



## POZNÁMKA:

- VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH NEJSOU ZAKRESLENY VEŠKERÉ PROSTUPY, NIKY A SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ROZVODY V OBJEKTU. TY JSOU SPECIFIKOVÁNY V ČÁSTECH PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ.
- PRÁCE PROVÁDĚNÉ V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ, PRŮBĚŽNĚ OVĚŘOVAT PŘEDPOKLADANÉ ŘEŠENÍ SE SKUTEČNOSTÍ, PŘED ZAHLÁŠENÍM PRÁCI PROVĚST KONTROLU POLOHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PROVĚST POTŘEBNÁ OPATŘENÍ JEJICH OCHRANĚ.
- JEŠTĚ PŘED ZAČETÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRÁČÍ V DOTČENÉM PROSTORU DODAVATEL ZAJISTI ODOPENÍ ČI PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ A SÍTÍ, KTERÉ JSOU V SOUČASNOSTI VEDENY V DOTČENÉM PROSTORU. JEDNÁ SE O VEŠKERÁ VEDENÍ ŽITÍ, UT, VZT A ZEJMÉNA ELEKTROINSTALACÍ.
- JEDNOTLIVÉ ETAPY STAVEBNÍCH PRÁČÍ PROVÁDĚT VŽDY V SOULADU SE STATICKOU ČÁSTÍ PROJEKTU A ŽÁROVEN AŽ PO JEJICH NUTNÉM STATICKÉM ZAJIŠTĚNÍ.
- MEZI JEDNOTLIVÝMI STAVEBNÍMI PROCESY NUTNO DOODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY STANOVENÉ PŘÍSLUŠNÝMI ČSN A PŘEDPISY VÝROBY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- VE VÝKRESECH NEJSOU ZAKRESLENY VEŠKERÉ VEDENÍ VZT, ŽITÍ A UT V OBJEKTU, PŘÍPADNĚ NA FASÁDĚ. TYTO PRVKY JSOU ZAKRESLENY V DÍLČÍCH ČÁSTECH TĚTO PD A BUDOU POLOHOVĚ PODROBNĚ KOORDINOVÁNY ARCHITEKTEM NA STAVĚ.
- PŘI VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRÁČÍCH JE NUTNO DBÁT NA TO, ABY NEDOSLO K POŠKOZENÍ PONECHANÝCH STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.
- PŘI STAVEBNÍCH PRÁČÍCH BUDE DODRŽOVÁNA OCHRANA OKOLNÍCH OBJEKTŮ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ NUTNO DOODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VÝHLÁŠKY 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 NAVRHOVÁNE KONSTRUKČNÍ STATICKÉ ŘEŠENÍ) A DÁLĚ VEŠKERÉ NEJASNOSTI PŘI ZAHLÁŠENÍ JEDNOTLIVÝCH ETAP BOURACÍCH PRÁČÍ NUTNO KONSULTOVAT A ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM NEBO STATIKEM STAVBY.
- LIKVIDACE VEŠKERÝCH ODPADŮ STAVBY BUD PROVEDENA V SOULADU S POŽADAVKY UVEDENÝMI V PRŮVODNÍ A SOUHRNNÉ ZPRÁVĚ A VEŠKERÝMI VYJÁDRĚNÍMI KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ.
- VEŠKERÉ PRÁCE MOHOU PROVÁDĚT POUZE PROŠKOLENÍ PRACOVNÍCI A FIRMY S POTŘEBNOU ZPŮSOBILOSTÍ K DANYM PRÁČÍM, POUŽITÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE VYUŽÍVAT V SOULADU S NÁVODEM (TECHNICKÝM LÍSTEM VÝROBKU), KE KOLAUDACÍ BUDOU PŘEDLOŽENY VEŠKERÉ PROTOKOLY O ZKOUSKÁCH, REVIZE, DÁLĚ TECHNICKÉ LÍSTY (PROHLÁŠENÍ O SHODĚ, CERTIFIKÁTY) JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ.
- DOSUD NESPECIFIKOVANÉ A NEZADANÉ POUKOVÉ ÚPRAVY, BARVY A MATERIÁLY BUDOU ZADANÉ ARCHITEKTEM STAVBY BĚHEM REALIZACE.
- VEŠKERÉ PODLAHOVÉ SKLKY BUDOU VŽDY SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAHOVÉ KRYTINY.
- VEŠKERÉ ROZVODY A OVLÁDÁNÍ BUDOU UZPŮSOBENY PRO BEZBARIEROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVĚ DLE VÝHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb.
- POVINNOSTI FOTODOKUMENTACE ZAJISTI VODITELNÉ OZNAČENÍ VŠECH SKRYTÝCH ČÁSTÍ, KE KTERÝM SE PŘEDPOKLÁDÁ PŘÍSTUP - HLASÍČE EPS, UZÁVÍRAČI ARMATURY, POŽÁRNÍ UZÁVÍRAKY APOD. NA VIDITELNÉM BEZPŘOSTŘEDNĚ BLÍZKÉM MÍSTĚ (PODLEHÁ APOD.)
- PROVÁDĚNÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK JE POUZE DOPORUČENÉ, LZE ZAMĚNIT ZA OMÍTKY SÁDROVÉ.
- VEŠKERÉ STROPNÍ KONSTRUKCE V 1.PP, 2.PP (V OBJEKTU PŘÍSTAVBY UBYTOVNY A OBJ. Č. 1 DLE PŘB) OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM LEPENÝM PODHEDEM C03

## UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ DLE SKUTEČNOSTÍ!
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORŮ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SE SKUTEČNÝM STAVEM NUTNO KONTAKTOVAT ARCHITEKTA A PROJEKTANTA STAVEBNÍ ČÁSTI.
- PRÁCE PROVÁDĚNÉ V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ, PRŮBĚŽNĚ OVĚŘOVAT PŘEDPOKLADANÉ ŘEŠENÍ SE SKUTEČNOSTÍ, PŘED ZAHLÁŠENÍM PRÁCI PROVĚST KONTROLU POLOHY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.

± 0,000 = 362,78 m.n.m.bpn

NAVRHL:

Ing. arch. Ivan Blahna  
Ing. arch. Martin Blahna  
Ing. arch. Michal Dvořák

SCHVÁLIL:

Ing. arch. Martin Blahna

OBJEDNATEL:

Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Praze  
Aleš Svoboda 79  
323 00 Písek  
Jednotlivé prof. MUDr. Jindřich Fiksam, Ph.D.  
Jednotlivé prof.

DRUH DOKUMENTACE:

DPS

ZAKÁZKA:

REKONSTRUKCE ČÁSTI ŠÁFRANKOVA PAVILONU  
Studentské koleje a nástavba jednoho patra  
Aleš Svoboda 703 Písek 1-Severní  
Předměstí Písek-město 323 00 Česko

NÁZEV VÝKRESU:

ŘEZ A2, B1 (VÝTAHOVÁ ŠACHTA) - NÁVRHOVÝ STAV

AUTOR:

Ing. arch. Ivan Blahna  
Ing. arch. Martin Blahna  
Ing. arch. Michal Dvořák

DOPRAVA:

Ing. arch. Ivan Blahna  
Ing. arch. Martin Blahna  
Ing. arch. Michal Dvořák

DOPRAVA:

Ing. arch. Ivan Blahna  
Ing. arch. Martin Blahna  
Ing. arch. Michal Dvořák

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- Bourané konstrukce
- Stávající zdvo z cihel v MVC (příčky dutinové)
- Stávající zdvo z tvárnic (porobeton, keramzitobeton) na MVC 50
- Stávající beton B2
- Stávající přízdívka
- Stávající sendvičová konstrukce výťahové šachty
- Tepelná izolace - minerální vata
- Tepelná izolace XPS
- Tvárnice ztraceného bednění
- Sendvičová konstrukce
- Porobetonové tvárnice
- Keramické tvárnice - tepelněizolační
- Sádkartónová stěna s kovovou podkonstrukcí tl. 75 mm
- Sádkartónová stěna s kovovou podkonstrukcí tl. 100 mm
- Sádkartónová stěna s kovovou podkonstrukcí tl. 150 mm
- Sádkartónová stěna s kovovou podkonstrukcí tl. 155 mm
- Sádkartónová 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
- Cementofibriskové desky (E180)
- 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
- Cementofibriskové desky (E180)
- tep. izolace tl. 180 mm
- stávající konstrukce
- tep. izolace tl. 180 mm

NAVRHL:	Ing. arch. Ivan Blahna Ing. arch. Martin Blahna Ing. arch. Michal Dvořák	ZAKÁZKA:	REKONSTRUKCE ČÁSTI ŠÁFRANKOVA PAVILONU Studentské koleje a nástavba jednoho patra Aleš Svoboda 703 Písek 1-Severní Předměstí Písek-město 323 00 Česko	ČÍSLO PARE:
SCHVÁLIL:	Ing. arch. Martin Blahna	NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZ A2, B1 (VÝTAHOVÁ ŠACHTA) - NÁVRHOVÝ STAV	
OBJEDNATEL:	Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Praze Aleš Svoboda 79 323 00 Písek Jednotlivé prof. MUDr. Jindřich Fiksam, Ph.D. Jednotlivé prof.	AUTOR:	Ing. arch. Ivan Blahna Ing. arch. Martin Blahna Ing. arch. Michal Dvořák	
DRUH DOKUMENTACE:	DPS	DOPRAVA:	Ing. arch. Ivan Blahna Ing. arch. Martin Blahna Ing. arch. Michal Dvořák	

MEPRO s.r.o.  
architektonický atelier  
národní třída 191/26  
102 00 Praha 6 - Střekovice

ARCHIVACNÍ ČÍSLO:

12 - 11/23

DOPRAVA:

Ing. arch. Ivan Blahna  
Ing. arch. Martin Blahna  
Ing. arch. Michal Dvořák

DOPRAVA:

Ing. arch. Ivan Blahna  
Ing. arch. Martin Blahna  
Ing. arch. Michal Dvořák

DOPRAVA:

Ing. arch. Ivan Blahna  
Ing. arch. Martin Blahna  
Ing. arch. Michal Dvořák