

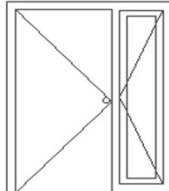
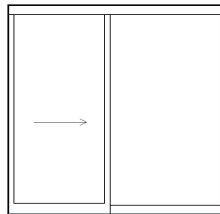
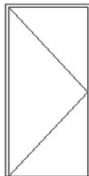
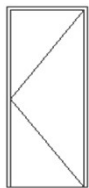
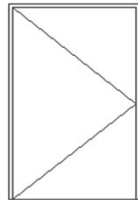


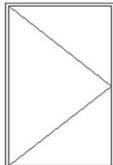
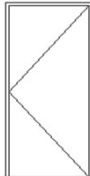
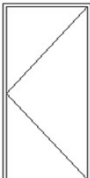
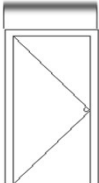
NÁZEV STAVBY	Úprava vstupu do budovy nemocniční ubytovny a vybudování ordinace praktických lékařů												
MÍSTO STAVBY	Hradecká 606, 333 01, Stod												
INVESTOR	<div><b>PLZEŇSKÝ KRAJ</b></div> <div>Plzeňský kraj Škroupova 1760/18, 301 00, Plzeň +420 226 216 603</div>												
STAVEBNÍK	<div><b>Stodská nemocnice</b></div> <div>Nemocnice Plzeňského kraje</div> <div>Stodská nemocnice, a.s. Hradecká 600, 333 01 Stod IČO: 26361086</div>												
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	<div><b>SIEBERTTALAŠ</b></div> <div>SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o. Coral Office Park, blok D, Bucharova 1314/8 Praha 5 - Stodůlky, 158 00 Česká republika +420 226 216 603 / praha@sieberttalas.com</div>												
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE												
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ												
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 201												
PROFESNÍ DÍL	D1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ARS)												
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ JANEČEK												
PŘÍLOHU ZPRACOVAL	ING. ARCH. ANNA KUTUZOVA, ING. ARCH. ALŽBĚTA BÍLKOVÁ												
KONTROLOVAL	ING. PETR VAŠINA, MBA, MSc.												
DATUM	12 / 2024	ČÍSLO ZAKÁZKY	2024_003_CZ										
MĚŘITKO	-	POČET FORMÁTŮ	9 A4										
NÁZEV PŘÍLOHY	TABULKA DVEŘÍ												
ZAKÁZKA	<table><tr><td>STUPEŇ PD</td><td>ČÁST, ČÍSLO PD SO / PS</td><td>PROF., ČÍSLO DÍL PŘÍL.</td><td>NÁZEV PŘÍLOHY</td><td>ČÍSLO REVIZE</td></tr><tr><td colspan="5">2024_003_CZ_JPD_D_201_1-1_083_TABDVE_R00</td></tr></table>		STUPEŇ PD	ČÁST, ČÍSLO PD SO / PS	PROF., ČÍSLO DÍL PŘÍL.	NÁZEV PŘÍLOHY	ČÍSLO REVIZE	2024_003_CZ_JPD_D_201_1-1_083_TABDVE_R00					083
STUPEŇ PD	ČÁST, ČÍSLO PD SO / PS	PROF., ČÍSLO DÍL PŘÍL.	NÁZEV PŘÍLOHY	ČÍSLO REVIZE									
2024_003_CZ_JPD_D_201_1-1_083_TABDVE_R00													

