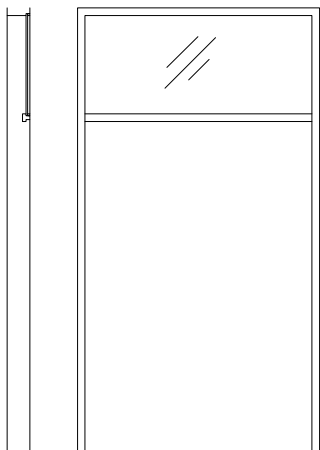
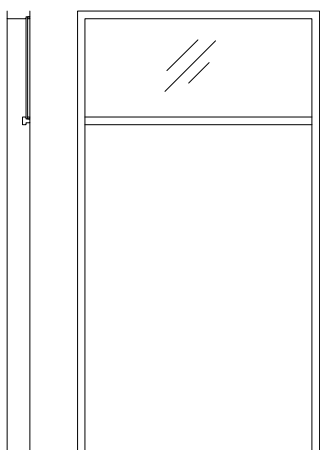
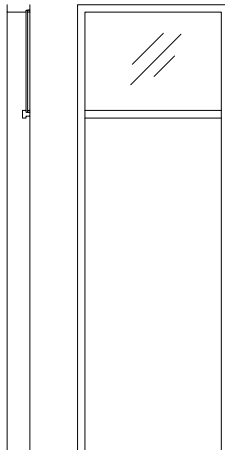
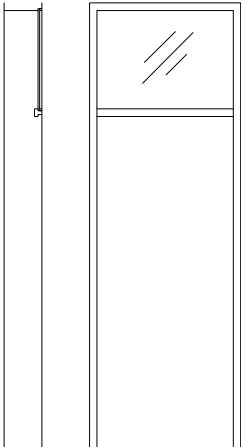
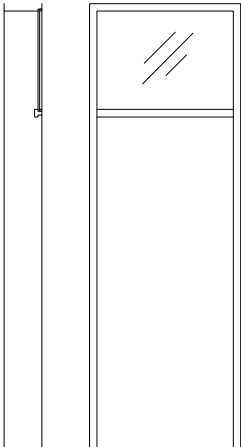
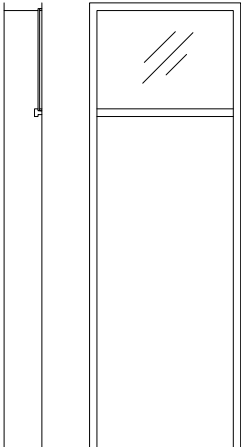
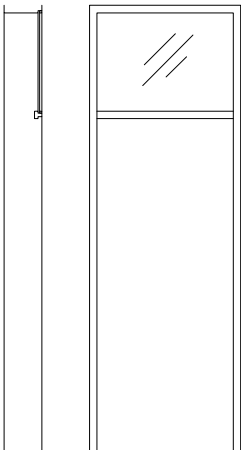
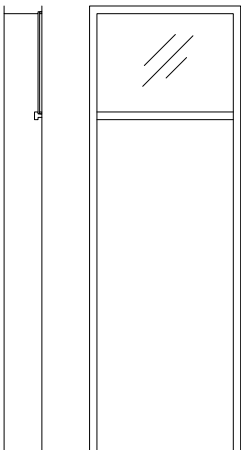
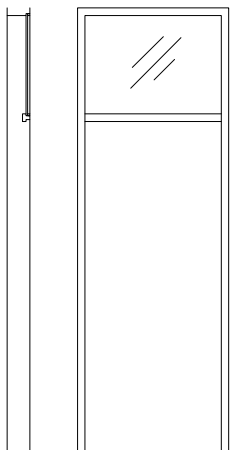
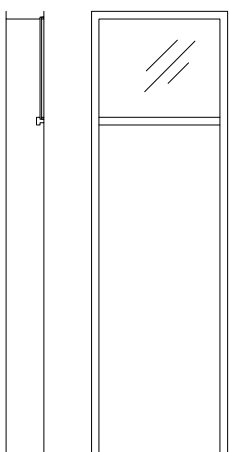
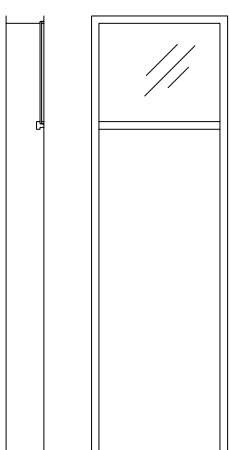


