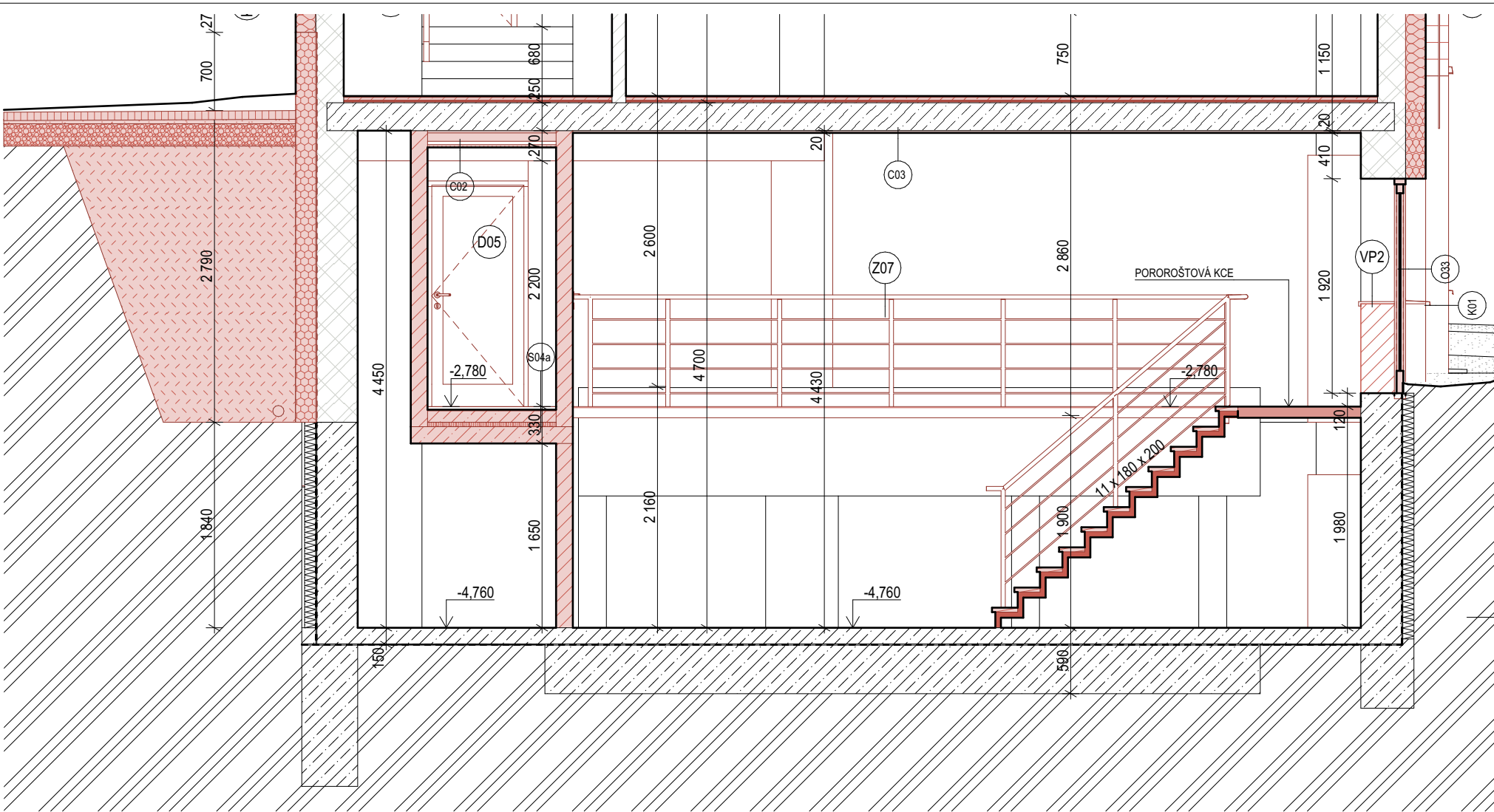


B4



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Bourané konstrukce
- Stávající Zdivo z cihel vř na MVC (přičky dutinové)
- Stávající zdivo z tvárnice (porobeton, keramzitbeton, beton) na MVC 50
- Stávající beton B2
- Stávající přizdívka
- Stávající sendvičová konstrukce výtahové šachty
- Tepelná izolace - minerální vata
- Tepelná izolace XPS
- Tvárnice ztraceného bednění
- Sendvičová konstrukce
- Pórobetonové tvárnice

D. DPS TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.PP - NAVRHOVANÝ STAV										
ČÍSLO BYTU	ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA			STROP	DRUH PODHLEDU	STĚNY	OBLAD
				POVRCH	OZN. PODLAHY	SKLADBA				
-2.00										
	-2.00.01	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,62	CEM. POTĚR	C1	S04	PODHLÉD; MALBA	C03	VÁPENOCEMENTOVÁ O.; MALBA	NA PODLAHU SE POUŽÍJE UZAVÍRATELNÝ EPOX. NÁTĚR
	-2.00.02	ŠACHTA	13,76	CEM. POTĚR	C1	S04	VÁPENOCEMENTOVÁ O.; MALBA		VÁPENOCEMENTOVÁ O.; MALBA	NA PODLAHU SE POUŽÍJE UZAVÍRATELNÝ EPOX. NÁTĚR
			20,38 m²							


