

ZNAČKA:	DATUM:	PŘEDMĚT REVIZE:	REVIZI PROVEDL:

REVIZE

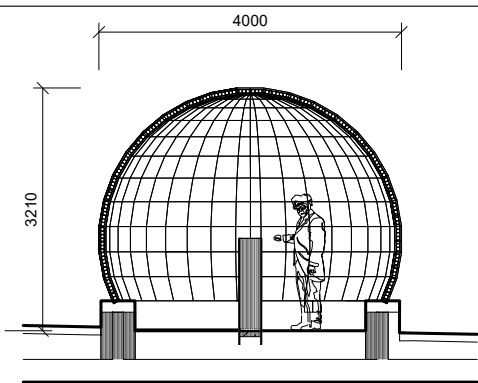

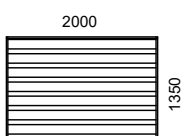
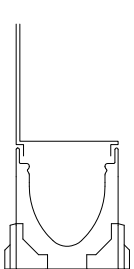
POZNÁMKY: VÝPISY VÝROBKŮ NEJSOU DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ, SKUTEČNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE NUTNO URČIT NA STAVBĚ! PŘI ROZPORU MEZI VÝPISEM VÝROBKŮ A VÝKRESEM DETAILU, PLATÍ VÝKRES DETAILU. PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ MEZI STAVEM NA STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT AD, PŘÍPADNĚ PROJEKTANTA!

± 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	VEDOUČÍ 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 VÝROBKŮ OSTATNÍCH				ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.c.4.9	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		
901	<div></div> <div><p>observatoř - astro kopule</p><ul style="list-style-type: none">- sklolaminátová kopule o průměru 4m- skořepina z dvojitého pláště s tep. izolací tl. cca 80mm- pozorovací šířka štěrbin 150cm, prostor přes zenit 50cm- přístup do kopule - systémové dveře v skořepině- včetně kotvení (dle zvoleného systému), kopule osazena na ŽB věnec, včetně zajištění tepelné izolace a hydroizolace- kopule s el. pohonem - pojezd na systémových kolejničích osazených na věnec- horizontální posun dveří pozorovací štěrbin - s el. pohonem- ovládání obou pohonů dálkové- systém Plug&Play- systém vyhřívání motoru<p>- vnější plocha kopule natřena odrazivou bílou barvou s obsahem oxidu titanu</p><p>- vnitřní plocha natřena šedou matnou barvou pohlcující odrazy světla</p></div> <div></div>											1	1
902	<div></div> <div><p>systémová čistící rohož</p><ul style="list-style-type: none">- v zapuštěném rámu z pozink. oceli- AL profily + pryž- barva černá- typ rohože bude odsouhlasen v rámci AD na základě reálných vzorků</div>		1										1
903	<div></div> <div><p>liniová vpusť se štěrbinovou nadstavbou - schody z náměstí, štěrbina tvoří rozhraní mezi žulovou dlažbou a žulovými deskami jalového stupně schodiště</p><ul style="list-style-type: none">- celková dl. 8,5m- drenážní žlab pro odvod povrchové vody- se spodní vpusť - 1ks- plné čelo žlabu - 2ks- krytí žlabu štěrbinovou nadstavbou / roštem - pozink- návaznost na skladbu S.5 (žulová kostka)</div>		8,5										8,5 m
904	NEOBSAZENO												

POZNÁMKA : 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! PODLAHOVÉ DVEŘNÍ ZARÁŽKY Z NEREZ OCELI BUDOU INSTALOVÁNY VŠUDE, KDE BY OTEVŘENÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO MOHLO POŠKODIT ZEĎ NEBO JINÉ KONSTRUKCE.

