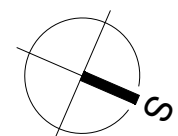


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PREFABRIKOVANÝ KONSTRUKČNÍ SYSTÉM
PREFA SLOUPY 400/400mm,
PREFA STROPNÍ PANELY TL. 250mm
PREFA SCHODIŠŤOVÁ RAMENA, PREFA MEZIPODESTA
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 425mm, vč. STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ OMÍTKY
Z CIHELNÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ CDM TL. 375mm
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY
Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK
- NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO A DOZDÍVKY OBVODOVÉHO ZDIVA
Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNICE (PERO – DRÁŽKA), TL. 250mm a 375mm
Souč. prostupu tepla min. 0,22 W/m2K
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS)
MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE, souč. tepelné vodivosti min. 0,036 W/m*K
- NOVÁ VÝPLŇ OTVORŮ
Souč. prostupu tepla min. 1,17 W/m2K

- O2.x** PLASTOVÉ PROSKLENÉ STĚNY A OKNA, osazené tepelně izolačním 3–sklem, v 6–komorovém profilovém systému, se stavební hloubkou 76mm, 3 těsnění (jedno středové), distanční rámeček nerez.
Parametry prosklených stěn a oken:
součinitel prostupu tepla okna Uw: min. 1,17 W/m2K,
Budou splněny požadavky na zabudování dle TNI 74 6077, bezpečnostní požadavky otvíracích částí dle ust. §27 vyhl.č. 268/2009 Sb. a dle ČSN 74 3305.



±0,000 = 438,65 (čistá podlaha)
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:			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁT:
PD Real a.s., Pobežní 249/46, 186 00 Praha 8 - Karlín			040/600	4 A4
STAVBA:			DATUM:	PARÉ:
			09.2021	
			DRUH DOKUM.:	
Snížení energetické náročnosti Administrativní budovy č.p. 1907, Havlíčkův Brod			DVZ	
			MĚŘITKO:	
			M=1:100	
ČÁST:			ČÁST:	PŘÍL. Č.:
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
NÁZEV PŘÍLOHY:				
PŮDORYS 2.NP - nový stav			D.1.1	107
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁSTI, MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU PROJEKTANTA				