
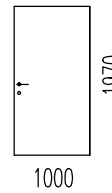

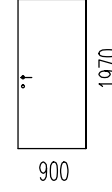

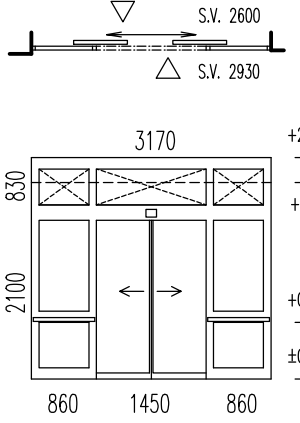

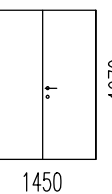

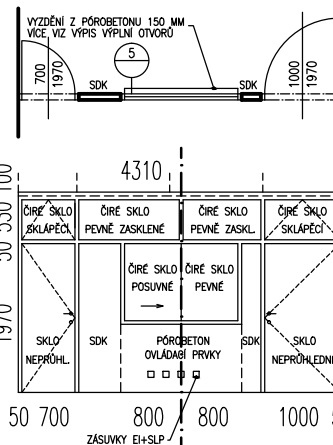

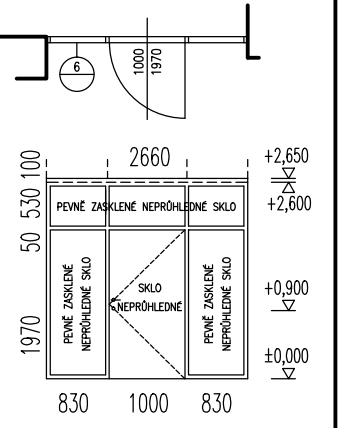

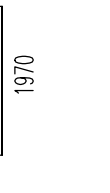

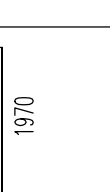

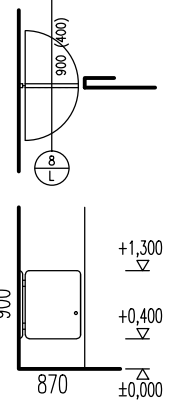



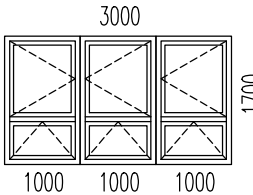


VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	ROZMĚR	PŮDORYSNÉ SCHÉMA A NAKRES	POČET				POZNÁMKA
				2. PP L	1. PP P	1. PP L	1. PP P	
	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ PROTIHLUKOVÉ, VÝPLŇ DVEŘÍ – PLNÁ DŘEVOTŘÍSKA RÁM Z MASIV. DŘEVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HPL LAMINO BAREVNÝ DEKOR – DUB SUKATÝ STRUKTUR OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, TŘI DVOUDÍLNÉ ZÁVĚSY ROZETOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ OBLÉ – KLIKA – KOULE ZÁMEK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE	1000 x 1970		-	-	1	-	ZVUKOVÝ ÚTLUM 37 dB MECHANICKÝ VÝSUVNA PRAHOVÁ LIŠTA (PADACÍ LIŠTA) PŘECHODOVÁ NEREZOVÁ LIŠTA NA ROZHRANÍ PODLAH RŮZNÝCH MATER. ZARÁŽKA NA STĚNĚ PROTI KLÍČE
	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ PROTIHLUKOVÉ, VÝPLŇ DVEŘÍ – PLNÁ DŘEVOTŘÍSKA RÁM Z MASIV. DŘEVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HPL LAMINO BAREVNÝ DEKOR – DUB SUKATÝ STRUKTUR OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, TŘI DVOUDÍLNÉ ZÁVĚSY ROZETOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ OBLÉ – KLIKA – KOULE ZÁMEK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE	900 x 1970		-	-	1	3	ZVUKOVÝ ÚTLUM 37 dB MECHANICKÝ VÝSUVNA PRAHOVÁ LIŠTA (PADACÍ LIŠTA) PŘECHODOVÁ NEREZOVÁ LIŠTA NA ROZHRANÍ PODLAH RŮZNÝCH MATER. ZARÁŽKA NA STĚNĚ PROTI KLÍČE
