

OBSAH ČÁSTI:


D.1.1.5.2.1 - VÝPIS DVEŘÍ

D.1.1.5.2.2 - SCHEMATA PROVEDENÍ DVEŘÍ

D.1.1.5.2.3 - TECHNICKÁ SPECIFIKACE DVEŘÍ

pozn.: ORIENTAČNÍ SYSTÉM JE ŘEŠEN V SAMOSTATNÉM
DOKUMENTU

 $\pm 0,000 = 367,45$

PROFESE ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MRÁZEK		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MICHAL ČAPEK a kol.		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. BENEŠE 1, 46059 LIBEREC 1		
STAVBA REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY MĚSTSKÉHO PLAVECKÉHO BAZÉNU V LIBERCI		Čís.ZAKÁZKY	1323/03/0
		DRUH PROJEKTU	DPS
		DATUM	10/2022
		FORMÁT A4	
SO 01 OBJEKT BAZÉNU		MĚŘÍTKO	
		ZMĚNA	10/2023
NÁZEV VÝKRESU VÝROBKY: DVEŘE		ČÁST D.1.1	Č.ČÁSTI 5.2

pozn.:

- POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ PŘEVZATY Z PBŘ
- POŽADAVKY NA PROSTUP VZDUCHU DVEŘMI PŘEVZATY Z PD VZT:

$$VP1 = 0,015 \text{ m}^2$$


$$VP2 = 0,030 \text{ m}^2$$

$$VP3 = 0,045 \text{ m}^2$$

$$VP4 = 0,055 \text{ m}^2$$

$$VP5 = 0,070 \text{ m}^2$$

$$\pm 0,000 = 367,45$$

PROFESE ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			<div></div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA			
VYPRACOVAL	Ing. arch. Michal Čapek			
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. BENEŠE 1, 46059 LIBEREC 1			
STAVBA REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY MĚSTSKÉHO PLAVECKÉHO BAZÉNU V LIBERCI			ČÍS.ZAKÁZKY	1323/01/0
			DRUH PROJEKTU	DPS
SO 01 OBJEKT BAZÉNU			DATUM	03/2021
			FORMÁT A4	
			MĚŘITKO	
			ZMĚNA	10/2023
NÁZEV VÝKRESU VÝPIS DVEŘÍ			Č.ČÁSTI D.1.1.5.2.1	

VÝPIS DVEŘÍ

číslo dveří	číslo místnosti 1	číslo místnosti 2	exterior / interior	popis	orientace	rozměry (a / b)	tl. zárubně	materiál zárubně	č. schématu	č. technické specifikace	barva			do mokra	požadavky PBR	koule / klika	klika / klika	kování bez zámku	koupelnový zámek	cylindrická vložka	prostup vzduchu (dle VZT)	zarážka	poznámka
D101	1.067	1.070	I	Dveře jednokřídlé plné	P	700/2100	100	Al	1	1	světle šedá						X		X		VP2		Popiska v brailově písmu
D102	1.067	1.072	I	Dveře jednokřídlé plné	P	700/2100	100	Al	1	1	světle šedá						X		X		VP2		Popiska v brailově písmu
D103	1.003	1.009	I	Dveře jednokřídlé plné	L	700/2100	skrytá	Al	1	3	světle šedá					X				X	-		Bateriový elektronický zámek
D104	1.003	1.052b	I	Dveře jednokřídlé plné	L	700/2100	skrytá	Al	1	3	světle šedá					X				X	VP2		
D105	1.008	1.010	I	Dveře jednokřídlé plné	P	700/2100	100	Al	1	1	světle šedá						X		X		VP2	X	
D106	1.093	1.076	I	Dveře jednokřídlé plné	L	700/2100	100	Al	1	1	světle šedá						X			X	-	X	
D107	1.093	1.099	I	Dveře jednokřídlé plné	L	700/2100	100	Al	1	1	světle šedá					X				X	VP1	X	
D108	1.093	1.095	I	Dveře jednokřídlé plné	L	700/2100	100	Al	1	1	světle šedá						X			X	VP1		
D109	1.095	1.096	I	Dveře jednokřídlé plné	L	700/2100	100	Al	1	1	světle šedá						X	X			VP1	X	
D110	1.034	1.041b	I	Dveře jednokřídlé plné	L	700/2100	115	Al	1	2	červená		X			X				X	-	X	
D111	1.013	1.014	I	Dveře jednokřídlé plné	P	700/2100	100	Al	1	1	světle šedá						X		X		VP2	X	
D112	1.027	1.030	I	Dveře jednokřídlé plné	P	700/2100	100	Al	1	1	světle šedá		X				X			X	VP2		
D113	1.027	1.029	I	Dveře jednokřídlé plné	P	700/2100	150	Al	1	2	světle šedá		X				X		X		VP5	X	
D114	1.027	1.028	I	Dveře jednokřídlé plné	P	700/2100	150	Al	1	1	světle šedá						X			X	VP1		
D115	1.022	1.025	I	Dveře jednokřídlé plné	L	700/2100	100	Al	1	1	červená						X			X	VP3	X	
D116	1.053	1.065	I	Dveře jednokřídlé plné	P	1000/2100	150	Al	1	4	světle šedá				EW15DP3-C2		X			X	-	X	Elektromechanický zámek
D117	1.053	1.058	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	100	Al	1	1	světle šedá						X			X	VP5		Bateriový elektronický zámek
D118	1.053	1.057	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	100	Al	1	1	světle šedá						X			X	VP5		Bateriový elektronický zámek
D119	1.053	1.056	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	100	Al	1	1	světle šedá						X			X	VP5		Bateriový elektronický zámek
D120	1.053	1.055	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	100	Al	1	1	světle šedá						X			X	VP5		Bateriový elektronický zámek
D121	1.053	1.062	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	100	Al	1	2	světle šedá		X				X			X	-	X	
D122	1.053	1.059	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/2100	100	Al	1	2	světle šedá		X				X			X	-	X	
D123	1.059	1.060	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/2100	100	Al	1	2	světle šedá		X				X	X			VP2		
D124	1.006	1.053	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	150	Al	1	4	světle šedá				EW15DP3-C2	X				X	-		Elektromechanický zámek
D125	1.052a	1.076	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	125	Al	1	1	světle šedá					X				X	-	X	Elektromechanický zámek
D126	1.003	1.008	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	skrytá	Al	1	3	světle šedá					X				X	VP2	X	Bateriový elektronický zámek
D127				NEOBSAZENO																			
D128	1.084	1.082	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/2100	100	Al	1	1	světle šedá						X			X	VP2		
D129	1.084	1.083	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/2100	100	Al	1	1	světle šedá						X			X	VP5	X	
D130	1.087	1.086	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	100	Al	1	2	světle šedá						X			X	VP2	X	
D131	1.091	1.079	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	150	Al	1	1	světle šedá						X			X	-		
D132	1.091	1.093	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/2100	150	Al	1	1	světle šedá						X			X	-		
D133	1.091	1.093	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	150	Al	1	1	světle šedá						X			X	-		
D134	1.093	1.094	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/2100	100	Al	1	1	světle šedá					X				X	-	X	
D135	1.098	1.050	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	125	Al	1	1	světle šedá						X			X	VP5	X	Popiska v brailově písmu
D136	1.050	1.051	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	125	Al	1	1	světle šedá		X				X	X			VP3		
D137	1.098	1.048	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/2100	125	Al	1	1	světle šedá						X			X	VP5	X	Popiska v brailově písmu
D138				NEOBSAZENO																			

číslo dveří	číslo místnosti 1	číslo místnosti 2	exterior / interior	popis	orientace	rozměry (a / b)	tl. zárubně	materiál zárubně	č. schematu	č. technické specifikace	barva		do mokra	požadavky PBŘ	koule / klika	klika / klika	kování bez zámku	koupelňový zámek	cylindrická vložka	prostup vzduchu (dle VZT)	zarážka	poznámka
D139	1.034	1.103	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/2100	100	Al	1	4	červená / světle šedá *		X	EW15DP3-C2Cm		X			X	-	X	*) barevnost křídla: vnější světle šedá, vnitřní červená - odpovídá barevnosti omítky
D140	1.018b	1.018c	I	Dveře jednokřídlé plné	P	900/2100	150	Al	1	1	světle šedá					X			X	VP5	X	
D141	1.025	1.026	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	100	Al	1	1	červená		X			X	X			VP2	X	
D142	1.022	1.023	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/2100	100	Al	1	1	červená		X			X			X	VP3	X	
D143	1.017	1.015	I	Dveře jednokřídlé plné	P	900/2100	150	Al	1	1	světle šedá					X			X	-		Elektromechanický zámek
D144	1.015	1.013	I	Dveře jednokřídlé plné	L	900/2100	150	Al	1	1	světle šedá					X			X	VP1		
D145	1.012	1.013	I	Dveře jednokřídlé plné	P	900/2100	150	Al	1	5	světle šedá			EW15DP1-C2		X			X	-		Elektromechanický zámek
D146	1.016	1.013	I	Dveře jednokřídlé plné	L	900/2100	150	Al	1	1	světle šedá					X			X	VP1		
D147	1.017	1.016	I	Dveře jednokřídlé plné	L	900/2100	150	Al	1	1	světle šedá					X			X	-		Elektromechanický zámek
D148	1.018	1.033	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/2100	150	Al	1	1	světle šedá				X				X	VP3	X	Elektromechanický zámek
D149	1.018	1.027	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	150	Al	1	1	světle šedá				X				X	VP5	X	Elektromechanický zámek
D150	1.067	1.074	I	Dveře jednokřídlé plné	P	900/2100	100	Al	3	1	světle šedá					X		X		VP5	X	Popiska v braillově písmu
D151	1.052a	1.052c	I	Dveře jednokřídlé plné	P	900/2100	skrytá	Al	1	1	světle šedá				X				X	-		Bateriový elektronický zámek
D152	1.068a	1.068b	I	Dveře jednokřídlé plné	P	900/2100	100	Al	1	1	světle šedá				X				X	-		
D153	1.076	1.079	I	Dveře jednokřídlé plné	L	900/2100	100	Al	1	1	světle šedá					X			X	-		
D154				NEOBSAZENO																		
D155				NEOBSAZENO																		
D156	1.098	1.047	I	Dveře jednokřídlé plné	L	900/2100	125	Al	3	2	světle šedá					X		X		VP2		Popiska v braillově písmu
D157	1.098	1.105	I	Dveře jednokřídlé plné	P	900/2100	100	Al	1	1	světle šedá					X			X	-	X	
D158	1.022	1.021	I	Dveře jednokřídlé plné	P	900/2100	100	Al	3	2	červená		X			X		X		VP5		
D159	1.068a	1.075	I	Dveře jednokřídlé plné	P	1000/2100	100	Al	1	1	světle šedá				X				X	VP5		Bateriový elektronický zámek
D160	1.090	1.098	I	Dveře jednokřídlé plné	P	1000/2100	150	Al	1	1	světle šedá					X			X	-		
D161	1.068a	1.100	I	Dveře dvoukřídlé plné	L	1600/2100	150	Al	2	4	světle šedá		X	EW15DP3-C3S200, Paniková klika	X				X	-		
D162	1.098	1.103	I	Dveře dvoukřídlé plné	L	1600/2100	150	Al	2	4	světle šedá			C3 - S200, Paniková klika	X				X	-		
D163	1.011	1.098	I	Dveře dvoukřídlé plné	L	1600/2100	150	Al	2	1	světle šedá					X			X	-		
D164	1.096	1.097	I	Dveře jednokřídlé plné	P	700/2100	100	Al	1	1	světle šedá					X		X		VP1	X	
D165	1.068a	1.077	I	Dv. trojkřídlé posuvné plné		3050/2100	150	Al	11		světle šedá					X			X			
D201	01.092	01.093	I	Dveře jednokřídlé plné	L	600/2100	100	Al	1	2	světle šedá		X			X		X		VP3	X	
D202	01.095	01.098	I	Dveře jednokřídlé plné	P	600/2100	100	Al	1	2	světle šedá		X			X		X		VP3	X	
D203	01.078	01.080	I	Dveře jednokřídlé plné	L	700/2100	100	Al	1	2	světle šedá		X			X		X		VP3	X	
D204	01.078	01.079	I	Dveře jednokřídlé plné	L	700/2100	100	Al	1	1	světle šedá		X			X		X		VP2		
D205	01.060	01.067	I	Dveře jednokřídlé plné	P	700/2100	100	Al	1	1	světle šedá					X			X	VP2		
D206	01.067	01.068	I	Dveře jednokřídlé plné	P	700/2100	100	Al	1	1	světle šedá					X		X		VP1	X	
D207	01.032	01.058	I	Dveře jednokřídlé plné	L	700/2100	150	Al	1	4	červená			EW30DP3-C2S200	X				X	-	X	

