


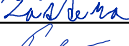



Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

SO 01 ±0,000 = 184,25 m n. m.

## ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

OBJEDNATEL :			 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz													
<b>NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.</b> PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN																
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ															
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN															
VYPRACOVAL	JAN ZÁSTĚRA															
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		<table><tr><td>STUPEŇ</td><td>DPS</td><td rowspan="5"></td></tr><tr><td>DATUM</td><td>12/2022</td></tr><tr><td>FORMÁT/POČET STR.</td><td>A4/10</td></tr><tr><td>MĚŘITKO</td><td>1:50</td></tr><tr><td>ARCHIVNÍ ČÍSLO</td><td></td></tr></table>			STUPEŇ	DPS		DATUM	12/2022	FORMÁT/POČET STR.	A4/10	MĚŘITKO	1:50	ARCHIVNÍ ČÍSLO	
STUPEŇ	DPS															
DATUM	12/2022															
FORMÁT/POČET STR.	A4/10															
MĚŘITKO	1:50															
ARCHIVNÍ ČÍSLO																
KRAJ : JIHOMORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN	<table><tr><td>Č. ZAK.</td><td>22013</td><td rowspan="2">ČÍSLO SOUPRAVY</td></tr><tr><td>SOUBOR</td><td>DWG</td></tr></table>			Č. ZAK.	22013	ČÍSLO SOUPRAVY	SOUBOR	DWG						
Č. ZAK.	22013	ČÍSLO SOUPRAVY														
SOUBOR	DWG															
NÁZEV AKCE :			Č. PŘÍLOHY : <b>22013-DPS-D.1.1-SO 01-22</b>													
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE																
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - PAVILON ZM		ČÁST : D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ														
NÁZEV PŘÍLOHY : <b>VÝPIS OKEN</b>																

# OBEČNÉ 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 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. 50 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. Ve vyšetřovnách RTG a CT nutno koordinovat umístění rolety s umístěním žaluzií zajišťujících ochranu před RTG zářením, které jsou specifikovány ve výpisu ostatních výrobků.
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.

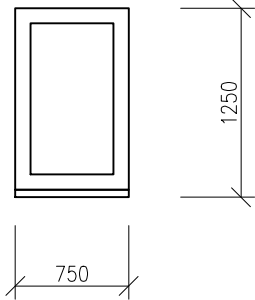
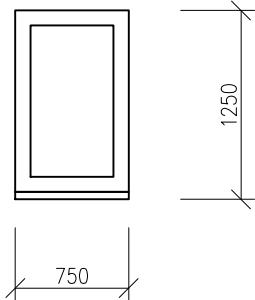
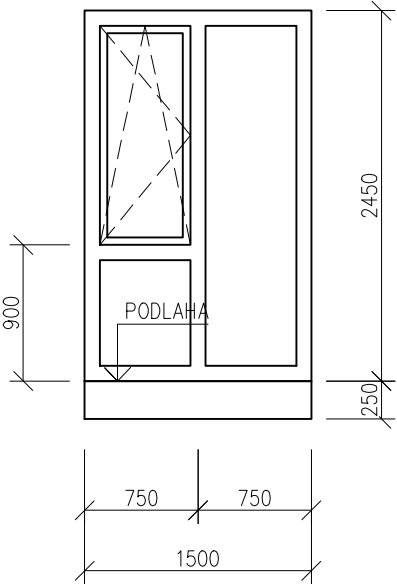
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VYPRACOVAT A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VIDITELNÉ PRVKY BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM NA STAVBU PŘEDLOŽENY V PODOBĚ VZORKŮ ARCHITEKTOVI DÍLA A INVESTORovi (POPŘÍPADĚ JEHO ZÁSTUPCI) K ODSOUHLASENÍ.

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.

