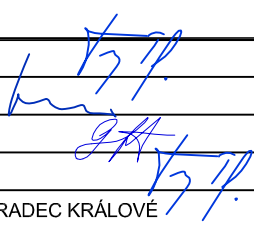

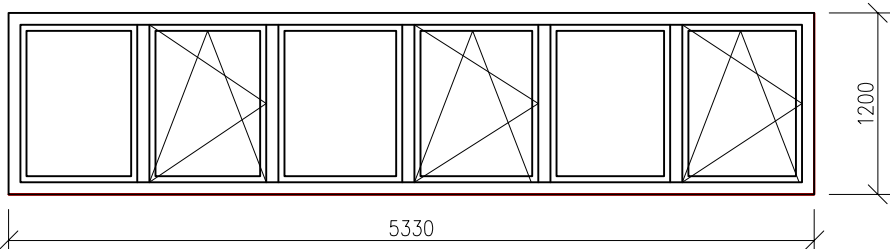
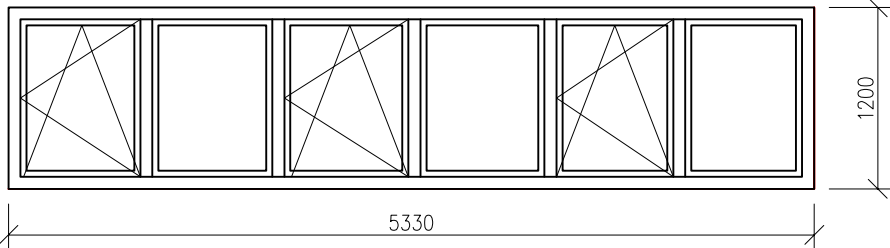


OBSAH:

1. TITULNÍ STRANA
2. PLASTOVÉ VÝROBKY
3. PLASTOVÉ VÝROBKY
4. ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
5. ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
6. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
7. HLINÍKOVÉ VÝROBKY

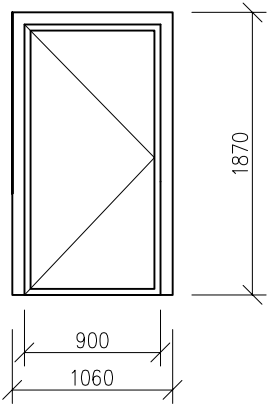
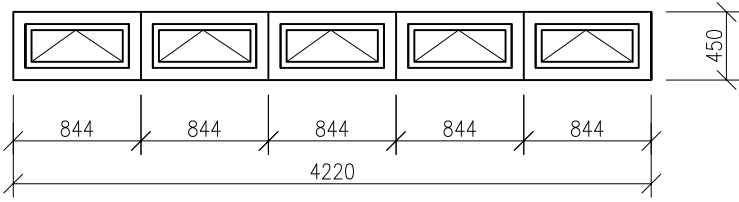
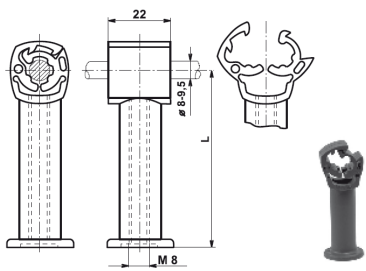
OBJEDNATEL:							
UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE FARMACEUTICKÁ FAKULTA UK V HRADCI KRÁLOVÉ AKADEMIKA HEYROVSKÉHO 1203 500 05, HRADEC KRÁLOVÉ							
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PETR KAŠPAR			 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz			
ZODP. PROJEKTANT	ING. DAVID KANIA						
VYPRACOVAL	ING. MICHAL GROŠAFT						
KONTROLOVAL	ING. PETR KAŠPAR						
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : HRADEC KRÁLOVÉ					
NÁZEV AKCE : ZATEPLENÍ JIŽNÍ BUDOVY FARMACEUTICKÉ FAKULTY - ETAPA I				STUPEŇ		DPS	
				DATUM		01/2015	
				FORMÁT/POČET STR.		A4/7	
				MĚŘÍTKO		1.50, 1:100	
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. ZAK.	14038	ČÍSLO	
				SOUBOR	DWG	SOUPRAVY	
NÁZEV PŘÍLOHY :				Č. PŘÍLOHY :			
VÝPIS VÝROBKŮ PSV				14038-DPS-D.1.1-SO01-24			

PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
<div>P 01</div>	NEOBSAZENO		
<div>P 02</div>		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 5330x1200mm OKNO PLASTOVÉ, ŠESTIKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ OKENNÍ RÁM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, BARVA BILÁ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S POKOVENÍM CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI S MIKROVENTILACÍ, PVC OSAZOVACÍ PODKLADNÍ PROFIL v=30mm INTERIÉROVÁ PVC PARAPETNÍ DESKA š. 200mm INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	2
<div>P 03</div>		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 5330x1200mm OKNO PLASTOVÉ, ŠESTIKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ OKENNÍ RÁM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, BARVA BILÁ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S POKOVENÍM CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI S MIKROVENTILACÍ, PVC OSAZOVACÍ PODKLADNÍ PROFIL v=30mm INTERIÉROVÁ PVC PARAPETNÍ DESKA š. 200mm INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	1

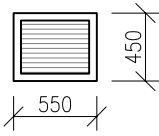
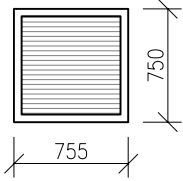
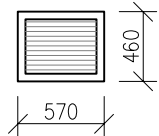
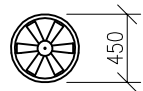
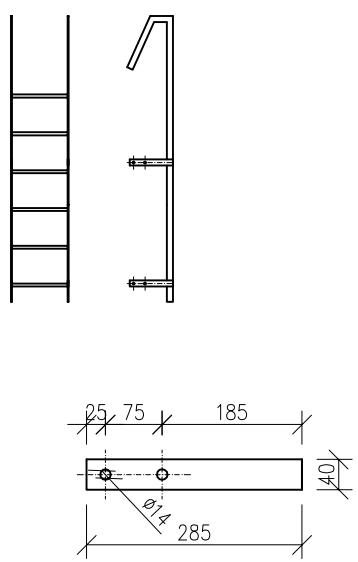
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
VÝROBKY JSOU ZNAČENY PŘI POHLEDU NA FASÁDU Z EXTERIÉRU)

PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks,m)
P 04		<p>VÝLEZ NA STŘECHU: VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1060x1870mm DVEŘE PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, VÝPLŇ – BEZPEČNOSTNÍ SKLO S FOLIÍ DVEŘNÍ RÁM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, BARVA BÍLÁ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI S MIKROVENTILACÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	1
P 05		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 4220x450mm OKNO PLASTOVÉ, SKLÁPĚCÍ OKENNÍ RÁM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S POKOVENÍM CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI S MIKROVENTILACÍ PVC OSAZOVACÍ PODKLADNÍ PROFIL $v=30\text{mm}$ INTERIÉROVÁ PVC PARAPETNÍ DESKA š. 400mm INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	1
P 05		<p>PLASTOVÁ PŘÍCHYTKA SVODU HROMOSVODU DO ZDIVA (POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM)</p> <ul style="list-style-type: none"> – UCHYCENÍ DO ZDIVA POMOCÍ ŠROUBU M8 A ROZPĚRNÉ HMOŽDINKY – KOTVENÍ SVODU PO 1m 	476

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
VÝROBKY JSOU ZNAČENY PŘI POHLEDU NA FASÁDU Z EXTERIÉRU)

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

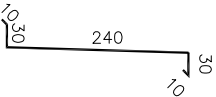
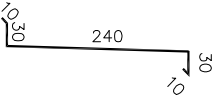
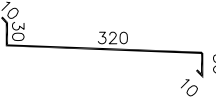
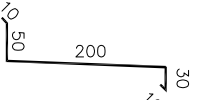
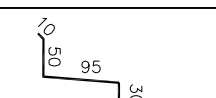
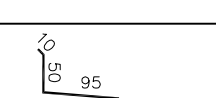
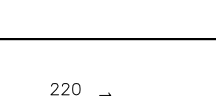
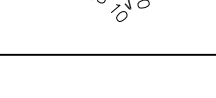

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
$\frac{Z}{01}$		NEREZOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA NA FASÁDĚ SE SÍTKOU PROTI HMYZU VČETNĚ PRODLOUŽENÍ VĚTRACÍ TRUBKY – DLE STÁVAJÍCÍHO MATERIÁLU POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ	3
$\frac{Z}{02}$		NEREZOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA NA FASÁDĚ SE SÍTKOU PROTI HMYZU VČETNĚ PRODLOUŽENÍ VĚTRACÍ TRUBKY – DLE STÁVAJÍCÍHO MATERIÁLU TRUBKY POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ	3
$\frac{Z}{03}$		NEREZOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA NA FASÁDĚ SE SÍTKOU PROTI HMYZU VČETNĚ PRODLOUŽENÍ VĚTRACÍ TRUBKY – DLE STÁVAJÍCÍHO MATERIÁLU TRUBKY POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ	1
$\frac{Z}{04}$		NEREZOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA NA FASÁDĚ SE SÍTKOU PROTI HMYZU VČETNĚ PRODLOUŽENÍ VĚTRACÍ TRUBKY – DLE STÁVAJÍCÍHO MATERIÁLU TRUBKY. SÍTKA PEVNÁ POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ	1
$\frac{Z}{05}$		NEOBSAŽENO	
$\frac{Z}{06}$		NEOBSAŽENO	
$\frac{Z}{07}$		<p>ÚPRAVA PŘIPEVNĚNÍ POŽÁRNÍCH ŽEBŘÍKŮ</p> <p>STÁVAJÍCÍ ŽEBŘÍK JE PEVNĚ KOTVEN DO ZDI, DOJDE K JEHO ODŘEZÁNÍ, TAK ABY VE ZDI ZŮSTALA PLOCHÁ OCEL PRO BUDOUCÍ ZPĚTNÉ UCHYCENÍ ŽEBŘÍKU. NA ŽEBŘÍK BUDE NAVAŘENÁ PÁSOVÁ OCEL, STEJNÉHO PRŮŘEZU A NAVRTÁNY DÍRY PRO PŘIPEVNĚNÍ NA PŮVODNÍ MÍSTO.</p> <p>PÁSOVÁ OCEL PRŮŘEZU 40x5mm, DL. 285mm (PŘÍČLE MUSÍ BÝT MIN 200mm OD ZDI)</p> <p>PŘIVAŘENO KE STÁVAJÍCÍMU ŽEBŘÍKU KOUTOVÝM SVÁREM</p> <p>1 ŽEBŘÍK = 4 PŘÍCHYTKY (CELKEM ŽEBŘÍKY 2)</p> <p>+ VYVRTÁNÍ DĚR DO STÁVAJÍCÍCH UCHYTEK</p> <p>+ ŠROUBY M12 PRO ŠROUBOVÝ SPOJ VČ. MATEK</p>	8
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI			
STRANA 4		Č. PŘÍLOHY: 14038-DPS-D.1.1-SO01-24	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY


OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
Z 18		<p>NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ – TRUBKOVÉ</p> <p>KOTVENO DO BETONOVÉ KONSTRUKCE POMOCÍ NEREZOVÝCH KOTEV</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – NEREZOVÁ OCEL 1.4301 CHROMNIKLOVÁ</p>	1
Z 19		<p>NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ – TRUBKOVÉ</p> <p>KOTVENO DO BETONOVÉ KONSTRUKCE POMOCÍ NEREZOVÝCH CHEMICKÝCH KOTEV</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – NEREZOVÁ OCEL 1.4301 CHROMNIKLOVÁ</p>	1
Z 20		<p>NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ – TRUBKOVÉ</p> <p>KOTVENO DO BETONOVÉ KONSTRUKCE POMOCÍ NEREZOVÝCH CHEMICKÝCH KOTEV</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – NEREZOVÁ OCEL 1.4301 CHROMNIKLOVÁ</p>	1

