


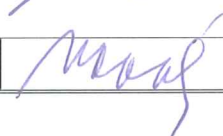


PN BOHNICE - Výstavba nového pavilónu urgentního příjmu a zvýšené psychiatrické péče - SO.02

ZMĚNOVÝ LIST č. 59


Smlouva o dílo:	ze dne 12.11.2020	
Navrhovatel změny:	dodavatel KONSIT a.s.	
Název změnového listu:	DOPLNĚNÍ SAMOZAVÍRAČŮ K PROTOPOŽÁRNÍM DVEŘNÍM KRÍDLŮM	
Objekt:	Pro SO.02	
Důvod a popis změny:	Na výstavbě nového pavilónu urgentního příjmu a zvýšené psychiatrické péče SO 02, byl investor a GP upozorněn na chybu v projektové dokumentaci, konkrétně v tabulce vnitřních dveří. Zde chybí u části protipožárních dveří samozavírač. Jedná se o 63 kusu dveří. GP uznal chybu v tabulce dveří.	
Technické řešení změny:	Doplnění 63 kusů samozavíračů	
Dokumentace/ příloha ZL:		
Cenová kalkulace/příloha ZL:	Položkový rozpočet – Tabulka dveří –	PŘÍLOHA ČÍSLO 1 PŘÍLOHA ČÍSLO 2
Dopad do smluvní ceny (bez DPH) - VÍCEPRÁCE	278.932,5Kč bez DPH	
Dopad do smluvních termínů:	Vliv změny na harmonogram: Dopad do konečného termínu:	ANO / NE ANO / NE
Zdůvodnění dopadu do termínu:		
Vyjádření zhotovitele:	souhlasí / nesouhlasí	
	dne: 18.11.2021	jméno: Pavel Pohořalý 
Vyjádření projektanta:	souhlasí / nesouhlasí	
	dne: 16.11.2021	jméno: Ing. Ondřej Fabián Ing. Ondřej Fabián  <small>Digitálně podepsal Ing. Ondřej Fabián Datum: 2021.11.18 10:22:36 +0100'</small>
Vyjádření technického dozoru:	souhlasí / nesouhlasí	
	dne: 18.11.21	jméno: Ing. Pavel Richter 
Vyjádření objednatele:	schvaluje k dalšímu řízení / neschvaluje	
	dne: 18/11/2021	jméno: Ing. Jaroslav Novák 

