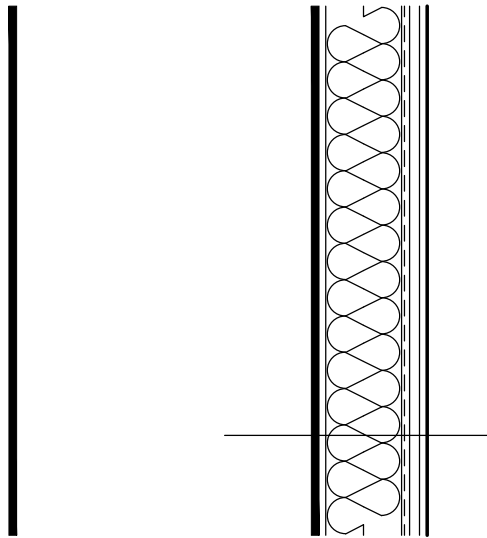
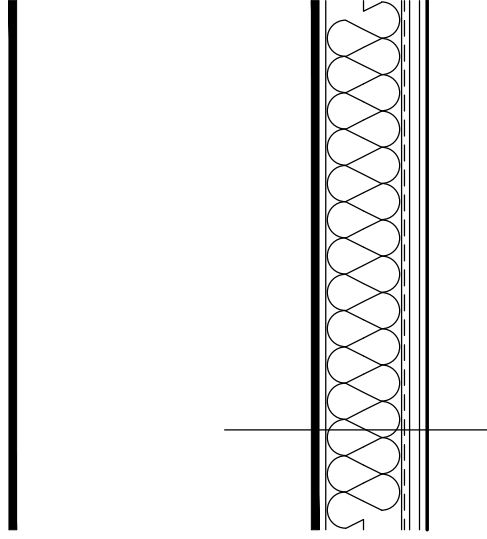
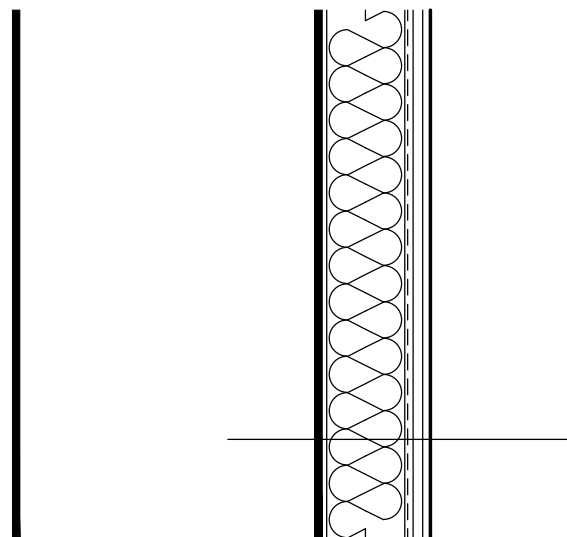
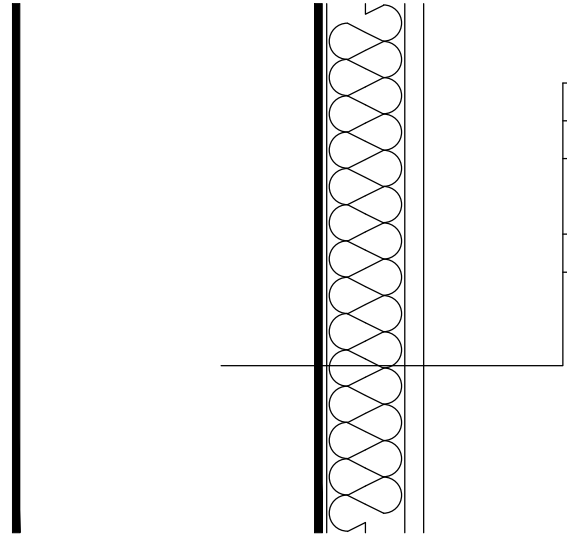


ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	T-TEAM s.r.o. architektonická a projektová kancelária TRNAVA	
ING. MIROSLAV POLONEC	BC. PETER SLABÝ	BC. PETER SLABÝ		
INVESTOR	OBEC VINOHRADY NAD VÁHOM			
STAVBA:			FORMÁT	3x4
REKONŠTRUKCIA MATERSKEJ ŠKOLY VINOHRADY NAD VÁHOM			DÁTUM	08/2015
			STUPEŇ	SP+RP
			ZÁKAZ. ČÍSLO	
OBSAH:			ČASŤ	STAVEBNÁ ČASŤ
			MIERKA :	ČÍSLO VÝKR. :
SKLADBY ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV			1:50	16

