

VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - SPECIFIKACE

Slavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	
Mezikulturní centrum environmentálních věd II	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchbát	B-12-035-000	SO 002	DSP / DVZ	6/2013	Ing. Miroslav Časava	Arch. Desing, Sochorova 23, 616 00 Brno

[illegible]

VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - SPECIFIKACE

Stavba: Mezifa kulturní centrum environmentalních věd II		Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamycká 129, 165 21 Praha-Suchbátol	Zakázka číslo: B-12-035-000	SO: SO 002	Stupeň: DSP / DVZ	Datum: 6/2013	Vypracoval: Ing. Miroslav Časava	Generální projektant: Arch. Design, Sochořova 23, 616 00 Brno

OZNAČENÍ		STĚNY VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO			ZÁRUBEŇ / RÁM			STĚNA		PŘÍSLUŠENSTVÍ										POZNÁMKA	REVIZE																																																	
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA		ROZMĚR STĚNY		TYP DVEŘÍ VE STĚNĚ		ROZMĚR DVEŘÍ VE STĚNĚ Š / V		POČ. DVEŘÍ/ POČ. KŘÍDEL		OTVÍRÁNÍ		UMÍSTĚNÍ STĚNY		POŽ. KLASIFIKACE		PANIK. KOVÁNÍ		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB		MAT. STĚNY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA		BARVA KŘÍDLA		TYP ZÁRUBNĚ / RÁMU		MATERIÁL		POVRCHOVÁ ÚPRAVA		BARVA ZÁRUBNĚ/RÁMU		MAT. STĚNY		ROZMĚR OTVORU Š / V		PRAH		MATERIÁL KOVÁNÍ		ZÁMEK v rámci dodávky generálního klíče		EZS (SKV)		EPS		ZARÁŽKA		SAMOZAVÍRAČ		MŘÍŽKA		KOORDINÁTOR		STAVĚČ		KUKÁTKO		OKOPNÝ PLECH		OVĽ. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ															
WG-105	3		6900x3000*		OTEVÍRAVÉ		2 x 900/2150		22		1xL , 1xP		VENKOVNÍ		částečná požární odolnost EI 30 cca 4m ²		2xpaniková hrazda		U _w =1 (U _f dle U _{stěny} , Ug=0,5)		30-34		hliník / sklo		práškově lakováno		dle výběru architekta		zárubeň součástí křídla		hliník / sklo		práškově lakováno		dle výběru architekta		ŽB		na výšku podlaží		dveřní kartáčová lišta		kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez		cyldrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.		ANO		NE		NE		NE		NE		NE		NE		NE		klika / klika		Grafické polepy, značky musí být kontrastní oproti pozadí. Levé únikové dveře budou provedeny v požární odolnosti. Rozsah požární odolné části stěny je vyznačen v grafické příloze. * Do stěny se nezapočítávají turniketové dveře (výrobek č. WG-106). Dveře zaskleny bezpečnostním sklem. Nadsvětíky zaskleny čířým sklem bez požadavku na bezpečnost		00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
WG-106	3		3740x2500		TURNIKETOVÉ		Ø3740 / v.=2500		.		.		VENKOVNÍ		.		.		U _w =1 (U _f dle U _{stěny} , Ug=0,5)		30-34		hliník / sklo		práškově lakováno		dle výběru architekta		.		hliník / sklo		práškově lakováno		dle výběru architekta		ŽB		na výšku podlaží		TĚSNIČÍ KARTÁČE		elektrozámek / čtečka / intercom		zasklení pevných částí odolné proti mechanickému poškození do výšky 400mm a proti poranění osob.		00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1																						
WG-107	4		1500x3000		OTEVÍRAVÉ		900/2100		1/1		L		VENKOVNÍ		.		.		U _w =1 (U _f dle U _{stěny} , Ug=0,5)		30-34		hliník / sklo		práškově lakováno		dle výběru architekta		zárubeň součástí křídla		hliník / sklo		práškově lakováno		dle výběru architekta		ŽB		na výšku podlaží		dveřní kartáčová lišta		kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez		cyldrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.		ANO		NE		NE		ANO		NE		NE		NE		klika / klika		Grafické polepy, značky musí být kontrastní oproti pozadí. Zasklení pevných částí odolné proti mechanickému poškození do výšky 400mm a proti poranění osob. Příčka osazena na úroveň rozlišovací vrstvy pod čistící zónu. Dveře zaskleny bezpečnostním lepeným sklem. Nadsvětíky zaskleny čířým sklem bez požadavku na bezpečnost		00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
WG-108	5		6050x2815		OTEVÍRAVÉ		2 x 1600/2100		2/4		LP		VNITŘNÍ		EW 30-C2 DP1		.		.		30-34		hliník / sklo		práškově lakováno		dle výběru architekta		zárubeň součástí křídla		hliník / sklo		práškově lakováno		dle výběru architekta		STÁVAJÍCÍ CIHLENÁ		6050/2800		dveřní kartáčová lišta		kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez		cyldrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.		NE		NE		ANO		NE		ANO		NE		NE		klika / klika		Grafické polepy, značky musí být kontrastní oproti pozadí. Zasklení pevných částí odolné proti mechanickému poškození do výšky 400mm a proti poranění osob. Příčka osazena na úroveň rozlišovací vrstvy podlaží. Využívá se stávající otvor obvodové prosklené stěny sousedního objektu, který bude rozšířen.		00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1					

VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - SPECIFIKACE

Stavba: Mezifa kulturní centrum environmentálních věd II		Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamycká 129, 165 21 Praha-Suchbátol	Zakázka číslo: B-12-035-000	SO: SO 002	Stupeň: DSP / DVZ	Datum: 6/2013	Vypracoval: Ing. Miroslav Čáslava	Generální projektant: Arch. Design, Sochorova 23, 616 00 Brno

OZNAČENÍ		STĚNY VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO			ZÁRUBEŇ / RÁM			STĚNA		PŘÍSLUŠENSTVÍ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
GRAFICKÁ PŘÍLOHA		ROZMĚR STĚNY		TYP DVEŘÍ VE STĚNĚ		ROZMĚR DVEŘÍ VE STĚNĚ Š / V		POČ. DVEŘÍ/ POČ. KŘÍDEL		OTVÍRÁNÍ		UMÍSTĚNÍ STĚNY		POŽ. KLASIFIKACE		PANIK. KOVÁNÍ		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB		MAT. STĚNY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA		BARVA KŘÍDLA		TYP ZÁRUBNĚ / RÁMU		MATERIÁL		POVRCHOVÁ ÚPRAVA		BARVA ZÁRUBNĚ/RÁMU		MAT. STĚNY		ROZMĚR OTVORU Š / V		PRAH		MATERIÁL KOVÁNÍ		ZÁMEK v rámci dodávky generálního klíče																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
WG.109	5	4600x3555	OTEVÍRAVÉ	1600/2100	1/2	LP	VNITŘNÍ	EI 30-C3 DP3 (DVEŘE), EI 45 DP1 (PLNĚ ČÁSTI)	paniková klika														hliník / sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník / sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	CIHELNÁ		dveřní kartáčová lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	NE	ANO	NE	NE	NE	ANO	klika / klika	Gratické polepy, značky musí být kontrastní oproti pozadí. Zasklení pevných částí odolné proti mechanickému poškození do výšky 400mm a proti poranění osob. Příčka osazena na úroveň rozlišovací vrstvy podlahy.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
WG.110	6	5900x6900	.	-	.	.	VENKOVNÍ	.		U _w =0,9 (U _f dle U _{stěny} , Ug=0,5)	30-34	.										hliník / sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	.	hliník / sklo / termoizolační výplň	práškově lakováno	dle výběru architekta	ŽB	.	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - SPECIFIKACE

Stavba: Mezifa kulturní centrum environmentálních věd II		Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamyňská 129, 165 21 Praha-Suchbátol	Zakázka číslo: B-12-035-000	SO: SO 002	Stupeň: DSP / DVZ	Datum: 6/2013	Vypracoval: Ing. Miroslav Česáková	Generální projektant: Arch. Design, Sochorova 23, 616 00 Brno

OZNAČENÍ		STĚNY VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO			ZÁRUBEŇ / RÁM			STĚNA		PŘÍSLUŠENSTVÍ																														
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	ROZMĚR STĚNY	TYP DVEŘÍ VE STĚNĚ	ROZMĚR DVEŘÍ VE STĚNĚ Š / V	POČ. DVEŘÍ/ POČ. KŘÍDEL	OTVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ STĚNY	POŽ. KLASIFIKACE	PANIK. KOVÁNÍ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	MAT. STĚNY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ / RÁMU	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA ZÁRUBNĚ/RÁMU	MAT. STĚNY	ROZMĚR OTVORU Š / V	PRAH	MATERIÁL KOVÁNÍ	ZÁMEK v rámci dodávky generálního klíče	EZS (SKV)	EPS	ZARÁŽKA	SAMOZAVÍRAČ	MŘÍŽKA	KOORDINÁTOR	STAVĚČ	KUKÁTKO	OKOPNÝ PLECH	OVĽ. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ	POZNÁMKA	REVIZE															
WG.113	7	13550x3000*	OTEVÍRAVÉ	2 x 900/2150	22	1xL , 1xP	VENKOVNÍ	.	2 x paniková hrazda	U _w =1 (U _f dle U _{stěny} , Ug=0,5)	30-34	hliník / sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník / sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	ŽB	.	dveřní kartáčová lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	klika / klika	Grafické polepy, značky musí být kontrastní oproti pozadí. * Do stěny se nezapočítávají turniketové dveře (výrobek č. WG.114). Dveře zaskleny bezpečnostním lepeným sklem. Nedsvětlily zaskleny čtyřm sklem bez požadavku na bezpečnost.	00	1	0	0	0	0	0	0	0	1						
WG.114	8	3740x2500	TURNIKETOVÉ	Ø2680, v.2500	.	.	VENKOVNÍ	.	.	1,7	30-34	hliník / sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	.	hliník / sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	ŽB	.	TĚSNÍČÍ KARTÁČE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	elektrozámek / čtečka / intercom	ANO	NE	NE	.	NE	NE	NE	NE	NE	.	Grafické polepy, značky musí být kontrastní oproti pozadí. Součástí dodávky výrobku je i tepelná clona,osvětlení a čistící zóna!. Zasklení provedeno v bezpečnostním provedení.	00	1	0	0	0	0	0	0	0	1						
WG.115	8	3450x3015	OTEVÍRAVÉ	1600/2100	12	LP	VNITŘNÍ	EI 30-C3 DP3 (DVEŘE), EI 45 DP1 (PLNÁ ČÁST)	paniková klika	.	.	hliník / sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník / sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	ŽB	3450/3000	dveřní kartáčová lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	NE	ANO	NE	ANO	NE	NE	NE	klika / klika	Grafické polepy, značky musí být kontrastní oproti pozadí. Zasklení pevných částí odolné proti mechanickému poškození do výšky 400mm a proti poranění osob. Píčka osazena na úroveň rozlišecí vrstvy podlahy.	00	1	0	0	0	0	0	0	0	1						
WG.116	9	5950x5850	-	-	.	.	VENKOVNÍ	.	.	U _w =0,75 (U _f dle U _w , Ug=0,5)	30-34	.	práškově lakováno	dle výběru architekta	hliník / sklo / termoizolační výplň	práškově lakováno	dle výběru architekta	SDK	.	Ve 2NP bude zasklení provedeno bezpečnostním lepeným sklem. Ostatní zasklení bude v provedení proti poranění osob. Část stěny v oblasti stropní konstrukce bude vyplněna tepelně izolační neprůhlednou výplní nebo neprůhledným zasklením.	00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1																			
WG.117	9	3450x3555	OTEVÍRAVÉ	900/2100	11	P	VNITŘNÍ	.	.	.	30-34	hliník / sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník / sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	SDK	3450x3000	dveřní kartáčová lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	NE	ANO	NE	ANO	NE	NE	klika / klika	Grafické polepy, značky musí být kontrastní oproti pozadí. Zasklení pevných částí odolné proti mechanickému poškození do výšky 400mm a proti poranění osob. Píčka osazena na úroveň rozlišecí vrstvy podlahy.	00	1	0	0	0	0	0	0	0	1							

VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - SPECIFIKACE

Stavba: Mezifa kulturní centrum environmentálních věd II		Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamycká 129, 165 21 Praha-Suchbátol	Zakázka číslo: B-12-035-000	SO: SO 002	Stupeň: DSP / DVZ	Datum: 6/2013	Vypracoval: Ing. Miroslav Časířava	Generální projektant: Arch. Desing, Sochorova 23, 616 00 Brno

OZNAČENÍ		STĚNY VŠEOBECNĚ												KŘÍDLO			ZÁRUBEŇ / RÁM			STĚNA		PŘÍSLUŠENSTVÍ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
WG.118	10	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	ROZMĚR STĚNY	OTEVÍRAVÉ	TYP DVEŘÍ VE STĚNĚ	1600/2100	ROZMĚR DVEŘÍ VE STĚNĚ Š / V	1/2	POČ. DVEŘÍ/ POČ. KŘÍDEL	L/P	OTVÍRÁNÍ	VENKOVNÍ	UMÍSTĚNÍ STĚNY	.	POŽ. KLASIFIKACE	.	PANIK. KOVÁNÍ	U _w =1 (U _f dle U _{stěny} , U _g =0,5)	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K	30-34	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	hliník / sklo	MAT. STĚNY	práškově lakováno	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	dle výběru architekta	BARVA KŘÍDLA	zárubeň součástí křídla	TYP ZÁRUBNĚ / RÁMU	hliník / sklo	MATERIÁL	práškově lakováno	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	dle výběru architekta	BARVA ZÁRUBNĚ/RÁMU	ŽB	MAT. STĚNY	3150/3000	ROZMĚR OTVORU Š / V	dveřní kartáčová lišta	PRAH	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	MATERIÁL KOVÁNÍ	cylinrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	ZÁMEK v rámci dodávky generálního klíče	ANO	EZS (SKV)	NE	EPS	NE	ZARÁŽKA	ANO	SAMOZAVÍRAČ	NE	MŘÍŽKA	ANO	KOORDINÁTOR	ANO	STAVĚČ	NE	KUKÁTKO	NE	OKOPNÝ PLECH	klika / klika	OVĚ. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ	POZNÁMKA	REVIZE								1NP								2NP								3NP								4NP								5NP								6NP								7NP								CELKEM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - SPECIFIKACE

Slavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Supuň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	
	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchbát	B-12-035-000	SO 002	DSP / DVZ	6/2013	Ing. Miroslav Časava	Arch. Desing, Sochorova 23, 616 00 Brno	
Mezikulturní centrum environmentálních věd II								

OZNAČENÍ	STĚNY VŠEOBECNĚ						
KŘÍDLO							
ZÁRUBEŇ / RÁM							
STĚNA							
PŘÍSLUŠENSTVÍ							
POZNÁMKA							
REVIZE							
1NP							
2NP							
3NP							
4NP							
5NP							
6NP							
7NP							
CELKEM							

VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - SPECIFIKACE

Stavba: Meziakutní centrum environmentálních věd II		Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchbátol	Zakázka číslo: B-12-035-000	SO: SO 002	Stupeň: DSP / DVZ	Datum: 6/2013	Vypracoval: Ing. Miroslav Čáslava	Generální projektant: Arch. Design, Sochorova 23, 616 00 Brno	

