

ŘEZ A-A'

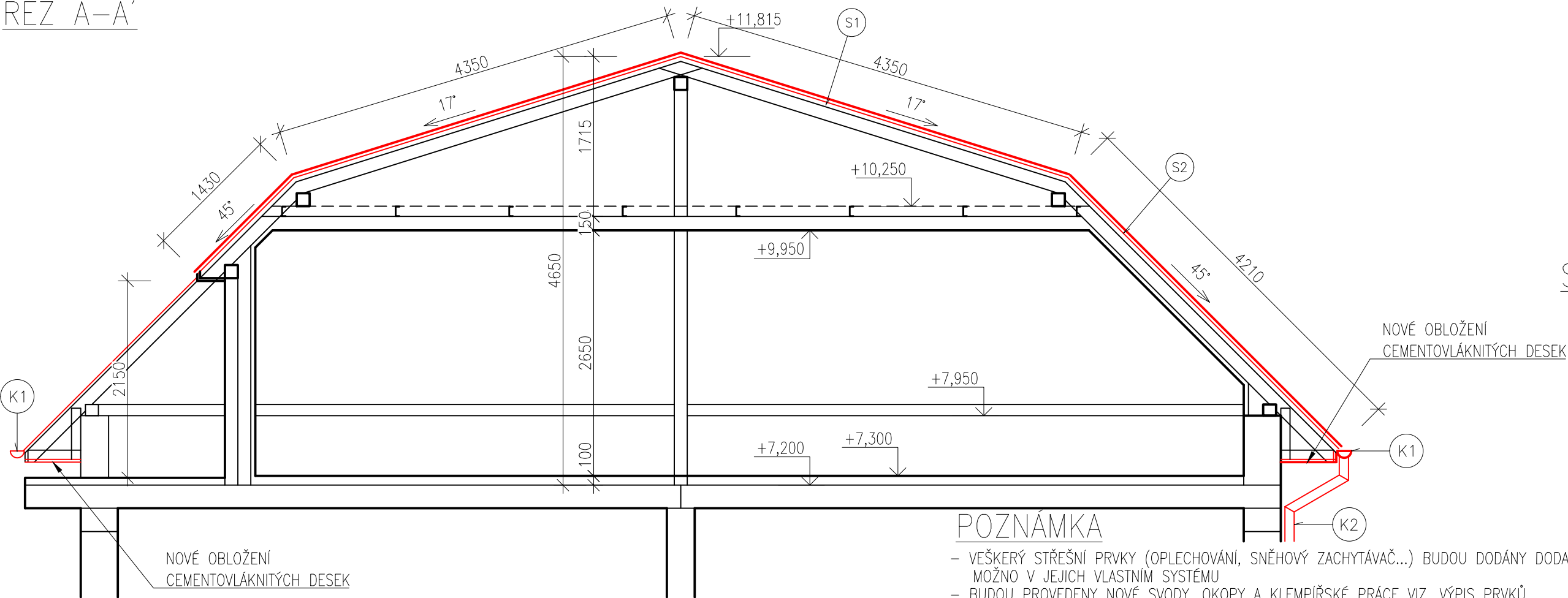
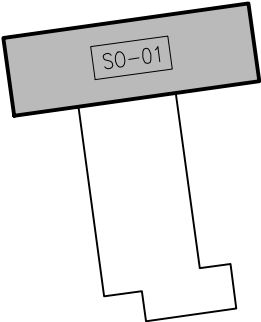


