

OBJEDNATEL :

Bohumínská městská nemocnice, a.s.
Slezská 207,
Starý Bohumín, 735 81 Bohumín



VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN	
VYPRACOVAL	ING. MONIKA SVOBODOVÁ	
KONTROLOVAL	PETR KOVÁČ	

KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: STARÝ BOHUMÍN

NÁZEV AKCE :
**REKONSTRUKCE ODDĚLENÍ CHIRURGIE BOHUMÍNSKÉ
MĚSTSKÉ NEMOCNICE a.s.**

NÁZEV OBJEKTU :
SO 01 - PAVILON A ČÁST :
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY :
SPECIFIKACE DVEŘÍ A OKEN

KANIA

KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostrava.cz

STUPEŇ	DPS	
DATUM	07/2023	
FORMÁT/POČET STR.	A4/12	
MĚŘÍTKO		
ARCHIVNÍ ČÍSLO		

Č. ZAK.	23018	ČÍSLO	
SOUBOR	DWG	SOUPRAVY	

Č. PŘÍLOHY :
23018-DPS-SO 01-D.1.1-10

OBEČNÉ POŹADAVKY:

1. Dveře budou dodány v kompletizované dodávce se všemi potřebnými komponenty a doplňky (samozavíračů, magnetických kontaktů apod - bude vyzorkováno a odsouhlaseno investorem, 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. Na vnější dveře jako celek je předepsán požadavek součinitele prostupu tepla $U_d=1,0\text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$.
3. Typ zasklení/výplně dveří je uveden u jednotlivých položek ve výpisu.
4. Použité materiály výrobků musí být odolné vůči běžným dezinfekčním a čistícím prostředkům.
5. Dveře jako celek budou splňovat požadavek zvukové neprůzvučnosti: min. 27 dB dle ČSN 73 0532 - Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky.
6. U dveří s požární odolností 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.
7. Vnější dveře budou zabudovány dle ČSN 74 6077 - Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování. Připojovací spára bude z interiéru osazena parotěsnou páskou, z exteriéru paropropustnou páskou. Dodavatel dveří vyhotoví plán kotev. V plánu bude uvedeno množství kotev pro jednotlivé dveře, jejich parametry a schéma kotvení.
8. Velikost stavebních otvorů určených v projektové dokumentaci pro dveře je potřeba prověřit a upravit na základě rozměrů zárubní od konkrétního dodavatele a skutečností na stavbě!!
9. Prosklené dveře budou ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí. Dveře budou mít okopový profil. Pohledová šířka profilu co nejmenší možná.
10. V případě rizika poškození stěn, ostatních konstrukcí nebo samotných dveří vinou otevření dveřního křídla osadit do podlahy dveřní zarážku.
11. Bude zpracován samostatný projekt systému generálního klíče. Projekt systému generálního klíče není součástí této dokumentace. Bude dodávkou realizační firmy ve spolupráci se správcem budovy. Odhadem se předpokládá tři úrovnový systém, ke každým dveřím bude vyhotoveno 5 ks klíčů. Zámky budou dodány do dveří po vypracování projektu systému generálního klíče, po čas stavby budou dveře osazeny cylindrickými dočasnými vložkami.
12. Parametry/ požadavky pro systém generálního a hlavního klíče :
 - Konvenční typ klíče (zubatý)
 - Nutno vybaven pohyblivým = aktivním prvkem proti kopírování klíčů
 - odolnost proti 3D kopírování klíče
 - Možnost kombinace RC IV a RC III
 - Dodávka klíčů pouze u výrobce dle bezpečnostní karty
 - Platná patentová ochrana profilu minimálně do roku 2036
 - Půlvložky vybavené nastavitelným palcem
 - Možnost nacvaknutí elektronického čipu/transpondéru na hlavu klíče
13. Schémata nepopisují orientaci dveří. Orientaci a umístění dveří viz stavební půdorysy.

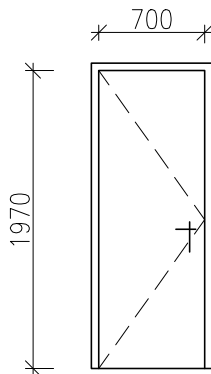
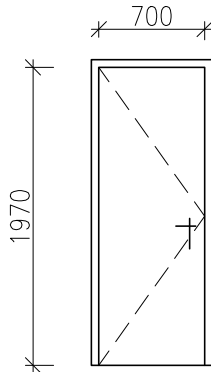
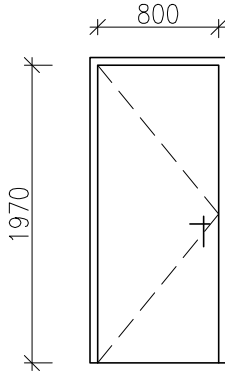
TENTO VÝPIS NENAHRÁZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝROBKU/ OTVORU PŘÍMO NA STAVBĚ!

