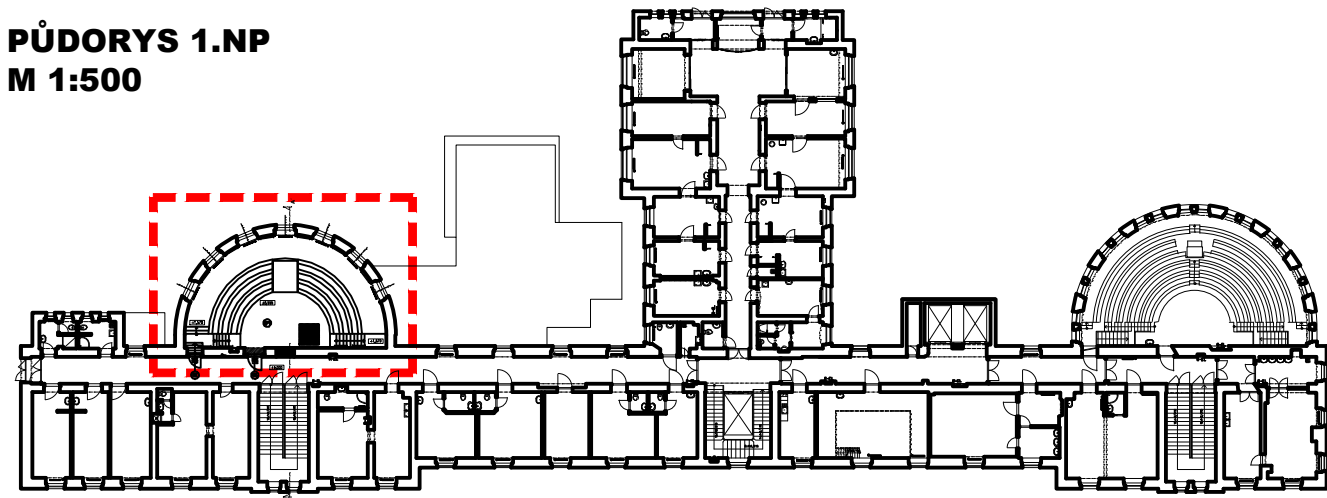
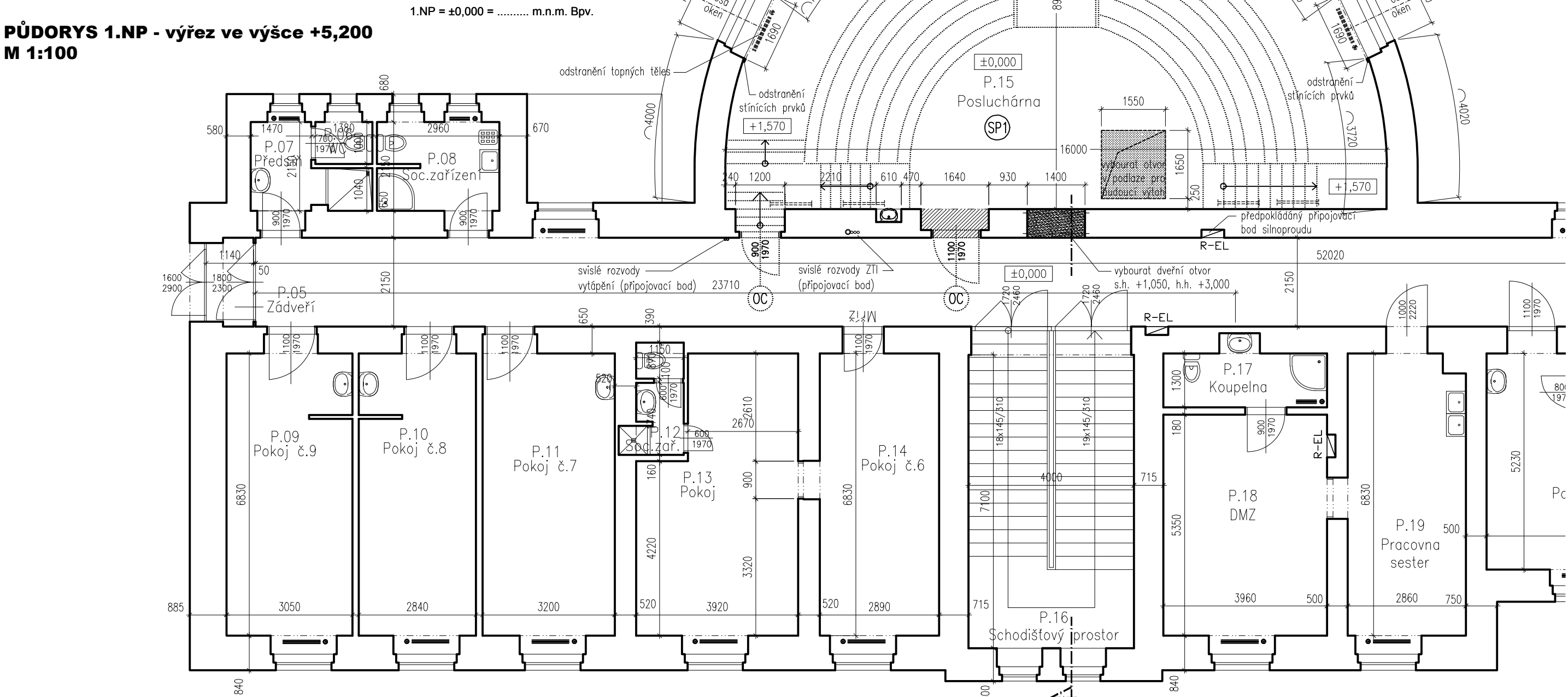


