







OBJEDNATEL :			 <b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b>													
<b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ,</b> PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ																
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz													
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN															
VYPRACOVAL	ING. MARTIN ŘEZÁČ															
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN															
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : JIČÍN														
NÁZEV AKCE : <b>NOVOSTAVBA PAVILONU "A"</b> (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)			<table border="1"> <tr> <td>STUPEŇ</td> <td>DPS</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>04/2017</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT/POČET STR.</td> <td>A4/11</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ARCHIVNÍ ČÍSLO</td> <td></td> </tr> </table>			STUPEŇ	DPS		DATUM	04/2017	FORMÁT/POČET STR.	A4/11	MĚŘÍTKO		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
STUPEŇ	DPS															
DATUM	04/2017															
FORMÁT/POČET STR.	A4/11															
MĚŘÍTKO																
ARCHIVNÍ ČÍSLO																
NÁZEV OBJEKTU : <b>PAVILON A</b>		ČÁST : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		<table border="1"> <tr> <td>Č. ZAK.</td> <td>15033</td> <td rowspan="2">ČÍSLO SOUPRAVY</td> </tr> <tr> <td>SOUBOR</td> <td>DWG</td> </tr> </table>		Č. ZAK.	15033	ČÍSLO SOUPRAVY	SOUBOR	DWG						
Č. ZAK.	15033	ČÍSLO SOUPRAVY														
SOUBOR	DWG															
NÁZEV PŘÍLOHY : <b>SPECIFIKACE OKEN</b>			Č. PŘÍLOHY : <b>15033-DPS-D.1.1-SO 01-20</b>													

## OBECNÉ POŽADAVKY NA VNĚJŠÍ OKNA:

Hloubka profilu vnějších oken ~ 80mm (může se lišit dle dodavatele).

Barva vnějších oken RAL 7016 mat, oboustranně - bude vyvzorkováno a odsouhlaseno investorem

Všechny vnější okna zasklena izolačním 3-sklem  $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$  (s výjimkou protipožárních oken)

Celkový součinitel prostupu tepla oken  $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

Všechny vnější okna vybaveny celoobvodovým kováním, s klikou z vnitřní strany v 1/3 výšky křídla

Všechna vnější okna otevíravá nebo sklopná dovnitř

Součástí dodávky vnějších oken jsou vnitřní dřevotřískové parapety a vnější automatické hliníkové žaluzie

Okna budou dodány v kompletizovaném dodání včetně kování, samozavíračů, magnetických kontaktů apod.

U oken s požární odolností provést značení požární odolnosti přímo na každém jednotlivém výrobku (tj. na oknech, rámech a sklech) v místech, která jsou pro kontrolu přístupná i po zabudování výrobků ve stavbě.

Značení musí být viditelné, trvale čitelné a nesmazatelné po celou dobu stanovené nebo obvyklé životnosti těchto výrobků.

Použité materiály výrobků zástěn musí být odolné vůči dezinfekčním a čistícím prostředkům ve zdravotnictví.

Veškeré výrobky budou dodány včetně kotvícího materiálu, parotěsné pásky z vnitřní strany, paropropustné pásky z vnější strany připojovací spáry. Zabudování výrobků a připojovací spáry budou řešeny dle platných předpisů a ČSN norem.

Vnější okna kresleny z pohledu z venku

**TENTO VÝPIS NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝROBKU PŘÍMO NA STAVBĚ.**

**PŘED VÝROBOU VYPRACOVAT A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.**

**DODAVATEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S CELOU DOKUMENTACÍ OBJEKTU, ZEJMÉNA S TĚMI ČÁSTMI PROJEKTU TÝKAJÍCÍ SE JÍM DODÁVANÝCH VÝROBKŮ A KOORDINOVAT SVOJÍ ČINNOST SE STAVBOU.**

