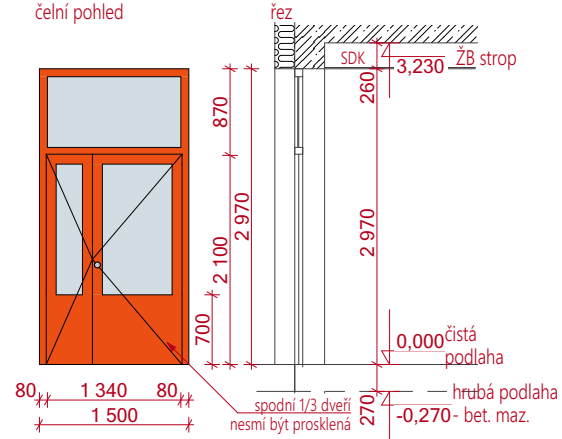
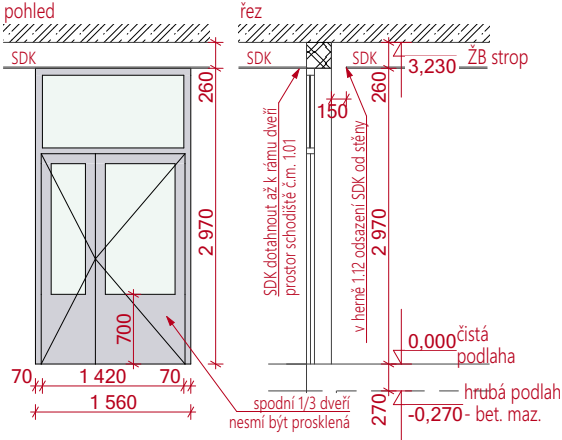


±0,000= 298,50 m.n.m.

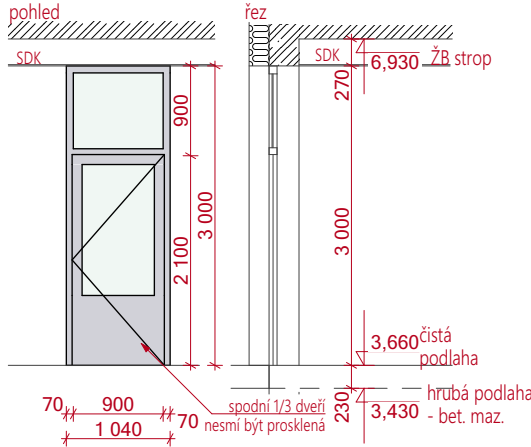
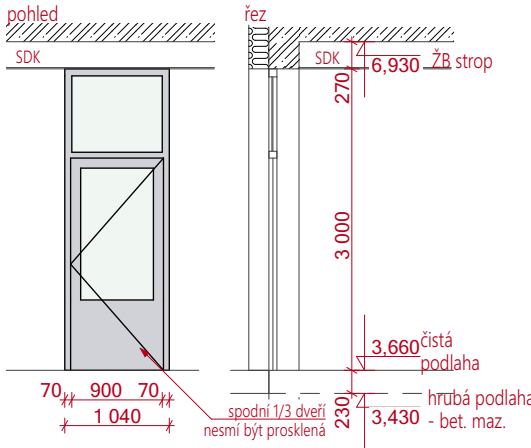
Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<div><div><div>PAM</div><div>ARCH</div></div><div>kancelář: Podnikatelská 2902/4, 612 00 Brno info@pamarch.cz, https:// www.pamarch.cz tel.: + 420 777 872 493</div></div>		
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. O. Slawinski	Ing. arch. O. Slawinski			
Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno			Formát:		Paré:
Místo stavby: p.č. 48/7, 48/33, Brno, k.ú. Řečkovice [611646]			Datum:	09/2024	
Název stavby:			Účel dokumentace:	DPS	
MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu			Číslo zakázky:		
Stavební objekt: SO 01			D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		
Obsah:					Část:
Výpis zámečnických výrobků					D.1.1.20

Výpis zámečnických prvků													1
Typ	Ozn.	Počet	3D čelní pohled	Stavební otvor	Průchozí		Orientace	Popis	Požární odolnost/ panikové kování	Zárubeň/Výplň	Práh	Poznámka	
					Šířka	Výška							
Komponenty prvků													
	Z1	1		1 500×2 970	1 340	2 100	L	Vstupní dvoukřídle hliníkové dveře otvíravé ven, levé, prosklené s nadsvětlíkem. Kování: panikové kování. Zámek: bezpečnostní, elektronicky vrátný (napojený na domovní telefon - viz slaboproud). Barva RAL 2009	Panikové kování + elektromagnetický zámek dle požadavků slaboproudu	Hliníková rámová zárubeň do zdiva tl. 300 mm. Prosklené s nadsvětlíkem. Sklo izolační trojsklo, bezpečnostní, číré, opatřit bezbariérovými prvky.	prah hliníkový zapuštěný, bezbariérový, podkladní profil purenit tl. 60 mm, v. 150 mm, tl. podlahy 270 mm	Vstupní dveře do m.č. 1.01 - jedno otevíravé křídlo bude mít světlou šířku min. 900 mm; - na vnější straně dveří budou vodorovná madla ve výšce 850 mm přes celou šířku otvíravého křídla; - zámek bude max. ve výšce 1000 mm od podlahy, klika max. 1100 mm;	
	Z2	1		1 560×2 970	1 420	2 100	P	Dveře dvoukřídle otvíravé, interiérové. Pravé. Protipožární se samozavíračem do zdiva tl. 250 mm. Kování: KLIKA-KLIKA + bezpečnostní zámek dle požadavků investora. Barva RAL 7038 nebo 7040	EI 30 DP3 - C (samozavírač) + panikové kování	Hliníková rámová zárubeň do zdiva tl. 250 mm. Prosklené s nadsvětlíkem. Sklo bezpečnostní, číré, opatřit bezbariérovými prvky.	Bez prahu, bezbariérový vjezd	Únikové dveře z 1.12 do 1.01 Odstín dveří odsouhlasit s projektantem	

Výpis zámečnických prvků													2
Typ	Ozn.	Počet	3D čelní pohled	Stavební otvor	Průchozí		Orientace	Popis	Požární odolnost/ panikové kování	Zárubeň/Výplň	Práh	Poznámka	
					Šířka	Výška							
Komponenty prvků													
	Z3	1		1 060×2 980	900	2 100	L	Vstupní hliníkové dveře otvíravé dpvnitř, levé, plné s nadsvětlíkem. Kování: panikové kování. Kování: KLIKA-KOULE + bezpečnostní zámek dle požadavků investora. Barva RAL 2009	Panikové kování	Hliníková rámová zárubeň do zdiva tl. 300 mm. Nadsvětlík: izolační trojsklo.	prah hliníkový zapuštěný, bezbariérový, podkladní profil purenit tl. 60 mm, v. 150 mm, tl. podlahy 270 mm	Vstupní dveře zaměstnanci do m.č. 1.09 Odstín dveří odsouhlasit s projektantem	
	Z4	1		1 040×2 970	900	2 100	P	Dveře jednokřídlé otvíravé, interiérové. Pravé. Protipožární se samozavíračem do zdiva tl. 300 mm. Kování: KLIKA-KLIKA + bezpečnostní zámek dle požadavků investora. Barva RAL 7038 nebo 7040	EI 30 DP3 - C (samozavírač)	Hliníková rámová zárubeň do zdiva tl. 300 mm. Prosklené s nadsvětlíkem. Sklo bezpečnostní, číré, opatřit bezbariérovými prvky.	Bez prahu, bezbariérový vjezd	Dveře z m.č. 1.01 do m.č. 1.02 šatny Odstín dveří odsouhlasit s projektantem	
	Z5	1		1 040×2 970	900	2 100	P	Dveře jednokřídlé otvíravé, interiérové. Pravé. Kování: KLIKA-KLIKA. Barva RAL 7038 nebo 7040	-	Hliníková rámová zárubeň do příčky tl. 150 mm. Prosklené s nadsvětlíkem. Sklo bezpečnostní, číré, opatřit bezbariérovými prvky.	Bez prahu, bezbariérový vjezd	Dveře z šatny č.m. 1.02 do m.č. 1.03 Odstín dveří odsouhlasit s projektantem	