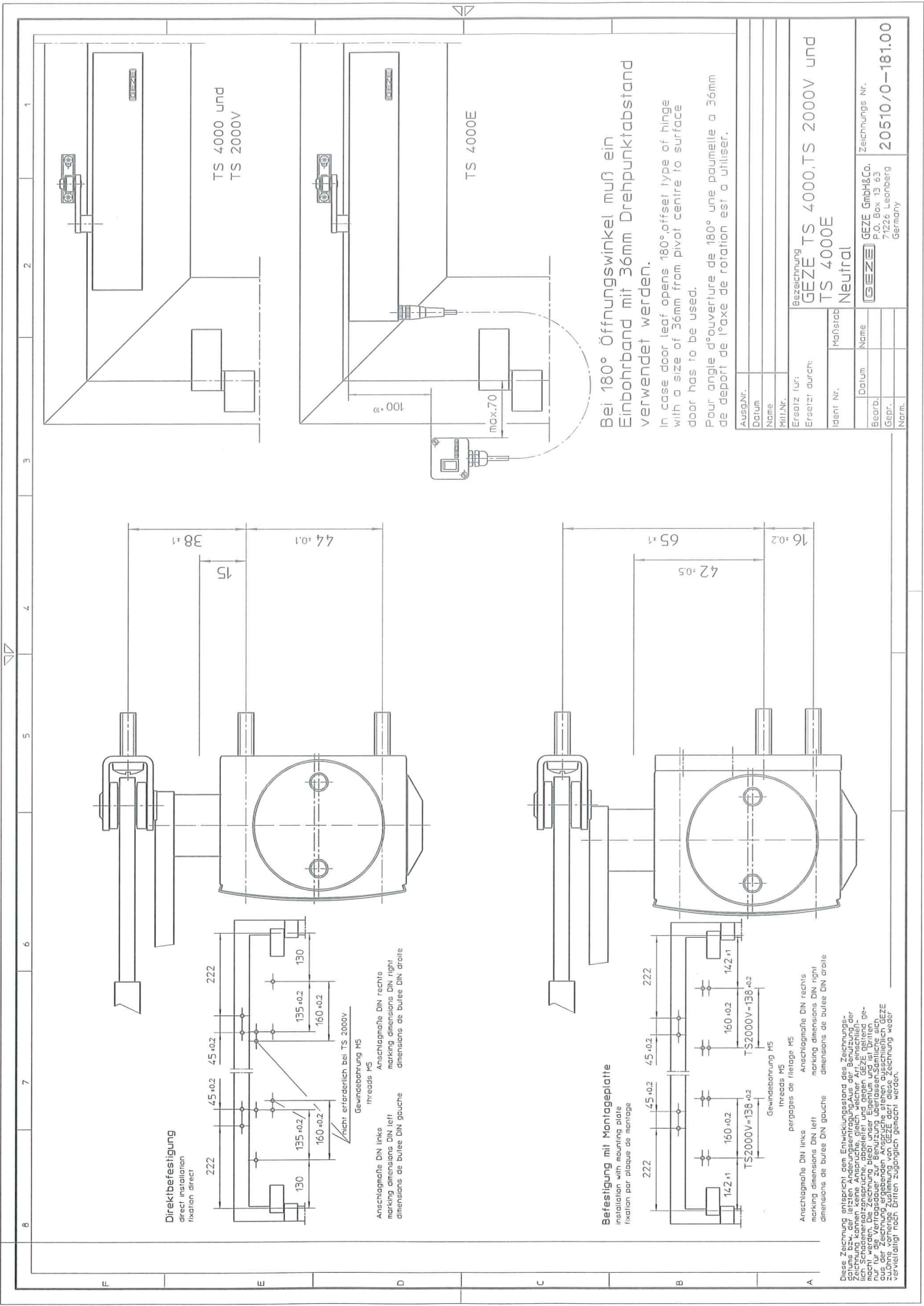
ZL - 59_DOPLNĚNÍ SAMOZAVÍRAČŮ K PROTIPOŽÁRNÍM DVEŘNÍM KŘÍDLŮM

Označení dveřních křídel dle PD	Počet kusů	Cena samozavírače	Cena za montáž	dodávka a montáž	Cena celkem
PD 02	40	3 622,50 Kč	805,00 Kč	4 427,50 Kč	177 100,00 Kč
PD 03	1	3 622,50 Kč	805,00 Kč	4 427,50 Kč	4 427,50 Kč
PD 04	2	3 622,50 Kč	805,00 Kč	4 427,50 Kč	8 855,00 Kč
PD 07	4	3 622,50 Kč	805,00 Kč	4 427,50 Kč	17 710,00 Kč
PD 08	1	3 622,50 Kč	805,00 Kč	4 427,50 Kč	4 427,50 Kč
PD 09	1	3 622,50 Kč	805,00 Kč	4 427,50 Kč	4 427,50 Kč
PD 10	1	3 622,50 Kč	805,00 Kč	4 427,50 Kč	4 427,50 Kč
PD 11	9	3 622,50 Kč	805,00 Kč	4 427,50 Kč	39 847,50 Kč
PD 12	2	3 622,50 Kč	805,00 Kč	4 427,50 Kč	8 855,00 Kč
PD 14	1	3 622,50 Kč	805,00 Kč	4 427,50 Kč	4 427,50 Kč
PD 15	1	3 622,50 Kč	805,00 Kč	4 427,50 Kč	4 427,50 Kč
CELKEM SAMOZAVÍRAČŮ	63			CELKEM ZA DODÁVKU	278 932,50 Kč

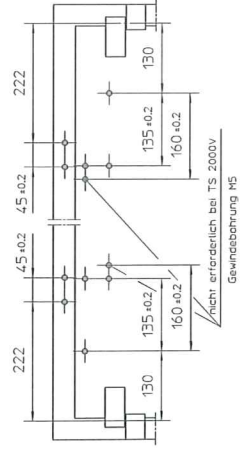
Prohlášení o vlastnostech (DoP): GEZE TS 4000