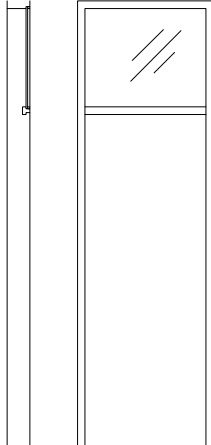
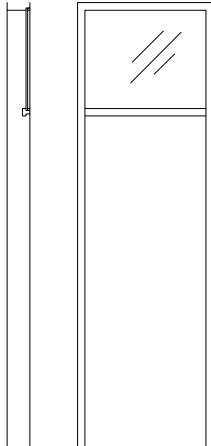
Vedoucí projektant:	Hlavní inženýr projektu:	Zodp. projektant dílu:	<div><div><div>PAMARCH</div></div><div>kancelář: Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, https://www.pamarch.cz</div></div>	
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. Aleš Drlý	Ing. Aleš Drlý		
Stavebník:	MČ Brno - Slatina, Tilhonova 59, Brno Slatina 627 00		Formát:	7*A4
Místo stavby:	Přemyslovo nám. 1, Brno Slatina		Datum:	01/2022
Název stavby:	Přemyslovo nám. 1 - vybudování nových učeben, rekonstrukce stávajících		Účel dokumentace:	DPPS
			Část:	D
Stavební objekt:	SO 01		Díl:	D.1.1-AS
Obsah:	Architektonicko stavební řešení		měřítko:	č. výkresu:
Výrobky zámečnické			1:50	D.1.1-AS 20

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ						CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP		
01 Z	Zárubeň ocelová dvoukřídlová, 1500/2200, s nadsvětříkem, Stavební rozměr otvoru 1600/2950		0	0	0	1	0	0	1	Ocelová zárubeň do sádrokartonu, tl. 150mm, ze žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, gumové těsnění. Nadsvětřík čiré zasklení. Vrchní nátěr RAL dle výběru architekta. Součást požárního uzávěru EI 15 DP3–C
02 Z	Zárubeň ocelová dvoukřídlová, 1500/2200, s nadsvětříkem, Stavební rozměr otvoru 1600/2950		0	1	1	0	0	0	2	Ocelová zárubeň do sádrokartonu, tl. 150mm, ze žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, gumové těsnění. Nadsvětřík čiré zasklení. Vrchní nátěr RAL dle výběru architekta. Součást požárního uzávěru EI 30 DP3–C
03 Z	Zárubeň ocelová pravá, 900/2200, s nadsvětříkem, Stavební rozměr otvoru 1000/2950		0	1	0	0	0	0	1	Ocelová zárubeň do sádrokartonu, tl. 150mm, ze žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, gumové těsnění. Nadsvětřík čiré zasklení. Vrchní nátěr RAL dle výběru architekta. Součást požárního uzávěru EW 30 DP3–C

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ						CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP		
04 Z	Zárubeň ocelová pravá, 900/2200, s nadsvětříkem, Stavební rozměr otvoru 1000/2950		0	0	0	1	0	0	1	Ocelová zárubeň pro zazdění, tl. 250mm, ze žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, gumové těsnění. Nadsvětřík čiré zasklení. Vrchní nátěr RAL dle výběru architekta. Součást požárního uzávěru EI 15 DP3–C
05 Z	Zárubeň ocelová levá, 900/2200, s nadsvětříkem, Stavební rozměr otvoru 1000/2950		0	0	0	1	0	0	1	Ocelová zárubeň pro zazdění, tl. 250mm, ze žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, gumové těsnění. Nadsvětřík čiré zasklení. Vrchní nátěr RAL dle výběru architekta. Součást požárního uzávěru EI 15 DP3–C
06 Z	Zárubeň ocelová pravá, 900/1970		0	1	0	0	0	0	1	Ocelová zárubeň pro zazdění, tl. 100mm, ze žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, gumové těsnění. Vrchní nátěr RAL dle výběru architekta. Součást požárního uzávěru EW 30 DP3–C
07 Z	Zárubeň ocelová levá, 900/1970		0	1	1	0	0	0	2	Ocelová zárubeň pro zazdění, tl. 100mm, ze žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, gumové těsnění. Vrchní nátěr RAL dle výběru architekta. Součást požárního uzávěru EI 30 DP3–C
08 Z	Zárubeň ocelová pravá, 800/1900		0	1	0	0	0	0	1	Ocelová zárubeň pro zazdění, tl. 100mm, ze žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, gumové těsnění. Vrchní nátěr RAL dle výběru architekta. Součást požárního uzávěru EI 30 DP3–C
09 Z	Zárubeň ocelová pravá, 900/1970		0	2	0	0	0	0	2	Ocelová zárubeň pro zazdění, tl. 100mm, ze žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, gumové těsnění. Vrchní nátěr RAL dle výběru architekta.