## SPECIFIKACE OKEN - VNĚJŠÍCH

NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

SO 01

ZAK. ČÍSLO

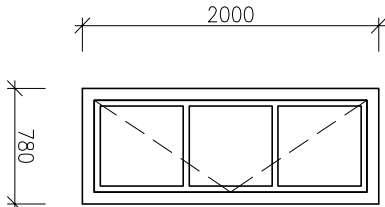
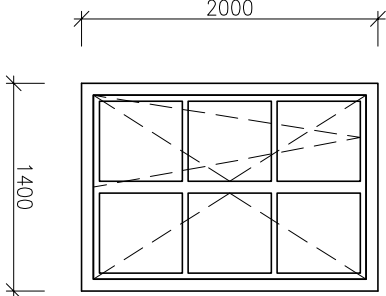
15033

STRANA

1/11

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet (ks)	Podlaží
O1		okno, jednokřídlé, otevíravo-sklonné, vnější – profily s přerušeným tepelným mostem, min. 3 komorový systém,  Materiál: hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem Výplň: izolační 3-skló, Ug=0,6 W/m2.K Barva: RAL7016 matná, oboustranně  Celkový součinitel prostupu tepla Uw=1,2 W/m2.K	Hliník	Vnější	780	2000	celobvodové kování s vícepolohovou klíčkou, klíka v 1/3 výšky křídla		6	2. NP
									5	3. NP
									2	4. NP
									Celkem: 13	
O2		okno, jednokřídlé, otevíravo-sklonné, vnější – profily s přerušeným tepelným mostem, min. 3 komorový systém,  Materiál: hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem Výplň: izolační 3-skló, Ug=0,6 W/m2.K Barva: RAL7016 matná, oboustranně  Celkový součinitel prostupu tepla Uw=1,2 W/m2.K	Hliník	Vnější	780	2000	celobvodové kování s vícepolohovou klíčkou, klíka v 1/3 výšky křídla magnetický kontakt		4	1. NP
									Celkem: 4	

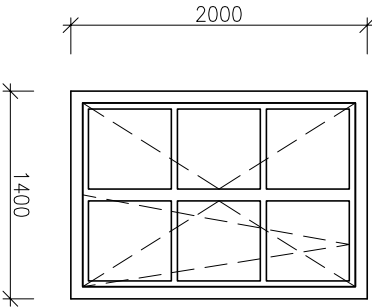
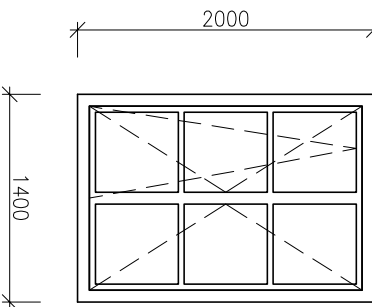
SPECIFIKACE OKEN - VNĚJŠÍCH			NOVOSTAVBA PAVILONU "A"		ZK. ČÍSLO 15033		STRANA 2/11	
			SO 01					

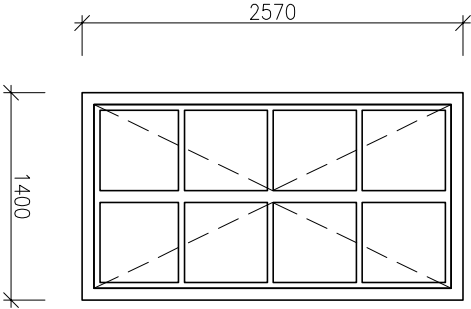
OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet (ks)	Podlaží
O3		okno, jednokřídlé, otevíravo-sklonné, vnější – profily s přerušeným tepelným mostem, min. 3 komorový systém,  Materiál: hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem Výplň: ornamentní izolační 3-skló, Ug=0,6 W/m2.K Barva: RAL7016 matná, oboustranně  Celkový součinitel prostupu tepla Uw=1,2 W/m2.K  Okno umístěno na WC, zvolit ornamentní sklo neprůhledné propouštějící světlo	Hliník	Vnější	780	2000	celobvodové kování s vícepolohovou klikou, klika v 1/3 výšky křídla		2	2. NP
									1	3. NP
									Celkem: 3	
O4		okno, dvoukřídlé, otevíravo-sklonné, vnější – profily s přerušeným tepelným mostem, min. 3 komorový systém  Materiál: hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem Výplň: izolační 3-skló, Ug=0,6 W/m2.K Barva: RAL7016 matná, oboustranně  Celkový součinitel prostupu tepla Uw=1,2 W/m2.K	Hliník	Vnější	1400	2000	celobvodové kování s vícepolohovou klikou, klika v 1/3 výšky křídla		23	2. NP
									15	3. NP
									11	4. NP
									Celkem: 49	