Výpis zámečnických prvků													3
Typ	Ozn.	Počet	3D čelní pohled	Stavební otvor	Průchozí		Orientace	Popis	Požární odolnost/ panikové kování	Zárubeň/Výplň	Práh	Poznámka	
					Šířka	Výška							
Komponenty prvků													
	Z6	1		1 570×2 970	900	2 100	L	Dveře jednokřídle otvíravé, interiérové s bočními světlíky a nadsvětlíkem. Levé. Kování: KLIKA- KLIKA. Barva RAL 7038 nebo 7040	-	Hliníková rámová zárubeň do zdiva tl. 300 mm. Prosklené s nadsvětlíkem. Sklo bezpečnostní, číré, opatřit bezbariérovými prvky.	Bez prahu, bezbariérový vjezd	Dveře z heryn m.č. 1.12 do m.č. 1.03 umyvárny. Odstín dveří odsohlasit s projektantem	
	Z7	1		1 580×3 020	1 420	2 100	P	Vstupní dvoukřídle hliníkové dveře otvíravé ven, pravé, prosklené s nadsvětlíkem. Kování: panikové kování. Zámek: bezpečnostní, elektronicky vratný (napojený na domovní telefon - viz slaboproud).	panikové kování + elektromagnetický zámek dle požadavků slaboproudu	Hliníková rámová zárubeň do zdiva tl. 300 mm. Prosklené s nadsvětlíkem. Sklo: izolační trojsklo, bezpečnostní, číré, opatřit bezbariérovými prvky.	prah hliníkový zapuštěný, bezbariérový, podkladní profil purenit tl. 60 mm, v. 150 mm, tl. podlahy 230 mm	Vstupní dveře do m.č. 2.01. - jedno otevíravé křídlo bude mít světlou šířku min. 900 mm; - na vnější straně dveří budou vodorovná madla ve výšce 850 mm přes celou šířku otvíravého křídla; - zámek bude max. ve výšce 1000 mm od podlahy, klika max. 1100 mm; Odstín dveří odsohlasit s projektantem	

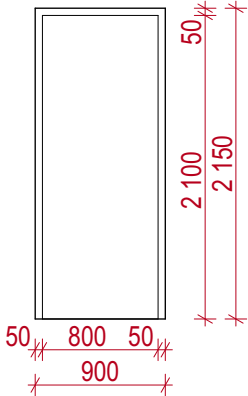
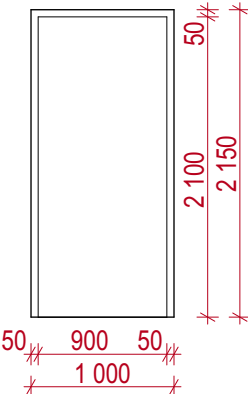
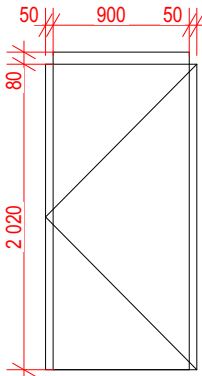
Výpis zámečnických prvků													4
Typ	Ozn.	Počet	3D čelní pohled	Stavební otvor	Průchozí		Orientace	Popis	Požární odolnost/ panikové kování	Zárubeň/Výplň	Práh	Poznámka	
					Šířka	Výška							
Komponenty prvků													
	Z8	1		1 430×3 000	900	2 100	L	Dveře jednokřídlé otvíravé, interiérové. Pravé. Protipožární se samozavíračem do zdiva tl. 250 mm. Kování: KLIKA-KLIKA + bezpečnostní zámek dle požadavků investora. Barva RAL 7038 nebo 7040	EI 30 DP3 - C (samozavírač) + panikové kování	Hliníková rámová zárubeň do zdiva tl. 250 mm. Prosklené s nadsvětlíkem. Sklo bezpečnostní, číré, opatřit bezbariérovými prvky.	Bez prahu, bezbariérový vjezd	Únikové dveře z 2.13 do 2.01. Odstín dveří odsouhlasit s projektantem	
	Z9	1		1 800×3 020	900	2 100	L	Vstupní jednokřídlé hliníkové dveře otvíravé ven, levé, prosklené s nadsvětlíkem. Kování: panikové kování +elektromagnetický zámek dle požadavků slaboproudu. Zámek: bezpečnostní, elektronicky vratný (napojený na domovní telefon - viz slaboproud).	EI 30 DP3 - C (samozavírač) + panikové kování +elektromagnetický zámek dle požadavků slaboproudu	Hliníková rámová zárubeň do zdiva tl. 300 mm. Prosklené s nadsvětlíkem. Sklo: izolační trojsklo, bezpečnostní, číré, opatřit bezbariérovými prvky.	prah hliníkový zapuštěný, bezbariérový, podkladní profil purenit tl. 60 mm, v. 150 mm, tl. podlahy 230 mm	Únikové dveře z 2.13 na venkovní schodiště. - jedno otevíravé křídlo bude mít světlou šířku min. 900 mm; - na vnější straně dveří budou vodorovná madla ve výšce 850 mm přes celou šířku otvíravého křídla; - zámek bude max. ve výšce 1000 mm od podlahy, klika max. 1100 mm; Odstín dveří odsouhlasit s projektantem	

