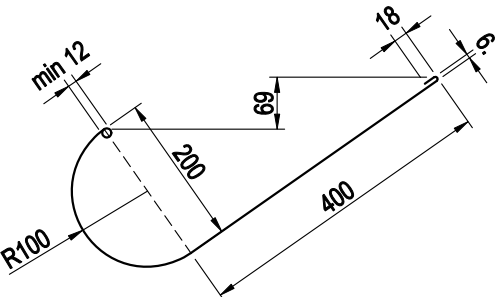
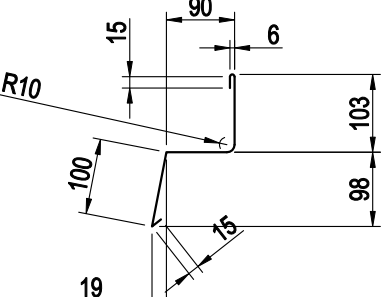
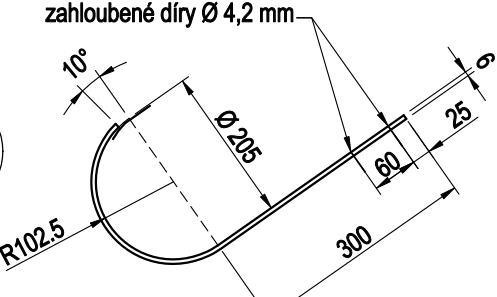
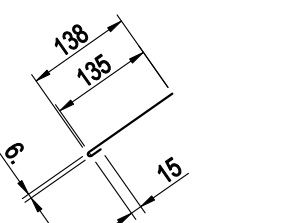
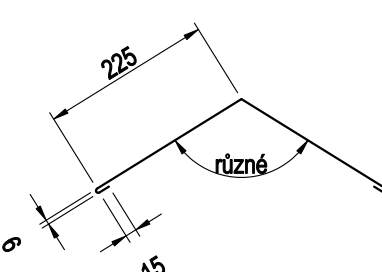
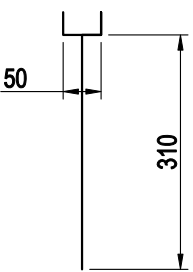
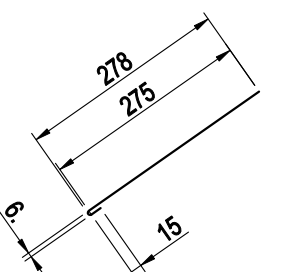
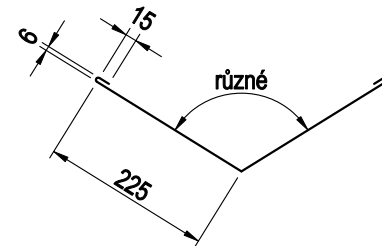
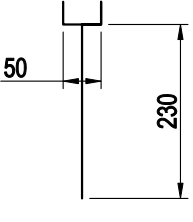
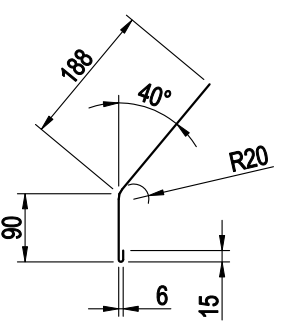
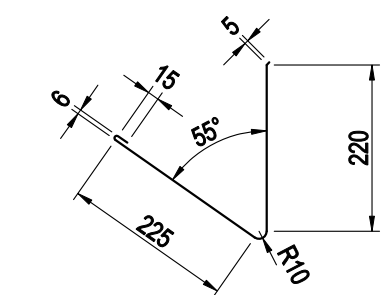
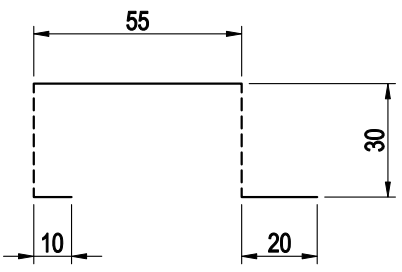
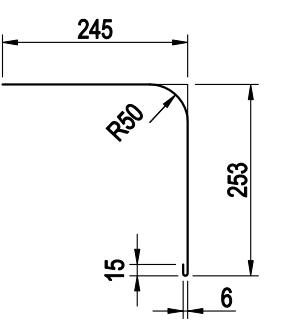
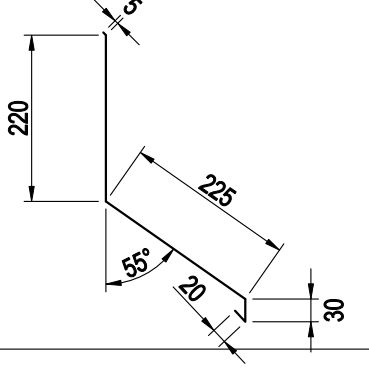
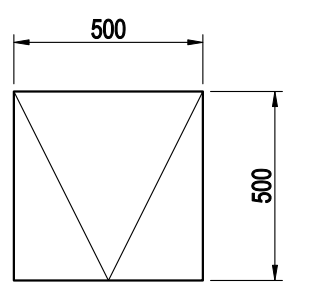
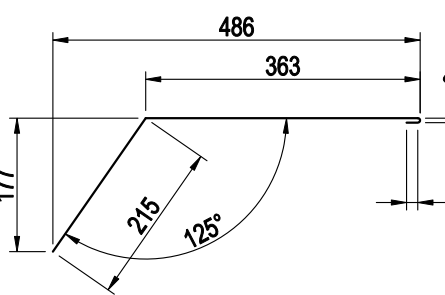
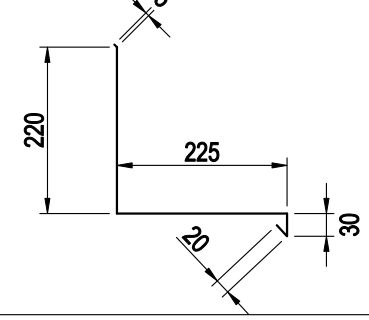
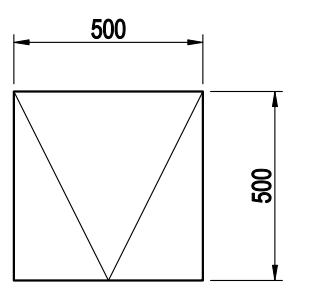
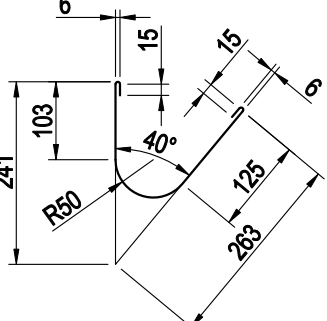
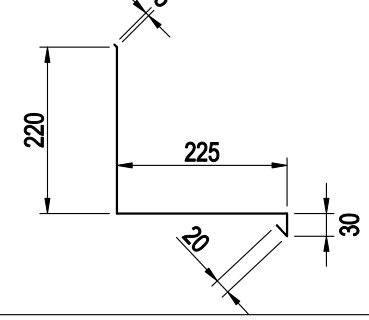
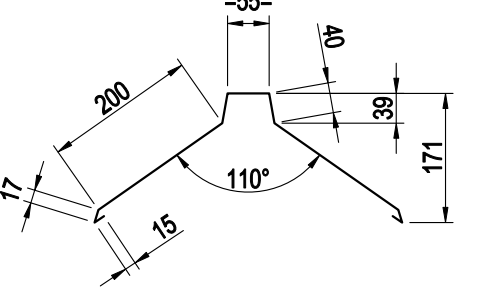
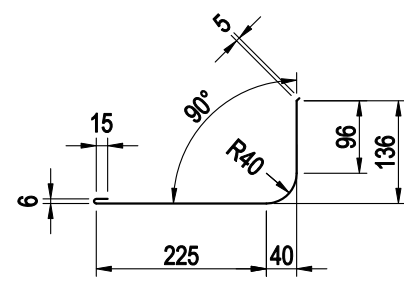
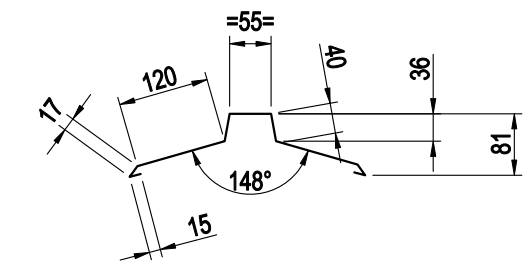
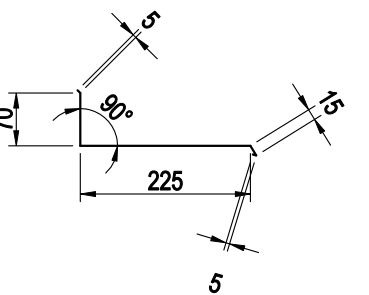
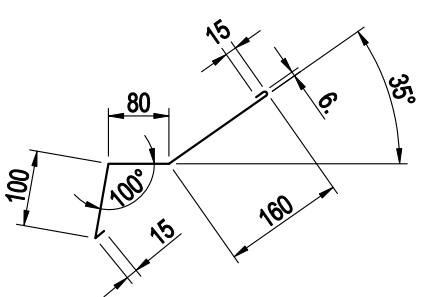
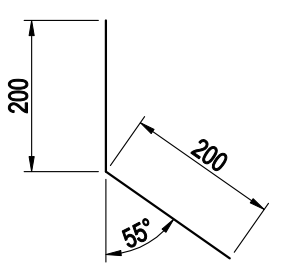
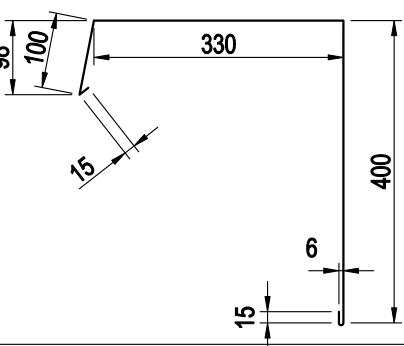
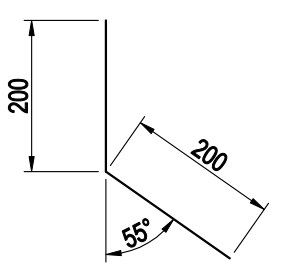
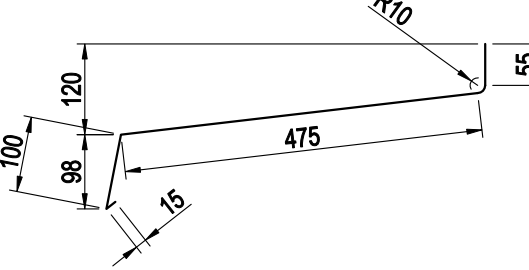
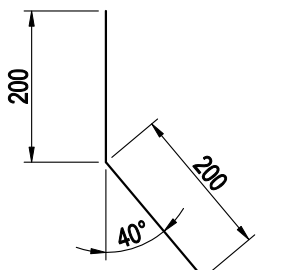
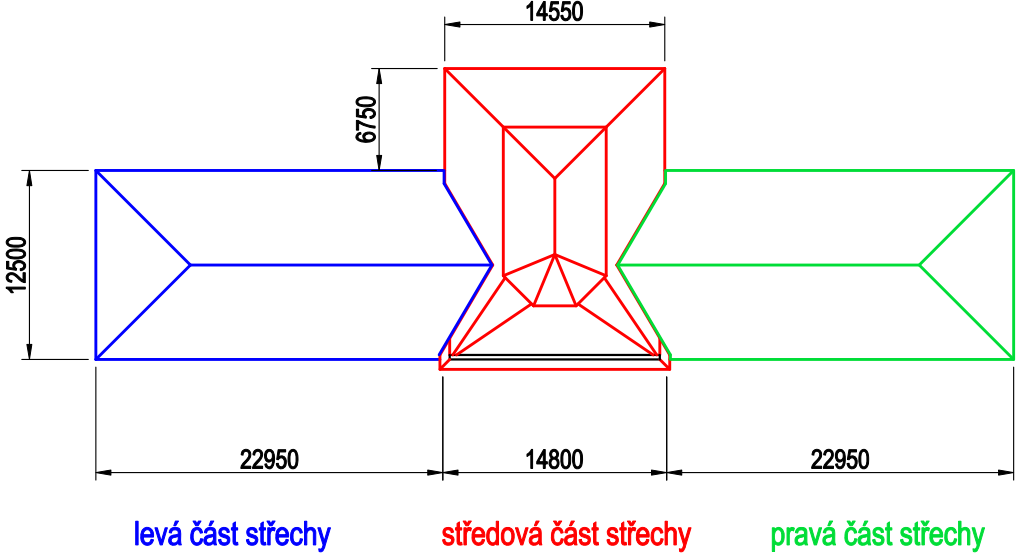


Oprava havarijního stavu střechy

ZŠ Pátova 406/1, Česká Lípa

Klempířské, zámečnické a ostatní výrobky:

