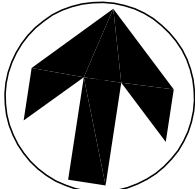

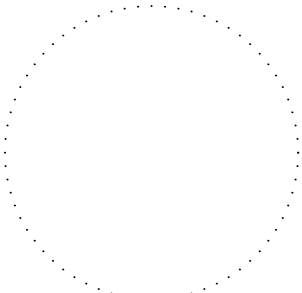


Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

Orientace		Projektant dokumentace pro stavební povolení a pro výběr zhotovitele				Autorizační razítko	
		 <p>Arch.Design, s.r.o. KANCELÁŘ BRNO Sochorova 23, 616 00 Brno telefon +420 541 420 910 fax +420 541 420 913</p>					
0,000=285,20 m.n.m.						B.p.v.	
Architekt:	Ing. arch. Radoslav Novotný		Vypracoval:	Ing. Miroslav Čáslava		Projektant části PD	
HIP:	Ing. Josef Pirochta		Kreslil:	Ing. Miroslav Čáslava			
Zodp. projektant:	Ing. Josef Pirochta		Kontroloval:	xxx. xxxxx			
Investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchdol						
Místo stavby:	Areál ČZU, parc. č. 1627/1a a 1627/40	Obec:	Praha - k.ú. Suchdol	Kraj:	Praha	Číslo paré:	
Název stavby:							
Mezifakultní centrum environmentálních věd II							
Stavební objekt: SO 002						Formát: 1 x A4	
Část: F.1.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení						Datum: 06/2013	
						Číslo střediska: 410	
						Stupeň: DSP/DVZ	
Název dokumentu: Výpis dveří						Měřítko: -	
Číslo zakázky:	Kód dokumentu:		F.1.1.1		Č. výkresu	401	Revize 00
B-12-035-000							

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

Stavba: Mezifunkční centrum environmentálních věd II	Investor:	Zakázka číslo:	S.O.:	Stupeň:	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 Čestmíra	Arch.Desing, Sochova 23, 616 00 Brno

DVEŘE VŠEOBECNĚ							
OZNAČENÍ							
GRAFICKÁ PŘÍLOHA							
TYP DVEŘÍ-GRAFI.PŘÍLOHA							
TYP DVEŘÍ							
ROZMĚR DVEŘÍ Š / V							
POČ. KŘÍDEL							
OTVÍRÁNÍ							
UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ							
POŽ. KLASIFIKACE							
PANIK. KOVÁNÍ							
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K							
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB							
MAT. KŘÍDLA							
BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA							
BARVA KŘÍDLA							
TYP ZÁRUBNĚ							
MAT. ZÁRUBNĚ							
BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU							
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA							
BARVA ZÁRUBNĚ							
MAT. STĚNY							
ŠÍŘKA STĚNY [mm]							
V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V							
PRAH							
MATERIÁL KOVÁNÍ							
ZÁMEK							
EVS (SKV)							
EPS							
ZARÁŽKA							
SAMOZAVÍRAČ							
MRŽKA							
DVEŘNÍ LIŠTA							
KOORDINÁTOR							
STAVĚČ							
KUKÁTKO							
OKOPNÝ PLECH							
OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ							
POZNÁMKA							
REVIZE							
1PP							
1NP							
2NP							
3NP							
4NP							
5NP							
6NP							
7NP							
CELKEM							

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

Stavba: Mezifunkční centrum environmentálních věd II	Investor:	Zakázka číslo:	S.O.:	Stupeň:	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 Čestmíra	Arch.Desing, Suchbátova 23, 616 00 Brno

OZNAČENÍ		DVEŘE VŠEOBECNĚ							KŘÍDLO				ZÁRUBĚN							STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ											
GRAFICKÁ PŘÍLOHA																																		
TYP DVEŘÍ-GRAFI.PŘÍLOHA																																		
TYP DVEŘÍ																																		
ROZMĚR DVEŘÍ Š / V																																		
POČ. KŘÍDEL																																		
OTVÍRÁNÍ																																		
UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ																																		
POŽ. KLASIFIKACE																																		
PANIK. KOVÁNÍ																																		
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K																																		
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB																																		
MAT. KŘÍDLA																																		
BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU																																		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA																																		
BARVA KŘÍDLA																																		
TYP ZÁRUBNĚ																																		
MAT. ZÁRUBNĚ																																		
BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU																																		
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ																																		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA																																		
BARVA ZÁRUBNĚ																																		
MAT. STĚNY																																		
ŠÍŘKA STĚNY [mm]																																		
V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V																																		
PRAH																																		
MATERIÁL KOVÁNÍ																																		
ZÁMEK																																		
EZS (SKV)																																		
EPS																																		
ZARÁŽKA																																		
SAMOZAVÍRAČ																																		
MRŽKA																																		
DVEŘNÍ LIŠTA																																		
KOORDINÁTOR																																		
STAVĚČ																																		
KUKÁTKO																																		
OKOPNÝ PLECH																																		
OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ																																		
POZNÁMKA																																		
REVIZE																																		
1PP																																		
1NP																																		
2NP																																		
3NP																																		
4NP																																		
5NP																																		
6NP																																		
7NP																																		
CELKEM																																		

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

Stavba: Mezifakultní centrum environmentálních věd II	Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýčka 129, 165 21 Praha-Suchbátov	Zakázka čísl: B-12.035-000	SO: SO 002	Stupeň: DSP / DVZ	Datum: 6/2013	Výpracoval: Ing. Miroslav Čestmíra	Generační projektant: Arch. Design, Sochorova 23, 616 00 Brno	

[illegible]

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

Stavba: Mezifakultní centrum environmentálních věd II	Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýčka 129, 165 21 Praha-Suchbát	Zakázka čísl: B-12.035-000	S.O. SO 002	Supern: DSP / DVZ	Datum: 6/2013	Výpracovník: Ing. Miroslav Časava	Generální projektant: Arch. Desing, Sochorova 23, 616 00 Brno	

DVEŘE VŠEOBECNĚ							
OZNAČENÍ	GRAFICKÁ PŘÍLOHA						
	TYP DVEŘÍ-GRAFI.PŘÍLOHA						
	TYP DVEŘÍ						
	ROZMĚR DVEŘÍ Š / V						
	POČ. KŘÍDEL						
	OTVÍRÁNÍ						
	UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ						
	POŽ. KLASIFIKACE						
	PANIK. KOVÁNÍ						
	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K						
	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB						
KŘÍDLO							
	MAT. KŘÍDLA						
	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU						
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA						
	BARVA KŘÍDLA						
ZÁRUBEŇ							
	TYP ZÁRUBNĚ						
	MAT. ZÁRUBNĚ						
	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU						
	ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ						
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA						
	BARVA ZÁRUBNĚ						
STĚNA							
	MAT. STĚNY						
	ŠÍŘKA STĚNY [mm]						
	V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V						
	PRAH						
PŘÍSLUŠENSTVÍ							
	MATERIÁL KOVÁNÍ						
	ZÁMEK						
	EZS (SKV)						
	EPS						
	ZARÁŽKA						
	SAMOZAVÍRAČ						
	MŘÍŽKA						
	DVEŘNÍ LIŠTA						
	KOORDINÁTOR						
	STAVĚČ						
	KUKÁTKO						
	OKOPNÝ PLECH						
	OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ						
	POZNÁMKA						
	REVIZE						
	1PP						
	1NP						
	2NP						
	3NP						
	4NP						
	5NP						
	6NP						
	7NP						
	CELKEM						

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

Stavba: Mezifakultní centrum environmentálních věd II	Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamycká 129, 165 21 Praha-Suchbátol	Zakázka čísl: B-12-035-000	S.O.: SO 002	Superař: DSP / DVZ	Datum: 6/2013	Výpracoval: Ing. Miroslav Čechava	Generální projektant: Arch.Desing, Sochorova 23, 616 00 Brno	

OZNAČENÍ	DVEŘE VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO				ZÁRUBEN				STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ												POZNÁMKA														
D/030	K	okřivané	800/2100	1	L	VNITŘNÍ	EW 60 DP1	NE	.	.	ocel	pozink	práškové lakováno	dle výběru architekta	univerzální ztřubení se stínovou drážkou pro dveře bez poddrážky	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškové lakováno	dle výběru architekta	Zdvo	140	.	NE	kování dělené rozetové (křika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	EPS	ZARÁŽKA	SAMOZAVÍRAČ	MŘÍŽKA	DVEŘNÍ LIŠTA	KOORDINÁTOR	STAVĚČ	KUKÁTKO	OKOPNÝ PLECH	OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ	00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
D/031	K	okřivané	800/2100	1	L	VNITŘNÍ	EW 90 DP1	NE	.	.	ocel	pozink	práškové lakováno	dle výběru architekta	univerzální ztřubení se stínovou drážkou pro dveře bez poddrážky	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	140	práškové lakováno	dle výběru architekta	Zdvo	300	.	NE	kování dělené rozetové (křika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	DL1	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	křika/koule	Okopový nerezový plech v. 300mm ze strany garáží.	00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
D/032	K	okřivané	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	.	NE	.	.	ocel	pozink	práškové lakováno	dle výběru architekta	univerzální ztřubení se stínovou drážkou pro dveře bez poddrážky	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškové lakováno	dle výběru architekta	Zdvo	140	.	NE	kování dělené rozetové (křika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	DL1	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	křika / křika	Okopový nerezový plech v. 300mm ze strany garáží.	00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
D/033	N	okřivané žaluziové	900/2100	1	L	VENKOVNÍ	.	NE	.	.	ocel		prášková vypalovaná barva	dle výběru architekta	rámová	hliník			práškové lakováno	dle výběru architekta	ZB	250	1000/2150	NE	kování dělené rozetové (křika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	křika / koule		00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

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

OZNAČENÍ	DVEŘE VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO			ZÁRUBĚŇ					STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ										POZNÁMKA	REVIZE																
											KŘÍDLO			ZÁRUBĚŇ					STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ																											
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	TYP DVEŘÍ-GRAFI.PŘÍLOHA	TYP DVEŘÍ	ROZMĚR DVEŘÍ Š/V	POČ. KŘÍDEL	OTVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ	POŽ. KLASIFIKACE	PANIK. KOVÁNÍ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	MAT. KŘÍDLA	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ	MAT. ZÁRUBNĚ	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA ZÁRUBNĚ	MAT. STĚNY	ŠÍŘKA STĚNY [mm]	V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š/V	PRAH	MATERIÁL KOVÁNÍ	ZÁMEK	EZS (SKV)	EPS	ZARÁŽKA	SAMOZAVÍRAČ		MŘÍŽKA	DVEŘNÍ LIŠTA	KOORDINÁTOR	STAVĚČ	KUKÁTKO	OKOPNÝ PLECH	OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ										
D/101	C	otvíravé, prosklené s nadsvětlíkem, vedlejší křídlo plně	1200/2100	2	L	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dvoukřídlové dveře s nadsvětlíkem pro dvevní křídlo bez podotěžky, s těsněním do SDK příček, se síťovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min.1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek / čtečka	ANO	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	NE	NE	klika / klika	Hlavní křídlo označené ve sloupci "otvírání" má rozměr 900/2100. Vedlejší křídlo plně. Prosklená část bude opatřena podlepm de vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	1	0	0	0	0	0	0	1
D/102	C	otvíravé, prosklené s nadsvětlíkem, vedlejší křídlo plně	1200/2100	2	L	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dvoukřídlové dveře s nadsvětlíkem pro dvevní křídlo bez podotěžky, s těsněním do SDK příček, se síťovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min.1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek / čtečka	ANO	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	NE	NE	klika / klika	Hlavní křídlo označené ve sloupci "otvírání" má rozměr 900/2100. Vedlejší křídlo plně. Prosklená část bude opatřena podlepm de vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	1	0	0	0	0	0	0	1
D/103	C	otvíravé, prosklené s nadsvětlíkem, vedlejší křídlo plně	1200/2100	2	L	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dvoukřídlové dveře s nadsvětlíkem pro dvevní křídlo bez podotěžky, s těsněním do SDK příček, se síťovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min.1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek / čtečka	ANO	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	NE	NE	klika / klika	Hlavní křídlo označené ve sloupci "otvírání" má rozměr 900/2100. Vedlejší křídlo plně. Prosklená část bude opatřena podlepm de vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	1	0	0	0	0	0	0	1
D/104	D	otvíravé, plně	900/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-		-	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dvevní křídlo bez podotěžky, s těsněním do SDK příčky, se síťovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min.1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	ANO	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	NE	NE	klika / klika		00	0	1	0	0	0	0	0	0	1
D/105	C	otvíravé, prosklené s nadsvětlíkem, vedlejší křídlo plně	1200/2100	2	L	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dvoukřídlové dveře s nadsvětlíkem pro dvevní křídlo bez podotěžky, s těsněním do SDK příček, se síťovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min.1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	ANO	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	NE	NE	klika / klika	Hlavní křídlo označené ve sloupci "otvírání" má rozměr 900/2100. Vedlejší křídlo plně. Prosklená část bude opatřena podlepm de vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	1	0	0	0	0	0	0	1
D/106	D	otvíravé, plně	900/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-		-	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dvevní křídlo bez podotěžky, s těsněním do SDK příčky, se síťovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min.1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	ANO	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	NE	NE	klika / klika		00	0	1	0	0	0	0	0	0	1
D/107	A	otvíravé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-		-	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení s nadsvětlíkem pro dvevní křídlo bez podotěžky, s těsněním do SDK příček, se síťovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min.1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek / čtečka	ANO	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	NE	NE	klika / klika	Prosklená část bude opatřena podlepm de vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	1	0	0	0	0	0	0	1
D/108	C	otvíravé, prosklené s nadsvětlíkem, vedlejší křídlo plně	1200/2100	2	P	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dvoukřídlové dveře s nadsvětlíkem pro dvevní křídlo bez podotěžky, s těsněním do SDK příček, se síťovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min.1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek / čtečka	ANO	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	NE	NE	klika / klika	Hlavní křídlo označené ve sloupci "otvírání" má rozměr 900/2100. Vedlejší křídlo plně. Prosklená část bude opatřena podlepm de vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	1	0	0	0	0	0	0	1

