou stran dveří, vložkový, systém gen. Klíče	klika - klika, madlo pro OSSPO ve výšce 900 mm nad podlahou, samozavírač, vše kartáčovaný nerez, dveřní závěsy 4, v barvě rámu	bezpečnostní čiré tabulové sklo, polepy pro osoby OOSPO dle 398/2009, čtverce pískované	6	bez / padací prahová lišta / dorazové těsnění	vypalovaný lak příp. dvoukomponentní polyuretanový lak RAL 7024 graphit-grey matný	detail řešení viz. Výkres prosklených stěn
S025	nové		ocelová prosklená stěna s dvoukřídlymi prosklenými dveřmi	S 2850 x 3600 D 1600 x 2400	1					1	L	bez PO	ocelová rámová se subtilním rámem	zámek elektromechanický, napojení D.1.4.8 slaboproud, čtečky z obou stran dveří, vložkový, systém gen. Klíče	klika - klika, madlo pro OSSPO ve výšce 900 mm nad podlahou, samozavírač, vše kartáčovaný nerez, dveřní závěsy 4, v barvě rámu	bezpečnostní čiré tabulové sklo, polepy pro osoby OOSPO dle 398/2009, čtverce pískované	6	bez / padací prahová lišta / dorazové těsnění	vypalovaný lak příp. dvoukomponentní polyuretanový lak RAL 7024 graphit-grey matný	detail řešení viz. Výkres prosklených stěn
S201	nové		ocelová prosklená stěna s pevnými prosklenými výplněmi, oddělena požárním sklem	S 5150 x 5000		1				1	/	El45 DP1	ocelová rámová s požární odolností a subtilním rámem	x	x	protipožární, bezpečnostní čiré tabulové sklo	28	x	vypalovaný lak příp. dvoukomponentní polyuretanový lak RAL 7024 graphit-grey matný	detail řešení viz. Výkres prosklených stěn

OCELOVÉ PROSKLENÉ STĚNY

označení ve výkrese	stav	schéma	popis	rozměry v mm S - rozměry stěny D - rozměry dveří	počet kusů						dveře pravé (P) / levé (L)	požární odolnost	konstrukce prosklené stěny vč. dveřních křídel	zámek	kování	prosklení	počet skleněných výplní	práh	povrchová úprava	poznámka
					11	6	5	2	0	24										
					1.PP	1.NP + 1.MežP	2.NP + 2.MežP	3.NP	krov	celkem ks										
S202	nové		ocelová prosklená stěna s pevnými prosklenými výplněmi, oddělena požárním sklem	S 5150 x 5000		1				1	/	EI45 DP1	ocelová rámová s požární odolností a subtilním rámem	x	x	protipožární, bezpečnostní číré tabulové sklo	28	x	vypalovaný lak příp. dvoukomponentní polyuretanový lak RAL 7024 graphit-grey matný	detail řešení viz. Výkres prosklených stěn
S203	nové		ocelová prosklená stěna s dvoukřídlymi prosklenými dveřmi, ostatní výplně jsou pevně prosklené	S 2850 x 5300 D 1600 x 2500		1				1	P	EW45 DP1 dveře EW 30-CS DP3	ocelová rámová s požární odolností a subtilním rámem	zámek elektromotorický, napojení D.1.4.8 slaboproud, čtečky z obou stran dveří, vložkový, systém gen. Klíče	klika+paniková klika, madlo pro OOSPO ve výšce 900mm nad podlahou, samozavírač, vše kartáčovaný nerez, dveřní závěsy 4, v barvě rámu	požární, bezpečnostní číré tabulové sklo, polepy pro osoby OOSPO dle 398/2009, čtverce pískované	8	bez / padací prahová lišta / dorazové těsnění	vypalovaný lak příp. dvoukomponentní polyuretanový lak RAL 7024 graphit-grey matný	detail řešení viz. Výkres prosklených stěn
S204	nové		ocelová prosklená stěna s dvoukřídlymi prosklenými dveřmi, ostatní výplně jsou pevně prosklené	S 2850 x 5300 D 1600 x 2500		1				1	P	EW45 DP1 dveře EW 30-CS DP3	ocelová rámová s požární odolností a subtilním rámem	zámek elektromotorický, napojení D.1.4.8 slaboproud, čtečky z obou stran dveří vložkový, systém gen. Klíče	klika+paniková klika, madlo pro OOSPO ve výšce 900mm nad podlahou, samozavírač, vše kartáčovaný nerez, dveřní závěsy 4, v barvě rámu	požární, bezpečnostní číré tabulové sklo, polepy pro osoby OOSPO dle 398/2009, čtverce pískované	8	bez / padací prahová lišta / dorazové těsnění	vypalovaný lak příp. dvoukomponentní polyuretanový lak RAL 7024 graphit-grey matný	detail řešení viz. Výkres prosklených stěn
S205	nové		ocelová prosklená stěna s dvoukřídlymi prosklenými dveřmi, ostatní výplně jsou pevně prosklené	S 2850 x 5300 D 1600 x 2500		1				1	L	EW45 DP1 dveře EW 30-CS DP3	ocelová rámová s požární odolností a subtilním rámem	zámek elektromotorický, napojení D.1.4.8 slaboproud, čtečky z obou stran dveří vložkový, systém gen. Klíče	klika+paniková klika, madlo pro OOSPO ve výšce 900mm nad podlahou, samozavírač, vše kartáčovaný nerez, dveřní závěsy 4, v barvě rámu	požární, bezpečnostní číré tabulové sklo, polepy pro osoby OOSPO dle 398/2009, čtverce pískované	8	bez / padací prahová lišta / dorazové těsnění	vypalovaný lak příp. dvoukomponentní polyuretanový lak RAL 7024 graphit-grey matný	detail řešení viz. Výkres prosklených stěn

