

Fa.2 NOVÁ SKLADBA FASÁDY  
OBVODOVÁ STĚNA TYP 2

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) TL. 200mm  
MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE, TL. 200mm, souč. tepelné vodivosti min. 0,036 W/m\*K  
PAROPROPUSTNÁ LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA VČ. SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINY, ZÁKLADNÍ NÁTĚR PENETRAČNÍ,  
FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA: tenkovstvá, probarvená s přísadou proti fungicidum, paropropustná,  
zatřené (zrnitá) struktúra 1.5mm.







STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 425mm (vč. omítky) a TL. 300mm (nad střechou haly)  
vč. STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ OMÍTKY  
Z CIHELNÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ CDM TL. 375mm a TL. 290mm

Fa.1 NOVÁ SKLADBA FASÁDY  
OBVODOVÁ STĚNA TYP 1

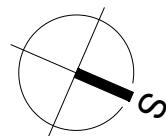
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) TL. 200mm  
MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE, TL. 200mm, souč. tepelné vodivosti min. 0,036 W/m\*K  
PAROPROPUSTNÁ LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA VČ. SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINY, ZÁKLADNÍ NÁTĚR PENETRAČNÍ,  
FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA: tenkovstvá, probarvená s přísadou proti fungicidum, paropropustná,  
zatřené (zrnitá) struktúra 1.5mm.

NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 250mm  
Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC (PERO – DŘÁŽKA)  
Souč. prostupu tepla min. 0,22 W/m2K  
VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 15mm  
Vyztužení povrchu sklotextilní síťovinou se stěrkovým  
tmelem, OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ tl. 15mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  PREFABRIKOVANÝ KONSTRUKČNÍ SYSTÉM  
PREFA SLOUPY 400/400mm,  
PREFA STROPNÍ PANELY TL. 250mm  
PREFA SCHODIŠTOVÁ 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 – DŘÁŽKA), 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

O3.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 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:	PD Real a.s., Pobřežní 249/46, 186 00 Praha 8 - Karlín	ČÍSLO ZAKÁZKY:	040/600
STAVBA:	<b><i>Snížení energetické náročnosti Administrativní budovy č.p. 1907, Havlíčkův Brod</i></b>	FORMÁT:	4 A4
ČÁST:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM:	09.2021
NÁZEV PŘÍLOHY:	PŮDORYS 3.NP - nový stav	DRUH DOKUM.:	DVZ
		MĚŘÍTKO:	M=1:100
		ČÁST:	D.1.1
		PŘÍL. Č.:	108
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			