CZ

Charakteristika - prohlášení o vlastnostech	GEZE TS 4000_0672-CPR-0050
1. Typ výrobku	Systém zavírání dveří
2. Identifikační číslo	160333, 102421, 102422, 102423, 102426, 102425, 102431, 102433, 102432, 102434, 102789, 102790, 102791, 109542, 137724, 102792, 160332, 120501, 102885, 102887, 102886
3. Účel použití	Prostředek k zavírání dveří s kontrolovaným zavíráním dveří k použití na protipožárních a protikouřových dveřích nebo na únikových dveřích
4. Výrobce	GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg
5. Zplnomocněnec	---
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	1
7. Harmonizovaná norma	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
8.1. Notifikované místo	MPA Stuttgart, Pfaffenwaldring 32, D-70569 Stuttgart, Notified Body ID = 0672
8.2. ID certifikátu	0672-CPR-0050
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení	Zjištěné podstatné charakteristiky
EN 1154 - samozavírací	Požadavky "samozavírací" splněny - EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 části 5.2.1, 5.2.3 - 5.2.16, 5.2.18
EN 1154 - trvalá funkce samozavírání	Požadavky "trvalá funkce" splněny - EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 části 5.2.2, 5.2.17.1, 5.2.17.2
Nebezpečné látky	Žádné nebezpečné látky ve smyslu směrnic ES a nařízení REACH
EN 1154 - klasifikace	
Třída použití	4 (třída 3 = zavírání z polohy min. 105°, 4 = zavírání z polohy 180°)
Trvalá samozavírací funkce	8 (třída 8 = 500 000 cyklů)
Velikost zavírače dveří	1-6 (velikosti zavíračů = 1-7)
Vhodnost pro použití v protipožárních/protikouřových dveřích	1 (třída 0 = nevhodné, 1 = vhodné)
Bezpečnost při používání	1 (třída 1 = bezpečné použití)
Odolnost proti korozi	4 (podle EN 1670: třída 0 = nedefinováno, třída 1 = nízká, třída 2 = střední, třída 3 = vysoká, třída 4 = velmi vysoká)
10. Vlastnosti výrobku	Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech dle bodu 9 se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.
Místo, datum	Leonberg, 08.04.2019
Gerald Haas, ředitel	



Direktbefestigung
direct installation
fixation direct



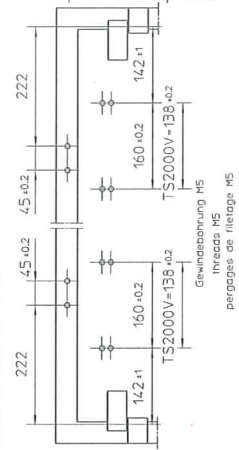
Anschlagmaße DIN links
marking dimensions DN left
dimensions de butée DN gauche

Anschlagmaße DIN rechts
marking dimensions DN right
dimensions de butée DN droite

↗ nicht erforderlich bei TS 2000V
↗ not necessary for TS 2000V

Gewindebohrung M5
thread M5

Befestigung mit Montageplatte
installation with mounting plate
fixation par plaque de montage



Anschlagmaße DIN links
marking dimensions DN left
dimensions de butée DN gauche

Anschlagmaße DIN rechts
marking dimensions DN right
dimensions de butée DN droite

↗ nicht erforderlich bei TS 2000V
↗ not necessary for TS 2000V

Gewindebohrung M5
thread M5

Bei 180° Öffnungswinkel muß ein Einbohrband mit 36mm Drehpunktabstand verwendet werden.

In case door leaf opens 180° offset type of hinge with a size of 36mm from pivot centre to surface door has to be used.

Pour angle d'ouverture de 180° une paumelle à 36mm de départ de l'axe de rotation est à utiliser.

Ausg.Nr.	
Datum	
Name	
Firma/Nr.	
Ersetzt durch:	
Ident. Nr.	Maßstab
Datum	Name
Bearb.	Datum
Gepr.	Gepr.
Norm.	Norm.

