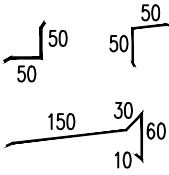


DEATIL A 1:10

POZNÁMKA – ROZMĚRY KONSTRUKCÍ DETAILU ODPOVÍDAJÍ ATICE STŘECHY NAD 5.NP,
NÁLEŽITOSTI DETAILU ALE PLATÍ PRO VEŠKERÉ ŘEŠENÉ ATIKY

PROFILY Z POPLASTOVANÉHO
PLECHU SOUČÁSTÍ SYSTÉMOVÉHO
ŘEŠENÍ HYDROIZOLACE STŘECHY,
ROZMĚRY A TVAR JSOU ORIENTAČNÍ
MOHOU BÝT UPRAVENY DLE SYSTÉMU
VYBRANÉHO DODAVATELE



ZATEPLNÍ MEZI LATĚMI EPS 100S TL. 50 MM

ZATEPLNÍ ATIKY EPS 100S TL. 50 mm

HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z PVC
FÓLIE + GEOTEXTÍLIE, PŘÍP.
VEGETAČNÍ STŘECHA – VIZ
SKLADBY KONSTRUKCÍ

ZATEPLNÍ STŘECHY

STROPNÍ PANELE – VIZ STATICKÁ ČÁST

ŽB VĚNEC – VIZ STATICKÁ ČÁST

IMPREGNOVANÁ DŘEVĚNÁ LAŤ
50x30 MM PŘÍŠROUBOVANÁ
DO ŽB VĚNCE ATIKY

VYTAŽENÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY
Z PVC NA OPLECHOVÁNÍ ATIKY JEŽ JE
SOUČÁSTÍ SYSTÉMU HYDROIZOLACE
STŘECHY (NENÍ VE VÝPISU VÝROBKŮ)

OSB DESKA 3 TL. 20 MM
PŘÍŠROUBOVANÁ K LATĚM

KOMPRESNÍ PÁSKA

PŘESAŘ OPLECHOVÁNÍ min 50 mm
OPROTI LICI KONTAKTNÍHO
ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

ŽB VĚNEC – VIZ STATICKÁ ČÁST

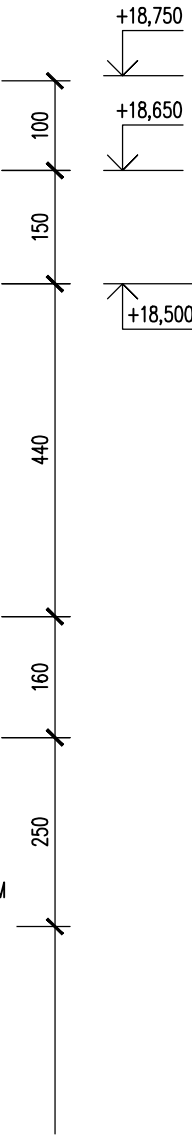
LEPIDLO, PERLINKA, PROBARVENÁ OMÍTKA

ZDIVO ATIKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC

ZATEPLNÍ – KOMBINOVANÝ IZOLANT
Z PĚNOVÉHO ŠEDÉHO POLYSTYRENU EPS
S KRYCÍ VRSTVOU Z MINERÁLNÍHO IZOLANTU,
TLOUŠŤKY A POPIS VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

V MÍSTĚ ŽB VĚNCE A DOBTONOVÁNÍ NAD VĚNCEM
DOPLNĚNA TEPELNÁ IZOLACE TL. 50 mm

ZDIVO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ Z
KERAMICKÝCH TVÁRNIC



Mendelova univerzita v Brně		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		Autorizační razítko:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Schema: 	
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA		Akce: MENDELU - Stavební úpravy objektu D	
Zpracovatel části: MEDICOPROJECT, s.r.o. STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz	Zodpovědný projektant	Vypracoval	PARE:
	Ing. LUDĚK VACULA	DAVID ŠTASTNÝ	
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D		Datum	ÚNOR 2021
Část PD: Architektonicko-stavební řešení		Zakázkové číslo	DPS-05-2020
		Formát	2A4
		Stupeň	DPS
Příloha: Detail ukončení atiky		Měřítko	Číslo přílohy D.1.1-37
		1:50	