


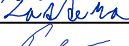



Souřadnicový systém : JTSK

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		
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN					
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	JAN ZÁSTĚRA				
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
KRAJ : JIHOMORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN			
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ	DPS	
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE			DATUM	12/2022	
			FORMÁT/POČET STR.	A4/10	
			MĚŘITKO	1:50	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	Č. ZAK.	22013	ČÍSLO	
SO 01 - PAVILON ZM	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SOUBOR	DWG	SOUPRAVY	
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
VÝPIS DVEŘÍ			22013-DPS-D.1.1-SO 01-21		

OBECNÉ POŽADAVKY:

1. Dveře budou dodány 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 dveře budou zabudovány 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 dveří 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. V případě rizika poškození stěn, ostatních konstrukcí nebo samotných dveří vinou otevření dveřního křídla osadit do podlahy dveřní zarážku.
8. Zámky dveří budou 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm. Veškeré cylindrické vložky dveřních zámků budou řešeny v systému generálního klíče dle požadavku investora. Vchodové a některé interiérové dveře budou opatřeny magnetickými kontakty systému PZTS a el. zámky a čtečkami karet systému EKV – řešeno v rámci PD slaboproudé elektroinstalace. WC zámky budou v provedení umožňujícím nouzové otevření z vnější strany WC kabiny.
9. Není-li u jednotlivých položek v tomto výpisu uvedeno jinak, je požadována odolnost kování proti korozi třídy 4 dle ČSN EN 1670.
10. Ocelové zárubně interiérových dveří budou opatřeny nátěrovým systémem s životností H – min. 15 let dle ČSN EN ISO 12944–1 pro prostředí s třídou korozní agresivity C2 dle ČSN EN ISO 12944–2.
11. 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).
12. Orientaci dveřních křídel (levé/pravé) před výrobou ověřit dle stavebních půdorysů.
13. Do některých interiérových dveří budou osazeny větrací mřížky dle požadavků VZT.

TENTO VÝPIS NENAHAZUJE 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 INVESTOROVÍ (POPŘÍPADĚ JEHO ZÁSTUPCI) K ODSOUHLASENÍ.

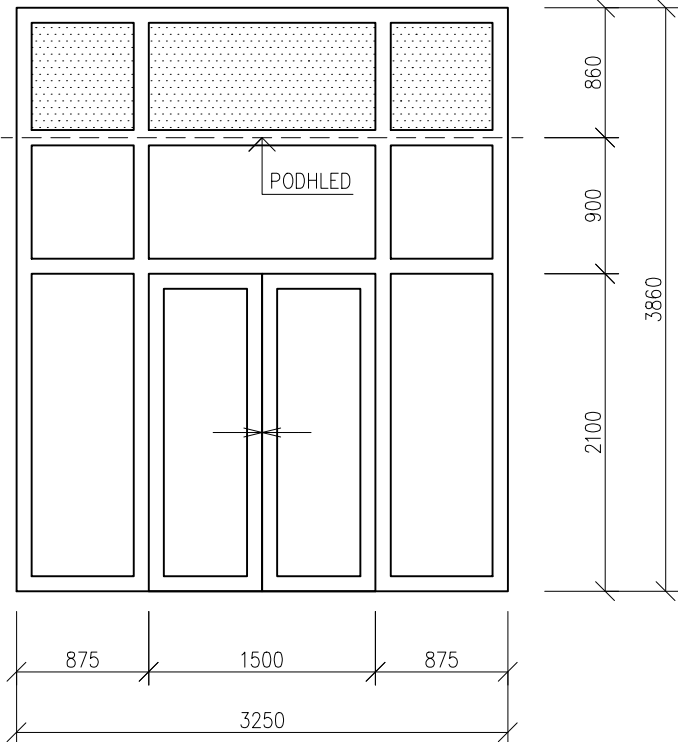
SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDOU SCHÉMATA KOTVENÍ A DETAILS NAPOJENÍ VÝROBKŮ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI.

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.