číslo dveří	číslo místnosti 1	číslo místnosti 2	exterior / interier	popis	orientace	rozměry (a / b)	tl. zárubně	materiál zárubně	č. schematu	č. technické specifikace	barva		do mokra	požadavky PBŘ	koule / klika	klika / klika	kování bez zámku	koupelňový zámek	cylindrická vložka	prostup vzduchu (dle VZT)	zarážka	poznámka
D208	01.099a	01.099c	I	Dveře jednokřídlé plné	P	700/2100	150	Al	1	2	světle šedá		X			X		X		VP2		
D209	01.014	01.015	I	Dveře jednokřídlé plné	L	700/2100	150	Al	1	2	červená		X		X				X	VP2	X	
D210	01.092	01.094	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/2100	100	Al	1	2	světle šedá		X			X			X	VP2	X	
D211	01.091	01.092	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	100	Al	1	2	světle šedá		X			X			X	VP5		
D212	01.091	01.095	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/2100	100	Al	1	2	světle šedá		X			X			X	VP5		
D213	01.095	01.096	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/2100	100	Al	1	2	světle šedá		X			X			X	VP1	X	
D214	01.095	01.097	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	100	Al	1	2	světle šedá		X			X			X	VP3	X	
D215	01.083	01.084	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/2100	150	Al	1	1	světle šedá					X			X	-		
D216	01.060	01.064	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	100	Al	1	1	světle šedá					X			X	-		Bateriový elektronický zámek
D217	01.060	01.063	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/2100	100	Al	1	1	světle šedá					X			X	-		Bateriový elektronický zámek
D218	01.060	01.062	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/2100	100	Al	1	1	světle šedá					X			X	-	X	Bateriový elektronický zámek
D219	01.081	01.078	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	150	Al	1	1	světle šedá					X			X	-	X	
D220	01.069	01.077	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	150	Al	1	1	světle šedá					X			X	VP1	X	
D221	01.036	01.077	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	100	Al	1	4	světle šedá			EW30DP3-C2	X				X	VP1	X	
D222	01.069	01.071	I	Dveře jednokřídlé plné	P	900/2100	100	Al	1	4	světle šedá			EW30DP3-C2		X			X	-		
D223	01.073	01.071	I	Dveře jednokřídlé plné	P	900/2100	100	Al	1	4	světle šedá			EW30DP3-C2		X			X	-	X	
D224				NEOBSAZENO																		
D225	01.073	01.074	I	Dveře jednokřídlé plné	L	900/2100	100	Al	1	2	světle šedá		X			X			X	VP5	X	
D226	01.073	01.075	I	Dveře jednokřídlé plné	P	900/2100	100	Al	1	1	světle šedá					X			X	-		
D227	01.036	01.046	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	150	Al	1	4	červená / světle šedá *			EW30DP3-C2		X			X	-		*) barevy křídla: červená/šedá - odpovídá barevnosti omítky Elektromechanický zámek
D228	01.052	01.053	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	150	Al	1	4	červená / světle šedá *			EW30DP3-C2Sm		X	X			-		*) barevy křídla: červená/šedá - odpovídá barevnosti omítky Elektromechanický zámek
D229	01.053	01.055	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/2100	150	Al	1	2	červená		X			X	X			-		
D230	01.055	01.056	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/2100	150	Al	1	2	červená		X			X	X			VP3		
D231	01.054	01.032	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	100	Al	1	2	červená		X			X			X	VP3	X	
D232	01.046	01.047	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	150	Al	1	4	červená / světle šedá *			EW30DP3-C2Sm		X	X			-		*) barevy křídla: červená/šedá - odpovídá barevnosti omítky Elektromechanický zámek
D233	01.047	01.048	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/2100	150	Al	1	2	červená		X			X	X			-		
D234	01.048	01.049a	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/2100	150	Al	1	2	červená		X			X	X			VP3	X	
D235	01.036	01.045	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/2100	125	Al	1	4	červená / světle šedá *			EW30DP3-C2S200		X			X	VP3		*) barevy křídla: červená/šedá - odpovídá barevnosti omítky Elektromechanický zámek
D236	01.044	01.045	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	100	Al	1	1	světle šedá					X	X			-	X	
D237	01.039	01.043	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	100	Al	1	4	červená			EW30DP3-C2S200		X			X	-	X	Elektromechanický zámek
D238	01.039	01.042	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	100	Al	1	1	červená				X				X	VP2	X	

číslo dveří	číslo místnosti 1	číslo místnosti 2	exterior / interior	popis	orientace	rozměry (a / b)	tl. zárubně	materiál zárubně	č. schematu	č. technické specifikace	barva		do mokra	požadavky PBŘ	koule / klika	klika / klika	kování bez zámku	koupelňový zámek	cylindrická vložka	prostup vzduchu (dle VZT)	zarážka	poznámka
D239	01.012	01.032	I	Dveře dvoukřídlé plné	L	1200/2100	150	Al	5	1	světle šedá				X				X	-	X	
D240	01.029	01.035	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/2100	100	Al	1	4	červená		X	EW30DP3-C2S200	X				X	-		
D241	01.004	01.029	I	Dveře jednokřídlé plné	P	900/2100	100	Al	1	4	červená / světle šedá *		X	EW30DP3-C2Sm, Paniková klika	X				X	-		*) barevnost křídla: vnější světle šedá, vnitřní červená - odpovídá barevnosti omítky
D242	01.027b	01.026	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	150	Al	1	2	červená		X		X				X	-	X	
D243				NEOBSAZENO																		
D244	01.006	01.007	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	100	Al	1	4	světle šedá			EW30DP3-C2	X				X	-		
D245	01.004	01.005	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/1900	150	Al	1	1	světle šedá				X				X	VP2		
D246	01.004	01.099b	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	150	Al	1	1	světle šedá					X			X	-	X	
D247	01.099b	01.099a	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	100	Al	1	2	světle šedá		X			X	X			VP3	X	Elektromechanický zámek
D248	01.011	01.008	I	Dveře jednokřídlé plné	P	900/2100	150	Al	3	4	červená		X	EW30DP3-C2Sm		X	X			-		
D249	01.004	01.008	I	Dveře jednokřídlé plné	L	900/2100	150	Al	3	4	červená / světle šedá *		X	EW30DP3-C2Sm		X	X			-	X	*) barevnost křídla: vnější světle šedá, vnitřní červená - odpovídá barevnosti omítky
D250	01.036	01.081	I	Dveře jednokřídlé plné	P	900/2100	150	Al	1	4	světle šedá			EW30DP3-C2		X			X	-	X	Elektromechanický zámek
D251	01.060	01.069	I	Dveře jednokřídlé plné	P	900/2100	100	Al	1	1	světle šedá					X			X	-	X	
D252	01.073	01.072	I	Dveře jednokřídlé plné	P	900/2100	100	Al	1	2	světle šedá		X			X			X	VP3	X	
D253	01.036	01.052	I	Dveře jednokřídlé plné	L	900/2100	150	Al	1	4	červená / světle šedá *			EW30DP3-C2		X			X	-	X	*) barevy křídla: červená/šedá - odpovídá barevnosti omítky Elektromechanický zámek
D254	01.048	01.051	I	Dveře jednokřídlé plné	L	900/2100	200	Al	1	2	červená / světle šedá *		X			X			X	VP3	X	*) barevnost křídla: vnější červená, vnitřní světle šedá - odpovídá barevnosti omítky
D255	01.036	01.038	I	Dveře jednokřídlé plné	L	900/2100	150	Al	1	4	červená / světle šedá *		X	EW30DP3-C2		X			X	-		*) barevy křídla: červená/šedá - odpovídá barevnosti omítky Elektromechanický zámek
D256	01.004	01.029	I	Dveře jednokřídlé plné	L	900/2100	150	Al	1	4	červená / světle šedá *		X	EW30DP3-C2Sm, Paniková klika		X			X	-		*) barevnost křídla: vnější světle šedá, vnitřní červená - odpovídá barevnosti omítky
D257	01.014	01.027b	I	Dveře jednokřídlé plné	L	900/2100	100	Al	1	2	červená		X			X			X	-		
D258	01.008	01.010	I	Dveře jednokřídlé plné	L	900/2100	100	Al	3	2	červená		X			X		X		VP5	X	
D259	01.008	01.009	I	Dveře jednokřídlé plné	P	900/2100	100	Al	3	2	červená		X			X		X		VP5	X	
D260	01.038	01.039	I	Dveře jednokřídlé plné	L	900/2100	125	Al	1	5	červená		X	EW30DP3-C2Sm		X			X	-	X	
D261	01.069	01.060	I	Dveře dvoukřídlé plné	L	1050/2100	125	Al	4	1	světle šedá					X			X	-	X	
D262	01.001	01.069	I	Dveře jednokřídlé plné	P	1100/2100	150	Al	1	4	světle šedá			EW30DP3-C2Sm	X				X	-		Elektromechanický zámek
D263	01.032	01.057	I	Dveře jednokřídlé plné	L	1100/2100	150	Al	3	2	červená		X	Panikové kování		X			X	-	X	


