

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 ZADLABÁVACÍM 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 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.

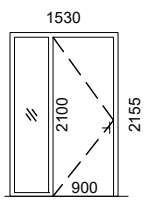
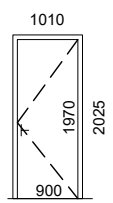
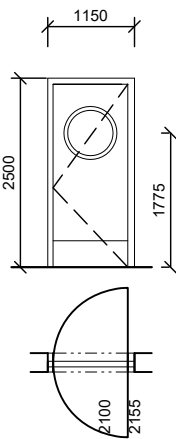
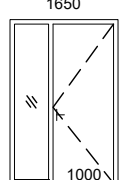
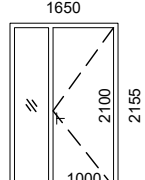
-DVEŘNÍ KŘÍDLA DO ŠATEN A HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ, VČETNĚ DVEŘÍ MEZI PŘEDSÍŇKAMI A MÍSTNOSTMI S WC KABINKAMI A PISOÁRY, BUDOU MÍT MEZI PODLAHOU A SPODNÍ HRANOU DVEŘNÍHO KŘÍDLA PONECHANOU VĚTRACÍ ŠTĚRBINU VÝŠKY 20 mm.

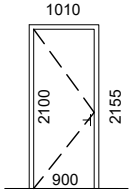
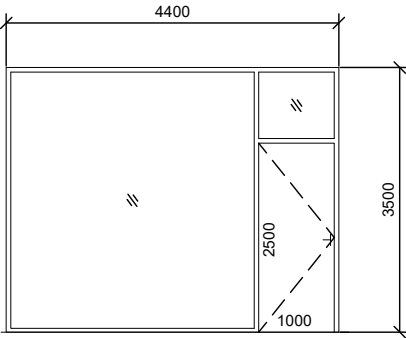
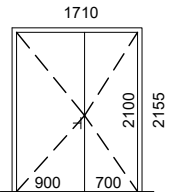
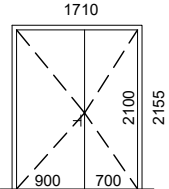
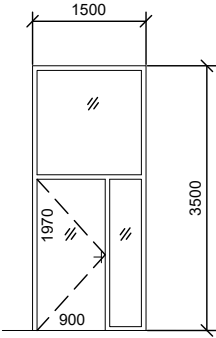
± 0,000 = 175,800 m n.m.

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

© Pelcák 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 Pelcák 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	VEDOUCÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL	KONTROLA	<div>PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI</div> <div>Pelcák 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 DVEŘÍ INTERIÉRU				ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.c.4.2
				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		
212	<div></div> <div>- SPECIFIKACE TOTOŽNÁ S PRVKEM 201</div> <div>světlý průchod 900/2100 stavební otvor 1530/2155 osazeno do příčky 150 panty na straně světlíku</div>	PRAVÉ	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
		LEVÉ	0	0	0	2	0	1	1	1	0	0	5
213	<div></div> <div>- SPECIFIKACE TOTOŽNÁ S PRVKEM 205 (bez bočního světlíku)</div> <div>světlý průchod 900/1970 stavební otvor 1010/2025 osazeno do příčky 125</div>	PRAVÉ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		LEVÉ	4	3	0	1	0	0	0	0	0	8	
214	<div></div> <div>dveře plné kyvné menza / kuchyň - lamino (vzorkováno A.D.) - okopový nerez plech do výšky 300mm, lepený - bez nýtů, šroubků... - zámek zadlabávací válečkový + protiplech - okénko Ø450mm, sklo bezpečnostní proti poranění při rozbití - DALŠÍ SPECIFIKACE TOTOŽNÁ S PRVKEM 201</div>		--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	1
215	<div></div> <div>- SPECIFIKACE TOTOŽNÁ S PRVKEM 201</div> <div>světlý průchod 1000/2100 stavební otvor 1650/2155 osazeno do příčky 125 panty na straně stěny</div>	PRAVÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		LEVÉ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
216	<div></div> <div>- SPECIFIKACE TOTOŽNÁ S PRVKEM 201</div> <div>216A 1ks (místnost 4.42) se zvýšeným požadavkem na minimální akustickou neprozvučnost Rw=40dB</div> <div>světlý průchod 1000/2100 stavební otvor 1630/2155 osazeno do příčky 150 panty na straně stěny</div>	PRAVÉ	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
		LEVÉ	1	0	0	0	4	0	0	0	0	5	
		216A LEVÉ	0	0	0	0	1	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		
235	<div></div> <div>- SPECIFIKACE TOTOŽNÁ S PRVKEM 201 (bez bočního světlíku)</div> <div>světlý průchod 900/2100 stavební otvor 1010/2155 osazeno do příčky 150</div>	PRÁVĚ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	LEVĚ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
236	<div></div> <div>prosklená stěna posluchárny - SPECIFIKACE TOTOŽNÁ S PRVKEM 201</div> <div>světlý průchod dveří 1000/2500 stavební otvor 4400/3500 osazeno do příčky 150 panty na straně světlíku</div>	PRÁVĚ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	LEVĚ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	<div></div> <div>dvoukřídle plně dveře - SPECIFIKACE TOTOŽNÁ S PRVKEM 205 - sekundární křídlo 2x zástrč</div> <div>světlý průchod 1600/2100 stavební otvor 1710/2155 osazeno do příčky 125</div>	PRÁVĚ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	LEVĚ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
238	<div></div> <div>dvoukřídle plně dveře - SPECIFIKACE TOTOŽNÁ S PRVKEM 205 - sekundární křídlo 2x zástrč</div> <div>světlý průchod 1600/2100 stavební otvor 1710/2155 osazeno do příčky 150</div>	PRÁVĚ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	LEVĚ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
239	<div></div> <div>HLINÍKOVÁ prosklená stěna s prosklenými dveřmi - SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH PROFILŮ TOTOŽNÁ S PRVKY FASÁDY - včetně POZNÁMEK k prvkům fasády - sklo jednoduché, čiré, bezpečnostní proti poranění při rozbití</div> <div>světlý průchod dveřma 900/2500 stavební otvor 1500/3500 osazeno do příčky 125</div>	PRÁVĚ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	LEVĚ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	