<div>K01</div>  <div>NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB DN 200 mm ocel DX51D tl. 0,55 mm pozink., s polyesterovým lakem barva RAL 9005 černá R.Š. 770 mm celkem: 60 + 28 + 60 = 148 m</div>	<div>K13</div>  <div>OPLECHOVÁNÍ ATIKY TVAR NUTNO UPŘESNIT PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY! ocel DX51D tl. 0,55mm pozink., s polyesterovým lakem RAL 9002 R.Š. 330 mm celkem: 0 + 30 + 0 = 30 m</div>	<div>Z01</div>  <div>ŽLABOVÝ HÁK pro nástřešní žlab ohýbaný pásek 30x6 mm z oceli S 235 JR s plechovou příponkou při kladení po 0,5 m celkem: 128 + 69 + 128 = 325 ks</div>
<div>K02</div>  <div>OKAPNÍČKA pod střešní krytinu ocel DX51D tl. 0,55mm pozink., s polyesterovým lakem RAL 9002 R.Š. 160mm celkem: 75 + 50 + 75 = 200 m</div>	<div>K14</div>  <div>NÁROŽÍ ocel DX51D tl. 0,55mm pozink., s polyesterovým lakem RAL 9002 R.Š. 500 mm celkem: 20 + 80 + 20 = 120 m</div>	<div>Z02</div>  <div>DRŽÁK HŘEBENOVÉ LATĚ s hřebem z oceli S 235 JR, pozink. pro lat' šíře 50 mm, délka hřebu 310 mm celkem: 20 + 0 + 20 = 40 ks</div>
<div>K03</div>  <div>OKAPNÍČKA na stávající bednění pod DHV ocel DX51D tl. 0,55mm pozink., s polyesterovým lakem RAL 9002 R.Š. 300mm celkem: 59 + 0 + 59 = 118 m</div>	<div>K15</div>  <div>ÚŽLABÍ ocel DX51D tl. 0,55mm pozink., s polyesterovým lakem RAL 9002 R.