OCELOVÉ PROSKLENÉ STĚNY

označení ve výkrese	stav	schéma	popis	rozměry v mm S - rozměry stěny D - rozměry dveří	počet kusů						dveře pravé (P) / levé (L)	požární odolnost	konstrukce prosklené stěny vč. dveřních křídel	zámek	kování	prosklení	počet skleněných výplní		povrchová úprava	poznámka	
					11	6	5	2	0	24							práh				
					1.PP	1.NP + 1.MezP	2.NP + 2.MezP	3.NP	krov	celkem ks											
S206	nové		ocelová prosklená stěna s dvoukřídlými prosklenými dveřmi, ostatní výplně jsou pevně prosklené	S 2850 x 5300 D 1600 x 2500		1					1	L	EW45 DP1 dveře EW 30-CS DP3	ocelová rámová s požární odolností a subtilním rámem	zámek elektromoto rický, napojední D.1.4.8 slaboproud, čtečky z obou stran dveří vlozkový, systém gen. Klíče	klika+paniková klika, madlo pro OOSPO ve výšce 900mm nad podlahou, samozavírač,vše kartáčovaný nerez, dveřní závěsy 4, v barvě rámu	požární, bezpečnostní čiré tabulové sklo, polepy pro osoby OOSPO dle 398/2009, čtverce pískované	8	bez / padací prahová lišta / dorazové těsnění	vypalovaný lak příp. dvoukomponentní polyuretanový lak RAL 7024 graphit- grey matný	detail řešení viz. Výkres prosklených stěn
S401	nové		ocelová prosklená stěna s dvoukřídlými prosklenými dveřmi, ostatní výplně jsou pevně prosklené	S 3000 x 4750 D 1600 x 2450			1				1	P	bez PO	ocelová rámová se subtilním rámem, dveřní řídla se spodním rámem subtilním	zámek elektromech anický, napojení D.1.4.8 slaboproud, čtečky z obou stran dveří, vlozkový, systém gen. Klíče	klika-klika, madlo pro OOSPO ve výšce 900mm nad podlahou, samozavírač, stavěč, vše kartáčovaný nerez, dveřní závěsy 4, v barvě rámu	bezpečnostní čiré tabulové sklo, polepy pro osoby OOSPO dle 398/2009, čtverce pískované	8	bez / padací prahová lišta / dorazové těsnění	vypalovaný lak příp. dvoukomponentní polyuretanový lak RAL 7024 graphit- grey matný	detail řešení viz. Výkres prosklených stěn
S402	nové		ocelová prosklená stěna s dvoukřídlými prosklenými dveřmi, ostatní výplně jsou pevně prosklené	S 3000 x 4750 D 1600 x 2450			1				1	L	bez PO	ocelová rámová se subtilním rámem, dveřní řídla se spodním rámem subtilním	zámek elektromech anický, napojení D.1.4.8 slaboproud, čtečky z obou stran dveří, vlozkový, systém gen. Klíče	klika-klika, madlo pro OOSPO ve výšce 900mm nad podlahou, samozavírač, stavěč, vše kartáčovaný nerez, dveřní závěsy 4, v barvě rámu	bezpečnostní čiré tabulové sklo, polepy pro osoby OOSPO dle 398/2009, čtverce pískované	8	bez / padací prahová lišta / dorazové těsnění	vypalovaný lak příp. dvoukomponentní polyuretanový lak RAL 7024 graphit- grey matný	detail řešení viz. Výkres prosklených stěn

