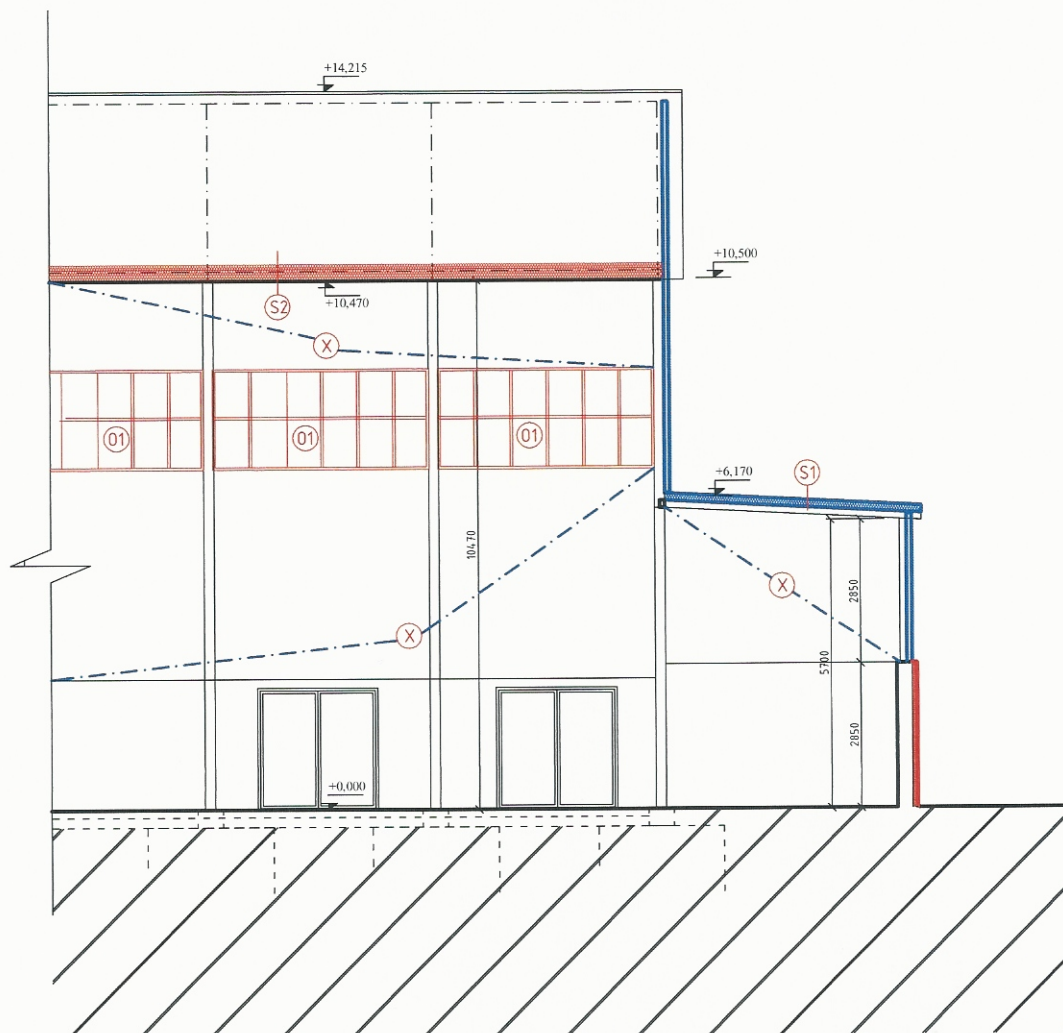


POZDĹŽNY REZ - VSTUP DO HALY



LEGENDA

(S1) 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

(X) 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.