číslo dveří	číslo místnosti 1	číslo místnosti 2	exterior / interior	popis	orientace	rozměry (a / b)	tl. zárubně	materiál zárubně	č. schematu	č. technické specifikace	barva		do mokra	požadavky PBŘ	koule / klika	klika / klika	kování bez zámku	koupeľňový zámek	cylindrická vložka	prostup vzduchu (dle VZT)	zarážka	poznámka
D264	01.004	01.011	I	Dveře dvoukřídlé plné	L	1200/2100	150	Al	2	4	červená / světle šedá *		X	EW30DP3-C2Sm		X			X	-		*) barevnost křídla: vnější světle šedá, vnitřní červená - odpovídá barevnosti omítky
D265	01.081	01.082	I	Dveře dvoukřídlé plné	L	1300/2100	150	Al	2	4	světle šedá			EW30DP3-C2		X			X	-		Bateriový elektronický zámek
D266	01.001	01.075	I	Dveře dvoukřídlé plné	L	1400/2100	150	Al	10	4	světle šedá			EW30DP3-C2	X				X	-		Elektromechanický zámek
D267	01.004	01.091	I	Dveře dvoukřídlé plné	L	1700/2100	150	Al	2	4	světle šedá			EW30DP3-C3S200		X			X	-		
D268	01.110	01.108	I	Dveře jednokřídlé plné	P	1100 /2100	100	Al	1	4	světle šedá			EW30DP3-C3S200		X			X	-	X	
D269	01.110	01.107	I	Dveře jednokřídlé plné	L	1100 /2100	100	Al	1	4	světle šedá			EW30DP3-C3S200		X			X	-	X	
D270	01.085	01.090	E	Dveře jednokřídlé plné	L	800/2100	100	Al	6	8	světle šedá			EW45DP1	X				X	-	X	U = 1,0 W/m2/K
D271	01.083	01.089	E	Dveře jednokřídlé plné	L	800/2100	100	Al	6	7	světle šedá			EW15DP3	X				X	-	X	U = 1,0 W/m2/K
D272	01.087	01.090	E	Dveře jednokřídlé plné	L	900/2100	100	Al	6	6	světle šedá				X				X	-		U = 1,0 W/m2/K
D273	01.036	01.090	E	Dveře jednokřídlé plné	P	1100/2100	200	Al	6	6	světle šedá				X				X	-		U = 1,0 W/m2/K
D274	01.057	ext.	E	Dveře jednokřídlé plné	P	1100/2100	100	Al	6	6	světle šedá			Panikové kování	X				X	-		U = 1,0 W/m2/K
D275	01.086	01.090	E	Dveře dvoukřídlé plné	L	1500/2100	100	Al	7	7	světle šedá			EW15DP3	X				X	-		U = 1,0 W/m2/K
D276	01.081	01.089	E	Dveře dvoukřídlé plné	L	1500/2100	100	Al	8	7	světle šedá			EW15DP3	X				X	-		Elektromechanický zámek, U=1,0 W/m2/K
D277	01.069	výtah	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/1970	100	Al	1	4	světle šedá				X				X	-		
D301	02.002	02.004	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/1970	150	ocel	1	11	světle šedá			EW30DP1		X			X	-		
D302	02.002	02.018a	I	Dveře jednokřídlé plné	L	1200/2100	100	ocel	1	11	světle šedá			EW45DP1-C2		X			X	-		
D303	02.002	02.016	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	100	ocel	1	11	světle šedá			EW45DP1		X			X	-		
D304	02.007	02.007b	I	Dveře jednokřídlé plné	P	900/2100	150	ocel	1	11	světle šedá			EW30DP1		X			X	-		
D305	02.002	02.008	I	Dveře jednokřídlé plné	P	1450 /2100	150	ocel	2	11	světle šedá			EW15DP1-C2		X			X	-		
D306	02.002	02.013	I	Dveře jednokřídlé plné	L	900/2100	150	ocel	1	11	světle šedá			EW15DP1		X			X	-		
D307	02.002	02.011	I	Dveře jednokřídlé plné	L	900/2100	100	ocel	1	11	světle šedá			EW45DP1-C2		X			X	-		
D308	02.002	02.011	I	Dveře jednokřídlé plné	P	900/2100	100	ocel	1	11	světle šedá			EW45DP1-C2		X			X	-		
D309	02.002	02.019	I	Dveře jednokřídlé plné	P	900/2100	100	ocel	1	11	světle šedá			EW15DP1		X			X	-		
D310	02.101	02.102	I	Dveře jednokřídlé plné	P	900/2100	100	ocel	1	11	světle šedá			EW30DP1		X			X	-		
D311	02.102	02.110	I	Dveře jednokřídlé plné	P	900/2100	100	ocel	1	11	světle šedá			EW30DP1		X			X	-		
D312	02.101	02.103	I	Dveře jednokřídlé plné	P	900/2100	100	ocel	1	11	světle šedá			EW30DP1-C2		X			X	-	X	
D313	02.002	02.026a	I	Dveře jednokřídlé plné	L	1000/2100	-		1	-	světle šedá			EW30DP1		X			X	-		
D314	02.002	02.027	I	Dveře jednokřídlé plné	L	1000/2100	-		1	-	žlutá			EW30DP1		X			X	-		součást části D.2.8. PŘEDINVESTICE
D315	02.002	02.101	I	Dveře jednokřídlé plné	L	1100/2100	100	ocel	1	11	světle šedá			EW15DP1-C2		X			X	-		
D316	02.002	02.007	I	Dveře dvoukřídlé plné	P	1450/2100	150	ocel	2	11	světle šedá			EW30DP1		X			X	-		
D317	02.002	02.010	I	Dveře dvoukřídlé plné	P	1450/2100	150	ocel	2	11	světle šedá			EW30DP1		X			X	-		
D318	02.002	02.006a	E	Rolovací vrata		2000/3300	150	Al			světle šedá									-		U < 2,4 W/m2/K - lamela hliníková
D319	02.002	02.027	I	Dveře dvoukřídlé plné	P	1600/2100	-		2	-	žlutá			EW30DP1		X			X	-		součást části D.2.8. PŘEDINVESTICE
D320	02.010	02.020	I	Dveře dvoukřídlé plné	P	1700/2000	150	ocel	2	11	světle šedá			EW30DP1		X			X	-		
D321	02.002	02.010	I	Dveře dvoukřídlé plné	P	1700/2100	150	ocel	2	11	světle šedá			EW30DP1		X			X	-		

číslo dveří	číslo místnosti 1	číslo místnosti 2	exterior / interior	popis	orientace	rozměry (a / b)	tl. zárubně	materiál zárubně	č. schematu	č. technické specifikace	barva		do mokra	požadavky PBŘ	koule / klika	klika / klika	kování bez zámku	koupelňový zámek	cylindrická vložka	prostup vzduchu (dle VZT)	zarážka	poznámka
D322	02.016	02.016a	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/2100	150	ocel	1	10	světle šedá					X				-	X	práh + 100mm
D323	02.016	02.016b	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	150	ocel	1	10	světle šedá					X				-	X	práh + 100mm
D324	02.010	02.009a	I	Dveře jednokřídlé plné	P	900/2100	150	ocel	1	11	světle šedá			EW30DP1-C3S200		X				-	X	vzduchotěsné
D325	02.003	výtah	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/1970	100	ocel	1	11	světle šedá			EW15DP1		X				-		
D326	02.002	ext.	E	Segmentová vrata		2650/2575	100	ocel	9	12	světle šedá			Paniková klika		X			X	-		S vloženými dveřmi 900/1970, U = 1,0 W/m2/K
D327	02.002	výtah	I	Dveře jednokřídlé plné	P	800/2100	150	ocel	1	11	světle šedá			EW15DP1		X			X	-		
D328	02.026b	02.026b	I	Dveře jednokřídlé plné	L	600/1970	100	ocel	1	9	světle šedá					X				-		součást výrobku Z13
D329	02.002	02.028	I	Dveře jednokřídlé plné	L	800/2100	150	ocel	1	11	světle šedá			EW45DP1-C2		X			x	-	x	práh + 100mm

OBSAH ČÁSTI:

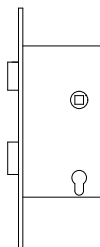
- č. 1 - INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ
- č. 2 - INTERIÉROVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ PLNÉ - SYMETRICKÉ
- č. 3 - INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ NA WC PRO INVALIDNÍ
- č. 4 - INTERIÉROVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ PLNÉ - ASYMETRICKÉ
- č. 5 - INTERIÉROVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ PLNÉ - ASYMETRICKÉ
- č. 6 - EXTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ
- č. 7 - EXTERIÉROVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ PLNÉ - SYMETRICKÉ
- č. 8 - EXTERIÉROVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ PLNÉ - SYMETRICKÉ
- č. 9 - EXTERIÉROVÁ SEGMENTOVÁ VRATAS VOŽENÝMI DVEŘMI
- č. 10 - INTERIÉROVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ PLNÉ - ASYMETRICKÉ
- č. 11 - INTERIÉROVÁ TROJDÍLNÁ POSUVNÁ ZÁSTĚNA

±0,000 = 367,45

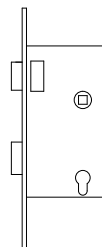
PROFESE ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			<div></div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA			
VYPRACOVAL	Ing. arch. Michal Čapek			
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. BENEŠE 1, 46059 LIBEREC 1			
STAVBA REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY MĚSTSKÉHO PLAVECKÉHO BAZÉNU V LIBERCI			Čís.ZAKÁZKY	1323/01/0
			DRUH PROJEKTU	DPS
SO 01 OBJEKT BAZÉNU			DATUM	03/2021
			FORMÁT A4	
			MĚŘITKO	
NÁZEV VÝKRESU SCHEMATA PROVEDENÍ DVEŘÍ			ZMĚNA	
			Č.ČÁSTI	D.1.1.5.2.2

UŽITÉ TYPY ZÁMKOVÝCH VLOŽEK

S CYLINDRICKOU VLOŽKOU



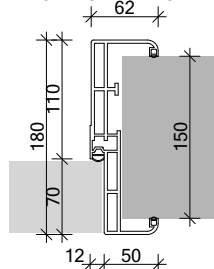
S CYLINDRICKOU VLOŽKOU
A PANIKOVOU KLIKOU