poznámky k tabulce dveří	
- u všech požárních dveří se předpokládá kování dle platných norem	
- lakování práškovou barvou v odstínech uvedených u jednotlivých položek	
- pokud jsou u dveří specifikovány prahy, předpokládá se dodávka spolu s dveřmi	
- horizontální madla musí být provedena dle vyhl.č. 398/2009 Sb.	
- veškeré výrobky nutno vyrobit po ověření reálné stavební připravenosti	
- sloupec rozměr dveře - zejména danou šířku <b>nutno dodržet jako skutečnou světlou šířku prvku</b>	
důležité součásti (profilace, členění prvků, konkrétní druh vrchního kování barevnosti aj.)	
- se požadují předložit na úrovni dílenské dokumentace projektantovi ke schválení	
- závěsové kování dveří (panty) budou v provedení (odstín) vrchního kování	
- cylindrická vložka systém generálního klíče s ochranou proti kopírování (standard FAB, GUARD)	
legenda pro tabulkovou část dveří	
otevírání dveřního křídla	
- levé	L
- pravé	P
zámek	
- vložkový bezpečnostní	VLB
- vložkový normální	VL
- západka pro toalety (v provedení pro "euroklíč", resp. s možností nouzového otevření	WC
- elektromechanický zámek	ELMECH
vrchní kování	
- klika	KL
- koule	KO
- klika s možností odjištění, klika se zajištěním západky	KL/WC
- klika s panikovou funkcí	PKL
- kryt vložky	KV
- madlo horizontální	MA
- paniková hrazda	PH
- madlo vertikální	MAV
práh	
- součást systému (rámu) dveří	S
- typová přechodová lišta, ocelová nerezová, broušená, šířka 35 mm	PL
doplňkové kování	
- dveřní zarážka podlahová, pryžová koule v barvě podlahy	A
- dveřní zarážka nástěnná, pryžová bílá koule ve výšce kliky (madla)	B
celková sada kování	
Oboustranná cylindrická vložka v základním rozměru; Bezpečnostní kování pro elektromechanické zámky, klika/klika, rozteč kování 92 mm, tl. dveří 70 - 80 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179, požární certifikace dle EN 1634-1, dělený čtyřhran;Zadlabací zámek mechanický vložkový s panikovou funkcí, rozteč 92 mm, backset 35 mm, tichá střelka, pravo/levý, klika/klika – dělený čtyřhran 9 mm, při zamknutí klíčem a posléze použití panikové funkce jsou z venkovní (neúnikové) strany dveře stále drženy v zamčené poloze přes střelku – po odemknutí klíčem jsou dveře průchozí = odemknuté; Rovný nerezový protiplech	1
• Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 92 mm, backset 25 mm, jednozápadový, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování; Oboustranná cylindrická vložka v základním rozměru; Bezpečnostní kování pro elektromechanické zámky, klika/klika, rozteč kování 92 mm, tl. dveří 70 - 80 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179, požární certifikace dle EN 1634-1, dělený čtyřhran;Rovný nerezový protiplech	2
• Dveřní samozavírač s hřebenovou technologií, s lomeným ramínkem - rozsah sil EN2-6, max váha dveřního křídla 120 kg, šířka dveří max 1400 mm, s kluzným ramínkem - rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 60 kg, šířka dveří max 950 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření do 180°, bez ramínka; Montážní plech; Kluzné ramínko s překrytem k samozavíračům; Oboustranná cylindrická vložka v základním rozměru; Štítové kování, rozteč 72mm, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 při použití se systémovými zámky, třída použití dle EN 1906, nerez, v páru; Zadlabací zámek mechanický vložkový s panikovou funkcí, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 88,5 mm, tichá střelka,klika/klika – dělený ořech 9 mm; Nerezový protiplech	3