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

Stavba: Meziříkutní centrum environmentálních věd II		Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčká 129 165 21 Praha-Suchbát	Zakázka číslo: B-12-035-000	SO-002	Stupeň: DSP / DZ	Datum: 6/2013	Výpracoval: Ing. Miroslav Čáslava	Generální projektant: Arch. Desing, Sochovna 23, 616 00 Brno		

OZNAČENÍ	DVEŘE VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO				ZÁRUBĚŇ				STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ												POZNÁMKA	REVIZE																
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	TYP DVEŘÍ-GRAFI.PŘÍLOHA	TYP DVEŘÍ	ROZMĚR DVEŘÍ Š / V	POČ. KŘÍDEL	OTVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ	POŽ. KLASIFIKACE	PANIK. KOVÁNÍ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	MAT. KŘÍDLA	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ	MAT. ZÁRUBNĚ	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA ZÁRUBNĚ	MAT. STĚNY	ŠÍŘKA STĚNY [mm]	V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V	PRAH	MATERIÁL KOVÁNÍ	ZÁMEK	EZS (SKV)	EPS	ZARÁŽKA	SAMOZAVÍRAČ	MŘÍŽKA	DVEŘNÍ LIŠTA													KOORDINÁTOR	STAVĚČ	KUKÁTKO	OKOPNÝ PLECH	OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ	
D/09		C	okřídavé, prosklené s nadsvětlením, vedlejší křídlo plně	1200/2100	2	L	VNITŘNÍ	.	.			dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dvoukřídlové dveře s nadsvětlením pro dveřní křídlo bez podobrážky, s těsněním do SDK příček, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min.1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	.		NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	NE	klika / klika	Hlavní křídlo označené ve sloupci "ohřívání" má rozměr 900/2100. Vedlejší křídlo plně - Prosklená část bude opatřena podlepením dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
D/10		D	okřídavé	900/2100	1	L	VNITŘNÍ	EW 30-C2 DP3	.		.	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dveřní křídlo bez podobrážky, s těsněním do SDK příčky, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min.1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	.		NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	ANO	ANO		DL1	NE	NE	NE	NE	koule / klika		00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
D/11		D	okřídavé, plně	800/2100	1	P	VNITŘNÍ	.	.		.	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dveřní křídlo bez podobrážky, s těsněním do SDK příčky, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min.1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	.		NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	ANO	ANO		DL1	NE	ANO	NE	NE	klika / klika	Okopový plech - nerez - oboustranný	00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
D/12		D	okřídavé, plně	800/2100	1	L	VNITŘNÍ	.	.		.	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dveřní křídlo bez podobrážky, s těsněním do SDK příčky, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min.1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	.		NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) broušený nerez	wc zámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	ANO	klika / wc klička	Součástí dveří bude i vodotěsné nerezové madlo dle požadavků vyhlášky č. 398/2009, dveře musí umožnit otevření zvenku čtyřhranným nastavcem. Okopový plech - nerez - oboustranný.	00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
D/13		D	okřídavé, plně	800/2100	1	L	VNITŘNÍ	.	.		.	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dveřní křídlo bez podobrážky, s těsněním do SDK příčky, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min.1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	.		NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	ANO	klika / klika	Okopový plech - nerez - oboustranný	00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
D/14		D	okřídavé, plně	700/2100	1	P	VNITŘNÍ	.	.		.	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dveřní křídlo bez podobrážky, s těsněním do SDK příčky, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min.1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	.		NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	wc zámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	ANO	wc klička / klika		00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
D/15		D	okřídavé, plně	700/2100	1	L	VNITŘNÍ	.	.		.	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dveřní křídlo bez podobrážky, s těsněním do SDK příčky, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min.1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	.		NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	ANO	klika / klika		00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

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

OZNAČENÍ	DVEŘE VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO			ZÁRUBĚŇ					STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ												POZNÁMKA	REVIZE									
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA																																											
	TYP DVEŘÍ-GRAFI.PŘÍLOHA																																											
	TYP DVEŘÍ																																											
	ROZMĚR DVEŘÍ Š / V																																											
	POČ. KŘÍDEL																																											
	OTVÍRÁNÍ																																											
	UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ																																											
	POŽ. KLASIFIKACE																																											
	PANIK. KOVÁNÍ																																											
	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K																																											
	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB																																											
	MAT. KŘÍDLA																																											
	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU																																											
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA																																											
	BARVA KŘÍDLA																																											
	TYP ZÁRUBNĚ																																											
	MAT. ZÁRUBNĚ																																											
	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU																																											
	ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ																																											
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA																																											
	BARVA ZÁRUBNĚ																																											
	MAT. STĚNY																																											
	ŠÍŘKA STĚNY [mm]																																											
	V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V																																											
	PRAH																																											
	MATERIÁL KOVÁNÍ																																											
	ZÁMEK																																											
	EZS (SKV)																																											
	EPS																																											
	ZARÁŽKA																																											
	SAMOZAVÍRAČ																																											
	MŘÍŽKA																																											
	DVEŘNÍ LIŠTA																																											
	KOORDINÁTOR																																											
	STAVĚČ																																											
	KUKÁTKO																																											
	OKOPNÝ PLECH																																											
	OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ																																											
	POZNÁMKA																																											
	REVIZE																																											
	1PP																																											
	1NP																																											
	2NP																																											
	3NP																																											
	4NP																																											
	5NP																																											
	6NP																																											
	7NP																																											
	CELKEM																																											

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

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

OZNAČENÍ	DVEŘE VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO	ZÁRUBEŇ					STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ										POZNÁMKA	REVIZE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
												MAT. KŘÍDLA	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ	MAT. ZÁRUBNĚ	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA ZÁRUBNĚ	MAT. STĚNY	ŠÍŘKA STĚNY [mm]	V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V	PRAH	MATERIÁL KOVÁNÍ	ZÁMEK			EZS (SKV)	EPS	ZARÁŽKA	SAMOZAVÍRAČ	MŘÍŽKA	DVEŘNÍ LIŠTA	KOORDINÁTOR	STAVĚČ	KUKÁTKO	OKOPNÝ PLECH	OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
													BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU						BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU																								BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

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

OZNAČENÍ	DVEŘE VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO			ZÁRUBEŇ				STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ										POZNÁMKA	REVIZE																			
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	TYP DVEŘÍ-GRAFI.PŘÍLOHA	TYP DVEŘÍ	ROZMĚR DVEŘÍ Š / V	POČ. KŘÍDEL	OTVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ	POŽ. KLASIFIKACE	PANIK. KOVÁNÍ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	MAT. KŘÍDLA	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ	MAT. ZÁRUBNĚ	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA ZÁRUBNĚ	MAT. STĚNY	ŠÍŘKA STĚNY [mm]	V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V	PRAH	MATERIÁL KOVÁNÍ	ZÁMEK	EZS (SKV)	EPS	ZARÁŽKA													SAMOZAVÍRAČ	MŘÍŽKA	DVEŘNÍ LIŠTA	KOORDINÁTOR	STAVĚČ	KUKÁTKO	OKOPNÝ PLECH	OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ	
D/40		C	okřídavé, prosklené s nadsvítlíkem, vedlejší křídlo plně	1200/2100	2	P	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubec pro dvoukřídlové dveře s nadsvítlíkem pro dveřní křídlo bez podotěžky, s těsněním do SDK příček, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek / čtečka	ANO	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	NE	NE	klika / klika	Hlavní křídlo označené ve sloupci "otvírání" má rozměr 900/2100. Vedlejší křídlo plně. Prosklená část bude opatřena polepem dle výšešlý 398/2009 Sb.	00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
D/41		C	okřídavé, prosklené s nadsvítlíkem, vedlejší křídlo plně	1200/2100	2	P	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubec pro dvoukřídlové dveře s nadsvítlíkem pro dveřní křídlo bez podotěžky, s těsněním do SDK příček, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek / čtečka	ANO	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	NE	NE	klika / klika	Hlavní křídlo označené ve sloupci "otvírání" má rozměr 900/2100. Vedlejší křídlo plně. Prosklená část bude opatřena polepem dle výšešlý 398/2009 Sb.	00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
D/42		C	okřídavé, prosklené s nadsvítlíkem, vedlejší křídlo plně	1200/2100	2	P	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubec pro dvoukřídlové dveře s nadsvítlíkem pro dveřní křídlo bez podotěžky, s těsněním do SDK příček, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek / čtečka	ANO	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	NE	NE	klika / klika	Hlavní křídlo označené ve sloupci "otvírání" má rozměr 900/2100. Vedlejší křídlo plně. Prosklená část bude opatřena polepem dle výšešlý 398/2009 Sb.	00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
D/43		D	okřídavé, plně	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-			dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubec pro dveřní křídlo bez podotěžky, s těsněním do SDK příčky, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	NE	NE		DL1	NE	NE	NE	NE	NE	klika / koule		00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
D/44		D	okřídavé, plně	800/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-			dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubec pro dveřní křídlo bez podotěžky, s těsněním do SDK příčky, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	ANO	ANO		DL1	NE	ANO	ANO	klika / klika	Okopový plech - nerez - oboustranný	00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
D/45		D	okřídavé, plně	800/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-			dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubec pro dveřní křídlo bez podotěžky, s těsněním do SDK příčky, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	ANO	ANO		DL1	NE	NE	ANO	ANO	klika / klika	Okopový plech - nerez - oboustranný	00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
D/46		D	okřídavé, plně	800/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-			dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubec pro dveřní křídlo bez podotěžky, s těsněním do SDK příčky, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	wc zámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	ANO	ANO	klika / wc klička	Součástí dveří bude i vodorovné nerezové madlo dle požadavků výšešlý č. 398/2009. Dveře musí umožnit otevření zvenku čtyřhraným nástavcem. Okopový plech - nerez - oboustranný.	00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

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

OZNAČENÍ	DVEŘE VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO				ZÁRUBĚŇ					STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ												POZNÁMKA	REVIZE													
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	TYP DVEŘÍ-GRAFI.PŘÍLOHA	TYP DVEŘÍ	ROZMĚR DVEŘÍ Š/V	POČ. KŘÍDEL	OTVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ	POŽ. KLASIFIKACE	PANIK. KOVÁNÍ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	MAT. KŘÍDLA	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ	MAT. ZÁRUBNĚ	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA ZÁRUBNĚ	MAT. STĚNY	ŠÍŘKA STĚNY [mm]	V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š/V	PRAH	MATERIÁL KOVÁNÍ	ZÁMEK	EZS (SKV)	EPS	ZARÁŽKA	SAMOZAVÍRAČ	MŘÍŽKA	DVEŘNÍ LIŠTA	KOORDINÁTOR		STAVĚČ	KUKÁTKO	OKOPNÝ PLECH	OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM	
D/147		D	okřívavé, pňné	800/2100	1	P	VNITŘNÍ	.	.		.	dřevo			CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubec pro dveřní křídlo bez podotrážky, s těsněním do SDK příčky, se sítňovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min.1,5mm	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	.	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	ANO	klika / klika	Okopový plech - nerez - oboustranný	00	0	1	0	0	0	0	0	0	1
D/148		D	okřívavé, pňné	800/2100	1	L	VNITŘNÍ	.	.		.	dřevo			CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubec pro dveřní křídlo bez podotrážky, s těsněním do SDK příčky, se sítňovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min.1,5mm	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	.	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	ANO	klika / klika	Okopový plech - nerez - oboustranný	00	0	1	0	0	0	0	0	0	1
D/149		D	okřívavé, pňné	700/2100	1	L	VNITŘNÍ	.	.		.	dřevo			CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubec pro dveřní křídlo bez podotrážky, s těsněním do SDK příčky, se sítňovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min.1,5mm	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	.	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	ANO	klika / klika		00	0	1	0	0	0	0	0	1	
D/150		D	okřívavé, pňné	700/2100	1	P	VNITŘNÍ	.	.		.	dřevo			CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubec pro dveřní křídlo bez podotrážky, s těsněním do SDK příčky, se sítňovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min.1,5mm	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	.	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	ANO	klika / klika		00	0	1	0	0	0	0	0	1	
D/151		D	okřívavé, pňné	800/2100	1	P	VNITŘNÍ	EW 30-C2 DP3	.		.	dřevo			CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	dvouřávnová zárubec pro dveřní křídlo bez podotrážky, s těsněním do žb stěny, se sítňovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min.1,5mm	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	ŽB	250	900/2150	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	ANO	NE	NE	ANO		DL1	NE	NE	ANO	koule / klika	Opatřeno magnetickým kontaktem EZS, Okopový plech - nerez - oboustranný	00	0	1	0	0	0	0	0	0	1

