

POHLED VÝCHODNÍ

NOVÁ VÝPLŇ OTVORŮ  
Souč. prostupu tepla min. 1,17 W/m2K

OKNA PLASTOVÁ, osazené tepelně izolačním dvojsklem, v 6–komorovém profilové systému, se stavební hloubkou 76mm, distanční rámeček nerez.  
Parametry oken:  
součinitel prostupu tepla okna Uw: min. 1,17 W/m2K,  
Typ oken referenční standard: PLASTOVÉ OKNO 76 f. PKS okna a.s.

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.

LEGENDA:

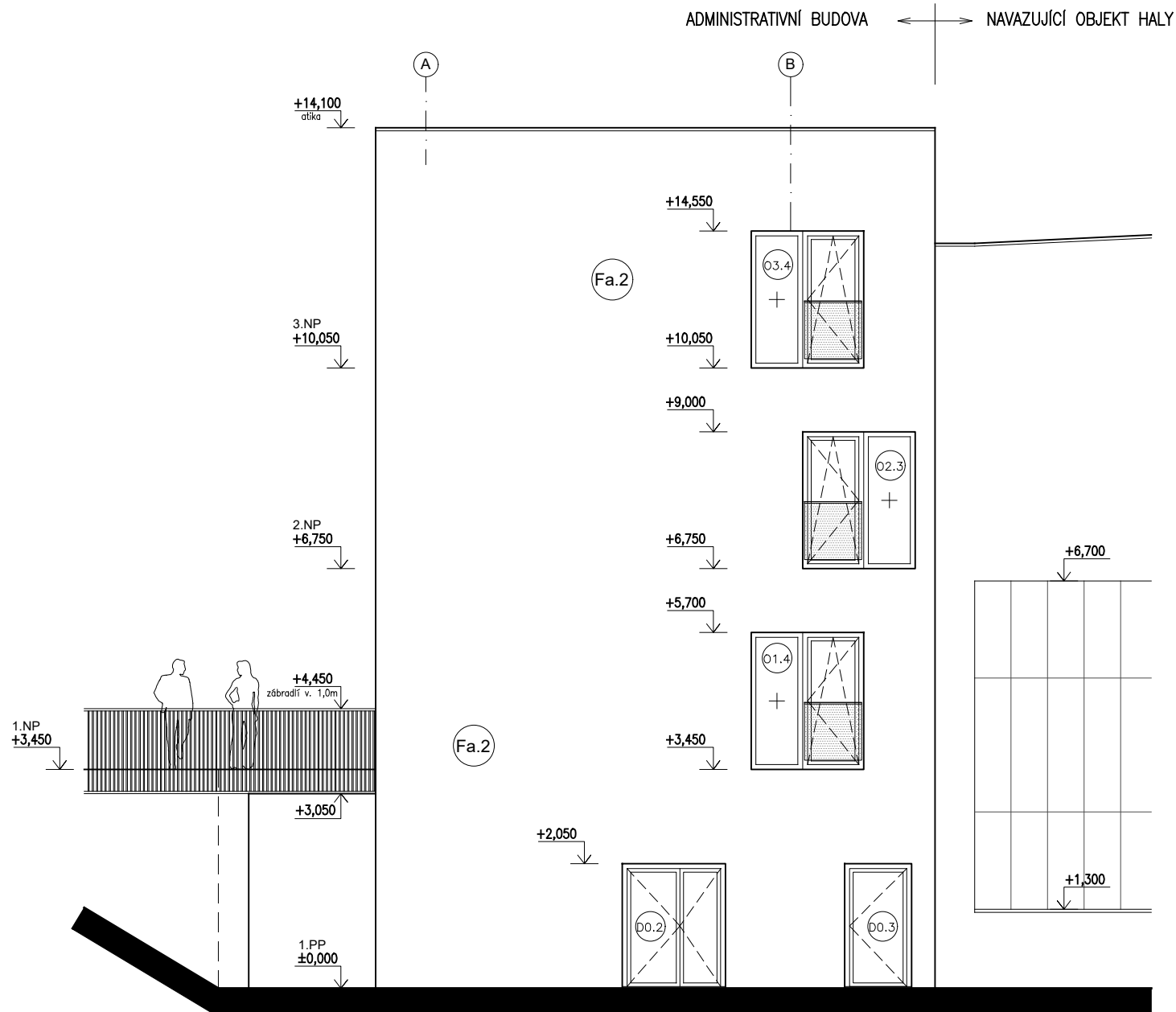
OBVODOVÉ ZDIVO 1.PP, 1.NP – 3.NP, TL. 425mm, vč. OM.  
Z CIHELNÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ CDM TL. 375mm  
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS)  
MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE, souč. tepelné vodivosti min. 0,036 W/m\*K

Fa.1 NOVÁ SKLADBA FASÁDY  
OBVODOVÁ STĚNA TYP 1

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (KZS) TL. 200mm  
MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE, TL. 200mm, souč. tepelné vodivosti min. 0,036 W/m\*K  
PAROPROPUSTNÁ LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA VČ. SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINY, ZÁKLADNÍ NÁTĚR  
PENETRAČNÍ,  
FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA: tenkovstvá, probarvená s přísadou proti fungicidum, paropropustná, zatřená (zrnitá) struktúra 1.5mm.  
NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 250mm  
Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC PERO – DRÁŽKA (0.22 W/mK)  
Souč. prostupu tepla min. 0,22 W/m2K  
VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 15mm  
Vyztužení povrchu sklotextilní síťovinou se stěrkovým tmelem, OMÍTKA  
VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ tl. 15mm

Fa.2 NOVÁ SKLADBA FASÁDY  
OBVODOVÁ STĚNA TYP 2

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (KZS) TL. 200mm  
MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE, TL. 200mm, souč. tepelné vodivosti min. 0,036 W/m\*K  
PAROPROPUSTNÁ LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA VČ. SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINY, ZÁKLADNÍ NÁTĚR  
PENETRAČNÍ,  
FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA: tenkovstvá, probarvená s přísadou proti fungicidum, paropropustná, zatřená (zrnitá) struktúra 1.5mm.  
STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 425mm, vč. STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ OMÍTKY  
Z CIHELNÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ CDM TL. 375mm



POHLED JIŽNÍ

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

VYPRACOVAL:		ING. T. FALTUS		Ing. Tomáš Faltus 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	FORMÁTY: 4 A4
STAVBA:  <b><i>Snížení energetické náročnosti</i></b> <b><i>Administrativní budovy č.p. 1907, Havlíčkův Brod</i></b>				DATUM: 09.2021	PARÉ:
				DRUH DOKUM.: DVZ	
				MĚŘÍTKO: M=1:100	
ČÁST: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ČÁST:	PŘÍL. Č.:
NÁZEV PŘÍLOHY: POHLED VÝCHODNÍ a JIŽNÍ - nový stav				D.1.1	116
DOKUMENTACI 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					