UŽITÉ TYPY ZÁRUBNÍ

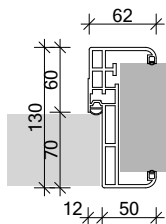
HLINÍKOVÁ OBLOŽKOVÁ

DO STĚNY tl. 150mm



HLINÍKOVÁ OBLOŽKOVÁ

DO STĚNY tl. 100mm



OCELOVÁ tl. 100/ tl. 150

PROFIL ZÁRUBNĚ DLE ZVOLENÉHO DODAVATELE

UŽITÉ TYPY ZÁMKOVÝCH KOVÁNÍ

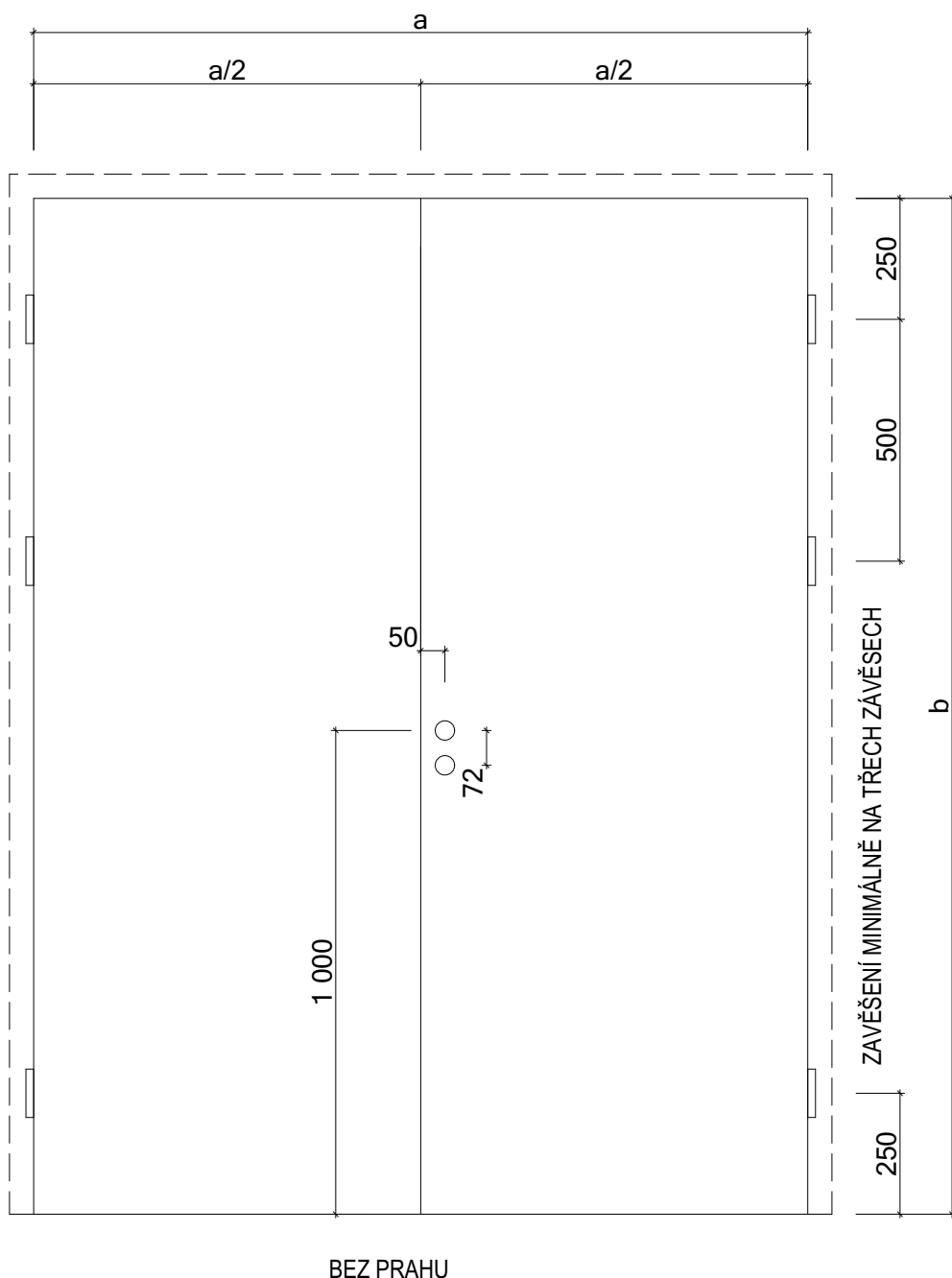
MATERIÁL: NEREZ OCEL

KOULE/KLIKA

KLIKA/KLIKA

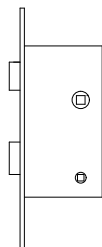


ZAVĚŠENÍ MINIMÁLNĚ NA TŘECH ZÁVĚSECH



UŽITÉ TYPY ZÁMKOVÝCH VLOŽEK

KOUPELNOVÁ (WC)



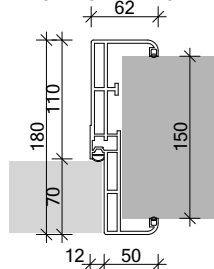
NA VNITŘNÍ STRANĚ KŘÍDLO OPATŘENO VE VÝŠI
850 mm VODOROVNÝM MADLEM V PROVEDENÍ
NEREZ



UŽITÉ TYPY ZÁRUBNÍ

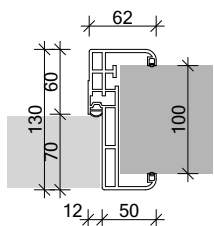
HLINÍKOVÁ OBLOŽKOVÁ

DO STĚNY tl. 150mm



HLINÍKOVÁ OBLOŽKOVÁ

DO STĚNY tl. 100mm

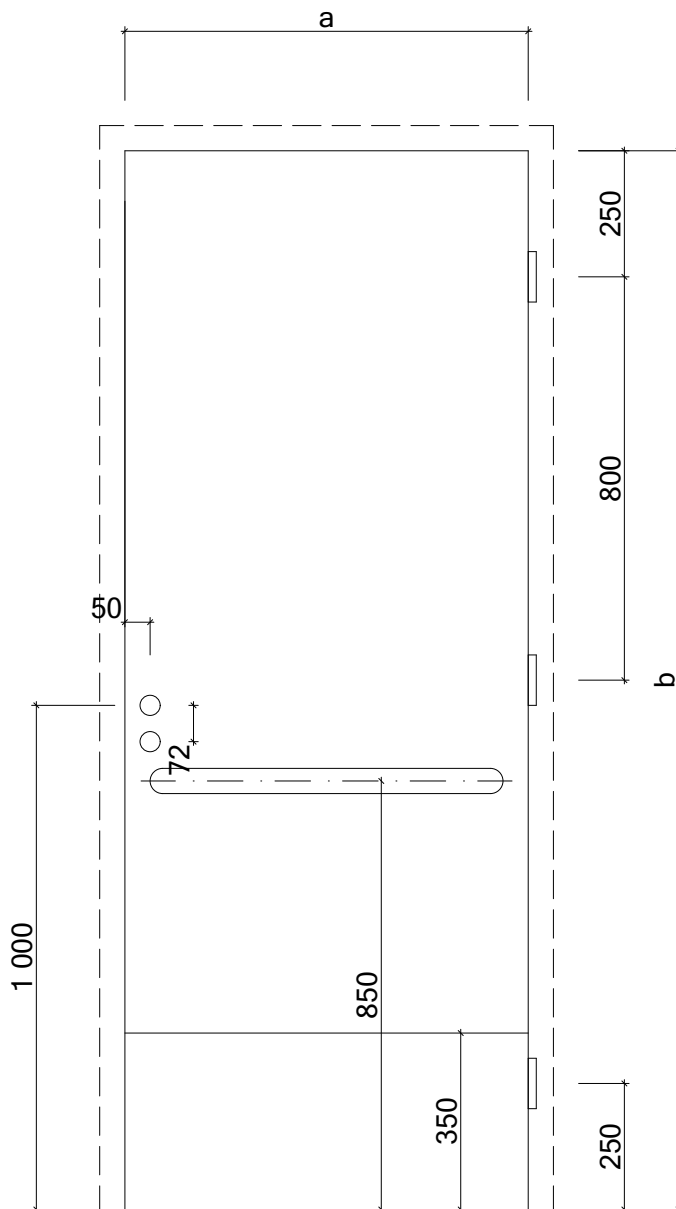


PROFIL ZÁRUBNĚ DLE ZVOLENÉHO DODAVATELE

UŽITÉ TYPY ZÁMKOVÝCH KOVÁNÍ

MATERIÁL: NERAZ OCEL

KLIKA/KLIKA



BEZ PRAHU

NA VITŘNÍ STRANĚ KŘÍDLO OPATŘENO DO VÝŠE
350 mm OKOPOVÝM PLECHEM V PROVEDENÍ NERAZ

ZAVĚŠENÍ MINIMÁLNĚ NA TŘECH ZÁVĚSECH

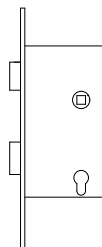
**INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ
NA WC PRO INVALIDY**

