

ZNAČKA:	DATUM:	PŘEDMĚT REVIZE:	REVIZI PROVEDL:

REVIZE

**POZNÁMKY:** VÝPISY VÝROBKŮ NEJSOU DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ, SKUTEČNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE NUTNO URČIT NA STAVBĚ! PŘI ROZPORU MEZI VÝPISEM VÝROBKŮ A VÝKRESEM DETAILU, PLATÍ VÝKRES DETAILU. PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ MEZI STAVEM NA STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT AD, PŘÍPADNĚ PROJEKTANTA!  
VÝROBKY MUSÍ ODPOVÍDAT PŘÍSLUŠNÝM NORMÁM, BEZPEČNOSTNÍM A HYGIENICKÝM PŘEDPISŮM, Z AKUSTICKÉHO HLEDISKA ZEJMÉNA ČSN 73 0527, ČSN 73 0525, ČSN 3382, ČSN 73 0353, Z HLEDISKA PROSTUPU TEPLA ZEJMÉNA ČSN 73 0540

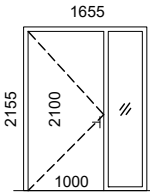
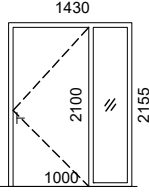
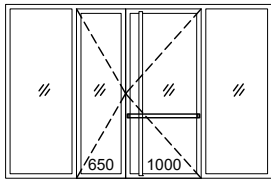
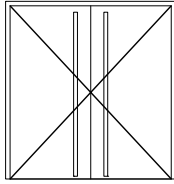
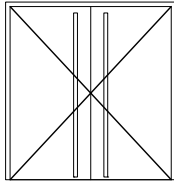
- DVEŘE NEJSOU VYBAVENY PRAHEM, POKUD NENÍ U DANÉHO VÝROBKU UVEDENO JINAK.
- **VŠECHNY DVEŘE BUDOU OSAZENY ZÁMKEM. ELEKTRICKÝ ZÁMEK, JEHO TYP, OVLÁDÁNÍ A NAPÁJENÍ JE DODÁVKOU PROFESE SLABOPROUDU, TYP ZÁMKU A JEHO OVLÁDÁNÍ URČÍ DÍLČÍ PROJEKT PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU BUDOVY. OSTATNÍ DVEŘE POUZE STANDARDNÍ ZÁMEK MECHANICKÝ S VLOŽKOU.**
- PANIKOVÉ HRAZDY PRVKŮ OSADIT DO VÝŠKY 900mm NAD ČISTOU PODLAHU
- VŠECHNY PROSKLENÉ ČÁSTI SAHAJÍCÍ AŽ DO ÚROVNĚ PODLAHY BUDOU ZE SKLA BEZPEČNOSTNÍHO, ZABRAŇUJÍCÍHO PORANĚNÍ PŘI ROZBITÍ.
- PRŮHLEDNÉ PROSKLENÍ SAHAJÍCÍ AŽ OD ÚROVNĚ PODLAHY BUDOU OPATŘENY VIZUÁLNĚ KONTRASTNÝM PÁSEM (POLEPEM) - ŘEŠÍ DÍLČÍ PD ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU.
- SKLO JE NAVRŽENÉ ČÍRÉ, POKUD NENÍ U VÝROBKU UVEDENO JINAK.

± 0,000 = 175,800 m n.m.

Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

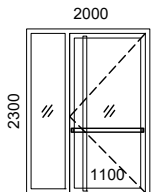
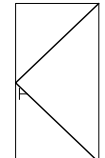
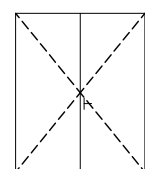
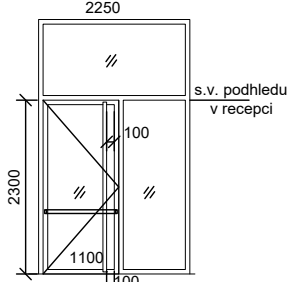
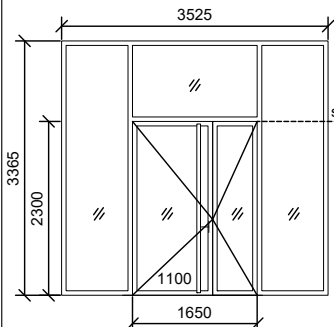
© Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

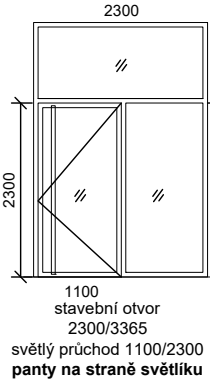
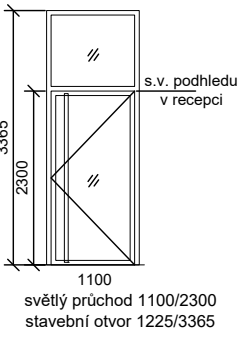
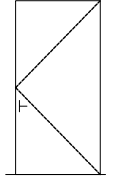
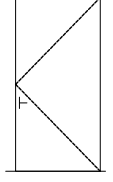
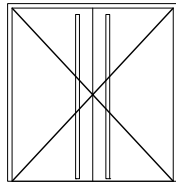
AUTOR	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL	KONTROLA	<div>PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI</div> <div>Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.:+420 545 215 138; www.pelcak.cz; info@pelcak.cz</div>
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. David Vahala	Ing. Rastislav Balog	Ing. Petr Uhrin	
STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Pasteurova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika		MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pasteurova 1 400 96 Ústí nad Labem		
NÁZEV ZAKÁZKY  CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO) id. č. EDS: 133D21W002203				ZAKÁZKA ČÍSLO  121
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				DATUM  prosinec 2016
OBJEKT CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBODŮ				MĚŘÍTKO
ČÁST - PROFESE D.1.1. - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				PARÉ
DOKUMENT - VÝKRES  VÝPIS VÝROBKŮ POŽÁRNÍCH				ČÍSLO VÝKRESU:  D.1.1.c.4.4
				REVIZE:

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ											celkem	
		1.pp	1.np	2.np	3.np	4.np	5.np	6.np	7.np	8.np	STŘ			
401	<div></div> <div>světlý průchod 1000/2100 stavební otvor 1655/2155 <b>osazeno do příčky 150 panty na straně stěny</b></div> <div>EI 30DP3 - SC</div> <div>vnitřní dřevěné požární jednokřídlé dveře s proskleným bočním světlíkem</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- včetně zárubně</li><li>- předepsaná požární odolnost platí pro výrobek jako celek</li><li>- dveře kouřotěsné</li><li>- včetně samozavírače s kluzným rámečkem s překrytím (jednoduché hranaté provedení, p.ú. odstín odsouhlasí AD na základě reálných vzorků vybraného dodavatele</li><li>- včetně kouřotěsné těsnící padací lišty</li></ul></div> <div>kování a zámek</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- vrchní kování dělené, paniková klika/klika pro požární dveře</li><li>- vrchní kování hliníkové, povrch v odstínu nerez - vzorkovat, schválí AD</li></ul></div> <div>DALŠÍ SPECIFIKACE TOTOŽNÁ S PRVKEM 201</div> <div>PRAVÉ</div> <div>1</div>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
		LEVÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
402	<div></div> <div>světlý průchod 1000/2100 stavební otvor 1655/2155 <b>osazeno do příčky 150 panty na straně světlíku</b></div> <div>EI 30DP3 - SC</div> <div>vnitřní dřevěné jednokřídlé dveře s proskleným bočním světlíkem</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- včetně zárubně</li><li>- předepsaná požární odolnost platí pro výrobek jako celek</li><li>- dveře kouřotěsné</li><li>- včetně samozavírače s kluzným rámečkem s překrytím (jednoduché hranaté provedení, p.ú. odstín odsouhlasí AD na základě reálných vzorků vybraného dodavatele</li><li>- včetně kouřotěsné těsnící padací lišty</li></ul></div> <div>kování a zámek</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- vrchní kování dělené, paniková klika/klika pro požární dveře</li><li>- vrchní kování hliníkové, povrch v odstínu nerez - vzorkovat, schválí AD</li></ul></div> <div>DALŠÍ SPECIFIKACE TOTOŽNÁ S PRVKEM 201</div> <div>PRAVÉ</div> <div>0</div>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		LEVÉ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
403	<div></div> <div>světlý průchod šíře 650+1000 stavební otvor 3525/2300</div> <div>EI 30DP3 - SC koor</div> <div>vnitřní prosklená požární hliníková stěna s dvoukřídlými dveřmi</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- křídla prosklená</li><li>- dveře kouřotěsné</li><li>- dodaná včetně zárubně</li><li>- včetně samozavírače s koordinací zavírání křídel, s kluzným rámečkem s překrytím (jednoduché hranaté provedení, p.ú. odstín odsouhlasí AD na základě reálných vzorků vybraného dodavatele)</li><li>- včetně kouřotěsné těsnící padací lišty</li><li>- sklo čiré protipožární bezpečnostní tvrzené - proti poranění při rozbití</li><li>- prosklení opatřeno bezpečnostním vizuálně kontrastním polepem (řeší dílčí PD "Orientační systém")</li><li>- povrchová úprava eloxovaný hliník</li><li>- barevné řešení bude vzorkováno A.D. (RAL 7048)</li></ul></div> <div>kování</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- vrchní kování madlo/ madlo pro požární dveře, paniková hrazda ve směru úniku - od 6.np včetně na obou křídlech</li><li>- min.vzdálenost madla od rámu křídla ve vodorovném směru 100mm</li><li>- panty rozmístěny po výšce rovnoměrně (symetricky)</li><li>- matná nerez ocel (vzorkováno A.D.)</li></ul></div> <div>1</div>	0	0	0	0	0	1	1	1	0	4			
404	<div></div> <div>světlý průchod 2150/2200</div> <div>EI 30DP3 - SC koor</div> <div>vnitřní požární klapka včetně rámu</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- dvoukřídlé dřevěné dveře</li><li>- křídlo plně hladké lakované bez polodrážky</li><li>- dveře kouřotěsné</li><li>- dodané včetně rámové zárubně</li><li>- včetně zadlabací požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem a integrovanými elektromagnety na zajištění dvoukřídlých dveří v otevřené poloze (p.ú. odstín odsouhlasí AD na základě reálných vzorků vybraného dodavatele)</li><li>- včetně kouřotěsné těsnící padací lišty</li><li>- barevné řešení bude vzorkováno A.D. (RAL 7021)</li><li>- napojeno na EPS</li></ul></div> <div>kování a zámek</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- vrchní kování madlo/ madlo pro požární dveře, paniková tlačná lišta ve směru úniku</li><li>- min.vzdálenost madla od rámu křídla ve vodorovném směru 100mm</li><li>- panty rozmístěny po výšce rovnoměrně (symetricky)</li><li>- lakovaná ocel (RAL 7021,vzorkováno A.D.)</li></ul></div> <div>404</div> <div>1</div>	0	1	2	2	2	0	0	0	8				
404A	<div></div> <div>světlý průchod 2200/2200</div> <div>404A</div> <div>0</div>	0	1	2	2	2	0	0	0	7				





POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ											celkem
		1.pp	1.np	2.np	3.np	4.np	5.np	6.np	7.np	8.np	STŘ		
416	<div></div> <div>světlý průchod šíře 1100 stavební otvor 2000/2300</div> <div>EI 30DP3 - SC</div> <div>vnitřní hliníkové prosklené požární jednokřídlé dveře s proskleným bočním světlíkem</div> <div>- včetně zárubně</div> <div>- předepsaná požární odolnost platí pro výrobek jako celek</div> <div>- pouze v 1.np v zázemí menzy sklo mléčné protipožární bezpečnostní tvrzené</div> <div>kování a zámek</div> <div>- vrchní kování madlo/ madlo pro požární dveře, paniková hrazda ve směru úniku, matná nerez ocel</div> <div>- min.vzdálenost madla od rámu křídla ve vodorovném směru 100mm</div> <div>416A U = 1,1 W/m²K</div> <div>DALŠÍ SPECIFIKACE TOTOŽNÁ S PRVKEM 403</div>	LEVÉ	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6
		PRAVÉ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
417	<div></div> <div>světlý průchod 990/2100</div> <div>EI 30DP3 - SC</div> <div>vnitřní dřevěné požární jednokřídlé dveře</div> <div>- včetně zárubně</div> <div>- předepsaná požární odolnost platí pro výrobek jako celek</div> <div>- dveře kouřotěsné</div> <div>- včetně samozavírače s kluzným ramínkem s překrytím (jednoduché hranaté provedení, p.ú. odstín odsouhlasí AD na základě reálných vzorků vybraného dodavatele)</div> <div>- včetně kouřotěsné těsnící padací lišty</div> <div>kování a zámek</div> <div>- vrchní kování dělené, klika/klika pro požární dveře, paniková hrazda ve směru úniku</div> <div>- vrchní kování hliníkové, povrch v odstínu nerez - vzorkovat, schválí AD barevné řešení křídla a zárubně bude vzorkováno A.D. (RAL bílá)</div> <div>DALŠÍ SPECIFIKACE TOTOŽNÁ S PRVKEM 201</div>	PRAVÉ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		LEVÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	<div></div> <div>stavební otvor 1710/2300</div> <div>EW 60DP1 - C koor</div> <div>vnitřní ocelové dveře dvoukřídlé</div> <div>- včetně zárubně</div> <div>- předepsaná požární odolnost platí pro výrobek jako celek</div> <div>- jednostranně namáhané nízkou teplotou</div> <div>- U = 1,1 W/m²K</div> <div>- včetně koordinátoru zavírání</div> <div>- DALŠÍ SPECIFIKACE TOTOŽNÁ S PRVKEM 406</div>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
419	<div>EI 30 DP1 - SC</div> <div>textilní kouřotěsná požární roleta</div> <div>- včetně montážních a kotevních prvků</div> <div>- vodící lišty skryté v ostění, s napojením na EPS</div> <div>- RAL bude upřesněn v rámci AD</div> <div>- rozměr otvoru 3525 x 3365 mm</div>		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
420	<div></div> <div>světlý průchod 1100/2300 stavební otvor 2250/3365</div> <div>EI 30DP3 - SC</div> <div>vnitřní hliníková prosklená požární stěna s jednokřídlými dveřmi</div> <div>- předepsaná požární odolnost platí pro výrobek jako celek</div> <div>kování</div> <div>- vrchní kování madlo/ madlo pro požární dveře, paniková hrazda ve směru úniku, matná nerez ocel</div> <div>- min.vzdálenost madla od rámu křídla ve vodorovném směru 100mm</div> <div>- paniková klika ze strany místnosti 1.05 namísto panikové hrazdy</div> <div>DALŠÍ SPECIFIKACE TOTOŽNÁ S PRVKEM 403</div>	PRAVÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		LEVÉ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