		<ul style="list-style-type: none"><li>Dveřní samozavírač s hřebenovou technologií, s lomeným ramínkem - rozsah sil EN2-6, max váha dveřního křídla 120 kg, šířka dveří max 1400 mm, s kluzným ramínkem - rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 60 kg, šířka dveří max 950 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření do 180°, bez ramínka; Montážní plech; Kluzné ramínko s překrytem k samozavíračům; Oboustranná cylindrická vložka v základním rozměru; Kabel k elektromechanickým zámkům , 6 m; Protiplech k EL zámkům , l=232 mm, š= 40 mm, univerzální; Elektromechanický samozamykací zámek pro plné dveře, rozteč 72 mm, backset 55 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS); Štitové kování, rozteč 72mm, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 při použití se systémovými zámky, třída použití dle EN 1906, nerez, v páru; Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření</li></ul>	4
		<ul style="list-style-type: none"><li>Dveřní samozavírač s hřebenovou technologií, s lomeným ramínkem - rozsah sil EN2-6, max váha dveřního křídla 120 kg, šířka dveří max 1400 mm, s kluzným ramínkem - rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 60 kg, šířka dveří max 950 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření do 180°, bez ramínka; Montážní plech; Kluzné ramínko s překrytem k samozavíračům; Oboustranná cylindrická vložka v základním rozměru; Štitové kování, pro cylindrickou vložku, klika/klika, tvar kliky U, rozteč 72 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru; Nerezový protiplech; Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, jednozápadový, pravo/levý</li></ul>	5
		<ul style="list-style-type: none"><li>Dveřní samozavírač s hřebenovou technologií, s lomeným ramínkem - rozsah sil EN2-6, max váha dveřního křídla 120 kg, šířka dveří max 1400 mm, s kluzným ramínkem - rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 60 kg, šířka dveří max 950 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření do 180°, bez ramínka; Montážní plech; Kluzné ramínko s překrytem k samozavíračům; Oboustranná cylindrická vložka v základním rozměru; Kabel k elektromechanickým zámkům , 6 m; Protiplech k EL zámkům , l=232 mm, š= 40 mm, univerzální; Elektromechanický samozamykací zámek pro plné dveře, rozteč 72 mm, backset 55 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS); Štitové kování, pro cylindrickou vložku, klika/klika, tvar kliky U, rozteč 72 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru; Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10</li></ul>	6
		<ul style="list-style-type: none"><li>Oboustranná cylindrická vložka v systému SGHK ve variantě 3 Profi v základním rozměru; Štitové kování, pro cylindrickou vložku, klika/klika, tvar kliky U, rozteč 72 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru; Nerezový protiplech; Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, jednozápadový, pravo/levý</li></ul>	7
		<ul style="list-style-type: none"><li>Štitové ování , klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru; WC klička, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru; Nerezový protiplech; Mechanický zadlabací zámek pro WC, WC klička, pravý, jednozápadový, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 80mm, čelo 20 mm, bez převodu</li></ul>	8
		<ul style="list-style-type: none"><li>Kluzné ramínko s překrytem k samozavíračům; Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN3-6, max váha dveřního křídla 120 kg, šířka dveří max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka; Montážní plech; Oboustranná cylindrická vložka v základním rozměru; Protiplech k EL zámkům , l=232 mm, š= 40 mm, univerzální; Kabel k elektromechanickým zámkům , 10 m; 2 ks; Protiplech k EL zámkům; Elektromechanický samozamykací vícebodový zámek pro plné dveře, rozteč 72 mm, backset 65 mm, výška čelního štítu 2000 mm, bezpečnostní třída RC3, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, čtyřbodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS); Bezpečnostní kování pro elektromechanické zámky, klika/klika, rozteč kování 72 mm, tl. dveří 40-50 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179, požární certifikace dle EN 1634-1, dělený čtyřhran; Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10</li></ul>	9
obecná specifikace			
vrchní kování			
- nerez kartáčovaná, kliky se zaoblenými hranami, dělený bezpečnostní štítek - rozeta kruh			
zárubně			
- u všech dveří musí konstrukčně a rozměrově odpovídat požadavkům ČSN 74 6501			
- a požadavkům českého stavebnictví.			
- jsou pro jednotlivé dveře specifikovány s těsněním.			
- jsou pro jednotlivé dveře v provedení do zdiva, nebo do SDK dle polohy v půdorysu.			
- bez požadavku			

TABULKA DVEŘÍ																					
PODLAŽÍ	ID	Z MÍSTNOSTI	DO MÍSTNOSTI	VÝŠKA	ŠÍŘKA	POČET KŘÍDEL	ORIENTACE	SCHÉMA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	VÁŽENA VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	SPECIFIKACE	ZÁRUBEŇ	PRÁH	KOVÁNÍ	ZÁMEK	SAMOZAVÍRAČ	EPS	ZARÁŽKA	GENERÁLNÍ KLÍČ	CELKOVÁ SADA KOVÁNÍ	POZNÁMKY
1.PP																					
1.PP	D0.01	EXT	0.01	1970	900	2	L		-	-	Dveře dvoukřídle plastové, venkovní, otočné, s tepelnou izolací. Součinitel prostupu tepla 1,2 W/m2K. RAL 7024	Rámová ocelová zárubeň, vyplněná izolací, RAL 7024	S	KL/KO Štítové	ELMECH	ANO	-	-	Ano		
1.NP																					
1.NP	D1.03	1.101	1.103	2310	1000	1	P		-	-	Vnitřní dveře jednokřídle posuvné automatické,mateiál hliník, RAL 9010	ocelová zárubeň, RAL 9010	-	fotofuška	ano	-	-	-		Automatické elektrické posuvné prosklené dveře, včetně bezpečnostního polepu ve výšce 900 mm a 1500 mm	
1.NP	D1.04	1.101	1.103	1970	800	1	L		-	-	Vnitřní dveře jednokřídle, otočné, mateiál MDF+CPL. Dveře polodrážkové. RAL 9010	Rámová ocelová zárubeň, RAL 7035	-	KL/KL Štítové nerez	VL	-	-	-			
1.NP	D1.05	1.103	1.104	1970	700	1	P		-	-	Vnitřní dveře jednokřídle, otočné, mateiál MDF+CPL. Dveře polodrážkové. RAL 9010	Rámová ocelová zárubeň, RAL 7035	-	KL/KL Štítové nerez	VL	-	-	-			
1.NP	D1.06	1.102	1.105	1970	1100	1	L		-	-	Vnitřní dveře jednokřídle, otočné, mateiál MDF+CPL. Dveře polodrážkové. RAL 9010	Rámová ocelová zárubeň, RAL 7035	-	KL/KL Štítové nerez	VL	-	-	-			

