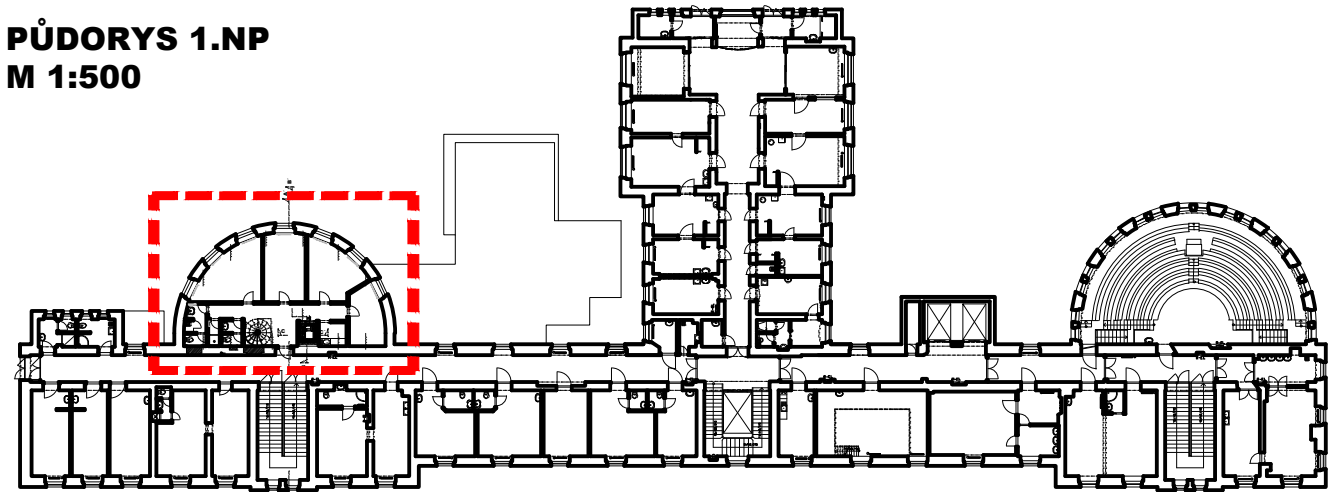
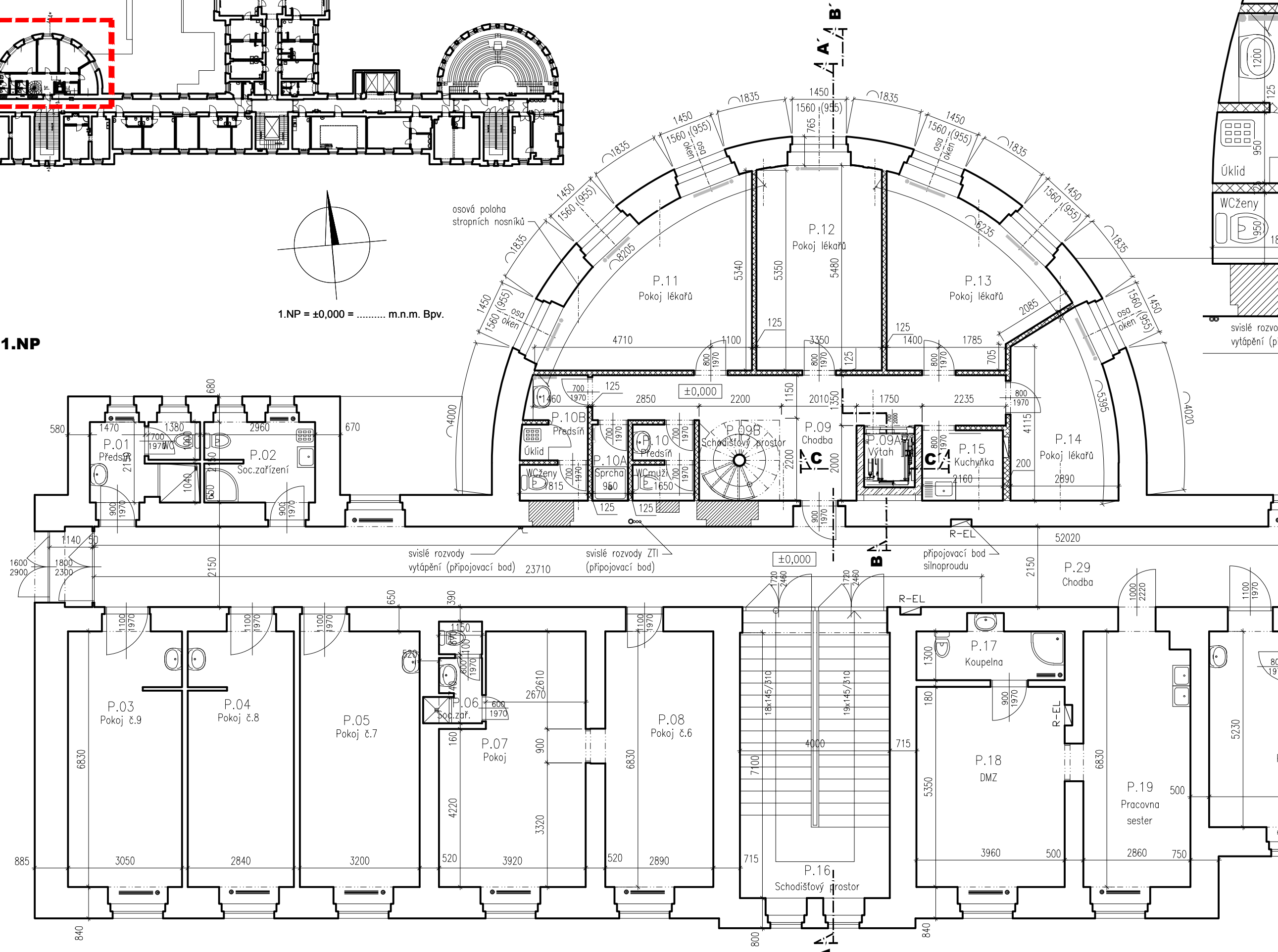


