

Fa.s STÁVAJÍCÍ SKLADBA FASÁDY

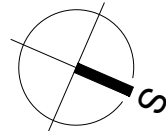
- PŘEDSAZENÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
"BOLETICKÝ PANEL" z panelů s nosnou ocelovou
rámovou konstrukcí, rámy tvořeny tenkostěnnými
ocelovými profily. Výplň: okno zdvojené kyvné
dřevěné křídlo a neprůsvitná výplň.
Skladba neprůsvitné výplně:
směrem od interiéru
*dřevotřísková deska
*desky z minerálních vláken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

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PREFABRIKOVANÝ KONSTRUKČNÍ SYSTÉM
PREFA SLOUPY 400/400mm,
PREFA STROPNÍ PANELY TL. 250mm
PREFA SCHODIŠŤOVÁ RAMENA, PREFA MEZIPODESTA
- VNITŘNÍ PŘÍZDÍVKA FASÁDY
Z CIHELNÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ TL. 150mm
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 425mm, vč. OM.
Z CIHELNÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ CDM TL. 375mm
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY
Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK

LEGENDA BOURACÍCH PRÁČÍ:

- BOURANÉ/DEMONTOVANÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- ROZSAH BOURÁNÍ



±0,000 = 438,65 (čistá podlaha 1.PP)
S-JTSK

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 projektprostavbu.cz info@projektprostavbu.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING.T.FALTUS		
STAVEBNÍK:	PD Real a.s., Pobřežní 249/46, 186 00 Praha 8 - Karlín	ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁT:
		040/600	4 A4
STAVBA:	<i>Snížení energetické náročnosti Administrativní budovy č.p. 1907, Havlíčkův Brod</i>	DATUM:	PARÉ:
		09.2021	
		DRUH DOKUM.: DVZ	
		MĚŘÍTKO:	
		M=1:100	
ČÁST:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÁST:	PŘÍL. Č.:
NÁZEV PŘÍLOHY:	PŮDORYS 2.NP - stávající stav a bourání	D.1.1	103
DOKUMENTACE 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			