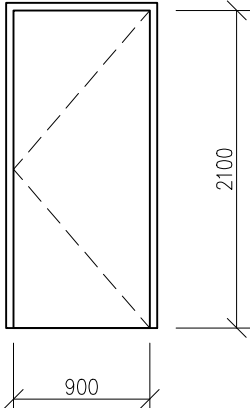
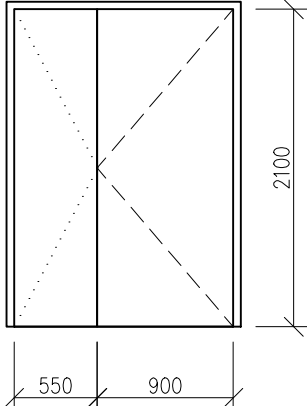
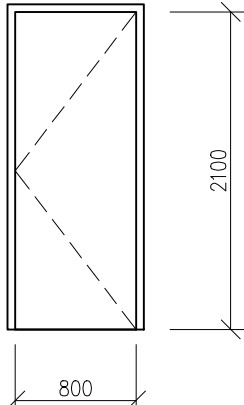
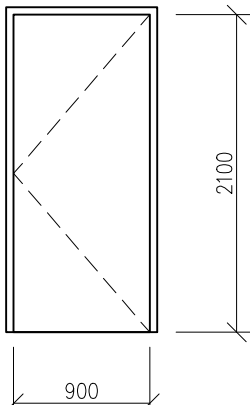
DODAVATEL SI PROSTUDUJE PROJEKTOVOU DOKUMENTACI. PŘEKONTROLUJE NÁVRH Z HLEDISKA ÚPLNOSTI, VHODNOSTI POUŽITÍ PRO DANÝ ÚČEL UŽÍVÁNÍ, ÚSPORNOSTI A MOŽNOSTI PROVEDENÍ, SPECIFIKACE A VÝMĚRY. DODAVATEL UPOZORNÍ PROJEKTANTA NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI. PŘÍPADNÉ ALTERNATIVNÍ NÁVRHY, ÚPRAVY A ZMĚNY DODAVATEL PŘEDLOŽÍ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

AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.:	STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-21	-	2

OZN.	SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
D 01L LEVÉ		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1500x2450mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE 1200/2300 mm, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, PROSKLENÉ, S PRAHEM</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠ. TEPELNÝM MOSTEM, $U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PIR PROFIL $V=250\text{mm}$, $U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 (INTERIÉR), P5A (EXTERIÉR)</p> <p>ZASKLENÍ OPATŘENO KONTRASTNÍM ZNAČENÍM VE VÝŠCE 900 A 1500 mm NAD PODLAHOU (ZNAČKY $\varnothing 50 \text{ mm}$ $\delta 150 \text{ mm}$)</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KOULE, NEREZ MATOVANÁ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, PANIKOVÁ KLIKA DLE ČSN EN 179, SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ, HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, VÝŠKA PRAHU MAX. 20 mm</p> <p>MAGNET. KONTAKTY, EL. ZÁMEK A ČTEČKA KARET – VIZ PD SLABOPROUDU</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 2 ($R_w=30-34 \text{ dB}$) BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: RC3 DLE ČSN EN 1627</p>	1PP: 3 1NP: – 2NP: – Σ : 3
D 02P PRAVÉ		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1100x2110mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE 900/2000 mm, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, PROSKLENÉ, S PRAHEM</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠ. TEPELNÝM MOSTEM, $U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PIR PROFIL $V=150\text{mm}$, $U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 (INTERIÉR), P4A (EXTERIÉR)</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KOULE, NEREZ MATOVANÁ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, PANIKOVÁ KLIKA DLE ČSN EN 179, SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ, HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, VÝŠKA PRAHU MAX. 20 mm</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 2 ($R_w=30-34 \text{ dB}$) BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: RC2 DLE ČSN EN 1627</p>	1PP: – 1NP: – 2NP: 1 Σ : 1
AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.: STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-21	1:50 3

