


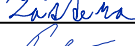



Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv  
SO 01 ±0,000 = 184,13 m n. m.

Č. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM

OBJEDNATEL :  <b>NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.</b> PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN					
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		 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	JAN ZÁSTĚRA				
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
KRAJ : JIHOMORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN			
NÁZEV AKCE :  <b>NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.</b>			STUPEŇ	DPS	
			DATUM	11/2024	
			FORMÁT/POČET STR.	A4/6	
			MĚŘITKO	1:50	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - PAVILON UP		ČÁST : D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. ZAK.	22013	ČÍSLO SOUPRAVY
			SOUBOR	DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY :  <b>VÝPIS OKEN</b>			Č. PŘÍLOHY :  <b>22013-DPS-D.1.1-SO 01-21</b>		

# OBECNÉ POŽADAVKY:

1. Okna budou dodána v kompletizované dodávce se všemi potřebnými komponenty a doplňky (kotvicího materiálu, spojovacího materiálu, napojení na ostatní konstrukce, lemování apod.), které jsou nutné při výrobě, montáži a k zajištění bezproblémové funkčnosti po celou dobu užívání. Toto je třeba uvažovat a zahrnout při stanovení ceny. Později nebude připuštěno navýšení ceny za výrobek z důvodů, který by odborná firma z pohledu své odbornosti měla předpokládat.
2. Použité materiály výrobků musí být odolné vůči běžným dezinfekčním a čistícím prostředkům.
3. Zasklení výplní otvorů v obvodovém plášti bude provedeno s tepelně izolačním distančním rámečkem s hodnotou lineárního součinitele prostupu tepla  $\Psi \leq 0,03 \text{ W/mK}$ . Pro zasklení bez protisluneční ochrany je požadována světelná propustnost min.  $TL=70\%$ , u protislunečního zasklení min.  $TL=60\%$ .
4. Vnější okna budou zabudována dle ČSN 74 6077 – Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování. Dodavatel vyhotoví plán kotev, v němž bude uvedeno množství kotev pro jednotlivé výrobky, jejich parametry a schéma kotvení. Připojovací spára bude utěsněna např. multifunkční předstlačenou těsnicí páskou, s integrovanou inteligentní membránou s proměnlivou hodnotou difúzního odporu v závislosti na vlhkosti prostředí (certifikovaný systém pro kompletní utěsnění připojovací spáry). Součástí utěsnění připojovací spáry bude i vodotěsné napojení výplně otvoru na hydroizolaci stavby (sokl obvodového pláště, střešní plášť), např. paropropustnou hydroizolační EPDM folii.
5. Pro výplně otvorů je nutno použít rámy s dostatečnou pohledovou šířkou, případně použít rozšiřující profily tak, aby viditelná šířka rámu ze strany exteriéru byla min. 40 mm.
6. U oken s požární odolností nutno provést značení požární odolnosti přímo na každém jednotlivém výrobku (tj. na rámech a sklech nebo výplních) na 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. Připojovací spára musí být provedena s požadovanou požární odolností.
7. U oken, která nebudou vybavena pákovým ovládáním, musí být okenní kliky umístěny max. 1,8 m nad podlahou.
8. Není-li u jednotlivých položek v tomto výpisu uvedeno jinak, je požadována odolnost kování proti korozi třídy 4 dle ČSN EN 1670.
9. Některá okna budou dodána včetně zatemňujících prvků (žaluzie, rolety) – viz specifikace jednotlivých položek v tomto výpisu. Zatemňující prvky jsou navrženy s manuálním ovládáním, a budou dodány včetně veškerých kotvicích a vodících prvků. Umístění nábalu rolety nesmí být v kolizi s otevíráním okenního křídla.
10. Veškeré skleněné výplně budou provedeny z vrstveného bezpečnostního skla (VSG). Minimální požadovaná odolnost zasklení je uvedena u jednotlivých položek v tomto výpisu. Zasklení, které je umístěno níže než 400 mm nad podlahou (ze strany interiéru) nebo nad zpevněnou plochou (ze strany exteriéru), bude provedeno z bezpečnostního vrstveného tepelně tvrzeného skla (VSG ESG). Veškerá tepelně tvrzená skla musí být ověřena zkouškou prohříváním (HST).

TENTO VÝPIS NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ/KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ A OVĚŘIT PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI S NAVRŽENÝMI ROZMĚRY VÝROBKŮ. ROVNĚŽ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT MNOŽSTVÍ VÝROBKŮ PŘÍMO NA STAVBĚ.

PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VYPRACOVAT A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VIDITELNÉ PRVKY BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM NA STAVBU PŘEDLOŽENY V PODOBĚ VZORKŮ ARCHITEKTOVI DÍLA A INVESTORovi (POPŘÍPADĚ JEHO ZÁSTUPCI) K ODSOUHLASENÍ.

SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDOU SCHÉMATA KOTVENÍ A DETAILS NAPOJENÍ VÝROBKŮ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI.