TABULKA DVEŘÍ																					
PODLAŽÍ	ID	Z MÍSTNOSTI	DO MÍSTNOSTI	VÝŠKA	ŠÍŘKA	POČET KŘÍDEL	ORIENTACE	SCHÉMA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	VÁŽENA VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	SPECIFIKACE	ZÁRUBEŇ	PRÁH	KOVÁNÍ	ZÁMEK	SAMOZAVÍRAČ	EPS	ZARÁŽKA	GENERÁLNÍ KLÍČ	CELKOVÁ SADA KOVÁNÍ	POZNÁMKY
1.NP	D1.07	1.105	1.106	1970	800	1	L		-	-	Vnitřní dveře jednokřídlé, otočné, materiál MDF+CPL. Dveře polodrážkové. RAL 9010	Rámová ocelová zárubeň, RAL 7035	-	KL/KL Štítové nerez	VL	-	-	-			
1.NP	D1.08	1.111	1.112	1970	800	1	P		-	-	Vnitřní dveře jednokřídlé, otočné, materiál MDF+CPL. Dveře polodrážkové. RAL 9010	Rámová ocelová zárubeň, RAL 7035	-	KL/KL Štítové nerez	VL	-	-	-			
1.NP	D1.09	1.102	1.111	1970	800	1	P		-	-	Vnitřní dveře jednokřídlé, otočné, materiál MDF+CPL. Dveře polodrážkové. RAL 9010	Rámová ocelová zárubeň, RAL 7035	-	KL/KL Štítové nerez	VL	-	-	-			
1.NP	D1.10	1.105	1.107	1970	800	1	L		-	-	Vnitřní dveře jednokřídlé, otočné, materiál MDF+CPL. Dveře polodrážkové. RAL 9010	Rámová ocelová zárubeň, RAL 7035	-	KL/KL Štítové nerez	VL	-	-	-			
1.NP	D1.11	1.102	1.113	1970	900	1	P		-	-	Vnitřní dveře jednokřídlé, otočné, materiál MDF+CPL. Dveře polodrážkové. RAL 9010	Rámová ocelová zárubeň, RAL 7035	-	KL/KL Štítové nerez	VL	-	-	-			
1.NP	D1.12	1.108	1.107	1970	800	1	P		-	-	Vnitřní dveře jednokřídlé, otočné, materiál MDF+CPL. Dveře polodrážkové. RAL 9010	Rámová ocelová zárubeň, RAL 7035	-	KL/KL Štítové nerez	VL	-	-	-			

TABULKA DVEŘÍ																					
PODLAŽÍ	ID	Z MÍSTNOSTI	DO MÍSTNOSTI	VÝŠKA	ŠÍŘKA	POČET KŘÍDEL	ORIENTACE	SCHÉMA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	VÁŽENÁ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	SPECIFIKACE	ZÁRUBEŇ	PRÁH	KOVÁNÍ	ZÁMEK	SAMOZAVÍRAČ	EPS	ZARÁŽKA	GENERÁLNÍ KLÍČ	CELKOVÁ SADA KOVÁNÍ	POZNÁMKY
1.NP	D1.13	1.102	1.108	1970	1100	1	L		-	-	Vnitřní dveře jednokřídle, otočné, materiál MDF+CPL. Dveře polodrážkové. RAL 9010	Rámová ocelová zárubeň, RAL 7035	-	KL/KL Štítové nerez	VL	-	-	-			
1.NP	D1.14	1.108	1.109	1970	800	1	P		-	-	Vnitřní dveře jednokřídle, otočné, materiál MDF+CPL. Dveře polodrážkové. RAL 9010	Rámová ocelová zárubeň, RAL 7035	-	KL/KL Štítové nerez	VL	-	-	-			
1.NP	D1.15	1.102	1.110	1970	800	1	P		-	-	Vnitřní dveře jednokřídle, otočné, materiál MDF+CPL. Dveře polodrážkové. RAL 9010	Rámová ocelová zárubeň, RAL 7035	-	KL/KL Štítové nerez	VL	-	-	-			
1.NP	D2.01	1.201	1.07.2	1970/ 2410	900	1	L		-	-	Dveře jednokřídle plastové s plným nadvětlíkem, venkovní, otočné, s tepelnou izolací. Součinitel prostupu tepla 1,2 W/m2K. RAL 7024	Rámová ocelová zárubeň, vyplněná izolací, RAL 7024	S	KL/KO Štítové	VL	-	-	-			