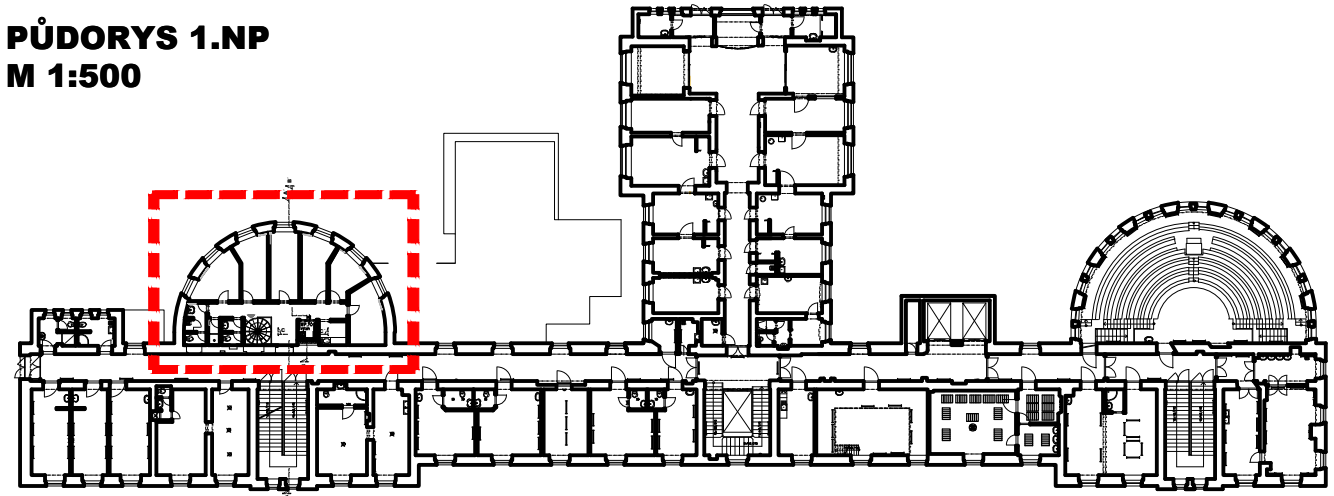
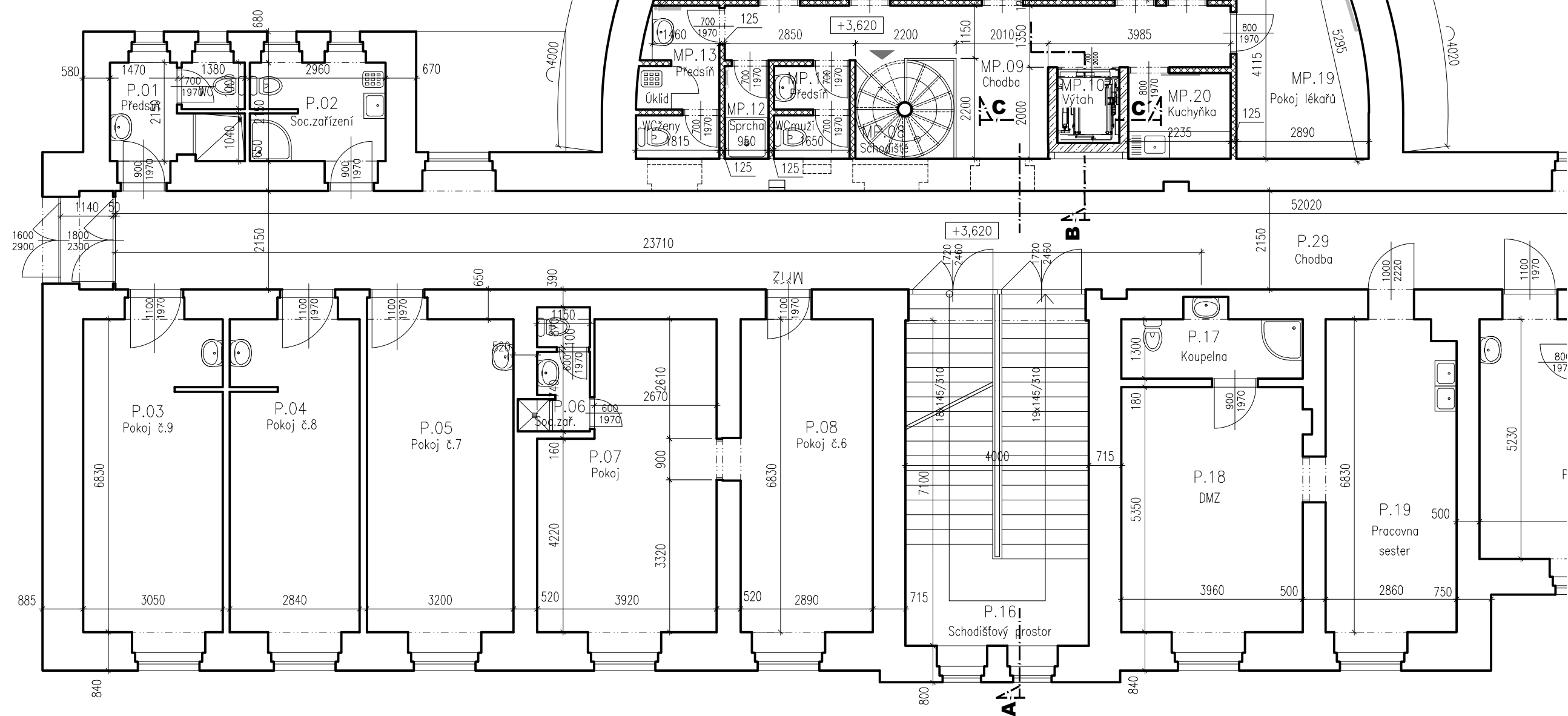


