



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PREFABRIKOVANÝ KONSTRUKČNÍ SYSTÉM  
PREFA SLOUPY 400/400mm, PREFA STROPNÍ PANELY 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
- OPĚRNÁ STĚNA A STROPNÍ DESKA PROSTORU "ANGLICKÉHO DVORKU"  
ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE
- PŘÍČKY  
Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK

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 kyvné 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 TL. 150mm
- KONSTRUKCE PODLAHY  
TL. 100mm
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI  
2x LÉPENKA 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

Sp.s STÁVAJÍCÍ SKLADBA SPODNÍ STAVBY 1.PP

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

±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: tomfaltus@gmail.com projekt@prostavbu.cz info@projektprostavbu.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING.T.FALTUS		
STAVEBNÍK:	PD Real a.s., Pobežní 249/46, 186 00 Praha 8 - Karlín	ČÍSLO ZAKÁZKY:	040/600
STAVBA:	<b>Administrativní budova</b> Stavební úpravy za účelem energetických úspor objektu ulice Průmyslová č.p. 190, parc. č. st. 4387, k. ú. Havlíčkův Brod	DATUM:	09.2021
ČÁST:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DRUH DOKUM.:	DVZ
NÁZEV PŘÍLOHY:	ŘEZ A - A'příčný - stávající stav / bourání	MĚŘÍTKO:	M=1:50
		ČÁST:	D.1.1
		PŘÍL. Č.:	109
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU PROJEKTANTA			