	PROSKLENÁ STĚNA S RÁMEM Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S PROSKLENÝMI CENTRÁLNÍMI DVOUKŘÍDL. AUTOMATICKÝMI LINEÁRNĚ POSUVNÝMI DVEŘMI 1450/2100 ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM NEPRŮHLEDNÝM SKLEM V HORNÍ ČÁSTI PLNÉ PANELY PŘÍČLE VE VÝŠCE +0,750 (S.H.) S OCHRANNÝMI LIŠTAMI 40x10 MM S PLASTOVÝM NÁRAZOVÝM PROFILEM BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ – JAKO STÁVAJÍCÍ DVEŘE PROTIHLUKOVÉ PŘEVODENÍ S TĚSNĚNÍM OVLÁDÁNÍ Z EPS, ČTEČKA VSTUPU (KOMPATIBILNÍ SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM), KOMUNIKÁTOR (TELEFON) POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY – EI 60 DP1 POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ – EI 30 DP3-C EPS VLASTNÍ NAHRADNÍ ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE, KTERÝ ZAJISTÍ FUNKČNOST I V PŘÍPADĚ VÝPADKU EL. ENERGIE PO DOBU MIN. 45 MINUT	3170 x 2930		-	-	1	-	NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED V. 2600 MM BUDE DOTAŽEN K HORNÍ ČÁSTI PROSKLENÉ STĚNY Z PLNÉHO PANELU VE VÝŠCE OČÍ ZNAČKY 50/50 VZDÁLENÝCH OD SEBE 150 MM KOORDINOVAT S PROJEKTEM PBR, EI A SLP
	DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ VÝPLŇ DVEŘÍ – PLNÁ DŘEVOTŘÍSKA RÁM Z MASIV. DŘEVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HPL LAMINO BAREVNÝ DEKOR – DUB SUKATÝ STRUKTUR OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, TŘI DVOUDÍLNÉ ZÁVĚSY ROZETOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ OBLÉ – KLIKA – KOULE (KOULE ZE STRANY CHODBY STÁVAJÍCÍCH PROVOZŮ) ELEKTRONICKÝ ZÁMEK SAMOZAVÍRAČ A KOORDINÁTOR UZAVŘENÍ KŘÍDEL PROTIHLUKOVÉ PŘEVODENÍ S TĚSNĚNÍM ČTEČKA VSTUPU (KOMPATIBILNÍ SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM), KOMUNIKÁTOR (TELEFON) POŽÁRNÍ ODOLNOST – EW 30 DP3-C	1450 x 1970		-	-	-	1	BEZPRAHOVÉ PŘECHODOVÁ NEREZOVÁ LIŠTA NA ROZHRANÍ NOVE A STAV. PODLAHY KOORDINOVAT S PROJEKTEM PBR A SLP ZARÁŽKA NA STĚNĚ PROTI KLÍČE ZVUKOVÝ ÚTLUM 37 dB