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 PŘEDPOKLÁDANÉ ŘEŠENÍ SE SKUTEČNOSTÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PROVÉST KONTROLU POLOHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PROVÉST POTŘEBNÁ OPATŘENÍ K JEJICH OCHRANĚ.
- JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ V DOTČENÉM PROSTORU DODAVATEL ZAJISTÍ ODPOJENÍ 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 PRACÍ PROVÁDĚT 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 VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- VE VÝKRESECH NEJSOU ZAKRESLENY VEŠKERÉ VEDENÍ VZT, ZTI A UT V OBJEKTU, PŘÍPADNĚ NA FASÁDĚ. TYTO PRVKY JSOU ZAKRESLENY V DÍLČÍCH ČÁSTECH TĚTO PD A BUDOU POLOHOVĚ PODROBNĚ KOORDINOVÁNY ARCHITEKTEM NA STAVBĚ.
- PŘI VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍCH JE NUTNO DBÁT NA TO, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PONECHANÝCH STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ!
- PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH BUDE DODRŽOVÁNA OCHRANA OKOLNÍCH OBJEKTŮ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ 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 PROVÉST, A KTERÉ MOHOU OVLIVNIT NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNÍ STATICKÉ ŘEŠENÍ) A DÁLE VEŠKERÉ NEJASNOSTI PŘI ZAHÁJENÍ JEDNOTLIVÝCH ETAP BOURACÍCH PRACÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOULHLASIT 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 PRACÍM. POUŽITÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE VYUŽÍVAT V SOULADU S NÁVODEM (TECHNICKÝM LÍSTEM VÝROBKU), KE KOLAUDACÍ BUDOU PŘEDLOŽENY VEŠKERÉ PROTOKOLY O ZKOUŠKÁCH, REVIZE, DÁLE TECHNICKÉ LÍSTY (PROHLÁŠENÍ O SHODĚ, CERTIFIKÁTY) JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ.
- DOSUD NESPECIFIKOVANÉ A NEZADANÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BARVY A MATERIÁLY BUDOU ZADANÉ ARCHITEKTEM STAVBY BĚHEM REALIZACE.
- VEŠKERÉ PODLAHOVÉ SKOKY BUDOU VŽDY SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAHOVÉ KRYTINY.
- VEŠKERÉ ROZVODY A OVLÁDÁNÍ BUDOU UZPŮSOBENY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB DLE VYHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb.
- POVINNOSTI ZHOTOVITELÉ BUDE ZAJISTIT VIDITELNÉ OZNAČENÍ VŠECH SKRYTÝCH ČÁSTÍ, KE KTERÝM SE PŘEDPOKLÁDÁ PŘÍSTUP - HLÁŠIČE EPS, UZAVÍRACÍ ARMATURY, POŽÁRNÍ UCPÁVKY APOD. NA VIDITELNÉM BEZPROSTŘEDNĚ BLÍZKEM MÍSTĚ (PODHLÉD APOD.)
- PROVEDENÍ 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 PBŘ) OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM LEPENÝM PODHLEDEM C03

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTÍ!
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SE SKUTEČNÝM STAVEM NUTNO KONTAKTOVAT ARCHITEKTA A PROJEKTANTA STAVEBNÍ ČÁSTI.
- PRÁCE PROVÁDĚNÉ V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ, PRŮBĚŽNĚ OVĚŘOVAT PŘEDPOKLÁDANÉ ŘEŠENÍ SE SKUTEČNOSTÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PROVÉST KONTROLU POLOHY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.

± 0,000 = 362,78 m.n.m bpn

NAVRHL:	Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Michaela Dostálová	ZAKÁZKA:	REKONSTRUKCE ČÁSTI ŠAFRÁNKOVA PAVILONU Studentské koleje a nástavba jednoho patra Alej Svobody 703 Plzeň 1-Severní Předměstí Plzeň-město 323 00 Česko	 MEPRO s.r.o. architektonický atelier náměstí Před batelami 912/6 162 00 Praha 6 - Sířebovice	ČÍSLO PARE:
SCHVÁL:	Ing. arch. Martin Březina	NÁZEV VÝKRESU:	VÝŘEZ SUTERÉN		
OBJEDNATEL:	Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Plzni alej Svobody 76 323 00 Plzeň zastoupené prof. MUDr. Jindřichem Finkem, Ph.D. - děkan fakulty	DRUH DOKUMENTACE:	DPS	ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:	12 - 11/23
				DATUM:	červen 2024
				MĚŘÍTKO:	1:50
				FORMÁT:	609/420
				REVIZE Č.:	D.1.1.14