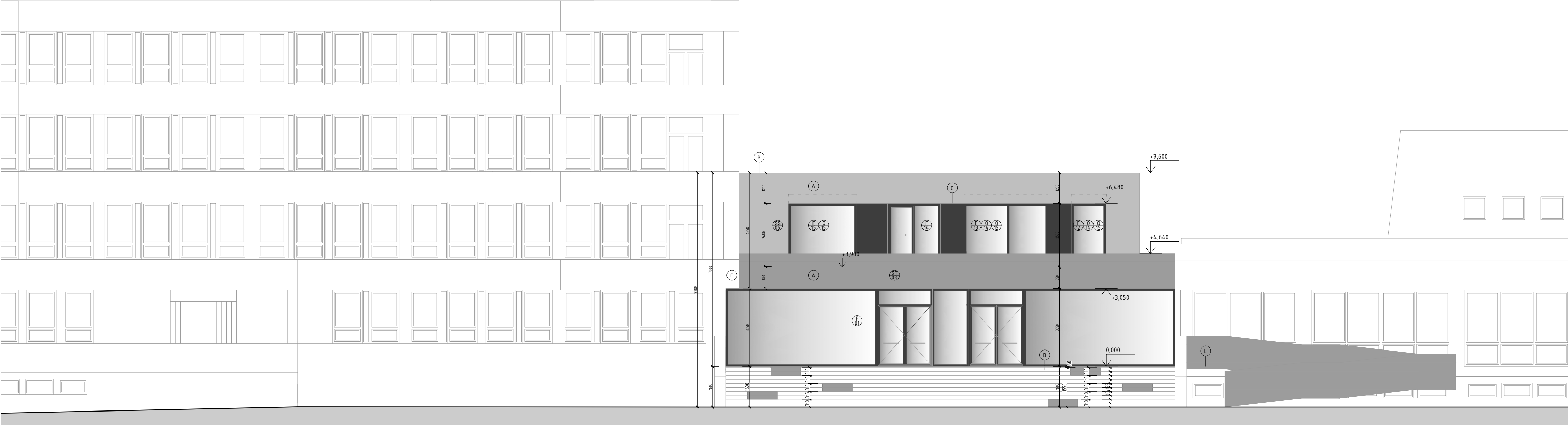


POHLED ZÁPADNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POZNÁMKY

- 1 SROVNÁVACÍ ROVINA JE STANOVENA NA ÚROVEŇ PODLAHY 1NP\_0,000=214,00 m n.m.
- 2 STAVEBNÍ VÝKRESY VČETNĚ DETAILŮ NA SEBE NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, MEZI SEBOU TVOŘÍ VZÁJEMNĚ SE DOPLŇUJÍCÍ A PROVÁZANÝ CELEK. JAKÉKOLIV ODCHYLKY OD NÁVRHU JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- 4 NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, URČUJÍCÍ POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ VLASTNOSTI VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ.
- 5 PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU OŠETŘENY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ (UCPÁVKY ŘEŠENY A VYKÁZÁNY V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ). VEŠKERÉ UCPÁVKY NA CELÉ STAVBĚ BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI JEDNOHO SYSTÉMU A JEDNOHO VÝROBCE.
- 6 DILATACE BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ JE ŘEŠENA A VYKÁZÁNA V ČÁSTI D.12. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- 7 VÝPISEY VÝPLNÍ OTVORŮ, ZÁMEČNICKÝCH, KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH PRVKŮ JSOU UVEDENY V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE (D.1.1.c) A JSOU SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE.
- 8 SKLADBY PODLAH, STĚN A OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ, JSOU VYZNAČENY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI A PODROBNĚ POPSÁNY V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE TÉTO DOKUMENTACE (D.1.1.c\_DOKUMENTY PODROBNOSTÍ)
- 9 ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC BUDE K MONOLITICKÝM ŽB SLOUPŮM KOTVENO V KAŽDÉ SUDÉ VRSTVĚ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH SPON. MEZI ZDIVEM A SLOUPEM BUDE VLOŽEN DILATAČNÍ PÁS.
- 10 ZALOŽENÍ VSECH ZDĚNÝCH PŘÍČEK BUDE REALIZOVÁNO NA ASFALTOVÝCH PÁSECH. UKONČENÍ ZDIVA POD STROPY BUDE VYPLNĚNO MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU, U KONSTRUKCÍ ODDĚLUJÍCÍ POŽÁRNÍ ÚSEKY MINERÁLNÍ VATOU.
- 11 INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY BUDOU ŘEŠENY JAKO SYSTÉMOVÉ SDK KONSTRUKCE NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI. VEŠKERÉ SDK PODHLEDY A PŘEDSTĚNY V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ (TZN. TOALETY, SPRCHY) BUDOU PROVEDENY Z IMPREGNOVANÉHO SDK VHDNÉHO DO VLHKÝCH PROSTORŮ.
- 12 VÝPLNĚ OTVORŮ A NIKY V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH (ROZVADĚČE EL. A PODLAHOVÉHO TOPENÍ) - MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODLONOST DĚLÍCÍ KONSTRUKCE VYCHÁZEJÍCÍ Z ČÁSTI D.13. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ (POUŽITÍ NAPŘÍKLAD SYSTÉMOVÝCH SDK KONSTRUKCÍ)
- 13 POZICE OTVORŮ A PROSTUPŮ V MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍCH JE ZNÁZORNĚNA VE STAVEBNÍ I STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI K DANÝM OTVORŮM JE TŘEBA PŘIPOČÍST REZERVU PRO TLOUŠŤKU DANÉHO POTRUBÍ, MONTÁŽNÍ PŘÍRUBY, IZOLACI (VYCHÁZÍ Z POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ). PŘED PROVÁDĚNÍM MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ JE TŘEBA ZKOORDINOVAT PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH DÍLCÍCH SPECIALIZACÍ. POČÍTAT S VLOŽENÍM ELEKTROINSTALACÍ DO MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ (NAPŘ. PRO SVĚTLA, EZS, EPS, SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ INSTALACE, ATO)