	PROSKLENÁ STĚNA S RÁMEM Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S PROSKLENÝMI DVEŘMI JEDNOKŘÍDLÝMI DVEŘMI 700/1970 + 1000/1970 ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM ČÍRÝM SKLEM HORNÍ ČÁST STĚNY 50 MM NAD PODHLED A RÁM UPEVNIT KE STROPU SPODNÍ PROSTŘEDNÍ ČÁST ZDĚNA – PARAPET VE VÝŠCE +0,900 (H.H.), BOKY ZE SÁDROKARTONOVÉ K-CE PROTIHLUKOVÉ PŘEVODENÍ S TĚSNĚNÍM BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ – JAKO STÁVAJÍCÍ DVEŘE ROZETOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ OBLÉ DO SKLA KLIKA – KLIKA + NOVÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE	4310 x 2650		-	-	1	-	NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED V. 2600 MM BUDE DOTAŽEN K HORNÍ ČÁSTI PROSKLENÉ STĚNY ZVUKOVÝ ÚTLUM 32 dB ZARÁŽKY NA STĚNĚ PROTI KLÍČE NA VYZDĚNÉM PARAPETU ZÁSUVKY EI + SLP A OVLADACÍ PRVKY KAMER A CENTRÁLNÍHO VSTUPU (DVEŘE Č. 4P A 3) DLE POŽADAVKU STAVEBNÍKA NUTNÁ STAVEBNÍ VÝPOMOC
	PROSKLENÁ STĚNA S RÁMEM Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ S BEZPEČNOSTNÍM NEPRŮHLEDNÝM SKLEM S PROSKLENÝMI CENTRÁLNÍMI JEDNOKŘÍDL. MANUÁLNĚ OVLÁDANÝMI OTOČNÝMI DVEŘMI 1000/1970 ZBYTEK PROSKLENÉ STĚNY S PEVNÝM ZASKLENÍM PROTIHLUKOVÉ AL RÁMY – DŘEVOPODOBNÁ BARVA – DUB SUKATÝ – – ODSTIN JAKO STÁVAJÍCÍ DVEŘE ZVYŠENÁ ODOLNOST PRO ČASTÉ POUŽÍVÁNÍ DVEŘÍ ROZETOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ OBLÉ DO SKLA KLIKA – KLIKA + OTOČNÁ KOULE NOVÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE	2660 x 2650		-	-	1	-	NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED V. 2600 MM BUDE DOTAŽEN K HORNÍ ČÁSTI PROSKLENÉ STĚNY Z PLNÉHO PANELU ZVUKOVÝ ÚTLUM 32 dB PŘECHODOVÁ NEREZOVÁ LIŠTA NA ROZHRANÍ PODLAH RŮZNÝCH MATER. GRAVÍROVANÝ NÁPIS NA DVEŘÍCH : PRŮMOVÁ KANCELÁŘ SESTERNA Vyčkejte příchodu sestry