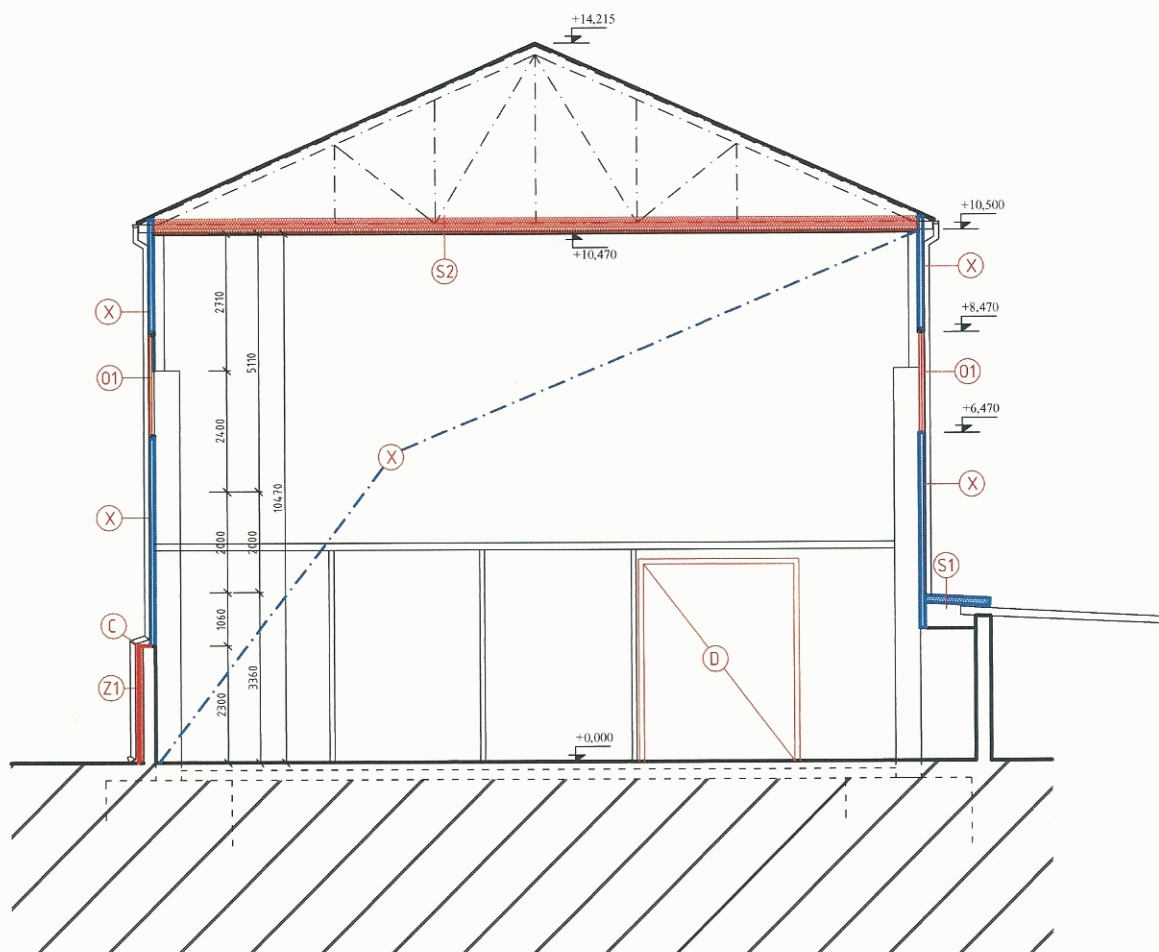
(S1) PO ZDEMONTOVANÍ JESTVUJÚCEJ VRSTVY STREŠNEJ KRYTINY - (TRAPÉZOVÝ PLECH) SA OSADIA SYSTÉMOVÉ STREŠNÉ SENDVIČOVÉ PANELY. STREŠNÝ PANEL BUDE S JADROM NA BÁZE TVRDENEJ PENY V HRÚBKKE 140mm, A SPOVRCHOVÝMI PLECHMI. AKO KRYTINA BUDE APLIKOVANÁ PVC HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA

(S2) 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 MINER. V HRÚBKKE 3*100mm, S ULOŽENÍM POISTNEJ HYDROIZOLÁCIE NA HORNEJ PLOCHE MINERÁLNEJ VLNY A PAROTESNEJ REFLEXNEJ FÓLIE V MIESTE PLOCH

(D) Pôvodné vstupné oceľové brány sa zdemontujú a nahradia novými sekčiovými, s výplňou lamiel na báze tvrdenej PIR peny

(01) Pôvodné okenné konštrukcie (v oceľovom ráme a s jednoduchým zasklením) sa vybúrajú a nahradia novými v hliníkovom osadzovacom ráme s tepleným mostom a s izolačným trojsklom. Časť tabúl bude pevná a časť výklopná, rozmer okna 4300*2000mm, celkový počet okien

PRIEČNY REZ



ARCHGRUP s:r:o, JÁNA FRANCISCIHO 1620/6, LEVOČA					
<div>PEČIATKA:</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				
<div>PODPIS:</div> 	NÁZOV VÝKRESU:				
	REZY - navrhovaný stav				
				<div>FORMÁT</div> <div>2 x A4</div> <div>DÁTUM</div> <div>03/2018</div> <div>STUPEŇ</div> <div>DUK</div> <div>MIERKA</div> <div>1:150</div> <div>Č. VÝKRESU</div> <div>07</div>	

PRERUŠENÝM
2 KS