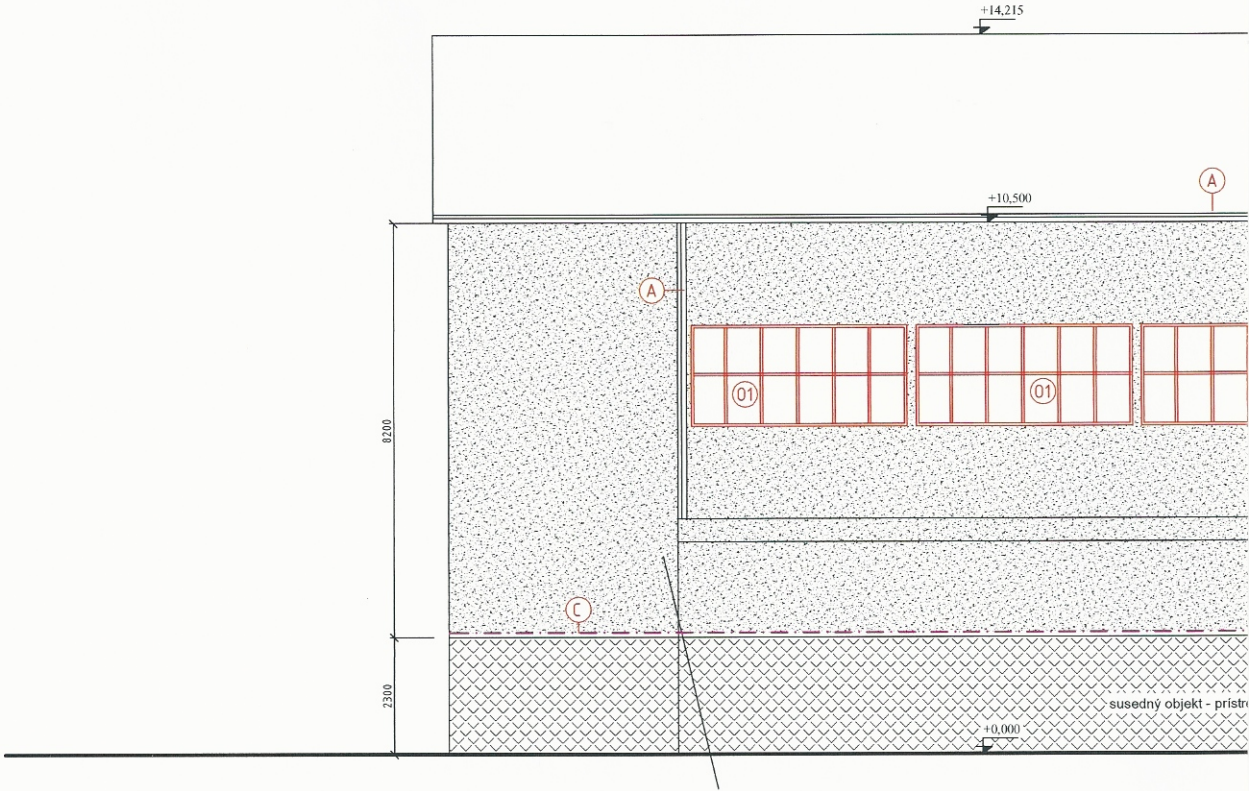
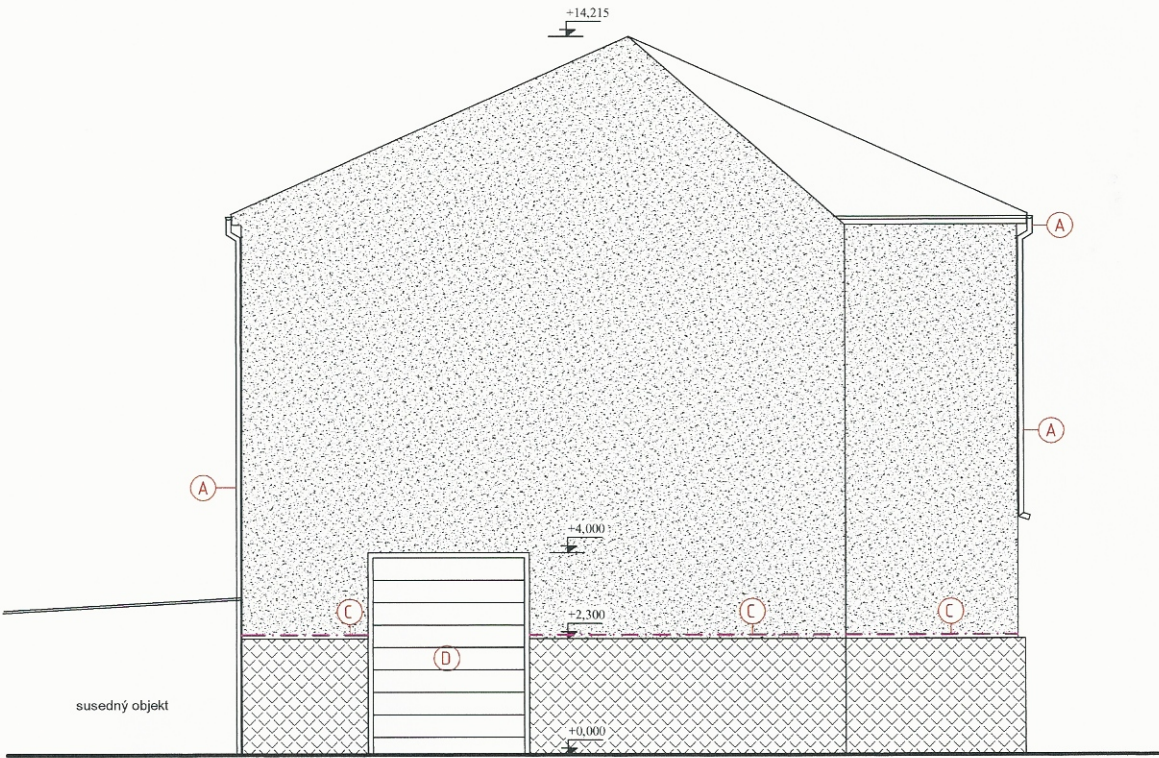