Š. 500 mm při výměně pouze levé části střechy 20 m při výměně pouze středové části střechy 40 m při výměně pouze pravé části střechy 20 m při výměně celé střechy najednou 40 m</div>	<div>Z03</div>  <div>DRŽÁK HŘEBENOVÉ LATĚ s hřebem z oceli S 235 JR, pozink. pro lat' šíře 50 mm, délka hřebu 230 mm celkem: 0 + 6 + 0 = 6 ks</div>
<div>K04</div>  <div>OKAPNÍČKA na stávající bednění pod DHV ocel DX51D tl. 0,55mm pozink., s polyesterovým lakem RAL 9002 R.Š. 300mm celkem: 0 + 30 + 0 = 30 m</div>	<div>K16</div>  <div>OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA - zadní díl ocel DX51D tl. 0,55mm pozink., s polyesterovým lakem RAL 9002 R.Š. 500 mm celkem: 11 + 4 + 10 = 25 m</div>	<div>Z04</div>  <div>VĚTRACÍ HŘEBENOVÁ LIŠTA s boční perforací, v = 30 mm kotvená pomocí tzv. "farmářských vrutů" celkem: 40 + 45 + 40 = 125 m</div>
<div>K05</div>  <div>OKAPNÍČKA pod střešní krytinu ocel DX51D tl. 0,55mm pozink., s polyesterovým lakem RAL 9002 R.Š. 600 mm celkem: 0 + 35 + 0 = 35 m</div>	<div>K17</div>  <div>OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA - přední díl ocel DX51D tl. 0,55mm pozink., s polyesterovým lakem RAL 9002 R.Š. 500 mm celkem: 7 + 2 + 7 = 16 m</div>	<div>O 1</div>  <div>STŘEŠNÍHO OKNO - výklopné PŘESNÝ TYP ANI DODAVATEL NENÍ VYBRÁN dřevěné, barva rámu RAL 9002 stávaj. otvor 0,5 x 0,5 m může se zvětšit na 0,6 x 0,6 m osazeno na dřevěné bednění výplň sklo nebo macrolon celkem: 5 + 1 + 6 = 12 ks</div>
