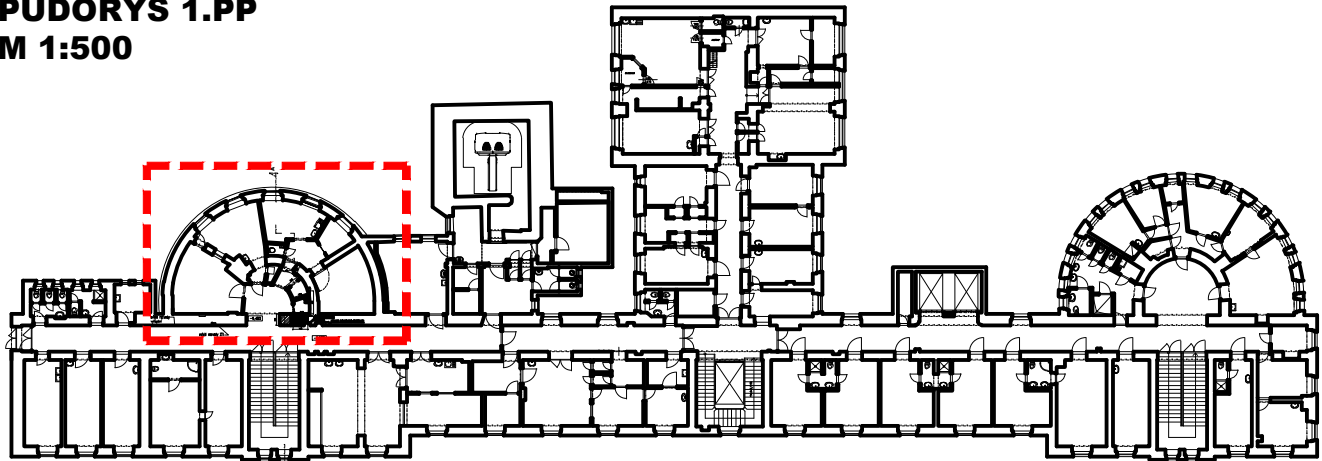
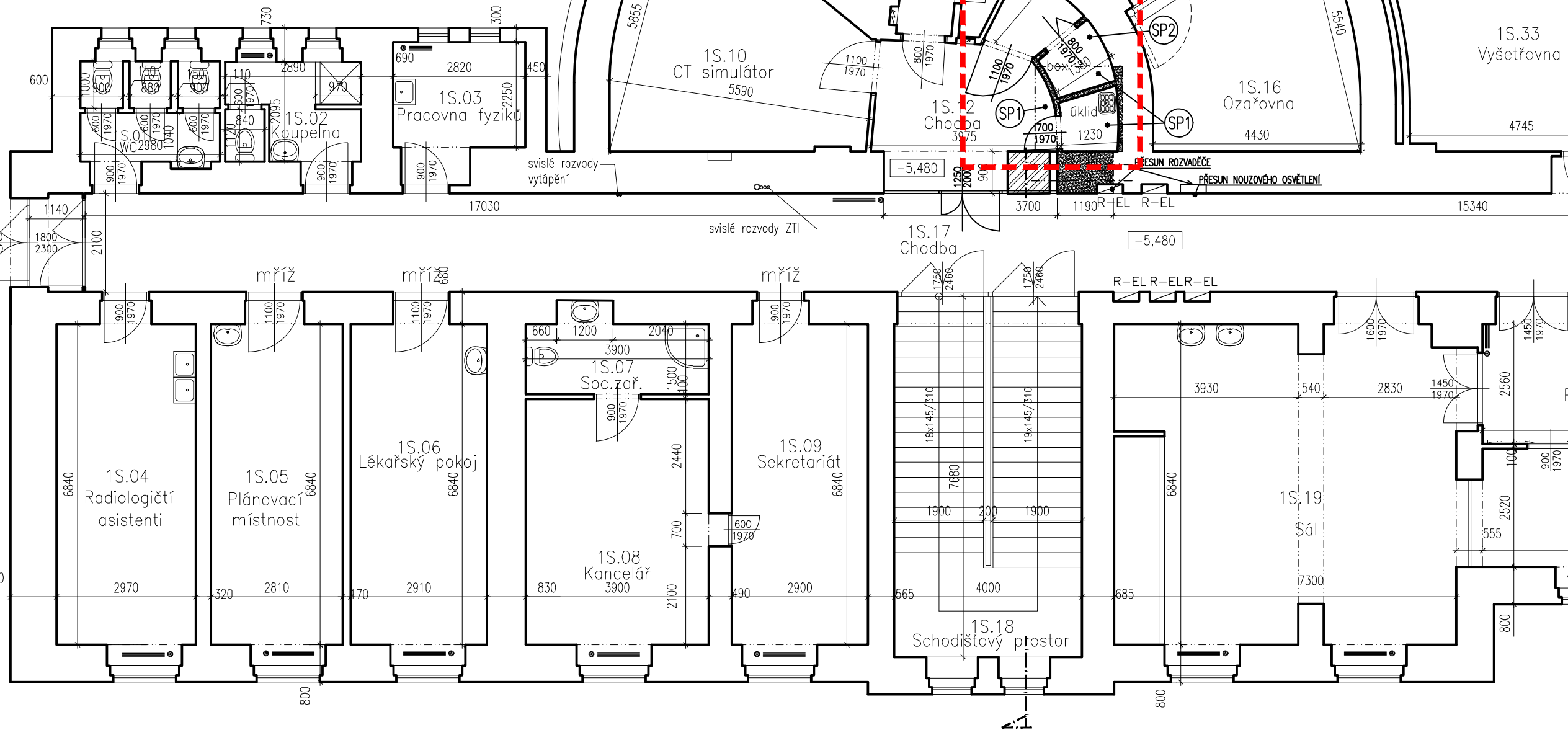


LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK

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

PŮDORYS 1.PP
M 1:500PŮDORYS 1.PP - výřez
M 1:100

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

- ZDIVO A KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ
- BOURANÉ KONSTRUKCE – V ŘEZU / V POHLEDU
- ▨ NOVÉ POMOCNÉ NOSNÉ VYZDÍVKY – MALOFORMÁTOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH CP – NA MALTU MC 5,0 (OBDOBA STAVAJÍCÍHO ZDIVA)
- ▨ NOVÉ NOSNÉ VYZDÍVKY – MALOFORMÁTOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH CP – NA MALTU MC 5,0 (OBDOBA STAVAJÍCÍHO ZDIVA)

- x—x— BOURANÉ PRVKY KONSTRUKCÍ TRVALE ODSTRANĚNÉ
- x-x-x- BOURANÉ PRVKY KONSTRUKCÍ TRVALE ODSTRANĚNÉ NAD ROVINOU ŘEZU
- x-x-x- BOURANÉ PRVKY KONSTRUKCÍ TRVALE ODSTRANĚNÉ POD ROVINOU ŘEZU
- SP1 ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ, VČETNĚ HYDROIZOLACE A PODKLADNÍHO BETONU
- SP2 ODSTRANĚNÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY (DLAŽBY) SE ZACHOVÁNÍM ROZNAŠECÍ BETON. VRSTVY A HYDROIZOLACE
- SP3 ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ, VČETNĚ HYDROIZOLACE, SE ZACHOVÁNÍM STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.PP
- OK DEMONTÁŽ OKENNÍHO PRVKU, POPŘ. VÝKLADCE
- OC VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 1.PP

| Č.míst. | Název místnosti | Plocha [m ²] | Kubatura [m ³] | Poznámka |
|---------|------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------|
| 1S.01 | WC | 6,48 | 33,70 | ker.ob.1,5m |
| 1S.02 | Koupelna | 6,32 | 32,61 | ker.ob.2,0m |
| 1S.03 | Pracovna fyziků | 7,52 | 24,06 | ker.ob.1,5m |
| 1S.04 | Radiologičtí asistenti | 21,58 | 112,22 | ker.ob.1,5m |
| 1S.05 | Plánovací místnost | 20,57 | 106,96 | ker.ob.za umyvadlem |
| 1S.06 | Lékařský pokoj | 21,22 | 110,34 | ker.ob.za umyvadlem |
| 1S.07 | Sociální zařízení | 6,45 | 33,54 | ker.ob.1,5m |
| 1S.08 | Kancelář – přednosta | 21,45 | 111,54 | |
| 1S.09 | Sekretariát | 21,16 | 105,38 | ker.ob.za umyvadlem |
| 1S.10 | CT simulátor | 23,44 | 70,79 | marmoleum |
| 1S.11 | Ovladovna | 19,98 | 60,34 | marmoleum |
| 1S.12 | Chodba | 22,82 | 68,92 | marmoleum/dlažba |
| 1S.13 | WC | 1,33 | 4,02 | keramická dlažba obklad v=2m |
| 1S.14 | Přípravná | 13,69 | 41,34 | marmoleum obklad v=1,5m |
| 1S.15 | Ovladovna | 4,94 | 15,31 | marmoleum |
| 1S.16 | Ozařovna | 19,87 | 61,60 | marmoleum |
| 1S.17 | Chodba | 94,75 | 255,83 | ker.ob.1,5m |
| 1S.18 | Schodišťový prostor | 30,65 | 164,28 | ker.ob.2,0m |
| 1S.19 | Sál | 52,23 | 159,69 | ker.ob.3,0m |
| 1S.20 | Přípravná | 13,38 | 40,14 | ker.ob.3,0m |
| 1S.21 | Ovladovna | 15,64 | 46,92 | ker.ob.3,0m |
| 1S.22 | Papisořovna | 10,15 | 26,39 | |
| 1S.23 | Technická místnost | 7,73 | 20,10 | |
| 1S.24 | CT | 28,28 | 111,71 | ker.ob.2,0m |
| 1S.25 | Ovladovna | 12,72 | 33,07 | |