Bezeichnung
GEZE TS 4000, TS 2000V und
TS 4000E
Neutral

Zeichnungs Nr.
20510/0-181.00

GEZE
GEZE GmbH & Co.
P.O. Box 13 63
71226 Leonberg
Germany

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
19	SO-02	D05	vnitřní	1.NP	Místnost č. 1.79; 1.80; 1.81; 1.92; 1.100; 1.101; 1.102; 1.115; 1.116; 1.117; 1.120; 1.121; 1.122	dveře, jednokřídle, bez prahu	700	x	2100	plné, hladké	DTD vylehčené, HPL	bílá	-	10	3	-	27	-	-	klika-klika	-	vložkový, cylindrická vločka s WC klíčkou	-	ocel	bílá
20				2.NP	Místnost č. 2.17; 2.18; 2.20; 2.21; 2.22; 2.54; 2.73									5	2	-									
21	SO-02	D06	vnitřní	1.NP	Místnost č. 1.112; 1.118	dveře, jednokřídle, bez prahu	900	x	2100	plné, hladké	DTD vylehčené, HPL	bílá	-	1	1	-	27	-	-	klika-klika	-	vložkový, cylindrická vločka	-	ocel	bílá
22				2.NP	Místnost č. 2.16; 2.19									-	2	-									
23	SO-02	D07	vnitřní	1.NP	Místnost č. 1.38; 1.47; 1.88; 1.91	dveře, jednokřídle, bez prahu	900	x	2100	plné, hladké	DTD vylehčené, HPL	bílá	-	2	2	-	27	-	-	klika-klika	-	vložkový, cylindrická vločka	-	ocel	bílá
24	SO-02	D08	vnitřní	1.NP	Místnost č. 1.38; 1.47	dveře, jednokřídle, bez prahu	900	x	2100	plné, hladké	DTD vylehčené, HPL	bílá	-	1	1	-	27	-	-	koule-klika	-	vložkový, cylindrická vločka	-	ocel	bílá
25	SO-02	D09	vnitřní	1.NP	Místnost č. 1.35; 1.77	dveře, jednokřídle, bez prahu, opatřené vodorovným madlem ve v. 800-900 mm na straně	900	x	2100	plné, hladké	DTD vylehčené, HPL	bílá	-	1	1	-	27	-	-	koule-klika (koule ze strany chodby)	-	vložkový, cylindrická vločka	vodorovné madlo na straně opačné než panty	ocel	bílá
26				2.NP	Místnost č. 2.24									-	1	-									
27	SO-02	D10	vnitřní	1.NP	Místnost č. 1.89	dveře, dvoukřídle, bez prahu (aktivní křídlo 900 mm)	1400	x	2100	plné, hladké	DTD vylehčené, HPL	bílá	-	-	-	2	27	-	-	klika-klika	-	vložkový, cylindrická vločka	-	ocel	bílá
28	SO-02	D11	vnitřní	2.NP	Místnost č. 2.28	dveře, jednokřídle, posuvné do pouzdra, bez prahu	700	x	2100	plné, hladké	DTD vylehčené, HPL	bílá	-	-	-	1	27	-	-	zápustná úchytky	-	vložkový, cylindrická vločka s WC klíčkou	-	ocel	bílá
29	SO-02	D12	vnitřní	1.NP	Místnost č. 1.39; 1.48	dveře, jednokřídle, bez prahu	1100	x	2100	plné, hladké, podávací okénko s pultem	DTD vylehčené, HPL	bílá	-	1	1	-	27	-	-	koule-klika	-	vložkový, cylindrická vločka	podávací okénko s pultem	ocel	bílá
30	SO-02	D13	vnitřní	2.NP	Místnost č. 2.34	dveře, jednokřídle, bez prahu	1100	x	2100	plné, hladké	DTD vylehčené, HPL	bílá	-	1	-	-	27	-	-	koule-klika	-	vložkový, cylindrická vločka	-	ocel	bílá
31	SO-02	D14	vnitřní	1.NP	Místnost č. 1.109	dveře, jednokřídle, bez prahu	900	x	2100	plné, hladké	DTD vylehčené, HPL	bílá	-	1	1	-	27	-	-	klika-klika	-	vložkový, cylindrická vločka	-	ocel	bílá
32	SO-02	D15	vnitřní	1.NP	Místnost č. 1.87	dveře, jednokřídle, manuálně posuvné, bez prahu	1400	x	2100	plné, hladké	DTD vylehčené, HPL	bílá	-	-	-	1	27	-	-	madlo-madlo	-	vložkový, cylindrická vločka	-	ocel	bílá
33	SO-02	PD01	vnitřní	1.NP	Místnost č. 1.14; 1.17; 1.18; 1.21; 1.22; 1.26; 1.28; 1.31; 1.32; 1.56; 1.59; 1.60; 1.63; 1.64; 1.68; 1.70; 1.73; 1.74; 1.90; 1.109		1400	x	2100	plné, hladké	dřevěné protipožární křídlo, HPL	bílá	-	-	-	20	27	-	EW30 DP3 C2	klika-klika na pokojích pacientů bude ze strany pokojů použita klika neumožňující zavěšení	samozavírač bez aretace	vložkový, cylindrická vločka	-	ocel	bílá
34				2.NP	Místnost č. 2.46; 2.48; 2.51; 2.52; 2.55; 2.58; 2.59; 2.62; 2.64; 2.65; 2.68									-	-	11									
35	SO-02	PD02	vnitřní	1.NP	Místnost č. 1.41; 1.42; 1.43; 1.44; 1.50; 1.51; 1.52; 1.53; 1.82; 1.83; 1.84; 1.93; 1.95; 1.96; 1.97; 1.98; 1.103; 1.104; 1.105; 1.106; 1.107; 1.108; 1.126	dveře, jednokřídle, bez prahu	900	x	2100	plné, hladké	dřevěné protipožární křídlo, HPL	bílá	-	11	12	-	27	-	EW30 DP3 C2	koule-klika		vložkový, cylindrická vločka	čtečka čipových karet u dveří do místnosti 1.98	ocel	bílá

