



POZNÁMKY:
- Před zahájením prací budou fasády objektu demontovány veškeré prvky (světla, čidla, vypínače, kamery, mřížky atp). Tyto prvky budou po dohodě s investorem buď opraveny (např. odstranění starého nátěru a provedení nového) nebo vyměněny za nové. Větrací mřížky budou nahrazeny novými mřížkami v parametrech dle stávajících, mřížky budou nastaveny o tl. zateplovacího systému. Prvkům elektroinstalace bude prodloužen přívodní kabel. Skříňové elektroměry a další podobné prvky budou nastaveny o tloušťku zateplovacího systému a budou osazeny nová dvířka.
- Světla na fasádě budou vyměněna za nová (1ks spodní vstup do učeben, 2ks na dvoře), IP65, LED, světelný tok min 2250lm, úhel osvětlení 120°, pracovní teplota -20°C až 50°C, 230V, životnost min 30tis hodin, konkrétní výběr svítidel bude odsouhlasen s investorem



±0,000 = zůstává stávající		Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace		
souřadný systém: JTSK				
výškový systém: BpV				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		
Ing. Milan Pelikán		Ing. Adam Pelikán		
STAVEBNÍK	Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava	<div><div>sídlo firmy: LUČINY 1186/1 provozovna: JAMSKÁ 2486/8 ŽDAR NAD SÁZAVOU 59101 739 092 184, projekt@kancelar.cz info@projekt@kancelar.cz ičo: 18117422, dič: C26210150133</div><div><div>PROJEKTOVÁNÍ STAVĚB</div><div><div>PEL KÁN</div><div>ODPORNICE V ARCHITECTURĚ</div></div></div></div>		
MÍSTO STAVBY	Kulturní 468, Bystřice nad Pernštejnem 593 01			
DATUM	29.04.2021			
VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií		STUPEŇ	PDPS	
		Č. ZAKÁZKY	2020/40	
		FORMÁT	A3	
		MĚŘÍTKO		
VÝKRES	Fotodokumentace prvků na fasádě	PARE	STAVEBNÍ OBJEKT	Č. VÝKRESU
PROFESE	Architektonicko stavební řešení		-	D.1.1.20