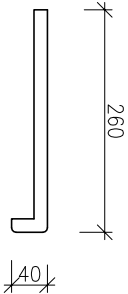
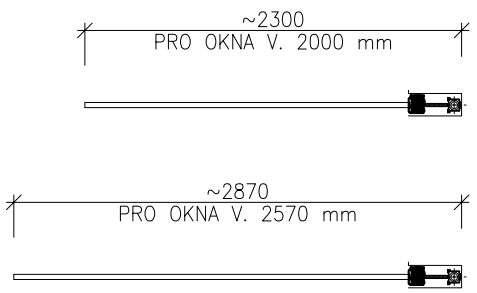
SPECIFIKACE OKEN - VNĚJŠÍCH			NOVOSTAVBA PAVILONU "A"		ZAK. ČÍSLO 15033	STRANA 3/11
			SO 01			

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet (ks)	Podlaží
O5		okno, dvoukřídlé, otevíravo-sklonné, vnější – profily s přerušeným tepelným mostem, min. 3 komorový systém  Materiál: hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem Výplň: izolační 3-sklo, Ug=0,6 W/m2.K Barva: RAL7016 matná, oboustranně  Celkový součinitel prostupu tepla Uw=1,2 W/m2.K	Hliník	Vnější	1400	2000	celoobvodové kování s vícepolohovou klíčkou, klíka v 1/3 výšky křídla		19	2. NP
									29	3. NP
									25	4. NP
									Celkem: 73	
O6		okno, dvoukřídlé, otevíravo-sklonné, vnější – profily s přerušeným tepelným mostem, min. 3 komorový systém  Materiál: hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem Výplň: izolační 3-sklo, Ug=0,6 W/m2.K Barva: RAL7016 matná, oboustranně  Celkový součinitel prostupu tepla Uw=1,2 W/m2.K	Hliník	Vnější	1400	2000	celoobvodové kování s vícepolohovou klíčkou, klíka v 1/3 výšky křídla magnetický kontakt		9	1. NP
									Celkem: 9	

SPECIFIKACE OKEN - VNĚJŠÍCH			NOVOSTAVBA PAVILONU "A"		ZAK. ČÍSLO	STRANA
SO 01					15033	4/11

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet (ks)	Podlaží
					Šířka (mm)	Výška (mm)			24	1. NP
O7		okno, dvoukřídlé, otevíravo-sklopné, vnější – profily s přerušeným tepelným mostem, min. 3 komorový systém  Materiál: hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem Výplň: izolační 3-skló, Ug=0,6 W/m2.K Barva: RAL7016 matná, oboustranně  Celkový součinitel prostupu tepla Uw=1,2 W/m2.K	Hliník	Vnější	1400	2000	celobvodové kování s vícepolohovou klikou, klika v 1/3 výšky křídla  magnetický kontakt		Celkem: 24	
O8		okno, dvoukřídlé, otevíravé, vnější – profily s přerušeným tepelným mostem, min. 3 komorový systém s požární odolností  Materiál: hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem a požární odolností  Výplň: izolační protipožární 2-skló, Ug=1,0 W/m2.K Barva: RAL7016 matná, oboustranně  Celkový součinitel prostupu tepla Uw=1,2 W/m2.K	Hliník	Vnější	1400	2000	2x elektrohydraulický zavrtač s funkcí volného pohybu a aktivací EPS  nastavitelná síla EN3-6  požární konzole - koordinátor zavření obou křidel  mechanický paníkový zámek třídy bezpečnosti RC3  automatická zástrč  klika v 1/3 výšky křídla z vnitřní strany, z venkovní strany bez klíky  magnetický kontakt	EI 30DP1-C	Celkem: 8	
									8	1. NP
SPECIFIKACE OKEN - VNĚJŠÍCH										
NOVOSTAVBA PAVILONU "A"					SO 01		ZAK. ČÍSLO 15033		STRANA 5/11	