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS		MNOŽSTVÍ (ks)
<div><div>K</div><div>03A</div></div>		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ STŘEŠNÍ NÁSTAVBY R.Š. 320 mm, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,8mm	DÉLKA: 5,330 m	3
<div><div>K</div><div>03B</div></div>		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ STŘEŠNÍ NÁSTAVBY R.Š. 320 mm, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,8mm	DÉLKA: 4,320 m	1
<div><div>K</div><div>06</div></div>		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ – SEVERNÍ PRŮČELÍ R.Š. 400 mm, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,8mm	DÉLKA: 1,800 m	6
<div><div>K</div><div>07</div></div>		OPLECHOVÁNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU V MÍSTĚ ATIKY – DOPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ R.Š. 300 mm, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,8mm	DÉLKA: 16,0 m	1
<div><div>K</div><div>08</div></div>		OPLECHOVÁNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU V MÍSTĚ ATIKY – DOPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ R.Š. 195 mm, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,8mm	DÉLKA: 48,120 m	1
<div><div>K</div><div>09</div></div>		OPLECHOVÁNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU V MÍSTĚ ATIKY – DOPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ R.Š. 195 mm, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,8mm	DÉLKA: 42,180 m	1
<div><div>K</div><div>10</div></div>		BALKÓNOVÝ PROFIL – SYSTÉMOVÝ PRVEK R.Š. 310 mm, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,8mm	DÉLKA: 6,000 m	18
<div><div>K</div><div>11</div></div>		NEOBSAZENO		
<div><div>K</div><div>12</div></div>		ODTOKOVÝ ŽLAB PŘÍSTŘEŠKU, R.Š. 440 mm, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,8mm	DÉLKA: 8,65 m	1
<div><div>K</div><div>13</div></div>		OPLECHOVÁNÍ ATIKY NAD VSTUPEM, R.Š. 600 mm, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,8mm	DÉLKA: 8,85 m	1
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚRIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI				
MĚŘÍTKO: 1:50		STRANA 6		Č. PŘÍLOHY: 14038-DPS-D.1.1-SO01-24

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
<div>H 01</div>	<p>ZÁBRADLÍ LODŽIE</p> <p>HLINÍKOVÝ RÁM S VÝPLNÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA</p> <p>ZABRADLÍ JE KOTVENO DO BOČNÍCH ZDÍ LODŽIE POMOCÍ OCELOVÝCH KONZOL, NA KTERÉ JE NÁSLEDNĚ HLINÍKOVÉ ZÁBRADLÍ PŘÍŠROUBOVÁNO.</p> <p>ZE SPODNÍ STRANY JE ZÁBRADLÍ ULOŽENO NA VYNÁŠECÍ KONZOLE (DODÁVKA VÝROBCE ZÁBRADLÍ – VIZ. DETAIL KOTVENÍ Z PROFILU L200x100x10mm</p> <p>ROZMĚR ZÁBRADLÍ: 5680 x 1100 mm</p>	18
<div>H 02</div>	NEOBSAZENO	
<div>H 03</div>	<p>HLINÍKOVÝ OBKLAD TYPU BOND (FASÁDNÍ HLINÍKOVÉ PANELY)</p> <p>VENKOVNÍ OBKLAD – HLINÍKOVÝ (NEVIDITELNÉ UCHYCENÍ)</p> <p>KAZETA JE ZAVĚŠENA NA NOSNÉ HLINÍKOVÉ PODKONSTRUKCI BEZ VIDITELNÉHO UCHYCENÍ, VELIKOST SPÁRY 20 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNĚ SJEDNOCENO S OBKLADNEM POUŽITÝM NA SPOJOVACÍM KRČKU</p> <p>PLOCHA ZAKRYTÍ: 8,85 m² (ŠÍŘKA: 8,850 m, VÝŠKA: 1,000 m)</p>	1
<div>H 04</div>	<p>HLINÍKOVÁ ČISTICÍ ZÓNA</p> <div><div><div>– HLINÍKOVÉ LAMELY S GUMOVOU ČISTICÍ PLOCHOU</div><div>– LAMELY OSAZENY V HLINÍKOVÉ VANIČCE S VÝZTUHAMÍ</div><div>– VÝSTUHY SE S VANIČKOU SPOJUJÍ PŘÍŠROUBOVÁNÍM</div><div>– VANIČKA ZABETONOVÁNA BETONEM C16/20</div><div>– LAMELY V PODÉLNÉM SMĚRU</div></div><div></div></div> <p>ROZMĚR ROHOŽE: 600x2200mm</p> <p>HLOUBKA VANIČKY OD POVRCHU 75mm</p>	1
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI		
MĚŘÍTKO: 1:50		
STRANA 7		
Č. PŘÍLOHY: 14038-DPS-D.1.1-SO01-24		