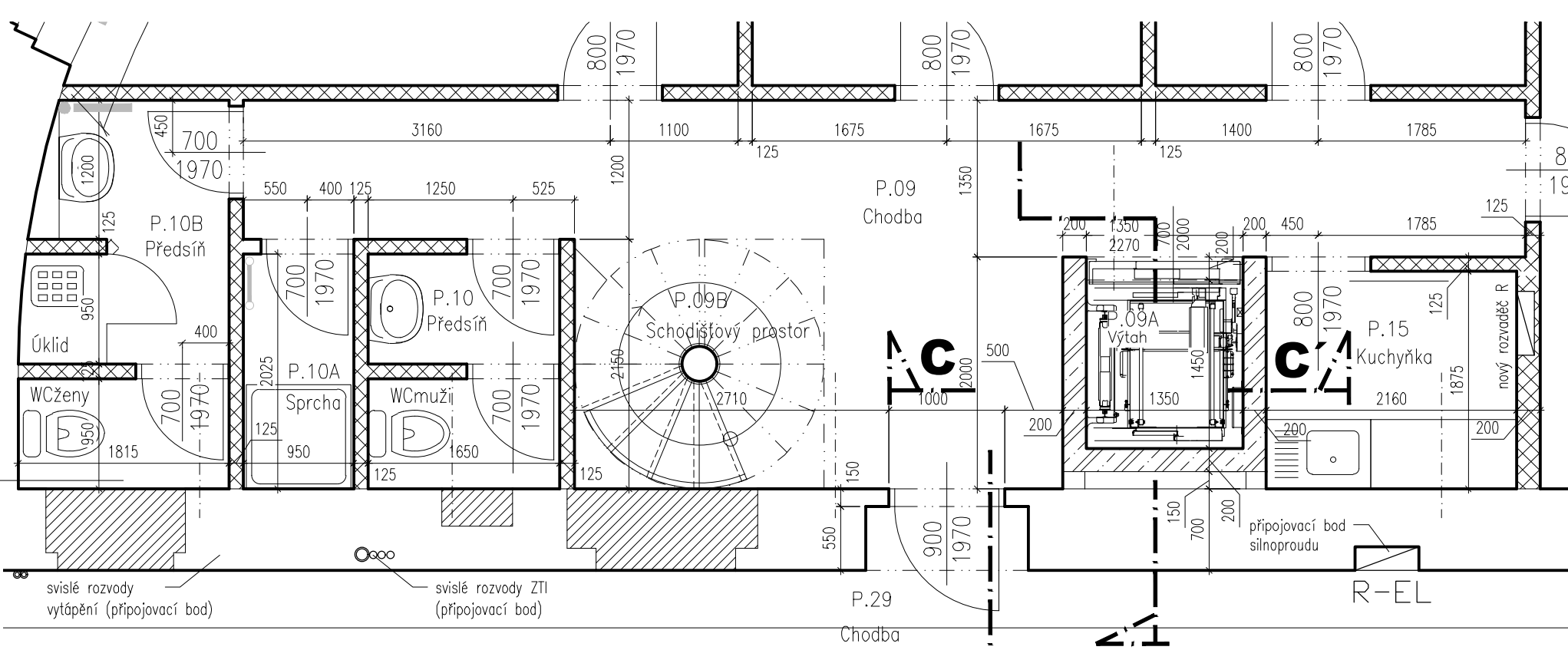
PŮDORYS 1.NP
M 1:500



PŮDORYS 1.NP
M 1:100



PŮDORYS 1.NP - výřez
M 1:50



LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK

- Otopné těleso ústř. topení stávající/navrhované
- R-EL Rozvodná skříň silnoproud
- R-SL Rozvodná skříň slaboproud
- ⊕ Požární hydrant
- Potrubní pošta

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo místn.	Název místnosti	Plocha místn. [m²]	Podlaha	Náslapná vrstva	Povrch stěn	Výška obkladu [mm]	Podhled	Výška podhled [m]
P.09	Chodba	18,4	vinyl	—	omítka/SDK +malba	—	SDK plný	3,0
P.09A	Výťahová šachta	2,1	—	—	malba	—	malba	—
P.09B	Schodišťový prostor	4,6	vinyl	—	omítka/SDK +malba	—	SDK plný	3,0
P.10	Předsíň + WC muži	3,2	keram. dlažba	—	keramický obklad	—	SDK plný	3,0
P.10A	Sprcha	1,9	keram. dlažba	—	keramický obklad	—	SDK plný	3,0
P.10B	Předsíň +WC ženy +úklid	5,9	keram. dlažba	—	keramický obklad	—	SDK plný	3,0
P.11	Pokoj lékařů	20,8	vinyl	—	omítka/SDK +malba	—	SDK plný	3,0
P.12	Pokoj lékařů	18,2	vinyl	—	omítka/SDK +malba	—	SDK plný	3,0