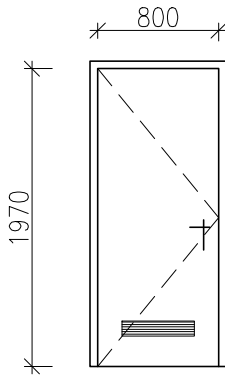
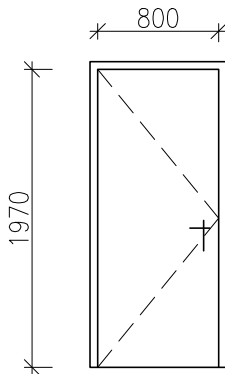
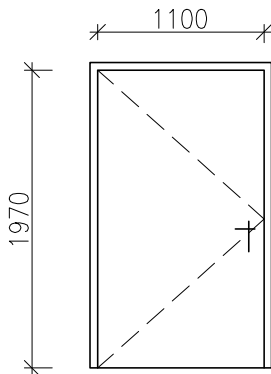
PŘED VÝROBOU VYPRACOVAT A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VIDITELNÉ PRVKY BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM NA STAVBU PŘEDLOŽENY V PODOBĚ VZORKŮ ARCHITEKTOVI DÍLA A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ. VELIKOST STAVEBNÍCH OTVORŮ URČENÝCH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI PRO DVEŘE JE POTŘEBA UPRAVIT NA ZÁKLADĚ ROZMĚRŮ ZÁRUBNÍ OD KONKRÉTNÍHO DODAVATELE!

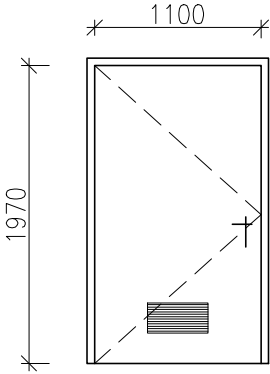
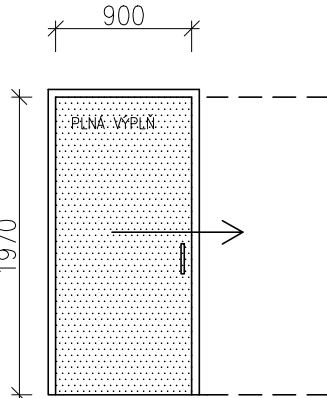
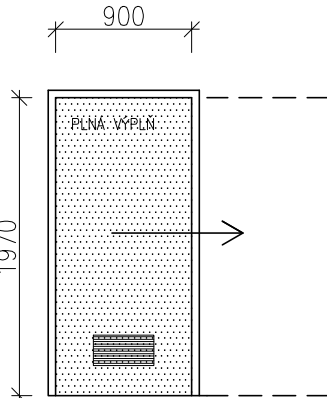
DODAVATEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S CELOU DOKUMENTACÍ OBJEKTU, ZEJMÉNA S TĚMI ČÁSTMI PROJEKTU TÝKAJÍCÍ SE JÍM DODÁVANÝCH VÝROBKŮ A KOORDINOVAT SVOJÍ ČINNOST SE STAVBOU.

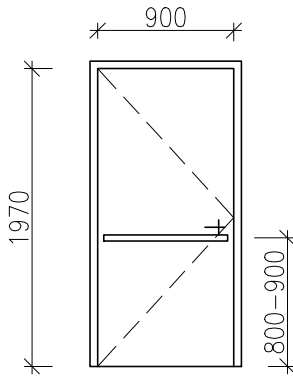
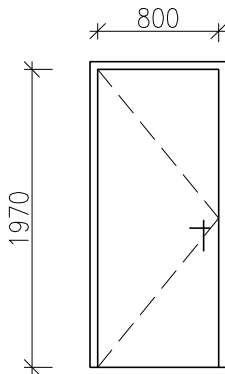
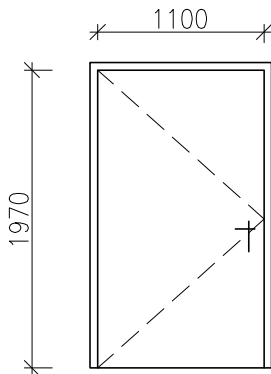
DODAVATEL SI PROSTUDUJE PROJEKTOVOU DOKUMENTACI. PŘEKONTROLUJE NÁVRH Z HLEDISKA ÚPLNOSTI, VHODNOSTI POUŽITÍ PRO DANÝ ÚČEL UŽÍVÁNÍ, ÚSPORNOSTI A MOŽNOSTI PROVEDENÍ, SPECIFIKACE A VÝMĚRY. DODAVATEL UPOZORNÍ PROJEKTANTA NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI. PŘÍPADNÉ ALTERNATIVNÍ NÁVRHY, ÚPRAVY A ZMĚNY DODAVATEL PŘEDLOŽÍ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

SPECIFIKACE DVEŘÍ	REKONSTRUKCE ODDĚLENÍ CHIRURGIE BOHUMÍNSKÉ MĚSTSKÉ NEMOCNICE a.s.	ZAK. ČÍSLO 23018-DPS-D.1.1-SO 01-10	STRANA 02
-------------------	---	--	--------------

