

LEGENDA:

- (SDK1)

-DODATEČNÉ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ SDK PRÍČKY

 - SDK PŘEDSTĚNA TVOŘENA Z PROFILŮ CW100 A UW100
 - MINERÁLNÍ IZOLACE TL.150mm, LAMBDA "D"=0,036W/mk
 - ZAKLOPENÍ SDK DESKOU TL.12,5mm
 - CELKOVÁ ZATEPLOVANÁ PLOCHA 21,50m2
- (S2)

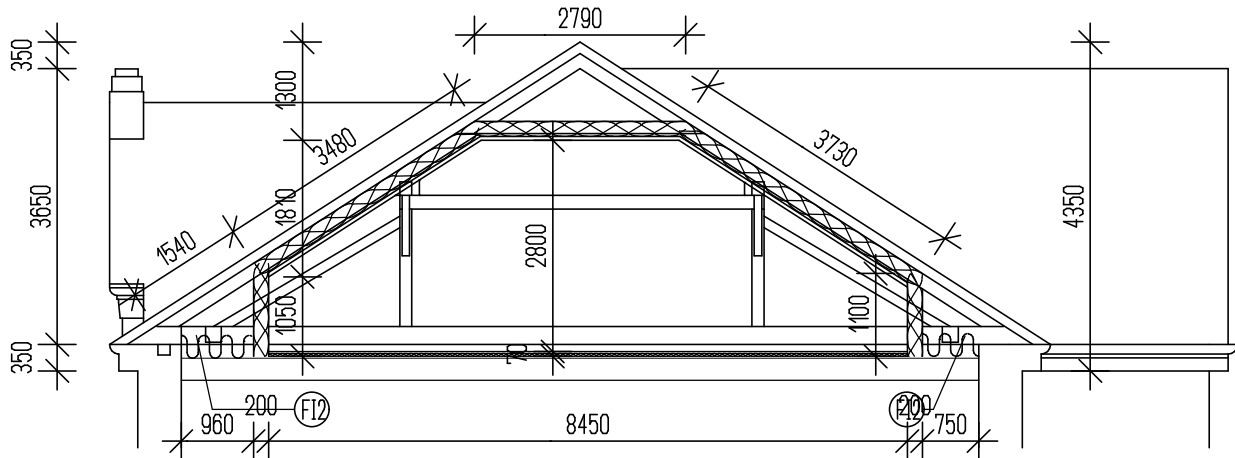
-DODATEČNÉ ZATEPLENÍ ZDĚNÉ PRÍČKY KE SCHODIŠTI

 - EPS 70 ŠEDÝ, LAMBDA "D"=0,032 W/mk TL.140mm
 - TMEL + SKLOTEXILNÍ TKANINA
 - VNĚJŠÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + BÍLÁ DISPERZNÍ BARVA
 - CELKOVÁ ZATEPLOVANÁ PLOCHA 23,70m2
- (F13)

-DODATEČNÉ ZATEPLENÍ STROPU NAD SCHODIŠTĚM

 - NAVRŽENO ZATEPLIT FOUKANOU IZOLACÍ VOLNĚ NA STROP
 - NAVRŽENO NAVOUKAT CCA O 20% VÍC, TAK ABY PO SLEHNUTÍ IZOLACE ZŮSTALA PRŮMĚRNÁ VÝŠKA IZOLACE 260mm
 - PROSTOR BUDE ZPRÍSTUPNĚN PŘI REALIZACI STŘEŠNÍ KRYTINY
 - NAVRŽENA DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ ŠÍRCE CCA 500mm PRO ZAFOUKÁNÍ IZOLACE.
 - FOUKANÁ IZOLACE TL.260mm - LAMBDA "D"=0,039W/mk
 - PLOCHA ZATEPLENÍ 17,60m2

ŘEZ A-A



LEGENDA:

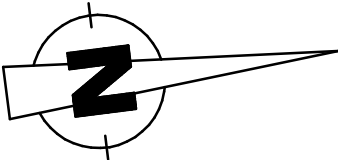
- (F1)

-PROSTOR PŮDY A SKLADU NAVRŽEN ZATEPLIT FOUKANOU IZOLACÍ MEZI STROPNÍ TRÁMY

 - V PRUHU ŠÍRKY 2x 700mm NAVRŽENO ROZEBRÁNÍ PODLAHY PRO APLIKACI FOUKANÉ IZOLACE
 - NAVRŽENO ROZBRÁNÍ V PLOŠE 2x 6,50m2:
 - KERAMICKÁ DLAŽBA (PŮDOVKY) TL.50mm
 - MALTOVÉ LOŽE TL.40mm
 - PRKNA TL.38mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA TL.260mm NAVRŽENA VYPLNIT FOUKANOU IZOLACÍ, LAMBDA "D"=0,039W/mk
 - PO ZATEPLENÍ BUDOU KE STROPNÍM TRÁMŮM PŘISROUBOVÁNY NOVÉ PODLAHOVÁ PRKNA TL.38mm
 - POLOŽENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, ZPĚTNÉ POLOŽENÍ PŮDOVEK DO MALTOVÉHO LOŽE
 - PLOCHA ZATEPLENÍ 97,06m2
- (F12)

-PROSTOR PŮDNÍHO PROSTORU NAVRŽEN ZATEPLIT FOUKANOU IZOLACÍ VOLNĚ NA PODLAHU

 - NAVRŽENO NAVOUKAT CCA O 20% VÍC, TAK ABY PO SLEHNUTÍ IZOLACE ZŮSTALA PRŮMĚRNÁ VÝŠKA IZOLACE 260mm
 - PROSTOR POD ŠIKMOU STŘECHOU BUDE ZPRÍSTUPNĚN PŘI REALIZACI STŘEŠNÍ KRYTINY
 - NAVRŽENA DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ ŠÍRCE CCA 500mm PRO ZAFOUKÁNÍ IZOLACE.
 - VĚTŠÍ ČÁST JE PŘÍSTUPNÁ REVIZNÍM OTVOREM Z HERNY (1200/1200mm)
 - FOUKANÁ IZOLACE TL.260mm - LAMBDA "D"=0,039W/mk
 - PLOCHA ZATEPLENÍ 29,39m2



JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDART A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU

Kreslil:	ALLPLAN		<div><div>OPTIMA</div><div>spol. s r.o.</div><div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST</div><div>Zizkova 738, 566 01 Vysoké Mýto</div><div>tel.: 465 423 905, fax.: 465 423 935</div><div>e-mail: info@optima-vm.cz</div></div>	
Zpracoval:	ZÁRUBA MILOŠ			
Technická kontrola:	Ing. SHEJBAL			
Zodp. projektant:	Ing. SHEJBAL			
Hlavní projektant:	Ing. SHEJBAL			
Region:	PARDUBICKÝ	Pov.úřad: VYSOKÉ MÝTO	Obec: KNÍŘOV	
Investor: MĚSTO VYSOKÉ MÝTO			Stupeň:	DPS
Akce:			Zak. č.:	3128-10-4
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - ZŠ KNÍŘOV			Arch. č.:	2521
			Datum:	03/2015
Ojekt:			Formát:	3x A4
Obsah: STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Měř.:	Číslo příl. výkresu:
PŮDORYS 3.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, ÚPRAVY			Kóty: mm	D.1.17