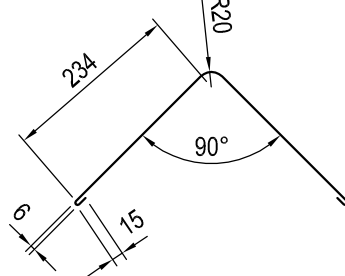
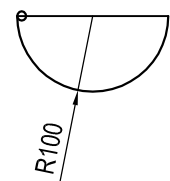
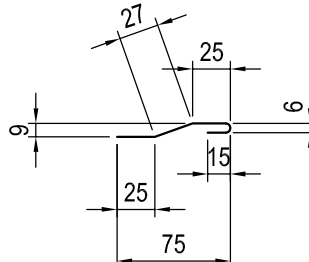
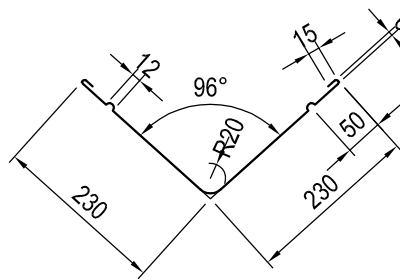
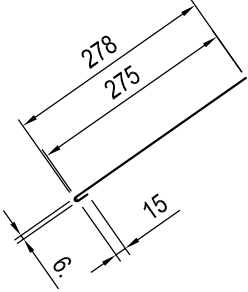
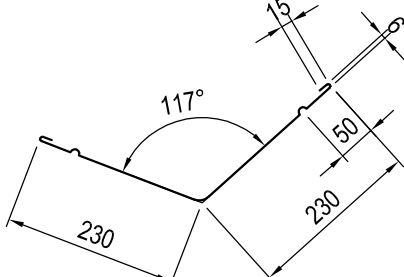
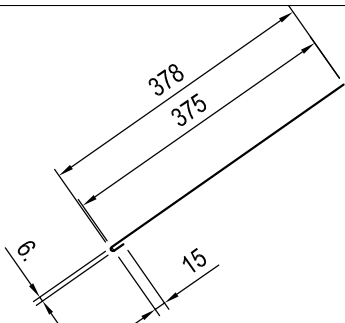
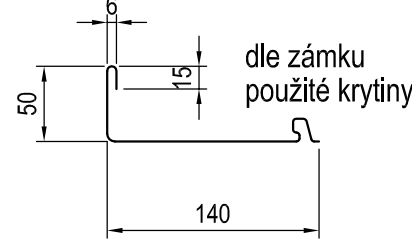
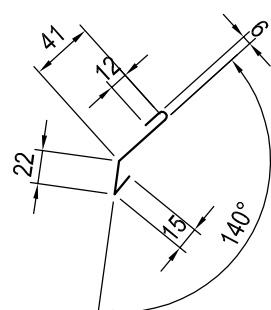
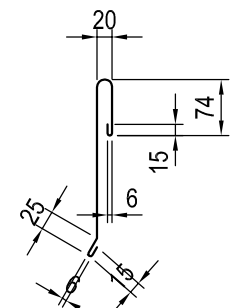
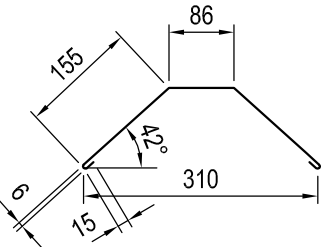
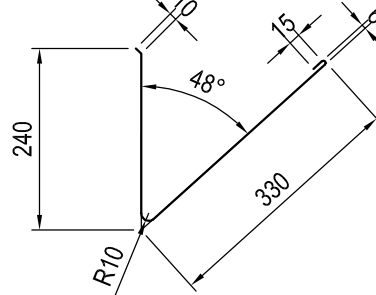
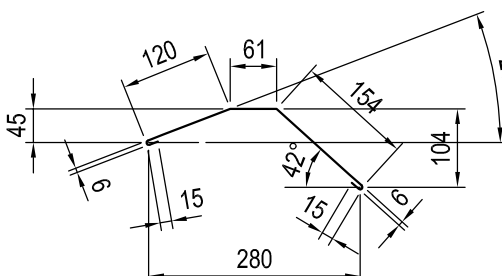
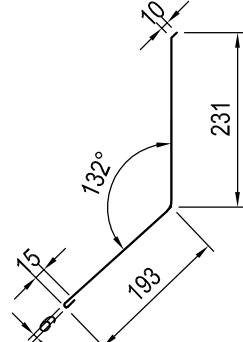
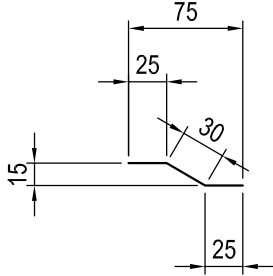
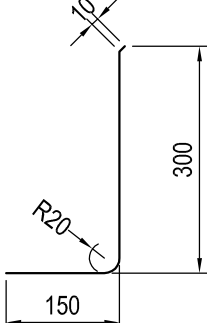


KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY:

