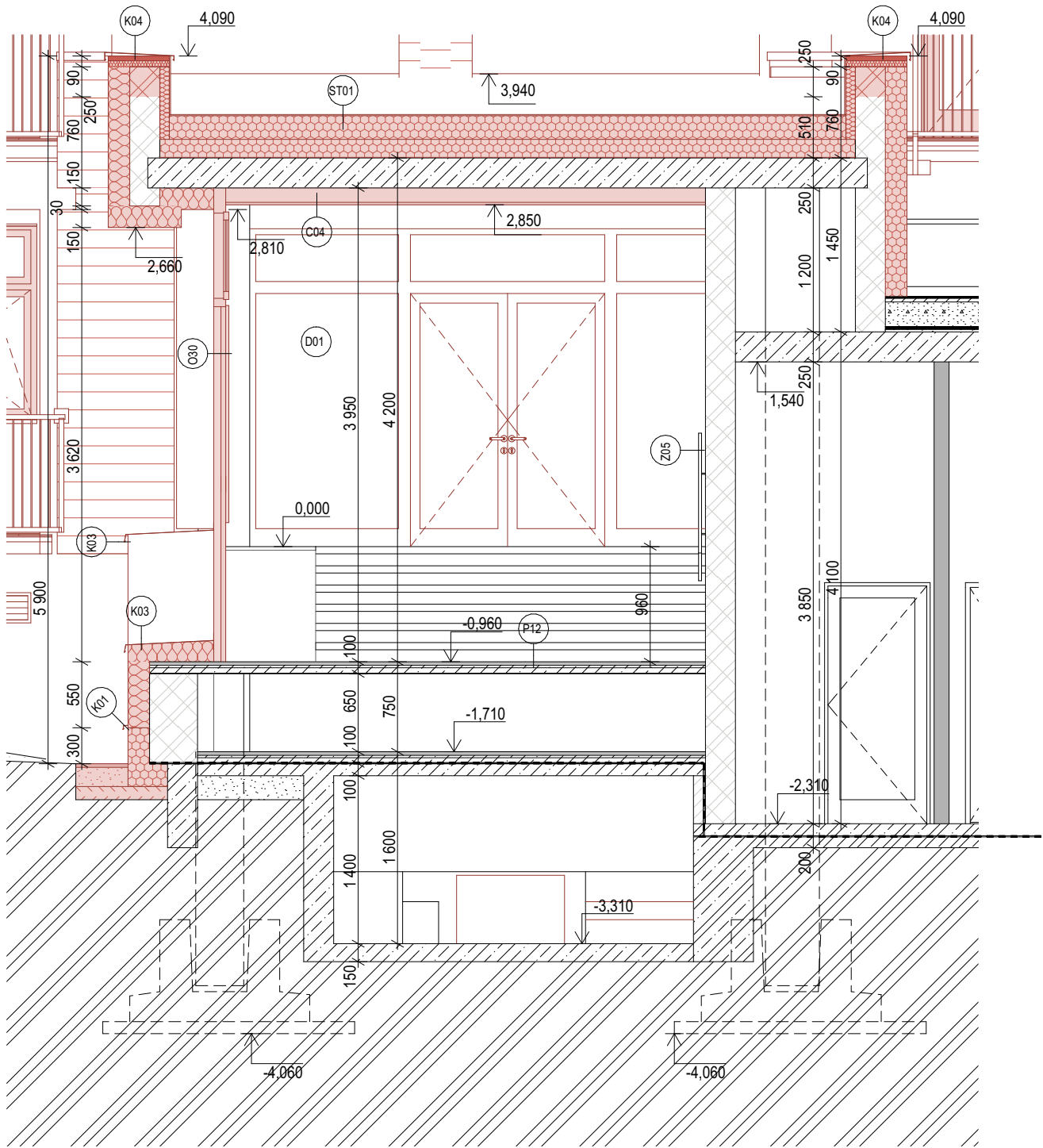
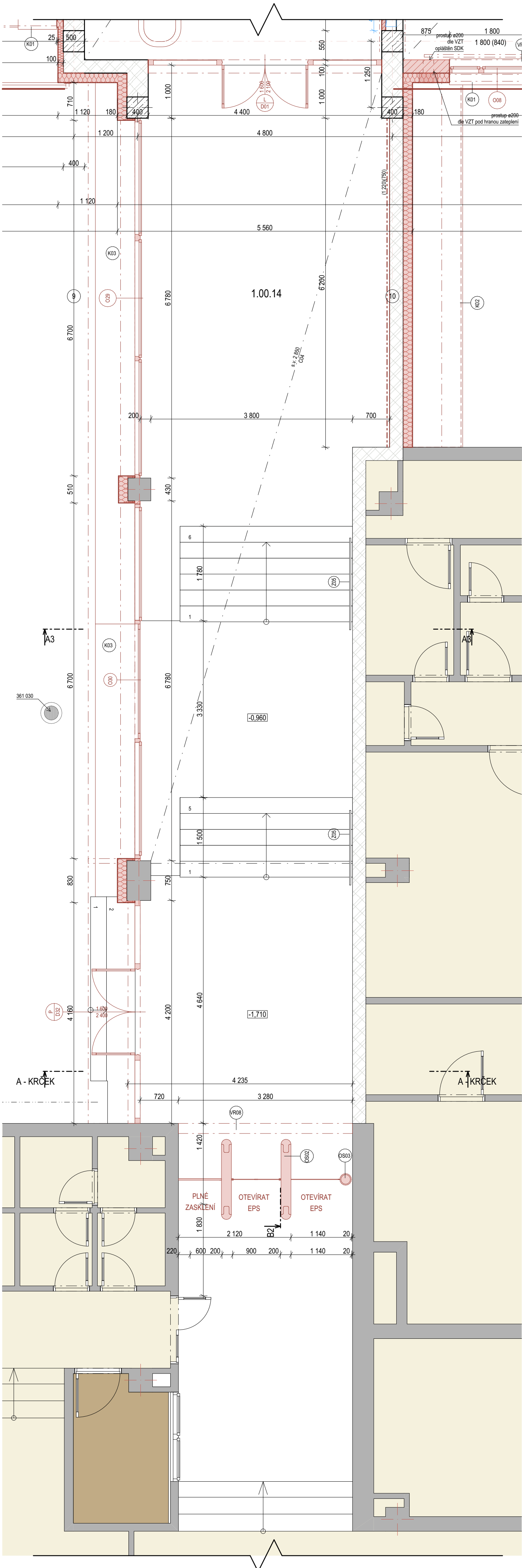