P.13	Pokoj lékařů	12,8	vinyl	—	omítka/SDK +malba	—	SDK plný	3,0
P.14	Pokoj lékařů	17,7	vinyl	—	omítka/SDK +malba	—	SDK plný	3,0
P.15	Kuchyňka	3,9	vinyl	—	omítka/SDK +malba	—	SDK plný	3,0

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDVO A KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ
- NOVÉ POMOCNÉ NOSNÉ VÝZDÍVKY – MALOFORMÁTOVÉ ZDVO Z CIHEL PLNÝCH CP – NA MALTU MC 5,0 (OBDOBĚ STAVAJÍCÍHO ZDVA)
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ MONTOVANÁ SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA NA SYSTÉMOVÉM ROŠTU S POŽADOVANOU AKUSTICKOU NEPRŮZVUČNOSTÍ A MECHANICKOU ODOLNOSTÍ, TL 150mm, PROFIL TL 100mm + OBOUSTRANNĚ 2x SDK DESKA GKB (V PROSTORÁCH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ – HYGIENICKÉ BUŇKY POUŽITA SDK DESKA IMPREGNOVANÁ GKBI SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKU) + AKUSTICKÁ IZTOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL 75mm NAPŘ. SYSTÉM KNAUF W112, PROFILY CW1400, 2x 2 DESKY GKB 12,5mm