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

Stavba: Meziřakutín centrum environmentálních věd II	Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamycká 129, 165 21 Praha-Suchbát	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	DVEŘE VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO				ZÁRUBEŇ						STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA										BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU				POVRCHOVÁ ÚPRAVA						BARVA KŘÍDLA			TYP ZÁRUBNĚ			MAT. ZÁRUBNĚ						BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU						ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ						POVRCHOVÁ ÚPRAVA						BARVA ZÁRUBNĚ						MAT. STĚNY			ŠÍŘKA STĚNY [mm]						V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V						PRAH						MATERIÁL KOVÁNÍ												ZÁMEK						EZS (SKV)						EPS						ZARÁŽKA						SAMOZAVÍRAČ						MŘÍŽKA						DVEŘNÍ LIŠTA						KOORDINÁTOR						STAVĚČ						KUKÁTKO						OKOPNÝ PLECH						OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ						POZNÁMKA						REVIZE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		TYP DVEŘÍ	ROZMĚR DVEŘÍ Š / V	POČ. KŘÍDEL	OTVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ	POŽ. KLASIFIKACE	PANIK. KOVÁNÍ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	MAT. KŘÍDLA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

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

OZNAČENÍ	DVEŘE VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO				ZÁRUBEŇ						STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ																									
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA														TYP ZÁRUBNĚ						MAT. STĚNY			POZNÁMKA																									
	TYP DVEŘÍ										ROZMĚR DVEŘÍ Š / V				POČ. KŘÍDEL		OTVÍRÁNÍ		UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ		POŽ. KLASIFIKACE		PANIK. KOVÁNÍ		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB		MAT. KŘÍDLA		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		POVRCHOVÁ ÚPRAVA		BARVA KŘÍDLA														
D/209	C	otvírávé, prosklené s nadsvětlíkem, vedlejší křídlo plně	1200/2100	2	L	VNITŘNÍ	-	-	-	32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	záručen pro dvoukřídlé dveře s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příček, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek / čtečka	ANO	NE	ANO	ANO		DL1	ANO	NE	NE	NE	klika / klika	Hlavní křídlo označené ve sloupci "otvíraní" na rozměr 900/2100. Vedlejší křídlo plně. Prosklená část bude opatřena podpepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
D/210	C	otvírávé, prosklené s nadsvětlíkem, vedlejší křídlo plně	1200/2100	2	L	VNITŘNÍ	EW 30-C2 DP3	-	-	32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené , požární odolné	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	záručen pro dvoukřídlé dveře s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příček, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek / čtečka	ANO	NE	ANO	ANO		DL1	ANO	NE	NE	NE	NE	klika / klika	Hlavní křídlo označené ve sloupci "otvíraní" na rozměr 900/2100. Vedlejší křídlo plně. Prosklená část bude opatřena podpepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	1	0	0	0	0	0	1
D/211	C	otvírávé, prosklené s nadsvětlíkem, vedlejší křídlo plně	1200/2100	2	P	VNITŘNÍ	EW 30-C2 DP3	-	-	32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené , požární odolné	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	záručen pro dvoukřídlé dveře s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příček, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek / čtečka	ANO	NE	ANO	ANO		DL1	NE	NE	NE	NE	NE	klika / klika	Hlavní křídlo označené ve sloupci "otvíraní" na rozměr 900/2100. Vedlejší křídlo plně. Prosklená část bude opatřena podpepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	1	0	0	0	0	0	1
D/212	C	otvírávé, prosklené s nadsvětlíkem, vedlejší křídlo plně	1200/2100	2	L	VNITŘNÍ	-	-	-	32	dřevo	bezpečnostní sklo lepené	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	záručen pro dvoukřídlé dveře s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příček, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek / čtečka	ANO	NE	ANO	ANO		DL1	NE	NE	NE	NE	NE	klika / klika	Hlavní křídlo označené ve sloupci "otvíraní" na rozměr 900/2100. Vedlejší křídlo plně. Prosklená část bude opatřena podpepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	1	0	0	0	0	0	1
D/213	C	otvírávé, prosklené s nadsvětlíkem, vedlejší křídlo plně	1200/2100	2	L	VNITŘNÍ	EW 30-C2 DP3	-	-	-	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené , požární odolné	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	záručen pro dvoukřídlé dveře s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příček, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek / čtečka	ANO	NE	ANO	ANO		DL1	ANO	NE	NE	NE	NE	klika / klika	Hlavní křídlo označené ve sloupci "otvíraní" na rozměr 900/2100. Vedlejší křídlo plně. Prosklená část bude opatřena podpepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	1	0	0	0	0	0	1
D/214	C	otvírávé, prosklené s nadsvětlíkem, vedlejší křídlo plně	1200/2100	2	L	VNITŘNÍ	EW 30-C2 DP3	-	-	32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené , požární odolné	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	záručen pro dvoukřídlé dveře s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příček, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek / čtečka	ANO	NE	ANO	ANO		DL1	ANO	NE	NE	NE	NE	klika / klika	Hlavní křídlo označené ve sloupci "otvíraní" na rozměr 900/2100. Vedlejší křídlo plně. Prosklená část bude opatřena podpepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	1	0	0	0	0	0	1
D/215	D	otvírávé, plně	1000/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-	-	-	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	záručen pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příčky, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	ANO	NE	ANO	ANO		DL1	NE	NE	NE	NE	NE	klika / klika		00	0	0	1	0	0	0	0	0	1
D/216	D	otvírávé, plně	900/2100	1	L	VNITŘNÍ	EW 30-C2 DP3	-	-	-	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	záručen pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příčky, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta		SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez						DL1	NE	NE	NE	NE	NE	NE	koule / klika		00	0	0	1	0	0	0	0	0	1

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

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

OZNAČENÍ	DVEŘE VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO				ZÁRUBEŇ				STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ												POZNÁMKA	REVIZE													
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA		TYP DVEŘÍ	ROZMĚR DVEŘÍ Š / V	POČ. KŘÍDEL	OTVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ	POŽ. KLASIFIKACE	PANIK. KOVÁNÍ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	MAT. KŘÍDLA	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ	MAT. ZÁRUBNĚ	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA ZÁRUBNĚ	MAT. STĚNY	ŠÍŘKA STĚNY [mm]	V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V	PRAH	MATERIÁL KOVÁNÍ	ZÁMEK	EZS (SKV)	EPS	ZARÁŽKA	SAMOZAVÍRAČ	MŘÍŽKA	DVEŘNÍ LIŠTA													KOORDINÁTOR	STAVĚČ	KUKÁTKO
D/217		D	okřídavé, pňné	800/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		-	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dveřní křídlo bez poloďrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou dřezkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	ANO	ANO		DL1	NE	ANO	ANO	klika / klika	Okopový plech - nerez - oboustranný	00	0	0	1	0	0	0	0	0	1
D/218		D	okřídavé, pňné	800/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-		-	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dveřní křídlo bez poloďrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou dřezkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	ANO	ANO	klika / klika	Okopový plech - nerez - oboustranný	00	0	0	1	0	0	0	0	0	1
D/219		D	okřídavé, pňné	800/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-		-	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dveřní křídlo bez poloďrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou dřezkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	wc zámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	ANO	ANO	klika / wc klička	Součástí dveří bude i vodotěrné nerezové madlo dle požadavků výkřídly č. 390/2009, dveře musí umožnit otevření zvenku čtyřhraným nástavcem. Okopový plech - nerez - oboustranný.	00	0	0	1	0	0	0	0	0	1
D/220		D	okřídavé, pňné	800/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-		-	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dveřní křídlo bez poloďrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou dřezkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	ANO	ANO	klika / klika	Okopový plech - nerez - oboustranný	00	0	0	1	0	0	0	0	0	1
D/221		D	okřídavé, pňné	700/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		-	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dveřní křídlo bez poloďrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou dřezkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	wc zámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	wc klička / klika		00	0	0	1	0	0	0	0	0	1
D/222		D	okřídavé, pňné	700/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-		-	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dveřní křídlo bez poloďrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou dřezkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / klika		00	0	0	1	0	0	0	0	0	1
D/223		C	okřídavé, prosklené s nadsádkem, vedějšší křídlo pňné	1200/2100	2	L	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dvoukřídle dveře s nadsádkem pro dveřní křídlo bez poloďrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou dřezkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek / čtečka	ANO	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / klika	Hlavní křídlo označeno ve sloupci "okřídav" na rozměr 900/2100. Vedějšší křídlo pňné. Prosklená část bude opatřena podémem dle výkřídly 390/2009 Sb.	00	0	0	1	0	0	0	0	0	1

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

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

OZNAČENÍ	DVEŘE VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO				ZÁRUBEŇ						STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ												POZNÁMKA	REVIZE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

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

OZNAČENÍ	DVEŘE VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO				ZÁRUBENĚ						STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA										TYP DVEŘÍ				ROZMĚR DVEŘÍ Š / V		POČ. KŘÍDEL		OTVÍRÁNÍ		UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ		POŽ. KLASIFIKACE		PANIK. KOVÁNÍ		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB		MAT. KŘÍDLA		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		POVRCHOVÁ ÚPRAVA		BARVA KŘÍDLA		TYP ZÁRUBNĚ		MAT. ZÁRUBNĚ		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ		POVRCHOVÁ ÚPRAVA		BARVA ZÁRUBNĚ		MAT. STĚNY		ŠÍŘKA STĚNY [mm]		V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V		PRAH		MATERIÁL KOVÁNÍ		ZÁMEK		EZS (SKV)		EPS		ZARÁŽKA		SAMOZAVÍRAČ		MŘÍŽKA		DVEŘNÍ LIŠTA		KOORDINÁTOR		STAVĚČ		KUKÁTKO		OKOPNÝ PLECH		OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ		POZNÁMKA		REVIZE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
D/231	D	okřídlené, plně	800x2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-	-	-	dřevo	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dveřní křídlo bez poloďrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou dřezkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) broušený nerez	wc zámek	NE	NE	ANO	NE	DL1	NE	NE	ANO	klika / wc klička	Součástí dveří bude i vodotěsné nerezové madlo dle požadavků vyhlášky č. 398/2009, dveře musí umožnit otevření zvenku čtyřhranným nástavcem. Okopový plech - nerez - dboustranný.	00	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

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

OZNAČENÍ	DVEŘE VŠEOBECNĚ								KŘÍDLO			ZÁRUBENĚ					STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ												POZNÁMKA	REVIZE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	TYP DVEŘÍ	ROZMĚR DVEŘÍ Š/V	POČ. KŘÍDEL	OTVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ	POŽ. KLASIFIKACE	PANIK. KOVÁNÍ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	MAT. KŘÍDLA	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ	MAT. ZÁRUBNĚ	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA ZÁRUBNĚ	MAT. STĚNY	ŠÍŘKA STĚNY [mm]	V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š/V	PRAH	MATERIÁL KOVÁNÍ	ZÁMEK	EZS (SKV)	EPS	ZARÁŽKA	SAMOZAVÍRAČ	MŘÍŽKA											DVEŘNÍ LIŠTA	KOORDINÁTOR	STAVĚČ	KUKÁTKO	OKOPNÝ PLECH	OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

Stavba: Meziakutim centrum environmentálních věd II	Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýčská 129, 165 21 Praha-Suchbát	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	DVEŘE VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO			ZÁRUBEŇ						STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ												POZNÁMKA	REVIZE													
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA		TYP DVEŘÍ	ROZMĚR DVEŘÍ Š / V	POČ. KŘÍDEL	OTVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ	POŽ. KLASIFIKACE	PANIK. KOVÁNÍ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	MAT. KŘÍDLA	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ	MAT. ZÁRUBNĚ	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA ZÁRUBNĚ	MAT. STĚNY	ŠÍŘKA STĚNY [mm]	V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V	PRAH	MATERIÁL KOVÁNÍ	ZÁMEK	EZS (SKV)	EPS	ZARÁŽKA	SAMOZAVÍRAČ	MŘÍŽKA	DVEŘNÍ LIŠTA	KOORDINÁTOR													STAVĚČ	KUKÁTKO	OKOPNÝ PLECH
D/309		B	olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubník s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klik+a+zámek) - broušený nerez	cylinrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle výkresů 398/2009 Sb.	00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
D/310		B	olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubník s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klik+a+zámek) - broušený nerez	cylinrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle výkresů 398/2009 Sb.	00	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
D/311		B	olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubník s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klik+a+zámek) - broušený nerez	cylinrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle výkresů 398/2009 Sb.	00	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
D/312		B	olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubník s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klik+a+zámek) - broušený nerez	cylinrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle výkresů 398/2009 Sb.	00	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
D/313		B	olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubník s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klik+a+zámek) - broušený nerez	cylinrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle výkresů 398/2009 Sb.	00	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
D/314		B	olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubník s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klik+a+zámek) - broušený nerez	cylinrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle výkresů 398/2009 Sb.	00	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
D/315		B	olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubník s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klik+a+zámek) - broušený nerez	cylinrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle výkresů 398/2009 Sb.	00	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
D/316		B	olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubník s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klik+a+zámek) - broušený nerez	cylinrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle výkresů 398/2009 Sb.	00	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