A3



1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Bourané konstrukce
- Stávající Zdivo z cihel vř na MVC (příčky dutinové)
- Stávající zdivo z tvárnic (porobeton, keramzitbeton, beton) na MVC 50
- Stávající beton B2
- Stávající přízdívka
- Stávající sendvičová konstrukce výtahové šachty
- Tepečná izolace - minerální vata
- Tepečná izolace XPS
- Tvárnice ztraceného bednění
- Sendvičová konstrukce
- Půrobetonové tvárnice
- Keramické tvárnice - tepelněizolační
- Sádrokartonová stěna s kovovou podkonstrukcí tl. 75 mm
- Sádrokartonová stěna s kovovou podkonstrukcí tl. 100 mm
- Sádrokartonová stěna s kovovou podkonstrukcí tl. 150 mm
- Sádrokartonová stěna s kovovou podkonstrukcí tl. 155 mm
- Sádrokartonová stěna s kovovou podkonstrukcí tl. 205 mm
- tvárnice ztraceného bednění tl. 200 mm
- tep. izolace min. vata tl. 180 mm
- stávající konstrukce
- tep. izolace xps tl. 120 mm
- Sendvičová konstrukce
- Cementofibrkové desky (E190)
- tep. izolace tl. 180 mm
- stávající konstrukce
- tep. izolace tl. 180 mm

