

ZNAČKA:	DATUM:	PŘEDMĚT REVIZE:	REVIZI PROVEDL:

REVIZE

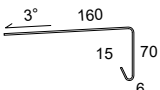
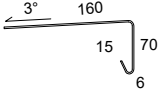
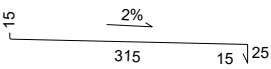
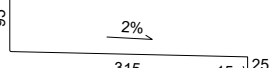
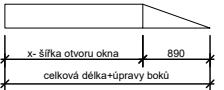
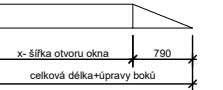
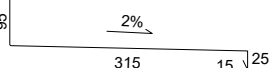
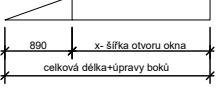
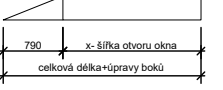

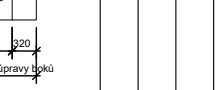
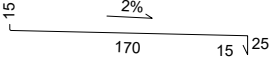
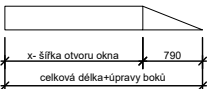
POZNÁMKY: VÝPISY VÝROBKŮ NEJSOU DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ, SKUTEČNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE NUTNO URČIT NA STAVBĚ! PŘI ROZPORU MEZI VÝPISEM VÝROBKŮ A VÝKRESEM DETAILU, PLATÍ VÝKRES DETAILU. PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ MEZI STAVEM NA STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT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

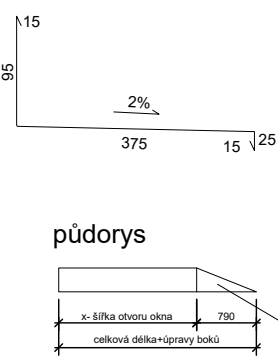
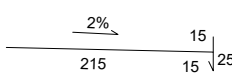
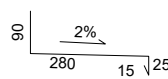
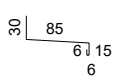
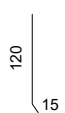
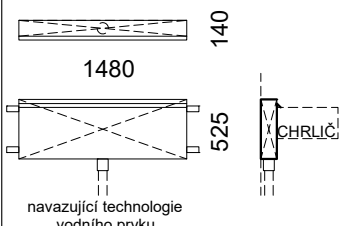
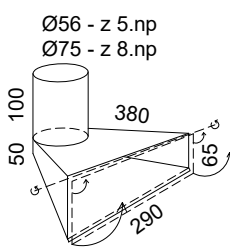
± 0,000 = 175,800 m n.m.

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>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 KLEMPÍŘSKÝCH				ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.c.4.7
				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		
701	 <p>- oplechování atiky střechy - r.š.= cca 260mm - včetně kotevních úponů - poplastovaný plech p.ú.: RAL v barvě cihelné fasády, přesný odstín dle vzorníku dodavatele odsouhlasí AD - poplastování 50µm</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156 bm	156 bm	
702	 <p>- oplechování atiky střechy - r.š.= cca 260mm - včetně kotevních úponů - poplastovaný plech p.ú.: přesný odstín RAL dle vzorníku dodavatele odsouhlasí AD - poplastování 50µm - včetně kotvení: ocelové kotvy z pásoviny 50/5, kotvené á 600mm chem. kotvou M10, p.ú.: žárové zinkování 80µm</p>	-	-	-	-	-	-	230 bm	-	-	-	230 bm	
703	 <p>- oplechování parapetu okna - ostrá čelní hrana - r.š.= cca 370mm, tl. min.1,0 mm - včetně kotevních úponů - včetně úprav boků - lakovaný hliníkový plech p.ú.: RAL v barvě cihelné fasády, přesný odstín dle vzorníku dodavatele odsouhlasí AD</p>	a-délka 2050 mm b-délka 1850 mm c-délka 2000 mm d-délka 7930 mm e-délka 4430 mm f-délka 2730 mm g-délka 2765 mm h-délka 2475 mm i-délka 1000 mm	27 16	19 23	1 -	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	49 39 2 6 3 3 33 9 1	
704	 <p>půdorys 704a</p>  <p>půdorys 704b</p>  <p>- oplechování parapetu okna - ostrá čelní hrana - r.š.= cca 450mm, tl. min.1,0 mm - včetně kotevních úponů - včetně úprav boků - lakovaný hliníkový plech p.ú.: RAL v barvě cihelné fasády, přesný odstín dle vzorníku dodavatele odsouhlasí AD - včetně kotvení: ocelové kotvy z pásoviny 50/5, kotvené á 600mm chem. kotvou M10 s našroubavanou OSB deskou tl. 20mm, p.ú.: žárové zinkování 80µm - viz detail D.1.1.c.3.06</p>	a-délka 2760mm b-délka 2460mm c-délka 8760mm d-délka 5760mm e-délka 5160mm	- -	- -	32 18	32 18	32 18	6 -	6 -	6 12	6 9	- -	124 79 6 4 9
705	 <p>půdorys 705a,c,f,g</p>  <p>půdorys 705b</p>  <p>půdorys 705d</p>  <p>půdorys 705e</p>  <p>- oplechování parapetu okna - ostrá čelní hrana - r.š.= cca 450mm, tl. min.1,0 mm - včetně kotevních úponů - včetně úprav boků - lakovaný hliníkový plech p.ú.: RAL v barvě cihelné fasády, přesný odstín dle vzorníku dodavatele odsouhlasí AD - včetně kotvení: ocelové kotvy z pásoviny 50/5, kotvené á 600mm chem. kotvou M10 s našroubavanou OSB deskou tl. 20mm, p.ú.: žárové zinkování 80µm - viz detail D.1.1.c.3.06</p>	a-délka 2760mm b-délka 2460mm c-délka 2750mm d-délka 1100mm e-délka 1160mm f-délka 8760mm g-délka 5760mm	- -	- -	31 12	31 12	31 12	6 12	6 12	6 18	6 18	- -	117 96 15 5 1 7 5
706	 <p>půdorys</p>  <p>- oplechování parapetu falešného okna - ostrá čelní hrana - r.š.= cca 230mm, tl. min.1,0 mm - včetně kotevních úponů - včetně úprav boků - lakovaný hliníkový plech p.ú.: RAL v barvě cihelné fasády, přesný odstín dle vzorníku dodavatele odsouhlasí AD - včetně kotvení: ocelové kotvy z pásoviny 50/5, kotvené á 600mm chem. kotvou M10 s našroubavanou OSB deskou tl. 20mm, p.ú.: žárové zinkování 80µm - viz detail D.1.1.c.3.06</p>	délka 2460mm	-	-	-	-	-	-	4	4	4	-	12