Stavba: Meziakutín centrum environmentálních věd II	Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýčská 129, 165 21 Praha-Suchbát	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	DVEŘE VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO			ZÁRUBEŇ						STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ												POZNÁMKA	REVIZE																									
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA		TYP DVEŘÍ	ROZMĚR DVEŘÍ Š / V	POČ. KŘÍDEL	OTVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ	POŽ. KLASIFIKACE	PANIK. KOVÁNÍ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	MAT. KŘÍDLA	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ	MAT. ZÁRUBNĚ	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA ZÁRUBNĚ	MAT. STĚNY	ŠÍŘKA STĚNY [mm]	V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V	PRAH	MATERIÁL KOVÁNÍ	ZÁMEK	EZS (SKV)	EPS	ZARÁŽKA	SAMOZAVÍRAČ	MŘÍŽKA	DVEŘNÍ LIŠTA	KOORDINÁTOR													STAVĚČ	KUKÁTKO	OKOPNÝ PLECH	OVĽ. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ											
D/317		B	olevřevé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez poddrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klik+a+zámek) - broušený nerez	cylinrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE												NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
D/318		B	olevřevé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez poddrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klik+a+zámek) - broušený nerez	cylinrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE												NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
D/319		B	olevřevé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez poddrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klik+a+zámek) - broušený nerez	cylinrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE												NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
D/320		B	olevřevé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez poddrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klik+a+zámek) - broušený nerez	cylinrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE												NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
D/321		B	olevřevé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez poddrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klik+a+zámek) - broušený nerez	cylinrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE												NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
D/322		B	olevřevé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez poddrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klik+a+zámek) - broušený nerez	cylinrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE												NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
D/323		D	olevřevé, plně	900/2100	1	L	VNITŘNÍ	EW 30-C2 DP3	-		-	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dveřní křídlo bez poddrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klik+a+zámek) - broušený nerez	cylinrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	ANO	ANO		DL1	NE	NE												NE	NE	koule / klika		00	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
D/324		B	olevřevé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez poddrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klik+a+zámek) - broušený nerez	cylinrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE												NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	0	1	0	0	0	0	1	

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

Stavba: Meziakutín centrum environmentálních věd II	Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýčská 129, 165 21 Praha-Suchbát	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	DVEŘE VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO			ZÁRUBENĚ						STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ												POZNÁMKA	REVIZE													
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	TYP DVEŘÍ	ROZMĚR DVEŘÍ Š / V	POČ. KŘÍDEL	OTVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ	POŽ. KLASIFIKACE	PANIK. KOVÁNÍ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	MAT. KŘÍDLA	BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ	MAT. ZÁRUBNĚ	BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA ZÁRUBNĚ	MAT. STĚNY	ŠÍŘKA STĚNY [mm]	V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V	PRAH	MATERIÁL KOVÁNÍ	ZÁMEK	EZS (SKV)	EPS	ZARÁŽKA	SAMOZAVÍRAČ	MŘÍŽKA	DVEŘNÍ LIŠTA	KOORDINÁTOR	STAVĚČ			KUKÁTKO	OKOPNÝ PLECH	OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ										
D/325		olevňavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou dražkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK 150	-	-	NE	kování dělené rozetové (klik+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	ANO	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle výňasky 398/2009 Sb.	00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
D/330		olevňavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou dražkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK 150	-	-	NE	kování dělené rozetové (klik+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	ANO	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle výňasky 398/2009 Sb.	00	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
D/329		olevňavé pině	800/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-		-	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou dražkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK 100	-	-	NE	kování dělené rozetové (klik+zámek) broušený nerez	wc zámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	ANO	NE	klika / wc klička	Součástí dveří bude i vodorovné nerezové madlo dle požadavků výňasky č. 398/2009, dveře musí umožnit otevření zvenku čtyřramenným nastavením. Okopový plech - nerez - oboustranný.	00	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
D/328		olevňavé pině	800/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-		-	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou dražkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK 100	-	-	NE	kování dělené rozetové (klik+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	ANO	NE	klika / klika	Okopový plech - nerez - oboustranný	00	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
D/327		olevňavé pině	700/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-		-	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou dražkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK 100	-	-	NE	kování dělené rozetové (klik+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	ANO	NE	klika / klika	Okopový plech - nerez - oboustranný	00	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
D/326		olevňavé pině	800/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		-	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou dražkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK 100	-	-	NE	kování dělené rozetové (klik+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	ANO	ANO		DL1	NE	ANO	ANO	NE	klika / klika	Okopový plech - nerez - oboustranný	00	0	0	0	1	0	0	0	0	1	

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

Stavba: Meziakutní centrum environmentálních věd II	Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýčská 129, 165 21 Praha-Suchbát	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	DVEŘE VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO			ZÁRUBENĚ					STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ												POZNÁMKA	REVIZE												
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	TYP DVEŘÍ	ROZMĚR DVEŘÍ Š / V	POČ. KŘÍDEL	OTVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ	POŽ. KLASIFIKACE	PANIK. KOVÁNÍ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	MAT. KŘÍDLA	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ	MAT. ZÁRUBNĚ	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA ZÁRUBNĚ	MAT. STĚNY	ŠÍŘKA STĚNY [mm]	V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V	PRAH	MATERIÁL KOVÁNÍ	ZÁMEK	EZS (SKV)	EPS	ZARÁŽKA	SAMOZAVÍRAČ	MŘÍŽKA	DVEŘNÍ LIŠTA	KOORDINÁTOR											STAVĚČ	KUKÁTKO	OKOPNÝ PLECH	OVĽ. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ
D/332		B olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez poddrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK 150	-	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	Klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle výkresů 398/2009 Sb.	00	0	0	0	1	0	0	0	0	1
D/333		B olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez poddrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK 150	-	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor,	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	Klika / klika	Prosklená část bude opatřena polepem dle výkresů 398/2009 Sb.	00	0	0	0	1	0	0	0	0	1
D/334		D olevřavé pině	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dveřní křídlo bez poddrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK 150	-	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle výkresů 398/2009 Sb.	00	0	0	0	1	0	0	0	0	1
D/335		B olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez poddrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK 150	-	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle výkresů 398/2009 Sb.	00	0	0	0	1	0	0	0	0	1
D/336		B olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez poddrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK 150	-	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	Klika / klika	Hlavní křídlo označené ve sloupci "otvírání" má rozměr 900/2100. Vedlejší křídlo pině. Prosklená část bude opatřena polepem dle výkresů 398/2009 Sb.	00	0	0	0	1	0	0	0	0	1
D/337		C olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem, vedlejší křídlo pině	1200/2100	2	L	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dvoukřídlé dveře s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez poddrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK 150	-	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek / čtečka	ANO	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	Klika / klika	Hlavní křídlo označené ve sloupci "otvírání" má rozměr 900/2100. Vedlejší křídlo pině. Prosklená část bude opatřena polepem dle výkresů 398/2009 Sb.	00	0	0	0	1	0	0	0	0	1
D/338		C olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem, vedlejší křídlo pině	1200/2100	2	P	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dvoukřídlé dveře s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez poddrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK 150	-	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	ANO	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	Klika / klika	Hlavní křídlo označené ve sloupci "otvírání" má rozměr 900/2100. Vedlejší křídlo pině. Prosklená část bude opatřena polepem dle výkresů 398/2009 Sb.	00	0	0	0	1	0	0	0	0	1
D/339		D olevřavé pině	700/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		-	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dveřní křídlo bez poddrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK 100	-	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	Klika / klika		00	0	0	0	1	0	0	0	0	1

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

Stavba: Meziřádkuň centrum environmentálních věd II	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	
	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýčká 129, 165 21 Praha-Suchbát	B-12-035-000	SO 002	DSP / DVZ	6/2013	Ing. Miroslav Čestmíra	Arch.Děding, Sochorova 23, 616 00 Brno	

OZNAČENÍ		DVEŘE VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO				ZÁRUBĚN						STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ													POZNÁMKA	REVIZE																	
		GRAFICKÁ PŘÍLOHA		TYP DVEŘÍ	ROZMĚR DVEŘÍ Š / V	POČ. KŘÍDEL	OTVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ	POŽ. KLASIFIKACE	PANIK. KOVÁNÍ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	MAT. KŘÍDLA	BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ	MAT. ZÁRUBNĚ	BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA ZÁRUBNĚ	MAT. STĚNY	ŠÍŘKA STĚNY [mm]	V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V	PRAH	MATERIÁL KOVÁNÍ	ZÁMEK	EZS (SKV)	EPS	ZARÁŽKA	SAMOZAVÍRAČ	MŘÍŽKA	DVEŘNÍ LIŠTA	KOORDINÁTOR	STAVĚČ	KUKÁTKO		OKOPNÝ PLECH	OVĽ. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ																
D/340			D	otevřítavé plně	800/2100	1	L					dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na flouštiku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100		NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	ANO	ANO		DL1	NE	ANO	ANO	klika / klika	Okopový plech - nerez - oboustranný	00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1						
D/341			D	otevřítavé plně	800/2100	1	L					dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na flouštiku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100		NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	ANO	ANO		DL1	NE	ANO	ANO	klika / klika	Okopový plech - nerez - oboustranný	00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1						
D/342			D	otevřítavé plně	800/2100	1	P					dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na flouštiku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100		NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	ANO	ANO		DL1	NE	ANO	ANO	klika / klika	Okopový plech - nerez - oboustranný	00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1						
D/343			D	otevřítavé plně	800/2100	1	P					dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na flouštiku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100		NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	wc zámek	NE	NE	ANO	ANO		DL1	NE	ANO	ANO	klika / wc klička	Soutěstí dveří bude i vodorovně nerezové madlo dle požadavků výkřesů č. 398/2009, dveře musí umožnit otevření zvenku čtyřmianným nástavcem. Okopový plech - nerez - oboustranný.	00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1						
D/344			A	otevřítavé, poskřené s nadsvětlíkem	900/2100	1	L					dřevo / sklo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na flouštiku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150		NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek / čtečka	ANO	NE	ANO	ANO		DL1	NE	NE	ANO	klika / klika	Proskřená část bude opatřena podpěrami dle výkřesů 398/2009 Sb.	00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1						
D/345			A	otevřítavé, poskřené s nadsvětlíkem	900/2100	1	P					dřevo / sklo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubení s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min. 1,5mm	na flouštiku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150		NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek / čtečka	ANO	NE	ANO	ANO		DL1	NE	NE	ANO	klika / klika	Proskřená část bude opatřena podpěrami dle výkřesů 398/2009 Sb.	00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1						
D/346		H	otvřítavé plně	800/2100	1	P		VNĚJŠÍ	EI 30 DP1			hliník / tepelně izolační	tepelně izolační výplň	práškové lakovaná barva	dle výběru architekta	hliník			na flouštiku stěny	práškové lakována barva	dle výběru architekta	ŽB	250	1000/2150	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	ANO	ANO		DL1	NE	ANO	ANO	klika / klika		00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1						

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

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

OZNAČENÍ	DVEŘE VŠEOBECNĚ											KŘÍDLO				ZÁRUBEŇ					STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ																									
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	TYP DVEŘÍ	ROZMĚR DVEŘÍ Š / V	POČ. KŘIDEL	OTVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ	POŽ. KLASIFIKACE	PANIK. KOVÁNÍ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	MAT. KŘÍDLA	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ	MAT. ZÁRUBNĚ	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA ZÁRUBNĚ	MAT. STĚNY	ŠÍŘKA STĚNY [mm]	V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V	PRAH	MATERIÁL KOVÁNÍ	ZÁMEK	EZS (SKV)	EPS	ZARÁŽKA	SAMOZAVÍRAČ	MŘÍŽKA	DVEŘNÍ LIŠTA	KOORDINÁTOR	STAVĚČ	KUKÁTKO	OKOPNÝ PLECH	OVĽ. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ	POZNÁMKA	REVIZE										
D/347		H	okřídlené plně	800/2100	1	L	VNĚJŠÍ	EI 30 DP1	-	0,9	hliník / tepelně izolační	tepelně izolační výplň	práškové lakovaná barva	dle výběru architekta	rámová	hliník			1000/2150	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO		DL1	NE	ANO	NE	NE	klika / klika		00	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
D/348		D	okřídlené plně	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-	-	dřevo		dle výběru architekta	dle výběru architekta	záruběň pro otevření křídla bez podotrážky, s těsněním do SDK příčky, se silnicou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min.1,5mm	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	NE	ANO	ANO		DL1	NE	NE	NE	NE	klika / klika		00	0	0	0	1	0	0	0	0	1
D/349		D	okřídlené plně	700/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-	-	dřevo		dle výběru architekta	dle výběru architekta	záruběň pro otevření křídla bez podotrážky, s těsněním do SDK příčky, se silnicou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min.1,5mm	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	wc zámek	NE	NE	NE	ANO	ANO		DL1	NE	NE	NE	NE	wc klička / klika		00	0	0	0	1	0	0	0	0	1
D/350		D	okřídlené plně	700/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-	-	dřevo		dle výběru architekta	dle výběru architekta	záruběň pro otevření křídla bez podotrážky, s těsněním do SDK příčky, se silnicou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min.1,5mm	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	NE	ANO	ANO		DL1	NE	NE	NE	NE	klika / klika		00	0	0	0	1	0	0	0	0	1
D/351		D	okřídlené plně	700/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-	-	dřevo		dle výběru architekta	dle výběru architekta	záruběň pro otevření křídla bez podotrážky, s těsněním do SDK příčky, se silnicou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min.1,5mm	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	wc zámek	NE	NE	NE	ANO	ANO		DL1	NE	NE	NE	NE	wc klička / klika		00	0	0	0	1	0	0	0	0	1
D/352		D	okřídlené plně	700/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-	-	dřevo		dle výběru architekta	dle výběru architekta	záruběň pro otevření křídla bez podotrážky, s těsněním do SDK příčky, se silnicou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min.1,5mm	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	NE	ANO	ANO		DL1	NE	NE	NE	NE	klika / klika		00	0	0	0	1	0	0	0	0	1
D/353		D	okřídlené plně	700/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-	-	dřevo		dle výběru architekta	dle výběru architekta	záruběň pro otevření křídla bez podotrážky, s těsněním do SDK příčky, se silnicou drážkou	ocel	pozinkovaný plech II. min.1,5mm	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	wc zámek	NE	NE	NE	ANO	ANO		DL1	NE	NE	NE	NE	wc klička / klika		00	0	0	0	1	0	0	0	0	1