OCELOVÉ PROSKLENÉ STĚNY

označení ve výkrese	stav	schéma	popis	rozměry v mm S - rozměry stěny D - rozměry dveří	počet kusů						dveře pravé (P) / levé (L)	požární odolnost	konstrukce prosklené stěny vč. dveřních křídel	zámek	kování	prosklení	počet skleněných výplní	práh	povrchová úprava	poznámka
					11	6	5	2	0	24										
					1.PP	1.NP + 1.MežP	2.NP + 2.MežP	3.NP	krov	celkem ks										
S403	nové		předsazené pevné tepelně izolační zasklení vitrážových oken. Připojovací spára - po celém obvodě z vnější strany paropropustná izolace proti vodě a z vnitřní strany parozábrana. $U_{w,max} \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	S 1700x3375			1			1		bez PO	ocelová rámová s přerušeným tepelným mostem	x	neotvíravé dílce	tepelně izolační dvojsklo $U_{g\leq 0,9\text{W/m}^2\text{K}}$	4	x	vypalovaný lak příp. dvoukomponentní polyuretanový lak RAL 7024 graphit- grey matný	detail řešení viz. Výkres prosklených stěn
S404	nové		předsazené pevné tepelně izolační zasklení vitrážových oken. Připojovací spára - po celém obvodě z vnější strany paropropustná izolace proti vodě a z vnitřní strany parozábrana. $U_{w,max} \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	S 1700x3375			1			1		bez PO	ocelová rámová s přerušeným tepelným mostem	x	neotvíravé dílce	tepelně izolační dvojsklo $U_{g\leq 0,9\text{W/m}^2\text{K}}$	4	x	vypalovaný lak příp. dvoukomponentní polyuretanový lak RAL 7024 graphit- grey matný	detail řešení viz. Výkres prosklených stěn
S405	nové		předsazené pevné tepelně izolační zasklení vitrážových oken. Připojovací spára - po celém obvodě z vnější strany paropropustná izolace proti vodě a z vnitřní strany parozábrana. $U_{w,max} \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	S 3250x6200			1			1		bez PO	ocelová rámová s přerušeným tepelným mostem	x	neotvíravé dílce	tepelně izolační dvojsklo $U_{g\leq 0,9\text{W/m}^2\text{K}}$	12	x	vypalovaný lak příp. dvoukomponentní polyuretanový lak RAL 7024 graphit- grey matný	detail řešení viz. Výkres prosklených stěn