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			
905	OBKLADOVÝ PANEL Z KALENÉHO SKLA Tl.6mm; - zadní strana lakovaná, RAL určí AD dle fyzických vzorků - systémově lepený k ocelové nosné podkonstrukci - včetně systémového rektifikovatelného kotevního roštu obkladu z pozinkované oceli 80 µm, statický návrh bude součástí dodávky dodavatele obkladu - způsob kotvení odsouhlasí AD - rozměry panelu:	905 a - parapet oken 101P, 101Px, 101Lx, 104P, 104L - dvojice skel - 870 x 1010 mm a 650 x 1010 mm				64	64	64	64	12	12	12		292
		905 b - parapet oken 102P, 102L, 105P, 105L, 120P - dvojice skel - 770 x 1010 mm a 550 x 1010 mm			4	30	30	30	30	12	30	25		191
		905 c - parapet oken 103 - dvojice skel - 860 x 1010 mm a 650 x 1010 mm				5	5	5	5					20
		905 d - nadpraží oken 104P, 104L - dvojice skel - 870 x 1470 mm a 650 x 1470 mm										12		12
		905 e - nadpraží oken 105P, 105L - dvojice skel - 770 x 1470 mm a 550 x 1470 mm										25		25
		905 f - parapet okna 105L v 6.NP v místě atiky střechy nad 5.NP - sklo - 300 x 1010 mm								1				1
		905 g - parapet okna 120PH - dvojice skel - 770 x 1370 mm a 550 x 1370 mm			1									1
		905 h - skleněný obklad SV fasády - dvojice skel - 770 x 2000 mm a 550 x 2000 mm								3				3
		905 i - skleněný obklad SV fasády - sklo 550 x 2000 mm								1				1
		905 j - skleněný obklad SV fasády - dvojice skel - 770 x 2960 mm a 550 x 2960 mm									3			3
		905 k - skleněný obklad SV fasády - sklo 550 x 2960 mm									1			1
		905 l - skleněný obklad SV fasády - dvojice skel - 770 x 4445 mm a 550 x 4445 mm										3		3
		905 m - skleněný obklad SV fasády - sklo 550 x 4445 mm										1		1
		905 n - skleněný obklad atiky JV a SZ fasády - sklo 1800 x 1030 mm								52				52
		905 o - skleněný obklad atiky JV, SZ a JZ fasády - sklo 1200 x 1030 mm								52				52
		905 p - skleněný obklad nároží atiky JV, SZ a JZ fasády - sklo 950 x 1030 mm								6				6
		905 q - skleněný obklad atiky SV fasády - sklo 1600 x 1030 mm								18				18
		905 r - skleněný obklad atiky SV fasády - sklo 1100 x 1030 mm								17				17
		905 s - skleněný obklad nároží atiky SV fasády - sklo 850 x 1030 mm								2				2
		905 t - skleněný obklad atiky JZ fasády - sklo 1790 x 1030 mm								5				5

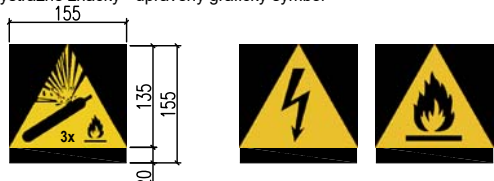
POZNÁMKA : VÝPISY VÝROBKŮ NEJSOU DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ, SKUTEČNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE NUTNO URČIT NA STAVBĚ! PŘI ROZPORU MEZI VÝPISEM VÝROBKŮ A VÝKRESEM DETAILU, PLATÍ VÝKRES DETAILU. PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ MEZI STAVEM NA STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT AD, PŘÍPADNĚ PROJEKTANTA! PODLAHOVÉ DVEŘNÍ ZARÁŽKY Z NEREZ OCELI BUDOU INSTALOVÁNY VŠUDE, KDE BY OTEVŘENÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO MOHLO POŠKODIT ZEĎ NEBO JINÉ KONSTRUKCE.