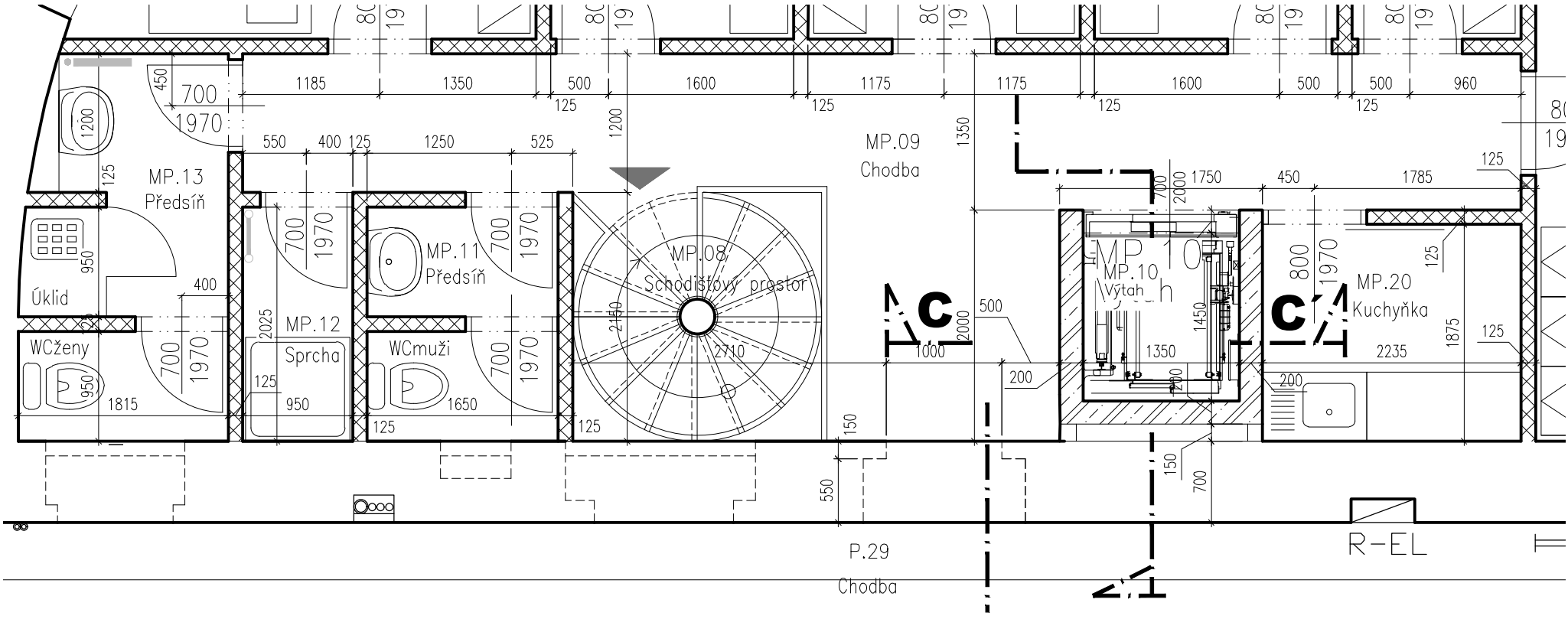
PŮDORYS 1.NP  
M 1:500



PŮDORYS 1.NP - výřez ve výšce +5,200  
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		Stěny		Strop	
			Náslapná vrstva	Povrch stěn	Výška obkladu [mm]	Podhled	Výška podhled [m]	
MP.08	Schodišťový prostor	4,6	vinyl	omítko/SDK +malba	–	SDK plný	3,0	
MP.09	Chodba	18,4	vinyl	omítko/SDK +malba	–	SDK plný	3,0	
MP.10	Výťahová šachta	2,1	–	malba	–	malba	–	
MP.11	Předsíň + WC muži	3,2	keram. dlažba	keramický obklad	–	SDK plný	3,0	
MP.12	Sprcha	1,9	keram. dlažba	keramický obklad	–	SDK plný	3,0	
MP.13	Předsíň +WC ženy +úklid	5,5	keram. dlažba	keramický obklad	–	SDK plný	3,0	
MP.14	Pokoj lékařů	11,4	vinyl	omítko/SDK +malba	–	SDK plný	3,0	
MP.15	Pokoj lékařů	11,4	vinyl	omítko/SDK +malba	–	SDK plný	3,0	
MP.16	Pokoj lékařů	12,8	vinyl	omítko/SDK +malba	–	SDK plný	3,0	
MP.17	Pokoj lékařů	11,4	vinyl	omítko/SDK +malba	–	SDK plný	3,0	
MP.18	Pokoj lékařů	8,4	vinyl	omítko/SDK +malba	–	SDK plný	3,0	
MP.19	Pokoj lékařů	12,4	vinyl	omítko/SDK +malba	–	SDK plný	3,0	
MP.20	Kuchyňka	4,1	vinyl	omítko/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 (OBDOBÁ STAVAJÍCÍHO ZDVA)
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE

VNITŘNÍ MONTOVANÁ SÁDKOKARTONOVÁ PRÍČKA NA SYSTÉMOVÉM ROŠTŮ S POŽADOVANOU AKUSTICKOU NEPRŮZVUČNOSTÍ A MECHANICKOU ODOLNOSTÍ, TL 150mm, PROFIL TL 100mm + OBOUSTRANNĚ 2x SDK DESKA GKB (V PROSTORÁCH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ – HYGIENICKÉ BUNKY 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

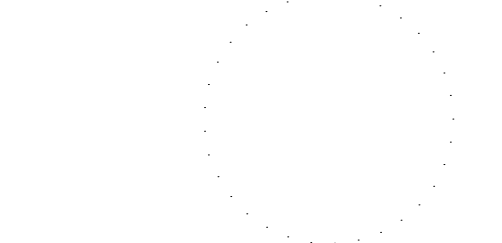