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	ROZMĚR	PŮDORYSNÉ SCHÉMA A NAKRES	POČET				POZNÁMKA
				2. PP L	1. PP P	1. PP L	1. PP P	
	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ VÝPLŇ DVEŘÍ – PLNÁ DŘEVOTŘÍSKA RÁM Z MASIV. DŘEVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HPL LAMINO BAREVNÝ DEKOR – DUB SUKATÝ STRUKTUR OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, TŘI DVOUDÍLNÉ ZÁVĚSY ROZETOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ OBLÉ – KLIKA – KOULE ZÁMEK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE	900 x 1970		-	-	-	1	BEZPRAHOVÉ ZARÁŽKA NA PODLAZE KATALOGOVÉ LISTY – OSTATNÍ
	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ VÝPLŇ DVEŘÍ – PLNÁ DŘEVOTŘÍSKA RÁM Z MASIV. DŘEVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HPL LAMINO BAREVNÝ DEKOR – DUB SUKATÝ STRUKTUR OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, TŘI DVOUDÍLNÉ ZÁVĚSY SAMOZAVÍRAČ ROZETOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ OBLÉ – KLIKA – KLIKA VODOROVNÉ MADLO VE VÝŠCE 850 MM NA STRANĚ OPAČNĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY NEREZ WC ZÁMEK (OLUVA), ODJISTITELNÝ ZVENKU S BAREVNOU INDIKACÍ OTEVŘENO/ZAVŘENO POŽÁRNÍ ODOLNOST – EI 30 DP3-C	900 x 1970		-	-	1	-	BEZPRAHOVÉ KOORDINOVAT S PROJEKTEM PBR ZARÁŽKA NA PODLAZE
	KYVNÝ PARAVAN JEDNOKŘÍDLÝ, PLNÝ, HLADKÝ ČISTÝ PRŮCHOD MINIMÁLNĚ 700 MM VÝPLŇ DVEŘÍ – PLNÁ DŘEVOTŘÍSKA RÁM Z MASIV. DŘEVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HPL LAMINO ZAOBLLENÉ HRANY – POLOMĚR 50 MM BAREVNÝ DEKOR – DUB SUKATÝ STRUKTUR SPECIÁLNÍ ZÁVĚSY, KTERÉ UMOŽŇUJÍ OTEVÍRÁNÍ KŘÍDLA LIBOVOLNĚ OBEĚMA SMĚRY A NÁSLEDNĚ SAMOZAVÍRÁNÍ ZÁVĚSY BUDOU PŘÍPEVNĚNY K RÁMU, KTERÝ BUDE PŘÍPEVNĚN DO ZDI CHEMICKÝMI KOTVAMI ROZETOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ OBLÉ – KOULE – KOULE NEREZ WC ZÁMEK (OLUVA), ODJISTITELNÝ ZVENKU S BAREVNOU INDIKACÍ OTEVŘENO/ZAVŘENO	870 x 900		-	-	1	-	BEZPRAHOVÉ MEZI PRVKY VĚTŠÍ MEZERY PRO MINIMALIZOVÁNÍ ÚRAZŮ ZARÁŽKA NA STĚNĚ PROTI KLÍČE
	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ VÝPLŇ DVEŘÍ – PLNÁ DŘEVOTŘÍSKA RÁM Z MASIV. DŘEVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HPL LAMINO BAREVNÝ DEKOR – DUB SUKATÝ STRUKTUR OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, TŘI DVOUDÍLNÉ ZÁVĚSY ROZETOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ OBLÉ – KLIKA – KOULE ZÁMEK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE	700 x 1970		-	-	1	-	BEZPRAHOVÉ ZARÁŽKA NA STĚNĚ PROTI KLÍČE
	OKNO S RÁMEM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ UMÍSTĚNÍ DO ROVNÝ STĚNY PŘED IZOLANT ZATEPLENÍ STAVEBNÍ HLOUBKA 85 MM S TROJITÝM SKLEM 6-KOMOROVÝ SYSTÉM PEVNÉ STŘEDOVÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO ŠÍŘKY 48 MM TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, VLEPOVANÉ SKLO VODOROVNÁ PŘÍČEL V cca 1/3 VÝŠKY (JAKO STÁVAJÍCÍ) BARVA BILÁ – JAKO STÁVAJÍCÍ OKNA VE FASADĚ SPODNÍ DÍLY SKLÁPĚČI, HORNÍ DÍLY OTVÍRÁVÉ	3000 x 1700		-	-	-	2	VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ CPL FÓLIE – BILÁ ZAKONČENÍ PVC BOČNICEMI VENKOVNÍ PARAPET Z AL PLECHU ŠEDÉ BARRY – JAKO STÁVAJÍCÍ SYSTÉM MONTÁŽNÍCH PÁSEK PRO DOKLADNÉ UTĚSNĚNÍ PŘÍPOJOV. SPÁRY VE VŠECH 6-TI ČÁSTI OKNA HLINIKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE V PŘEVODNÍ JAKO U STÁVAJÍCÍCH OKEN

POZNÁMKA:
VŠECHNY OSTATNÍ VÝROBKY BUDOU BEZE ZMĚN

Změny				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis

 J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 www.jpsjh.cz e-mail: info@jpsjh.cz	Vedoucí projektu:		ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074	Vypracoval:	Kontrola:	
				Ing. Marek Musil	Ing. Milan Špulák	
	Akce:		KOMPLEXNÍ PROJEKT PRO PŘESTAVBU REHABILITAČNÍHO ODDĚLENÍ NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC a.s. – FÁZE IV. a V.		Investor: Nemocnice Jindřichův Hradec	
					Obec: Jindřichův Hradec	
	Obsah:		ARCH.–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ – DODATEK Č. 1 VÝPIS DOTČENÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ		Stupeň PD: DSP+DPS	
Datum: I. 2022		Arch. č.: 19010	Měřítka: –	Formát : 6xA4	č.výkresu: D.1–D–16	č.paré: