

**ZATEPLENÍ OBVOD.ZDIVA:**

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NAPŘ. DEKtherm (FIRMY DEKTRADE)  
OBVODOVÉ STĚNY CELÉHO OBJEKTU OD ÚROVNĚ 300MM NAD TERÉNEM  
PO ATIKU ZATEPIT SKLADBOU "DEKtherm 1" (IZOLANT STABILIZOVANÝ POLYSTYR. TL140MM)  
POUZE MÍSTA OZNAČENÁ A POPSANÁ VE VÝKRESE ZATEPIT SKLADBOU "DEKtherm 2"  
(IZOLANT FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY TL140MM)

**DEKtherm 1- SKLADBA:**

- PŮVODNÍ STĚNA S OMÍTKOU(VÝŠTĚNÁ A ZBĚVENÁ ZVĚTRĚLÝCH ČÁSTÍ)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR.HMOTA WEBER.POKLAD A
- STĚRKOVÁ A LEPICI HMOTA DEKkleber
- IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKA EPS 70(EXPANDOVANÝ POLYSTYR. TL140MM (MECHANICKY KOTVENO DO NOSNÉ KONSTRUKCE, SKS KOTEV/M2)
- OMÍTKA, NADPRAŽÍ A PARAPET IZOLANT TL. 30MM
- STĚRKOVÁ A LEPICI HMOTA DEKkleber+VÝZTUŽNÁ TKANINA R131
- PENETRAČNÍ NÁTĚR.HMOTA WEBER.PAS POKLAD UNI
- DEKORATIVNÍ TENKOVRSIVÁ SILKATOVÁ OMÍTKA
- SYSTÉMOVÉ DOPLNKY:
  - ZAKLADACÍ, UKONČOVACÍ A NÁROŽNÍ LIŠTY,DILATAČNÍ LIŠTY Z PVC,TEŠNÍCI PÁSKY Z PVC
- ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.
- KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍCH DESEK PROVÉST DLE TECHNOLOG.PRAVIDEL POUŽITÉHO SYSTÉMU A DRUHU PODKLADU. DRUH KOTEV:
  - TALÍROVÉ HMOŽNINKY S POUZDREM Z POLYETHYLENU NEBO POLYPROPYLENU S OCELOVÝM NEBO POLYAMIDOVÝM TRNEM.

**DEKtherm 2- SKLADBA:**

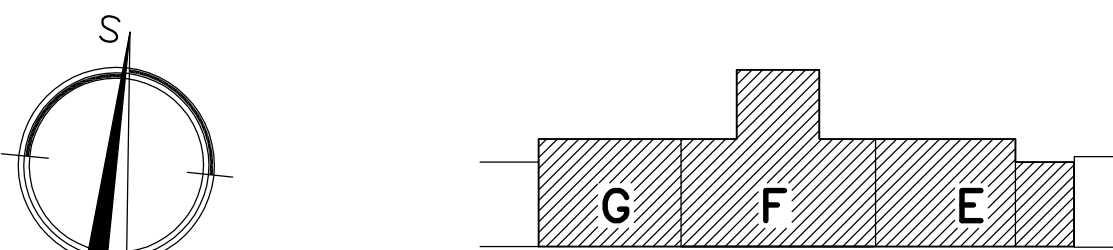
- SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE OBODBNÁ JAKO DEKtherm 1
- POUZE JAKO IZOLANT POUŽÍT MÍSTO FASÁDNÍHO POLYSTYRENU, IZOLANT-FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY TL140MM

**P01** -ZATEPLENÍ BOČNÍCH STĚN A PODHLEDU ZAPUŠTĚNÝCH VSTUPŮ SYSTÉMEM DEKtherm 2 TLIZOLANTU STĚN A PODHLEDU 140MM, OMÍTKA NADPRAŽÍ A PARAPET.FLECHY 30MM

**POZNÁMKA:**

- NUTNO OBNOVIT A ZACHOVAT DILATAČI MEZI VŠEMI DILATAČNÍMI CELKY DO DILATAČNÍ SPÁRY VLOŽIT MIN.DLOUBKY 300MM TEPELNOU IZOLACI (MINERÁLNÍ VLNÁ) UKONČENÍ DILATACE ŘEŠIT V RAMCI ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- DOZDVKY: PRVNÍ ŘÁDU TVÁRNIC ULOŽIT DO MALTY.POSLEDNÍ ŘÁDU POD STŘEPM VYKLINOVAT. KOTVENÍ DOZDVEK KE STÁVAJÍCÍMU ZDIVU PROVÉST POMOCÍ VÝZTUŽE ZÁHRB,VLEPIT HLITÍ IMELEM PRO CHEMIKÉ KOTVENÍ DO KAŽDÉ DRUHÉ SPÁRY. PROVÁDEJ DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL "YTONG"
- PROVÉST OPRAVU OMÍTEK STĚN A STŘEPM
- V MÍSTĚ NÁROŽNÍ STĚNY A NOVÉ OMÍTKY MALBU OŠKRABAT,PROPOJIT VÝZTUŽNOU TKANINOU A PŘESTŘKOVAT STAROU I NOVOU OMÍTKU
- NOVÁ OKNA OSADIT NA MÍSTO STÁVAJÍCÍCH OKEN

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
  - ZDIVO TL.250,300 MM Z TVÁRNICE YTONG P4-500 NA MALTU PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ YTONG (TL.ZDIVA NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ)
  - PŘÍČKY TL.150 MM Z PŘÍČKOVÉK YTONG P2-500 NA MALTU PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ YTONG
  - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NAPŘ. "DEKtherm"



±0,000 = 240,85 (1NP PAVILON TRÍD)				NOVÝ STAV			
STAVEBNÍ ČÁST				idea			
VED.PROJEKTU	ZDOP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	idea atel'ier			
ING.ROSLAVA	ING.M.BRITKOVA	ING.ARCH.H.MOĐOVÁ	UL.KOSMONAUTŮ 17				
PROJEKTANT	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR	INVESTICE			
J.VOZELKOVÁ	ING.ARCH.P.ČOVANÁ	MÍSTO OSTRAVA	MĚD OSTRAVA JH				
ZDOP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR	FORMÁT	14x4	DESIGN	ARCHITEKTURA
STAVBY	STAVBY	STAVBY	STAVBY	DATUM	KVĚTEN 2010	STUPĚN	P.D.
STAVBY	STAVBY	STAVBY	STAVBY	STUPĚN	P.D.	DPS	23-5/10
STAVBY	STAVBY	STAVBY	STAVBY	Z.ČÍSLO	23-5/10	ČÍSLO VÝKRESU	102
STAVBY	STAVBY	STAVBY	STAVBY	MĚŘÍTKO	1:50	ČÍSLO VÝKRESU	102
STAVBY	STAVBY	STAVBY	STAVBY	PŮDORYS	1.NP	DIL.CELEK	"E,F,G"