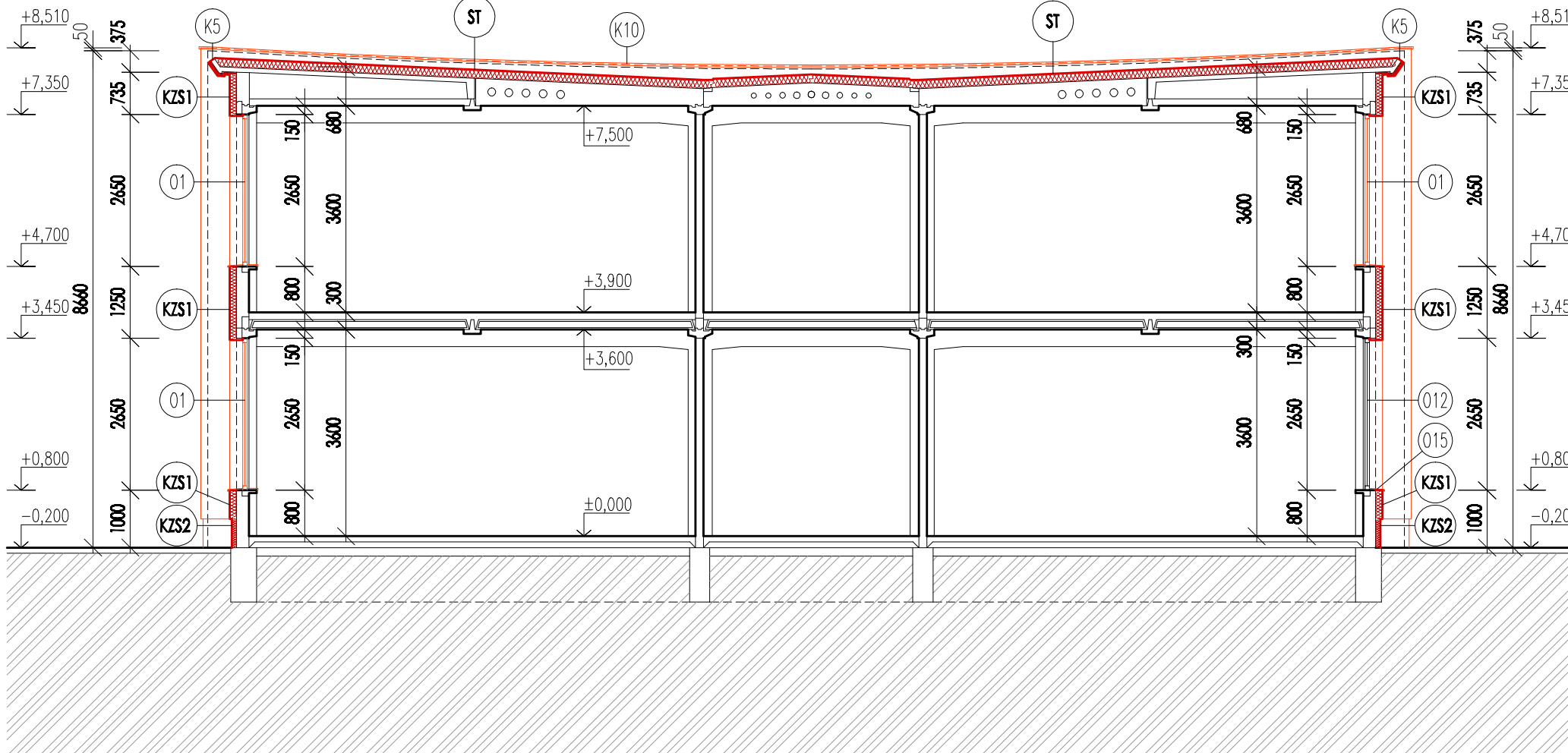