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Zárubeň	L/P	Počet (ks)
					Šířka (mm)	Výška (mm)					
D 01		<p>POPIS: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, BEZ PRAHU, KOMPLETIZOVANÁ DODÁVKA VČETNĚ KOVÁNÍ, ZÁMKU A OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>MATERIÁL: KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA: RÁM MDF OPLÁŠTĚNÁ HDF DESKOU VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA: VYLEHČENÁ DTD, POVRCH LAMINOVANÝ - HPL, VÝPLŇ: PLNĚ HLADKÉ BARVA: KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ: BÍLÁ RAL 9010 KOVÁNÍ: NEREZ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST: INSTALACE DO ZDIVA</p>	DTD HPL	Vnitřní	700	1970 průchozí světlosti	vložkový zámek, klika-klika WC zámek	bez PO	150	P L	1 0
									CELKEM: D 01: 1 ks		
D 02		<p>POPIS: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, BEZ PRAHU, KOMPLETIZOVANÁ DODÁVKA VČETNĚ KOVÁNÍ, ZÁMKU A OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>MATERIÁL: KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA: RÁM MDF OPLÁŠTĚNÁ HDF DESKOU VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA: VYLEHČENÁ DTD, POVRCH LAMINOVANÝ - HPL, VÝPLŇ: PLNĚ HLADKÉ BARVA: KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ: BÍLÁ RAL 9010 KOVÁNÍ: NEREZ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST: INSTALACE DO SDK</p>	DTD HPL	Vnitřní	700	1970 průchozí světlosti	vložkový zámek, klika-klika WC zámek	bez PO	150	P L	1 2
									CELKEM: D 02: 3 ks		
D 03		<p>POPIS: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, BEZ PRAHU, KOMPLETIZOVANÁ DODÁVKA VČETNĚ KOVÁNÍ, ZÁMKU A OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>MATERIÁL: KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA: RÁM MDF OPLÁŠTĚNÁ HDF DESKOU VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA: VYLEHČENÁ DTD, POVRCH LAMINOVANÝ - HPL, VÝPLŇ: PLNĚ HLADKÉ BARVA: KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ: BÍLÁ RAL 9010 KOVÁNÍ: NEREZ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST: INSTALACE DO ZDIVA</p>	DTD HPL	Vnitřní	800	1970 průchozí světlosti	vložkový zámek, klika-klika WC zámek 1x	bez PO	150	P L	5 2
									CELKEM: D 03: 7 ks		
SPECIFIKACE DVEŘÍ								ZAK. ČÍSLO		STRANA	
								23018-DPS-D.1.1-SO 01-10		03	

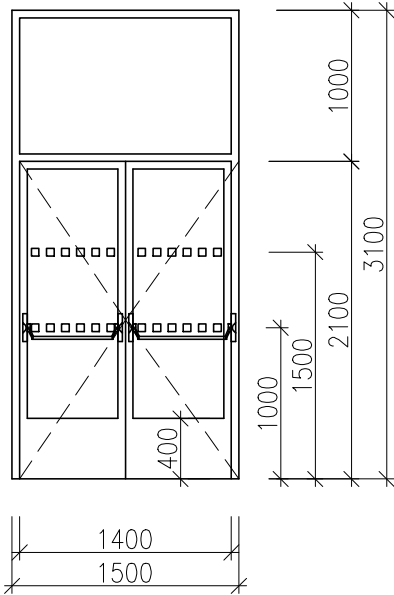
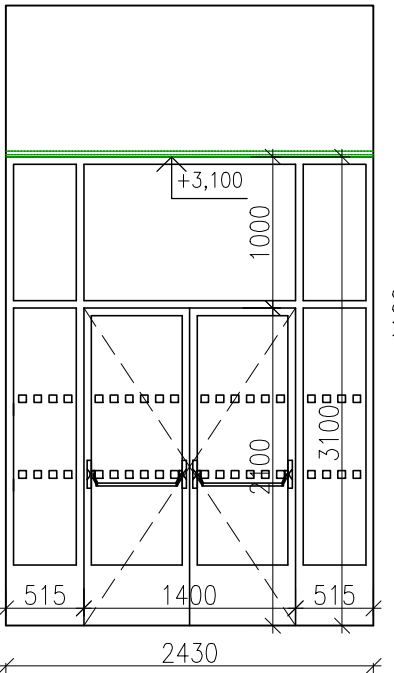
OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Zárubeň	L/P	Počet (ks)
					Šířka (mm)	Výška (mm)					
D 03M		<p>POPIS: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, BEZ PRAHU, KOMPLETIZOVANÁ DODÁVKA VČETNĚ KOVÁNÍ, ZÁMKU A OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>MATERIÁL: KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA: RÁM MDF OPLÁŠTĚNÁ HDF DESKOU VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA: VYLEHČENÁ DTD, POVRCH LAMINOVANÝ - HPL, VÝPLŇ: PLNĚ HLADKÉ BARVA: KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ: BÍLÁ RAL 9010 KOVÁNÍ: NEREZ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST: INSTALACE DO ZDIVA</p> <p>VČETNĚ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 200x100mm</p>	DTD HPL	Vnitřní	800	1970 průchozí světlosti	vložkový zámek, klika-klika <u>WC zámek 1x</u>	bez PO	150	P L	0 2
										CELKEM: D 03M: 2 ks	
D 04		<p>POPIS: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, BEZ PRAHU, KOMPLETIZOVANÁ DODÁVKA VČETNĚ KOVÁNÍ, ZÁMKU A OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>MATERIÁL: KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA: RÁM MDF OPLÁŠTĚNÁ HDF DESKOU VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA: VYLEHČENÁ DTD, POVRCH LAMINOVANÝ - HPL, VÝPLŇ: PLNĚ HLADKÉ BARVA: KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ: BÍLÁ RAL 9010 KOVÁNÍ: NEREZ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST: INSTALACE DO SDK</p>	DTD HPL	Vnitřní	800	1970 průchozí světlosti	vložkový zámek, klika-klika	bez PO	150	P L	0 1
										CELKEM: D 04: 1 ks	
D 05		<p>POPIS: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, BEZ PRAHU, KOMPLETIZOVANÁ DODÁVKA VČETNĚ KOVÁNÍ, ZÁMKU A OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>MATERIÁL: KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA: RÁM MDF OPLÁŠTĚNÁ HDF DESKOU VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA: VYLEHČENÁ DTD, POVRCH LAMINOVANÝ - HPL, VÝPLŇ: PLNĚ HLADKÉ BARVA: KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ: BÍLÁ RAL 9010 KOVÁNÍ: NEREZ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST: INSTALACE DO ZDIVA</p>	DTD HPL	Vnitřní	1100	1970 průchozí světlosti	vložkový zámek, klika-klika <u>WC zámek</u>	bez PO	150	P L	4 12
										CELKEM: D 05: 16 ks	
										Z TOHO 1P a 1L VČETNĚ OBKLADU OCHRANNÝM PLÁTEM IMITACE DŘEVA	
SPECIFIKACE DVEŘÍ								ZAK. ČÍSLO		STRANA	
								23018-DPS-D.1.1-SO 01-10		04	