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet (ks)	Podlaží
					Šířka (mm)	Výška (mm)			2	4. NP
O9		<p>okno, dvoukřídlé, otevíravo-sklonné, vnější – profily s přerušeným tepelným mostem, min. 3 komorový systém</p> <p>Materiál: hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem</p> <p>Výplň: izolační bezpečnostní 3-skló, Ug=0,6 W/m2.K</p> <p>Barva: RAL7016 matná, oboustranně</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla Uw=1,2 W/m2.K</p>	Hliník	Vnější	1400	2570	celobvodové kování s oboustrannou uzavíratelnou klikou s vložkovým zámkem třídy bezpečnosti RC3		Celkem: 2	
							klika v 1/3 výšky křídla			
SPECIFIKACE OKEN - VNĚJŠÍCH					NOVOSTAVBA PAVILONU "A"		ZAK. ČÍSLO 15033	STRANA 6 / 11		
SO 01										

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	Délka (bm)		Počet (ks)
		<p>vnitřní parapet, povrchová úprava odolná vůči dezinfekčním a čistícím prostředkům ve zdravotnictví</p> <p>Materiál: dřevotříska s vhodnou povrchovou úpravou</p> <p>Barva: bílá</p> <p>Součástí dodávky vnitřních parapetů jsou boční krytky</p> <p>Hloubka parapetu bude na stavbě upravena dle potřeby</p>	Dřevotříska	Vnitřní	okna š. 780 mm okna š. 1400 mm	0,80 1,42	20 163
		<p>vnější hliníkové, automatické žaluzie s el. pohonem a vodícími lištami</p> <p>Materiál: hliník</p> <p>Barva: RAL 7016 mat</p> <p>Lamela: hliníková lamela tvaru "Z" šířky 90 mm</p> <p>Ovládání: elektrickým impulsem (tlačítko, nebo centrálně - řešeno v části dokumentace elektra)</p> <p>Žaluzie dodaná v kompletizovaném provedení - lamely, boční vodící lišty, pohon, kryt a oplechování pohonu, kolevní materiál.</p> <p>Veškovní žaluzie musí odolávat povětrnostním vlivům a zatížení větrem.</p> <p>V místnosti A.2.53 - spojovací krček žaluzie nebudou (3 ks 1400 x 2000 mm).</p>	Hliník	Vnější	okna 780 x 2000 mm okna 1400 x 2000 mm okna 1400 x 2570 mm	<div> <div>Plocha (m2)</div> <div>Počet (ks)</div> </div> 1,8020 3,25160 4,12	Celkem: 565,00 m2



## OBECNÉ POŽADAVKY NA VNITŘNÍ OKNA:

Hloubka profilu vnitřních oken ~ 50mm (může se lišit dle dodavatele).

Barva vnitřních oken RAL 7047 mat, oboustranně, v případě prokládacího okna nerez - bude vyvzorkováno a odsouhlaseno investorem

Vnitřní okna zasklena izolačním 2-sklem nebo jednoduchým sklem, popřípadě v bezpečnostním nebo protipožárním provedení

U oken s požární odolností provést značení požární odolnosti přímo na každém jednotlivém výrobku (tj. na oknech, rámech a sklech) v místech, která jsou pro kontrolu přístupná i po zabudování výrobků ve stavbě.

Značení musí být viditelné, trvale čitelné a nesmazatelné po celou dobu stanovené nebo obvyklé životnosti těchto výrobků.

Použité materiály výrobků zástěn musí být odolné vůči dezinfekčním a čistícím prostředkům ve zdravotnictví.

Veškeré výrobky budou dodány včetně kotvícího materiálu. Zabudování výrobků a připojovací spáry budou řešeny dle platných předpisů a ČSN norem.