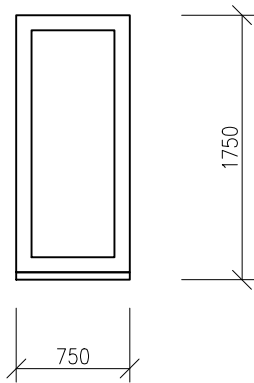
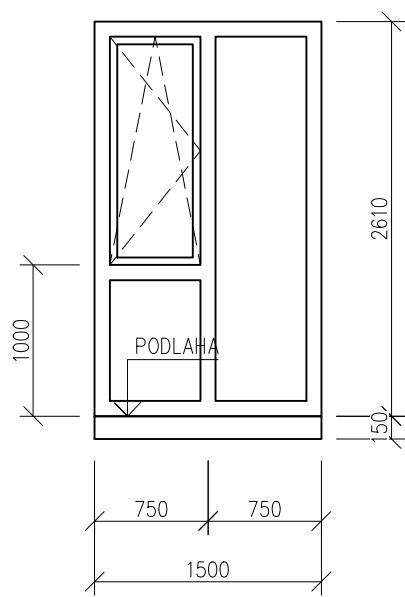
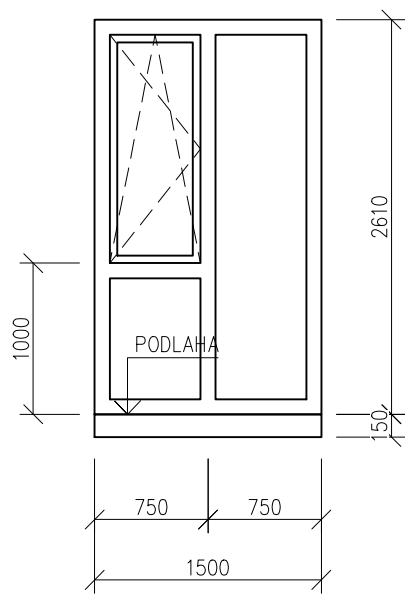
DODAVATEL SI PROSTUDUJE PROJEKTOVOU DOKUMENTACI. PŘEKONTROLUJE NÁVRH Z HLEDISKA ÚPLNOSTI, VHODNOSTI POUŽITÍ PRO DANÝ ÚČEL UŽÍVÁNÍ, ÚSPORNOSTI A MOŽNOSTI PROVEDENÍ, SPECIFIKACE A VÝMĚRY. DODAVATEL UPOZORNÍ PROJEKTANTA NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI. PŘÍPADNÉ ALTERNATIVNÍ NÁVRHY, ÚPRAVY A ZMĚNY DODAVATEL PŘEDLOŽÍ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

AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013		MĚŘ.:	STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS OKEN	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-22		-	2

OZN.	SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	
0 01		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 750x1250mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO FIXNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠ. TEPELNÝM MOSTEM <math>U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PROFIL <math>V=50 \text{ mm}</math>, <math>U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG, ODOLNOST: 1B1 (INTERIÉR), P5A (EXTERIÉR) PROTISLUNEČNÍ SKLO, <math>g \leq 0,32</math>, <math>SC \leq 0,37</math></p> <p>INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ DESKA Š. 240 mm</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 2 (<math>R_w=30-34 \text{ dB}</math>) BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: RC3 DLE ČSN EN 1627 POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30</p>	2 (1PP)	
0 02		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 750x1250mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO FIXNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠ. TEPELNÝM MOSTEM, <math>U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PROFIL <math>V=50 \text{ mm}</math>, <math>U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG, ODOLNOST: 1B1 (INTERIÉR), P5A (EXTERIÉR)</p> <p>INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ DESKA Š. 240 mm</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 2 (<math>R_w=30-34 \text{ dB}</math>) BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: RC3 DLE ČSN EN 1627 POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30</p>	2 (1PP)	
0 03		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1500x2450mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, PRAVÁ A DOLNÍ LEVÁ ČÁST FIXNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠ. TEPELNÝM MOSTEM, <math>U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PIR PROFIL <math>V=250 \text{ mm}</math>, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 (INTERIÉR), P5A (EXTERIÉR) PROTISLUNEČNÍ SKLO, <math>g \leq 0,32</math>, <math>SC \leq 0,37</math></p> <p>OKENNÍ CELOOBYVDOVÉ KOVÁNÍ, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ, KLIKA S BLOKOVACÍM TLAČÍTKEM</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 2 (<math>R_w=30-34 \text{ dB}</math>) BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: RC3 DLE ČSN EN 1627</p>	8 (1PP)	
AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.: 1:50	STR.: 3
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS OKEN	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-22		