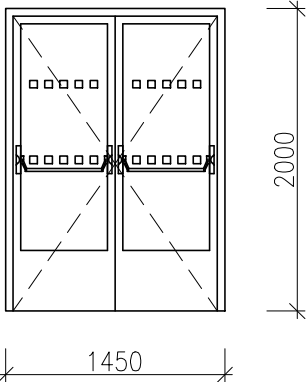
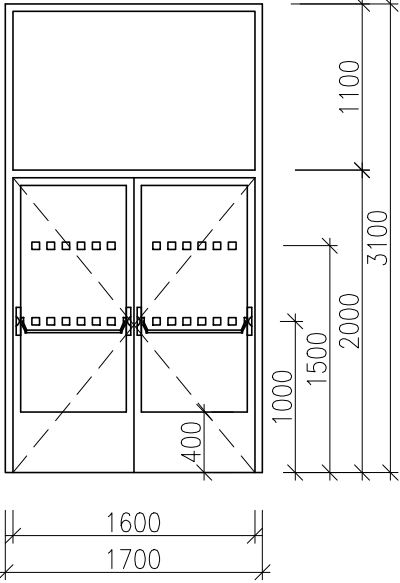
OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Zárubeň	L/P	Počet (ks)
					Šířka (mm)	Výška (mm)					
D 05M		<p>POPIS: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, BEZ PRAHU, KOMPLETIZOVANÁ DODÁVKA VČETNĚ KOVÁNÍ, ZÁMKU A OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>MATERIÁL: KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA: RÁM MDF OPLÁŠTĚNÁ HDF DESKOU VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA: VYLEHČENÁ DTD, POVRCH LAMINOVANÝ - HPL, VÝPLŇ: PLNĚ HLADKÉ BARVA: KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ: BÍLÁ RAL 9010 KOVÁNÍ: NEREZ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST: INSTALACE DO ZDIVA</p> <p>VČETNĚ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 400x200mm</p>	DTD HPL	Vnitřní	1100	1970 průchozí světlosti	vložkový WC zámek, klika-klika	bez PO	150	P L	1 0
									CELKEM: D 05M: 1 ks		
D 06		<p>POPIS: POSUVNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, BEZ PRAHU, POSUV DO POUZDRA V SDK PŘÍČCE KOMPLETIZOVANÁ DODÁVKA VČETNĚ ZÁRUBNĚ, POUZDRA DO SDK, KOVÁNÍ, ZÁMKU</p> <p>MATERIÁL: KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA: RÁM MDF OPLÁŠTĚNÁ HDF DESKOU VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA: VYLEHČENÁ DTD, POVRCH LAMINOVANÝ - HPL, VÝPLŇ: PLNĚ HLADKÉ BARVA: KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ: BÍLÁ RAL 9010 KOVÁNÍ: NEREZ KONSTRUKCE POSUVNÉHO MECHANIZMU: CELOKOVOVÝ SYSTÉM POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST: INSTALACE DO SDK</p>	DTD HPL	Vnitřní	900 !	1970 průchozí světlosti	vložkový WC zámek, madla pro posuvné dveře	bez PO	150		
									CELKEM: D 06: 2 ks		
D 06M		<p>POPIS: POSUVNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, BEZ PRAHU, POSUV DO POUZDRA V SDK PŘÍČCE KOMPLETIZOVANÁ DODÁVKA VČETNĚ ZÁRUBNĚ, POUZDRA DO SDK, KOVÁNÍ, ZÁMKU</p> <p>MATERIÁL: KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA: RÁM MDF OPLÁŠTĚNÁ HDF DESKOU VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA: VYLEHČENÁ DTD, POVRCH LAMINOVANÝ - HPL, VÝPLŇ: PLNĚ HLADKÉ BARVA: KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ: BÍLÁ RAL 9010 KOVÁNÍ: NEREZ KONSTRUKCE POSUVNÉHO MECHANIZMU: CELOKOVOVÝ SYSTÉM POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST: INSTALACE DO SDK</p> <p>VČETNĚ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 400x200mm</p>	DTD HPL	Vnitřní	900 !	1970 průchozí světlosti	vložkový WC zámek, madla pro posuvné dveře	bez PO	150		
									CELKEM: D 06M: 3 ks		
SPECIFIKACE DVEŘÍ								ZAK. ČÍSLO		STRANA	
REKONSTRUKCE ODDĚLENÍ CHIRURGIE BOHUMÍNSKÉ MĚSTSKÉ NEMOCNICE a.s.								23018-DPS-D.1.1-SO 01-10		05	