<div>K06</div>  <div>OPLECHOVÁNÍ "MANSARDY" ocel DX51D tl. 0,55mm pozink., s polyesterovým lakem RAL 9002 R.Š. 600 mm celkem: 0 + 35 + 0 = 35 m</div>	<div>K18</div>  <div>OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA - boční díl ocel DX51D tl. 0,55mm pozink., s polyesterovým lakem RAL 9002 R.Š. 500 mm celkem: 12 + 9 + 12 = 33 ks</div>	<div>R01</div>  <div>PTÁČNICE kovová perforovaná páska výšky 100 mm pro ochranu proti ptákům pozink. s polyester. lakem RAL 9002 celkem: 60 + 28 + 60 = 148 m</div>
<div>K07</div>  <div>OPLECHOVÁNÍ ZA ATIKOU ocel DX51D tl. 0,55mm pozink., s polyesterovým lakem RAL 9002 R.Š. 400 mm celkem: 0 + 15 + 0 = 15 m</div>	<div>K19</div>  <div>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD ocel DX51D tl. 0,7mm pozink.pozink., s polyesterovým lakem RAL 9002 (kotlík DN 200) celkem: 2 + 2 + 2 = 6 ks</div>	
<div>K08</div>  <div>HŘEBENÁČ ocel DX51D tl. 0,55mm pozink., s polyesterovým lakem RAL 9002 R.Š. 600 mm celkem: 20 + 0 + 20 = 40 m</div>	<div>K20</div>  <div>OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO OKNA - zadní díl NUTNO PŘÍZPŮSOBIT TYPU OKNA ocel DX51D tl. 0,55mm pozink., s polyesterovým lakem RAL 9002 R.Š. 400 mm celkem: 5 + 1 + 6 = 12 m</div>	