OZN.	SCHEMA (POHLED)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	
D 03		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 3250x3860mm INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI DVEŘE 1500/2100 mm, DVOUKŘÍDLOVÉ, AUTOMATICÉ, POSUVNÉ, PROSKLENÉ, BEZ PRAHU, PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7035</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM SKLEM BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 NAD ÚROVNÍ PODHLEDU SENDVIČOVÝ AL PANEL S MINERÁLNÍM JÁDREM</p> <p>ZASKLENÍ OPATŘENO KONTRASTNÍM ZNAČENÍM VE VÝŠCE 900 A 1500 mm NAD PODLAHOU (ZNAČKY Ø50 mm á150 mm)</p> <p>ELEKTRICKÝ POHON S VLASTNÍM DOBÍJECÍM ZDROJEM S 250 CYKLY OTEVŘENÍ, DIGITÁLNÍ OVLÁDACÍ PANEL PRO PROGRAMOVÁNÍ REŽIMŮ, MECHANICKÝ KLÍČOVÝ PŘEPÍNAČ, OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ POMOCÍ ČTEČKY KARET, PROCESOR PRO PŘÍPOJENÍ A PROGRAMOVÁNÍ EPS, V PŘÍPADĚ NOUZE SYSTÉM EPS ODBLOKUJE DVEŘE A PROVOZ BUDE ŘÍZEN RADARY (DVEŘE NESMÍ ZŮSTAT TRVALE OTEVŘENÉ)</p> <p>ČTEČKA KARET – VIZ PD SLABOPROUDU</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1 + C</p>	1PP: – 1NP: 1 2NP: – Σ : 1	
				
AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.:	STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-21	1:50	4

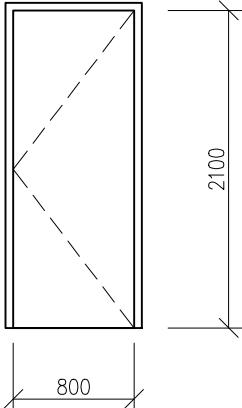
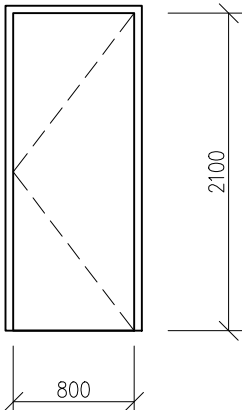
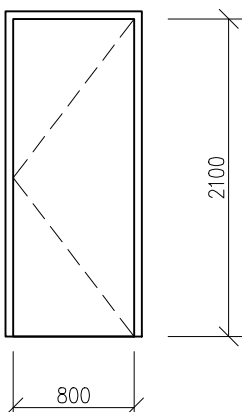
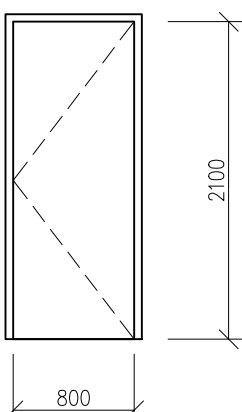
OZN.	SCHEMA (POHLED)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
<div>D 04L</div> <div>LEVÉ</div>		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 2625x2900mm INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI DVEŘE 1800/2100 mm, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, PROSKLENÉ, BEZ PRAHU, PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7035</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM SKLEM BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1</p> <p>ZASKLENÍ OPATŘENO KONTRASTNÍM ZNAČENÍM VE VÝŠCE 900 A 1500 mm NAD PODLAHOU (ZNAČKY Ø50 mm á150 mm)</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ, KLIKA-KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE</p> <p>MAGNET. KONTAKTY – VIZ PD SLABOPROUDU</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 + C</p>	1PP: – 1NP: 1 2NP: – Σ : 1
<div>D 05L</div> <div>LEVÉ</div>		<p>INTERIÉROVÉ OCELOVÉ DVEŘE 1300/2100mm, PRO ČISTÉ PROSTORY, JEDNOKŘÍDLOVÉ, AUTOMATICKÉ, POSUVNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZ PRAHU, SE STÍNĚNÍM RTG ŽÁŘENÍ, STÍNÍČÍ EKIVALENT 2,0 mm Pb</p> <p>SENDVIČOVÉ OCELOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO S MINERÁLNÍM JÁDREM, S OLOVĚNOU VLOŽKOU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7035</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO NEMOCNIČNÍ PROSTORY, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm, S OLOVĚNOU VLOŽKOU NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>ELEKTRICKÝ POHON S VLASTNÍM DOBÍJECÍM ZDROJEM S 250 CYKLY OTEVŘENÍ, OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ POMOCÍ ČTEČKY KARET, NASTAVITELNÁ RYCHLOST OTVÍRÁNÍ/ZAVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÁ DOBA OTEVŘENÍ, ČTEČKA KARET – VIZ PD SLABOPROUDU</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=27 dB</p>	1PP: – 1NP: 2 2NP: – Σ : 2
<div>D 06P</div> <div>PRAVÉ</div>	VIZ POLOŽKA D/05L	<p>INTERIÉROVÉ OCELOVÉ DVEŘE 1300/2100mm, PRO ČISTÉ PROSTORY, JEDNOKŘÍDLOVÉ, AUTOMATICKÉ, POSUVNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZ PRAHU, SE STÍNĚNÍM RTG ŽÁŘENÍ, STÍNÍČÍ EKIVALENT 1,0 mm Pb</p> <p>PODROBNÁ SPECIFIKACE – VIZ POLOŽKA D/05L</p>	1PP: – 1NP: 1 2NP: – Σ : 1
<div>D 07L</div> <div>LEVÉ</div>		<p>INTERIÉROVÉ OCELOVÉ DVEŘE 1300/2100mm, PRO ČISTÉ PROSTORY, JEDNOKŘÍDLOVÉ, AUTOMATICKÉ, POSUVNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZ PRAHU</p> <p>SENDVIČOVÉ OCELOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO S MINERÁLNÍM JÁDREM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7035</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO NEMOCNIČNÍ PROSTORY, DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>ELEKTRICKÝ POHON S VLASTNÍM DOBÍJECÍM ZDROJEM S 250 CYKLY OTEVŘENÍ, OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ POMOCÍ ČTEČKY KARET, NASTAVITELNÁ RYCHLOST OTVÍRÁNÍ/ZAVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÁ DOBA OTEVŘENÍ, ČTEČKA KARET – VIZ PD SLABOPROUDU</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=27 dB</p>	1PP: – 1NP: 2 2NP: – Σ : 2
<div>D 07P</div> <div>PRAVÉ</div>			1PP: – 1NP: 1 2NP: – Σ : 1
AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.: STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-21	1:50 5