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Zárubeň	L/P	Počet (ks)
					Šířka (mm)	Výška (mm)					
D 07		<p>POPIS: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, BEZ PRAHU, KOMPLETIZOVANÁ DODÁVKA VČETNĚ KOVÁNÍ, ZÁMKU A OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>MATERIÁL: KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA: RÁM MDF OPLÁŠTĚNÁ HDF DESKOU VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA: VYLEHČENÁ DTD, POVRCH LAMINOVANÝ - HPL, VÝPLŇ: PLNĚ HLADKÉ BARVA: KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ: BÍLÁ RAL 9010 KOVÁNÍ: NEREZ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST: INSTALACE DO ZDIVA</p>	DTD HPL	Vnitřní	900 ! průchozí světlosti	1970	1x vložkový zámek, klika-klika 3x vložkový WC zámek, klika-klika, vodorovné madlo přes celou šířku křídla, umístěné na straně opačné než jsou panty ve výšce 800-900 mm	bez PO	150	P L	3 1
										CELKEM: D 07: 4 ks	
D 08		<p>POPIS: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, BEZ PRAHU, KOMPLETIZOVANÁ DODÁVKA VČETNĚ KOVÁNÍ, ZÁMKU A OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDIVA PRO ZABETONOVÁNÍ S OLOVĚNOU VÝSTELKOU</p> <p>MATERIÁL: KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA: RÁM MDF OPLÁŠTĚNÁ HDF DESKOU VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA: VYLEHČENÁ DTD, POVRCH LAMINOVANÝ - HPL, VÝPLŇ: PLNĚ HLADKÉ BARVA: KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ: BÍLÁ RAL 9010 KOVÁNÍ: NEREZ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST: INSTALACE DO ZDIVA</p> <p><u>DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE PROVEDENO S OLOVĚNÝM PLÁTEM 2x1mm ODRAŽEJÍCÍM ZÁŘENÍ RTG.</u></p>	DTD HPL	Vnitřní	800 průchozí světlosti	1970	vložkový zámek, klika-klika	bez PO	150	P L	1 0
										CELKEM: D 08: 1 ks	
D 09		<p>POPIS: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, BEZ PRAHU, KOMPLETIZOVANÁ DODÁVKA VČETNĚ KOVÁNÍ, ZÁMKU A OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>MATERIÁL: KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA: RÁM MDF OPLÁŠTĚNÁ HDF DESKOU VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA: VYLEHČENÁ DTD, POVRCH LAMINOVANÝ - HPL, VÝPLŇ: PLNĚ HLADKÉ BARVA: KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ: BÍLÁ RAL 9010 KOVÁNÍ: NEREZ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST: INSTALACE DO SDK</p> <p><u>OPATŘENÉ SAMOZAVÍRAČEM A KOUŘOTĚSNÉ</u></p>	DTD HPL	Vnitřní	1100 průchozí světlosti	1970	vložkový zámek, klika-klika samozavírač	<u>EI 30 DP3 - C - S</u>	150	P L	1 1
										CELKEM: D 09: 2 ks	
SPECIFIKACE DVEŘÍ								ZAK. ČÍSLO		STRANA	
REKONSTRUKCE ODDĚLENÍ CHIRURGIE BOHUMÍNSKÉ MĚSTSKÉ NEMOCNICE a.s.								23018-DPS-D.1.1-SO 01-10		06	