<div>K09</div>  <div>HŘEBENÁČ ocel DX51D tl. 0,55mm pozink., s polyesterovým lakem RAL 9002 R.Š. 440 mm celkem: 0 + 5 + 0 = 5 m</div>	<div>K21</div>  <div>OPLECHOVÁNÍ STR. OKNA - přední + boční díl NUTNO PŘÍZPŮSOBIT TYPU OKNA ocel DX51D tl. 0,55mm pozink., s polyesterovým lakem RAL 9002 R.Š. 330 mm celkem: 10 + 2 + 12 = 24 m</div>	
<div>K10</div>  <div>OPLECHOVÁNÍ ATIKY TVAR NUTNO UPŘESNIT PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY! ocel DX51D tl. 0,55mm pozink., s polyesterovým lakem RAL 9002 R.Š. 380 mm celkem: 59 + 0 + 59 = 118 m</div>	<div>K22</div>  <div>STŘEŠNÍ KRYTINA OCELOVÁ VELKOPLOŠNÁ, PŘÍP. ŠABLONOVANÁ TVAROVANÁ DO VLNEK Z POZINK. PLECHU, LAKOVANÁ BARVA ČERVENÁ RAL 3003 celkem: 352 m² + 342 m² + 350 m² = 1044 m²</div>	
<div>K11</div>  <div>OPLECHOVÁNÍ ATIKY TVAR NUTNO UPŘESNIT PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY! ocel DX51D tl. 0,55mm pozink., s polyesterovým lakem RAL 9002 R.Š. 880 mm celkem: 0 + 15 + 0 = 15 m</div>	<div>P 1</div>  <div>LEMOVÁNÍ PROSTUPU DN 100 - kruhové ocel DX51D tl. 0,55mm pozink., s polyesterovým lakem RAL 9002 R.Š. 400mm celkem: 2 + 1 + 2 = 5 ks</div>	
<div>K12</div>  <div>OPLECHOVÁNÍ ATIKY TVAR NUTNO UPŘESNIT PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY! ocel DX51D tl. 0,55mm pozink., s polyesterovým lakem RAL 9002 R.Š. 660 mm celkem: 0 + 15 + 0 = 15 m</div>	<div>P 2</div>  <div>LEMOVÁNÍ PROSTUPU DN 200 - kruhové ocel DX51D tl. 0,55mm pozink., s polyesterovým lakem RAL 9002 R.Š. 400 mm celkem: 0 + 2 + 0 = 2 ks</div>	