ČÍSLO
SCHEMATU

3

UŽITÉ TYPY ZÁMKOVÝCH VLOŽEK

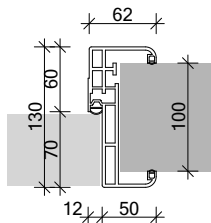
S CYLINDRICKOU VLOŽKOU



UŽITÉ TYPY ZÁRUBNÍ

HLINÍKOVÁ OBLOŽKOVÁ

DO STĚNY tl. 100mm



PROFIL ZÁRUBNĚ DLE
ZVOLENEHO DODAVATELE

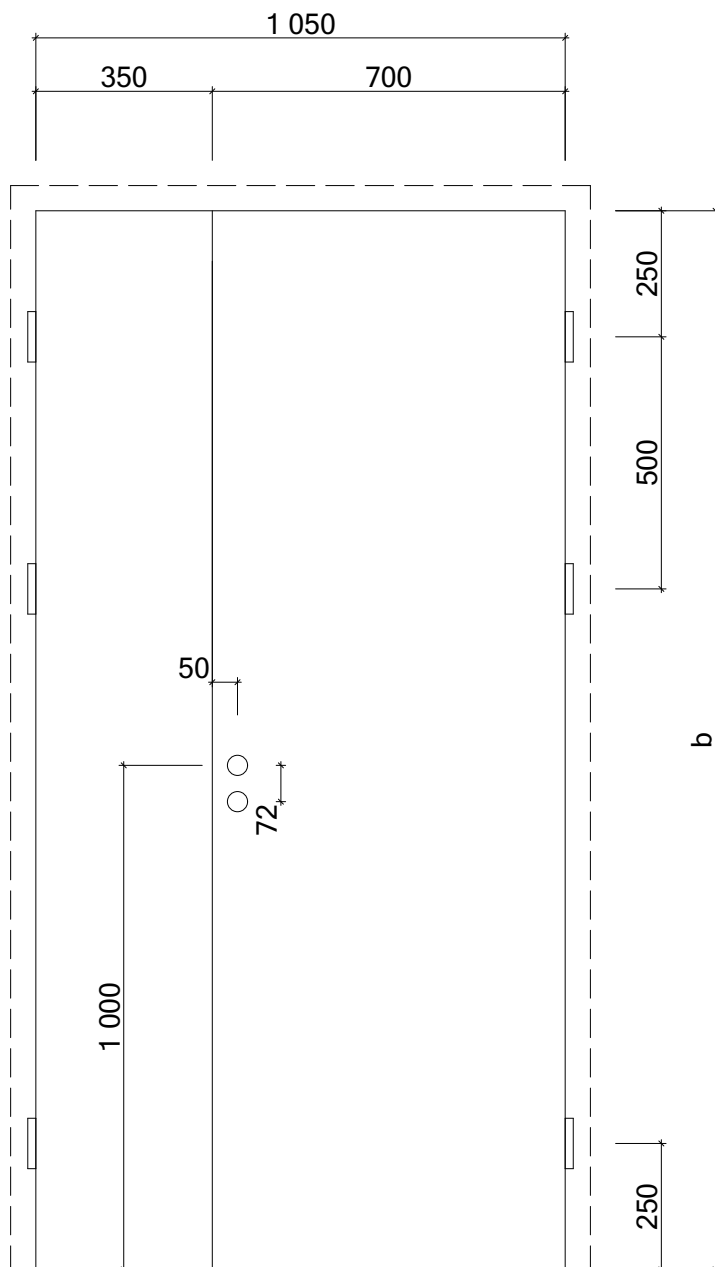
UŽITÉ TYPY ZÁMKOVÝCH KOVÁNÍ

MATERIÁL: NEREZ OCEL

KLIKA/KLIKA



ZAVĚŠENÍ MINIMÁLNĚ NA TŘECH ZÁVĚSECH

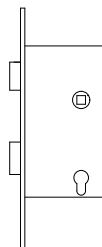


ZAVĚŠENÍ MINIMÁLNĚ NA TŘECH ZÁVĚSECH

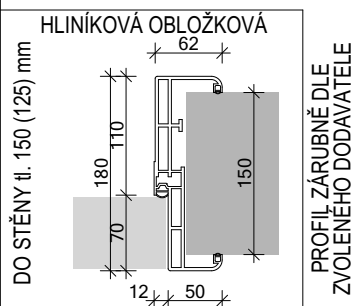
BEZ PRAHU

UŽITÉ TYPY ZÁMKOVÝCH VLOŽEK

S CYLINDRICKOU VLOŽKOU



UŽITÉ TYPY ZÁRUBNÍ



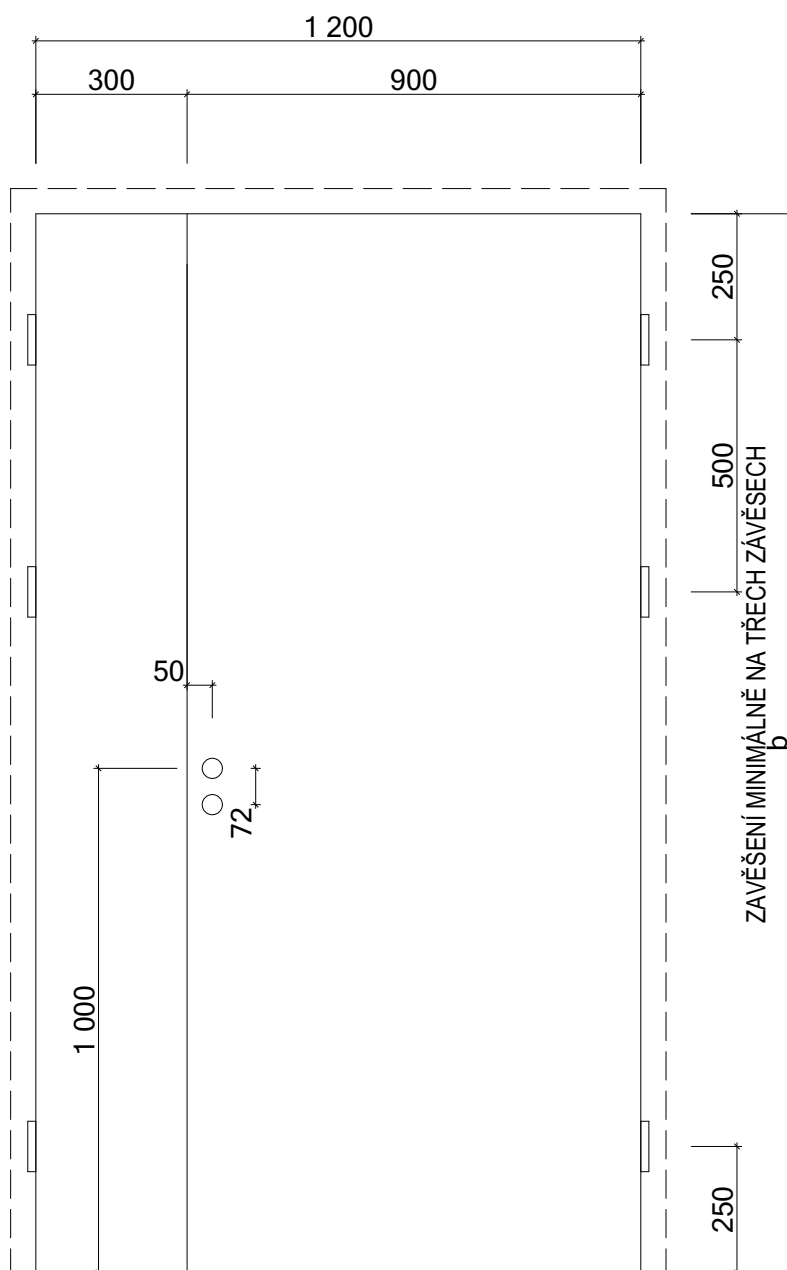
UŽITÉ TYPY ZÁMKOVÝCH KOVÁNÍ

MATERIÁL: NEREZ OCEL

KOULE/KLIKA KLIKA/KLIKA



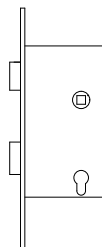
ZAVĚŠENÍ MINIMÁLNĚ NA TŘECH ZÁVĚSECH



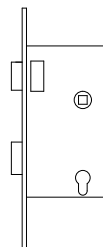
BEZ PRAHU

UŽITÉ TYPY ZÁMKOVÝCH VLOŽEK

S CYLINDRICKOU VLOŽKOU



S CYLINDRICKOU VLOŽKOU
A PANIKOVOU KLIKOU



UŽITÉ TYPY ZÁRUBNÍ

HLINÍKOVÁ
EXTERIEROVÁ

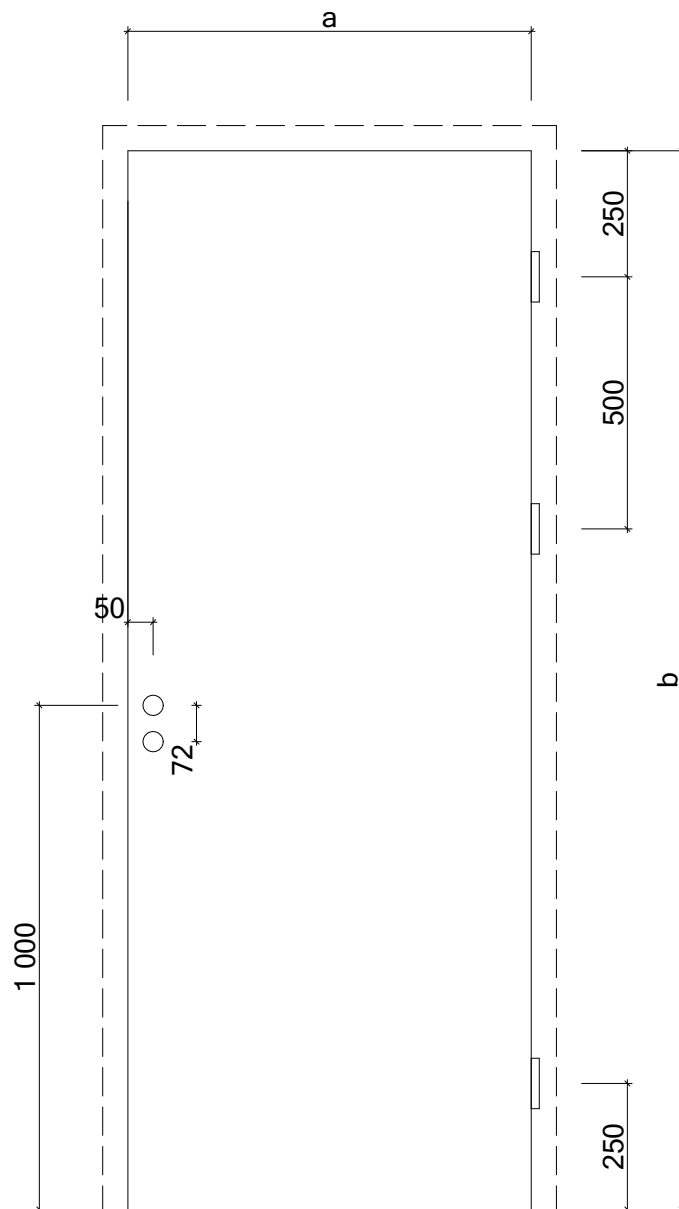
DO STĚNY
tl. 100 mm
tl. 150 mm

PROFIL ZÁRUBNĚ DLE
ZVOLENÉHO DODAVATELE

UŽITÉ TYPY ZÁMKOVÝCH KOVÁNÍ

MATERIÁL: NEREX OCEL

KOULE/KLIKA



ZAVĚŠENÍ MINIMÁLNĚ NA TŘECH ZÁVĚSECH

BEZ PRAHU

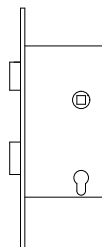
**EXTERIÉROVÉ DVEŘE
JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ**

ČÍSLO
SCHEMATU

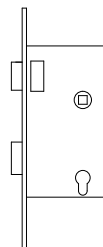
6

UŽITÉ TYPY ZÁMKOVÝCH VLOŽEK

S CYLINDRICKOU VLOŽKOU



S CYLINDRICKOU VLOŽKOU
A PANIKOVOU KLIKOU



UŽITÉ TYPY ZÁRUBNÍ

HLINÍKOVÁ
EXTERIEROVÁ

DO STĚNY
tl. 100 mm
tl. 150 mm

PROFIL ZÁRUBNĚ DLE
ZVOLENÉHO DODAVATELE

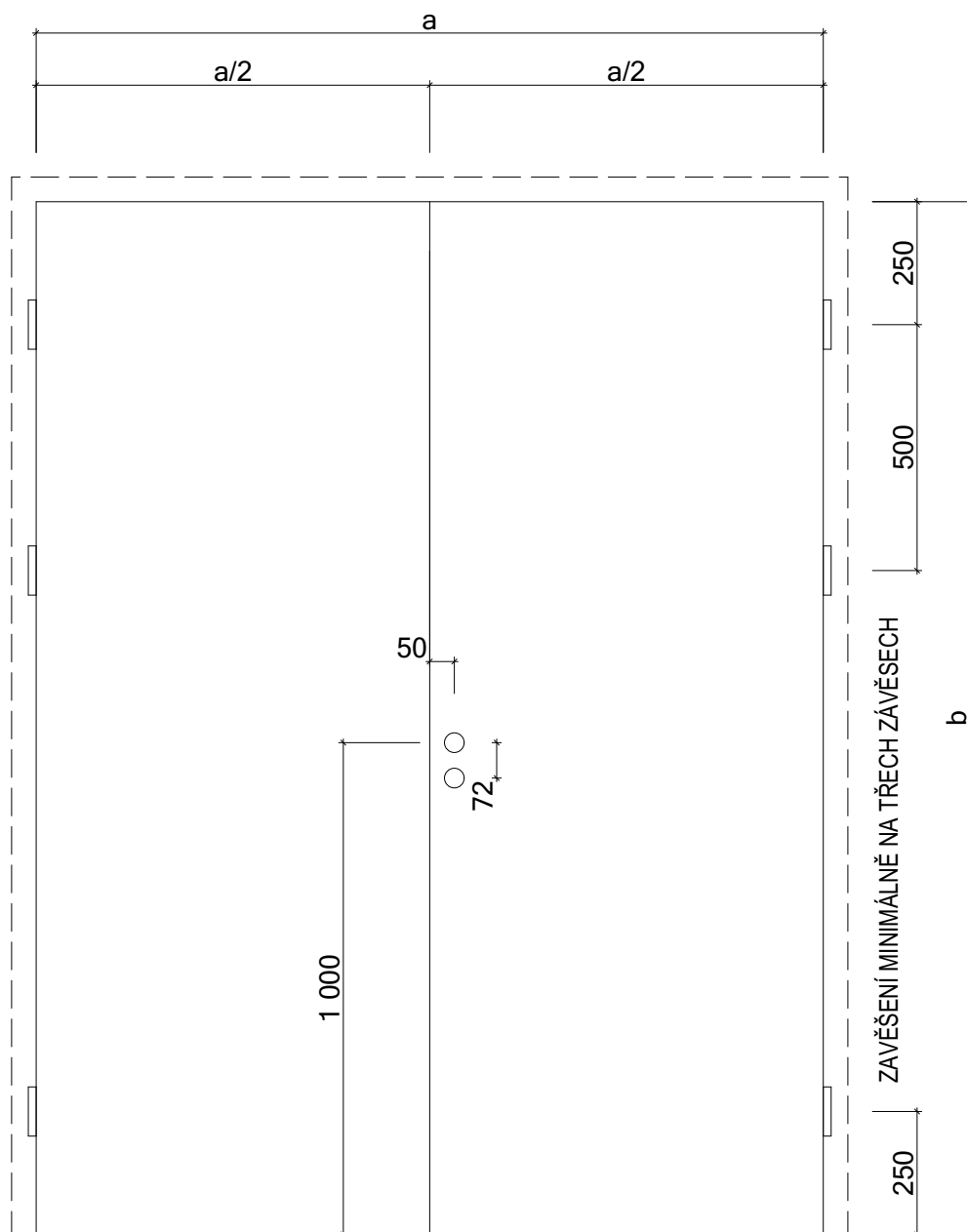
UŽITÉ TYPY ZÁMKOVÝCH KOVÁNÍ

MATERIÁL: NEREZ OCEL

KOULE/KLIKA



ZAVĚŠENÍ MINIMÁLNĚ NA TŘECH ZÁVĚSECH



BEZ PRAHU

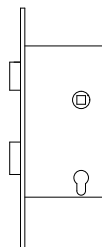
**EXTERIÉROVÉ DVEŘE
DVOUKŘÍDLÉ PLNÉ - SYMETRICKÉ**