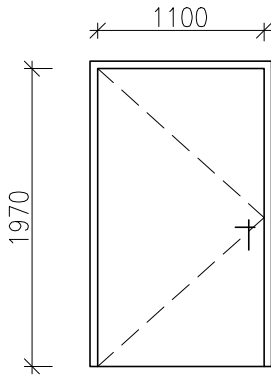
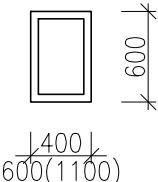
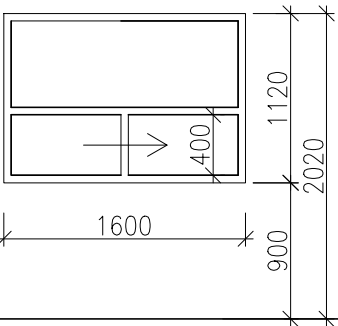
OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Zárubeň	L/P	Počet (ks)
					Šířka (mm)	Výška (mm)					
D 10M		<p>POPIS: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, BEZ PRAHU, KOMPLETIZOVANÁ DODÁVKA VČETNĚ KOVÁNÍ, ZÁMKU A OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>MATERIÁL: KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA: RÁM MDF OPLÁŠTĚNÁ HDF DESKOU VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA: VYLEHČENÁ DTD, POVRCH LAMINOVANÝ - HPL, VÝPLŇ: PLNĚ HLADKÉ BARVA: KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ: BÍLÁ RAL 9010 KOVÁNÍ: NEREZ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST: INSTALACE DO ZDIVA</p> <p>VČETNĚ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 300x100mm</p>	DTD HPL	Vnitřní	900	1970 průchozí světlosti	vložkový WC zámek, klika-klika, vodorovné madlo přes celou šířku křídla, umístěné na straně opačné než jsou panty ve výšce 800-900 mm	bez PO	150	P L	1 1
									CELKEM: D 10M: 2 ks		
D 19		<p>POPIS: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, BEZ PRAHU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KOUŘOTĚSNÉ KOMPLETIZOVANÁ DODÁVKA VČETNĚ KOVÁNÍ, ZÁMKU A OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>MATERIÁL: KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA: RÁM MDF OPLÁŠTĚNÁ HDF DESKOU VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA: VYLEHČENÁ DTD, POVRCH LAMINOVANÝ - HPL, VÝPLŇ: PLNĚ HLADKÉ BARVA: KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ: BÍLÁ RAL 9010 KOVÁNÍ: NEREZ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST: INSTALACE DO ZDIVA</p>	DTD HPL	Vnitřní	1100	1970 průchozí světlosti	vložkový zámek, klika-klika 1x WC zámek	EI 30 DP3 - C - S	150	P L	1 2
									CELKEM: D 19: 3 ks		
D 20		<p>POPIS: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, BEZ PRAHU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KOUŘOTĚSNÉ KOMPLETIZOVANÁ DODÁVKA VČETNĚ KOVÁNÍ, ZÁMKU A OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>MATERIÁL: KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA: RÁM MDF OPLÁŠTĚNÁ HDF DESKOU VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA: VYLEHČENÁ DTD, POVRCH LAMINOVANÝ - HPL, VÝPLŇ: PLNĚ HLADKÉ BARVA: KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ: BÍLÁ RAL 9010 KOVÁNÍ: NEREZ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST: INSTALACE DO ZDIVA</p>	DTD HPL	Vnitřní	800	1970 průchozí světlosti	vložkový zámek, klika-klika	EI 30 DP3 - C - S	150	P L	0 1
									CELKEM: D 20: 1 ks		
SPECIFIKACE DVEŘÍ								ZAK. ČÍSLO		STRANA	
REKONSTRUKCE ODDĚLENÍ CHIRURGIE BOHUMÍNSKÉ MĚSTSKÉ NEMOCNICE a.s.								23018-DPS-D.1.1-SO 01-10		07	

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Zárubeň	L/P	Počet (ks)
					Šířka (mm)	Výška (mm)					
D 11											

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Zárubeň	L/P	Počet (ks)
					Šířka (mm)	Výška (mm)					
D 13		<p>POPIS: VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM, DVOJKŘÍDLÉ DVEŘE, OBĚ KŘÍDLA AKTIVNÍ - AUTOMATICKÉ OTEVÍRÁNÍ OBOU KŘÍDEL, BEZ PRAHU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, KOUŘOTĚSNÉ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU cca 1500x3100mm KOMPLETIZOVANÁ DODÁVKA VČETNĚ KOVÁNÍ, ZÁMKU A ZÁRUBNĚ</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, POŽÁRNĚ ODOLNÉ VÝPLŇ : PROTIPOŽÁRNÍ SKLO EI30 KONTRASTNÍ ZNAČENÍ (ČTVEREČKY 50x50mm) BARVA: KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ: RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ NEROZBITNÁ ČÁST DVEŘÍ VÝŠKY 400mm, PEVNÁ VÝPLŇ V BARVĚ RÁMU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <p>KOVÁNÍ: NEREZ, PŘÍČNÉ PANIKOVÉ KOVÁNÍ (PANIKOVÁ HRAZDA) VE SMĚRU ÚNIKU AUTOMATICKÝ POHON OTOČNÝCH DVEŘÍ PRO OBĚ KŘÍDLA KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ NAPOJENO NA ČIPOVÉ OTEVÍRÁNÍ A INTERKOM RADAR + AUTOMATICKÉ OTEVÍRÁNÍ ZE STRANY ODDĚLENÍ</p> <p>POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST: INSTALACE DO ZDIVA</p>	AL	Vnitřní	~1400	2100	panikový zámek samozamykací, koule-hrazda	EI 30 DP3 - C - S	CELKEM: D 13: 1 ks		
D 14		<p>POPIS: VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM DVOJKŘÍDLÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ, OBĚ KŘÍDLA AKTIVNÍ, STÁLE OTEVŘENÉ, BEZ PRAHU</p> <p>S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, KOUŘOTĚSNÉ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU cca 2430x4100mm, PODHLED +3,100 KOMPLETIZOVANÁ DODÁVKA VČETNĚ KOVÁNÍ, ZÁMKU A ZÁRUBNĚ</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, POŽÁRNĚ ODOLNÉ VÝPLŇ : PROTIPOŽÁRNÍ SKLO EI30 KONTRASTNÍ ZNAČENÍ (ČTVEREČKY 50x50mm) BARVA: KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ: RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ NEROZBITNÁ ČÁST DVEŘÍ VÝŠKY 400mm, PEVNÁ VÝPLŇ V BARVĚ RÁMU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <p>KOVÁNÍ: NEREZ PŘÍČNÉ PANIKOVÉ KOVÁNÍ (PANIKOVÁ HRAZDA) VE SMĚRU ÚNIKU 2x SAMOZAVÍRAČ S VAČKOVOU TECHNOLOGIÍ A ELEKTROMECHANICKOU ARETACÍ NAPOJENOU NA EPS KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ</p> <p>POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST: INSTALACE DO ZDIVA</p>	AL	Vnitřní	~1400	2100	samozamykací panikový zámek funkce B, klika-hrazda	EI 30 DP3 - C - S	CELKEM: D 14: 1 ks		
SPECIFIKACE DVEŘÍ								ZAK. ČÍSLO 23018-DPS-D.1.1-SO 01-10		STRANA 09	