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

Stavba: Mezifukální centrum environmentálních věd II		Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamyčka 129, 165 21 Praha-Suchbát	Zakázka číslo: B-12035-000	SO: SO 002	Supern: DSP / DVZ	Datum: 6/2013	Vypracoval: Ing. Miroslav Čsárala	Generální projektant: ArchDesign, Sochorova 23, 616 00 Brno

OZNAČENÍ		DVEŘE VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO					ZÁRUBĚŇ										STĚNA				PŘÍSLUŠENSTVÍ										POZNÁMKA	REVIZE																																																																																																																																																																				
												KŘÍDLO					ZÁRUBĚŇ										STĚNA				PŘÍSLUŠENSTVÍ																																																																																																																																																																															
		GRAFICKÁ PŘÍLOHA																																																																																																																																																																																																												
		TYP DVEŘÍ										ROZMĚR DVEŘÍ Š / V					POČ. KŘÍDEL					OTVÍRÁNÍ					UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ					POŽ. KLASIFIKACE					PANIK. KOVÁNÍ					SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K					VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB					MAT. KŘÍDLA					BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU					JAKOST MATERIÁLU					POVRCHOVÁ ÚPRAVA					BARVA KŘÍDLA					TYP ZÁRUBNĚ					MAT. ZÁRUBNĚ					BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU					JAKOST MATERIÁLU					ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ					POVRCHOVÁ ÚPRAVA					BARVA ZÁRUBNĚ					MAT. STĚNY					ŠÍŘKA STĚNY [mm]					V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V					PRAH					MATERIÁL KOVÁNÍ					ZÁMEK					EZS (SKV)					EPS					ZARÁŽKA					SAMOZAVÍRAČ					MŘÍŽKA					DVEŘNÍ LIŠTA					KOORDINÁTOR					STAVĚČ					KUKÁTKO					OKOPNÝ PLECH					OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ														
D/401	B	olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-	-	32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	záruka s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez polodrážky, s těsněním do SDK příček, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK 150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle vyhlášky 298/2009 Sb.	00	0	0	0	0	1	0	0	0	1																																																																																																																																																																
D/402	B	olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-	-	32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	záruka s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez polodrážky, s těsněním do SDK příček, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK 150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle vyhlášky 298/2009 Sb.	00	0	0	0	0	1	0	0	0	1																																																																																																																																																																
D/403	B	olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-	-	32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	záruka s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez polodrážky, s těsněním do SDK příček, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK 150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle vyhlášky 298/2009 Sb.	00	0	0	0	0	1	0	0	0	1																																																																																																																																																																
D/404	B	olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-	-	32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	záruka s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez polodrážky, s těsněním do SDK příček, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK 150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle vyhlášky 298/2009 Sb.	00	0	0	0	0	1	0	0	0	1																																																																																																																																																																
D/405	D	olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-	-	32	dřevo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	záruka s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez polodrážky, s těsněním do SDK příček, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK 150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / klika		00	0	0	0	0	1	0	0	0	1																																																																																																																																																																
D/406	B	olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-	-	32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	záruka s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez polodrážky, s těsněním do SDK příček, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK 150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle vyhlášky 298/2009 Sb.	00	0	0	0	0	1	0	0	0	1																																																																																																																																																																
D/407	B	olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-	-	32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	záruka s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez polodrážky, s těsněním do SDK příček, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK 150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle vyhlášky 298/2009 Sb.	00	0	0	0	0	1	0	0	0	1																																																																																																																																																																
D/408	B	olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-	-	32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	záruka s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez polodrážky, s těsněním do SDK příček, se sítinovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK 150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	ANO	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle vyhlášky 298/2009 Sb.	00	0	0	0	0	1	0	0	0	1																																																																																																																																																																

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

Stavba: Meziřekulín centrum environmentálních věd II		Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamyčka 129, 165 21 Praha-Suchbát	Zakázka číslo: B-12-035-000		SO: SO 002	Suplēt: DSP / DVZ	Datum: 6/2013	Vypracoval: Ing. Miroslav Česárala	Generální projektant: ArchDesing, Sochorova 23, 616 00 Brno	

OZNAČENÍ		DVEŘE VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO					ZÁRUBĚŇ										STĚNA				PŘÍSLUŠENSTVÍ																					
		GRAFICKÁ PŘÍLOHA		TYP DVEŘÍ	ROZMĚR DVEŘÍ Š / V	POČ. KŘÍDEL	OTVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ	POŽ. KLASIFIKACE	PANIK. KOVÁNÍ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m ² K	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	MAT. KŘÍDLA	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	JAKOST MATERIÁLU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ	MAT. ZÁRUBNĚ	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	JAKOST MATERIÁLU	ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA ZÁRUBNĚ	MAT. STĚNY	ŠÍŘKA STĚNY [mm]	V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V	PRAH	MATERIÁL KOVÁNÍ	ZÁMEK	EZS (SKV)	EPS	ZARÁŽKA	SAMOZAVÍRAČ	MŘÍŽKA	DVEŘNÍ LIŠTA	KOORDINÁTOR	STAVĚČ	KUKÁTKO	OKOPNÝ PLECH	OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ	POZNÁMKA	REVIZE	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM
D/409	B		olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií			CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubeň s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez podotrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou dřezkou	ocel	pozinkovaný plech tl. mm, 1,5mm		na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	ANO	NE	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
D/410	B		olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií			CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubeň s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez podotrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou dřezkou	ocel	pozinkovaný plech tl. mm, 1,5mm		na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	ANO	NE	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
D/411	B		olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií			CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubeň s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez podotrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou dřezkou	ocel	pozinkovaný plech tl. mm, 1,5mm		na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	ANO	NE	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
D/412	B		olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií			CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubeň s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez podotrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou dřezkou	ocel	pozinkovaný plech tl. mm, 1,5mm		na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	ANO	NE	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
D/413	B		olevřavé, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií			CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubeň s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez podotrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou dřezkou	ocel	pozinkovaný plech tl. mm, 1,5mm		na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	ANO	NE	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
D/414	D		olevřavé pně	700/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-		-	dřevo				CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubeň pro dveřní křídlo bez podotrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou dřezkou	ocel	pozinkovaný plech tl. mm, 1,5mm		na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	wc zámek	NE	ANO	NE	NE		DL1	NE	NE	NE	wc klička / klika		00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
D/415	D		olevřavé pně	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		-	dřevo				CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubeň pro dveřní křídlo bez podotrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou dřezkou	ocel	pozinkovaný plech tl. mm, 1,5mm		na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	ANO	NE	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / klika		00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
D/416	D		olevřavé pně	700/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-		-	dřevo				CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubeň pro dveřní křídlo bez podotrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou dřezkou	ocel	pozinkovaný plech tl. mm, 1,5mm		na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	ANO	NE	NE		DL1	NE	NE	NE	klika / klika		00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

Státní:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Supern:	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 Čáslava	ArchDesing, Souborova 23, 616 00 Brno	

D/424	B	olevřavé, proškleřené s nadsivětlivkem	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-	-	32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	-	-	-	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zábudě s nadsivětlivkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příček, se sítňovou džezlou	ocel	pozinkovaný plech tl. mm 1,5mm	-	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klik+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE	DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena pořípem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1																																																				
																																																				D/423	B	olevřavé, proškleřené s nadsivětlivkem	900/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-	-	32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	-	-	-	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zábudě s nadsivětlivkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příček, se sítňovou džezlou	ocel	pozinkovaný plech tl. mm 1,5mm	-	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klik+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE	DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena pořípem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
D/421	B	olevřavé, proškleřené s nadsivětlivkem	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-	-	32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	-	-	-	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zábudě s nadsivětlivkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příček, se sítňovou džezlou	ocel	pozinkovaný plech tl. mm 1,5mm	-	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klik+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE	DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena pořípem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1																																																				
																																																				D/420	B	olevřavé, proškleřené s nadsivětlivkem	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-	-	32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	-	-	-	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zábudě s nadsivětlivkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příčky, se sítňovou džezlou	ocel	pozinkovaný plech tl. mm 1,5mm	-	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klik+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	wc zámek	NE	NE	ANO	NE	DL1	NE	NE	NE	wc klička / klika	Prosklená část bude opatřena pořípem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	0	0	0	1	0	0	0
D/419	D	olevřavé jhře	700/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-	-	-	dřevo	-	-	-	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zábudě pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příčky, se sítňovou džezlou	ocel	pozinkovaný plech tl. mm 1,5mm	-	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	-	NE	kování dělené rozetové (klik+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	wc zámek	NE	NE	ANO	NE	DL1	NE	NE	NE	klika / klika	Prosklená část bude opatřena pořípem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1																																																				
																																																				D/418	D	olevřavé jhře	700/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-	-	-	dřevo	-	-	-	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zábudě pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příčky, se sítňovou džezlou	ocel	pozinkovaný plech tl. mm 1,5mm	-	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	-	NE	kování dělené rozetové (klik+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	wc zámek	NE	NE	ANO	NE	DL1	NE	NE	NE	klika / klika	Prosklená část bude opatřena pořípem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
D/417	D	olevřavé jhře	700/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-	-	-	dřevo	-	-	-	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zábudě pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příčky, se sítňovou džezlou	ocel	pozinkovaný plech tl. mm 1,5mm	-	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	-	NE	kování dělené rozetové (klik+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	wc zámek	NE	NE	ANO	NE	DL1	NE	NE	NE	wc klička / klika	Prosklená část bude opatřena pořípem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1																																																				
																																																				OZNAČENÍ	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	TYP DVEŘÍ	ROZMĚR DVEŘÍ Š / V	POČ. KŘÍDEL	OTVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ	POŽ. KLASIFIKACE	PANIK. KOVÁNÍ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=Wm2K	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	MAT. KŘÍDLA	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	JAKOST MATERIÁLU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ	MAT. ZÁRUBNĚ	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	JAKOST MATERIÁLU	ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA ZÁRUBNĚ	MAT. STĚNY	ŠÍŘKA STĚNY [mm]	V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V	PRAH	MATERIÁL KOVÁNÍ	ZÁMEK	EZS (SKV)	EPS	ZARÁŽKA	SAMOZAVÍRAČ	MŘÍŽKA	DVEŘNÍ LIŠTA	KOORDINÁTOR	STAVĚČ	KUKÁTKO	OKOPNÝ PLECH	OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ	POZNÁMKA	REVIZE										

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

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

DVEŘE VŠEOBECNĚ		KŘÍDLO		ZÁRUBĚŇ				STĚNA		PŘÍSLUŠENSTVÍ										POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
OZNAČENÍ		GRAFICKÁ PŘÍLOHA		TYP DVEŘÍ		ROZMĚR DVEŘÍ Š / V		POČ. KŘÍDEL		OTVÍRÁNÍ		UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ		POŽ. KLASIFIKACE		PANIK. KOVÁNÍ		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB		MAT. KŘÍDLA		BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		JAKOST MATERIÁLU		POVRCHOVÁ ÚPRAVA		BARVA KŘÍDLA		TYP ZÁRUBNĚ		MAT. ZÁRUBNĚ		BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		JAKOST MATERIÁLU		ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ		POVRCHOVÁ ÚPRAVA		BARVA ZÁRUBNĚ		MAT. STĚNY		ŠÍŘKA STĚNY [mm]		V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V		PRAH		MATERIÁL KOVÁNÍ		ZÁMEK		EZS (SKV)		EPS		ZARÁŽKA		SAMOZAVÍRAČ		MŘÍŽKA		DVEŘNÍ LIŠTA		KOORDINÁTOR		STAVĚČ		KUKÁTKO		OKOPNÝ PLECH		OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ		CELKEM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D/425	B olevřavé, prosklené s nadvětříkem	900/2100	1	P	-	-	-	-	-	-	VNITŘNÍ	-	-	-	-	-	-	-	32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	-	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubeň s nadvětříkem pro dveřní křídlo bez polodřevy, s těsněním do SDK příček, se stínovou dřezkou	ocel	pozinkovaný plech tl. mm, 1,5mm	na lhouštku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE	DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
D/426	B olevřavé, prosklené s nadvětříkem	900/2100	1	L	-	-	-	-	-	-	VNITŘNÍ	-	-	-	-	-	-	-	32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	-	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubeň s nadvětříkem pro dveřní křídlo bez polodřevy, s těsněním do SDK příček, se stínovou dřezkou	ocel	pozinkovaný plech tl. mm, 1,5mm	na lhouštku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE	DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D/427	B olevřavé, prosklené s nadvětříkem	900/2100	1	P	-	-	-	-	-	-	VNITŘNÍ	-	-	-	-	-	-	-	32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	-	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubeň s nadvětříkem pro dveřní křídlo bez polodřevy, s těsněním do SDK příček, se stínovou dřezkou	ocel	pozinkovaný plech tl. mm, 1,5mm	na lhouštku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE	DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D/428	B olevřavé, prosklené s nadvětříkem	900/2100	1	P	-	-	-	-	-	-	VNITŘNÍ	-	-	-	-	-	-	-	32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	-	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubeň s nadvětříkem pro dveřní křídlo bez polodřevy, s těsněním do SDK příček, se stínovou dřezkou	ocel	pozinkovaný plech tl. mm, 1,5mm	na lhouštku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE	DL1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.	00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D/429	NEOBSAŽENO																				00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0</