OZN.	SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	
0 04		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1500x2450mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, PRAVÁ A DOLNÍ LEVÁ ČÁST FIXNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠ. TEPELNÝM MOSTEM, <math>U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PIR PROFIL <math>V=250 \text{ mm}</math>, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ MLÉČNÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 (INTERIÉR), P5A (EXTERIÉR)</p> <p>OKENNÍ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ, KLIKA S BLOKOVACÍM TLAČÍTKEM</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 3 (<math>R_w=35-39 \text{ dB}</math>) BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: RC3 DLE ČSN EN 1627</p>	3 (1PP)	
0 05		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1500x2450mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, PRAVÁ A DOLNÍ LEVÁ ČÁST FIXNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠ. TEPELNÝM MOSTEM, <math>U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PIR PROFIL <math>V=250 \text{ mm}</math>, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ MLÉČNÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 (INTERIÉR), 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>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 2 (<math>R_w=30-34 \text{ dB}</math>) BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: RC3 DLE ČSN EN 1627</p>	2 (1PP)	
0 06		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1500x2450mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, PRAVÁ A DOLNÍ LEVÁ ČÁST FIXNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠ. TEPELNÝM MOSTEM, <math>U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PIR PROFIL <math>V=250 \text{ mm}</math>, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ MLÉČNÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 (INTERIÉR), P5A (EXTERIÉR)</p> <p>OKENNÍ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ, KLIKA S BLOKOVACÍM TLAČÍTKEM</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 2 (<math>R_w=30-34 \text{ dB}</math>) BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: RC3 DLE ČSN EN 1627</p>	1 (1PP)	
AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.:	STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS OKEN	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-22	1:50	4

OZN.	SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
0 07		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1500x2450mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, PRAVÁ A DOLNÍ LEVÁ ČÁST FIXNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠ. TEPELNÝM MOSTEM, <math>U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PIR PROFIL <math>V=250 \text{ mm}</math>, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 (INTERIÉR), P5A (EXTERIÉR)</p> <p>ZASKLENÍ OPATŘENO KONTRASTNÍM ZNAČENÍM VE VÝŠCE 900 A 1500 mm NAD PODLAHOU (ZNAČKY <math>\varnothing 50 \text{ mm}</math> <math>\varnothing 150 \text{ mm}</math>)</p> <p>OKENNÍ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ, KLIKA S BLOKOVACÍM TLAČÍTKEM</p> <p>INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŘETÍZKOVÉ ŽALUZIE</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 3 (<math>R_w=35-39 \text{ dB}</math>) BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: RC3 DLE ČSN EN 1627</p>	6 (1PP)
0 08		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 2000x2450mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, PRAVÁ A DOLNÍ LEVÁ ČÁST FIXNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠ. TEPELNÝM MOSTEM, <math>U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PIR PROFIL <math>V=250 \text{ mm}</math>, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 (INTERIÉR), 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>INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŘETÍZKOVÉ ŽALUZIE INTERIÉROVÁ ZATEMŇUJÍCÍ LÁTKOVÁ ROLETA (100% ZATEMNĚNÍ)</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 3 (<math>R_w=35-39 \text{ dB}</math>) BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: RC3 DLE ČSN EN 1627</p>	1 (1PP)
0 09		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 750x1250mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO FIXNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠ. TEPELNÝM MOSTEM <math>U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PROFIL <math>V=50 \text{ mm}</math>, <math>U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ MLÉČNÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG, ODOLNOST: 1B1 (INTERIÉR), P2A (EXTERIÉR)</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 2 (<math>R_w=30-34 \text{ dB}</math>) POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30</p>	2 (1NP)
AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.: STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS OKEN	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-22	1:50 5