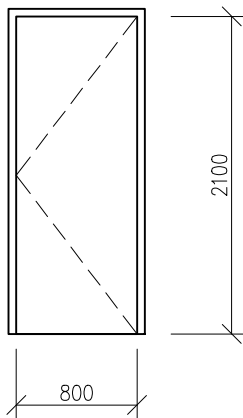
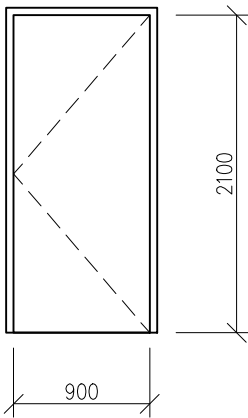
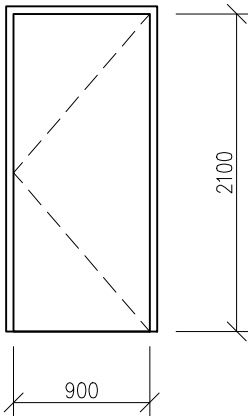
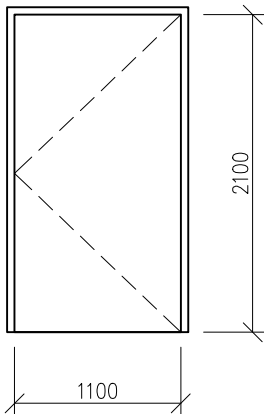
OZN.	SCHEMA (POHLED)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	
<div>D</div> <div>08L</div> <div>LEVÉ</div>		INTERIÉROVÉ OCELOVÉ DVEŘE 900/2100mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRAŽKOU, BEZ PRAHU, PROTIPOŽÁRNÍ	1PP: 1	
<div>D</div> <div>08P</div> <div>PRAVÉ</div>		SENDVIČOVÉ OCELOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO S MINERÁLNÍM JÁDREM POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7035	1NP: –	
		DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE	2NP: –	
		DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035	Σ : 1	
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1 + C VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=27 dB		
<div>D</div> <div>09L</div> <div>LEVÉ</div>		INTERIÉROVÉ OCELOVÉ DVEŘE 1450/2100mm, OTVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRAŽKOU, BEZ PRAHU, PROTIPOŽÁRNÍ	1PP: 1	
			SENDVIČOVÉ OCELOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO S MINERÁLNÍM JÁDREM POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7035	1NP: –
		DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE	2NP: –	
		DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035	Σ : 1	
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1 + C VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=27 dB		
<div>D</div> <div>10P</div> <div>PRAVÉ</div>		INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRAŽKOU, BEZ PRAHU, PROTIPOŽÁRNÍ	1PP: 2	
			RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035	1NP: –
		DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE	2NP: –	
		DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035	Σ : 2	
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 + C VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=27 dB		
<div>D</div> <div>11L</div> <div>LEVÉ</div>		INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 900/2100mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRAŽKOU, BEZ PRAHU, PROTIPOŽÁRNÍ	1PP: –	
			RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035	1NP: –
		DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE	2NP: 1	
		DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035	Σ : 1	
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3 + C VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=27 dB		
AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE			Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.: STR.:
OBJEKT: SO 01 NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ			Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-21	1:50 6

