

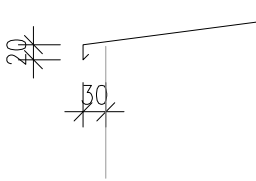
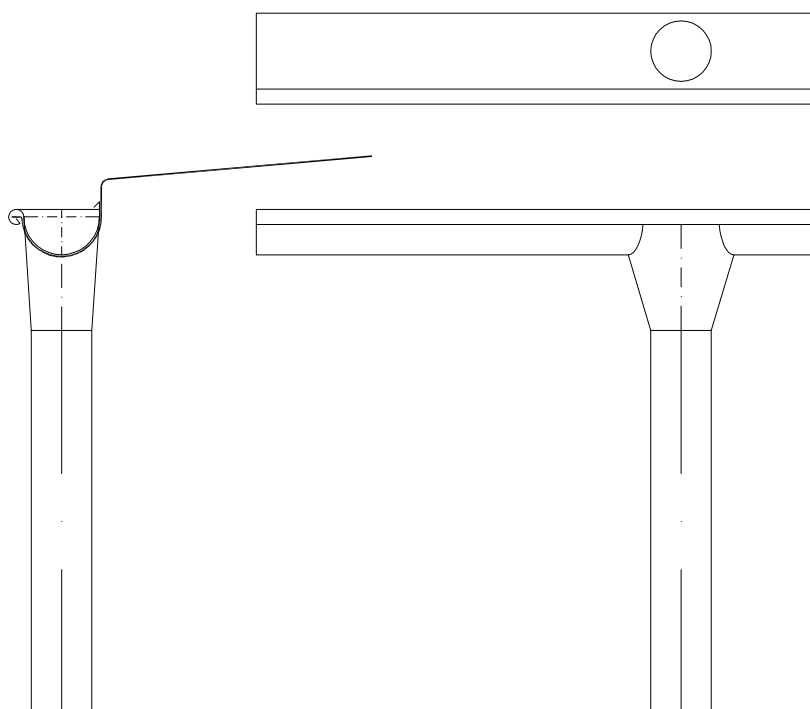
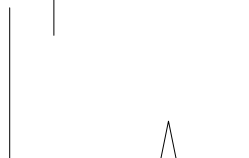


Vedoucí projektant:	Hlavní inženýr projektu:	Zodp. projektant dílu:	 kancelář: Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, https://www.pamarch.cz	
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. Aleš Drlý	Ing. Aleš Drlý 		
Stavebník:	MČ Brno - Slatina, Tilhonova 59, Brno Slatina 627 00		Formát:	1*A4
Místo stavby:	Přemyslovo 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 klempířské		1:50	D.1.1-AS 22

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ						CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP		
	Schéma oplechování parapetu.									Plech pozinkovaný 0,7mm. Včetně kotvení, příponěk, přesahů.. Spoje na stojatou drážku. Přesah před líc omítky/obkladu 30mm. Nátěr: 1* základní reaktivní, 2* svrchní email
01 K	Oplechování parapetu		0	0	1,8	36,5	13,6	0	52bm	RŠ cca 300mm
02 K	Oplechování parapetu		0	0	0	9,6	0	0	9,6bm	RŠ cca 450mm
03 K	Podokapní žlab ø100mm		0	0	0	0	0	0	4,2bm	Plech pozinkovaný 0,7mm. Včetně háků, hrdel, čel, kotlíků. Spoje na stojatou drážku. Nátěr: 1* základní reaktivní, 2* svrchní email
04 K	Svodná roura ø80mm		0	0	0	0	0	0	5,5bm	Plech pozinkovaný 0,7mm. Včetně odskoků, kotvení. Spoje na stojatou drážku. Nátěr: 1* základní reaktivní, 2* svrchní email
05 K	Závětrná lišta		0	0	0	0	10	0	10bm	Napojení přístavby na stávající střechu. Plech pozinkovaný 0,7mm. Včetně kotvení, příponěk. Nátěr: 1* základní reaktivní, 2* svrchní email. RŠ cca 650mm Tvarově uzpůsobit dle skutečnosti