



**SKLADBA ZATEPLENÍ FASÁD:**

- 240mm XPS celkem 250mm
- 30-240mm XPS
- VNĚJŠÍ OMIČKA bez zateplení
- VNĚJŠÍ OMIČKA bez zateplení
- 100mm MW celkem 110mm
- 80mm MW celkem 90mm
- 80mm XPS celkem 90mm
- 160mm MW celkem 170mm
- ZATEPLENÍ SYSTÉM, celková tl. kce 110mm  
izolant: minerální izolace tl.100mm,  $\lambda=0,035$  W/m.K  
povrch fasády: tmavá omítka hrubá struktura HBW <25, zesílená výtvarná vrstva min.5mm
- FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, celková tl. kce 90mm  
izolant: minerální izolace tl.80mm,  $\lambda=0,038$  W/m.K  
povrch fasády: tmavá omítka hrubá struktura HBW <25, zesílená výtvarná vrstva min.5mm
- FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – SOKLOVA ČÁST (do výšky 1,0-1,5m nad terénem), celková tl. kce 90mm  
izolant: extrudovaný polystyren XPS tl.80mm,  $\lambda=0,035$  W/m.K; povrch fasády: tmavá omítka hrubá struktura HBW <25, zesílená výtvarná vrstva min.5mm
- ZATEPLENÍ SYSTÉM – ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ, celková tl. kce 170mm;  
izolant: minerální izolace tl.160mm,  $\lambda=0,035$  W/m.K; povrch: bez úpravy, jen stěrka s tkaninou, malba

**POZNÁMKA:**

- JE-LIKOŽ SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, BUDOU VŠECHNY ROZMĚRY DOMEŘENY DLE SKUTEČNOSTI NA STAVĚ A ZOHLEDNĚNY PŘI PROVÁDĚNÍ
- UVEDENÉ KÓTY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ VÝKAZU VÝMĚR, PŘI ZPRACOVÁVÁNÍ PROVADEČI DOKUMENTACE,
- PŘI REALIZACI JE NUTNO VYCHÁZĚT ZE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ ZAMĚŘENÝCH NA STAVĚ A TOMU PAK PŘÍPADOVĚ NAVRŽENÉ REŠENÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT, KTERÝ NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP.
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA VÝHRADNĚ PRO REALIZACI ZATEPLENÍ OBÁLKY BUDOVY – VNITŘNÍ DISPOZICE JSOU PŘEVZATY ZE STARŠÍCH DOKUMENTACÍ A JSOU TĚDY JEN ORIENTAČNÍ; Z REALIZAČNÍ DOKUMENTACE OBJEKTU (z r.1981) JSOU DO DOKUMENTACE ZAKRESLENY OBVOODOVÉ KONSTRUKCE S ROZLIŠENÍM MATERIÁLŮ – Z DŮVODU MOŽNÉHO ROZLIŠNÉHO KOTVENÍ NOVÝCH ZATEPLOVACÍCH VRSTEV.
- V SOUVISLOSTI S NOVÝM ZATEPLENÍM BUDE VYMĚNĚNA STŘEŠNÍ KRYTINA A VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ (PARAPETY, LEMOVÁNÍ, APOD.) – BEZ OZNAČENÍ POLŮZEK NA VÝKRESECH
- PRO REALIZACI ZATEPLENÍ ZDI A ZÁKLADŮ POD TERÉNEM BUDE PROVĚDĚN VÝKOP KOLEM BUDOV, S ROZEBRÁNÍM STÁVAJÍCÍCH PОВRCHŮ A ZE ZPĚTNÝM ULŮŽENÍM DO NOVÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV, SE ZHUTNĚNÍM, PŘÍPADNĚ S NOVÝM ASFALTOVÝM PОВRCHEM – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- ZDĚNÉ PŘÍČKY
- ZDIVO Z PLYNOSLIKÁTOVÝCH TVÁRNIC
- ZDIVO Z CIHEL CDM NA MVC 25
- ZDIVO Z PLYNÝCH CIHEL
- NOVÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

±0,000 = 727,000 m.n.m.	
Vedoucí projektant: Ing. arch. Přemysl Mazal	Projektant: Ing. Jana Vrublová
Kraj: Jihomoravský, Dolní Morava	Parcel. kat. území: st. 217, Velká Morava
Investor: SNĚŽNÍK, a.s., Velká Morava 79, 561 69 Dolní Morava	Formát: A1
Název akce: Zateplení obálky budovy HOTEL PROMETHEUS Dolní Morava, č.p. 79	Datum: 12/2020
Obec: <b>NÁVRH - PŮDORYS 1.NP</b>	Stupeň: DVZ
Měřítko: 1:100	Číslo zakázky: 1.08
Archivní číslo: AAA-STUDIO, s.r.o. architektonická kancelář Březová 10, 602 00 Brno IČ: 253 40 993	Číslo výkresu: 1.08