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

Státní:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	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 Čáslava	ArchDesing, Souborova 23, 616 00 Brno	

[illegible]

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

Státní:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	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 Čáslava	ArchDesing, Souborova 23, 616 00 Brno	

OZNAČENÍ	DVEŘE VŠEOBECNĚ										KŘÍDLA					ZÁRUBĚŇ							STĚNA				PŘÍSLUŠENSTVÍ													POZNÁMKA	REVIZE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

Státní:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	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 Čáslava	ArchDesing, Souborova 23, 616 00 Brno	

DVEŘE VŠEOBECNĚ		OZNAČENÍ
		GRAFICKÁ PŘÍLOHA
		TYP DVEŘÍ
		ROZMĚR DVEŘÍ Š / V
		POČ. KŘIDEL
		OTVÍRÁNÍ
		UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ
		POŽ. KLASIFIKACE
		PANIK. KOVÁNÍ
		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m ² K
		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R _w =dB
KŘÍDLA		MAT. KŘÍDLA
		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU
		JAKOST MATERIÁLU
CPL, vzor dle výběru architekta	CPL, vzor dle výběru architekta	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
dle výběru architekta	dle výběru architekta	BARVA KŘÍDLA
ZÁRUBĚŇ		TYP ZÁRUBNĚ
		MAT. ZÁRUBNĚ
		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU
		JAKOST MATERIÁLU
		ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ
práškově lakováno barva dle výběru architekta	práškově lakováno barva dle výběru architekta	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
dle výběru architekta	dle výběru architekta	BARVA ZÁRUBNĚ
STĚNA		MAT. STĚNY
		ŠÍŘKA STĚNY [mm]
		V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V
		PRAH
PŘÍSLUŠENSTVÍ		MATERIÁL KOVÁNÍ
		ZÁMEK
		EZS (SKV)
		EPS
		ZARÁŽKA
		SAMOZAVÍRAČ
		MŘÍŽKA
		DVEŘNÍ LIŠTA
		KOORDINÁTOR
		STAVEČ
		KUKÁTKO
		OKOPNÝ PLECH
		OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ
		POZNÁMKA
		REVIZE
		1PP
		1NP
		2NP
		3NP
		4NP
		5NP
		6NP
		7NP
		CELKEM

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

Stavba: Meziakulturní centrum environmentálních věd II	Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamyčková 129, 165 21 Praha-Suchbátův	Zakázka číslo: B-12035-000	SO: SO 002	Stupeň: DSP / DVZ	Datum: 6/2013	Vypracoval: Ing. Miroslav Čáslava	Generální projektant: Arch.Děding, Sochorova 23, 616 00 Brno	

OZNAČENÍ	DVEŘE VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO				ZÁRUBEŇ						STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ												POZNÁMKA	REVIZE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA		TYP DVEŘÍ	ROZMĚR DVEŘÍ Š / V	POČ. KŘÍDEL	OTVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ	POŽ. KLASIFIKACE	PANIK. KOVÁNÍ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	MAT. KŘÍDLA	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ	MAT. ZÁRUBNĚ	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA ZÁRUBNĚ	MAT. STĚNY	ŠÍŘKA STĚNY [mm]	V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V	PRAH	MATERIÁL KOVÁNÍ	ZÁMEK	EZS (SKV)	EPS	ZARÁŽKA	SAMOZAVÍRAČ	MŘÍŽKA	DVEŘNÍ LIŠTA	KOORDINÁTOR	STAVĚČ											KUKÁTKO	OKOPNÝ PLECH	OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

WÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

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

OZNAČENÍ		DVEŘE VŠEOBECNĚ										KŘÍDLA			ZÁRUBEN						STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ												POZNÁMKA	REVIZE										
GRAFICKÁ PŘÍLOHA																																															
TYP DVEŘÍ																																															
ROZMĚR DVEŘÍ Š / V																																															
POČ. KŘÍDEL																																															
OTVÍRÁNÍ																																															
UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ																																															
POŽ. KLASIFIKACE																																															
PANIK. KOVÁNÍ																																															
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K																																															
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB												32																																			
MAT. KŘÍDLA		dřevo										dřevo / sklo			dřevo / sklo						dřevo / sklo			dřevo																							
BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU												bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií			bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií						bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií			bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií																							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		CPL, vzor dle výběru architekta										CPL, vzor dle výběru architekta			CPL, vzor dle výběru architekta						CPL, vzor dle výběru architekta			CPL, vzor dle výběru architekta																							
BARVA KŘÍDLA		dle výběru architekta										dle výběru architekta			dle výběru architekta						dle výběru architekta			dle výběru architekta																							
TYP ZÁRUBNĚ		zárubení s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou drážkou										zárubení s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou drážkou			zárubení s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou drážkou						zárubení s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou drážkou			zárubení pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou drážkou																							
MAT. ZÁRUBNĚ		ocel										ocel			ocel						ocel			ocel																							
BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU		pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm										pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm			pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm						pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm			pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm																							
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ		na tloušťku stěny										na tloušťku stěny			na tloušťku stěny						na tloušťku stěny			na tloušťku stěny																							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		práškové lakováno barva dle výběru architekta										práškové lakováno barva dle výběru architekta			práškové lakováno barva dle výběru architekta						práškové lakováno barva dle výběru architekta			práškové lakováno barva dle výběru architekta																							
BARVA ZÁRUBNĚ		dle výběru architekta										dle výběru architekta			dle výběru architekta						dle výběru architekta			dle výběru architekta																							
MAT. STĚNY		SDK										SDK			SDK						SDK			SDK																							
ŠÍŘKA STĚNY [mm]		100										150			150						150			150																							
V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V		-										-			-						-			-																							
PRAH		NE										NE			NE						NE			NE																							
MATERIÁL KOVÁNÍ		kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez										kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez			kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez						kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez			kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez																							
ZÁMEK		wc zámek										cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.			cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek						cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek			cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek																							
EVS (SKV)		NE										NE			NE						NE			NE																							
EPS		NE										NE			NE						NE			NE																							
ZARÁŽKA		ANO										ANO			ANO						ANO			ANO																							
SAMOZAVÍRAČ		NE										NE			NE						NE			NE																							
MŘÍŽKA																																															
DVEŘNÍ LIŠTA		DL1										DL1			DL1						DL1			DL1																							
KOORDINÁTOR		NE										NE			NE						NE			NE																							
STAVĚČ		NE										NE			NE						NE			NE																							
KUKÁTKO		NE										NE			NE						NE			NE																							
OKOPNÝ PLECH		NE										NE			NE						NE			NE																							
OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ		klika / koule										klika / koule			klika / koule						klika / koule			klika / koule																							
POZNÁMKA		Prosklená část bude opatřena podpepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.										Prosklená část bude opatřena podpepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.			Prosklená část bude opatřena podpepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.						Prosklená část bude opatřena podpepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.			Prosklená část bude opatřena podpepem dle vyhlášky 398/2009 Sb.																							
REVIZE		00										00			00						00			00																							
1PP		0										0			0						0			0																							
1NP		0										0			0						0			0																							
2NP		0										0			0						0			0																							
3NP		0										0			0						0			0																							
4NP		0										0			0						0			0																							
5NP		1										1			1						1			1																							
6NP		0										0			0						0			0																							
7NP		0										0			0						0			0																							
CELKEM		1										1			1						1			1																							

WÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

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

OZNAČENÍ	DVEŘE VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO				ZÁRUBĚN						STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ												POZNÁMKA	REVIZE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA		TYP DVEŘÍ	ROZMĚR DVEŘÍ Š / V	POČ. KŘÍDEL	OTVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ	POŽ. KLASIFIKACE	PANIK. KOVÁNÍ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	MAT. KŘÍDLA	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ	MAT. ZÁRUBNĚ	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA ZÁRUBNĚ	MAT. STĚNY	ŠÍŘKA STĚNY [mm]	V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V	GRAH	MATERIÁL KOVÁNÍ	ZÁMEK	EZS (SKV)	EPS	ZARÁŽKA	SAMOZAVÍRAČ	MŘÍŽKA	DVEŘNÍ LIŠTA	KOORDINÁTOR	STAVĚČ			KUKÁTKO	OKOPNÝ PLECH	OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

WÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

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

OZNAČENÍ		DVEŘE VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO				ZÁRUBĚN						STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ										POZNÁMKA	REVIZE										
GRAFICKÁ PŘÍLOHA																																														
TYP DVEŘÍ																																														
ROZMĚR DVEŘÍ Š / V																																														
POČ. KŘÍDEL																																														
OTVÍRÁNÍ																																														
UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ																																														
POŽ. KLASIFIKACE												EW 30-C2 DP3																																		
PANIK. KOVÁNÍ																																														
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K																																														
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB												32																																		
MAT. KŘÍDLA												dřevo / sklo																																		
BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU												bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií																																		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA												CPL, vzor dle výběru architekta																																		
BARVA KŘÍDLA												dle výběru architekta																																		
TYP ZÁRUBNĚ												zárubení s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou																																		
MAT. ZÁRUBNĚ												ocel																																		
BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU												pozinkovaný plech II. min. 1,5mm																																		
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ												na tloušťku stěny																																		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		práškové lakováno barva dle výběru architekta										práškové lakováno barva dle výběru architekta				práškové lakováno barva dle výběru architekta						práškové lakováno barva dle výběru architekta			práškové lakováno barva dle výběru architekta																					
BARVA ZÁRUBNĚ		dle výběru architekta										dle výběru architekta				dle výběru architekta						dle výběru architekta			dle výběru architekta																					
MAT. STĚNY		SDK																																												
ŠÍŘKA STĚNY [mm]		100																																												
V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V		-																																												
PRAH		NE																																												
MATERIÁL KOVÁNÍ		kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez										kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez				kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez						kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez			kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez																					
ZÁMEK		cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.										cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.				cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek						cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek			cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek																					
EZS (SKV)		NE										NE				NE						NE			NE																					
EPS		NE										NE				NE						NE			NE																					
ZARÁŽKA		ANO										ANO				ANO						ANO			ANO																					
SAMOZAVÍRAČ		NE										ANO				NE						NE			NE																					
MŘÍŽKA																																														
DVEŘNÍ LIŠTA		DL1										DL1				DL1						DL1			DL1																					
KOORDINÁTOR		NE										NE				NE						NE			NE																					
STAVĚČ		NE										ANO				NE						NE			NE																					
KUKÁTKO		NE										NE				NE						NE			NE																					
OKOPNÝ PLECH		NE										ANO				NE						NE			NE																					
OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ		klika / klika										klika / klika				klika / koule						klika / koule			klika / koule																					
POZNÁMKA		Olopný plech - nerez - oboustranný										Olopný plech - nerez - oboustranný				Prosklená část bude opatřena podpepím dle vyhlášky 398/2009 Sb.						Prosklená část bude opatřena podpepím dle vyhlášky 398/2009 Sb.			Prosklená část bude opatřena podpepím dle vyhlášky 398/2009 Sb.																					
REVIZE		00										00				00						00			00																					
1PP		0										0				0						0			0																					
1NP		0										0				0						0			0																					
2NP		0										0				0						0			0																					
3NP		0										0				0						0			0																					
4NP		0										0				0						0			0																					
5NP		1										1				1						1			1																					
6NP		0										0				0						0			0																					
7NP		0										0				0						0			0																					
CELKEM		1										1				1						1			1																					

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

Stavba: Mezřákův centrum environmentálních věd II	Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamyčská 129, 165 21 Praha-Suchbátol	Zakázka číslo: B-12035-000	SO: SO 002	Slupení: DSP / DVZ	Datum: 6/2013	Vypracoval: Ing. Miroslav Čáslava	Generální projektant: Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno	

OZNAČENÍ	DVEŘE VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO				ZÁRUBEŇ					STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ													POZNÁMKA	REVIZE												
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA		TYP DVEŘÍ	ROZMĚR DVEŘÍ Š / V	POČ. KŘÍDEL	OTVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ	POŽ. KLASIFIKACE	PANIK. KOVÁNÍ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	MAT. KŘÍDLA	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ	MAT. ZÁRUBNĚ	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA ZÁRUBNĚ	MAT. STĚNY	ŠÍŘKA STĚNY [mm]	V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V	PRAH	MATERIÁL KOVÁNÍ	ZÁMEK	EZS (SKV)	EPS	ZARÁŽKA	SAMOZAVÍRAČ	MŘÍŽKA	DVEŘNÍ LIŠTA	KOORDINÁTOR	STAVĚČ											KUKÁTKO	OKOPNÝ PLECH	OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ	
D/633		D	otevřené plně	700/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-		-	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubeň pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	ANO	NE		DL 1	NE	NE	NE	ANO	klika / klika	Okopový plech - nerez - oboustranný	00	0	0	0	0	0	1	0	0	1
D/634		D	otevřené plně	800/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-		-	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubeň pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	wc zámek	NE	NE	ANO	NE		DL 1	NE	NE	NE	ANO	klika / wc klička	Součástí dveří bude i vodorovné nerezové madlo dle požadavků výkresů č. 398/2009, dveře musí umožnit otevření zvenku čtyřhranným nastavcem. Okopový plech - nerez - oboustranný.	00	0	0	0	0	0	1	0	0	1
D/635		B	otevřené, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubeň s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE		DL 1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepením dle výkresů 398/2009 Sb.	00	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
D/636		B	otevřené, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubeň s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE		DL 1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepením dle výkresů 398/2009 Sb.	00	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
D/637		B	otevřené, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubeň s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE		DL 1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepením dle výkresů 398/2009 Sb.	00	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
D/638		B	otevřené, prosklené s nadsvětlíkem	900/2100	1	L	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo / sklo	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubeň s nadsvětlíkem pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	NE	NE	ANO	NE		DL 1	NE	NE	NE	klika / koule	Prosklená část bude opatřena polepením dle výkresů 398/2009 Sb.	00	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
D/639		D	otevřené plně	900/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		32	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubeň pro dveřní křídlo bez pododrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškové lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	ANO	NE		DL 1	NE	NE	NE	klika / klika		00	0	0	0	0	0	1	0	0	1	