ČÍSLO
SCHEMATU

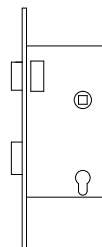
7

UŽITÉ TYPY ZÁMKOVÝCH VLOŽEK

S CYLINDRICKOU VLOŽKOU



S CYLINDRICKOU VLOŽKOU
A PANIKOVOU KLIKOU



UŽITÉ TYPY ZÁRUBNÍ

HLINÍKOVÁ
EXTERIEROVÁ

DO STĚNY
tl. 100 mm
tl. 150 mm

PROFIL ZÁRUBNĚ DLE
ZVOLENÉHO DODAVATELE

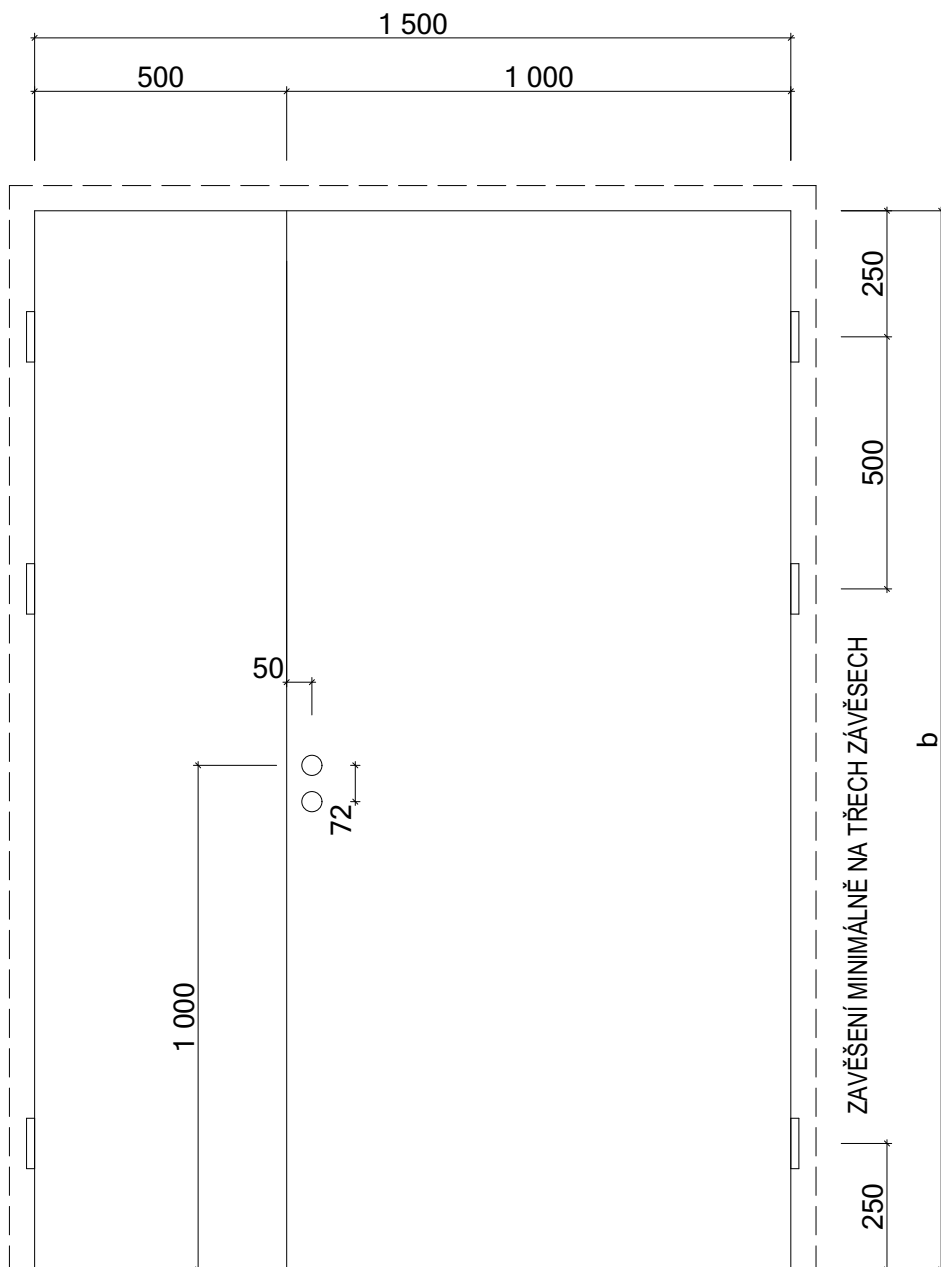
UŽITÉ TYPY ZÁMKOVÝCH KOVÁNÍ

MATERIÁL: NEREZ OCEL

KOULE/KLIKA



ZAVĚŠENÍ MINIMÁLNĚ NA TŘECH ZÁVĚSECH



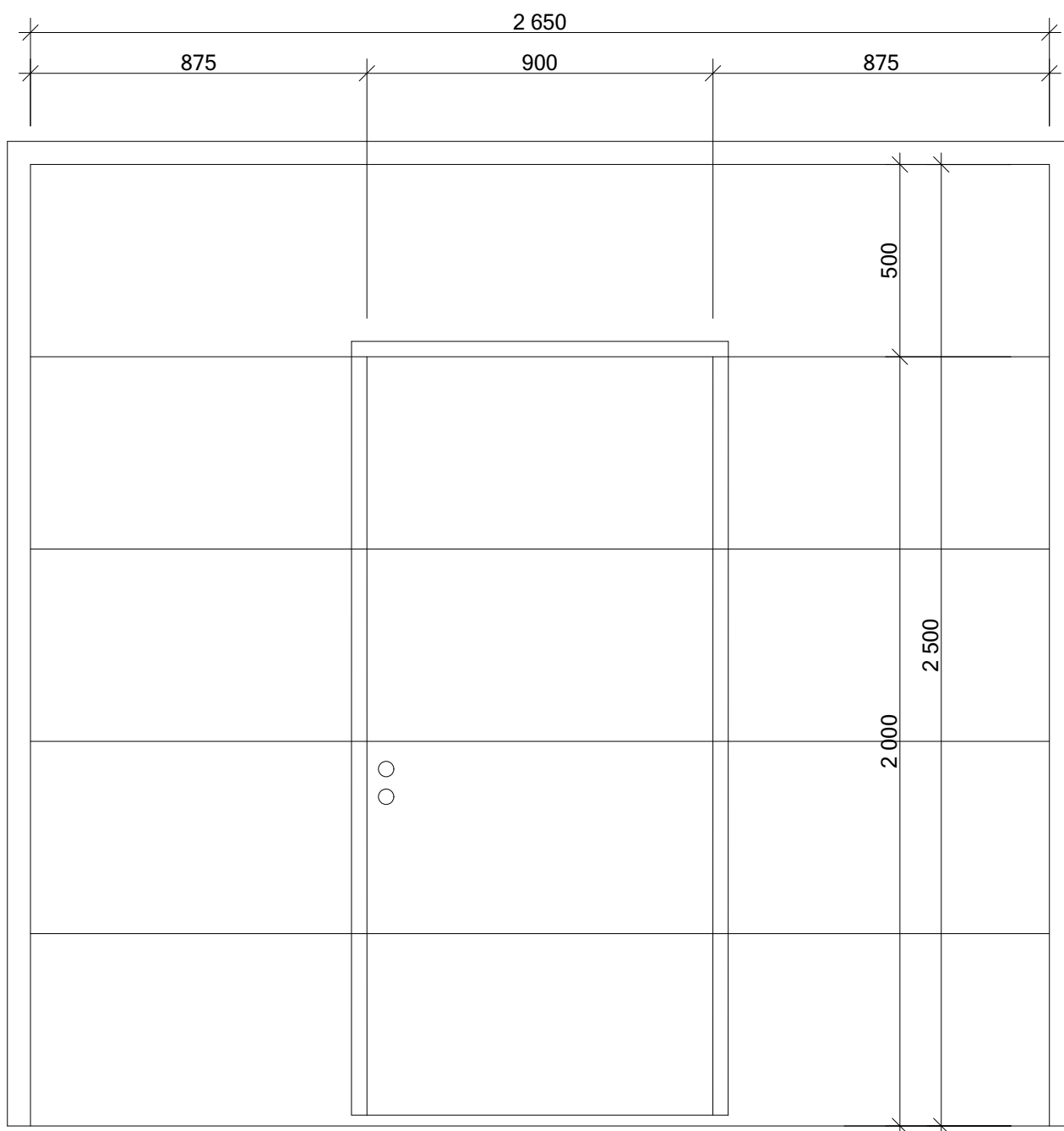
BEZ PRAHU

**EXTERIÉROVÉ DVEŘE
DVOUKŘÍDLÉ PLNÉ - ASYMETRICKÉ**

ČÍSLO
SCHEMATU

8

KOVÁNÍ PANIKOVÉ KLIKA/KOULE
S CYLINDRICKOU VLOŽKOU
MATERIÁL NEREZ OCEL



- RAL 9007

- konstrukce s nízkým kováním a upevňovacími konzolami cca 70cm - NUTNOST VEDENÍ NĚKTERÝCH SÍTÍ NAD HORNÍMI VODÍCÍMI LISTY

- s vloženým dveřním křídlem pravým, umístěným na středu, nízkým prahem a panikovým kováním

- osazení upevňovacích konzol před montáží sítí

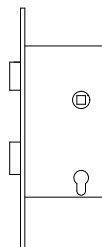
SEGMENTOVÁ VRATA S VLOŽENOU
DVEŘNÍ VÝPLNÍ