WG.205	12	5890x3555	OTEVÍRAVÉ	1800/2100	2/4	LP	VNITŘNÍ	EW 30-C2 DP3 (DVEŘE), EI 45 (PLNĚ ČÁSTI)	PANIK. KOVÁNÍ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	MAT. STĚNY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ / RÁMU	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA ZÁRUBNĚ/RÁMU	SK	5890/3000	dveřní kartáčová lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	EZS (SKV)	EPS	ZARÁŽKA	SAMOZAVÍRAČ	MŘÍŽKA	KOORDINÁTOR	STAVĚČ	KUKÁTKO	OKOPNÝ PLECH	OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ	POZNÁMKA	REVIZE								CELKEM			
																																				GRAFICKÁ PŘÍLOHA	ROZMĚR STĚNY	TYP DVEŘÍ VE STĚNĚ	ROZMĚR DVEŘÍ VE STĚNĚ Š / V	POČ. DVEŘÍ/ POČ. KŘÍDEL	OTVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ STĚNY	POŽ. KLASIFIKACE		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA ZÁRUBNĚ/RÁMU	STĚNA
WG.206	13	3450x3015	OTEVÍRAVÉ	1600/2100	1/2	LP	VNITŘNÍ	EI 30-C3 DP3 (DVEŘE), EI 45 DP1 (PLNĚ ČÁSTI)	paniková klika	.	.	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník / sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	ŽB	3450/3000	dveřní kartáčová lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	NE	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE	NE	klika / klika	Grafické polepy, značky musí být kontrastní oproti pozadí. Zasklení pevných částí odolné proti mechanickému poškození do výšky 400mm a proti poranění osob. Příčka osazena na úroveň roznašecí vrstvy podlahy. Dveře jsou trvale v otevřené poloze - drženy elektromagnety. V případě požáru se na signál EPS zavřou.	00	0	1	0	0	0	0		0	0	1
WG.207	13	1745x3000	VENKOVNÍ	.	.	U _w =1 (U _f dle U _{stěny} , Ug=0,5)	30-34	hliník / sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	hliník / sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	ŽB	.	.	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	klika / klika	Zasklení bude provedeno z bezpečnostního lepeného skla	00	0	1	0	0	0	0	0	0		1		
WG.208	14	6900x3000	VENKOVNÍ	.	.	U _w =1 (U _f dle U _{stěny} , Ug=0,5)	30-34	hliník / sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	hliník / sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	ŽB	.	.	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	klika / klika	Zasklení bude provedeno z bezpečnostního lepeného skla	00	0	1	0	0	0	0	0	0		1		
WG.209	14	1500x3000	VENKOVNÍ	.	.	U _w =1 (U _f dle U _{stěny} , Ug=0,5)	30-34	hliník / sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	hliník / sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	ŽB	.	.	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	klika / klika	Zasklení bude provedeno z bezpečnostního lepeného skla	00	0	1	0	0	0	0	0	0		1		

VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - SPECIFIKACE

Stavba: Mezifa kulturní centrum environmentálních věd II		Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamycká 129, 165 21 Praha-Suchbátol	Zakázka číslo: B-12-035-000	SO: SO 002	Stupeň: DSP / DVZ	Datum: 6/2013	Vypracoval: Ing. Miroslav Čáslava	Generální projektant: Arch. Desing, Sochorova 23, 616 00 Brno

OZNAČENÍ	STĚNY VŠEOBECNĚ						KŘÍDLO	ZÁRUBENĚ / RÁM			STĚNA	PŘÍSLUŠENSTVÍ												POZNÁMKA	REVIZE								
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	ROZMĚR STĚNY	TYP DVEŘÍ VE STĚNĚ	ROZMĚR DVEŘÍ VE STĚNĚ Š / V	POČ. DVEŘÍ/ POČ. KŘÍDEL	OTVÍRÁNÍ																				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM
WG.305	18	3455x3255	OTEVÍRAVÉ	900/2100	1/1	L	VNITŘNÍ	-				32	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník / sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	SOK	3455/2700	dveřní kartáčová lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek / čtečka	ANO	0	0	1	0	0	0	0	1
WG.306	18	3005x3255	OTEVÍRAVÉ	900/2100	1/1	P	VNITŘNÍ	-				32	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník / sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	SOK	3005/2700	dveřní kartáčová lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek / čtečka	ANO	0	0	1	0	0	0	0	1
WG.307	19	1970x3255	OTEVÍRAVÉ	1800/2100	1/2	LP	VNITŘNÍ	EW 30-C2 DP3	paniková klika				hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník / sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	SOK	1970/2700	dveřní kartáčová lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	00	0	0	1	0	0	0	0	1
WG.308	19	3450x2715	OTEVÍRAVÉ	1600/2100	1/2	LP	VNITŘNÍ	EI 30-C3 DP3 (DVEŘE), EI 45 DP1 (PLNÉ ČÁSTI)	paniková klika				hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník / sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	ŽB	3450/2700	dveřní kartáčová lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	00	0	0	1	0	0	0	0	1
WG.309	20	600x3255	-	-	-	-	VNITŘNÍ	-				32	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta		hliník / sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	-		dveřní kartáčová lišta		Grafické polepy, značky musí být kontrastní oproti pozadí. Zasklení pevných částí odolné proti mechanickému poškození do výšky 400mm a proti poranění osob. Přítčka osazena na úroveň rozlišovací vrstvy podlahy.	00	0	0	1	0	0	0	0	1

VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - SPECIFIKACE

Stavba: Mezifa kulturní centrum environmentálních věd II		Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamyčská 129, 165 21 Praha-Suchbátol	Zakázka číslo: B-12-035-000	SO: SO 002	Stupeň: DSP / DVZ	Datum: 6/2013	Vypracoval: Ing. Miroslav Časávara	Generální projektant: Arch. Design, Sochorova 23, 616 00 Brno

OZNAČENÍ	STĚNY VŠEOBECNĚ											KŘÍDLO			ZÁRUBENĚ / RÁM				STĚNA		PŘÍSLUŠENSTVÍ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