SKLADBY STĚN

- tvárnice ztraceného bednění tl. 200 mm
- tep. izolace min. vata tl. 180 mm
- stávající konstrukce
- tep. izolace xps tl. 120 mm
- Sendvičová konstrukce
- Cementofibrkové desky (E190)
- tep. izolace tl. 180 mm
- stávající konstrukce
- tep. izolace tl. 180 mm

POZNÁMKA:

- VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH NEJSOU ZAKRESLENY VEŠKERÉ PROSTUPY, NIKY A SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ROZVODY V OBJEKTU. TY JSOU SPECIFIKOVANY V ČÁSTECH PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ.
- PRÁCE PROVAĐENÉ V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PROVAĐET SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ, PRŮBĚŽNĚ OVĚŘOVAT PŘEDPOKLADANÉ ŘEŠENÍ SE SKUTEČNOSTÍ, PŘED ZAŘAŽENÍM PRÁCI PROVĚST KONTROLU POLOHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PROVĚST POTŘEBNÁ OPATŘENÍ K JEJICH OCHRANĚ.
- JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRÁČÍ V DOTČENÉM PROSTORU DODAVATEL ZAJISTÍ ODOPOJENÍ ČI PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ A SÍTÍ, KTERÉ JSOU V SOUČASNOSTI VEDENY V DOTČENÉM PROSTORU. JEDNÁ SE O VEŠKERÁ VEDENÍ ZTI, UT, VZT A ZEJMÉNA ELEKTROINSTALACÍ.
- JEDNOTLIVÉ ETAPY STAVEBNÍCH PRÁČÍ PROVAĐET VŽDY V SOULADU SE STATICKOU ČÁSTÍ PROJEKTU A ZÁROVEŇ AŽ PO JEJICH NUTNÉM STATICKÉM ZAJIŠTĚNÍ.
- MEZI JEDNOTLIVÝMI STAVEBNÍMI PROCESY NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY STANOVENÉ PŘÍSLUŠNÝMI ČSN A PŘEDPISY VÝROBŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- VE VÝKRESECH NEJSOU ZAKRESLENY VEŠKERÉ VEDENÍ VZT, ZTI A UT V OBJEKTU, PŘÍPADNĚ NA FASÁDE. TYTO PRVKY JSOU ZAKRESLENY V DÍLČÍCH ČÁSTECH TĚTO PD A BUDOU POLOHOVĚ PODROBNĚ KOORDINOVANY ARCHITEKTEM NA STAVBĚ.
- PŘI VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRÁČÍCH JE NUTNO DBÁT NA TO, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PONECHANÝCH STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ!
- PŘI STAVEBNÍCH PRÁČÍCH BUDE DODRŽOVANA OCHRANA OKOLNÍCH OBJEKTŮ PŘED NEPŘÍZLIVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ.
- PŘI PROVAĐENÍ PRÁČÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VYHLÁŠKY 591/2006 SB. VČETNĚ JEJICH NOVELIZACÍ A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- NOVĚ ZJIŠTĚNÉ OKOLNOSTI (ZEJMÉNA PRŮZKUMY PROVEDENÉ DESTRUKTIVNÍM ZPŮSOBEM VĚTŠÍHO ROZSAHU, KTERÉ DOPOSUD NEBYLO MOŽNÉ PROVĚST, A KTERÉ MOHOU OVLIVNIT NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNĚ STATICKÉ ŘEŠENÍ) A DÁLE VEŠKERÉ NEJASNOSTI PŘI ZAŘAŽENÍ JEDNOTLIVÝCH ETAP BOURACÍCH PRÁČÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOULAŠT PROJANTEM NEBO STATIKEM STAVBY.
- LIKVIDACE VEŠKERÝCH ODPADŮ STAVBY BUD PROVEDENA V SOULADU S POŽADAVKY UVEDENÝMI V PRŮVODNÍ A SOUHRNNĚ ZPRÁVĚ A VEŠKERÝMI VYJÁDRĚNÍMI KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ.
- VEŠKERÉ PRÁCE MOHOU PROVAĐET POUZE PROŠKOLENÍ PRACOVNÍCI A FIRMY S POTŘEBNOU ZPŮSOBILOSTÍ K DANÝM PRÁČÍM. POUŽITÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE VYUŽÍVAT V SOULADU S NÁVODEM (TECHNICKÝM LISTEM VÝROBKŮ), KE KOLAUDACI BUDOU PŘEDLOŽENY VEŠKERÉ PROTOKOLY O ZKOUŠKÁCH, REVIZĚ, DÁLE TECHNICKÉ LISTY (PROHLÁŠENÍ O SHODĚ, CERTIFIKÁTY) JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ.
- DOSUD NESPECIFIKOVANÉ A NEZADANÉ POVRCHOVÉ ÚPRÁVY, BARVY A MATERIÁLY BUDOU ZADANÉ ARCHITEKTEM STAVBY BĚHEM REALIZACE.
- VEŠKERÉ PODLAHOVÉ SOKLY BUDOU VŽDY SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAHOVÉ KRYTINY.
- VEŠKERÉ ROZVODY A OVLÁDÁNÍ BUDOU UZPUSOBENY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB DLE VYHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb.
- POVINNOSTI ZHOTOVITELĚ BUDE ZAJISTIT VIDITELNÉ OZNAČENÍ VŠECH SKRYTÝCH ČÁSTÍ, KE KTERÝM SE PŘEDPOKLÁDÁ PŘÍSTUP - HLÁŠÍCE EPS, UZAVÍRACÍ ARMATURY, POŽÁRNÍ UCÁPKY APOD. NA VIDITELNÉM BEZPROSTŘEDNĚ BLÍZKÉM MÍSTĚ (PODHLĚD APOD.)
- PROVEDENÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK JE POUZE DOPORUČENÉ, LZE ZAMĚNIT ZA OMÍTKY SÁDROVÉ.
- VEŠKERÉ STŘOPNÍ KONSTRUKCE V 1.PP, 2.PP (V OBJEKTU PŘÍSTAVBY UBYTOVNY A OBJ. Č. 1 DLE PŘ) OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM LEPENÝM PODHLEDEM C03