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		
906	<p>zrcadlo</p> <p>- pohledová hrana zabroušena</p> <p>- zapuštěné v líci s keramickým obkladem okolních stěn</p> <p>- nalepeno pružným lepicím tmelem, spára po obvodu vyplněna silikonovým tmelem</p> <p>- v šířce umyvadlové desky</p>												
	<p>MÍSTNOST</p> <p>-1.54, -1.53, -1.49, 2.62, 3.50, 4.57, 5.66 600 x 1000</p> <p>-1.48 1550 x 800</p> <p>-1.48 850 x 1000</p> <p>-1.28e, -1.28f, 2.68, 2.67, 3.56, 3.55, 4.17, 4.63, 4.62, 5.72, 5.71, 6.26, 7.25, 8.25 900 x 1000</p> <p>-1.43, -1.45 2550 x 800</p> <p>1.08g 925 x 1000</p> <p>1.26, 1.26, 1.24, 1.24 1800 x 800</p> <p>1.21 3165 x 800</p> <p>1.18 2990 x 800</p> <p>2.63, 2.62, 3.51, 3.50, 4.57, 4.58, 5.67, 5.66 2300 x 800</p> <p>3.37a, 3.37b 1850 x 800</p> <p>5.28 2025 x 1000</p> <p>6.23, 6.26, 7.22, 7.25, 8.22, 8.25 1725 x 800</p>	3		1	1	1	1					7	
		1										1	
		1										1	
		2		2	2	3	2	1	1	1		14	
		2										2	
			1									1	
			4									4	
			1									1	
			1									1	
				2	2	2	2					8	
					2							2	
							1					1	
								2	2	2		6	
907	<p>chladírenská vestavba</p> <p>- vestavba do místnosti - obklad stěn a stropu termopanely se skrytým zámkem</p> <p>místnost 4.21 3,3 x 4,6 / v.3,2m</p> <p>panely - sendvič tl. 40mm</p> <p>- PUR pěna s hustotou min. 40 kg/m3</p> <p>- plechy tl.0,65mm, ohýbané, oboustraně pozinkované,</p> <p>- povrchová úprava polyesterovým lakem - RAL určí A.D. vzorkováním</p> <p>- kotvení - samovrtný šroub s podložkou a těsněním EPDM</p> <p>místnost 5.51 3,3 x 3,6 / v.3,2m</p> <p>dveře - otvíravé, levé 1000/2100, Ud = 0,39</p> <p>- PUR pěna s hustotou min. 40 kg/m3, v plechovém sendvičovém křídle</p> <p>- plechy tl.0,65mm, ohýbané, oboustraně pozinkované, p.ú. polyesterovým lakem</p> <p>- RAL určí A.D. vzorkováním</p> <p>- kování pákové s pojistkou, integrovaný zámek</p> <p>- plechové orámování světlosti otvoru</p> <p>- provedení dveří s prahem (dolní díl dveří zapuštěný do podlahy)</p> <p>dveře 1000/2100 - L</p> <p>- dílenskou dokumentaci a materiálové řešení odsouhlasí AD</p> <p>- nutno koordinovat s dodavatelem TZB</p> <p>- systém chlazení napojen na centrální - viz PD VZT</p>					1						1	
							1					1	
						1	1					2	
908	<p>"skleníkova" vestavba na střeše (6.np) 2,1 x 2,9m, v. 2,4m</p> <p>- halový systém stěnových a střešních panelů</p> <p>panel stěnový - sendvič tl. 80mm + systémové nosné Z200 profily á 1m</p> <p>panel střešní - sendvič tl. 100mm, ve spádu 2% + nosné profily Z400 á 1m</p> <p>- PUR pěna s hustotou min. 40 kg/m3</p> <p>- plechy tl.0,65mm, ohýbané, oboustraně pozinkované,</p> <p>- povrchová úprava polyesterovým lakem - RAL určí A.D. vzorkováním</p> <p>- kotvení - samovrtný šroub s podložkou a těsněním EPDM</p> <p>čelní prosklená plastová stěna</p> <p>- sklo číré, bezpečnostní lepené - proti poranění při rozbití</p> <p>- 3 dílná, prostřední díl dveře</p> <p>- křídlo dveří otvíravé a sklápěcí + mikroventilace</p> <p>- integrovaný zámek do rámu (zamykání z venku)</p> <p>- SPECIFIKACE TOTOŽNÁ S PRVKEM 101</p> <p>- návaznost na technický prostor VZT</p> <p>- nutno koordinovat s dodavatelem TZB</p> <p>- systém vytápění napojen na centrální - viz PD UT</p> <p>- dílenskou dokumentaci a materiálové řešení odsouhlasí AD</p> <p>viz výkres D.1.1.b.47 Zástěna VZT na střeše 5.NP</p>							1				1	
909	<p>přenosné hasící přístroje</p> <p>909A - typ 183B, práškový, 6kg (přístroj schopen uhasit plochu hořlavé kapaliny 5,74m2)</p> <p>909B - typ 21AB, pěnový, 6l (přístroj pro hašení pevných i kapalných látek, nebo přecházejících do kapalného stavu)</p> <p>909C - typ 21A , pěnový, 6l (přístroj pro hašení pevných a kapalných látek)</p>	7										7	
		1										1	
		22	8	15	13	13	12	6	4	6		99	

