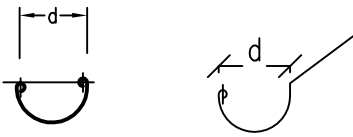

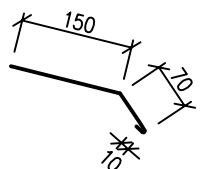



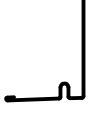

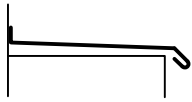
Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou
 LEGÁLNEHO softwaru AutoCAD LT 2010 (Serial No 391-26604147)
 od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 McInnis Parkway, San Rafael, CA 94903, USA

$\pm 0,000 = 271,500$ m.n.m


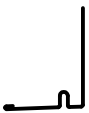
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

Autor	Ing. Štefan ADAM Autorizovaný stavebný inžinier SKSI reg. číslo 4395*11 kategória Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb	<p align="center">AM design s.r.o. Dolné Plachtince 76, 991 24 TEL. 0905 326 499 amdesign@procomp.sk</p>	
Zodp.projektant	Ing. Štefan ADAM		
Vypracoval	Ing. Štefan ADAM		
Kreslil	Ing. Štefan ADAM		
Stavebník: PROMOST s.r.o., Gregorova Vieska 73, 985 56 Gregorova Vieska		Formát	03xA4
<p align="center">REKONŠTRUKCIA RODINNÉHO DOMU NA TURISTICKÚ UBYTOVŇU</p>		Dátum	05.2020
		Stupeň	PROJEKT STAVBY
		Číslo zakázky	A-50-2020
		Poznámka	
Obsah: VÝKAZ KLAMPIARSKYCH PRVKOV	Mierka:	Č.výkr.: E-21	

POL.	TECH. NORMA	ROZV. ŠÍRKA (mm)	SCHÉMA, POPIS	JEDNOTKA	ČASŤ OBJEKTU		NÁTER	POZNÁMKA	
					PODLAŽIE	STRECHA			
$\frac{K}{1}$	STN 73 3610	125	 <p>PODODKVAPOVÝ ŽLAB POLKRUHOVÉHO TVARU Z MEDENÉHO PLECHU BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY, HR. 0,60 mm d=125 mm (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</p>	m'		62,23		VRÁTANE ŽLABOVÝCH HAKOV A PRÍPONIEK	
$\frac{K}{2}$	STN 73 3610	380	 <p>ODPADOVÁ RÚRA KRUHOVÉHO PRIEREZU A HORNÉ KOLENO Z MEDENÉHO PLECHU BEZ POVRCH. ÚPRAVY, HR. 0,60 mm d=120 mm (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</p>	m'		3x5,5 1x4,7	BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY, PRÍRODZENÁ FARBA MEDI		
$\frac{K}{3}$	STN 73 3610	330	 <p>OPLECHOVANIE ODKVAPU STRECHY Z MEDENÉHO PLECHU BEZ POVRCH. ÚPRAVY, HR. 0,6 MM (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</p>	m'		61,73			
$\frac{K}{4}$	STN 73 3610		<p>KRYTINA VIKIEROV Z MEDENÉHO PLECHU BEZ S POVRCH. ÚPRAVY, HR. 0,6 MM (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</p>	m ²		4x6,3 1x12,5			

POL.	TECH. NORMA	ROZV. ŠÍRKA (mm)	SCHÉMA, POPIS	JEDNOTKA	ČASŤ OBJEKTU		NATER	POZNÁMKA
					PODLAŽIE	STRECHA		
$\frac{K}{5}$	STN 73 3610	400	 <p>OPLECHOVANIE KOMÍNOVEHO TELESA PREDNÝ DIEL Z MEDENÉHO PLECHU BEZ S POVRCH. ÚPRAVY, HR. 0,6 MM (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</p>	m'		1x0,86 1x0,85	VRÁTANE PRIPOJ. LIŠT R.Š.=80 MM	
$\frac{K}{6}$	STN 73 3610	400	 <p>OPLECHOVANIE KOMÍNOVEHO TELESA BOČNÉ DIELY Z MEDENÉHO PLECHU BEZ S POVRCH. ÚPRAVY, HR. 0,6 MM (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</p>	m'		2x0,95 2x0,95	VRÁTANE PRIPOJ. LIŠT R.Š.=80 MM	
$\frac{K}{7}$	STN 73 3610	400	 <p>OPLECHOVANIE KOMÍNOVEHO TELESA ZADNÝ DIEL Z MEDENÉHO PLECHU BEZ S POVRCH. ÚPRAVY, HR. 0,6 MM (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</p>	m'		1x0,86 1x0,85	VRÁTANE PRIPOJ. LIŠT R.Š.=80 MM	
$\frac{K}{101}$ AŽ $\frac{K}{202}$	STN 73 3610	400	 <p>OPLECHOVANIE OKENNÝCH PARAPETOV Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KOMAXIT S HR. 2,0 mm, farba BRONZOVÁ (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</p>	m'	28,5		POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT - FARBA BRONZOVÁ	

BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY, PRIRODZENÁ FARBA MEDI

POL.	TECH. NORMA	ROZV. ŠÍRKA (mm)	SCHÉMA, POPIS	JEDNOTKA	ČASŤ OBJEKTU		NATER	POZNÁMKA
					PODLAŽIE	STRECHA		
⊗ K 8	STN 73 3610	800	 <p>OPLECHOVANIE PARAPETOV VIKIEROV Z MEDENÉHO PLECHU BEZ S POVRCH. ÚPRAVY, HR. 0,6 MM (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</p>	m'		6x2,2	BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY, PRIRODZENÁ FARBA MEDI	
⊗ K 9	STN 73 3610	500	 <p>OPLECHOVANIE VIKIERA BOČNÉ DIELY Z MEDENÉHO PLECHU BEZ S POVRCH. ÚPRAVY, HR. 0,6 MM (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</p>	m'		6x1,05 6x1,05	BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY, PRIRODZENÁ FARBA MEDI	VRÁTANE PRIPOUJ. LIŠŤ R.Š.=80 MM