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Zárubeň	L/P	Počet (ks)
					Šířka (mm)	Výška (mm)					
D 15		<p>POPIS: VNITŘNÍ PROSKLENÉ DVOJKŘÍDLÉ DVEŘE , OTEVÍRAVÉ, OBĚ KŘÍDLA AKTIVNÍ, STÁLE OTEVŘENÉ, BEZ PRAHU</p> <p>S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, KOUŘOTĚSNÉ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU cca 1450x2020mm - ZAMĚŘIT OTVOR DLE SKUTEČNOSTI, DVEŘE PROVÉST CO NEJVYŠŠÍ MOŽNÉ KOMPLETIZOVANÁ DODÁVKA VČETNĚ KOVÁNÍ, ZÁMKU A ZÁRUBNĚ</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, POŽÁRNĚ ODOLNÉ VÝPLŇ : PROTIPOŽÁRNÍ SKLO EI30 KONTRASTNÍ ZNAČENÍ (ČTVEREČKY 50x50mm) BARVA: KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ: RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ NEROZBITNÁ ČÁST DVEŘÍ VÝŠKY 400mm, PEVNÁ VÝPLŇ V BARVĚ RÁMU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <p>KOVÁNÍ: NEREZ PŘÍČNÉ PANIKOVÉ KOVÁNÍ (PANIKOVÁ HRAZDA) VE SMĚRU ÚNIKU 2x SAMOZAVÍRAČ S VAČKOVOU TECHNOLOGIÍ A ELEKTROMECHANICKOU ARETACÍ NAPOJENOU NA EPS KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ</p> <p>POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST: INSTALACE DO ZDIVA</p>	AL	Vnitřní	~1350 průchozí světlosti	~1970	samozamykací panikový zámek funkce B, klika-hrazda	EI 30 DP3 - C - S	CELKEM: D 15: 1 ks		
D 16		<p>POPIS: VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM DVOJKŘÍDLÉ DVEŘE, OBĚ KŘÍDLA AKTIVNÍ - AUTOMATICKÉ OTEVÍRÁNÍ OBOU KŘÍDEL, BEZ PRAHU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, KOUŘOTĚSNÉ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU cca 1700x3100mm, KOMPLETIZOVANÁ DODÁVKA VČETNĚ KOVÁNÍ, ZÁMKU A ZÁRUBNĚ</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, POŽÁRNĚ ODOLNÉ VÝPLŇ : PROTIPOŽÁRNÍ SKLO EI30 KONTRASTNÍ ZNAČENÍ (ČTVEREČKY 50x50mm) BARVA: KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ: RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ NEROZBITNÁ ČÁST DVEŘÍ VÝŠKY 400mm, PEVNÁ VÝPLŇ V BARVĚ RÁMU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <p>KOVÁNÍ: NEREZ, PŘÍČNÉ PANIKOVÉ KOVÁNÍ (PANIKOVÁ HRAZDA) VE SMĚRU ÚNIKU AUTOMATICKÝ POHON OTOČNÝCH DVEŘÍ PRO OBĚ KŘÍDLA KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ</p> <p>NAPOJENO NA ČIPOVÉ OTEVÍRÁNÍ A INTERKOM RADAR + AUTOMATICKÉ OTEVÍRÁNÍ ZE STRANY ODDĚLENÍ</p> <p>POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST: INSTALACE DO ZDIVA</p>	AL	Vnitřní	~1600 průchozí světlosti	2100	panikový zámek samouzamykací, koule -hrazda	EI 30 DP3 - C - S	CELKEM: D 16: 1 ks		
SPECIFIKACE DVEŘÍ								ZAK. ČÍSLO 23018-DPS-D.1.1-SO 01-10		STRANA 10	