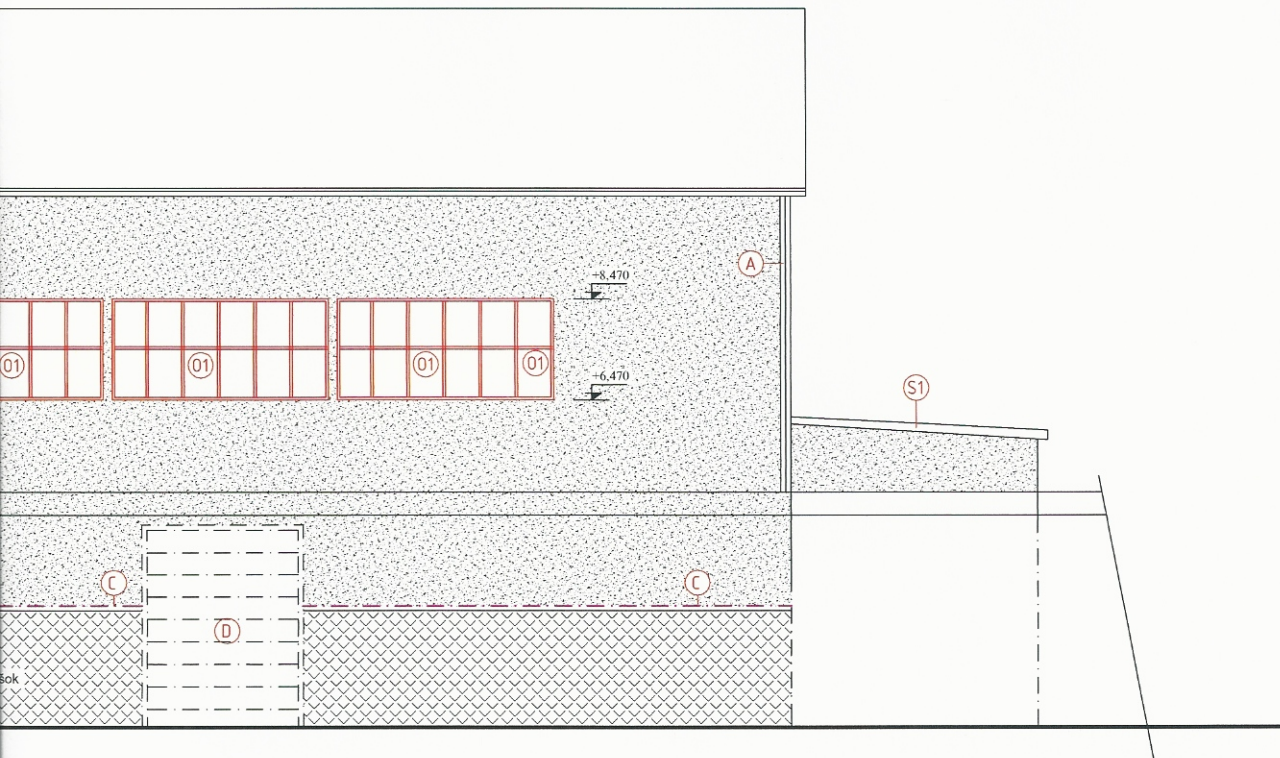
POHLAD JUHOZÁPADNÝ



POHLAD SEVEROZÁPADNÝ



- (Z1)
- (X)
- (S1)
- (S2)
- (D)
- (01)
- (A)
- (B)
- (C)