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	STR		
707	<div></div> <p>půdorys</p> <p>tvár špičky</p> <ul style="list-style-type: none">- oplechování parapetu okna ve strojovně- ostrá čelní hrana- r.š.= cca 525mm, tl. min.1,0 mm- délka 2460mm- včetně kotevních úponů- včetně úprav boků- lakovaný hliníkový plech p.ú.: RAL v barvě cihelné fasády, přesný odstín dle vzorníku dodavatele odsouhlasí AD- včetně kotvení: ocelové kotvy z pásovin 50/5, kotvené á 600mm 2xchem. kotvou M10, p.ú.: žárové zinkování 80µm	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	
708	<div></div> <ul style="list-style-type: none">- ukončovací profil podlahy s okapničkou u parapetu žaluzie- ostrá čelní hrana- r.š.= cca 270mm, tl. min.1,0 mm- délka 1800mm- včetně kotevních úponů- lakovaný hliníkový plech p.ú.: RAL v barvě cihelné fasády, přesný odstín dle vzorníku dodavatele odsouhlasí AD	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	
709	<div></div> <ul style="list-style-type: none">- oplechování atiky nad okny v 5.np- ostrá čelní hrana- r.š.= cca 410mm, tl. min.1,0 mm- včetně kotevních úponů- lakovaný hliníkový plech p.ú.: RAL v barvě cihelné fasády, přesný odstín dle vzorníku dodavatele odsouhlasí AD	-	-	-	-	-	-	233 bm	-	-	-	233 bm	
710	<div></div> <ul style="list-style-type: none">- oplechování prahu prosklených stěn- r.š.= cca 145mm, tl. min.1,0 mm- hliníkový lakovaný plech tažený, nástřik RAL určí AD- přesný odstín dle vzorníku dodavatele odsouhlasí AD	-	-	-	-	-	-	7,9 bm	-	-	-	7,9 bm	
711	<div></div> <ul style="list-style-type: none">- oplechování prahu prosklených stěn- r.š.= cca 135mm, tl. min.1,0 mm- hliníkový lakovaný plech tažený, nástřik RAL určí AD- přesný odstín dle vzorníku dodavatele odsouhlasí AD	-	56 bm	-	-	-	-	-	-	-	-	56,0 bm	
712	<div></div> <p>navazující technologie vodního prvku</p> <p>nádrž chrlíče vodního prvku</p> <ul style="list-style-type: none">- celý prvek nerez plech AISI 204, tl. 3,0 mm- svařováno- napouštění zespodu, napojení potrubí Ø100mm- přeliv - okapní nos 30mm- kotveno přes packy nerez plech 40x70 (4ks) do nosného ŽB, samořeznými nerez vruty do betonu	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
713	<p>perforovaná hliníková lišta v nadpraží</p> <ul style="list-style-type: none">- š. mezery 30mm- celková délka jendoho nadpraží 7,8m- rozvynutá šířka 15+30+15 mm, tl. 1,5mm- včetně úchytek z L-profilu 30x90, tl.3mm- kotvených do podhledu a obkladu á 300 mm- barva bílá - vzorkovat A.D.	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
714	<div></div> <p>chrlíč - vyustění svodu bezpeč.prapadu na fasádu</p> <ul style="list-style-type: none">- koordinovat s polohou a dimenzí svodu - viz PD ZTI- rozměr prvku koordinovat s rozměrem obkladu fasády- polohu nutno uzpůsobit rastru fasády a zalícovat s cihelným obkladem- materiál TiZn tl. 0,7mm- okapový nos 5x5mm- samotižná kyvná klapka - krytí otvoru- klapka lakovaná - odstín RAL určí A.D. na základě fyzických vzorků	Ø56 - z 5.np	2	2	-	-	-	-	-	-	-	4	2
		Ø75 - z 8.np	1	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		