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, APOD.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ KE ZJIŠTĚNÍ BRÁNÍCI REALIZACI NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ JE NUTNÉ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTVOŘIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ (RESP. ROZVODY), POPŘ. PROVĚST RUČNÍ KOPANOU SONDU, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- VŠECHNY NOVÉ VEZDÍVANÉ ČÁSTI PROPOJIT SE STAVAJÍCÍM ZDÍVEM (OCELOVÝMI TRNY NEBO POMOCÍ ZASEKANÝCH KAPES), PŘI OMITÁNÍ SPOJE PŘEPLETOVAT VÝZTUŽNOU 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, ŮT, 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 VPLNĚ 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  
OBJEKTIVNÍ ARCHIT.  
KARLÍNBLK  
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI  
Pernerova 659/31a  
186 00 Praha 8 - Karlín  
www.karlinblok.cz



GENERÁLNÍ PROJEKTANT  
GENERAL PLANNER  
KARLÍNBLK  
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

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

AUTORIZACE  
AUTHORIZATION  
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
RESPONSIBLE DESIGNER  
Ing. Roman Mráz

ZPRACOVATEL  
SUBCONTRACTOR  
VÝPRACOVAN  
Ing. R. Mráz  
KONTROLOVAL  
Ing. Martin Fořt

ČÍSLO ZAKÁZKY  
PROJECT REF.  
17-070

STUPEŇ DOKUMENTACE  
DESIGN STAGE  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ  
DSP

ČÁST  
SECTION  
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

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

DIL PART  
1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
ASR

PROFESNÍ DIL  
STRUCTURE  
DIL

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE  
DIL

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE  
DIL

NÁZEV VÝKRESU  
DRAWING DESCRIPTION

PŮDORYS 1.MP (mezonet)  
NAVRHOVANÝ STAV

DATE  
05/2017  
MĚRÍTKO  
SCALE  
1:100, 1:50  
KÓPE  
PAGE

ČÁST  
SECTION  
SO  
PS  
DIL PART  
1  
PROF PART  
DIVISION  
Č. VÝKR.  
DRAWING NO.  
004  
Č. REVIZE  
REV. NO.  
00