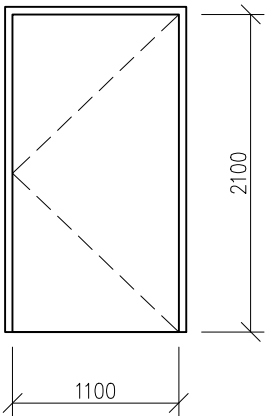
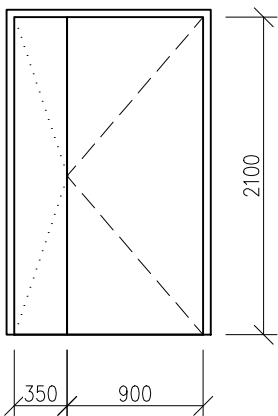
OZN.	SCHEMA (POHLED)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	
<div>D</div> <div>12L</div> <div>LEVÉ</div>		<p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 1250/2100mm, OTVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU, PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE</p>	1PP: 1 1NP: – 2NP: – Σ : 1	
<div>D</div> <div>12P</div> <div>PRAVÉ</div>		<p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 + C VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=27 dB</p>	1PP: 1 1NP: – 2NP: – Σ : 1	
<div>D</div> <div>13L</div> <div>LEVÉ</div>		<p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 1250/2100mm, OTVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU, PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE</p>	1PP: 1 1NP: – 2NP: – Σ : 1	
		<p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 + C VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=27 dB</p>		
<div>D</div> <div>14P</div> <div>PRAVÉ</div>		<p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 1250/2100mm, OTVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU, PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KOULE, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE, MAGNET. KONTAKTY, EL. ZÁMEK A ČTEČKA KARET – VIZ PD SLABOPROUDU</p>	1PP: 1 1NP: – 2NP: – Σ : 1	
		<p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 + C VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=27 dB</p>		
<div>D</div> <div>15P</div> <div>PRAVÉ</div>		<p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 900/2100mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KOULE, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE EL. ZÁMEK A ČTEČKA KARET – VIZ PD SLABOPROUDU</p>	1PP: 4 1NP: – 2NP: – Σ : 4	
AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.: 1:50	STR.: 7
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-21		