POZNÁMKY

- PŘI VYSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, APOD.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ KE ZJIŠTĚNÍ BRÁNÍCÍ REALIZACI NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ JE NUTNÉ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ (RESP. ROZVODY), POPŘ. PROVĚST RUČNÍ KOPANOU SONDU, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- VŠECHNY NOVÉ VEZDÍVANÉ ČÁSTI PROPOJIT SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM (OCELOVÝMI TRNY NEBO POMOCÍ ZASEKANÝCH KAPES), PŘI OMÍTÁNÍ SPOJE PŘEPLENTOVAT VÝZTUŽNOU TKANINOU
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLÓGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMYVADLA, ZÁCHODOVÉ MISY, ...) UMÍSTĚNÝ DLE NORMY ČSN 734108 – ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI UMYVADEL DO ROHŮ (MIN. 400 mm)
- OBEZDÍVKY TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ ZT, ÚT, VZT, CHLAZENÍ PROVÁDĚT AŽ PO HOTOVÝCH ROZVODECH
- DŘÁŽKY A PROSTUPY VE ZDÍVU VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ PO MONTÁŽI INSTALACÍ ZAHÁZET, ORABICOVAT, OMÍTNOUT A ZAČISTIT
- VŠECHNY PŘECHODY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ NA OBVODOVÉM PLÁSTI, VNITŘNÍCH STĚNÁCH A VŠECHNA KOMPLIKOVANÁ MÍSTA PŘED OMÍTÁNÍM 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
- STÁVAJÍCÍ PODLAHY BUDOU ODSTRANĚNÝ V ROZSAHU DLE PŘÍSLUŠNÉHO OZNAČENÍ

VFN Praha - centrální urgentní příjem
2. etapa - POSLUCHÁRNAMÍSTO STAVBY
LOCATION

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

INVESTOR
INVESTORVšeobecná fakultní nemocnice v Praze
U Nemocnice 499/2
128 00 Praha 2KONCEPČNÍ ARCHITEKT
CONCEPT ARCHITECT**KARLÍN BLOK**
ARCHITEKTI A PROJEKTANTI**KARLÍN BLOK, s.r.o.**
Pernerova 659/31a
186 00 Praha 8 - Karlín
www.karlinblok.czAUTORIZACE
AUTHORIZATIONGENERÁLNÍ PROJEKTANT
GENERAL PLANNER**KARLÍN BLOK**
ARCHITEKTI A PROJEKTANTIHLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
PROJECT ENGINEER

Ing. Roman Mráz

KARLÍN BLOK, s.r.o.Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

Ing. arch. Jan Žiábek

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER

Ing. Ivan Šemík

ZPRACOVATEL
SUBCONTRACTORODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. Roman Mráz

VYPRACOVAL

Ing. R. Mráz

KONTROLOVAL

Ing. Martin Fořt

ČÍSLO ZAKÁZKY
PROJECT REF

17-070

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ
CODE**DSP**ČÁST
SECTION**D.1**

DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

OBJEKT (SO) PROVOZNÍ SOUBOR (PS)

SO-01

Posluchárna

DÍL
PART**1**

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

KÓD
CODE**ASR**PROFESNÍ DÍL
STRUCTURE

-

DĚLENÍ
STRUCTURE

-

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

-

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION**PŮDORYS 1.PP****BOURACÍ PRÁCE**DATUM
DATE

05/2017

MĚRÍTKO
SCALE**1:100**KÓPIE
PAGE

102

ČÁST
SECTION**D.1****SO-01****1**

PROF.

-

DĚLENÍ
DIVISION

-

Č. VÝKR.
DRAWING NO.**102****00**Č. REVIZE
REV. NO.**00**