
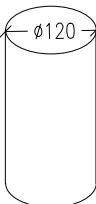
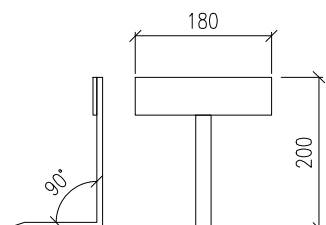
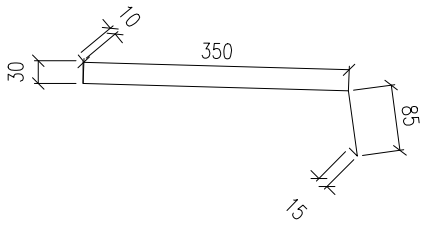
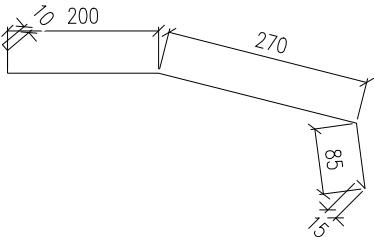
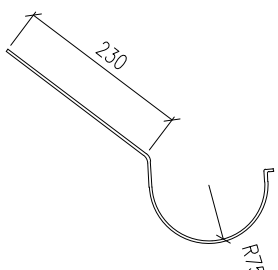
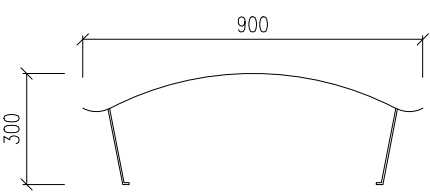
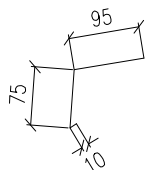


BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Natálie Jendruková	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Lukáš Ležatka, Ph.D.		
	Ing. Lubor Kalousek, Ph.D.	Datum:	3.2.2023
Název práce:	OBNOVA KLÁŠTERA V ZÁKUPECH	měřítko:	číslo výkr:
Název výkresu:	VÝPIS KLEMPÍSKÝCH PRVKŮ		V-04

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY			POPIS	POZNÁMKA
			RŠ.(mm)	D.(bm)	V.(mm)		
K1	-		260	51,8	75	NOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB - MĚDĚLNÝ PLECH - tl. 0,55 mm - ODVOD SRÁŽKOVÉ VODY ZE STŘEŠNÍ KRYTINY DO OKAPOVÝCH SVODŮ	- ZAJISTIT PODÉLNÝ SKLON MIN 0,5 %
K2	-		510	14,1		NOVÉ UŽLABÍ - MĚDĚLNÝ FALCOVANÝ PLECH - tl. 0,55 mm - KRYTÍ HRANY STYKU DVOU STŘEŠNÍCH ROVIN	- PŘIPEVNĚNO MĚDĚNÝMI HŘEBÍKY
K3	-		280	8		NOVÉ OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU - MĚDĚLNÝ FALCOVANÝ PLECH - tl. 0,55 mm	- PŘIPEVNĚNO MĚDĚNÝMI HŘEBÍKY
			280	8,8			
K4	5					NOVÝ ŽLABOVÝ KOTLÍK - MĚDĚLNÝ PLECH - tl. 0,55 mm	
K5	3					NOVÉ OKNO V SOKLU	- OKNO BUDE ZALOMENÍM KOPÍROVAT KRUHOVÉ PROLOMENÍ V SOKLU NA JIHOVÝCHODNÍ STRANĚ OBJEKTU
K6	-		405	58,8		ŠTÍTOVÉ LEMOVÁNÍ - MĚDĚLNÝ FALCOVANÝ PLECH - tl. 0,55 mm	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY			POPIS	POZNÁMKA
			RŠ.(mm)	D.(bm)	V.(mm)		
K7	5		378	12,7		OKAPOVÝ SVOD – MĚDĚLNÝ PLECH – tl. 0,55 mm	– VYÚSTĚNÍ DO DRENÁŽE
K8	115				200	NOVÁ LOPATKOVÁ SNĚHOVÁ ZÁBRANA – MĚDĚLNÝ PLECH	– PŘIPEVNĚNO MĚDĚNÝMI HŘEBÍKY – ODBORNĚ PŘIPEVNĚNO NA JEDNOVRSTVOU BŘIDLICOVOU KRYTINU
K9	–		490	7,16		OPLECHOVÁNÍ KORUNNÍ ŘÍMSY MĚLKÉHO RIZALITU – MĚDĚLNÝ FALCOVANÝ PLECH – tl. 0,55 mm	– ZAJISTIT SKLON MIN 3 %
K10	–		580	23,61		OPLECHOVÁNÍ KORDONOVÉ ŘÍMSY – MĚDĚLNÝ FALCOVANÝ PLECH – tl. 0,55 mm	– ZAJISTIT SKLON MIN 3 %
K11	90		490			MĚDĚNÝ HÁK – OBALENÝ MĚDĚNÝM PLECHEM tl. 0,325mm	– VZDÁLENOST MEZI HÁKY 50 cm
K12	4		1050	6,75	300	NOVÁ STŘIŠKA KOMÍNU – NOHY OBALENÉ MĚDĚNÝM PLECHEM – PLÁŠŤ Z MĚDĚNÉHO PLECHU	– PŘIPEVNĚNO MĚDĚNÝMI ŠROUBY – PŘESAŘ 4 cm – DÉLKA DLE JEDNOTLIVÝCH KOMÍNŮ
K13	22		180	1,35		NOVÝ PARAPET – MĚDĚNÝ FALCOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,7 mm	– V 1NP, 2NP, 3NP NA ZÁPADNÍ FASÁDĚ