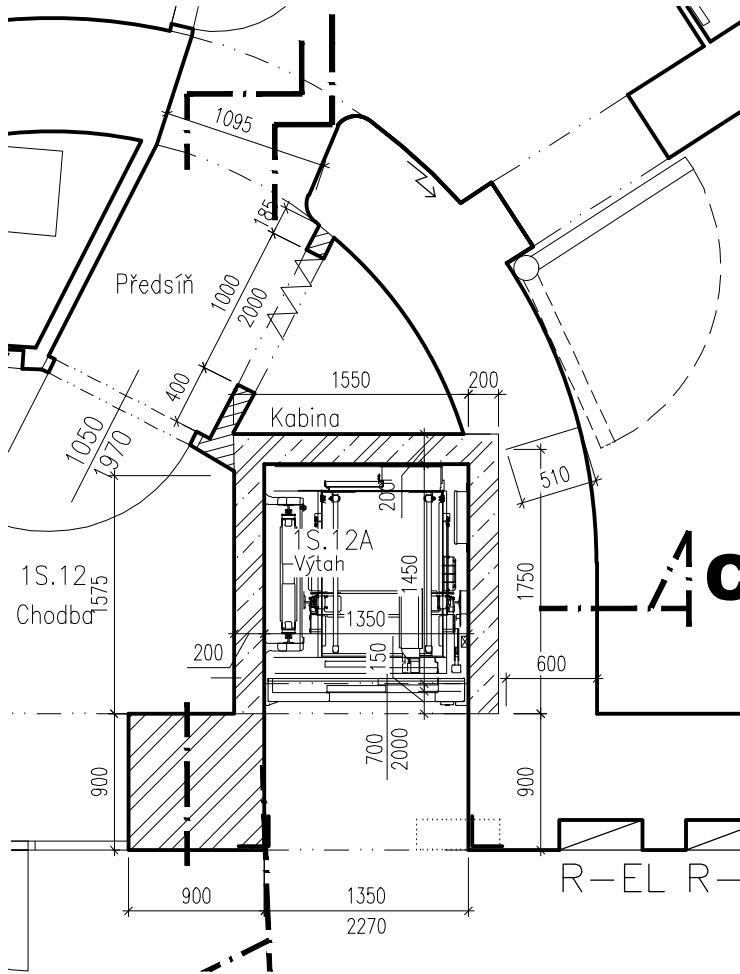


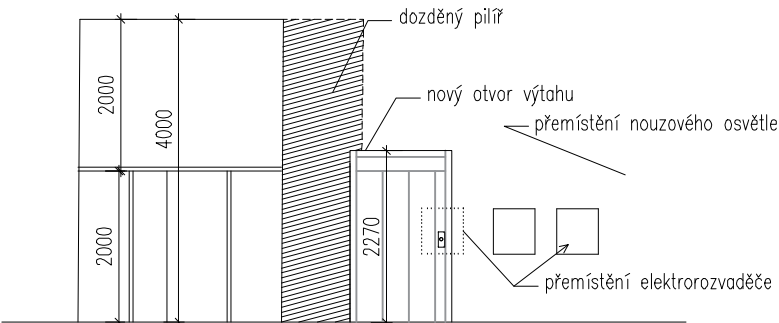
LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK

