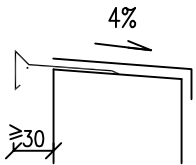
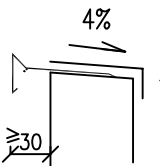
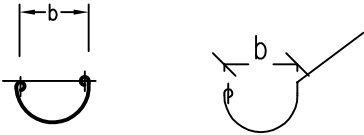
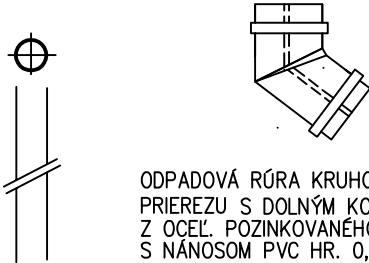


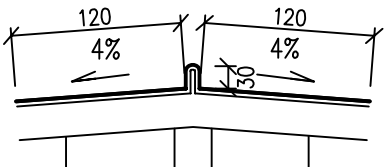
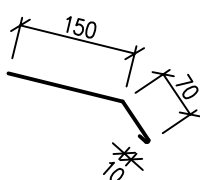
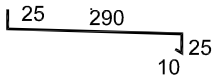
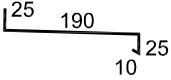


Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou
 LEGÁLNEHO softwaru AutoCAD LT 2004 CZ (Serial No 341-45755798)
 od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 McInnis Parkway, San Rafael, CA 94903, USA

Autor	Ing. Michal SLOBODNÍK Autorizovaný stavebný inžinier SKSI, reg. číslo 4260*11,12 kategória Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb kategória Inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb	PROMOST s.r.o. 985 56 Gregorova Vieska 73 prev. Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec mobil: +421 903 811 902, +421 907 816 525 http://www.promost.szm.sk e-mail: promost29@gmail.com, promost@szm.sk	
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNÍK		
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNÍK		
Kreslil	Ing. Michal SLOBODNÍK		
Stavebník: DSS LIBERTAS, Tuhárske námestie č. 2578/11, 984 01 Lučenec		Formát	04xA4
Stavba: KOMPLEXNÉ ZATEPLENIE ZARIADENIA DSS LIBERTAS TUHÁRSKE NÁMESTIE, LUČENEC		Dátum	06.2022
		Stupeň	PROJEKT STAVBY
		Číslo zakázky	MS-19-2022
		Poznámka	
Obsah:	VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV	Mierka:	Č.výkr.: E-23
	NOVÝ STAV		

POL.	TECH. NORMA	ROZV. ŠÍRKA (mm)	SCHÉMA, POPIS	JEDNOTKA	ČASŤ OBJEKTU		NÁTER	POZNÁMKA
					PODLAŽIE	STRECHA		
$\frac{K}{1}$	STN 73 3610	250	 <p>OPLECHOVANIE ATIK. MURIVA R.Š. 250 mm (ZÁV. LIŠTA) Z OCEĽOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S NÁNOSOM PVC HR. 0,5mm (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</p>	m'		163,20		
$\frac{K}{2}$	STN 73 3610	250	 <p>OPLECHOVANIE ATIK. MURIVA R.Š. 250 mm (ZÁV. LIŠTA) Z OCEĽOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S NÁNOSOM PVC HR. 0,5mm (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</p>	m'		13,53		
$\frac{K}{3}$	STN 73 3610	250	 <p>PODODKVAPOVÝ ŽLAB POLKRUHOVÉHO TVARU Z POZINKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU S NÁNOSOM PVC HR. 0,50 mm d=125 mm (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</p>	m'		4,30		
$\frac{K}{4}$	STN 73 3610	330	 <p>ODPADOVÁ RÚRA KRUHOVÉHO PRIEREZU S DOLNÝM KOLENOM Z OCEĽ. POZINKOVANÉHO PLECHU S NÁNOSOM PVC HR. 0,5mm R.Š. 330 mm D=100 mm</p>	m'		2,60 1KS		VRÁTANE ŽLABOVÝCH HÁKOV A PRÍPONIEK

POL.	TECH. NORMA	ROZV. ŠÍRKA (mm)	SCHÉMA, POPIS	JEDNOTKA	ČASŤ OBJEKTU		NATER	POZNÁMKA
						STRECHA		
<div><div>K</div><div>5</div></div>	STN 73 3610	100+100	<div></div> <div>KÚTOVÝ (VNÚTORNÝ) UHOLNÍK, NÁROŽNÝ (VONKAJŠÍ) UHOLNÍK Z OCEĽOVÉHO POZINK. PLECHU S NÁNOSOM PVC, HR. 0,5 MM (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</div>	m' m' m' m'		2,56x2 1,18x6+1,13x2 14,80x2 11,25x2 158,95x2	ŠACHTY ŠACHTY STROJOVNĀ ATIKA STROJ. ATIKA	
<div><div>K</div><div>6</div></div>	STN 73 3610	200	<div></div> <div>NAPOJENIE PVC KRYTINY STRECHY NA STENU ŠACHTA Z OCEĽ. POZINK. PLECHU S NÁNOSOM PVC HR. 0,5 MM (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</div>	m'		1,18x6+1,13x2 2,56x2	ŠACHTY ŠACHTY	
<div><div>K</div><div>7</div></div>	STN 73 3610	300	<div></div> <div>OPLECHOVANIE DILATÁCIE ATIKY Z OCEĽOVÉHO POZINK. PLECHU S NÁNOSOM PVC HR. 0,5 MM (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</div>	m'		2x7,52	ATIKA	
<div><div>K</div><div>8</div></div>	STN 73 3610	250	<div></div> <div>OPLECHOVANIE ODKVAPU STRECHY Z OCEĽ. POZINK. PLECHU S NÁNOSOM PVC HR. 0,5 MM (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</div>	m'		3,24	STROJOVNĀ	

POL.	TECH. NORMA	ROZV. ŠÍRKA (mm)	SCHÉMA, POPIS	JEDNOTKA	ČASŤ OBJEKTU		NÁTER	POZNÁMKA
					PODLAŽIE	STRECHA		
<div>Pn1</div> <div>Pd1</div> <div>Pn2</div> <div>Pd2</div> <div>Pn3</div> <div>Pd3</div> <div>Pn4</div> <div>Pd4</div> <div>Pn5</div> <div>Pd5</div> <div>Pn6</div> <div>Pd6</div>	STN 73 3610	350	 <p>OPLECHOVANIE VONKAJŠÍCH PARAPETOV OKIEN R.Š. 350mm Z OCEĽ. POZINKOVANÉHO PLECHU S NÁNOSOM PVC HR. 0,5mm</p>	m'	126x2,38 24x2,8 24x2,0 96x1,25 96x0,87 1x1,05+1,36			
<div>Pn7</div> <div>Pd7</div>	STN 73 3610	250	 <p>OPLECHOVANIE VONKAJŠÍCH PARAPETOV OKIEN STROJOVNE R.Š. 250mm Z OCEĽ. POZINKOVANÉHO PLECHU S NÁNOSOM PVC HR. 0,5mm</p>	m'		3x0,94		