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

Stavba: Mezřákův centrum environmentálních věd II	Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamyká 129, 165 21 Praha-Suchbátol	Zakázka číslo: B-12035-000	SO: SO 002	Stupeň: DSP / DVZ	Datum: 6/2013	Vypracoval: Ing. Miroslav Čáslava	Generální projektant: Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno	

OZNAČENÍ	DVEŘE VŠEOBECNĚ										KŘÍDLO				ZÁRUBEŇ						STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ												POZNÁMKA	REVIZE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

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

OZNAČENÍ	DVEŘE VŠEOBECNĚ											KŘÍDLO				ZÁRUBNĚ						STĚNA			PŘÍSLUŠENSTVÍ														POZNÁMKA	REVIZE									
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA		TYP DVEŘÍ	ROZMĚR DVEŘÍ Š / V	POČ. KŘÍDEL	OTVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ	POŽ. KLASIFIKACE	PANIK. KOVÁNÍ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	MAT. KŘÍDLA	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ	MAT. ZÁRUBNĚ	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA ZÁRUBNĚ	MAT. STĚNY	ŠÍŘKA STĚNY [mm]	V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V	PRAH	MATERIÁL KOVÁNÍ	ZÁMEK	EZS (SKV)	EPS	ZARÁŽKA	SAMOZAVÍRAČ	MŘÍŽKA	DVEŘNÍ LIŠTA	KOORDINÁTOR	STAVĚČ	KUKÁTKO	OKOPNÝ PLECH	OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ											
D/548		D	otevřené plně	800/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		-	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubně pro dveřní křídlo bez polodrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	100	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) broušený nerez	wc zámek	NE	NE	ANO	NE		DL 1	NE	NE	NE	ANO	klika / klika	Součástí dveří bude i vodorovné nerezové madlo dle požadavků vyhlášky č. 398/2009, dveře musí umožnit otevření zvenku čtyřhranným nástavcem. Okopový plech - nerez - oboustranný.	00	0	0	0	0	0	1	0	0	1
D/549		G	posunuté do pouzdra	1000/2100	2	PL	VNITŘNÍ	-	-		-	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	pouzdro	ocel		na tloušťku stěny		dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	NE	NE		DL 1	ANO	NE	NE	madlo / madlo		00	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
D/550		D	otevřené plně	700/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		-	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubně pro dveřní křídlo bez polodrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou drážkou	ocel	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	NE	NE		DL 1	NE	NE	NE	NE	klika / klika		00	0	0	0	0	0	1	0	0	1
D/551		D	otevřené	700/2100	1	P	VNITŘNÍ	-	-		37	dřevo		CPL, vzor dle výběru architekta	dle výběru architekta	zárubně pro dveřní křídlo bez polodrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou drážkou	ocel		na tloušťku stěny	práškově lakováno barva dle výběru architekta	dle výběru architekta	SDK	150	-	NE	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	cyklindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	NE	NE	NE	NE		DL 1	NE	NE	NE	NE	klika / klika		00	0	0	0	0	0	1	0	0	1

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

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

D/608	D/607	D/606	D/605	D/604	D/603	D/602	D/601	OZNAČENÍ	
								GRAFICKÁ PŘÍLOHA	
D	B	D	B	B	D	B	D		
otevíravé plné	otevíravé, prosklené s nadsvětlíkem	otevíravé plné	otevíravé, prosklené s nadsvětlíkem	otevíravé, prosklené s nadsvětlíkem	otevíravé plné	otevíravé, prosklené s nadsvětlíkem	otevíravé plné	TYP DVEŘÍ	
900/2100	900/2100	900/2100	900/2100	900/2100	900/2100	900/2100	900/2100	ROZMĚR DVEŘÍ Š / V	
1	1	1	1	1	1	1	1	POČ. KŘÍDEL	
L	L	L	P	P	L	P	P	OTVÍRÁNÍ	
VNITŘNÍ	VNITŘNÍ	VNITŘNÍ	VNITŘNÍ	VNITŘNÍ	VNITŘNÍ	VNITŘNÍ	VNITŘNÍ	UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ	
.	POŽ. KLASIFIKACE	
.	PANIK. KOVÁNÍ	
.	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K	
32	32	32	32	32	32	32	32	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	
dřevo	dřevo / sklo	dřevo	dřevo / sklo	dřevo / sklo	dřevo	dřevo / sklo	dřevo	MAT. KŘÍDLA	
	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií		bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií	bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií		bezpečnostní sklo lepené opatřené mléčnou fólií		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	
CPL, vzor dle výběru architekta	CPL, vzor dle výběru architekta	CPL, vzor dle výběru architekta	CPL, vzor dle výběru architekta	CPL, vzor dle výběru architekta	CPL, vzor dle výběru architekta	CPL, vzor dle výběru architekta	CPL, vzor dle výběru architekta	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
dle výběru architekta	dle výběru architekta	dle výběru architekta	dle výběru architekta	dle výběru architekta	dle výběru architekta	dle výběru architekta	dle výběru architekta	BARVA KŘÍDLA	
zárubeň pro dvevní křídlo bez polodrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou drážkou	zárubeň s nadsvětlíkem pro dvevní křídlo bez polodrážky s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	zárubeň pro dvevní křídlo bez polodrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou drážkou	zárubeň s nadsvětlíkem pro dvevní křídlo bez polodrážky s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	zárubeň s nadsvětlíkem pro dvevní křídlo bez polodrážky s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	zárubeň pro dvevní křídlo bez polodrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou drážkou	zárubeň s nadsvětlíkem pro dvevní křídlo bez polodrážky s těsněním do SDK příček, se stínovou drážkou	zárubeň pro dvevní křídlo bez polodrážky, s těsněním do SDK příčky, se stínovou drážkou	TYP ZÁRUBNĚ	
ocel	ocel	ocel	ocel	ocel	ocel	ocel	ocel	MAT. ZÁRUBNĚ	
pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	pozinkovaný plech tl. min. 1,5mm	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	
na tloušťku stěny	na tloušťku stěny	na tloušťku stěny	na tloušťku stěny	na tloušťku stěny	na tloušťku stěny	na tloušťku stěny	na tloušťku stěny	ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	
práškové lakováno barva dle výběru architekta	práškové lakováno barva dle výběru architekta	práškové lakováno barva dle výběru architekta	práškové lakováno barva dle výběru architekta	práškové lakováno barva dle výběru architekta	práškové lakováno barva dle výběru architekta	práškové lakováno barva dle výběru architekta	práškové lakováno barva dle výběru architekta	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
dle výběru architekta	dle výběru architekta	dle výběru architekta	dle výběru architekta	dle výběru architekta	dle výběru architekta	dle výběru architekta	dle výběru architekta	BARVA ZÁRUBNĚ	
SDK	SDK	SDK	SDK	SDK	SDK	SDK	SDK	MAT. STĚNY	
150	150	150	150	150	150	150	150	ŠÍŘKA STĚNY [mm]	
.	V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V	
NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRAH	
kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	kování dělené rozetové (klika+zámek) - broušený nerez	MATERIÁL KOVÁNÍ	
cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor.	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek	cylindrická vložka, systém generálního klíče, tř. bezpečnosti určí investor, elektrozámek / čtečka	ZÁMEK	
NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	EZS (SKV)	
NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	EPS	
ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ZARÁŽKA	
NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	SAMOZAVÍRAČ	
								MŘÍŽKA	
DL1	DL1	DL1	DL1	DL1	DL1	DL1	DL1	DVEŘNÍ LIŠTA	
NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	KOORDINÁTOR	
NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	STAVĚČ	
NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	KUKÁTKO	
NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	OKOPNÝ PLECH	
klika / klika	klika / koule	klika / klika	klika / koule	klika / koule	klika / klika	klika / koule	klika / klika	OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ	
	Prosklená část bude opatřena popsem dle výňatky 398/2009 Sb.		Prosklená část bude opatřena popsem dle výňatky 398/2009 Sb.	Prosklená část bude opatřena popsem dle výňatky 398/2009 Sb.		Prosklená část bude opatřena popsem dle výňatky 398/2009 Sb.		POZNÁMKA	
00	00	00	00	00	00	00	00	REVIZE	
0	0	0	0	0	0	0	0	1PP	
0	0	0	0	0	0	0	0	1NP	
0	0	0	0	0	0	0	0	2NP	
0	0	0	0	0	0	0	0	3NP	
0	0	0	0	0	0	0	0	4NP	
0	0	0	0	0	0	0	0	5NP	
1	1	1	1	1	1	1	1	6NP	
0	0	0	0	0	0	0	0	7NP	
1	1	1	1	1	1	1	1	CELKEM	

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

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

OZNAČENÍ		DVEŘE VŠEOBECNĚ						
GRAFICKÁ PŘÍLOHA								
TYP DVEŘÍ								
ROZMĚR DVEŘÍ Š / V								
POČ. KŘIDEL								
OTVÍRÁNÍ								
UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ								
POŽ. KLASIFIKACE								
PANIK. KOVÁNÍ								
SOUCÍNITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K								
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB								
MAT. KŘÍDLA		KŘÍDLO						
BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU								
POVRCHOVÁ ÚPRAVA								
BARVA KŘÍDLA								
TYP ZÁRUBNĚ		ZÁRUBĚŇ						
MAT. ZÁRUBNĚ								
BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU								
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ								
POVRCHOVÁ ÚPRAVA								
BARVA ZÁRUBNĚ		STĚNA						
MAT. STĚNY								
ŠÍŘKA STĚNY [mm]								
V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V								
PRAH		PŘÍSLUŠENSTVÍ						
MATERIÁL KOVÁNÍ								
ZÁMEK								
EVS (SKV)								
EPS								
ZARÁŽKA								
SAMOZAVÍRAČ								
MŘÍŽKA								
DVEŘNÍ LIŠTA								
KOORDINÁTOR								
STAVĚČ								
KUKÁTKO								
OKOPNÝ PLECH								
OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ								
POZNÁMKA		REVIZE						
1PP								
1NP								
2NP								
3NP								
4NP								
5NP								
6NP								
7NP								
CELKEM								

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

Stavba: Meziřádkův centrum environmentálních věd II	Investor:	Základní 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	
	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýčká 129, 165 21 Praha-Suchbát							

OZNAČENÍ		DVEŘE VŠEOBECNĚ															
GRAFICKÁ PŘÍLOHA																	
TYP DVEŘÍ																	
ROZMĚR DVEŘÍ Š / V		POČ. KŘIDEL		OTVÍRÁNÍ		UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ		POŽ. KLASIFIKACE		PANIK. KOVÁNÍ		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB			
MAT. KŘÍDLA		KŘÍDLA								ZÁRUBENĚ							
BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU																	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA																	
BARVA KŘÍDLA																	
TYP ZÁRUBNĚ		ZÁRUBENĚ															
MAT. ZÁRUBNĚ																	
BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU																	
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ																	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		STĚNA								PŘÍSLUŠENSTVÍ							
BARVA ZÁRUBNĚ																	
MAT. STĚNY																	
ŠÍŘKA STĚNY [mm]		PRAH															
V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V																	
MATERIÁL KOVÁNÍ		PŘÍSLUŠENSTVÍ															
ZÁMEK																	
EVS (SKV)																	
EPS																	
ZARÁŽKA																	
SAMOZAVÍRAČ																	
MŘÍŽKA																	
DVEŘNÍ LIŠTA																	
KOORDINÁTOR																	
STAVĚČ																	
KUKÁTKO																	
OKOPNÝ PLECH																	
OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ		POZNÁMKA															
REVIZE																	
1PP																	
1NP																	
2NP																	
3NP																	
4NP																	
5NP																	
6NP																	
7NP																	
CELKEM																	

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	
Mezifakultní centrum environmentálních věd II	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýčka 129, 165 21 Praha-Suchbát	B-12-036-000	SO 002	DSP / DVZ	6/2013	Ing. Miroslav Čáslava	Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno	

DVEŘE VŠEOBECNĚ	OZNAČENÍ	
	GRAFIKÁ PŘÍLOHA	
	TYP DVEŘÍ	
	ROZMĚR DVEŘÍ Š / V	
	POČ. KŘÍDEL	
	OTVÍRÁNÍ	
	UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ	
	POŽ. KLASIFIKACE	
	PANIK. KOVÁNÍ	
	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=W/m2K	
	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	
KŘÍDLO	MAT. KŘÍDLA	
	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
	BARVA KŘÍDLA	
ZÁRUBĚN	TYP ZÁRUBNĚ	
	MAT. ZÁRUBNĚ	
	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	
	ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
BARVA ZÁRUBNĚ		
STĚNA	MAT. STĚNY	
	ŠÍŘKA STĚNY [mm]	
	V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V	
PŘÍSLUŠENSTVÍ	PRAH	
	MATERIÁL KOVÁNÍ	
	ZÁMEK	
	EZS (SKV)	
	EPS	
	ZARÁŽKA	
	SAMOZAVÍRAČ	
	MŘÍŽKA	
	DVEŘNÍ LIŠTA	
	KOORDINÁTOR	
	STAVĚČ	
	KUKÁTKO	
OKOPNÝ PLECH		
OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ		
POZNÁMKA		
REVIZE		
1PP		
1NP		
2NP		
3NP		
4NP		
5NP		
6NP		
7NP		
CELKEM		

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - POZNÁMKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
Mezifakultní 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 Čáslava	Arch.Desing, Sochorova 23, 616 00 Brno

Poznámky:

- 1 Všechny otvory před výrobou dveří je nutno zaměřit
- 2 Dveře s elektromechanickými zámky, budou mít dodavatelem zabezpečen průchod kabeláže od zámku přes kabelovou průchodku se skrytou montáží do zárubně až po návaznost na kabeláž v projektu "Signalizace a oznamovací technika"
- 3 U dveří, které mají křídlo z obou stran jiné barvy, platí stejná barva i pro rám (dvoubarevný rám)
- 4 Případný pohon dveří je dodávkou dveří
- 5 Dveře které jsou součástí LOP je toto uvedeno v poznámce
- 6 Při realizaci je nutno dodržet platnou legislativu - zákony, nařízení vlády, vyhlášky, a dále rozhodnutí a závazná stanoviska dotčených orgánů.
- 7 Při realizaci je nutno dodržet závazné požadavky platných ČSN. Konstrukce, na které se nevztahují závazná ustanovení ČSN, budou provedeny dle nezávazných požadavků platných ČSN, nebo dodavatel jiným způsobem prokazatelně doloží jejich funkčnost.
- 8 Exteriérové hliníkové dveře budou osazovány do tepelně izolační vrstvy na ocelové kotvy, připevňované do obvodové nosné konstrukce.