OZN.	SCHEMA (POHLED)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	
<div>D</div> <div>16L</div> <div>LEVÉ</div>		<p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 1250/2100mm, OTVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODŘÁŽKOU, BEZ PRAHU, SE STÍNĚNÍM RTG ZÁŘENÍ, STÍNÍČÍ EKVIVALENT 3,0 mm Pb</p> <p>SENDVIČOVÉ DŘEVĚNÉ KŘÍDLO S OLOVĚNOU VLOŽKOU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA-KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO NEMOCNIČNÍ PROSTORY, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm, S OLOVĚNOU VLOŽKOU NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=27$ dB</p>	1PP: – 1NP: 2 2NP: – Σ : 2	
<div>D</div> <div>17L</div> <div>LEVÉ</div>		<p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODŘÁŽKOU, BEZ PRAHU, SE STÍNĚNÍM RTG ZÁŘENÍ, STÍNÍČÍ EKVIVALENT 2,0 mm Pb</p> <p>SENDVIČOVÉ DŘEVĚNÉ KŘÍDLO S OLOVĚNOU VLOŽKOU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA-KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm, S OLOVĚNOU VLOŽKOU NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=27$ dB</p>	1PP: – 1NP: 1 2NP: – Σ : 1	
<div>D</div> <div>17P</div> <div>PRAVÉ</div>			1PP: – 1NP: 1 2NP: – Σ : 1	
<div>D</div> <div>18L</div> <div>LEVÉ</div>		<p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODŘÁŽKOU, BEZ PRAHU, SE STÍNĚNÍM RTG ZÁŘENÍ, STÍNÍČÍ EKVIVALENT 3,0 mm Pb</p> <p>SENDVIČOVÉ DŘEVĚNÉ KŘÍDLO S OLOVĚNOU VLOŽKOU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA-KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm, S OLOVĚNOU VLOŽKOU NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=27$ dB</p>	1PP: – 1NP: 1 2NP: – Σ : 1	
<div>D</div> <div>19P</div> <div>PRAVÉ</div>		<p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODŘÁŽKOU, BEZ PRAHU, SE STÍNĚNÍM RTG ZÁŘENÍ, STÍNÍČÍ EKVIVALENT 1,0 mm Pb</p> <p>SENDVIČOVÉ DŘEVĚNÉ KŘÍDLO S OLOVĚNOU VLOŽKOU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA-KOULE, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm, S OLOVĚNOU VLOŽKOU NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=27$ dB</p>	1PP: – 1NP: 2 2NP: – Σ : 2	
AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.: 1:50	STR.: 8
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-21		

OZN.	SCHEMA (POHLED)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	
<div>D</div> <div>20L</div> <div>LEVÉ</div>		<p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU, SE STÍNĚNÍM RTG ŽÁŘENÍ, STÍNÍČÍ EKVIVALENT 2,0 mm Pb</p> <p>SENDVIČOVÉ DŘEVĚNÉ KŘÍDLO S OLOVĚNOU VLOŽKOU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KOULE, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm, S OLOVĚNOU VLOŽKOU NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=27$ dB</p>	<div>1PP: –</div> <div>1NP: 4</div> <div>2NP: –</div> <div>Σ : 4</div>	
<div>D</div> <div>21L</div> <div>LEVÉ</div>		<p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU, SE STÍNĚNÍM RTG ŽÁŘENÍ, STÍNÍČÍ EKVIVALENT 2,0 mm Pb</p> <p>SENDVIČOVÉ DŘEVĚNÉ KŘÍDLO S OLOVĚNOU VLOŽKOU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, WC ZÁMEK S MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY WC</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm, S OLOVĚNOU VLOŽKOU NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=27$ dB</p>	<div>1PP: –</div> <div>1NP: 2</div> <div>2NP: –</div> <div>Σ : 2</div>	
<div>D</div> <div>22L</div> <div>LEVÉ</div>		<p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 700/2100mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, WC ZÁMEK S MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY WC</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 100 mm, NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p>	<div>1PP: 1</div> <div>1NP: 2</div> <div>2NP: –</div> <div>Σ : 3</div>	
<div>D</div> <div>22P</div> <div>PRAVÉ</div>			<div>1PP: 3</div> <div>1NP: 2</div> <div>2NP: –</div> <div>Σ : 5</div>	
<div>D</div> <div>23P</div> <div>PRAVÉ</div>		<p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 700/2100mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 100 mm, NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p>	<div>1PP: –</div> <div>1NP: 1</div> <div>2NP: –</div> <div>Σ : 1</div>	
AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.: STR.:	
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-21	1:50	9