ČÍSLO
SCHEMATU

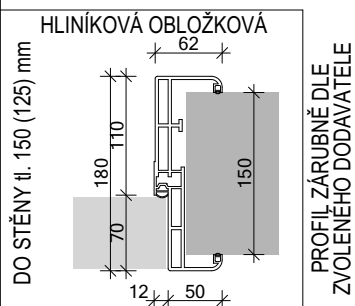
9

UŽITÉ TYPY ZÁMKOVÝCH VLOŽEK

S CYLINDRICKOU VLOŽKOU



UŽITÉ TYPY ZÁRUBNÍ



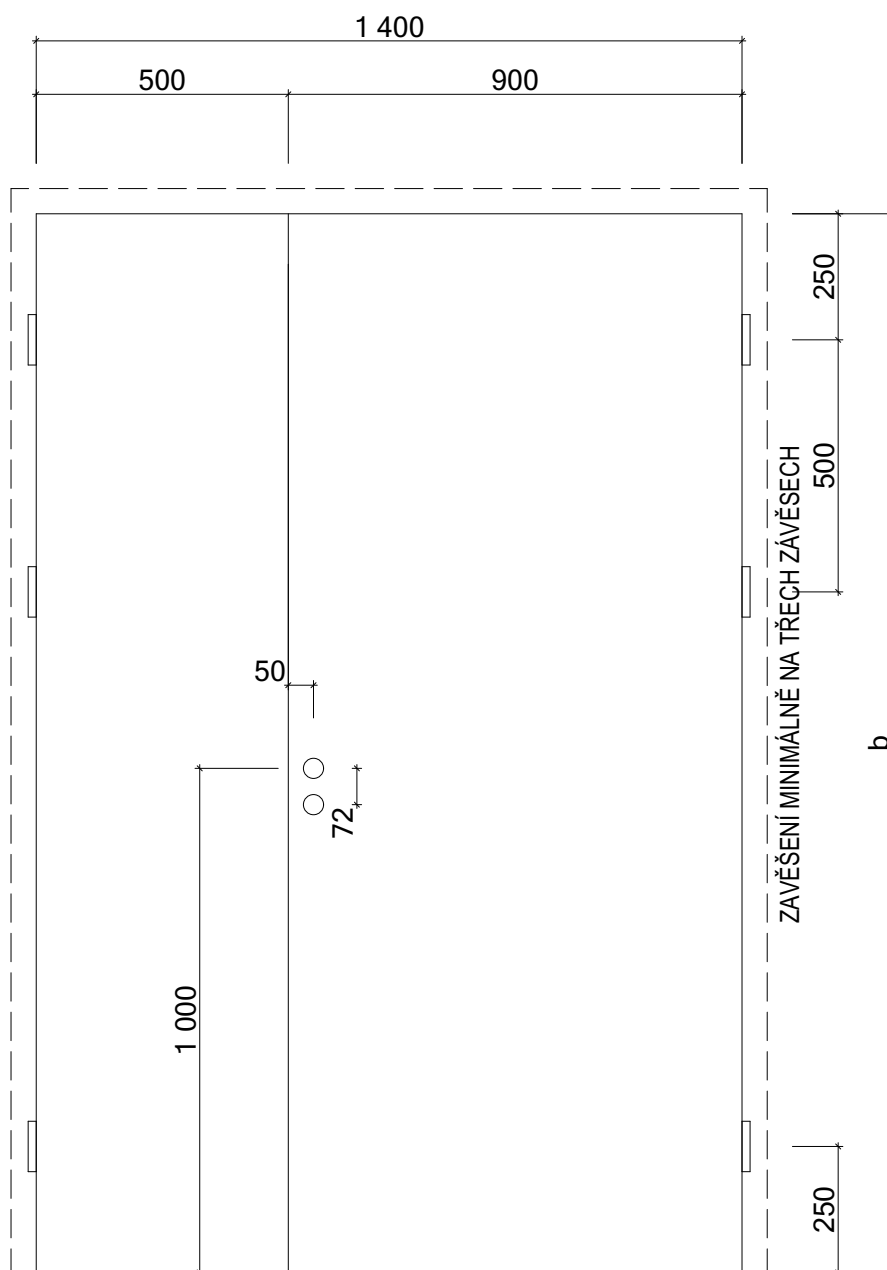
UŽITÉ TYPY ZÁMKOVÝCH KOVÁNÍ

MATERIÁL: NEREZ OCEL

KOULE/KLIKA KLIKA/KLIKA



ZAVĚŠENÍ MINIMÁLNĚ NA TŘECH ZÁVĚSECH

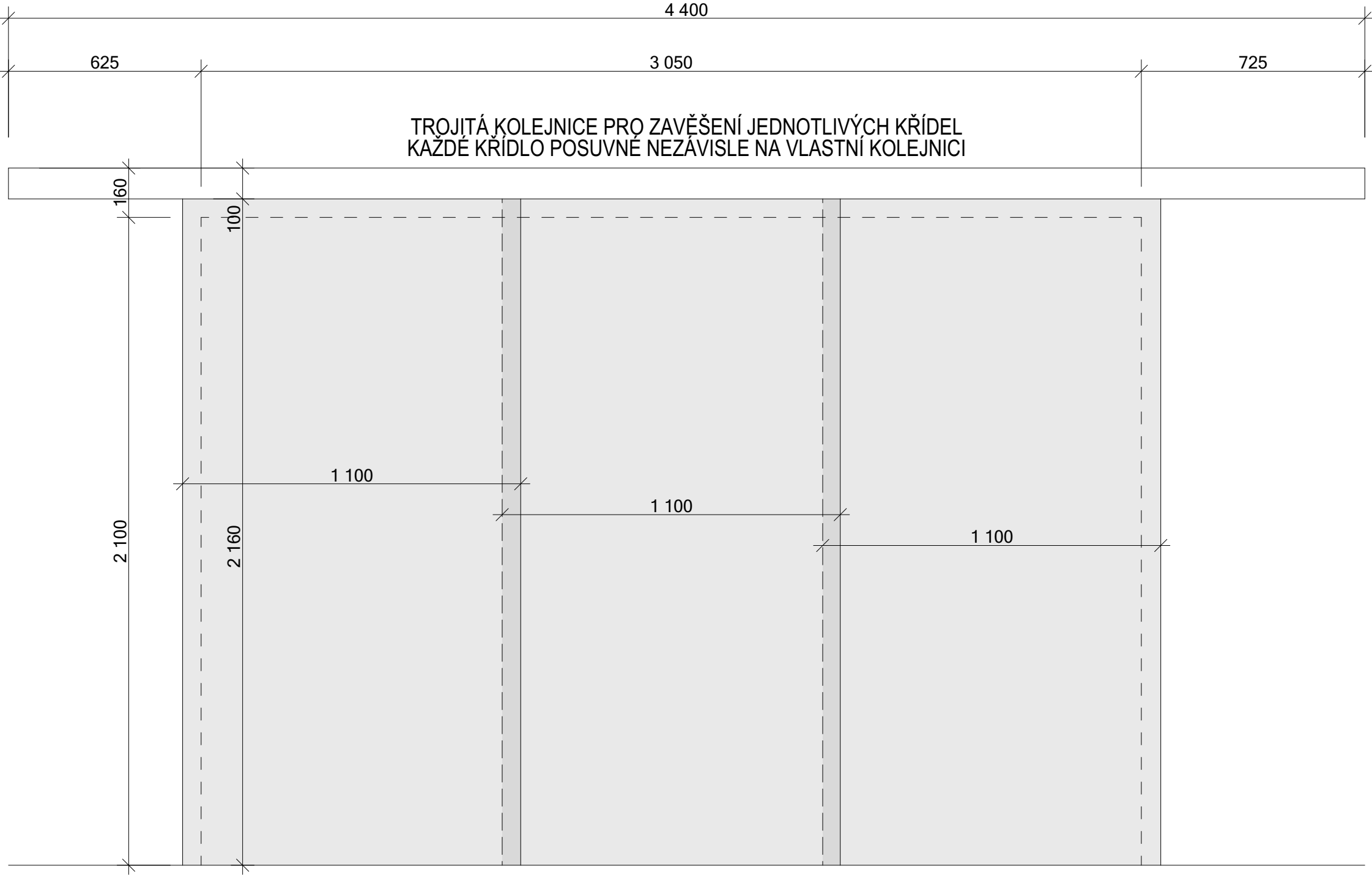


BEZ PRAHU

**INTERIÉROVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ
PLNÉ - ASYMETRICKÉ**

ČÍSLO
SCHEMATU


10



OBSAH ČÁSTI:

- č. 1 - DVEŘE INTERIEROVÉ PLNÉ, KLIMA 1, BEZ PO
- č. 2 - DVEŘE INTERIEROVÉ PLNÉ, KLIMA 2, BEZ PO
- č. 3 - DVEŘE INTERIEROVÉ PLNÉ, KLIMA 2, BEZ PO, SKRYTÁ ZÁRUBEŇ
- č. 4 - DVEŘE INTERIEROVÉ PLNÉ, DP3
- č. 5 - DVEŘE INTERIEROVÉ PLNÉ, DP1
- č. 6 - DVEŘE EXTERIEROVÉ PLNÉ, BEZ PO
- č. 7 - DVEŘE EXTERIEROVÉ PLNÉ, DP3
- č. 8 - DVEŘE EXTERIEROVÉ PLNÉ, DP1
- č. 9 - DVEŘE INTERIEROVÉ PLNÉ, DO MOKRA
- č.10 - DVEŘE INTERIEROVÉ PLNÉ, ZÁKLADNÍ
- č.11 - DVEŘE INTERIEROVÉ PLNÉ, ZÁKLADNÍ, DP1
- č.12 - SEGMENTOVÁ VRATA
- č.13 - INTERIEROVÁ POSUVNÁ ZÁSTĚNA

±0,000 = 367,45

PROFESE ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			<div></div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA			
VYPRACOVAL	Ing. arch. Michal Čapek			
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. BENEŠE 1, 46059 LIBEREC 1			
STAVBA REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY MĚSTSKÉHO PLAVECKÉHO BAZÉNU V LIBERCI			Čís.ZAKÁZKY	1323/01/0
			DRUH PROJEKTU	DPS
SO 01 OBJEKT BAZÉNU			DATUM	03/2021
			FORMÁT A4	
			MĚŘITKO	
NÁZEV VÝKRESU TECHNICKÁ SPECIFIKACE DVEŘÍ			ZMĚNA	10/2023
			Č.ČÁSTI	D.1.1.5.2.3

TECHNICKÁ SPECIFIKACE Č.1 – dveře interierové Klima 1

Zárubeň:
Nosná hliníková obložková zárubeň bez prahu, stavitelná dle tloušťky zdiva od 100 do 150mm. Zárubeň osazená dosedacím těsnícím profilem. Rádus zaoblení R=10mm. Pohledová šířka zárubně 50 mm (62 na rubové straně). Spoje zárubně na pokos 45°. Povrchová úprava: lakování v barvě RAL.
Dveřní křídlo:
Rám dveřního křídla z profilů z vrstveného dřeva , s vloženým jádrem z DTD. Rám dveřního křídla do mokra z polystyrolových profilů , vloženým jádrem z polystyrénu tl. 34mm Na tuto konstrukci jsou oboustranně nalisovány desky z kompaktního vysokotlakého laminátu HPL tloušťky 3mm.
Kování:
<ul style="list-style-type: none">- zavěšení křídla na min. třech závěsech- materiál kování nerez- zámkové vybavení dle výpisu dveří