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	
910	revizní poklop do betonové podlahy 600 x 600mm - pochůzí, povrch opatřený nášlapnou vrstvou totožnou s okolní podlahou (1x dlažba, 7x povlaková krytina) - minimální viditelné nerezové rámečky - nerezová ocel s nerezovou základní deskou s výztuží, pojistné šrouby s dvojitým utěsněním / vsazené zvedací body	4	4									8
910b	revizní poklop do betonové podlahy 500 x 500mm v 1.PP (značeno v půdorysech silnoproudé elektrotechniky) - pochůzí, povrch opatřený nášlapnou vrstvou totožnou s okolní podlahou (povlaková krytina) - minimální viditelné nerezové rámečky - nerezová ocel s nerezovou základní deskou s výztuží, pojistné šrouby s dvojitým utěsněním / vsazené zvedací body	3										3
910c	revizní poklop do betonové podlahy 300 x 300mm v 1.NP (značeno v půdorysech silnoproudé elektrotechniky) - pochůzí, povrch opatřený nášlapnou vrstvou totožnou s okolní podlahou (povlaková krytina) - minimální viditelné nerezové rámečky - nerezová ocel s nerezovou základní deskou s výztuží, pojistné šrouby s dvojitým utěsněním / vsazené zvedací body		4									4
910d	revizní poklop do betonové podlahy 300 x 300mm v 1.NP (značeno v půdorysech silnoproudé elektrotechniky) - pochůzí, pod dlažbou z teraca tl. 40mm - nerezová ocel s nerezovou základní deskou s výztuží, pojistné šrouby s dvojitým utěsněním / vsazené zvedací body - skryté pod celou dlaždicí teraca dle spárofezu, součástí dodávky je pružná pryžová podložka pod odnímatelnou dlaždicí v tloušťce lepidla okolní dlažby, distanční plastové úhelníky v koutech pro fixaci šířky spáry a tmelení spáry dlažby silikonovým tmelem		7									7
911	 <p>PODLAHOVÉ DVEŘNÍ ZARÁŽKY - ocelová ZnAl zarážka tvaru válce - pr. 30mm, výška cca 38mm - s gumovým prstencem pr.40mm, pro tlumení nárazu - bude instalována všude, kde by otevřené dveřní křídlo mohlo poškodit zeď nebo jiné konstrukce či vybavení</p>	37	13	28	21	20	18	4	5	4	-	150
912	revizní poklop do SDK podhledu 600 x 600mm			1	1	1	1	1	1	1		7
913	<p>tabulka s označením - všechny piktogramy v objektu budou řešeny jednotně - obsahuje grafickou značku dle ČSN EN ISO 7010 s drobnou modifikací výstražných značek, kterou norma umožňuje (výstražné značky jsou upraveny na čtvercový formát). - Všechny typy značek budou vzorkovány a odsouhlaseny AD! - polohu tabulek nutno koordinovat s dohánkou orientačního systému! (dodávka interiéru) - rozměr 155x155mm (nutno dodržet přesně) - materiál: výstražné značky - barevné plexisklo černé tl. 3mm + grafika a popis z vyřezávané samolepící žluté matné folie požární značky - barevné plexisklo červené (případně zelené) tl. 3mm, + grafika z vyřezávané samolepící bílé fotoluminiscenční folie - lepeno na stěnu či dvířka</p> <p>výstražné značky - upravený grafický symbol</p>  <p>typické umístění u dveří do místnosti: - pod tabulkou s označením místnosti (dodávka interiéru) - horní hrana tabulky 1420mm nad podlahou</p> <p>informační značky - požár - standardní grafický symbol</p>  <p>typické umístění na revizních dveřích: - horní hrana tabulky 1420mm nad podlahou</p> <p>dvě tabulky dvě tabulky v kombinaci s evak. plánem tři tabulky</p>	16	7	25	17	20	25	8	8	8	-	150

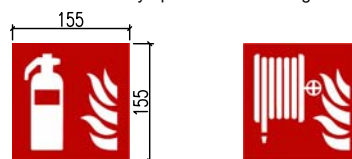
vč. rezervy

výstražné značky - upravený grafický symbol



typické umístění u dveří do místnosti:
- pod tabulkou s označením místnosti (dodávka interiéru)
- horní hrana tabulky 1420mm nad podlahou

informační značky - požár - standardní grafický symbol



typické umístění na revizních dveřích:
- horní hrana tabulky 1420mm nad podlahou

dvě tabulky

dvě tabulky v kombinaci s evak. plánem

tři tabulky