OZN.	SCHEMA (POHLED)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	
<div><div>D</div><div>24L</div><div>LEVÉ</div></div>		<p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODŘÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 100 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p>	1PP: 2 1NP: – 2NP: – Σ : 2	
<div><div>D</div><div>24P</div><div>PRAVÉ</div></div>			1PP: 2 1NP: 1 2NP: – Σ : 3	
<div><div>D</div><div>25L</div><div>LEVÉ</div></div>		<p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODŘÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=27$ dB</p>	1PP: 4 1NP: 9 2NP: – Σ : 13	
<div><div>D</div><div>25P</div><div>PRAVÉ</div></div>			1PP: 1 1NP: 6 2NP: – Σ : 7	
<div><div>D</div><div>26P</div><div>PRAVÉ</div></div>		<p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODŘÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=27$ dB</p>	1PP: – 1NP: 2 2NP: – Σ : 2	
<div><div>D</div><div>27L</div><div>LEVÉ</div></div>		<p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODŘÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KOULE, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=27$ dB</p>	1PP: – 1NP: 5 2NP: – Σ : 5	
<div><div>D</div><div>27P</div><div>PRAVÉ</div></div>			1PP: – 1NP: 6 2NP: – Σ : 6	
AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.:	STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-21	1:50	10

OZN.	SCHEMA (POHLED)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	
<div><div>D</div><div>28L</div><div>LEVÉ</div></div>		INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRAŽKOU, BEZ PRAHU	1PP: –	1NP: 1 2NP: – Σ : 1
		RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035	DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, WC ZÁMEK S MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY WC	
		DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035		
		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=27$ dB		
<div><div>D</div><div>29L</div><div>LEVÉ</div></div>		INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 900/2100mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRAŽKOU, BEZ PRAHU	1PP: –	1NP: 1 2NP: – Σ : 1
		RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035	DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, WC ZÁMEK S MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY WC, VODOROVNÉ MADLO VE VÝŠCE 900 mm NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY	
<div><div>D</div><div>29P</div><div>PRAVÉ</div></div>		DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035	1PP: –	1NP: 1 2NP: – Σ : 1
		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=27$ dB		
<div><div>D</div><div>30L</div><div>LEVÉ</div></div>		INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 900/2100mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRAŽKOU, BEZ PRAHU	1PP: 1	1NP: 4 2NP: – Σ : 5
		RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035	DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU	
<div><div>D</div><div>30P</div><div>PRAVÉ</div></div>		DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035	1PP: 2	1NP: 3 2NP: – Σ : 5
		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=27$ dB		
		INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 1100/2100mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRAŽKOU, BEZ PRAHU		
<div><div>D</div><div>31P</div><div>PRAVÉ</div></div>		RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035	DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KOULE, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU	
		DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035	1PP: –	1NP: 2 2NP: – Σ : 2
		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=27$ dB		
AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE			Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.: STR.:
OBJEKT: SO 01 NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ			Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-21	1:50 11

OZN.	SCHEMA (POHLED)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	
<div>D</div> <div>32L</div> <div>LEVÉ</div>		<p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 1100/2100mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODŘÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p>	<p>1PP: – 1NP: 1 2NP: – Σ : 1</p>	
<div>D</div> <div>32P</div> <div>PRAVÉ</div>		<p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=27$ dB</p>	<p>1PP: – 1NP: 1 2NP: – Σ : 1</p>	
<div>D</div> <div>33L</div> <div>LEVÉ</div>		<p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 1250/2100mm, OTVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODŘÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p>	<p>1PP: 1 1NP: – 2NP: – Σ : 1</p>	
		<p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 + C VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=27$ dB</p>		
AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.:	STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-21	1:50	12