## LEGENDA

KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) V PLOCHÁCH - MUROVANEJ ČASTI SOKLA NA BÁZE XPS  
(tr.reakcie na oheň B-S1,d0), HR. IZOLANTU 120 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA MOZAIKOVÁ OMIETKA

PO ZDEMONTOVANÍ JESTVUJÚCEHO OPLÁŠTENIA - (TRAPÉZOVÝ PLECH) SA OBVODOVÝ PLÁŠŤ VÝROBNEJ HALY VYHOTOVÍ ZO SENDVIČOVÝCH PANELOV  
STENOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL BUDE S JADROM Z TVRDENEJ PENY V HRÚBKKE JADRA 120mm, PLÁŠŤ BUDE Z PLECHOV ŽIAROVO POZINKOVANÝCH A  
S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V PODOBE POLYESTEROVÉHO LAKU. KOTVENIE BUDE NA NOSNÉ OCELOVÉ STĹPY.

PO ZDEMONTOVANÍ JESTVUJÚCEJ VRSTVY STREŠNEJ KRYTINY - (TRAPÉZOVÝ PLECH) SA OSADIA SYSTÉMOVÉ STREŠNÉ SENDVIČOVÉ PANELE  
STREŠNÝ PANEL BUDE S JADROM NA BÁZE TVRDENEJ PENY V HRÚBKKE 140mm, A SPOVRCHOVÝMI PLECHMI.  
AKO KRYTINA BUDE APLIKOVANÁ PVC HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA

PO ZDEMONTOVANÍ JESTVUJÚCEHO PODHLÁDU BUDE VYHOTOVENÝ NOVÝ Z PROFILOVANÉHO PLECHU - POHLADOVÉHO NA MONTÁŽNOM ROŠTE  
UKOTVENOM NA DOLNÝCH PÁSNICIACH OCELOVÉHO VÁŽNÍKA. V PRIESTORE PODHLÁDU BUDÚ ULOŽENÉ VRSTVY TEPELNEJ IZOLÁCIE NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY  
V HRÚBKKE 3\*100mm, S ULOŽENÍM POISTNEJ HYDROIZOLÁCIE NA HORNEJ PLOCHE MINERÁLNEJ VLNY A PAROTESNEJ REFLEXNEJ FÓLIE V MIESTE PLOCHY PODHLÁDU

Pôvodné VSTUPNÉ OCELOVÉ BRÁNY SA ZDEMONTUJÚ A NAHRADIA NOVÝMI SEKCIOVÝMI, S VÝPLŇOU LAMIEL NA BÁZE TVRDENEJ PIR PENY


Pôvodné OKENNÉ KONŠTRUKCIE (v oceľovom ráme a s jednoduchým zasklením) SA VYBÚRAJÚ A NAHRADIA NOVÝMI V HLINIKOVOM OSADZOVACOM RÁME S PRERUŠENÝM  
TEPLENÝM MOSTOM A S IZOLAČNÝM TROJSKLOM. ČASŤ TABÚL BUDE PEVNÁ A ČASŤ VÝKLOPNÁ, ROZMER OKNA 4300\*2000mm, CELKOVÝ POČET OKIEN 12 KS

Pôvodné PODODKVAPOVÉ ŽLABY A DAŽ'DOVÉ ZVODY SA ZDEMONTUJÚ A NAHRADIA NOVÝMI Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VRÁTANE KOTVENIA

OPLECHOVANIE PRECHOD Z FASÁDY NA ŠIKMÚ STRECHU, RŠ = 0,6m

OPLECHOVANIE PRECHOD Z FASÁDY NA SOKLOVÉ MURIVO RŠ = 0,6m

## ARCHGRUP s.r.o, JÁNA FRANCISCIHO 1620/6, LEVOČA

<div>PEČIATKA:</div> <div></div> <div>PODPIS:</div> <div></div>	ZODPOV. PROJEKTANT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	<div>ARCHGRUP s.r.o</div> <div>- projektová kancelária -</div> <div>mail: marek.feling@gmail.com</div> <div>t.č.0910 160277</div> <div>mail: nebusjanko@gmail.com</div> <div>t.č.0911 850324</div>
		Ing. Marek Feling	Ing. Ján Nebus	
	INVESTOR: UNISTROJ FG s.r.o, Ul. Hollého 51, Sabinov			
	PROFESIA: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE			
	AKCIA:			
	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI			
	VÝROBNEJ HALY			
	KN-C 2026/8 Sabinov			
	NÁZOV VÝKRESU:	POHLÁDY - navrhovaný stav		
			</	