SKLADBY ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV		LIST Č. : 01
NÁZOV : OBVODOVÁ STENA	HRÚBKÁ cca 168 MM	OZNAČENIE : zp1
KONŠTRUKCIA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU : <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;">  <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> — PAROPRIEPUSTNÁ TENKOVRSŤVÁ OMIETKA BAUMIT openTOP - ZRNO 15 mm — PENETRÁCIA BAUMIT openPRIMER — PAROPRIEPUSTNÁ LEPIACA MALTA BAUMIT openKONTAKT CELOPLOŠNE — VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU ARMOVACOU MREŽKOU BAUMIT openTEX — IZOLAČNÉ DOSKY - FASÁDNY POLYSTYRÉN BAUMIT openTHERM - hr. 160 mm — PRICHYTENÉ TANIEROVÝMI ROZPERNÝMI KOTVAMI BAUMIT STR U 2G — SO ZÁTKOVANÍM A UZATVÁRACÍM DISKOM — LEPIACA MALTA BAUMIT openKONTAKT — JESTVUJÚCE MURIVO </div> </div>		
POZNÁMKA TECH. PARAMETRE IZOLAČNÝCH DOŠÁK: SÚČINITEĽ TEPELNEJ VODIVOSTI 0.039 W.K-1.m-1		
NÁZOV : OBVODOVÁ STENA	HRÚBKÁ cca 148 MM	OZNAČENIE : zp2
KONŠTRUKCIA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU : <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;">  <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> — PAROPRIEPUSTNÁ TENKOVRSŤVÁ OMIETKA BAUMIT openTOP - ZRNO 15 mm — PENETRÁCIA BAUMIT openPRIMER — PAROPRIEPUSTNÁ LEPIACA MALTA BAUMIT openKONTAKT CELOPLOŠNE — VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU ARMOVACOU MREŽKOU BAUMIT openTEX — IZOLAČNÉ DOSKY - FASÁDNY POLYSTYRÉN BAUMIT openTHERM - hr. 140 mm — PRICHYTENÉ TANIEROVÝMI ROZPERNÝMI KOTVAMI BAUMIT STR U 2G — SO ZÁTKOVANÍM A UZATVÁRACÍM DISKOM — LEPIACA MALTA BAUMIT openKONTAKT — JESTVUJÚCE MURIVO </div> </div>		
POZNÁMKA TECH. PARAMETRE IZOLAČNÝCH DOŠÁK: SÚČINITEĽ TEPELNEJ VODIVOSTI 0.039 W.K-1.m-1		

SKLADBY ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV		LIST Č. : 02
NÁZOV : OBVODOVÁ STENA - SOKEL NAD TERÉNOM	HRŮBKAA cca 128 MM	OZNAČENIE : zp3
KONŠTRUKCIA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU : <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;">  <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> — VODOZDORNÁ MOZAIKOVÁ OMIETKA HR. 3 mm — PENETRÁCIA BAUMIT UniPRIMER — LEPIACA MALTA BAUMIT STAR CONTACT VYSTUŽENÁ — ARMOVACOU SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU BAUMIT STARTEX — LEPIACA MALTA BAUMIT STARCONTACT — IZOLAČNÉ DOSKY- EXTRUD. POLYSTYRÉN hr. 120 mm — PRICHYTENÉ TANIEROVÝMI ROZPERNÝMI KOTVAMI BAUMIT STR U 2G — LEPIACA MALTA BAUMIT STAR CONTACT — JESTVUJÚCE MURIVO </div> </div>		
POZNÁMKA MOZAIKOVÚ OMIETKU UKONČIŤ CCA 5 MM NAD PОВRCHOM OKAPOVÉHO CHODNÍKA, STYK OMIETKY S BETÓNOVOU DLAŽBOU VYPLNIŤ TRVALE PLASTICKÝM TMELOM TEČ. PARAMETRE IZOLAČNÝCH DOSÁK: SÚČINITEĽ TEPELNEJ VODIVOSTI 0.039 W.K-1.m-1		
NÁZOV : OBVODOVÁ STENA - SOKEL POD TERÉNOM	HRŮBKAA cca 140 MM	OZNAČENIE : zp4
<div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;">  <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> — ZHUTNENÝ ZÁSYP ZEMINOU — OCHRANA IZOLÁCIE Z TVAROVANEJ FÓLIE Z PVC HR 20 MM — IZOLAČNÉ DOSKY- EXTRUD. POLYSTYRÉN hr. 120 mm — PRICHYTENÉ TANIEROVÝMI ROZPERNÝMI KOTVAMI BAUMIT STR U 2G — LEPIACA MALTA BAUMIT STAR CONTACT — JESTVUJÚCE MURIVO </div> </div>		
POZNÁMKA TEČ. PARAMETRE IZOLAČNÝCH DOSÁK: SÚČINITEĽ TEPELNEJ VODIVOSTI 0.039 W.K-1.m-1		

SKLADBY ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV		LIST Č. : 03
NÁZOV : ZATEPLENIE STROPU V PODKROVÍ	HRÚBKÁ cca 148 MM	OZNAČENIE : zp5
<p>JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA STROPU</p> <ul style="list-style-type: none"> JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA STROPU LEPIACA MALTA BAUMIT IZOLAČNÉ DOSKY - POLYSTYRÉN - hr. 140 mm PRICHYTENÉ TANIEROVÝMI ROZPERNÝMI KOTVAMI LEPIACA MALTA BAUMIT CELOPLOŠNE VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU ARMOVACOU MRIEŽKOU PENETRÁCIA BAUMIT OMIETKA - hr. 10 mm 		
POZNÁMKA		
TECH. PARAMETRE IZOLAČNÝCH DOSÁK: SÚČINITEĽ TEPELNEJ VODIVOSTI 0.039 W.K-1m-1		
NÁZOV : ZATEPLENIE PLOCHEJ STRECHY	HRÚBKÁ cca 246 MM	OZNAČENIE : zp6
KONŠTRUKCIA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU : <ul style="list-style-type: none"> HYDROIZOLÁCIA - STREŠNÁ PVC FÓLIA - FATRAFOL 810 HR. 2 mm MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA - 300 g/m2 HR. 2 mm TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY (napr. NOBASIL, ROCKWOOL) HR. 60 mm TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU HR. 180 MM SEPERAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA - 300 g/m2 HR. 2 mm JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA STREŠNÉHO PLÁŠŤA <p>JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA STREŠNÉHO PLÁŠŤA</p>		
POZNÁMKA		
TECH. PARAMETRE IZOLAČNÝCH DOSÁK: SÚČINITEĽ TEPELNEJ VODIVOSTI 0.039 W.K-1m-1		