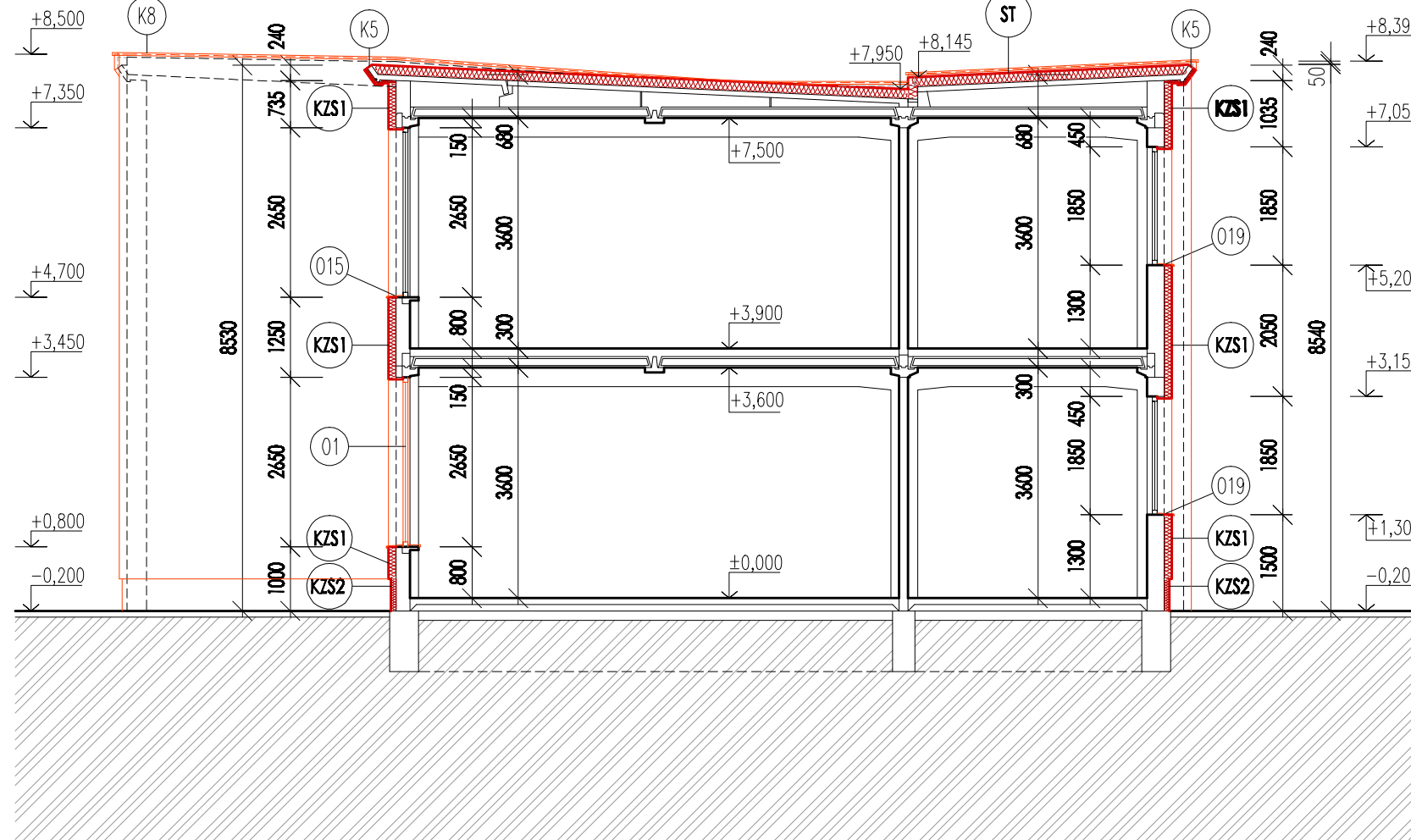