OCELOVÉ PROSKLENÉ STĚNY

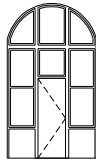
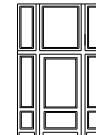
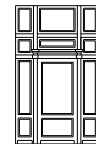
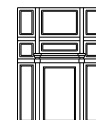
označení ve výkrese	stav	schéma	popis	rozměry v mm S - rozměry stěny D - rozměry dveří	počet kusů						dveře pravé (P) / levé (L)	požární odolnost	konstrukce prosklené stěny vč. dveřních křídel	zámek	kování	prosklení	počet skleněných výplní	práh	povrchová úprava	poznámka
					11	6	5	2	0	24										
					1.PP	1.NP + 1.MežP	2.NP + 2.MežP	3.NP	krov	celkem ks										
S601	nové		ocelová prosklená stěna s dvoukřídlými prosklenými dveřmi, ostatní výplně jsou pevně prosklené	S 3000 x 4050 D 1600 x 2800				1		1	P	bez PO	ocelová rámová se subtilním rámem, dveřní řídla se spodním rámem subtilním	zámek elektromechanický, napojení D.1.4.8 slaboproud, čtečky z obou stran dveří, vložkový, systém gen. Klíče	klika-klika, madlo pro OOSPO ve výšce 900mm nad podlahou, samozavírač, stavěč, vše kartáčovaný nerez, dveřní závěsy 4, v barvě rámu	bezpečnostní čiré tabulové sklo, polepy pro osoby OOSPO dle 398/2009, čtverce pískované	6	bez / padací prahová lišta / dorazové těsnění	vypalovaný lak příp. dvoukomponentní polyuretanový lak RAL 7024 graphite-grey matný	detail řešení viz. Výkres prosklených stěn
S602	nové		ocelová prosklená stěna s dvoukřídlými prosklenými dveřmi, ostatní výplně jsou pevně prosklené	S 3000 x 4050 D 1600 x 2800				1		1	L	bez PO	ocelová rámová se subtilním rámem, dveřní řídla se spodním rámem subtilním	zámek elektromechanický, napojení D.1.4.8 slaboproud, čtečky z obou stran dveří, vložkový, systém gen. Klíče	klika-klika, madlo pro OOSPO ve výšce 900mm nad podlahou, samozavírač, stavěč, vše kartáčovaný nerez, dveřní závěsy 4, v barvě rámu	bezpečnostní čiré tabulové sklo, polepy pro osoby OOSPO dle 398/2009, čtverce pískované	6	bez / padací prahová lišta / dorazové těsnění	vypalovaný lak příp. dvoukomponentní polyuretanový lak RAL 7024 graphite-grey matný	detail řešení viz. Výkres prosklených stěn


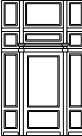
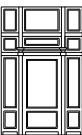

LEGENDA NÁZVOSLOVÍ

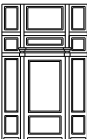
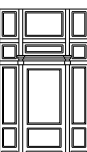
restaurátorská oprava	provádějí restaurátoři nejsložitějším způsobem (prvky uměleckořemeslné, díla výtvarného umění, obklady stěn)
repase	citlivá oprava a doplnění stavu, může provádět i zručný obyčejný řemeslník. Nejedná se o návrat do původního historického stavu, ale o konzervaci.
replika dle původního vzoru	nové výrobky na základě původních vzorů, doplnění chybějících částí a nepoužitelných výrobků
nové	novodobé prvky

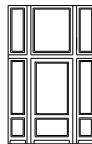
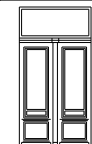


POZNÁMKY

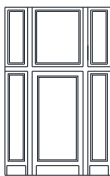
1	Velikost prvků je zapotřebí ověřit na stavbě před zadáním do výroby.
2	U repasovaných stěn bude použito v maximální míře stávající kování, které je odmontované a uskladněné v depozitáři. Jelikož neexistuje soupis zachovalého kování, počítá projekt pro jistotu s vytvořením nových replik.
3	Zhotovitel je povinen vypracovat výrobní dílenskou dokumentaci na základě skutečnosti na stavbě. Dokumentaci předloží k odsouhlasení orgány památkové péče, investorovi a odpovědnému projektantovi.
4	Konkrétní barevnost prvků bude určena při realizaci po podrobném barevnostním průzkumu a konzultaci se zástupci orgánů památkové péče, zobrazená barevnost je doporučena projektem, do rozpočtu počítáno s příplatkovým metalickým lakem