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
36				2.NP	Místnost č. 2.10; 2.11; 2.12; 2.13; 2.14; 2.15; 2.30; 2.31; 2.32; 2.40; 2.41; 2.42; 2.43; 2.44; 2.45; 2.73; 2.74										12	5	-								
37	SO-02	PD03	vnitřní	1.NP	Místnost č.1.04	dveře, jednokřídlé, bez prahu	1100	x	2100	plné, hladké	dřevěné protipožární křídlo, HPL	bílá	-	-	1	-	27	-	EW30 DP3 C2	koule-klika		elektromechanický, reverzní, cylindrická vložka	čtečka čipových karet	ocel	bílá
38	SO-02	PD04	vnitřní	1.NP	Místnost č. 1.45; 1.46	dveře, jednokřídlé, bez prahu	900	x	2100	plné, hladké	dřevěné protipožární křídlo, HPL	bílá	-	1	1	-	27	-	EW30 DP3 C2	koule-klika		vložkový, cylindrická vložka	-	ocel	bílá
39	SO-02	PD05	vnitřní	1.NP	Místnost č. 1.37; 1.54	dveře, dvoukřídlé, bez prahu	1800	x	2100	plné, hladké	dřevěné protipožární křídlo, HPL	bílá	-	-	-	2	27	-	EW30 DP3 C2	klika-klika	samozavírač bez aretace	vložkový, cylindrická vložka	-	ocel	bílá
40				2.NP	Místnost č. 2.25; 2.26; 2.33; 2.35; 2.37; 2.38; 2.70																				
41	SO-02	PD06	vnitřní	1.NP	Místnost č. 1.86	dveře, dvoukřídlé, bez prahu, aktivní křídlo 900 mm	1400	x	2100	plné, hladké	dřevěné protipožární křídlo, HPL	bílá	-	-	-	1	27	-	EW30 DP3 C2	koule-klika	samozavírač bez aretace	vložkový, cylindrická vložka	-	ocel	bílá
42	SO-02	PD07	vnitřní	2.NP	Místnost č. 2.08; 2.09; 2.27; 2.39	dveře, jednokřídlé, bez prahu	900	x	2100	plné, hladké	dřevěné protipožární křídlo, HPL	bílá	-	3	1	-	27	-	EW30 DP3 C2	koule-klika		vložkový, cylindrická vložka	-	ocel	bílá
43	SO-02	PD08	vnitřní	2.NP	Místnost č. 2.03	dveře, jednokřídlé, bez prahu	1100	x	2100	plné, hladké	dřevěné protipožární křídlo, HPL	bílá	-	1	-	-	27	-	EW30 DP3 C2	koule-klika		vložkový, cylindrická vložka	-	ocel	bílá
44	SO-02	PD09	vnitřní	2.NP	Místnost č.2.03	dveře, jednokřídlé, bez prahu	1100	x	2100	plné, hladké, podávací okénko s pultem	dřevěné protipožární křídlo, HPL	bílá	-	-	1	-	27	-	EW30 DP3 C2	koule-klika		vložkový, cylindrická vložka	-	ocel	bílá