REZ A-A



REZ B-B



REZ C-C

SKLADBA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU:

K31 KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

- JESTVUJÚCI PODKLAD UPRAVENÝ V ZMYSLE POŽADAVKOV Dodávateľa KONTAKTNÉHO ZATEPL. SYSTÉMU
- LEPIACA MALTA – SPOJOVACIA VRSTVA
- FASÁDNA TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRÉNU EPS-F, hr.=120mm
- ROZPERNÉ KOTVY
- LEPIACA A VÝSTUŽNÁ STIERKA (MALTA) SO SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
- PODKLADNÝ NÁTER
- SILIKÓNOVÁ TENKOVRSTVIA OMETKA ŠKRABANÁ, hr.=1,5mm

POZNÁMKY: - ZATEPLENIE OSTENIA OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROV JE Z POLYSTYRÉNU EPS-F, hr.=30mm
ZATEPLENIE SPODNEJ A PREDNEJ STRANY MARKÍZY JE Z POLYSTYRÉNU EPS-F, hr.=50mm

K32 KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (MIN. DO 400mm NAD UT)

- JESTVUJÚCI PODKLAD UPRAVENÝ V ZMYSLE POŽADAVKOV Dodávateľa KONTAKTNÉHO ZATEPL. SYSTÉMU
- LEPIACA MALTA – SPOJOVACIA VRSTVA
- FASÁDNA TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRÉNU EPS-F, hr.=50mm
- ROZPERNÉ KOTVY
- LEPIACA A VÝSTUŽNÁ STIERKA (MALTA) SO SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
- PODKLADNÝ NÁTER
- DEKORATÍVNA OMETKA Z PRÍRODNÝCH MARMOROVÝCH ZŮN MARMOLIT-STREDOZERNÁ ŠTRUKTÚRA, VEL. ZŮN 2,0mm

ZIS ZATEPLENIE STROPNEJ KONŠTRUKCIE

- JESTVUJÚCI PODKLAD UPRAVENÝ V ZMYSLE POŽADAVKOV Dodávateľa KONTAKTNÉHO ZATEPL. SYSTÉMU
- LEPIACA MALTA – SPOJOVACIA VRSTVA
- FASÁDNA TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRÉNU EPS-F, hr.=50mm
- ROZPERNÉ KOTVY
- LEPIACA A VÝSTUŽNÁ STIERKA (MALTA) SO SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
- PODKLADNÝ NÁTER
- INTERIEROVÁ BIELÁ MALBA ZO STRANY PIVNICE

ST NAVRHOVANÁ SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA

- NAVROVANÉ VRSTVY :
 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 810, hr.1,5mm; NECHANICKE KOTVENIE
 - KOTVACE PRVKY DO PÔRBOETÓNU
 - PODKLADNA (SOCHRANÁ) TEXTILNA ZO SYNTETICKÝCH VLÁKN (min.200g/m2)
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (XPS) – hr. 150mm
 - MINIMÁLNE DVE VRSTVY, PRESTRIEDANIE STÝCHÝCH ŠPÁR, TESNÝ DORAZ

JESTVUJÚCE VRSTVY (NEOVEBNÉ SONDAMI):

- JESTVUJÚCA HYDROIZOLAČNÁ STREŠNÉHO PLÁŠŤA NA BÁZE PVC-P
- JESTVUJÚCI KERAMIZOVÁ DOSKA VYLAHČENÁ STREŠNÁ DOSKA
- NEVETRANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA
- JESTVUJÚCA KERAMIZOVÁ STROPNÁ DOSKA

- VYKONÁŤ ODTROHOVÉ SKÚŠKY PRE KOTVENÝ SYSTÉM

- STABILIZÁCIU KOTVENÍM ZREALIZOVÁŤ V ZMYSLE PREDPISU VÝROBCU – VÝŠKA OBJEKTU DO 10,0m
 - STREDOVÁ PLOCHA – 3ks/m2
 - OKRAJOVÝ PAS – 3ks/m2
 - ROHOVÝ ÚSEK – 7ks/m2



PŘÍPRAVA PODKLADU :