DŘEVĚNÉ PROSKLENÉ STĚNY																							INTAR
označení ve výkrese	označení v restaurátorských průzkumech a projektu	stav	schéma	popis	rozměry v mm S - rozměry stěny D - rozměry dveří	počet kusů						dveře pravé (P) / levé (L)	požární odolnost	zárubeň	materiál konstrukce	zámek	kování	prosklení	počet skleněných výplní	práh	povrchová úprava	poznámka	
						1	19	0	0	0	20												
						1.PP	1.NP + 1.MezP	2.NP + 2.MezP	3.NP	krov	celkem ks												
S051	A.61, F.21	restaurátorská oprava		jednoduchá prosklená oblouková stěna se vsazenými jednokřídlými jednoduchými výplňovými dveřmi, částečně prosklenými; ve spodní části s výplněmi v hladkém obložení a profilovaným rámem, okno je děleno poutcem na dvě části, okna jsou otvíravá, sklápěcí, pevná, nasazovací	S 2900x4800 D 1100x2500	1					1	L	bez PO				replika dle původního vzoru. Viz poznámka 2.					detailní řešení obsahuje projekt restaurátorských oprav	
S251	A.71, Z.18 + H.13	repase		prosklená stěna má parapet s pevnými výplněmi a výdejním pultem ve výšce 820 mm s vyložení 250 mm a dvěma výdejními okénky 400x950, stěna s střed.vitrínou 650x970 s proskl. otev.dv., postranní vitrína rozm.330x950 s otev.dv., v horní části okno 900x600 s 2ks původními půlolisty	S 2350x2510 D 1510x2510		1				1	/	bez PO				replika dle původního vzoru. Viz poznámka 2.					detailní řešení obsahuje projekt restaurátorských oprav	
S252	A.69	repase		dvojitá dřevěná prosklená stěna s dveřmi částečně prosklenými v horní části, ve spodní části dřevěné plné, na bočních stranách dveří jsou neotvíravá okenní křídla, rozm. 370x1640, nadsvětlikové okno rozm. 1050x730	S 2570x4150x60 D 1100x2500		1				1	L	bez PO				replika dle původního vzoru. Viz poznámka 2.					detailní řešení obsahuje projekt restaurátorských oprav	
S253							1				1	P											
S254	A.67	repase		dvojitá dřevěná prosklená stěna s dveřmi prosklenými v horní části, vnější část stěny tvoří ve spodní části trojkřídlové dveře, nadsvětlik a boční okna vnitřní stěny jsou otvíravá	S 2570x4150x50 D 1100x2500		1				1	L	bez PO			zámek vložkový	replika dle původního vzoru. Viz poznámka 2. Křídlo trvale otevřeno, zabezpečeno uzamykatelným prvkem - řetězem					detailní řešení obsahuje projekt restaurátorských oprav	

DŘEVĚNÉ PROSKLENÉ STĚNY																							INTAR
označení ve výkrese	označení v restaurátorských průzkumech a projektu	stav	schéma	popis	rozměry v mm S - rozměry stěny D - rozměry dveří	počet kusů						dveře pravé (P) / levé (L)	požární odolnost	zárubeň	materiál konstrukce	zámek	kování	prosklení	počet skleněných výplní	práh	povrchová úprava	poznámka	
						1	19	0	0	0	20												
						1.PP	1.NP + 1.MežP	2.NP + 2.MežP	3.NP	krov	celkem ks												
S255							1				1	P				zámek vložkový panikový, systém generálního klíče	replika dle původního vzoru. Viz poznámka 2. Paniková hrazda na vnitřní straně - ocelová, samozavírač, stavěč, lakované v barvě dveří					detailní řešení obsahuje projekt restaurátorských oprav	
S256	A.66	repase		dvojitá dřevěná prosklená stěna s kastlem, s dvojitými částečně prosklenými dveřmi v horní části, spodní části dřevěné, na bočních stranách dveří jsou neotevíravá okenní křídla, rozm. 370x1640, nadsvětlíkové okno rozm. 1050x730	S 2570x4150x60 D 1100x2500		1				1	P	bez PO				replika dle původního vzoru. Viz poznámka 2.					detailní řešení obsahuje projekt restaurátorských oprav	
S257							1				1	L											
S258	A.64	repase		dřevěná prosklená stěna s hlavními vstupními dveřmi částečně prosklenými v horní části (870x1520), spodní části dřevěné, na bočních stranách dveří jsou neotvíravá okenní křídla, rozm. 370x1640, nadsvětlíkové okno rozm. 1050x730	S 2200x4150 D 1100x2500		1				1	P	bez PO			zámek vložkový, systém generálního klíče	replika dle původního vzoru. Viz poznámka 2. Vodorovné madlo pro OOSPO ve výšce 900mm. Barevnost a materiál dle původního kování					detailní řešení obsahuje projekt restaurátorských oprav	
S259	A.65	repase		dvojitá dřevěná prosklená stěna s částečně prosklenými dveřmi v horní části, ve spodní části dřevěné, na bočních stranách dveří jsou neotevíravá okenní křídla, rozm. 370x1640, nadsvětlíkové okno rozm. 1050x730	S 2570x4150x60 D 1100x2500		1				1	L	bez PO				replika dle původního vzoru. Viz poznámka 2.					detailní řešení obsahuje projekt restaurátorských oprav	
S260							1				1	P											