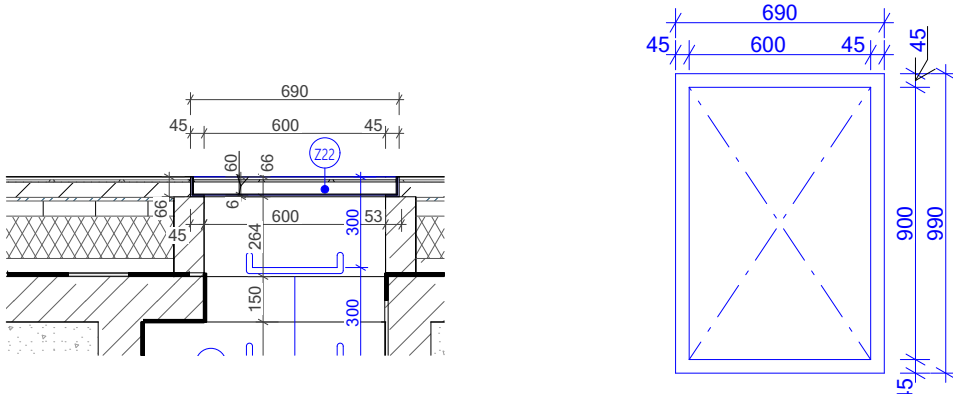
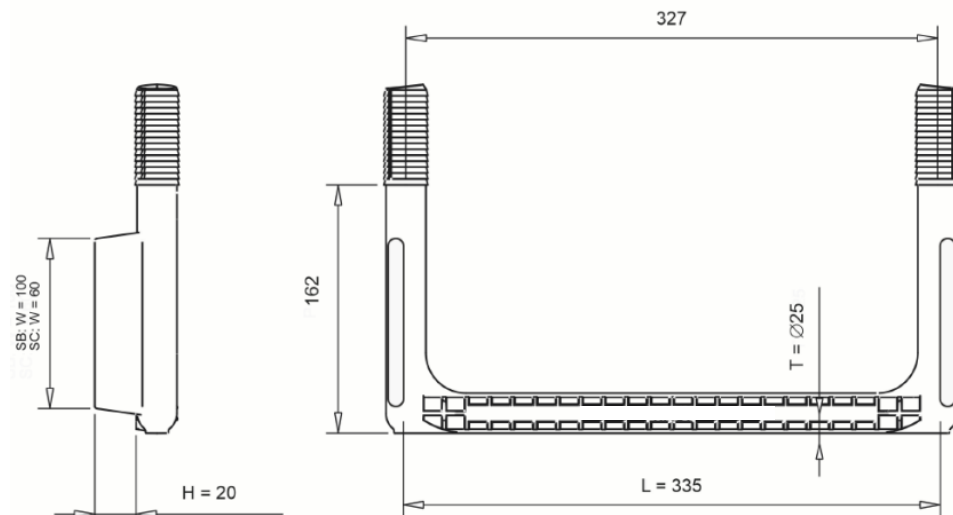
Výpis zámečnických prvků													5
Typ	Ozn.	Počet	3D čelní pohled	Stavební otvor	Průchozí		Orientace	Popis	Požární odolnost/ panikové kování	Zárubeň/Výplň	Práh	Poznámka	
					Šířka	Výška							
Komponenty prvků													
	Z10	1		1 040×3 000	900	2 100	P	Dveře jednokřídlé otvíravé, interiérové. Pravé. Kování: KLIKA-KLIKA. Barva RAL 7038 nebo 7040	-	Hliníková rámová zárubeň do zdiva tl. 300 mm. Prosklené s nadsvětlíkem. Sklo bezpečnostní, číré, opatřit bezbariérovými prvky.	Bez prahu, bezbariérový vjezd	Dveře mezi 2.01 a 2.02. Odstín dveří odsouhlasit s projektantem	
	Z11	1		1 040×3 000	900	2 100	P	Dveře jednokřídlé otvíravé, interiérové. Pravé. Kování: KLIKA-KLIKA. Barva RAL 7038 nebo 7040	-	Hliníková rámová zárubeň do příčky tl. 150 mm. Prosklené s nadsvětlíkem. Sklo bezpečnostní, číré, opatřit bezbariérovými prvky.	Bez prahu, bezbariérový vjezd	Dveře mezi 2.02 a 2.03. Odstín dveří odsouhlasit s projektantem	