Dle přání stavebníka je v tabulkách výrobků celkový počet metrů, m² nebo ks rozepsán pro:
levou část střechy + středovou část střechy + pravou část střechy = celkem pro celou střechu.

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH				<div>ANTA.CT</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>Masarykova 542/18, 460 01 Liberec 1</div> <div>Tel.: 777 048 800</div> <div>E-mail: khol@anta-ct.cz</div> <div>www.anta-ct.cz</div> <div>IČO: 25430599</div>			
VEDOUcí PROJEKTU :		VYPRACOVAL :					
ING. KHOL		ING. CHOCHOLOVÁ					
KRAJ : LIBERECKÝ		OBEČ : ČESKÁ LÍPA					
STAVEBNÍK : Město Česká Lípa, Náměstí T.G.M. č.p.1, 470 36 Česká Lípa							
<div>Oprava havarijního stavu střechy</div> <div>ZŠ Pátova 406/1</div> <div>Česká Lípa</div>				<div>FORMÁT :</div> <div>9x A4 (560x650)</div>			
				<div>ÚČEL :</div> <div>dokumentace pro provedení stavby</div>			
				<div>DATUM :</div> <div>14.06.2021</div>			
				<div>ZMĚNA A :</div> <div></div>	<div>ZMĚNA B :</div> <div></div>	<div>ZMĚNA C :</div> <div></div>	<div>ZMĚNA D :</div> <div></div>
				<div>MĚŘÍTKO :</div> <div></div>	<div>1:10</div>		
ČÁST PD : D1.1 Architektonicko stavební řešení				<div>ČÍSLO VÝKRESU :</div> <div>ZŠP-2021-D09</div>			
NÁZEV VÝKRESU : Klempířské, zámečnické a ostatní výrobky							