

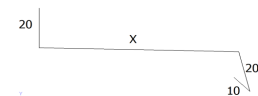
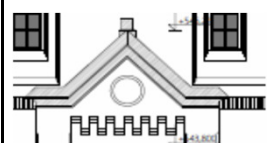
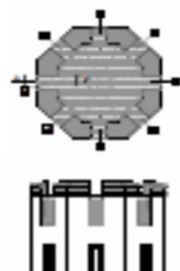
Výkaz klempířských výrobků

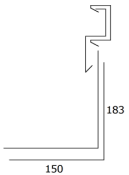

Výrobky jsou uvažovány včetně pomocného materiálu jako: příponek plechových i drátěných, dilatačních lišt (rš. 125mm) hřebíků, vrutů a popř. hmoždinek, šroubů, zděří, háků, čel, kotlíků, odskoků u dešťových svodů, kolen a napojení, dilatačních kloboučků, pásových svorek, pásoviny, silikonového tmelu v požadované barvě, polyuretanového tmelu a pod.

Před výrobou oplechování je nutné přeměřit skutečné rozměry stavebních konstrukcí.

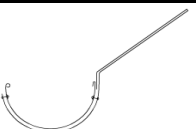
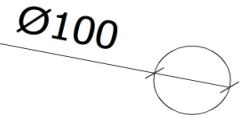
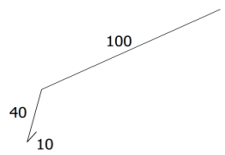
Tvar klempířských konstrukcí bude odsouhlasen architektem v rámci AD.

SO 01

označení ve výkrese	Název	Schéma	popis	RŠ (mm)	bm	materiál	počet kusů					střecha	Celkem	Poznámka
							1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			
K01	oplechování parapetu		včetně napojení na okno a kotvicích prvků	130	1,24	předzvětralý titanzinkový plech			34				34	
K23	oplechování střechy výklenku kaple		včetně kotvicích prvků	1600	5000	předzvětralý titanzinkový plech		1					1	rozměry nutno ověřit na místě
K24	oplechování cimbuří věžic		včetně kotvicích prvků			předzvětralý titanzinkový plech						5	5	rozměry nutno ověřit na místě, šestiúhelník o straně 920mm

K37.8					8							1	1	
K38.4	oplechování úžlabí		včetně kotvicích prvků	333	6	předzvětralý titanzinkový plech						2	2	

SO 02

označení ve výkrese	Název	Schéma	popis	RŠ (mm)	bm	materiál	počet kusů					střecha	Celkem	Poznámka
							1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			
K101	Žlab kpl. 100		D=150mm, včetně příslušenství (ochrany před listím) a kotvicích prvků		4,4	předzvětralý titanzinkový plech						2	2	
K102	svislý svod		R=100mm, včetně kotlíků, kolen, objímek a kotvicích prvků	-	2,5	předzvětralý titanzinkový plech						2	2	
K103a	Lemování štítu		včetně kotvicích prvků	-	2,5	předzvětralý titanzinkový plech						4	4	
K103b	Okapnice		včetně kotvicích prvků	150	4,4	předzvětralý titanzinkový plech						2	2	