DŘEVĚNÉ PROSKLENÉ STĚNY																					INTAR	
označení ve výkrese	označení v restaurátorských průzkumech a projektu	stav	schéma	popis	rozměry v mm S - rozměry stěny D - rozměry dveří	počet kusů						dveře pravé (P) / levé (L)	požární odolnost	zároveň	materiál konstrukce	zámek	kování	prosklení	počet skleněných výplní	práh	povrchová úprava	poznámka
						1	19	0	0	0	20											
S261	A.68	repase		dřevěná prosklená stěna s dvojitými dveřmi prosklenými v horní části, vnější část stěny tvoří ve spodní části trojkřídlové dveře, nadsvětlík a boční okna vnitřní stěny jsou otevíravá	S 2570x4150x50 D 1100x2500	1.PP	1.NP + 1.MezP	2.NP + 2.MezP	3.NP	krov	celkem ks	P	bez PO			zámek vložkový	replika dle původního vzoru. Viz poznámka 2. Křídlo trvale otevřeno, zabezpečeno uzamykatelným prvkem - řetězem					detailní řešení obsahuje projekt restaurátorských oprav
S262							1				1	L				zámek vložkový panikový, systém generálního klíče	replika dle původního vzoru. Viz poznámka 2. Paniková hrazda na vnitřní straně - ocelová, samozavírač, stavěč, lakované v barvě dveří					
S263	A.70 A.87	repase		dřevěná jednoduchá prosklená stěna s dveřmi, spodní částí dřevěné, na bočních stranách dveří jsou neotevíravá okenní křídla, rozm. 370x1640, nadsvětlíkové okno rozm. 1050x730, vnit. okna hor. a boč. otevíravá, střed. nasaz. s půlolisty, vněj. pev. se stř. plnou dekor. vyřez. dřev. výpl., ve vnit. č. jsou otev. křídla	S 2800x4150x60 D 1100x2500		1				1	P	bez PO			replika dle původního vzoru. Viz poznámka 2.					detailní řešení obsahuje projekt restaurátorských oprav	
S264							1				1	L										