Dveřní lišta

DL1 - dveřní padací lišta

DL2 - dveřní kartáčová lišta s kartáčem

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Mezifakultní centrum environmentálních věd II	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchbát	B-12-035-000	002	DSP / DVZ	06/2013	Ing. M.Čáslava	Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno	01

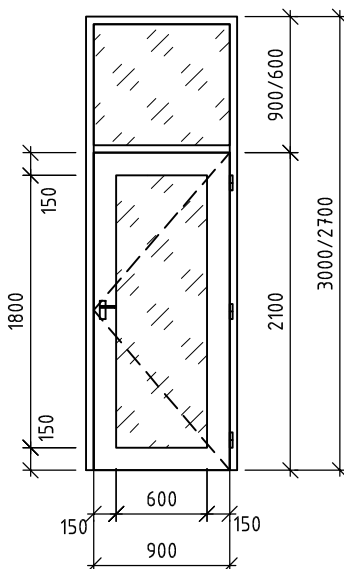
TYP A

DVEŘE DŘEVĚNÉ OTVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ S NADSVĚTLÍKEM

POPIS:

DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ S ČÁSTEČNĚ PROSKLENÝM KŘÍDLEM A S NADSVĚTLÍKEM

NÁKRES:



TYP B

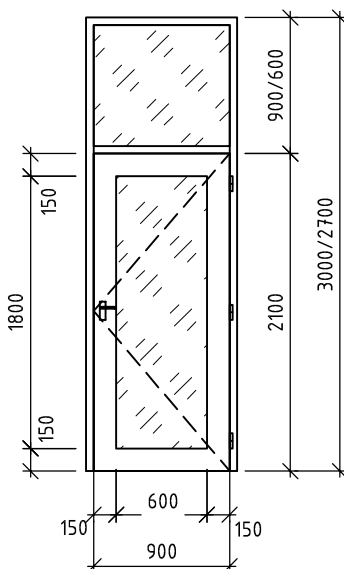
DVEŘE DŘEVĚNÉ OTVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ S NADSVĚTLÍKEM

POPIS:

DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ S ČÁSTEČNĚ PROSKLENÝM KŘÍDLEM A S NADSVĚTLÍKEM

NÁKRES:

PROSKLENÁ ČÁST OPATŘENÁ MLÉČNOU FÓLIÍ



VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Mezifakultní centrum environmentálních věd II	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchbát	B-12-035-000	002	DSP / DVZ	06/2013	Ing. M.Čáslava	Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno	02

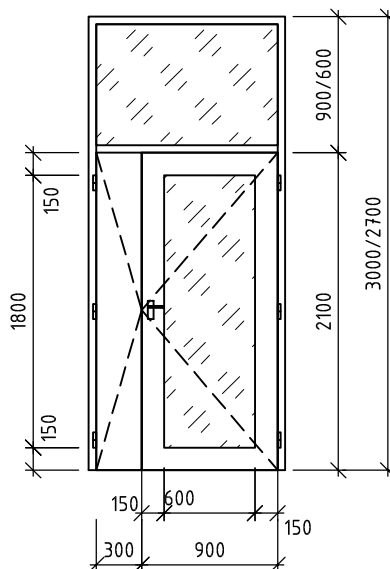
TYP C

DVEŘE DŘEVĚNÉ OTVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ

POPIS:

DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ S ČÁSTEČNĚ PROSKLENÝM KŘÍDLEM A S NADSVĚTLÍKEM

NÁKRES:



TYP D

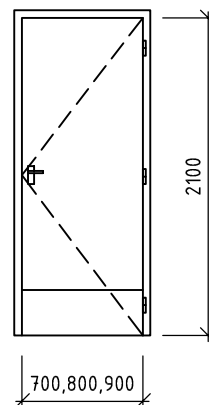
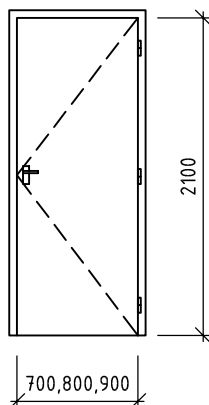
DVEŘE DŘEVĚNÉ OTVÍRAVÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ

POPIS:

DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ S PLNÝM KŘÍDLEM

NÁKRES:

VYBRANÉ DVEŘE DLE TEXTOVÉ PŘÍLOHY BUDOU
OPATŘENY OBOUSTRANNĚ NEREZOVÝM OKOPOVÝM
PLECHEM DO VÝŠKY 300mm. PLECH LEPENÝ.



VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Mezifakultní centrum environmentálních věd II	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchbát	B-12-035-000	002	DSP / DVZ	06/2013	Ing. M.Čáslava	Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno	03

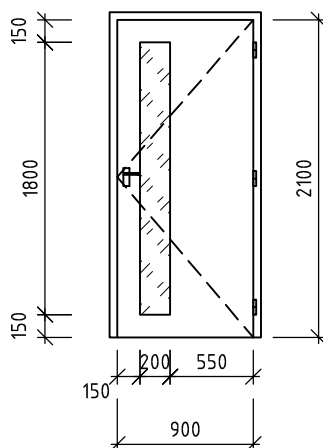
TYP E

DVEŘE DŘEVĚNÉ OTVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ

POPIS:

DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ S ČÁSTEČNĚ PROSKLENÝM KŘÍDLEM

NÁKRES:



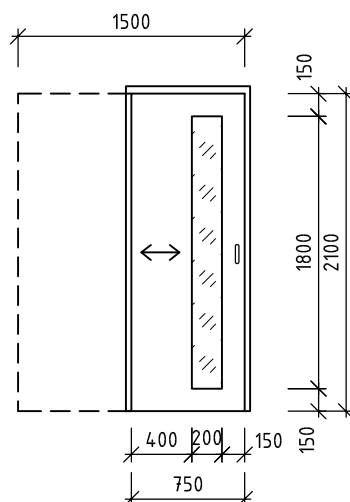
TYP F

DVEŘE POSUVNÉ DO STAVEBNÍHO POUZDRA

POPIS:

DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ S ČÁSTEČNĚ PROSKLENÝM KŘÍDLEM

NÁKRES:



VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Mezifakultní centrum environmentálních věd II	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchbát	B-12-035-000	002	DSP / DVZ	06/2013	Ing. M.Čáslava	Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno	04

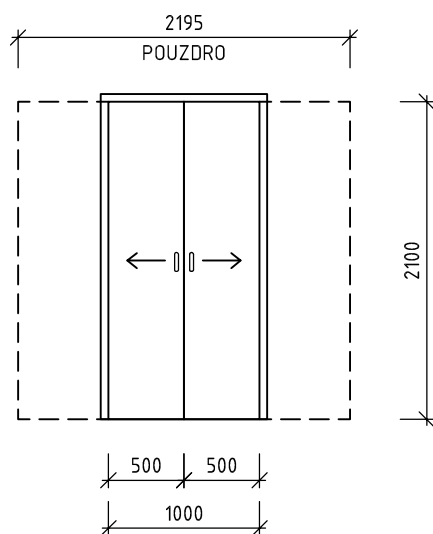
TYP G

DVEŘE POSUVNÉ DVOUKŘÍDLÉ

POPIS:

DVEŘE POSUVNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ PLNÉ

NÁKRES:



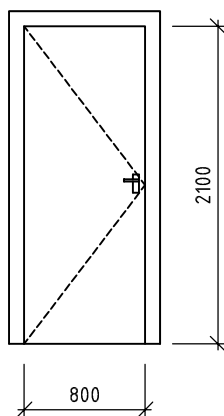
TYP H

DVEŘE HLINÍKOVÉ OTVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ

POPIS:

DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, ZATEPLENÉ (TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ)

NÁKRES:



VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Mezifakultní centrum environmentálních věd II	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchbátov	B-12-035-000	002	DSP / DVZ	06/2013	Ing. M.Čáslava	Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno	05

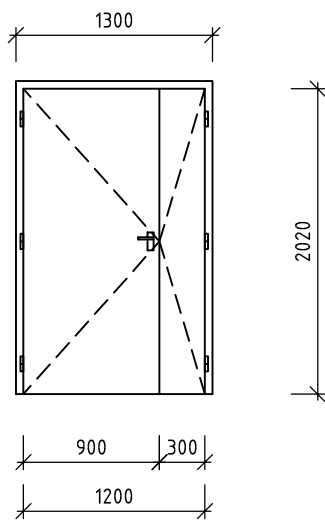
TYP I

DVEŘE HLINÍKOVÉ OTVÍRAVÉ PLNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ

POPIS:

DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ PLNÉ, ZATEPLENÉ (TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ)

NÁKRES:



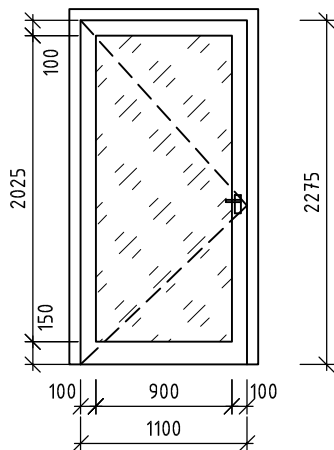
TYP J

DVEŘE HLINÍKOVÉ OTVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ

POPIS:

DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ

NÁKRES:



VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Mezifakultní centrum environmentálních věd II	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchbát	B-12-035-000	002	DSP / DVZ	06/2013	Ing. M.Čáslava	Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno	06

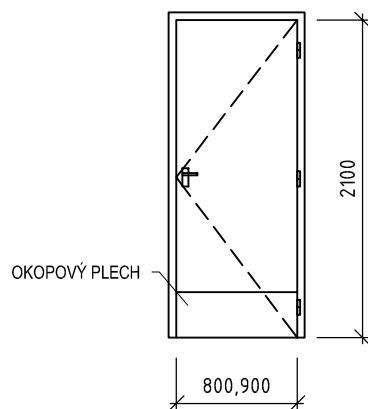
TYP K

DVEŘE OCELOVÉ, OTVÍRAVÉ, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ

POPIS:

DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, OKOPOVÝ PLECH v. 300mm ZE STRANY GARÁŽÍ

NÁKRES:



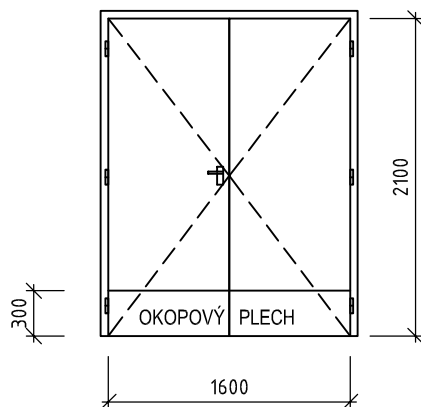
TYP L

DVEŘE OCELOVÉ PLNÉ OTVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ

POPIS:

DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S PLNÝM KŘÍDLEM, OKOPOVÝ PLECH v. 300mm ZE STRANY GARÁŽÍ

NÁKRES:



VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Mezifakultní centrum environmentálních věd II	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchbát	B-12-035-000	002	DSP / DVZ	06/2013	Ing. M.Čáslava	Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno	07

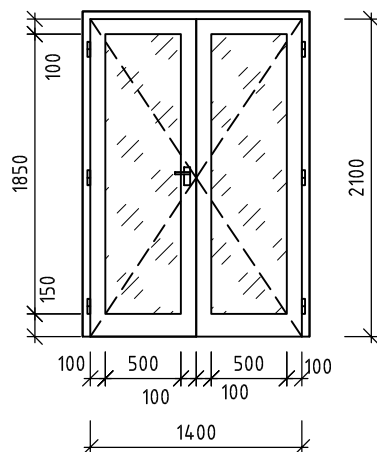
TYP M

DVEŘE HLINÍKOVÉ, OTVÍRAVÉ, PROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ

POPIS:

DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ

NÁKRES:



TYP N

DVEŘE HLINÍKOVÉ OTVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ

POPIS:

DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ S PLNÝM KŘÍDLEM, TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ

NÁKRES:

