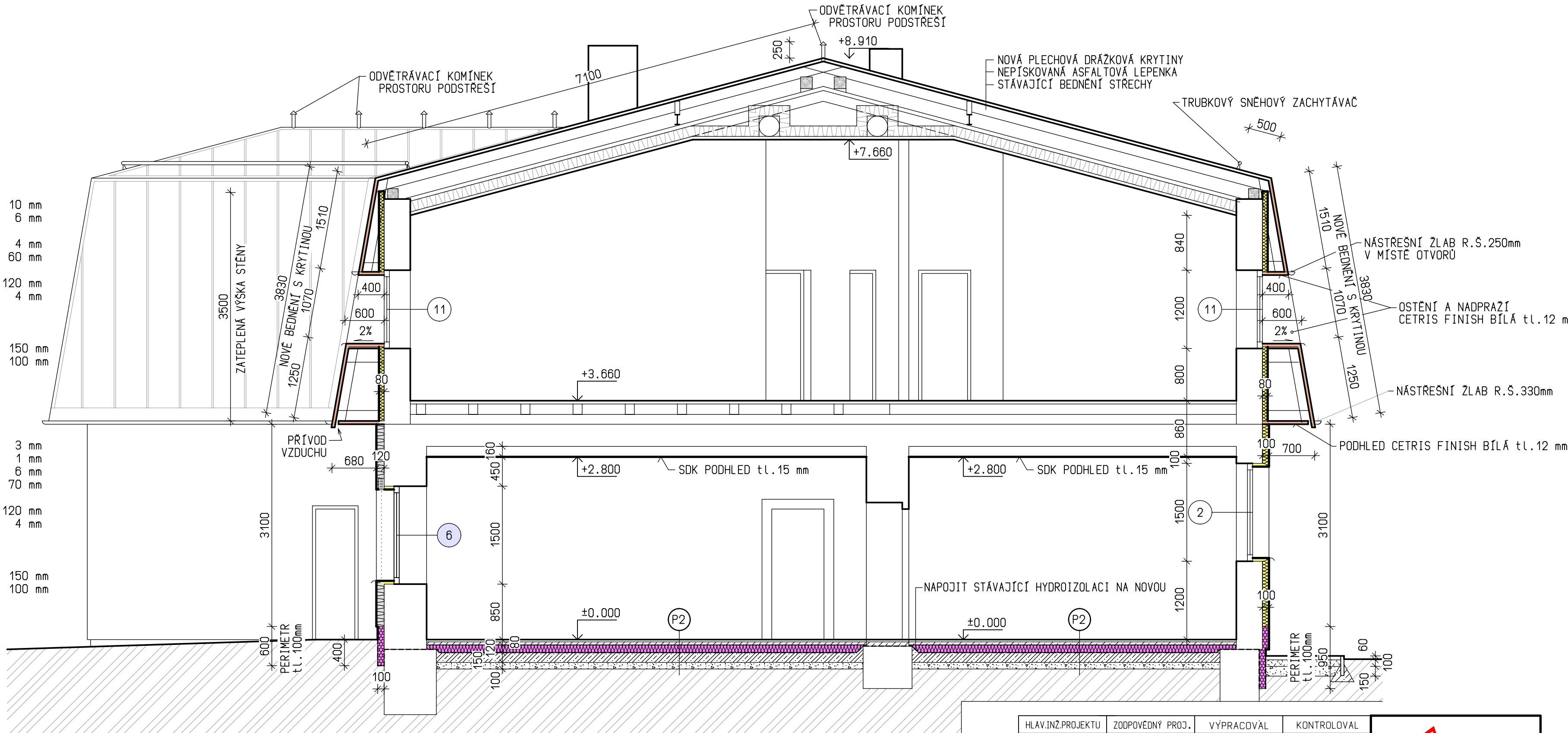


SKLADBY PODLAH :

P1	KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIÉRU	10 mm
	LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU	6 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
	NIVELAČNÍ STĚRKA	4 mm
	ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA	60 mm
	SEPARAČNÍ FÓLIE	
	PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS GREY 150	120 mm
	HYDROIZOLACE PROTIRADONOVÁ	4 mm
	ASFALTOVÝ NÁTĚR	
	PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA	
	VYZTUŽENÁ KARI 150/6x150/6	
	50 mm OD SPODNÍHO LÍCE DESKY	150 mm

ŠTERKOPÍSKOVÝ ZHUTNĚNÝ ZÁSYP	100 mm
------------------------------	--------


P2	HETEROGENNÍ ZÁTĚŽOVÁ KRYTINA	3 mm
	LEPIDLO NA ZÁTĚŽ.KRYTINU	1 mm
	NIVELAČNÍ STĚRKA	6 mm
	ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA	70 mm
	SEPARAČNÍ FÓLIE	
	PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS GREY 150	120 mm
	HYDROIZOLACE PROTIRADONOVÁ	4 mm
	ASFALTOVÝ NÁTĚR	
	PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA	
	VYZTUŽENÁ KARI 150/6x150/6	
	50 mm OD SPODNÍHO LÍCE DESKY	150 mm
	ŠTERKOPÍSKOVÝ ZHUTNĚNÝ ZÁSYP	100 mm



● VYZNAČENÁ OKNA JSOU OPATŘENA PŘEDOKENNÍMI ŽALUZIEMI
ELEKTRICKY OVLÁDANÝMI (10ks)

LEGENDA HMOT :

	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ A PLYNOSILIKÁTOVÉ		KONSTRUKCE VYBOURANÁ
	PLYNOSILIKÁTOVÉ PŘÍČKY tl.100 A 150 mm NA LEPIDLO URČENÉ PRO TENKOVrstvé ZDĚNÍ		
	DODATEČNÉ ZATEPLENÍ SENDVIČOVÝMI DESKAMI $\lambda_D = 0,033 \text{ W/(m.K)}$ tl.120 mm VČETNĚ SILIKONOVÉ ŠTERKOVÉ PROBARVENÉ OMÍTKY		
	DODATEČNÉ ZATEPLENÍ DESKAMI MINERÁLNÍ VLNY $\lambda_D = 0,036 \text{ W/(m.K)}$ tl.100 mm VČETNĚ SILIKONOVÉ ŠTERKOVÉ PROBARVENÉ OMÍTKY A tl.80 mm BEZ OMÍTKY		

HLAVNÍZ.PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJ.	VÝPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <div>DRUPOS TRUTNOV</div> <div>ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div>
Ing.Z. FIBIKAR	Ing.Tomáš BUKOVSKÝ			
INVESTOR : Obec Dolní Brusnice č.p.17, 54472 Bílá Třemešná IČ 60153415				
OBEC :	Dolní Brusnice		DATUM : V.2023	
AKCE : <div>Revitalizace multifunkční budovy občanského vybavení č.p. 38 v Dolní Brusnici</div>				ZAKÁZKA č. : 5105/Bk
				STUPEŇ : DPS
				FORMÁT : 3A4
				MĚRÍTKO : 1:50
OBSAH :	ŘEZ A-A			VÝKRES č. : D.1.1.3