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTÍ!
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SE SKUTEČNÝM STAVEM NUTNO KONTAKTOVAT ARCHITEKTA A PROJEKTANTA STAVEBNÍ ČÁSTI.
- PRÁCE, PROVAĐENÉ V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, PROVAĐET SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ, PRŮBĚŽNĚ OVĚŘOVAT PŘEDPOKLADANÉ ŘEŠENÍ SE SKUTEČNOSTÍ, PŘED ZAŘAŽENÍM PRÁCI PROVĚST KONTROLU POLOHY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.

± 0,000 = 362,78 m.n.m bpn

NAVRHL:	Ing. arch. Ivan Března Ing. arch. Martin Března Ing. arch. Michaela Doštalová	ZAKÁZKA:	REKONSTRUKCE ČÁSTI ŠAFRÁNKOVA PAVILONU Studentické koleje a nástavba jednoho patra Alej Svobody 703 Pízeň 1-Severní Předměstí Pízeň-město 323 00 Česko	ČÍSLO PARÉ:	
SCHVÁLIL:	Ing. arch. Martin Března	NÁZEV VÝKRESU:	KRČEK - NÁVRHOVÝ STAV	ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:	12 - 11/23
OBJEDNATEL:	Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Pízeň Alej Svobody 76 323 00 Pízeň zastoupená prof. MUDr. Jindřichem Fikem, Ph.D. - dlíkem fakulty	DATUM:	červen 2024	MĚŘÍTKO:	1:50
DRUH DOKUMENTACE:	DPS	FORMÁT:	630/904	REVIZE Č.:	D.1.1.16