- NESÚDRŽNÉ ČASTI JESTVUJÚCÍCH POVRCHOVÝCH (SPRAV STIEN (OMIETKY, NÁTERY) OSTRÁŤ A NÁSLEDNE VYSPPRAVŤ
- MECHANICKE OSTRÁŤ PLOCH NAPADNUTÝCH MIKROORGANIZMAMI, PLESŤAMI A POD.
- NÁSIAKAVÉ PODKLADY UPRAVIŤ PENETRAČNÝM NÁTEROM

POZNÁMKA :

- PÔČAS STAVEBNÝCH PRÁČ NESMIE DOISŤ K NARÚŠENIU ALEBO ZŮŽENIU PRIEREZU NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ
- PÔČAS STAVEBNÝCH PRÁČ NESMIE DOISŤ K ZMENÉ ARCHITEKTONICKÉHO STAVNENIA FASÁDY OBJEKTU
- PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÁ DEMONTÁŽ VONKAŠÍCH PARAPETOV OKIEN
- PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÁ DEMONTÁŽ ZKŮDU A UZEMNENIA BLESKOZVODOV , SPATNÁ MONTÁŽ – BLESKOZVOD V ZATEPLENÍ BUDE VEDENÝ V TRUBKE "KOPKA", TRASA INŠTALÁCIE BLESKOZVODU V ZATEPLENÍ BUDE ZREALIZOVANÁ TEPELNOU IZOLÁCIU Z MINERÁLNEJ VLN V ŠÍRKE MIN. 250mm.
- V PŘÍPADE ZISTENIA SKUTOČNOSTÍ PÔČAS REALIZÁCIE, KTORÉ NEMOHU BYŤ ZISTENÉ PŘÍ VIZUÁLNEJ OHLIADKE A MOŽU SPÔSOBIŤ STATICKÉ PORUŠENIA KONŠTRUKCIÍ OBJEKTU, BEZPODMIEŤENÉ PRÍVOLÁŤ PROJEKTANTA
- PŘÍ REALIZÁCI DOORŽIŤAVAT USTANOVENÁ STIN, ODOBORNÉ NORMY A TECHNICKÉ PŘEDPISY VÝROBKOV A MATERIÁLOV, TECHNICKÉ A MATERIÁLOVÉ LISTY VÝROBCOV POUŽITÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV
- V PŘÍPADE ZMEN POUŽITÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, KONŠTRUKČNÝCH SYSTÉMOV, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV ALEBO ROZMEROV U JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV, TIETO ZMENY KONZULTOVÁŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.

Súprava :

HLAVNÝ PROJEKTANT	HLAVNÝ INVEST spol. s r.o., Komplexné architektonické a inžinierske služby Právnická Kukušková 22, 831 03 Bratislava, Sídlo-íranová 14, 900 01 Svätý Jur. ☎ 02/44451164, 0905520815, 09053247817, mail: hlvinvest@gmail.com	
HL INŽ. PROJEKTU	ING. PETER HOLÝ	
STAVEBNÍK	MESTO PEZINOK BAZNĚNÁ MESTSKÁ 102 14 PEZINOK	

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. PETER HOLÝ		
VÝPRACOVÁV	ING. VÁCLAV WEINZTL		
MÍSTO STAVBY	FÁNDLYHO 11, PEZINOK	FORMAT	5 A 4
NÁZOV STAVBY	ZŠ FÁNDLYHO, PEZINOK - MODERNIZÁCIA - OKIEN, ZATEPLENIA FASÁDY, STRECHA	STUPEŇ	PD
OBJEKT	ZÁKLADNÁ ŠKOLA FÁNDLYHO, PEZINOK	DÁTUM	07/2014
PROFESIA	STAVEBNÁ ČASŤ	ARCH. ČÍSLO	
OBŠAH VÝKRESU	REZ A-A, REZ B-B, REZ C-C NAVROVANÝ SYSTÉM	MIERKA	1:100
		ČÍSLO VÝKRESU	A-17