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Zárubeň	L/P	Počet (ks)	
					Šířka (mm)	Výška (mm)						
D 17		<p>POPIS: VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM, OTEVÍRAVÉ VEN, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, BEZ PRAHU, DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU cca 2400x3400mm KOMPLETIZOVANÁ DODÁVKA VČETNĚ KOVÁNÍ, ZÁMKU A ZÁRUBNĚ</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY BEZ PŘERUŠENÉHO TEPELNÉHO MOSTU VÝPLŇ : JEDNODUCHÉ BEZPEČNÉ SKLO KONTRASTNÍ ZNAČENÍ (ČTVEREČKY 50x50mm) BARVA: KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ: RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ NEROZBITNÁ ČÁST DVEŘÍ VÝŠKY 400mm, PEVNÁ VÝPLŇ V BARVĚ RÁMU</p> <p>KOVÁNÍ: NEREZ, PŘÍČNÉ PANIKOVÉ KOVÁNÍ (PANIKOVÁ HRAZDA) VE SMĚRU ÚNIKU SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE S VAČKOVOU TECHNOLOGIÍ</p> <p>POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST: INSTALACE DO ZDIVA</p>	AL	Vnitřní	~900	2100 průchozí světlosti	samouzamykací panikový zámek funkce B klíka-hrazda				CELKEM: D 17: 1 ks	
D 18		<p>POPIS: VNĚJŠÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ VEN, BEZ PRAHU, DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU cca 2430x4100mm, KOMPLETIZOVANÁ DODÁVKA VČETNĚ KOVÁNÍ, ZÁMKU A ZÁRUBNĚ</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM VÝPLŇ : BEZPEČNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO KONTRASTNÍ ZNAČENÍ (ČTVEREČKY 50x50mm) BARVA: KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ: RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ NEROZBITNÁ ČÁST DVEŘÍ VÝŠKY 400mm, PEVNÁ VÝPLŇ V BARVĚ RÁMU TEPELNĚIZOLAČNÍ</p> <p>KOVÁNÍ: NEREZ, PŘÍČNÉ PANIKOVÉ KOVÁNÍ (PANIKOVÁ HRAZDA) VE SMĚRU ÚNIKU SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE S VAČKOVOU TECHNOLOGIÍ</p> <p>POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST: INSTALACE DO ZDIVA</p> <p>JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY DVEŘÍ (KOVÁNÍ, ZÁMEK, SKLO) BUDOU PROVEDENY JAKO BEZPEČNOSTNÍ V KATEGORII RC 3.</p>	AL	VNĚJŠÍ	~900	2100 průchozí světlosti	samouzamykací panikový zámek funkce B klíka-hrazda				CELKEM: D 18: 1 ks	
SPECIFIKACE DVEŘÍ								REKONSTRUKCE ODDĚLENÍ CHIRURGIE BOHUMÍNSKÉ MĚSTSKÉ NEMOCNICE a.s.		ZAK. ČÍSLO 23018-DPS-D.1.1-SO 01-10		STRANA 11

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Zárubeň	L/P	Počet (ks)
					Šířka (mm)	Výška (mm)					
D 21		<p>POPIS: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, BEZ PRAHU, KOMPLETIZOVANÁ DODÁVKA VČETNĚ KOVÁNÍ, ZÁMKU A OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDIVA PRO ZABETONOVÁNÍ S OLOVĚNOU VÝSTELKOU</p> <p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BUDE ZE STRANY CHODBY ČÁSTEČNĚ OBLOŽENA OBLOŽKOVOU HPL ZÁRUBNÍ</p> <p>MATERIÁL: KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA: RÁM MDF OPLÁŠTĚNÁ HDF DESKOU</p> <p>VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA: VYLEHČENÁ DTD, POVRCH LAMINOVANÝ - HPL, VÝPLŇ: PLNĚ HLADKÉ</p> <p>BARVA: KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ: BÍLÁ RAL 9010</p> <p>KOVÁNÍ: NEREZ</p> <p>POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST: INSTALACE DO ZDIVA</p> <p><u>DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE PROVEDENO S OLOVĚNÝM PLÁTEM 2x1mm ODRAŽEJÍCÍM ZÁŘENÍ RTG.</u></p>	DTD HPL	Vnitřní	1100	1970	vložkový zámek, klika-klika	bez PO	150	P L	4 12
										CELKEM: D 05: 16 ks	
O 01		<p>POPIS: FIXNÍ POZOROVACÍ OKNO DO RTG VÝŠETŘOVNY</p> <p>KOMPLETIZOVANÁ DODÁVKA VČETNĚ RÁMU</p> <p>MATERIÁL: OLOVNATÉ SKLO S EKVIVALENTNÍ TLOUŠŤKOU OLOVA 2mm Pb</p> <p>BARVA RÁMU: BÍLÁ RAL 9010</p> <p>POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST: INSTALACE DO ZDIVA</p>							CELKEM: O 01: 1 ks		
O 02		<p>POPIS: FIXNÍ OKNO VNITŘNÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI + OKNO POSUVNÉ</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY</p> <p>VÝPLŇ: BEZPEČNÉ SKLO</p> <p>BARVA: PROFILY: RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST RW=27 dB</p> <p>VČETNĚ PARAPETNÍ DESKY MDF + HPL TL. 20 mm, ŠÍŘKA cca550 mm, ZAOBLENÉ HRANY</p>									
SPECIFIKACE DVEŘÍ								ZAK. ČÍSLO		STRANA	
								23018-DPS-D.1.1-SO 01-10		12	