715	<div><div><div>13</div><div>3</div><div>20</div><div>6</div><div>10</div></div><div><div>okapnička okna č.:</div><div>101</div><div>103</div><div>104</div></div><div><div>plechová okapnička - okno v líci parapetu</div><div>- ostrá čelní hrana</div><div>- r.š.= 52mm, tl. min.1,0 mm</div><div>- včetně kotevních úponů</div><div>- včetně úprav boků</div><div>- barvné řešení dle okna - nutná koordinace</div><div>- lakovaný hliníkový plech</div><div>- p.ú.: RAL odstín dle vzorníku dodavatele odsouhlasí AD</div></div><div><div>délka 900mm</div><div>101</div><div>103</div><div>104</div></div></div>	-	-	64	64	64	64	-	-	-		294	
	<div><div>13</div><div>3</div><div>20</div><div>6</div><div>10</div></div> <div><div>délka 675mm</div><div>101</div><div>103</div><div>104</div></div>	-	-	64	64	64	64	-	-	-		294	
715A	<div><div>13</div><div>3</div><div>20</div><div>6</div><div>50</div></div> <div><div>délka 800mm</div><div>102</div><div>105</div><div>120P</div></div> <div><div>715A - r.š.= 92mm, tl. min.1,0 mm</div><div>- délka 575mm</div><div>- pouze 1x v 6.np vnitřní roh objektu- spodní hrana okapničky okna navazuje na spodní hranu oplechování atiky</div></div> <div><div>délka 575mm</div><div>102</div><div>105</div><div>120P</div></div>	-	-	30	30	30	30	-	-	-		192	
	<div><div>13</div><div>3</div><div>20</div><div>6</div><div>50</div></div> <div><div>délka 575mm</div><div>102</div><div>105</div><div>120P</div></div>	-	-	30	30	30	30	-	-	-		192	
716	<div><div>dešťový žlab strojovny VZT v 6.np</div><div>- profil obdelník š.300 v.100</div><div>- r.š.= cca 550mm</div><div>- včetně uchycení okapovými háky</div><div>- vyspádovaný ve spádu 0,5%</div><div>- na krajích osazeno žlabové čelo</div><div>- žárově zinkovaný plech tl.0,6mm</div><div>- celková délka cca 52,5m</div></div>												
717	<div><div>svodové potrubí hranaté - návaznost na prvek 716</div><div>- průřez 100x100mm, dl. 3750mm</div><div>- zakončeno kolenem 70°, volně na střechu objektu</div><div>- včetně uchycení objímkami (á max 2m)</div><div>- žárově zinkovaný plech tl.0,6mm</div><div>- celkový počet 4 ks</div></div>												
718	<div><div><div>15</div><div>2%</div><div>315</div><div>15</div><div>25</div></div><div><div>délka 2460mm</div></div><div><div>- oplechování parapetu okna</div><div>- ostrá čelní hrana</div><div>- r.š.= cca 370mm, tl. min.1,0 mm</div><div>- včetně kotevních úponů</div><div>- včetně úprav boků</div><div>- lakovaný hliníkový plech p.ú.: RAL v barvě cihelné fasády, přesný odstín dle vzorníku dodavatele odsouhlasí AD</div></div><div><div>půdorys</div><div><div><div>x- šířka otvoru okna</div><div>790</div></div><div><div>celková délka+úpravy boků</div></div></div></div></div>	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	
719	<div><div><div>15</div><div>2%</div><div>315</div><div>15</div><div>25</div></div><div><div>délka 2460mm</div></div><div><div>- oplechování parapetu okna</div><div>- ostrá čelní hrana</div><div>- r.š.= cca 370mm, tl. min.1,0 mm</div><div>- včetně kotevních úponů</div><div>- včetně úprav boků</div><div>- lakovaný hliníkový plech p.ú.: RAL v barvě cihelné fasády, přesný odstín dle vzorníku dodavatele odsouhlasí AD</div></div><div><div>půdorys</div><div><div><div>790</div><div>x- šířka otvoru okna</div></div><div><div>celková délka+úpravy boků</div></div></div></div></div>	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	

