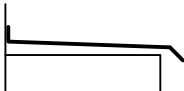
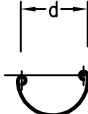
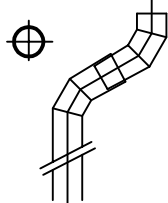
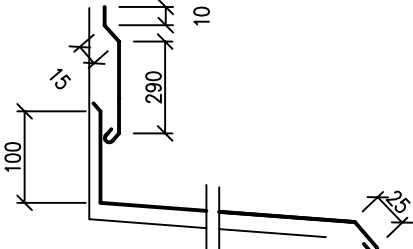
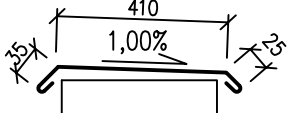


$\pm 0,000 = 193,400 \text{ m.n.m}$

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

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. Partizánska 17, 984 01 Lučenec mobil: +421 903 811 902, +421 907 816 525 https://promost.sk , e-mail: promost29@gmail.com	
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNÍK		
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNÍK		
Kreslil	Ing. Michal SLOBODNÍK		
Stavebník: Gymnázium BST, Haličská cesta 9, 984 03 Lučenec		Formát	02x44
Stavba: GYMNÁZIUM BST LUČENEC REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI		Dátum	05.2023
		Stupeň	PROJEKT STAVBY
		Číslo zakázky	MS-08-2023
		Poznámka	
Obsah: VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV		Mierka: 1:50	Č.výkr.: E-22
		NOVÝ STAV	

POL.	TECH. NORMA	ROZV. ŠÍRKA (mm)	SCHÉMA, POPIS	JEDNOTKA	ČASŤ OBJEKTU		NÁTER	POZNÁMKA
					PARAPET	STRECHA		
1 K	STN 73 3610	320	 <p>OPLECHOVANIE OKENNÝCH PARAPETOV Z OCEĽOVEHO POZINKOVANÉHO PLECHU S LAKOPLASTOVOU POVRCH. ÚPRAVOU, HR. 0,55 mm (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</p>	m'	76x1,250 72x1,390 <u>136x1,530</u> 403,160			VRÁTANE PLAST. KRYTIEK Š.=320 mm
2 K	STN 73 3610	250	 <p>PODODKVAPOVÝ ŽLAB POLKRUHOVÉHO TVARU Z OCEĽOVEHO POZINKOVANÉHO PLECHU HR. 0,60 mm d=150 mm (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</p>	m'		241,905		
3 K	STN 73 3610	330	 <p>ODPADOVÁ RÚRA KRUHOVÉHO PRIEREZU A HORNÉ KOLENO Z OCEĽ. POZINK. PLECHU HR. 0,60 mm d=120 mm (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</p>	m'		128,861		
4 K	STN 73 3610	330	 <p>OPLECHOVANIE MARKÍZ NAD VSTUPMI Z OCEĽOVEHO POZINKOVANÉHO PLECHU HR. 0,60 mm</p>	m ² m'	1,092 1,844 <u>43,757</u> 46,693 2,100 2,120 8,480 2x1,665 <u>2,605</u> 18,635			
5 K	STN 73 3610	500	 <p>OPLECHOVANIE ATIKY Z OCEĽOVEHO POZINKOVANÉHO PLECHU HR. 0,60 mm</p>	m'		4,940		