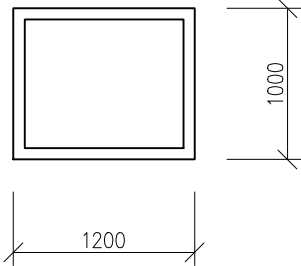
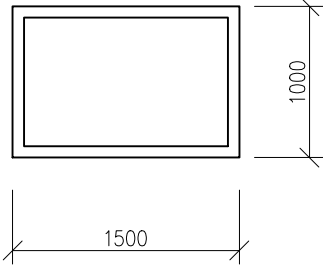
OZN.	SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
0 10		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 750x1750mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO FIXNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠ. TEPELNÝM MOSTEM <math>U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PROFIL <math>V=50 \text{ mm}</math>, <math>U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG, ODOLNOST: 1B1 (INTERIÉR), P2A (EXTERIÉR) PROTISLUNEČNÍ SKLO, <math>g \leq 0,32</math>, <math>SC \leq 0,37</math></p> <p>INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ DESKA Š. 240 mm INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŘETÍZKOVÉ ŽALUZIE</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 3 (<math>R_w=35-39 \text{ dB}</math>) POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30</p>	2 (1NP)
0 11		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1500x2610mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, PRAVÁ A DOLNÍ LEVÁ ČÁST FIXNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠ. TEPELNÝM MOSTEM, <math>U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PIR PROFIL <math>V=150 \text{ mm}</math>, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 (INTERIÉR), 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>INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŘETÍZKOVÉ ŽALUZIE</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 3 (<math>R_w=35-39 \text{ dB}</math>)</p>	3 (1NP)
0 12		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1500x2610mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, PRAVÁ A DOLNÍ LEVÁ ČÁST FIXNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠ. TEPELNÝM MOSTEM, <math>U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PIR PROFIL <math>V=150 \text{ mm}</math>, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 (INTERIÉR), 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 ZATEMŇUJÍCÍ LÁTKOVÁ ROLETA (100% ZATEMNĚNÍ) (INTERIÉR. ŽALUZIE PROTI RTG ZÁŘENÍ – VIZ VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 3 (<math>R_w=35-39 \text{ dB}</math>)</p>	3 (1NP)
AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.: STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS OKEN	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-22	1:50 6

OZN.	SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
0 13		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1500x2610mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, PRAVÁ A DOLNÍ LEVÁ ČÁST FIXNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠ. TEPELNÝM MOSTEM, <math>U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PIR PROFIL <math>V=150 \text{ mm}</math>, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 (INTERIÉR), 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>INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŘETÍZKOVÉ ŽALUZIE INTERIÉROVÁ ZATEMŇUJÍCÍ LÁTKOVÁ ROLETA (100% ZATEMŇENÍ)</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 3 (<math>R_w=35-39 \text{ dB}</math>)</p>	4 (1NP)
0 14		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1500x2610mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, PRAVÁ A DOLNÍ LEVÁ ČÁST FIXNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠ. TEPELNÝM MOSTEM, <math>U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PIR PROFIL <math>V=150 \text{ mm}</math>, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 (INTERIÉR), P2A (EXTERIÉR)</p> <p>OKENNÍ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ, KLIKA</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 2 (<math>R_w=30-34 \text{ dB}</math>)</p>	2 (1NP)
0 15		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1500x2610mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, PRAVÁ A DOLNÍ LEVÁ ČÁST FIXNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠ. TEPELNÝM MOSTEM, <math>U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PIR PROFIL <math>V=150 \text{ mm}</math>, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 (INTERIÉR), P2A (EXTERIÉR)</p> <p>OKENNÍ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ, KLIKA</p> <p>(INTERIÉR. ŽALUZIE PROTI RTG ZÁŘENÍ – VIZ VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 3 (<math>R_w=35-39 \text{ dB}</math>)</p>	2 (1NP)
AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.: STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS OKEN	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-22	1:50 7