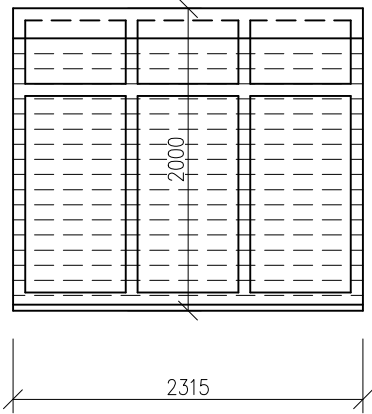
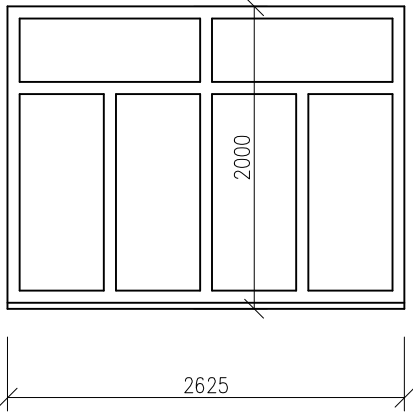
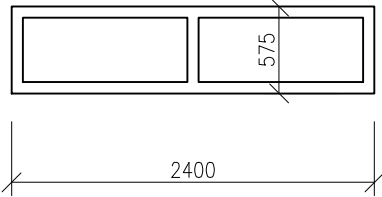
DODAVATEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S CELOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ OBJEKTU, ZEJMÉNA S TĚMI ČÁSTMI PROJEKTU, TÝKAJÍCÍCH SE JIM DODÁVANÝCH VÝROBKŮ A KOORDINOVAT SVOJÍ ČINNOST SE STAVBOU.

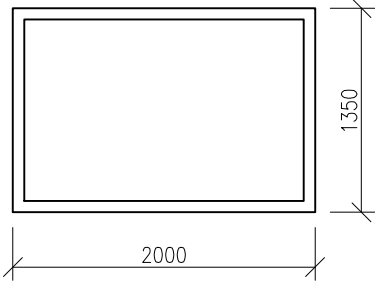
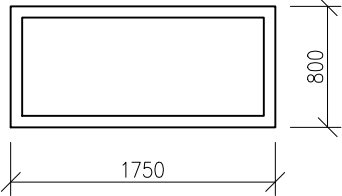
DODAVATEL SI PROSTUDUJE PROJEKTOVOU DOKUMENTACI. PŘEKONTROLUJE NÁVRH Z HLEDISKA ÚPLNOSTI, VHODNOSTI POUŽITÍ PRO DANÝ ÚČEL UŽÍVÁNÍ, ÚSPORNOSTI A MOŽNOSTI PROVEDENÍ, SPECIFIKACE A VÝMĚRY. DODAVATEL UPOZORNÍ PROJEKTANTA NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI. PŘÍPADNÉ ALTERNATIVNÍ NÁVRHY, ÚPRAVY A ZMĚNY DODAVATEL PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTovi K ODSOUHLASENÍ.

AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.:	STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS OKEN	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-21	-	2

OZN.	SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
0 01		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1250x1500 mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, PRAVÁ ČÁST FIXNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PIR PROFIL V=50 mm, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG, ODOLNOST: P5A (EXTERIÉR)</p> <p>OKENNÍ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ, KLIKA S BLOKOVACÍM TLAČÍTKEM</p> <p>INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ DESKA Š. 220 mm INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŘETÍZKOVÉ ŽALUZIE</p> <p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: <math>U_w \leq 0,97 \text{ W/m}^2\text{K}</math> VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 3 (<math>R_w = 35-39 \text{ dB}</math>) BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: RC3 DLE ČSN EN 1627</p>	12 (1PP)
0 02		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1250x2000 mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, PRAVÁ A HORNÍ ČÁST FIXNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PIR PROFIL V=50 mm, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG, ODOLNOST: P5A (EXTERIÉR) PROTISLUNEČNÍ SKLO, <math>g \leq 0,32</math>, <math>SC \leq 0,37</math></p> <p>OKENNÍ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ, KLIKA S BLOKOVACÍM TLAČÍTKEM</p> <p>INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ DESKA Š. 220 mm INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŘETÍZKOVÉ ŽALUZIE</p> <p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: <math>U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}</math> VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 3 (<math>R_w = 35-39 \text{ dB}</math>) BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: RC3 DLE ČSN EN 1627</p>	9 (1NP)
0 03		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1250x2000 mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, PRAVÁ A HORNÍ ČÁST FIXNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PIR PROFIL V=50 mm, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG, ODOLNOST: P2A (EXTERIÉR) PROTISLUNEČNÍ SKLO, <math>g \leq 0,32</math>, <math>SC \leq 0,37</math></p> <p>OKENNÍ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ, KLIKA</p> <p>INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ DESKA Š. 220 mm INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŘETÍZKOVÉ ŽALUZIE</p> <p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: <math>U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}</math> VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 3 (<math>R_w = 35-39 \text{ dB}</math>)</p>	6 (1NP)
AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.: STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS OKEN	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-21	1:50 3