45	SO-02	PD10	vnitřní	1.NP	Místnost č. 1.11	dveře, jednokřídlé, bez prahu	900	x	2100	plné, hladké	dřevěné protipožární křídlo, HPL	bílá	-	1	-	-	27	-	EW30 DP3 C2	koule-klika		vložkový, cylindrická vložka	-	ocel	bílá
46	SO-02	PD11	vnitřní	1.NP	Místnost č. 1.38; 1.40; 1.47; 1.49; 1.85; 1.112; 1.114; 1.118; 1.119	dveře, jednokřídlé, bez prahu	900	x	2100	plné, hladké	dřevěné protipožární křídlo, HPL	bílá	-	5	4	-	27	-	EW30 DP3 C2	klika-klika		elektromechanický, reverzní, cylindrická vložka	čtečka čipových karet ze strany chodby	ocel	bílá
47	SO-02	PD12	vnitřní	1.NP	Místnost č. 1.39; 1.48	dveře, jednokřídlé, bez prahu	1100	x	2100	plné, hladké	dřevěné protipožární křídlo, HPL	bílá	-	1	1	-	27	-	EW30 DP3 C2	koule-klika		elektromechanický, reverzní, cylindrická vložka	čtečka čipových karet ze strany chodby	ocel	bílá
48	SO-02	PD13	vnitřní	2.NP	Místnost č. 2.36	dveře, dvoukřídlé, bez prahu	1800	x	2100	plné, hladké	dřevěné protipožární křídlo, HPL	bílá	-	-	-	1	27	-	EW30 DP3 C2	klika-klika	samozavírač bez aretace	elektromechanický, reverzní, cylindrická vložka	čtečka čipových karet ze strany chodby	ocel	bílá
49	SO-02	PD14	vnitřní	2.NP	Místnost č. 2.02	dveře, jednokřídlé, bez prahu	900	x	2100	plné, hladké	dřevěné protipožární křídlo, HPL	bílá	-	1	-	-	27	-	EW30 DP3 C2	klika-klika		elektromechanický, reverzní, cylindrická vložka	čtečka čipových karet ze strany chodby 2.01, elektronický vrátný	ocel	bílá
50	SO-02	PD15	vnitřní	2.NP	Místnost č. 2.29	dveře, jednokřídlé, bez prahu	900	x	2100	plné, hladké	dřevěné protipožární křídlo, HPL	bílá	-	1	-	-	27	-	EW30 DP3 C2	klika-klika		elektromechanický, reverzní, cylindrická vložka	čtečka čipových karet ze strany chodby	ocel	bílá
51	SO-02	PD16	vnitřní	2.NP	Místnost č.2.53; 2.69; 2.71	dveře, dvoukřídlé, bez prahu, aktivní křídlo 900 mm	1400	x	2100	plné, hladké	dřevěné protipožární křídlo, HPL	bílá	-	-	-	3	27	-	EW30 DP3 C2	klika-klika	samozavírač bez aretace	elektromechanický, reverzní, cylindrická vložka	čtečka čipových karet ze strany chodby	ocel	bílá