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ						CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP		
10 Z	Zárubeň ocelová pravá, 900/2200, s nadsvětříkem, Stavební rozměr otvoru 1000/2950		0	0	0	2	0	0	2	Ocelová zárubeň pro zazdění, tl. 250mm, ze žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, gumové těsnění. Nadsvětřík čiré zasklení. Třída akustické izolace Rw 32dB Vrchní nátěr RAL dle výběru architekta.
11 Z	Zárubeň ocelová levá, 900/2200, s nadsvětříkem, Stavební rozměr otvoru 1000/2950		0	0	0	1	0	0	1	Ocelová zárubeň pro zazdění, tl. 250mm, ze žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, gumové těsnění. Nadsvětřík čiré zasklení. Třída akustické izolace Rw 32dB Vrchní nátěr RAL dle výběru architekta.
12 Z	Zárubeň ocelová pravá, 900/2200, s nadsvětříkem, Stavební rozměr otvoru 1000/2950		0	0	0	2	0	0	2	Ocelová zárubeň pro zazdění, tl. 250mm, ze žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, gumové těsnění. Nadsvětřík čiré zasklení. Vrchní nátěr RAL dle výběru architekta.

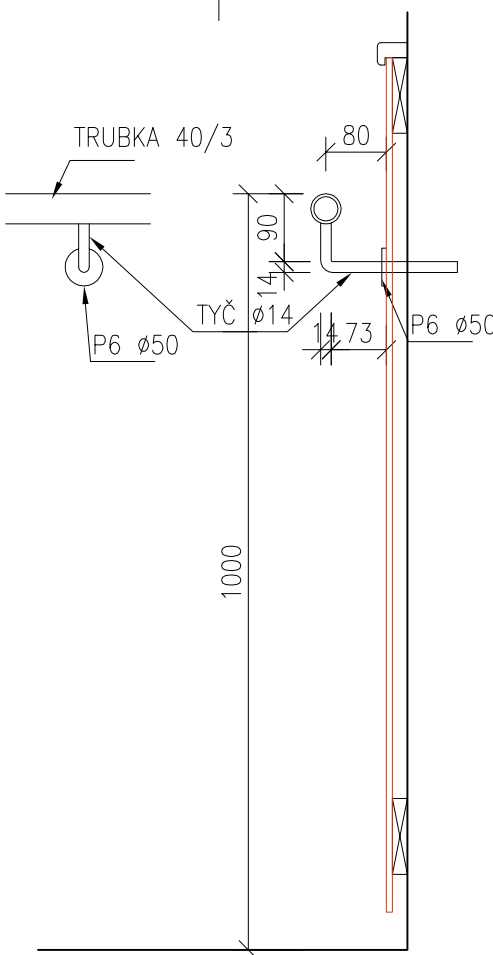
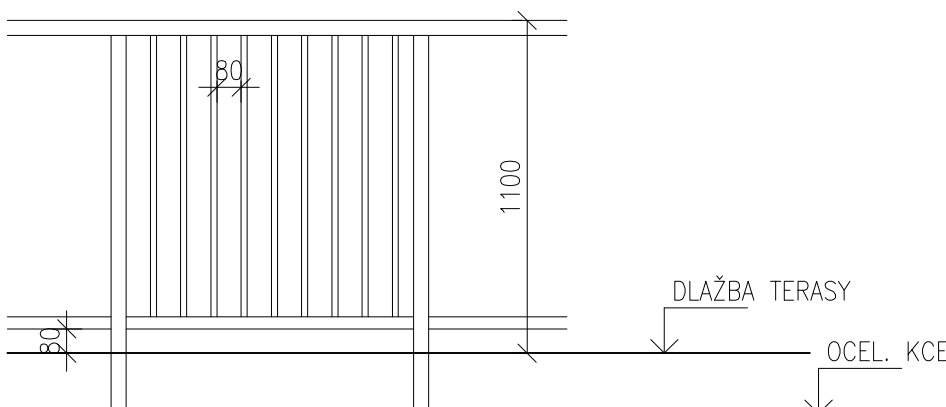
OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ						CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP		
13 Z	Zárubeň ocelová pravá, 900/2200, s nadsvětříkem, Stavební rozměr otvoru 1000/2950		0	0	0	1	0	0	1	Ocelová zárubeň do sádrokartonu, tl. 150mm, ze žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, gumové těsnění. Nadsvětřík čiré zasklení. Vrchní nátěr RAL dle výběru architekta.
14 Z	Zárubeň ocelová pravá, 800/2200, s nadsvětříkem, Stavební rozměr otvoru 900/2950		0	0	0	1	0	0	1	Ocelová zárubeň pro zazdění, tl. 250mm, ze žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, gumové těsnění. Nadsvětřík čiré zasklení. Vrchní nátěr RAL dle výběru architekta.
15 Z	Zárubeň ocelová levá, 800/2200, s nadsvětříkem, Stavební rozměr otvoru 900/2950		0	0	0	1	0	0	1	Ocelová zárubeň pro zazdění, tl. 250mm, ze žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, gumové těsnění. Nadsvětřík čiré zasklení. Vrchní nátěr RAL dle výběru architekta.