POZNÁMKY

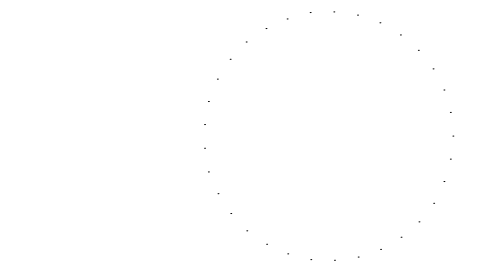
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, APOD.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ KE ZJIŠTĚNÍ BRÁNÍ REALIZACI NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ JE NUTNÉ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTVOŘIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ (RESP. ROZVODY), POPŘ. PROVĚST RUČNÍ KOPANOU SONDU, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- VŠECHNY NOVĚ VEZDÍVANÉ ČÁSTI PROPOJIT SE STAVAJÍCÍM ZDÍVEM (OCELOVÝMI TRNY NEBO POMOCÍ ZASEKANÝCH KAPES), PŘI OMITÁNÍ SPOJE PŘEPLETOVAT VÝTUŽNOU TKANINOU
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZÁCHODOVÉ MISY, ...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODSTUP. VZDÁLENOSTI UMÝVADEL DO ROHŮ (MIN. 400 mm)
- OBEZDÍVKY TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ ZT, ÚT, VZT, CHLÁZENÍ PROVÁDĚT AŽ PO HOTOVÝCH ROZVODECH
- DŘÁŽKY A PROSTUPY VE ZDÍVU VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ PO MONTÁŽI INSTALACÍ ZAHÁZET, ORABICOVAT, OMITNOUT A ZAČISTIT
- VŠECHNY PŘECHODY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ NA OBVODOVÉM PLÁŠTI, VNITŘNÍCH STĚNÁCH A VŠECHNA KOMPLEXOVANÁ MÍSTA PŘED OMITÁNÍM ORABICOVAT (JEDNÁ SE O NÁVAZNOSTI NOVÝCH A STARÝCH KONSTRUKCÍ)
- INSTALAČNÍ PROSTUPY A DŘÁŽKY NEJSOU KRESLENY A BUDOU PROVEDENY DLE DOKUMENTACE PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ.
- OZNAČENÉ VÝPLNĚ OTVORŮ (DVEŘE, POPŘ. OKNA) BUDOU DEMONTOVÁNY, VČETNĚ DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ, PRAHŮ, OKENNÍCH VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ.
- OZNAČENÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A PRVKY BUDOU ROVNĚŽ DEMONTOVÁNY
- STAVAJÍCÍ PODLAHY BUDOU OSTRANĚNÝ V ROZSAHU DLE PŘÍSLUŠNÉHO OZNAČENÍ

VFN Praha - centrální urgentní příjem
2. etapa - POSLUCHÁRNA

MÍSTO STAVBY
OBJEKT
U Nemocnice 499/2, 128 00 Praha 2 - objekt A8

INVESTOR
INVESTOR
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
U Nemocnice 499/2
128 00 Praha 2

KONCEPČNÍ ARCHITEKT
OBJEKT ARCHITEKT
KARLÍNBLK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI
Pernerova 659/31a
186 00 Praha 8 - Karlín
www.karlinblok.cz



GENERÁLNÍ PROJEKTANT
GENERAL PLANNER
KARLÍNBLK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI
Pernerova 659/31a
186 00 Praha 8 - Karlín
www.karlinblok.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
PROJECT ENGINEER
Ing. Roman Mráz
HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER
Ing. arch. Jan Žlábek
Pernerova 659/31a
186 00 Praha 8 - Karlín
www.karlinblok.cz

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER
Ing. Roman Mráz
VÝPRACOVATEL
RESPONSIBLE DESIGNER
Ing. R. Mráz

KONTROLOVAL
Ing. Martin Fořt

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
DPS

ČÁST
SECTION
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

OBJEKT (SO) - PROVOZNÍ SOUBOR (PS)
BUILDING
SO-01 Posluchárna

DIL PART
PART
1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ **ASR**

PROFESNÍ DIL
STRUCTURE
DIL
STRUCTURE

ČLENĚNÍ
STRUCTURE
DIL
STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION
**PŮDORYS 1.NP
NAVRHOVANÝ STAV**

DATUM
DATE
05/2017
MĚŘÍTKO
SCALE
1:100, 1:50
KÓPE
PAGE
ČÁST
SECTION
SO
PS
DIL
PART
PROF
PART
DIL
DIVISION
Č. VÝKR.
DRAWING NO.
003 00