**TENTO VÝPIS NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝROBKU PŘÍMO NA STAVBĚ.**

**PŘED VÝROBOU VYPRACOVAT A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.**

**DODAVATEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S CELOU DOKUMENTACÍ OBJEKTU, ZEJMÉNA S TĚMI ČÁSTMI PROJEKTU TÝKAJÍCÍ SE JÍM DODÁVANÝCH VÝROBKŮ A KOORDINOVAT SVOJÍ ČINNOST SE STAVBOU.**

## SPECIFIKACE OKEN - VNITŘNÍCH

NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

SO 01

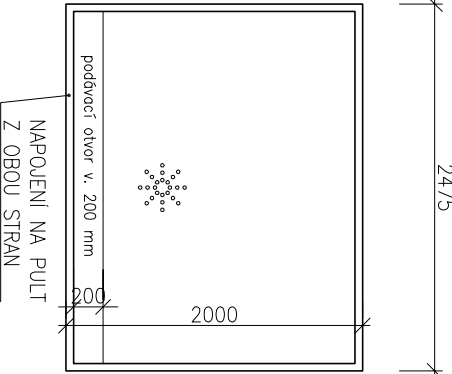
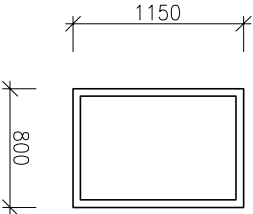
ZAK. ČÍSLO

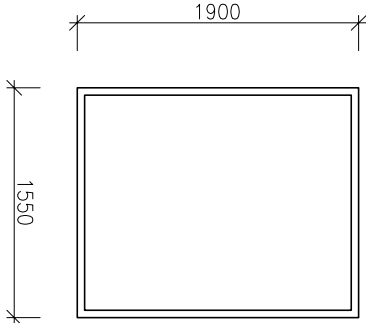
15033

STRANA

8/11

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet (ks)	Podlaží
					Šířka (mm)	Výška (mm)			1	2. NP
									Celkem: 1	
O10		<p>okno prokládací, vertikálně posuvné do kapsy v SDK stěně, s pultem, vnitřní – profily bez přerušeného tepelného mostu</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušeného tepelného mostu, profily na vnější straně opatřeny krycími nerezovými profily</p> <p>Výplň: bezpečnostní sklo</p> <p>Barva: nerez</p>	Hliník / nerez	Vnitřní	1200	1200	posuvné vertikální ložiskové kování se systémem závaží možnost uzamčení		Celkem: 1	
					1000	1000	prokládací světlostí			
O11		<p>okno, fixní, vnitřní – profily bez přerušeného tepelného mostu s požární odolností</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušeného tepelného mostu s požární odolností</p> <p>Výplň: protipožární bezpečnostní sklo</p> <p>Barva: oboustranná barva RAL 7047</p>	Hliník	Vnitřní	1550	2000		EI 30DP3-S-C	1	1. NP
									Celkem: 1	

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet (ks)	Podlaží
					Šířka (mm)	Výška (mm)			1	1. NP
O12		okno, fixní, s podávacím otvorem, vnitřní – profily bez přerušeného, u parapetu napojení na pult z obou stran (pult není součástí dodávky okna)  Materiál: hliníkové profily bez přerušeného tepelného mostu Výplň: bezpečnostní sklo s otvory pro komunikaci Barva: oboustranná barva RAL 7047  Žaluzie vnitřní automatická hliníková žaluzie umístěna ze strany místnosti A.1.13 ovládaná tlačítkem uzamykatelná	Hliník / nerez	Vnitřní	2475	2000	ovládací tlačítko pro žaluzii		Celkem: 1	
O13		okno, fixní, vnitřní - profily bez přerušeného tepelného mostu  Materiál: hliníkové profily bez přerušeného tepelného mostu Výplň: bezpečnostní sklo Barva: oboustranná barva RAL 7047	Hliník	Vnitřní	800	1150			Celkem: 1	
SPECIFIKACE OKEN - VNITŘNÍCH					NOVOSTAVBA PAVILONU "A"		ZAK. ČÍSLO 15033	STRANA 10/11		

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet (ks)	Podlaží
O14		okno, fixní, vnitřní - profily bez přerušeného tepelného mostu  Materiál: hliníkové profily bez přerušeného tepelného mostu Výplň: bezpečnostní sklo Barva: oboustranná barva RAL 7047	Hliník	Vnitřní	Šířka (mm)	Výška (mm)				Celkem: 2
					1550	1900				
SPECIFIKACE OKEN - VNITŘNÍCH			NOVOSTAVBA PAVILONU "A"			ZAK. ČÍSLO 15033		STRANA 11/11		