



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PREFABRIKOVANÝ KONSTRUKČNÍ SYSTÉM
PREFA SLOUPY 400/400mm, PREFA STROPNÍ PANELE TL. 250mm
- VNITŘNÍ PŘÍZDÍVKA FASÁDY
Z CIHELNÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ TL. 150mm
- OBVODOVÉ ZDIVO 1.PP, 1.NP – 3.NP, TL. 425mm, vč. OM.
Z CIHELNÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ CDM TL. 375mm
- PŘÍČKY
Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK CDM TL. 125mm

Fa.s STÁVAJÍCÍ SKLADBA FASÁDY

- PŘEDSAZENÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
"BOLETICKÝ PANEL" z panelů s nosnou ocelovou rámovou konstrukcí, rámy tvořeny tenkostěnnými ocelovými profily. Výplň: okno zdvojené kypné dřevěné křídlo (2x 1–sklo) a neprůsvitná výplň. Skladba neprůsvitné výplně: směrem od interiéru *dřevotřísková deska *desky z minerálních vláken tl.100mm obalené fólií *opakní sklo
- VNITŘNÍ PŘÍZDÍVKA
Z CIHELNÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ P+D TL. 150mm

Sp.s STÁVAJÍCÍ SKLADBA SPODNÍ STAVBY
1.PP

- KONSTRUKCE PODLAHY
TL. 100mm
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
2x LEPENKA A400 + 3X ASF. NÁTĚR
- PODKLADNÍ BETON
PODKLADNÍ BETON TL. 150mm (pod příčkami vyztužen ocel. sítí)
- ZEMINA PODLOŽÍ

St.s STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY
nad 3.NP

- ASFALTOVÝ NÁTĚR
ASF. REFLEXNÍ NÁTĚR (ALUMATOL)
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÁ VRSTVA
ASFALT. PÁS starší generace tl. 4mm s vložkou ze skleněné rohože (1x BITAGIT SI)
- POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
ASF. PÁS s vložkou z lepenky (1x IPA)
- SPÁDOVÁ A PODKLADNÍ VRSTVA
PERLITOBETONOVÝ POTĚR TL. 10–70mm
- TEPELNÁ IZOLACE
HERAKLIT TL. 50mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
ASFALT. PÁS starší generace TL. 4mm s vložkou z papíru a polyethylenu (1x PEBIT)
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA
CEMENTOVÝ POTĚR TL. 40mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY
PREFABRIKOVANÝ PANEL TL. 250mm

±0,000 = 438,65 (čistá podlaha 1.PP)

S-JTSK

Bpv

VYPRACOVAL:		ING.T.FALTUS		Ing. Tomáš FALTUS IČ 03365727 Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby - ČKAIT 0012024 Tel: +420 733 510 812 Email: tomasfaltus@gmail.com projekt@prostavbu.cz info@projektprostavbu.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING.T.FALTUS			
STAVEBNÍK: PD Real a.s., Pobřežní 249/46, 186 00 Praha 8 - Karlín				ČÍSLO ZAKÁZKY: 040/600	FORMÁTY: 6 A4
STAVBA: <i>Administrativní budova</i> <i>Stavební úpravy za účelem energetických úspor objektu</i> <i>ulice Průmyslová č.p. 190, parc. č. st. 4387, k. ú. Havlíčkův Brod</i>				DATUM: 09.2021	PARÉ:
				DRUH DOKUM.: DVZ	
				MĚŘÍTKO: M=1:50	
ČÁST: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ČÁST: D.1.1	PŘÍL. Č.: 111
NÁZEV PŘÍLOHY: ŘEZ B - B'podélný - stávající stav / bourání					
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MUŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU PROJEKTANTA					