DŘEVĚNÉ PROSKLENÉ STĚNY																							INTAR
označení ve výkrese	označení v restaurátorských průzkumech a projektu	stav	schéma	popis	rozměry v mm S - rozměry stěny D - rozměry dveří	počet kusů						dveře pravé (P) / levé (L)	požární odolnost	zárubeň	materiál konstrukce	zámek	kování	prosklení	počet skleněných výplní	práh	povrchová úprava	poznámka	
						1	19	0	0	0	20												
S265	A.72 Z.19 + H.13	repase + replika + doplnění		prosklená stěna má parapet s pevnými výpněmi a výdejním pultem ve výšce 820 mm s vyložení 250 mm a dvěma výdejními okénky 400x950, stěna s střed.vitrínou 650x970 s proskl. otev.dv., postranní vitrína rozm.330x950 s otev.dv., v horní části okno 900x600 s 2ks původními půlolisty. Dřevěná konstrukce bude upravena tak, aby v centrální části byly vytvořeny dveře pro vstup 1100x2510mm. Dveře budou mít místo zasklení mřížku z děrovaného plechu	S 2350x2510 D 1100x2510		1				1	/	bez PO				replika dle původního vzoru. Viz poznámka 2.					detailní řešení obsahuje projekt restaurátorských oprav	
S266	A.126	repase		vstupní dvoukřídlové dveře částečně prosklené (460x1311) s část. proskl. vyklápěcím nadsvětlíkem, sklo nadsvětlíku o rozměrech 1480x580	S 1800x3220 D 1610x3220		1				1	L	bez PO			elektromotorický	klika-paniková klika, samozavírač, vše v barvě původního kování					detailní řešení obsahuje projekt restaurátorských oprav	
S267	A.79	repase		dřevěná jednoduchá prosklená stěna s kyvnými dvoukřídlymi dveřmi, spodní část otevíravá a částečně prosklená, vrchní část pevná a prosklená	S 3550x3850 D 1530x2230		1				1		bez PO				replika dle původního vzoru. Viz poznámka 2.					detailní řešení obsahuje projekt restaurátorských oprav	
S268	A.80	repase		dřevěná jednoduchá proskledná stěna s trojkřídlymi dveřmi, kyvné střední křídlo, spodní část otevíravá, částečně prosklená, vrchní část pevná a prosklená	S 2420x3850 D 1100x2220		1				1		bez PO				replika dle původního vzoru. Viz poznámka 2.					detailní řešení obsahuje projekt restaurátorských oprav	

DŘEVĚNÉ PROSKLENÉ STĚNY																	INTAR															
označení ve výkrese	označení v restaurátorských průzkumech a projektu	stav	schéma	popis	rozměry v mm S - rozměry stěny D - rozměry dveří	počet kusů						dveře pravé (P) / levé (L)	požární odolnost	zárubeň	materiál konstrukce	zámek	kování	prosklení	počet skleněných výplní	práh	povrchová úprava	poznámka										
						1	19	0	0	0	20																					
S269	A.78	repase		dřevěná jednoduchá prosklená stěna s trojkřídlými dveřmi, kyvné střední křídlo, spodní část otevíravá, částečně prosklená, vrchní část pevná prosklená, boční skla dveří rozm. 340x1700, pevné boční nadsvětlíky rozm. 340x1340, střední nadsvětlík 970x1300	S 2420x3850 D 1100x2220	1.PP	1	1.NP + 1.MezP		2.NP + 2.MezP		3.NP		krov		celkem ks	1	bez PO								replika dle původního vzoru. Viz poznámka 2.						detailní řešení obsahuje projekt restaurátorských oprav

LEGENDA NÁZVOSLOVÍ

restaurátorská oprava	provádějí restaurátoři nejsložitějším způsobem (prvky uměleckořemeslné, díla výtvarného umění, obklady stěn)
repase	citlivá oprava a doplnění stavu, může provádět i zručný obyčejný řemeslník. Nejedná se o návrat do původního historického stavu, ale o konzervaci.
replika dle původního vzoru	nové výrobky na základě původních vzorů, doplnění chybějících částí a nepoužitelných výrobků
nové	novodobé prvky

POZNÁMKY

1	Velikost dveří je zapotřebí ověřit na stavbě před zadáním do výroby.
2	U repasovaných stěn bude použito v maximální míře stávající kování, které je odmontované a uskladněné v depozitáři. Jelikož neexistuje soupis zachovalého kování, počítá projekt pro jistotu s vytvořením nových replik.
3	Zhotovitel je povinen vypracovat výrobní dílenskou dokumentaci na základě skutečnosti na stavbě. Dokumentaci předloží k odsouhlasení orgány památkové péče, investorovi a odpovědnému projektantovi.
4	Konkrétní barevnost prvků bude určena při realizaci po podrobném barevnostním průzkumu a konzultaci se zástupci orgánů památkové péče, zobrazená barevnost je doporučena projektem, do rozpočtu počítáno s příplatkovým metalickým lakem