TECHNICKÁ SPECIFIKACE Č.2 – dveře interierové Klima 2

Zárubeň:
Nosná hliníková obložková zárubeň bez prahu, stavitelná dle tloušťky zdiva od 100 do 150mm. Zárubeň osazená dosedacím těsnícím profilem. Rádus zaoblení R=10mm. Pohledová šířka zárubně 50 mm (62 na rubové straně). Spoje zárubně na pokos 45°. Povrchová úprava: lakování v barvě RAL.
Dveřní křídlo:
Rám dveřního křídla z polystyrolových profilů, s vloženým jádrem z polystyrénu tl. 34 mm.. Na tuto konstrukci jsou oboustranně nalisovány desky z kompaktního vysokotlakého laminátu HPL tloušťky 3mm a vložena Al fólie.
Kování:
<ul style="list-style-type: none">- zavěšení křídla na min. třech závěsech- materiál kování nerez- zámkové vybavení dle výpisu dveří

TECHNICKÁ SPECIFIKACE Č.3 – dveře interierové Klima 1, skrytá zárubeň

Zárubeň:
Nosná skrytá hliníková zárubeň bez prahu, do zdiva tl. 100mm. Zárubeň osazená dosedacím těsnícím profilem. Povrchová úprava: lakování v barvě RAL.
Dveřní křídlo:
Rám dveřního křídla z profilů z vrstveného dřeva , s vloženým jádrem z DTD. Na tuto konstrukci jsou oboustranně nalisovány desky z kompaktního vysokotlakého laminátu HPL tloušťky 3mm.
Kování:
<ul style="list-style-type: none">- zavěšení křídla na min. dvou vnitřních skrytých závěsech- materiál kování nerez- zámkové vybavení dle výpisu dveří

TECHNICKÁ SPECIFIKACE Č.4 – dveře interierové protipožární DP3

Zárubeň:
Nosná hliníková obložková zárubeň bez prahu, stavitelná dle tloušťky zdiva od 100 do 150mm. Zárubeň osazená dosedacím těsnícím profilem. Rádus zaoblení R=10mm. Pohledová šířka zárubně 50 mm (62 na rubové straně). Spoje zárubně na pokos 45°. Povrchová úprava: lakování v barvě RAL.
Dveřní křídlo:
Rám dveřního křídla z profilů z vrstveného dřeva, s vloženým jádrem z materiálu reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1: A1. Na tuto konstrukci je oboustranně osazen ocelový plech a na něj nalisovány desky z kompaktního vysokotlakého laminátu HPL nebo CPL. Vnitřní polodrážka dveří je vyplněna protipožární zpěňující páskou.
Kování:
<ul style="list-style-type: none"> - zavěšení křídla na min. třech závěsech - materiál kování nerez - zámkové vybavení dle výpisu dveří
Požadavky na požární odolnost a vybavení dle Výpisu dveří a PBŘ!

TECHNICKÁ SPECIFIKACE Č.5 – dveře interierové protipožární DP1

Zárubeň:
Nosná hliníková obložková zárubeň bez prahu, stavitelná dle tloušťky zdiva od 100 do 150mm. Zárubeň osazená dosedacím těsnícím profilem. Rádus zaoblení R=10mm. Pohledová šířka zárubně 50 mm (62 na rubové straně). Spoje zárubně na pokos 45°. Povrchová úprava: lakování v barvě RAL.
Dveřní křídlo:
Rám dveřního křídla z hliníkových profilů, s vloženým jádrem z materiálu reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1: A1. Na tuto konstrukci jsou oboustranně desky z hliníkového plechu s lakováním v barvách RAL dle výběru projektanta. Vnitřní polodrážka dveří je vyplněna protipožární zpěňující páskou
Kování:
<ul style="list-style-type: none"> - zavěšení křídla na min. třech závěsech - materiál kování nerez - zámkové vybavení dle výpisu dveří
Požadavky na požární odolnost a vybavení dle Výpisu dveří a PBŘ!

TECHNICKÁ SPECIFIKACE Č.6 – dveře exteriérové

Zárubeň:
Nosná hliníková exteriérová zárubeň bez prahu, stavitelná dle tloušťky zdiva od 100 do 150mm. Zárubeň osazená dosedacím těsnícím profilem. Rádus zaoblení R=10mm. Povrchová úprava: lakování v barvě RAL.
Dveřní křídlo:
Rám dveřního křídla z hliníkových profilů, s vloženým jádrem z polystyrenu . Na tuto konstrukci je z vnější strany upevněna deska z hliníkového plechu s lakováním v barvách RAL dle výběru projektanta. Z vnitřní strany jsou na rám nalisovány desky z kompaktního vysokotlakého laminátu HPL tloušťky 3mm.
Kování:
<ul style="list-style-type: none"> - zavěšení křídla na min. třech závěsech - materiál kování nerez - zámkové vybavení dle výpisu dveří
Požadavky na bezpečnost: Dveřní sestava musí být certifikována min. ve 4. bezpečnostní třídě (RC4) podle ČSN EN 1627:2012 z hlediska odolnosti proti vloupání

TECHNICKÁ SPECIFIKACE Č.7 – dveře exteriérové protipožární DP3

Zárubeň:
Nosná hliníková exteriérová zárubeň bez prahu, stavitelná dle tloušťky zdiva od 100 do 150mm. Zárubeň osazená dosedacím těsnícím profilem. Rádus zaoblení R=10mm. Povrchová úprava: lakování v barvě RAL.
Dveřní křídlo:
Rám dveřního křídla z hliníkových profilů, s vloženým jádrem z materiálu reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1: A1 . Na tuto konstrukci je z vnější strany upevněna deska z hliníkového plechu s lakováním v barvách RAL dle výběru projektanta. Z vnitřní strany je osazen ocelový plech a na něj nalisovány desky z kompaktního vysokotlakého laminátu HPL tloušťky 3mm. Vnitřní polodrážka dveří je vyplněna protipožární zpěňující páskou.
Kování:
<ul style="list-style-type: none"> - zavěšení křídla na min. třech závěsech - materiál kování nerez - zámkové vybavení dle výpisu dveří
Požadavky na požární odolnost a vybavení dle Výpisu dveří a PBŘ!
Požadavky na bezpečnost: Dveřní sestava musí být certifikována min. ve 4. bezpečnostní třídě (RC4) podle ČSN EN 1627:2012 z hlediska odolnosti proti vloupání

TECHNICKÁ SPECIFIKACE Č.8 – dveře exteriérové protipožární DP1

Zárubeň:
Nosná hliníková exteriérová zárubeň bez prahu, stavitelná dle tloušťky zdiva od 100 do 150mm. Zárubeň osazená dosedacím těsnícím profilem. Rádus zaoblení R=10mm. Povrchová úprava: lakování v barvě RAL.
Dveřní křídlo:
Rám dveřního křídla z hliníkových profilů, s vloženým jádrem z materiálu reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1: A1. Na tuto konstrukci je z obou stran upevněna deska z hliníkového plechu s lakováním v barvách RAL dle výběru projektanta. Vnitřní polodrážka dveří je vyplněna protipožární zpěňující páskou.
Kování:
<ul style="list-style-type: none">- zavěšení křídla na min. třech závěsech- materiál kování nerez- zámkové vybavení dle výpisu
Požadavky na požární odolnost a vybavení dle Výpisu dveří a PBŘ!
Požadavky na bezpečnost: Dveřní sestava musí být certifikována min. ve 4. bezpečnostní třídě (RC4) podle ČSN EN 1627:2012 z hlediska odolnosti proti vloupání

TECHNICKÁ SPECIFIKACE Č.9 – dveře interiérové do mokra

Zárubeň:
Nosná hliníková obložková zárubeň bez prahu s odolností proti vodě, stavitelná dle tloušťky zdiva od 100 do 150mm. Zárubeň osazená dosedacím těsnícím profilem. Rádus zaoblení R=10mm. Pohledová šířka zárubně 50 mm (62 na rubové straně). Spoje zárubně na pokos 45°. Povrchová úprava: lakování v barvě RAL.
Dveřní křídlo:
Rám dveřního křídla z polystyrolových profilů, s vloženým jádrem z polystyrenu. Na tuto konstrukci jsou oboustranně nalisovány desky z kompaktního vysokotlakého laminátu HPL tloušťky 3mm. Použity pouze nenasákavé materiály s dlouhodobou odolností proti působení vlhkosti
Kování:
<ul style="list-style-type: none">- zavěšení křídla na min. třech závěsech- materiál kování nerez- zámkové vybavení dle výpisu dveří

TECHNICKÁ SPECIFIKACE Č.10 – dveře interierové základní

Zárubeň:
Nosná ocelová zárubeň bez prahu, použitá dle tloušťky zdiva od 100 do 150mm. Povrchová úprava: ochranný interierový nátěr v barvě RAL.
Dveřní křídlo:
Rám dveřního křídla z dřevotřískových profilů, s vloženým jádrem z papírové voštiny nebo dutinkové dřevotřísky. Na tuto konstrukci jsou oboustranně nalisovány desky z MDF tloušťky 3mm.
Kování:
<ul style="list-style-type: none"> - zavěšení křídla na min. třech závěsech - materiál kování nerez - zámkové vybavení dle výpisu dveří

TECHNICKÁ SPECIFIKACE Č.11 – dveře interierové základní protipožární DP1

Zárubeň:
Nosná ocelová zárubeň bez prahu, použitá dle tloušťky zdiva od 100 do 150mm. Povrchová úprava: ochranný interierový nátěr v barvě RAL.
Dveřní křídlo:
Rám dveřního křídla z ocelových profilů, s vloženým jádrem z materiálu reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1: A1. Na tuto konstrukci jsou oboustranně desky z hliníkového plechu s lakováním v barvách RAL dle výběru projektanta. Vnitřní polodrážka dveří je vyplněna protipožární zpěňující páskou
Kování:
<ul style="list-style-type: none"> - zavěšení křídla na min. třech závěsech - materiál kování nerez - zámkové vybavení dle výpisu dveří
Požadavky na požární odolnost a vybavení dle Výpisu dveří a PBŘ!

TECHNICKÁ SPECIFIKACE Č.12 – segmentová vrata

Zárubeň:
Nosná ocelová zárubeň bez prahu. Povrchová úprava: ochranný interierový nátěr v barvě RAL.
Výplň:
<p>křídlo vyrobené z ocelových panelů 40 mm vyplněných bezfreonovou polyuretanovou pěnou, konstrukce z ocelových pozinkovaných prvků</p> <p>křídlo se pohybuje podél svislých a stropních horizontálních vodicích lišt</p> <p>vrata jsou utěsněna po celém obvodu, v dolním panelu je namontováno těsnění přiléhající k podlaze, utěsnění mezi horním panelem a překladem zajišťuje těsnění montované k hornímu panelu nebo připevňované k překladu</p> <p>panely mají tvarované zabezpečení znemožňující přiskřípnutí prstů nebo těsnění na místech styku dvou panelů</p> <p>elektrický pohon s vloženým dveřním křídlem</p>
Kování:
<ul style="list-style-type: none"> - materiál kování nerez
Požadavky na požární odolnost a vybavení dle Výpisu dveří a PBŘ!