OZN.	SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
0 04		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1250x2000 mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, PRAVÁ A HORNÍ ČÁST FIXNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PIR PROFIL V=50 mm, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG, ODOLNOST: P2A (EXTERIÉR)</p> <p>OKENNÍ CELOOBBODOVÉ KOVÁNÍ, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ, KLIKA</p> <p>INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ DESKA Š. 220 mm INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŘETÍZKOVÉ ŽALUZIE</p> <p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: <math>U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}</math> VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 3 (<math>R_w = 35-39 \text{ dB}</math>)</p>	3 (1NP)
0 05		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1250x2000 mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, PRAVÁ A HORNÍ ČÁST FIXNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PIR PROFIL V=50 mm, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG, ODOLNOST: P2A (EXTERIÉR)</p> <p>OKENNÍ CELOOBBODOVÉ KOVÁNÍ, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ, KLIKA</p> <p>INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ DESKA Š. 220 mm INTERIÉROVÁ ZATEMŇUJÍCÍ LÁTKOVÁ ROLETA (100% ZATEMNĚNÍ)</p> <p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: <math>U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}</math> VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 3 (<math>R_w = 35-39 \text{ dB}</math>)</p>	3 (1NP)
0 06		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1470x1000 mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO FIXNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PROFIL V=30 mm, OCEL. JEKL 30x30 ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ + POŽÁRNĚ OCHRANNÁ CEMENTOVÁPENNÁ DESKA TL. 20 mm, VÝPLŇ JEKLU PROTIPOŽÁRNÍ PU PĚNOU (POHLEDOVÁ ŠÍŘKA OKENNÍHO RÁMU A VÝŠKA PODKLADNÍHO PROFILU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN)</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG, ODOLNOST: P5A (EXTERIÉR)</p> <p>INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ DESKA Š. 460 mm</p> <p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: <math>U_w \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math> VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 2 (<math>R_w = 30-34 \text{ dB}</math>) BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: RC3 DLE ČSN EN 1627 POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 45</p>	1 (1PP)
AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.: STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS OKEN	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-21	1:50 4

OZN.	SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
0 07		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 2315x2000 mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO FIXNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PROFIL V=30 mm, OCEL. JEKL 30x30 ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ + POŽÁRNĚ OCHRANNÁ CEMENTOVÁPENNÁ DESKA TL. 20 mm, VÝPLŇ JEKLU PROTIPOŽÁRNÍ PU PĚNOU (ČLENĚNÍ OKNA, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA OKENNÍHO RÁMU A VÝŠKA PODKLADNÍHO PROFILU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN)</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG, ODOLNOST: P2A (EXTERIÉR)</p> <p>INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ DESKA Š. 300 mm DEMONTÁŽ + ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH ŽALUZII</p> <p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: <math>U_w \leq 0,89 \text{ W/m}^2\text{K}</math> VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 3 (<math>R_w=35-39 \text{ dB}</math>) POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 45</p>	1 (1NP)
0 08		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 2625x2000 mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO FIXNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PROFIL V=30 mm, OCEL. JEKL 30x30 ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ + POŽÁRNĚ OCHRANNÁ CEMENTOVÁPENNÁ DESKA TL. 20 mm, VÝPLŇ JEKLU PROTIPOŽÁRNÍ PU PĚNOU (ČLENĚNÍ OKNA, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA OKENNÍHO RÁMU A VÝŠKA PODKLADNÍHO PROFILU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN)</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG, ODOLNOST: P2A (EXTERIÉR)</p> <p>INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ DESKA Š. 380 mm</p> <p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: <math>U_w \leq 1,23 \text{ W/m}^2\text{K}</math> VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 2 (<math>R_w=30-34 \text{ dB}</math>) POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 45</p>	1 (1NP)
0 09		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 2400x575 mm INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO FIXNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7035</p> <p>ZASKLENÍ MLÉČNÝM SKLEM</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 3 (<math>R_w=35-39 \text{ dB}</math>) POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 60</p>	1 (1PP)
AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.: STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS OKEN	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-21	1:50 5

OZN.	SCHEMA (POHLED)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	
0 10		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 2000x1350 mm INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO FIXNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7035</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM SKLEM</p> <p>ROVNÁ PARAPETNÍ DESKA MDF + HPL TL. 20 mm, ŠÍŘKA 80 mm, ZAOBLENÉ HRANY</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 2 (<math>R_w=30-34</math> dB)</p>	1 (1NP)	
0 11		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1750x800 mm INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO FIXNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7035</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM SKLEM</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 2 (<math>R_w=30-34</math> dB)</p>	2 (1NP)	
AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.:	STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS OKEN	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-21	1:50	6