

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH, P10, MVC10

ZDIVO Z CIHEL DĚROVANÝCH PTH 11,5 P10, MALTA TENKOVRSŤVÁ Profi

SDK KONSTRUKCE, S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM

01

OZNAČENÍ VYBAVENÍ INTERIÉRU (NÁBYTKU) (viz. PŘÍLOHA D.1.1.10)

■ ■ ■ ■

ŘEŠENÁ ČÁST

141

–ČÍSLO MÍSTNOSTI (viz. TABULKA MÍSTNOSTI)

±0,000

–VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY MÍSTNOSTI

10.55m<sup>2</sup>

–CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTI

TABULKA OZNAČENÍ A POPISŮ

S 04

–OZNAČENÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ (viz. PŘÍLOHA D.1.1.11)

D1.2 P

–OZNAČENÍ DVEŘÍ (viz. PŘÍLOHA D.1.1.12)

OK 01

–OZNAČENÍ OKEN (viz. PŘÍLOHA D.1.1.12)

TV 01

–OZNAČENÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (viz. PŘÍLOHA D.1.1.13)

ZV 01

–OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (viz. PŘÍLOHA D.1.1.14)

KV 01

–OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (viz. PŘÍLOHA D.1.1.15)

REVIZE č.:

DATUM:

POPIS:

POLOHOPIS = JTSK (místní systém)  
±0,000 = stávající úroveň 1.NP  
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím f. CEDE Studio, s.r.o.

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Die §3 a dle přílohy č. 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb.

Č. ZAKÁZKY: 2016–113

DATUM: 31.05.2017

MĚŘÍTKO: 1:50

FORMÁT: 2xA4

GENERÁLNÍ PROJEKTANT (GP)

CEDE

CIVIL ENGINEERING DESIGN STUDIO

CEDE Studio, s.r.o., SENOVÁŽNA 996/6, 110 00 PRAHA 1  
Tel:+420/222 241 222, Fax:+420/222 241 223

Ing. Martin PEKÁREK  
Ing. Jan KLIMEŠ

ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP

Ing. Martin PEKÁREK

VEDOUcí PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. Martin PEKÁREK

VYPRACOVAL

Ing. Arnošt DROZD

INVESTOR:

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

Univerzita Karlova

Albertov 2038/6

128 43 Praha 2 – Nové Město

CEDE Studio, s.r.o., SENOVÁŽNA 996/6  
110 00 PRAHA 1, TEL: +420 222 241 222

STAVBA:

Stavební úpravy ve 2.NP místnosti Katedry buněčné biologie č.141,142,142A a 143 Viničná 1594/7, 128 00 Praha 2

ČÁST DOKUMENTACE:

STAVEBNÍ ČÁST

Č. ČÁSTI:

D.1.1

NÁZEV VÝKRESU:

NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ  
ŘEZOPOHLED A-A'

Č. VÝKRESU:

5.

BUDE PROVEDENA TESAŘSKÁ KONSTRUKCE ZE SVISLÝCH DŘEVĚNÝCH SLOUPKŮ 150/150MM S OPLÁŠTĚNÍM SDK RED TL. 12,5MM A Z VODOROVNÝCH TRÁMŮ 150/200MM, PODEPŘENÝCH SLOUPKY, RESP. VETKNUTÝCH DO STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO ZDIVA. NA NĚ BUDE PROVEDEN ZÁKLOP Z CETRIS DESEK 2X22MM S SDK PODHLEDEM Z DESEK RED TL. 12,5MM. BUDE PROVEDENO LEPENÉ PVC MIN. TL. 2,0MM S TEXTILNÍ VYROVNÁVACÍ PODLOŽKOU. DOPLNĚNA SOKLOVÁ LIŠTA. OMÍTKY V KANCELÁŘI BUDOU VYSPRÁVENY A CELÝ PROSTOR BUDE ZNOVU VYMALOVÁN. GALERIE BUDE VYBAVENA KANCELÁŘSKÝM NÁBYTKEM (STŮL/MÍSTO: 2xDVOJITÁ SILOVÁ ZÁSUVKA, 1x DVOJITÁ DATOVÁ ZÁSUVKA).

NOVÁ VNITŘNÍ CLIMA JEDNOTKANA MEZI OKENNÍM PILÍŘI, S ČERPADLEM KONDENZÁTU

ul. VINIČNÁ

STÁVAJÍCÍ OTEVÍRÁVÉ OKNO NUTNO OCHRÁNIT

NOVÁ VNITŘNÍ CLIMA JEDNOTKA POD STROPEM, S ČERPADLEM KONDENZÁTU

KAPOTAŽ SDK

CHODBA

REPASE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ, VČ. ZÁRUBNĚ, POKUD BUDOU SPLNĚNY POŽADAVKY ČSN 73 0834 a 5.5.4c/. NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI STAVBY. PAKLIŽE POŽADAVKY NEBUDOU SPLNĚNY, NUTNO NAHRADIT TYPOVĚ A VIZUÁLNĚ SHODNÝMI DVEŘMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30/DP3-C

VYBAVENÍ LABORATOŘE: –  
– ZTI, PLYN A ELEKTRO ODPAD U LAB. STOLŮ  
– PŘÍVOD DEIONIZOVANÉ + RO VODY („DESTILKA“) – STÁVAJÍCÍ ČISTÍCÍ APARATURA JE V MÍSTNOSTI 141  
– LAB. STOLY S TŘÍPATROVÝMI POLICEMI (HORNÍ POLICE JE HLUBŠÍ), JAKO V OSTATNÍCH NOVÝCH LABORATOŘÍCH NA FAKULTĚ  
– LAB. OSTRŮVEK ZAKONČENÝ JEDNODUCHOU VÝLEVKOU + VODOROVNÁ ODKAPÁVACÍ PLOCHA + NÁSTĚNNÝ ODKAPÁVACÍ „VĚŠÁK“ (TO CELÉ ODDĚLENO PLEXISKLEM OD PRACOVNÍCH PLOCH LAB. STOLŮ)  
– min. 4ks EL. ZÁSUVKY NA KAŽDÉ LABORATORNÍ PRACOVNÍ MÍSTO  
– DOSTATEK EL. ZÁSUVK PODÉL STĚN LABORATOŘE (cca 30ks)  
– NA STĚNÁCH min. 3 „MODRÉ“ EL. ZÁSUVKY PRO ZÁLOŽNÍ OKRUH (NA LEDNICE A MRAZÁKY)  
– GBIT (NEBO RYCHLEJŠÍ) ETHERNETOVÉ ZÁSUVKY – 6 V LABORATOŘI (3+3 U KAŽDÉ STĚNY, NAPOJENÍ PŘÍSTROJŮ)