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY:		<div><div>K09</div></div> <div>OPLECHOVÁNÍ VALBY ocel DX51D tl. 0,55mm pozink. R.Š. 540 mm celkem 59 m</div>
<div><div>K01</div></div> <div>PODSTŘEŠNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ DN 200 ocel DX51D tl. 0,55 mm pozink. celkem 124 m</div>	<div><div>K10</div></div> <div>PŘÍPONKA ocel DX51D tl. 0,55mm pozink. R.Š. 100 mm celkem 48 m</div>	
<div><div>K02</div></div> <div>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD ocel DX51D tl. 0,7mm pozink. kotlík (DN 200 - nutno zkontrolovat) celkem 7x</div>	<div><div>K11</div></div> <div>OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ ocel DX51D tl. 0,55mm pozink. R.Š. 500 mm celkem 9 m</div>	
<div><div>K03</div></div> <div>OKAPNIČKA na stávající bednění pod DHV ocel DX51D tl. 0,55mm pozink. R.Š. 300mm celkem 124 m</div>	<div><div>K12</div></div> <div>OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ ocel DX51D tl. 0,55mm pozink. R.Š. 500 mm celkem 15 m</div>	
<div><div>K04</div></div> <div>OKAPNIČKA pod střešní krytinu ocel DX51D tl. 0,55mm pozink. R.Š. 400 mm celkem 124 m</div>	<div><div>K13</div></div> <div>PŘÍPONKA ocel DX51D tl. 0,55mm pozink. R.Š. 230 mm celkem 13 m</div>	
<div><div>K05</div></div> <div>PŘÍPONKA ocel DX51D tl. 0,55mm pozink. R.Š. 100 mm celkem 86 m</div>	<div><div>K14</div></div> <div>OPLECHOVÁNÍ NEODTOKOVÉ HRANY ocel DX51D tl. 0,55mm pozink. R.Š. 360 mm celkem 13 m</div>	
<div><div>K06</div></div> <div>OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE ocel DX51D tl. 0,55mm pozink. R.Š. 440 mm celkem 34 m</div>	<div><div>K15</div></div> <div>OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA - zadní díl ocel DX51D tl. 0,55mm pozink. R.Š. 570 mm celkem 5 m</div>	
<div><div>K07</div></div> <div>OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE ocel DX51D tl. 0,55mm pozink. R.Š. 380 mm celkem 9 m</div>	<div><div>K16</div></div> <div>OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA - přední díl ocel DX51D tl. 0,55mm pozink. R.Š. 440 mm celkem 7 m</div>	
<div><div>K08</div></div> <div>PŘÍPONKA ocel DX51D tl. 0,55mm pozink. R.Š. 80 mm celkem 130 m</div>	<div><div>K17</div></div> <div>OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA - boční díl ocel DX51D tl. 0,55mm pozink. R.Š. 440 mm celkem 19 m</div>	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY:

	ŽLABOVÝ HÁK pro podstřešní žlab ohýbaný pásek 30x6 mm z oceli S 235 JR s plechovou příponkou pozink. při kladení po 0,5 m celkem 250 ks
	ŽLABOVÝ HÁK pro podstřešní žlab ohýbaný pásek 30x6 mm z oceli S 235 JR s plechovou příponkou pozink. při kladení po 0,5 m celkem 9 ks
	DRŽÁK HŘEBENOVÉ LATĚ s hřebem z oceli S 235 JR, pozink. pro lať šíře 40 mm, délka hřebu 270 mm při kladení po 0,5 m celkem 88 ks
	VĚTRACÍ HŘEBENOVÁ LIŠŤA s boční perforací, v = 30 mm kotvená pomocí tzv. "farmářských vrutů" celkem 86 m
	SNĚHOVÁ ZÁBRANA ohýbaný pásek 30x6 mm z oceli S 235 JR pozink. R.Š. 360 mm celkem cca 530 ks se souhlasem památkářů lze použít sněhové háky

Tabulky jsou pouze orientační.

Prvky je nutno přeposoudit po vybrání konkrétních typů střešních krytin a střešních výlezu.

Dle vyjádření NPÚ plochy oplechování a klempířských výrobků nesmí být větší než stávající. Stávající v této fázi projektu nebyly zaměřeny. Je třeba je zaměřit při jejich odstraňování.

Tabulky neobsahují případné prvky doplnění stávajícíhobleskosvodu. V tabulkách nejsou zahrnuty opravné práce a případné výměny stávajících konstrukcí krovu a opravy kominových těles.

OSTATNÍ VÝROBKY:

	střešní výlez - STANDARD polykarbonát PŘESNÝ TYP ANI DODAVATEL NENÍ VYBRÁN eloxovaný hliník v barvě pozink. stávající stavební otvor 500 x 500 mm osazeno na nové latě celkem 13 ks
	PTÁČNICE kovová perforovaná páska výšky 80 mm pro ochranu proti plátkům pozink. celkem 124 m
	STŘEŠNÍ KRYTINA VLÁKNOCEMENTOVÁ ŠABLONOVÁ, hladká rozměry šablon 400 x 400 mm pokládka nakoso barva tmavě šedá (grafit nebo modročerná) celkem: cca 590 m ²
	STŘEŠNÍ KRYTINA PLECHOVÁ VELKOFORMÁTOVÁ, FALCOVANÁ o šířce svítku 520 mm z pozink. plechu, lakovaná barva antracit celkem: cca 88 m ²

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH			
VEDOUcí PROJEKTU :		VYPRACOVAL :	
ING. KHOL		ING. CHOCHOLOVÁ	
KRAJ : LIBERECKÝ		OBEC : ČESKÁ LÍPA	
STAVEBNÍK : Město Česká Lípa, Náměstí T.G.M. č.p.1, 470 36 Česká Lípa			
FORMÁT :		10x A4	
ÚČEL :		dokumentace pro provedení stavby	
DATUM :		30.04.2024	
ZMĚNA A :		ZMĚNA B :	ZMĚNA C :
ZMĚNA D :			
MĚŘITKO :		1:10	
ČÁST PD :		D1.1 Architektonicko stavební řešení	
NÁZEV VÝKRESU :		Výpis prvků	
		ČÍSLO VÝKRESU :	
		ZŠ Ner -2024 - D09	