- 14 PODLAHOVÉ STĚRKY UKONČENY U STĚN STĚRKOVÝM SOKLEM VÝŠKY 50 MM A UKONČENY SYSTÉMOVOU LIŠTOU Z BROUŠENÉ NEREZY. STĚRKY UKONČENÉ POHLEDOVOU MONOLITICKOU STĚNOU NEBO POHLEDOVÝM MONOLITICKÝM PILÍŘEM V 1NP A 2NP BUDOU BEZ SOKLŮ.
- 15 VÝŠKY PROSTUPŮ POTRUBÍ KANALIZACE, VODY, PLYNU A ELEKTRO V ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍCH JSOU UVEDENY V ČÁSTÍCH JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ (D.1.4).
- 17 PRO OSVĚTLENÍ, VZT A PODHLEDY JSOU VYTVOŘENY SAMOSTATNĚ KOORDINAČNÍ VÝKRESY, KTERÉ UPŘESŇUJÍ KONKRÉTNÍ POLOHY.
- 18 VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE V INTERIÉRU I EXTERIÉRU PŘÍPRAVENY DLE ČSN EN ISO 8504-2 A POTÉ BUDE OPATŘENA OCHRANNÝM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM ODPOVÍDAJÍCÍMU STUPNI KOROZNÍ AGRESIVITY ATMOSFÉRY DLE ČSN EN ISO 12944. BAREVNÝ ODSŤÍN FINÁLNÍHO NÁTĚRU ODPOVÍDÁJÍCÍ RAL 7016 (PŘÁŠKOVÁ STRÍKANÁ VYPALOVANÁ BARVA).
- 19 PROSTUPY OCELOVÉ PODKONSTRUKCE PRO VZT JEDNOTKY NA STŘEŠE BUDOU ŘEŠENY PŘES OCELOVÉ SLOUPKY. UTĚSNĚNÍ HI PŘES SYSTÉMOVÉ KRUHOVÉ MANŽETY. PODKONSTRUKCE NA STŘEŠE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA, SPOJE ŠROUBOVÁNY.
- 20 VĚTŠÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY BUDOU POSTAVENY NA SAMOSTATNÝCH OCELOVÝCH PODKONSTRUKCÍCH, MALÉ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY A SAMOSTATNĚ POTRUBÍ BUDE PODPÍRÁNO SYSTÉMOVOU REKTIKOVATELNOU PODKONSTRUKCÍ S ROZNAŠEJÍCÍMI TALÍŘI (BLIŽŠÍ SPECIFIKACE V ČÁSTI D.1.2).
- 21 JÍMACÍ SOUSTAVA HROMOSVODU JE ŘEŠENA V ČÁSTI D.14.g ELEKTROINSTALACE. JÍMACÍ SVODY VEDENY V CHRÁNĚNÉ V TEPELNÉ IZOLACI.
- 22 UKONČUJÍCÍ PLECHY, ZÁVĚTRNÉ LIŠTY A ATIKOVÉ PLECHY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY HOMOGENNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE. NEJSOU SAMOSTATNĚ VYKÁZÁNY.
- 23 PŘED ZFOTOVENÍM JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ KONKRÉTNĚ ZVOLENÝMI DODAVATELI JE NUTNÉ ZPRACOVAT DÍLENSKOU NEBO VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ČÁSTI TÉTO DÍLENSKÉ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT SCHVÁLENY HLAVNÍM ARCHITEKTEM PROJEKTU.
- 24 VŠECHNY UVEDENÉ NÁZVY VÝROBKŮ JSOU JEN ORIENTAČNÍ A STANOVUJÍ MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD.

- A FASÁDA - OBKLAD LACOBEL RAL 7016
- B OPLECHOVÁNÍ - HLINÍK BARVY ODSŤÍNU RAL 7016
- C HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ RAL 7016
- D VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ Z PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ
- E OCELOVÁ KONSTRUKCE BEZBARÉROVÉ RAMPY RAL 7016
- F KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
- G PIR PANEV U ANTRACIT NÁTĚRU RAL 7016

±0,000 = 214,00 m n.m. B.p.v.

generální projektant

**A99**

Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

projektant části

orientace

**A77**  
ARCHITEKT  
TAUSIGOVA 21/6180 BRNO  
TEL. 06 579 702  
WWW.A77.CZ

architekt Ing. Pavel Gregor

HIP Ing. Pavel Gregor

kontroloval Ing. Pavel Gregor

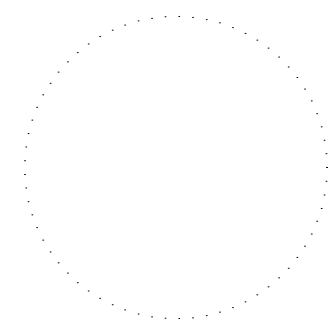
stavebník Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta, tř. 17. listopadu, 771 11 Olomouc

místo stavby Tř. 17. listopadu 8, 771 11 Olomouc

vypracoval Ing. arch. Kristýna Vaňková

kreslil Ing. arch. Kristýna Vaňková

zodp. projektant Ing. Pavel Gregor



dokument 17-23

datum 11/2017

formát

stupeň DPS

revize 00

název stavby

objekt

část

**D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

měřítko **1:100**

název dokumentu

**POHLED VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ - NÁVRH**

číslo přílohy

**12**