SCHÉMA OBJEKTU



POZNÁMKA

- VEŠKERÝ STŘEŠNÍ PRVKY (OPLECHOVÁNÍ, SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ...) BUDOU DODÁNY DODAVATELEM STŘEŠNÍ KRYTINY, POKUD MOŽNO V JEJICH VLASTNÍM SYSTÉMU
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ SVODY, OKOPY A KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- BLESKOSVODNÁ SOUSTAVA BUDE ZPĚT OSAZENA NA NOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU
- PŘI VÝMĚNĚ STŘEŠNÍ KRYTINY BUDOU ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ OKNA, KTERÁ BUDOU NOVĚ OPLECHOVÁNA
- PROSUPY PŘES STŘEŠNÍ ROVINU (ODVĚTRÁNY KANALIZACE...) BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝM PRVKEM
- BĚHEM PRACÍ NA STŘEŠE MUSÍ BÝT OKOLÍ STAVBY ZABEZPEČENO PROTI VSTUPU NEPOVOLANÝCH OSOB, PROSTOR MUSÍ BÝT VHODNÝM OPATŘENÍM ZABEZPEČEN PROTI PÁDU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A PŘEDMĚTŮ
- STŘEŠNÍ ROVINA BUDE OPATŘENA PROTISNĚHOVÝMI ŽEBŘÍKY Z ŽÁROVĚ POZINK. OCELOVÉHO PLECHU POTAŽENÉHO PVC BARVOU
- MINIMÁLNÍ SKLON STŘEŠNÍCH ŽLABŮ 0,5%
- BUDE PROVEDENO NOVÉ PODBITÍ Z CEMENTO-VLÁKNITÝCH DESEK TL.10mm, KTERÉ BUDOU JEDNOSTRANNĚ PROBARVENY V BARVĚ FASÁDY
- PO DEMONTÁŽI ASFALTOVÝCH ŠINDELŮ BUDE PROVEDENA REVIZE STÁVAJÍCÍHO BEDNĚNÍ A PROVEDENA JEHO VÝMĚNA PŘEDPOKLAD CCA 30%

- S1 SKLADBA ŠIKMÉ STŘECHY SE ZATEPLENÍM
- FALCOVANÁ KRYTINA Z BAREVNÉHO LEGOVANÉHO HLINÍKU 0,7 mm
 - STUPEŇ BAREVNÉHO PROVEDENÍ P10
 - CELOPLOŠNÝ PRKENNÝ ZÁKLOP Z PRKEN TL. 25 mm, VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY MOŘENY PŘÍPRAVKEM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM, PLÍSNÍM A ŠKŮDCŮM 24 mm
 - KONTRALÁŤ (PROVĚTRÁVANÁ MEZERA) 40/50, KOTVENÍ HŘEBÍKY 50 mm
 - DIFUZNĚ OTEVŘENÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE PRO BEDNĚNÉ STŘECHY, PLOŠNÁ HMOTNOST 150 g/m2, $\mu=1-2$, VODOTĚSNOST W1 –
 - CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ 25 mm
 - DŘEVĚNÉ KROKVE S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ 140 mm

- S2 SKLADBA ŠIKMÉ STŘECHY
- FALCOVANÁ KRYTINA Z BAREVNÉHO LEGOVANÉHO HLINÍKU 0,7 mm
 - STUPEŇ BAREVNÉHO PROVEDENÍ P10
 - CELOPLOŠNÝ PRKENNÝ ZÁKLOP Z PRKEN TL. 25 mm, VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY MOŘENY PŘÍPRAVKEM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM, PLÍSNÍM A ŠKŮDCŮM 24 mm
 - KONTRALÁŤ (PROVĚTRÁVANÁ MEZERA) 40/50, KOTVENÍ HŘEBÍKY 50 mm
 - DIFUZNĚ OTEVŘENÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE PRO BEDNĚNÉ STŘECHY, 25 mm
 - CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ 140 mm
 - DŘEVĚNÉ KROKVE S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ MEZI KROKVE –
 - FÓLIE ZVÝŠUJÍCÍ VZDUCHOTĚSNOST A PAROTĚSNOST 12,5 mm
 - OBKLAD ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK –

 <div>www.hukoprojekt.cz info@hukoprojekt.cz tel.: +420 608 178 494 tel.: +420 775 662 832</div>		OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA:		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		
Ing. Jaroslav Pezlar		Ing. Jan Kovář		
STAVEBNÍ ÚŘAD: Hustopeče		OBEČNÍ ÚŘAD: Hustopeče		
INVESTOR: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veverčí, 60200 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 22025		
PROJEKT:		Výměna střešní krytiny a okapů a rýn na budově školy – havárie		
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 01 ZÁKLADNÍ ŠKOLA		
ČÁST DOKUMENTACE:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
VÝKRES:		ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV		
		STUPEŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	PROVEDENÍ STAVBY	PARÉ Č.
		DATUM:	05/2022	
		FORMÁT:	2xA4	
		MĚŘÍTKO:	1:50	VÝKRES Č.: D.08