Typ	Ozn.	Počet	3D čelní pohled	Stavební otvor	Průchozí		Orientace	Popis	Požární odolnost/ panikové kování	Zárubeň/Výplň	Práh	Poznámka
					Šířka	Výška						

Komponenty prvků

Z12	1		1 040×3 000	900	2 100	L	Dveře jednokřídlé otvíravé, interiérové. Levé. Kování: KLIKA-KLIKA. Barva RAL 7038 nebo 7040	-	Hliníková rámová zárubeň do zdiva tl. 300 mm. Prosklené s nadsvětlíkem. Sklo bezpečnostní, čiré, opatřit bezbariérovými prvky.	Bez prahu, bezbariérový vjezd	Dveře mezi 2.03 a 2.13. Odstín dveří odsouhlasit s projektantem
Z13	2		610×605	600	600	L	Revizní víčka 600x600 mm, zajišťuje přístup k instalačnímu jádru, otevírání CLICK-CLACK, pozink. ocel	-	pozink. ocel		Revizní dvířka nad WC misou. Dvířka pod keramický obklad
Z14	2		900×2 150	900	2 150		Ocelová zárubeň (obložková) pro dodatečné osazení do zdiva pro dveře vnitřní polodrážkové s požární odolností EI30 DP3 se samozavíračem, s profilovým těsněním rozměr: 800x2100 mm, tl. zdiva 300 mm	EI 30 DP3	Ocelová zárubeň (obložková) do zdiva tl. 300 mm	-	Nátěr: 1x základní +2x vrchní světle šedá nebo dle výběru investora, barevný odstín stejný jako dvevní křídlo včetně závěsů a kotevního materiálu