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

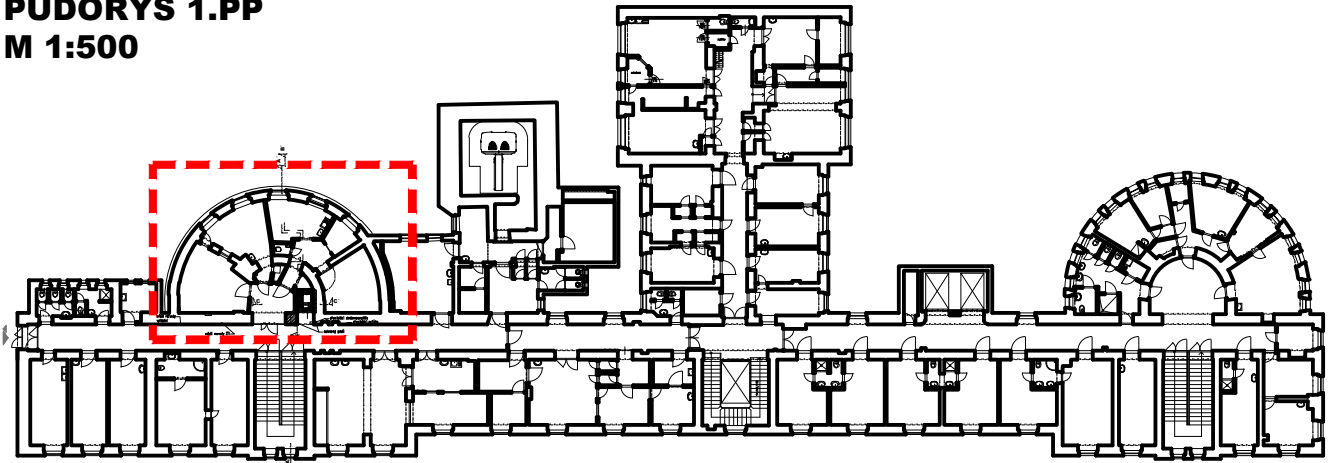
PŮDORYS 1.PP - výřez
M 1:50



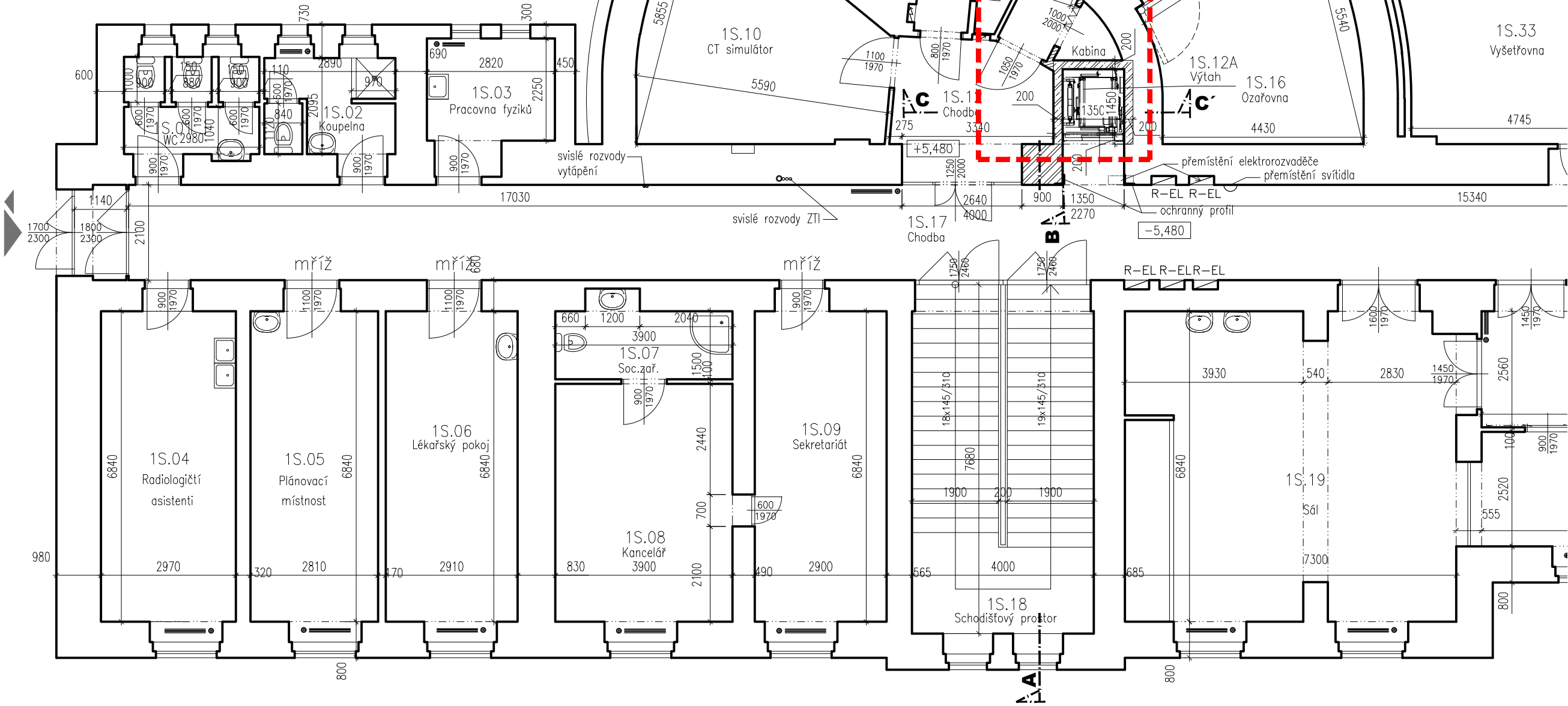
POHLED NA VÝSTUP VÝTAHU 1.PP - schema
M 1:100