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ						CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP		
16 Z	Zárubeň ocelová pravá, 800/2200, s nadsvětříkem, Stavební rozměr otvoru 900/2950		0	0	0	1	0	0	1	Ocelová zárubeň pro zazdění, tl. 150mm, ze žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, gumové těsnění. Nadsvětřík čiré zasklení. Vrchní nátěr RAL dle výběru architekta.
17 Z	Zárubeň ocelová levá, 800/2200, s nadsvětříkem, Stavební rozměr otvoru 900/2950		0	0	1	1	0	0	2	Ocelová zárubeň pro zazdění, tl. 150mm, ze žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, gumové těsnění. Nadsvětřík čiré zasklení. Vrchní nátěr RAL dle výběru architekta.

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ						CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP		

18 Z	Žebřík s ochranným košem, dle ČSN 74 3282		0	0	0	1	0	0	1	Ocelový žebřík, žárově zinkovaný. Průlezný profil 700mm. Štěříny: trubka 50/3 Příčle: tyč Ø22 Třmeny: pásová ocel 50/8 Spojovací pruty: pásová ocel 50/5 Kotvení k fasádě v úrovni stropních desek: pásová ocel 10/120. Kotvení chem kotvami Ø16, celkem 8 kotev.
---------	----------------------------------------------	--	---	---	---	---	---	---	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ						CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP		
19 Z	Madlo zábradlí schodiště		0	0	26	26	0	0	52bm	Materiál: nerez leštěná Kotvení na chem maltu, dl. min. 100mm
20 Z	Zábradlí na terase, nerezové, dle ČSN 74 3305 Zatřídění dle normy: 4.2.1.bc – provoz pro děti		0	0	0	4	0	0	4bm	Materiál: nerez leštěná. Vodorovné dílce: trubka 50/4 Sloupky á cca 1m: trubka 50/4 Svislá výplň: trubka 20/3 Sloupky kotveny k ocelovému nosníku při okapu terasy.

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ						CELKEM	POZNÁMKA	
			PODLAŽÍ								
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP			
<div>21</div> <div>Z</div>	Zábradlí venkovní rampy, žárově zinkované		0	12	0	0	0	0	12bm	Po obou stranách rampy. Kotvení k rampě chem. kotvami přes patní plechy.	
TRUBKA 50/3											

