



POHLED ZÁPADNÍ

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

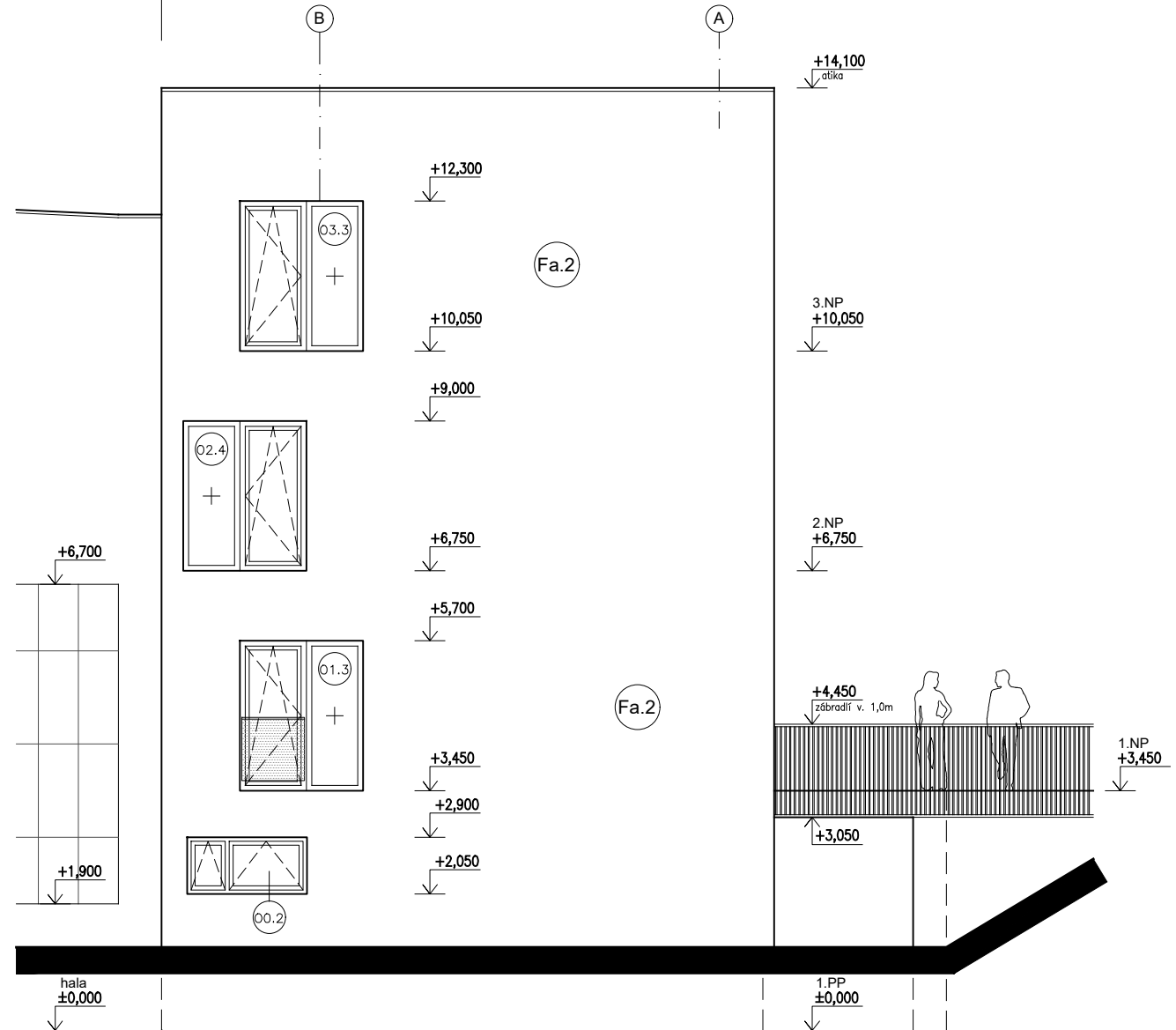
PENETRAČNÍ,

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

NAVAZUJÍCÍ OBJEKT HALY ← → ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA



POHLED SEVERNÍ

±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:	040/600
STAVBA:	<i>Snížení energetické náročnosti Administrativní budovy č.p. 1907, Havlíčkův Brod</i>	DATUM:	09.2021
		DRUH DOKUM.:	DVZ
		MĚŘÍTKO:	M=1:100
ČÁST:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÁST:	D.1.1
NÁZEV PŘÍLOHY:	POHLED ZÁPADNÍ a SEVERNÍ - nový stav	PŘÍL. Č.:	115
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			

Bpv