421	<div></div> <div>světlý průchod 1100+550/2300 stavební otvor 3525/3365</div> <div>EI 30DP3 - SC koor</div> <div>vnitřní požární prosklená hliníková stěna s jednokřídlými dveřmi s otvíravým bočním světlíkem</div> <div>- předepsaná požární odolnost platí pro výrobek jako celek</div> <div>- včetně samozavírače s koordinací zavírání křídel, s kluzným ramínkem s překrytím (jednoduché hranaté provedení, p.ú. odstín odsouhlasí AD na základě reálných vzorků vybraného dodavatele)</div> <div>kování</div> <div>- vrchní kování madlo/ madlo pro požární dveře, paniková klika ve směru úniku, matná nerez ocel</div> <div>- min.vzdálenost madla od rámu křídla ve vodorovném směru 100mm</div> <div>DALŠÍ SPECIFIKACE TOTOŽNÁ S PRVKEM 403</div>	PRAVÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		LEVÉ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ											celkem
		1.pp	1.np	2.np	3.np	4.np	5.np	6.np	7.np	8.np	STŘ		
422	<div></div> <div>EW 30DP3 - C</div> <div>vnitřní hliníková prosklená požární stěna s jednokřídlými dveřmi - předepsaná požární odolnost platí pro výrobek jako celek - bez prahu - s padací lištou</div> <div>kování - vrchní kování madlo/ madlo pro požární dveře, matná nerez ocel - min.vzdálenost madla od rámu křídla ve vodorovném směru 100mm</div> <div>DALŠÍ SPECIFIKACE TOTOŽNÁ S PRVKEM 403</div>	PRAVĚ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		LEVĚ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
423	<div></div> <div>EW 30DP3 - C</div> <div>vnitřní hliníkové požární jednokřídlé dveře s proskleným nadsvětlíkem - včetně zárubně - předepsaná požární odolnost platí pro výrobek jako celek - bez prahu - s padací lištou</div> <div>kování - vrchní kování madlo/ madlo pro požární dveře, matná nerez ocel - min.vzdálenost madla od rámu křídla ve vodorovném směru 100mm</div> <div>DALŠÍ SPECIFIKACE TOTOŽNÁ S PRVKEM 403</div>	PRAVĚ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		LEVĚ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
424	<div></div> <div>EW 90DP1 - C</div> <div>vnitřní ocelové požární jednokřídlé dveře - včetně zárubně - předepsaná požární odolnost platí pro výrobek jako celek - vnější strana křídla obložena mozaikou - dveřní křídlo v lici s obkladem stěny mozaikou - včetně samozavírače s kluzným rámečkem s překrytím (jednoduché hranaté provedení, p.ú. odstín odsouhlasí AD na základě reálných vzorků vybraného dodavatele)</div> <div>kování - vrchní kování dělené klika/ klika pro požární dveře - vrchní kování hliníkové, povrch v odstínu nerez - vzorkovat, schválí AD</div> <div>DALŠÍ SPECIFIKACE TOTOŽNÁ S PRVKEM 406</div>	PRAVĚ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		LEVĚ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
425	<div></div> <div>EW 30DP3 - C</div> <div>vnitřní dřevěné požární jednokřídlé dveře - včetně zárubně - předepsaná požární odolnost platí pro výrobek jako celek - včetně samozavírače s kluzným rámečkem s překrytím (jednoduché hranaté provedení, p.ú. odstín odsouhlasí AD na základě reálných vzorků vybraného dodavatele)</div> <div>kování - vrchní kování dělené koule/ klika pro požární dveře - vrchní kování hliníkové, povrch v odstínu nerez - vzorkovat, schválí AD - barevné řešení bude vzorkováno A.D. (bílá barva)</div> <div>425A: - U = 1,1 W/m²K</div> <div>425B: - barevné řešení bude vzorkováno A.D. (RAL 7021)</div> <div>425B: - dveře součástí dřevěného obkladu stěny, vnější strana v lici s dřevěným obkladem</div> <div>DALŠÍ SPECIFIKACE TOTOŽNÁ S PRVKEM 201 (bez bočního světlíku)</div>	PRAVĚ	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	4
		LEVĚ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
		PRAVĚ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		LEVĚ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
426	<div></div> <div>EW 30DP3 - C koor</div> <div>vnitřní požární klapka včetně rámu - napojeno na EPS</div> <div>DALŠÍ SPECIFIKACE TOTOŽNÁ S PRVKEM 404</div>		0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	4