WG 401	20	1800x2715	OTEVÍRAVÉ	1600/2100	1/2	LP	VNITŘNÍ	EW 30-C2 DP1	.	.	.	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	STÁVAJÍCÍ ŽB	1800/2700	dveřní kartáčová lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek / čtečka	ANO	NE	NE	ANO	NE	ANO	NE	NE	NE	klika / klika	Grafické polepy, značky musí být kontrastní oproti pozadí. Zasklení pevných částí odolné proti mechanickému poškození do výšky 400mm a proti poranění osob. Přítčka osazena na úroveň roznašecí vrstvy podlahy. Využívá se stávající otvor obvodové prosklené stěny sousedního objektu.	00	0	0	0	1	0	0	0	1
WG 402	21	3350x3255	OTEVÍRAVÉ	900/2100	1/1	P	VNITŘNÍ	.	paniková klika	.	.	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	ŽB	3350/2700	dveřní kartáčová lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek / čtečka	ANO	NE	ANO	ANO	NE	NE	ANO	NE	NE	klika / klika	Grafické polepy, značky musí být kontrastní oproti pozadí. Zasklení pevných částí odolné proti mechanickému poškození do výšky 400mm a proti poranění osob. Přítčka osazena na úroveň roznašecí vrstvy podlahy.	00	0	0	0	1	0	0	0	1
WG 403	21	4600x3255	OTEVÍRAVÉ	1600/2100	1/2	LP	VNITŘNÍ	EI 30-C3 DP3 (DVEŘE), EI 45 DP1 (PLNÉ ČÁSTI)	paniková klika	.	.	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	CIHELNÁ	4600/2700	dveřní kartáčová lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	ANO	NE	NE	ANO	NE	ANO	NE	NE	NE	klika / klika	Grafické polepy, značky musí být kontrastní oproti pozadí. Zasklení pevných částí odolné proti mechanickému poškození do výšky 400mm a proti poranění osob. Přítčka osazena na úroveň roznašecí vrstvy podlahy.	00	0	0	0	1	0	0	0	1
WG 404	22	1970x3255	OTEVÍRAVÉ	1800/2100	1/2	LP	VNITŘNÍ	EW 30-C2 DP3	paniková hrazda na obou křídlech	.	.	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	SDK	1970/2700	dveřní kartáčová lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	ANO	NE	NE	ANO	NE	ANO	NE	NE	NE	klika / klika	Grafické polepy, značky musí být kontrastní oproti pozadí. Zasklení pevných částí odolné proti mechanickému poškození do výšky 400mm a proti poranění osob. Přítčka osazena na úroveň roznašecí vrstvy podlahy. Dveře jsou trvale v otevřené poloze - drženy elektromagnety. V případě požáru se na signál EPS zavrou.	00	0	0	0	1	0	0	0	1

VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - SPECIFIKACE

Stavba: Mezifa kulturní centrum environmentálních věd II		Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamyčská 129, 165 21 Praha-Suchbátol	Zakázka číslo: B-12-035-000	SO: SO 002	Stupeň: DSP / DVZ	Datum: 6/2013	Vypracoval: Ing. Miroslav Čáslava	Generální projektant: Arch. Design, Sochorova 23, 616 00 Brno

OZNAČENÍ		STĚNY VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO			ZÁRUBEŇ / RÁM			STĚNA		PŘÍSLUŠENSTVÍ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
GRAFICKÁ PŘÍLOHA		ROZMĚR STĚNY		TYP DVEŘÍ VE STĚNĚ		ROZMĚR DVEŘÍ VE STĚNĚ Š / V		POČ. DVEŘÍ/ POČ. KŘÍDEL		OTVÍRÁNÍ		UMÍSTĚNÍ STĚNY		POŽ. KLASIFIKACE		PANIK. KOVÁNÍ		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB		MAT. STĚNY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA		BARVA KŘÍDLA		TYP ZÁRUBNĚ / RÁMU		MATERIÁL		POVRCHOVÁ ÚPRAVA		BARVA ZÁRUBNĚ/RÁMU		MAT. STĚNY		ROZMĚR OTVORU Š / V		PRAH		MATERIÁL KOVÁNÍ		ZÁMEK v rámci dodávky generálního klíče																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
WG 405	22	6610x3255	OTEVÍRAVÉ	900/2100	1/1	L	VNITŘNÍ	.	.	.	32	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	SDK	6610/2700	dveřní kartáčová lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek / čtečka	ANO	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - SPECIFIKACE

Stavba: Mezifa kulturní centrum environmentálních věd II		Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchbátol	Zakázka číslo: B-12-035-000	SO: SO 002	Stupeň: DSP / DVZ	Datum: 6/2013	Vypracoval: Ing. Miroslav Čáslava	Generální projektant: Arch. Design, Sochorova 23, 616 00 Brno

OZNAČENÍ	
GRAFICKÁ PŘÍLOHA	STĚNY VŠEOBECNĚ
ROZMĚR STĚNY	
TYP DVEŘÍ VE STĚNĚ	
ROZMĚR DVEŘÍ VE STĚNĚ Š / V	
POČ. DVEŘÍ/ POČ. KŘÍDEL	
OTVÍRÁNÍ	
UMÍSTĚNÍ STĚNY	
POŽ. KLASIFIKACE	
PANIK. KOVÁNÍ	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	KŘÍDLO
MAT. STĚNY	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
BARVA KŘÍDLA	ZÁRUBEŇ / RÁM
TYP ZÁRUBNĚ / RÁMU	
MATERIÁL	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
BARVA ZÁRUBNĚ/RÁMU	STĚNA
MAT. STĚNY	
ROZMĚR OTVORU Š / V	PŘÍSLUŠENSTVÍ
PRAH	
MATERIÁL KOVÁNÍ	
ZÁMEK v rámci dodávky generálního klíče	
EZS (SKV)	
EPS	
ZARÁŽKA	
SAMOZAVÍRAČ	
MŘÍŽKA	
KOORDINÁTOR	
STAVĚČ	
KUKÁTKO	
OKOPNÝ PLECH	
OVĚ. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ	
POZNÁMKA	
REVIZE	
1NP	
2NP	
3NP	
4NP	
5NP	
6NP	
7NP	
CELKEM	

5.NP	WG-501	24	1500x3255	OTEVÍRAVÉ	800/2100	1/1	P	.	paniková klika	.	.	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	SDK	1500/2700	dveřní kartáčová lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek / čtečka	ANO	NE	NE	ANO	NE	NE	ANO	NE	NE	klika / klika	Grafické polepy, značky musí být kontrastní oproti pozadí. Zasklení pevných částí odolné proti mechanickému poškození do výšky 400mm a proti poranění osob. Příčka osazena na úroveň roznašecí vrstvy podlahy.	00	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	WG-502	25	4600x3255	OTEVÍRAVÉ	1600/2100	1/2	LP	EI 30-C3 DP3 (DVEŘE), EI 45 DP1 (PLNĚ ČÁSTI)	paniková klika	.	.	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	CIHELNÁ	4600/2700	dveřní kartáčová lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	NE	ANO	NE	NE	ANO	NE	NE	klika / klika	Grafické polepy, značky musí být kontrastní oproti pozadí. Zasklení pevných částí odolné proti mechanickému poškození do výšky 400mm a proti poranění osob. Příčka osazena na úroveň roznašecí vrstvy podlahy.	00	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	WG-503	25	1970x3255	OTEVÍRAVÉ	1800/2100	1/2	LP	EW 30-C2 DP3	paniková hrazda na obou křídlech	.	.	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	SDK	1970/2700	dveřní kartáčová lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE	NE	NE	klika / klika	Grafické polepy, značky musí být kontrastní oproti pozadí. Zasklení pevných částí odolné proti mechanickému poškození do výšky 400mm a proti poranění osob. Příčka osazena na úroveň roznašecí vrstvy podlahy. Dveře jsou trvale v otevřené poloze - drženy elektromagnety. V případě požáru se na signál EPS zavřou.	00	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	WG-504	26	6460x3255	OTEVÍRAVÉ	900/2100	2/2	1xL , 1xP	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	SDK	3455/2700+3005/2700	dveřní kartáčová lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, 2xelektrozámek / čtečka	ANO	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	klika / klika	Grafické polepy, značky musí být kontrastní oproti pozadí. Zasklení pevných částí odolné proti mechanickému poškození do výšky 400mm a proti poranění osob. Příčka osazena na úroveň roznašecí vrstvy podlahy.	00	0	0	0	0	0	1	0	0	1

VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - SPECIFIKACE

Stavba: Meziříkultúri centrum environmentalních věd II		Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchbátol	Zakázka číslo: B-12-035-000	SO: SO 002	Stupeň: DSP / DVZ	Datum: 6/2013	Vypracoval: Ing. Miroslav Časava	Generální projektant: Arch. Desing. Sochorova 23, 616 00 Brno

OZNAČENÍ	STĚNY VŠEOBECNĚ											KŘÍDLO	ZÁRUBEŇ / RÁM			STĚNA		PŘÍSLUŠENSTVÍ																																			
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	ROZMĚR STĚNY	TYP DVEŘÍ VE STĚNĚ	ROZMĚR DVEŘÍ VE STĚNĚ Š / V	POČ. DVEŘÍ/ POČ. KŘÍDEL	OTVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ STĚNY	POŽ. KLASIFIKACE	PANIK. KOVÁNÍ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB		MAT. STĚNY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ / RÁMU	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA ZÁRUBNĚ/RÁMU	MAT. STĚNY	ROZMĚR OTVORU Š / V	PRAH	MATERIÁL KOVÁNÍ	ZÁMEK v rámci dodávky generálního klíče	EZS (SKV)	EPS	ZARÁŽKA	SAMOZAVÍRAČ	MŘÍŽKA	KOORDINÁTOR	STAVĚČ	KUKÁTKO	OKOPNÝ PLECH	OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ	POZNÁMKA	REVIZE																	
WG.505	26	1970x3255	OTEVÍRAVÉ	1800/2100	1/2	LP	VNITŘNÍ	EW 30-C2 DP3	paniková klika	.	.	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	SDK	1970/2700	dveřní kartáčová lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE	NE	klika / klika	Gratické polepy, značky musí být kontrastní oproti pozadí. Zasklení pevných částí odolné proti mechanickému poškození do výšky 400mm a proti poranění osob. Příčka osazena na úroveň rozlišovací vrstvy podlahy. Dveře jsou trvale v otevřené poloze - drženy elektromagnety. V případě požáru se na signál EPS zavřou.	00	0	0	0	0	0	1	0	0	1								
WG.506	27	600x3255	VNITŘNÍ	.	paniková klika	.	32	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	.	.	.	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	.	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	.		00	0	0	0	0	1	0	0	1										
WG.507	27	3450x2715	OTEVÍRAVÉ	1600/2100	1/2	LP	VNITŘNÍ	EI 30-C3 DP3 (DVEŘE), EI 45 DP1 (PLNĚ ČÁSTI)	paniková klika	.	.	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	ŽB	3450/2700	dveřní kartáčová lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	NE	ANO	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	klika / klika	Gratické polepy, značky musí být kontrastní oproti pozadí. Zasklení pevných částí odolné proti mechanickému poškození do výšky 400mm a proti poranění osob. Příčka osazena na úroveň rozlišovací vrstvy podlahy.	00	0	0	0	0	1	0	0	1									

VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - SPECIFIKACE

Stavba: Mezifa kulturní centrum environmentalních věd II		Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamyčská 129, 165 21 Praha-Suchbátol	Zakázka číslo: B-12-035-000	SO: SO 002	Stupeň: DSP / DVZ	Datum: 6/2013	Vypracoval: Ing. Miloslav Česáleva	Generální projektant: Arch. Design, Sochořova 23, 616 00 Brno	

6.NP	OZNAČENÍ	
	STĚNY VŠEOBECNĚ	GRAFICKÁ PŘÍLOHA
		ROZMĚR STĚNY
TYP DVEŘÍ VE STĚNĚ		
ROZMĚR DVEŘÍ VE STĚNĚ Š / V		
POČ. DVEŘÍ/ POČ. KŘÍDEL		
OTVÍRÁNÍ		
UMÍSTĚNÍ STĚNY		
POŽ. KLASIFIKACE		
PANIK. KOVÁNÍ		
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K		
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB		
MAT. STĚNY		
KŘÍDLO	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
	BARVA KŘÍDLA	
	TYP ZÁRUBNĚ / RÁMU	
ZÁRUBENĚ / RÁM	MATERIÁL	
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
	BARVA ZÁRUBNĚ/RÁMU	
	MAT. STĚNY	
STĚNA	ROZMĚR OTVORU Š / V	
	PŘÍSLUŠENSTVÍ	PRAH
MATERIÁL KOVÁNÍ		
ZÁMEK v rámci dodávky generálního klíče		
EZS (SKV)		
EPS		
ZARÁŽKA		
SAMOZAVÍRAČ		
MŘÍŽKA		
KOORDINÁTOR		
STAVĚČ		
KUKÁTKO		
OKOPNÝ PLECH		
OVĽ. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ		
POZNÁMKA		
REVIZE		
1NP		
2NP		
3NP		
4NP		
5NP		
6NP		
7NP		
CELKEM		

WG.601	28	2880x2400	OTEVÍRAVÉ	900/2215	1/1	L	VENKOVNÍ	EI 30 DP1	.	U _w =1 (U _f dle U _{stěny} , Ug=0,5)	30-34	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	ŽB	2880/2400	dveřní kartáčová lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém gen.klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	NE	ANO	NE	NE	ANO	NE	NE	klika / klika	Gratické polepy, značky musí být kontrastní oproti pozadí. Zasklení pevných částí odolné proti mechanickému poškození do výšky 400mm a proti poranění osob. Příchka osazena na úroveň rozlišovací vrstvy pod čistící zónu. Dvěte zaskleny bezpečnostním lepeným sklem. Nadsvětliky zaskleny čirým sklem bez požadavku na bezpečnost.
WG.602	28	4600x3255	OTEVÍRAVÉ	1600/2100	1/2	L/P	VNITŘNÍ	EI 15-C3 DP3 (DVEŘE), EI 30 DP1 (PLNĚ ČÁSTI)	paniková klika	.	.	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	CIHELNÁ	4600/2700	dveřní kartáčová lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém gen.klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	NE	ANO	NE	ANO	NE	NE	NE	klika / klika	Gratické polepy, značky musí být kontrastní oproti pozadí. Zasklení pevných částí odolné proti mechanickému poškození do výšky 400mm a proti poranění osob. Příchka osazena na úroveň rozlišovací vrstvy podlaňy
WG.603	29	1970x3255	OTEVÍRAVÉ	1800/2100	1/2	L/P	VNITŘNÍ	.	paniková klika	.	.	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	SPK	1970/2700	dveřní těsnící lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém gen.klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE	NE	NE	klika / klika	Gratické polepy, značky musí být kontrastní oproti pozadí. Zasklení pevných částí odolné proti mechanickému poškození do výšky 400mm a proti poranění osob. Příchka osazena na úroveň rozlišovací vrstvy podlaňy. Dvěře jsou trvale v otevřené poloze - drženy elektromagnety. V případě požáru se na signál EPS zavřou.
WG.604	29	6610x2400	OTEVÍRAVÉ	800/2100	2/2	1xL , 1xP	VENKOVNÍ	.	.	U _w =1 (U _f dle U _{stěny} , Ug=0,5)	30-34	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	ŽB	6610/2400	dveřní kartáčová lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém gen.klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	NE	ANO	NE	ANO	NE	NE	NE	klika / klika	Gratické polepy, značky musí být kontrastní oproti pozadí. Zasklení pevných částí odolné proti mechanickému poškození do výšky 400mm a proti poranění osob. Příchka osazena na úroveň rozlišovací vrstvy pod čistící zónu. Dvěte zaskleny bezpečnostním lepeným sklem. Nadsvětliky zaskleny čirým sklem bez požadavku na bezpečnost. Prosklená stěna bude obsahovat dvě výklopná okna.

VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - SPECIFIKACE

Stavba: Meziříkultúri centrum environmentalních věd II		Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchbátol	Zakázka číslo: B-12-035-000	SO: SO 002	Stupeň: DSP / DVZ	Datum: 6/2013	Vypracoval: Ing. Miroslav Čáslava	Generální projektant: Arch. Design, Sochorova 23, 616 00 Brno

OZNAČENÍ		STĚNY VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO			ZÁRUBEŇ / RÁM			STĚNA		PŘÍSLUŠENSTVÍ										POZNÁMKA	REVIZE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
GRAFICKÁ PŘÍLOHA		ROZMĚR STĚNY		TYP DVEŘÍ VE STĚNĚ		ROZMĚR DVEŘÍ VE STĚNĚ Š / V		POČ. DVEŘÍ/ POČ. KŘÍDEL		OTVÍRÁNÍ		UMÍSTĚNÍ STĚNY		POŽ. KLASIFIKACE		PANIK. KOVÁNÍ		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB		MAT. STĚNY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA		BARVA KŘÍDLA		TYP ZÁRUBNĚ / RÁMU			MATERIÁL		POVRCHOVÁ ÚPRAVA		BARVA ZÁRUBNĚ/RÁMU		MAT. STĚNY		ROZMĚR OTVORU Š / V		PRAH		MATERIÁL KOVÁNÍ		ZÁMEK v rámci dodávky generálního klíče		EZS (SKV)		EPS		ZARÁŽKA		SAMOZAVÍRAČ		MŘÍŽKA		KOORDINÁTOR		STAVĚČ		KUKÁTKO		OKOPNÝ PLECH		OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ		1NP		2NP		3NP		4NP		5NP		6NP		7NP		CELKEM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
WG 605	30	1970x3255	OTEVÍRAVÉ	1800/2100	1/2	LP	VNITŘNÍ	EW 30-C2 DP3	paniková klika	.	.	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník/ sklo	práškově lakováno	dle výběru architekta	SDK	1970/2700	dveřní kartáčová lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém gen.klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - SPECIFIKACE

Slavba: Mezikulturní centrum environmentálních věd II	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Suplen:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	
	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchbati	B-12-035-000	SO 002	DSP / DVZ	6/2013	Ing. Miroslav Časava	Arch. Desing, Sochorova 23, 616 00 Brno	

WG.702	33	6925x2150	OTEVÍRAVÉ	800/2070	1/1	P	VENKOVNÍ	EI 30 DP1	paniková klika	U _w =1 (U _f dle U _{stěny} , U _g =0,5)	30-34	hliník/ sklo	práškové lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník/ sklo	práškové lakováno	dle výběru architekta	ZB	6925/2700	dvevní kartáčová lišta	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor	NE	NE	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	klika / klika	Grafické polepy, značky musí být kontrastní oproti pozadí. Dveře zaskleny bezpečnostním lepeným sklem. Zasklení pevných částí odolné proti mechanickému poškození do výšky 400mm a proti poranění osob. Prosklená stěna bude obsahovat dvě výlopná okna.	00	0	0	0	0	0	0	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
WG.701	34	7200x2350	OTEVÍRAVÉ	800/2300	2/2	1xL , 1xP	VENKOVNÍ	EI 30 DP1	2 x paniková klika	U _w =1 (U _f dle U _{stěny} , U _g =0,5)	30-34	hliník/ sklo	práškové lakováno	dle výběru architekta	zárubeň součástí křídla	hliník/ sklo	práškové lakováno	dle výběru architekta	ZB	7200/2350	dvevní kartáčová lišta	kování dělené rozetové klika+zámek) broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor	NE	NE	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	klika / klika	Grafické polepy, značky musí být kontrastní oproti pozadí. Dveře zaskleny bezpečnostním lepeným sklem. Zasklení pevných částí odolné proti mechanickému poškození do výšky 400mm a proti poranění osob. Prosklená stěna bude obsahovat dvě výlopná okna.	00	0	0	0	0	0	0	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7.NP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
OZNAČENÍ		STĚNY VŠEOBECNĚ												KŘÍDLO		ZÁRUBEŇ / RÁM			STĚNA		PŘÍSLUŠENSTVÍ										POZNÁMKA										REVIZE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
GRAFICKÁ PŘÍLOHA		ROZMĚR STĚNY		TYP DVEŘÍ VE STĚNĚ		ROZMĚR DVEŘÍ VE STĚNĚ Š / V		POČ. DVEŘÍ/ POČ. KŘÍDEL		OTVÍRÁNÍ		UMÍSTĚNÍ STĚNY		POŽ. KLASIFIKACE		PANIK. KOVÁNÍ		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB		MAT. STĚNY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA		BARVA KŘÍDLA		TYP ZÁRUBNĚ / RÁMU		MATERIÁL		POVRCHOVÁ ÚPRAVA		BARVA ZÁRUBNĚ/RÁMU		MAT. STĚNY		ROZMĚR OTVORU Š / V		PRAH		MATERIÁL KOVÁNÍ		ZÁMEK v rámci dodávky generálního klíče		EZS (SKV)		EPS		ZARÁŽKA		SAMOZAVÍRAČ		MŘÍŽKA		KOORDINÁTOR		STAVĚČ		KUKÁTKO		OKOPNÝ PLECH		OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1NP		2NP		3NP		4NP		5NP		6NP		7NP		CELKEM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									