OZN.	SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
0 16		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1500x2610mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, PRAVÁ A DOLNÍ LEVÁ ČÁST FIXNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠ. TEPELNÝM MOSTEM, <math>U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PIR PROFIL <math>V=150 \text{ mm}</math>, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 (INTERIÉR), P2A (EXTERIÉR)</p> <p>OKENNÍ CELOOBBVDOVÉ KOVÁNÍ, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ, KLIKA</p> <p>INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŘETÍZKOVÉ ŽALUZIE</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 3 (<math>R_w=35-39 \text{ dB}</math>)</p>	3 (1NP)
0 17		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1500x2610mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, PRAVÁ A DOLNÍ LEVÁ ČÁST FIXNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠ. TEPELNÝM MOSTEM, <math>U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PIR PROFIL <math>V=150 \text{ mm}</math>, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 (INTERIÉR), P2A (EXTERIÉR)</p> <p>OKENNÍ CELOOBBVDOVÉ KOVÁNÍ, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ, KLIKA</p> <p>INTERIÉROVÁ ZATEMŇUJÍCÍ LÁTKOVÁ ROLETA (100% ZATEMNĚNÍ) (INTERIÉR. ŽALUZIE PROTI RTG ŽÁŘENÍ – VIZ VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 3 (<math>R_w=35-39 \text{ dB}</math>)</p>	2 (1NP)
0 18		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1500x2610mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, PRAVÁ A DOLNÍ LEVÁ ČÁST FIXNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠ. TEPELNÝM MOSTEM, <math>U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PIR PROFIL <math>V=150 \text{ mm}</math>, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 (INTERIÉR), P2A (EXTERIÉR)</p> <p>OKENNÍ CELOOBBVDOVÉ KOVÁNÍ, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ, KLIKA</p> <p>INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŘETÍZKOVÉ ŽALUZIE INTERIÉROVÁ ZATEMŇUJÍCÍ LÁTKOVÁ ROLETA (100% ZATEMNĚNÍ)</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 3 (<math>R_w=35-39 \text{ dB}</math>)</p>	4 (1NP)
AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.: STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS OKEN	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-22	1:50 8



OZN.	SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
0 19		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 2000x2610mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, PRAVÁ A DOLNÍ LEVÁ ČÁST FIXNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠ. TEPELNÝM MOSTEM, <math>U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PIR PROFIL <math>V=150 \text{ mm}</math>, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 (INTERIÉR), 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>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 2 (<math>R_w=30-34 \text{ dB}</math>)</p>	1 (1NP)
0 20		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1500x1500mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, PRAVÁ ČÁST FIXNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠ. TEPELNÝM MOSTEM, <math>U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PIR PROFIL <math>V=50 \text{ mm}</math>, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG, ODOLNOST: 1B1 (INTERIÉR), P4A (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. 240 mm</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 3 (<math>R_w=35-39 \text{ dB}</math>) BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: RC2 DLE ČSN EN 1627</p>	3 (2NP)
0 21	<p>DĚROVÁNÍ VE SKLE</p> <p>OTEVŘENÝ PROKLÁDACÍ PROSTOR</p>	<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1500x1050mm INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO FIXNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ (DOLNÍ ČÁST BEZ RÁMU) POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7035</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM SKLEM BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 DĚROVÁNÍ VE SKLE</p> <p>ROVNÁ PARAPETNÍ DESKA MDF + HPL TL. 20 mm, ŠÍŘKA 300 mm, ZAOBLENÉ HRANY OSAZENÍ NA NEREZOVÉ KONZOLY, KOTVENÍ DO SDK PŘÍČKY</p> <p>MEZI SPODNÍ HRANOU OKNA A PARAPETEM OTEVŘENÝ PROKLÁDACÍ PROSTOR <math>V=200 \text{ mm}</math></p>	1 (1NP)
AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.: STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS OKEN	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-22	1:50 9

OZN.	SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
0 22		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1200x1000mm  INTERIÉROVÉ OCELOVÉ OKNO FIXNÍ, SE STÍNĚNÍM RTG ZÁŘENÍ  STÍNÍČÍ EKVIVALENT 1,2 mm Pb</p> <p>OCELOVÝ RÁM S OLOVĚNOU VLOŽKOU  POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7035</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM OLOVNATÝM SKLEM  S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ S ODOLNOSTÍ 1B1</p> <p>ROVNÁ PARAPETNÍ DESKA MDF + HPL TL. 20 mm, ŠÍŘKA 150 mm,  ZAOBLENÉ HRANY</p>	1 (1NP)
0 23		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1500x1000mm  INTERIÉROVÉ OCELOVÉ OKNO FIXNÍ, SE STÍNĚNÍM RTG ZÁŘENÍ  STÍNÍČÍ EKVIVALENT 2,0 mm Pb</p> <p>OCELOVÝ RÁM S OLOVĚNOU VLOŽKOU  POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7035</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM OLOVNATÝM SKLEM  S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ S ODOLNOSTÍ 1B1</p> <p>ROVNÁ PARAPETNÍ DESKA MDF + HPL TL. 20 mm, ŠÍŘKA 150 mm,  ZAOBLENÉ HRANY</p>	2 (1NP)
AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.: STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS OKEN	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-22	1:50 10