PŮDORYS 1.PP
M 1:500



PŮDORYS 1.PP - výřez
M 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo místn.	Název místnosti	Plocha místn. [m²]	Podlaha Nášlapná vrstva	Stěny Povrch stěn	Výška obkladu [mm]	Strop Podhled	Výška podhled [m]
1S.12	Chodba	10,7	vinyl	omítka/SDK +malba	—	SDK plný	3,0
1S.12A	Výťahová šachta	2,1	—	malba	—	malba	—
—	Předsíň	8,7	vinyl	omítka/SDK +malba	—	SDK plný	3,0
—	Kabina	1,2	vinyl	omítka/SDK +malba	—	SDK plný	3,0

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO A KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ
- NOVÉ POMOCNÉ NOSNÉ VÝZDKY – MALOFORMÁTOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH CP – NA MALTU MC 5,0 (OBDOBA STÁVAJÍCÍHO ZDIVA)
- NOVÉ NOSNÉ VÝZDKY – MALOFORMÁTOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH CP – NA MALTU MC 5,0 (OBDOBA STÁVAJÍCÍHO ZDIVA)
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ MONTOVANÁ SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA NA SYSTÉMOVÉM ROŠTĚ
- 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 IMPRGNOVANÁ GKBI SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKU) + AKUSTICKÁ IZOLACE 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 BRÁNÍCÍ REALIZACI NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ JE NUTNÉ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCE
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRÁCE JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ (RESP. ROZVODY), POPŘ. PROVÉST RUČNÍ KOPANOU SONDU, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- VŠECHNY NOVĚ VEZDÍVANÉ ČÁSTI PROPOJIT SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM (OCELOVÝMI TRNÝ NEBO POMOCÍ ZASEKANÝCH KAPES), PŘI OMÍTÁNÍ SPOJE PŘEPLENTOVAT VÝZTUŽNOU TKANINOU
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMYVADLA, ZÁCHODOVÉ MISY, ...) UMÍSTĚNÝ DLE NORMY ČSN 734108 – ODSTUP. VZDÁLENOSTI UMYVADEL DO ROHŮ (MIN. 400 mm)
- OBEZDÍVKY TECHNICKÝCH ROZVODŮ ZT, ÚT, VZT, CHLAZENÍ PROVÁDĚT AŽ PO HOTOVÝCH ROZVODECH
- DŘÁŽKY A PROSTUPY VE ZDÍVU VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ PO MONTÁŽI INSTALACÍ ZAHÁZET, ORABICOVAT, OMITNOUT A ZAČÍST
- VŠECHNY PŘECHODY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ NA OBVODOVÉM PLÁŠTI, VNITŘNÍCH STĚNÁCH A VŠECHNA KOMPLIKOVANÁ 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
- STÁVAJÍCÍ PODLAHY BUDOU ODSTRANĚNY V ROZSAHU DLE PŘÍSLUŠNÉHO OZNAČENÍ

VFN Praha - centrální urgentní příjem
2. etapa - POSLUCHÁRNA

MÍSTO STAVBY
LOCATION:
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
CONCEPT ARCHITECT:
KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI
AUTORIZACE
AUTHORIZATION:
KARLÍN BLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
186 00 Praha 8 - Karlín
www.karlinblok.cz

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
GENERAL PLANNER:
KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI
ARCHITECT PROJECTU:
KARLÍN BLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
PROJECT ENGINEER:
Ing. Roman Mráz
ARCHITECT PROJECTU:
Ing. arch. Jan Žiábek
HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER:
Ing. Ivan Šemík

ZPRACOVIATEL
SUBCONTRACTOR:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER:
Ing. Roman Mráz
VYPRACOVAL:
Ing. R. Mráz

KONTROLOVAL:
Ing. Martin Fořt

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE:
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
OZNAČENÍ
CODE:
DSP

ČÁST
SECTION:
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

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

DÍL
PART:
1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROFESNÍ DÍL
STRUCTURE:
ASR

DĚLENÍ
STRUCTURE:
-

ČLENĚNÍ
STRUCTURE:
-

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION:

PŮDORYS 1.PP
NAVRHOVANÝ STAV

DATUM
DATE:
05/2017

MĚŘÍTKO
SCALE:
1:100, 1:50

ČÁST
SECTION:
D.1

SO
PS:
SO-01

DÍL
PART:
1

PROF.
PART:
-

DĚLENÍ
DIVISION:
-

ČLENĚNÍ
STRUCT:
-

Č. VÝKR.
DRAWING NO.:
002

Č. REVIZE
REVIZ. NO.:
00