Výpis zámečnických prvků													7
Typ	Ozn.	Počet	3D čelní pohled	Stavební otvor	Průchozí		Orientace	Popis	Požární odolnost/ panikové kování	Zárubeň/Výplň	Práh	Poznámka	
					Šířka	Výška							
Komponenty prvků													
	Z15	1		900×2 150	900	2 150		Ocelová zárubeň (obložková) pro dodatečné osazení do zdiva pro dveře vnitřní polodrážkové s požární odolností EI30 DP3 se samozavíračem, s profilovým těsněním rozměr: 800x2100 mm, tl. zdiva 150 mm	EI 30 DP3	Ocelová zárubeň (obložková) do zdiva tl. 300 mm	-	Nátěr: 1x základní +2x vrchní světle šedá nebo dle výběru investora, barevný odstín stejný jako dveřní křídlo včetně závěsů a kotevního materiálu	
	Z16	1		1 000×2 150	1 000	2 150		Ocelová zárubeň (obložková) pro dodatečné osazení do zdiva pro dveře vnitřní polodrážkové s požární odolností EI30 DP1 se samozavíračem, s profilovým těsněním rozměr: 900x2100 mm, tl. zdiva 220 mm	EI 30 DP1	Ocelová zárubeň (obložková) do stávajícího zdiva pavilonu A, přibližná tl. 220 mm, prověřit na místě po odstranění stávajících dveří	-	Nátěr: 1x základní +2x vrchní světle šedá nebo dle výběru investora, barevný odstín stejný jako dveřní křídlo včetně závěsů a kotevního materiálu	
	Z16a	1		1 000×2 020	900	1 970	P	Ocelové protipožární bezpečnostní dveře se samozavíračem. Plné, pravé, otočné dveřní křídlo krabicové konstrukce (vyztužený ocelový plášť s izolační výplní).	EI 30DP1 - C	Z16	Práh: bez prahu	V polodrážce dveřního křídla má být napěňovací páska a štítek. Kování: KLIKA-KLIKA, zámek dle výběru investora.	

Výpis zámečnických prvků 1.NP STUPADLA							8
Typ	Ozn.	Počet	Schéma	Popis	Materiál	Poznámka	
	Z17	1		Zábradlí rampy, viz výkres D.1.1.21			
	Z18	1		Interiérové schodiště, viz výkres D.1.1.22			
	Z19	1		Schodiště pro zaměst., viz výkres D.1.1.23			
	Z20	1		Balkonové zábradlí, viz výkres D.1.1.24			
	Z21	1		Ocelové schodiště, viz výkres D.1.1.25-27			
Z22	2		Pachotěsný a vodotěsný poklop se zapuštěným a přišroubovaným víkem do rámu. Světlý otvor 600x900 mm, obvodový rám 45 mm, výška poklopu 60 mm. Spodní strana víka poklopu je z hliníkového plechu o síle 3 mm.	Hliník tl. 3 mm	Našlapná vrstva po vybetonování poklopu bude totožná s našlapnou vrstvou místnosti. Dodávka poklopu by měla obsahovat 4 manipulačních klíče a výztužnou armaturu. Maximální zatížení 40kN při minimální síle 4 cm betonu.		
Z23	4		Vidlicové šachtové stupadlo - jednořadý žebřík. Průměr stupadla 27mm. Hmotnost 1 kg	Nerezová ocel PE-HD s polyethylenovým povlakem - s jedním ohybem, dlouhá bočnice.	Dle EN13101. Svislé zatížení – trvalá deformace ≤ 10 mm při svislém zatížení 4 kN		
Z24				Podlahová lišta pro oddělení místnosti s rozdílnou nášlapnou vrstvou podlahy. Zapuštěná v úrovni čisté podlahy. Rozměry a množství: 4x800 mm, 7x900 mm, 1x1420 mm.		Délka celkem: 10,02 m + dořez	

Výpis zámečnických prvků 1.NP STUPADLA

Typ	Ozn.	Počet	Schéma	Popis	Materiál	Poznámka
	Z25	2		Pár madel pro imobilní kolem dětských WC. Sklopné nerezové madlo typu "U" a pevné nerezové madlo typu "U". Průměr trubky 25 mm, 30 mm, délka 600 mm. Nosnost : 120 kg	Dva páry madel	Osadit ve výšce 600 mm nad čistou podlahou
	Z26	2		Sklopné nerezové sedátko do sprchy. 470x390 mm. Umístit ve výšce 300 mm nad čistou podlahou.		Umístit ve výšce 300 mm nad čistou podlahou.
	Z27	2		Nástěnné nerezové madlo lomené, ve tvaru L nerezové, o velikosti 550x550 mm, průměr trubky 32 mm		

--