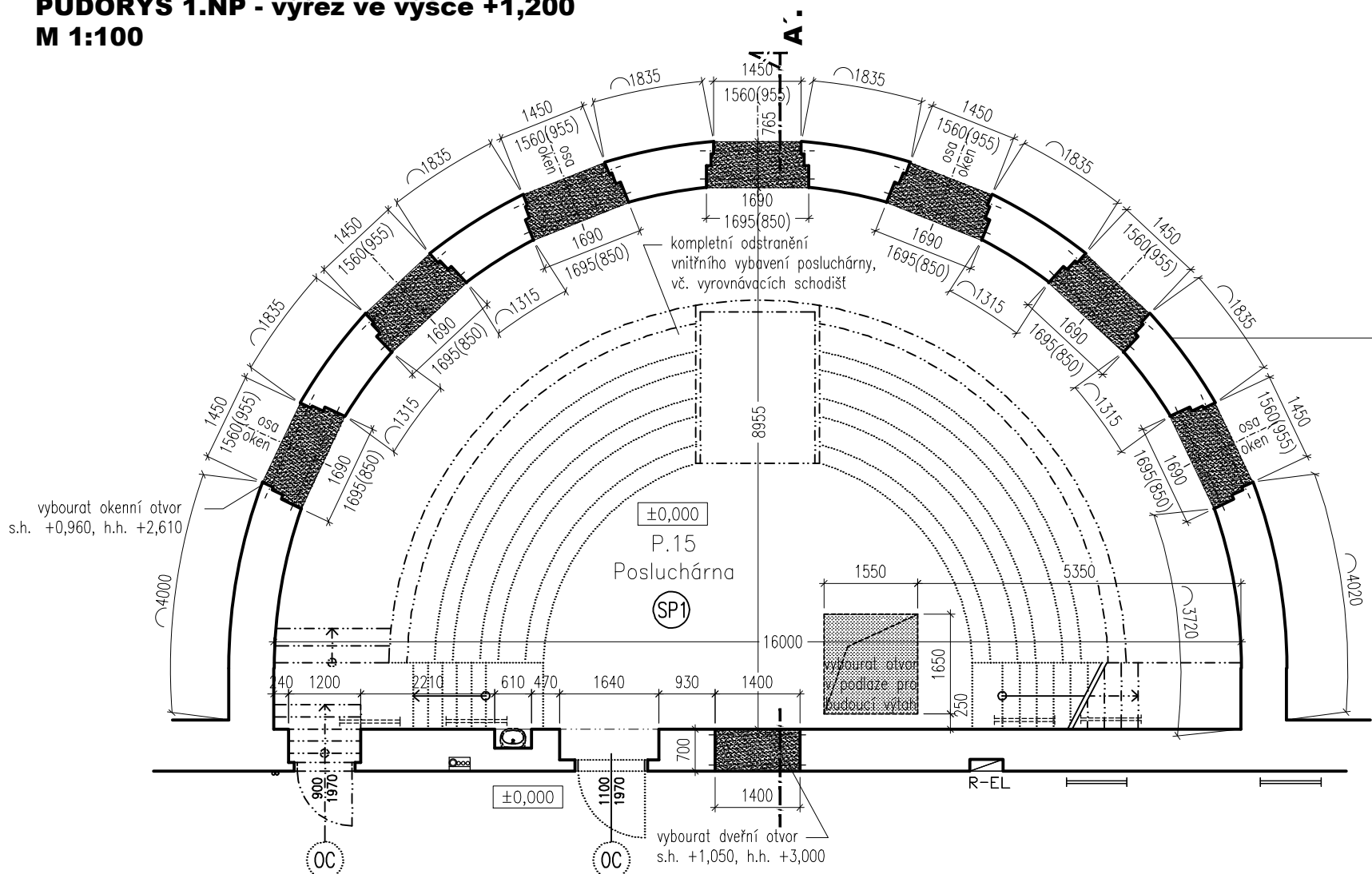
PŮDORYS 1.NP  
M 1:500



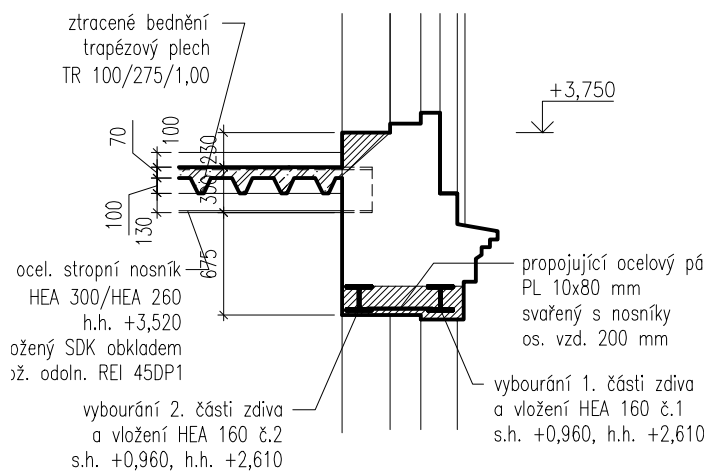
PŮDORYS 1.NP - výřez ve výšce +5,200  
M 1:100



PŮDORYS 1.NP - výřez ve výšce +1,200  
M 1:100



ŘEŠENÍ NADOKENNÍHO NADPRAŽÍ



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

- ZDIVO A KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ
- BOURANÉ KONSTRUKCE - V ŘEZU / V POHLEDU
- NOVÉ POMOCNÉ NOSNÉ VÝZDÍVKY - MALOFORMÁTOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH CP - NA MALTU MC 5,0 (OBDOBĚ STAVAJÍCÍHO ZDIVA)
- BOURANÉ PRVKY KONSTRUKCE TRVALE ODSTRANĚNÉ
- BOURANÉ PRVKY KONSTRUKCE TRVALE ODSTRANĚNÉ NAD ROVINOU ŘEZU
- BOURANÉ PRVKY KONSTRUKCE TRVALE ODSTRANĚNÉ POD ROVINOU ŘEZU
- ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ, VČETNĚ HYDROIZOLACE A PODKLADNÍHO BETONU
- ODSTRANĚNÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY (DLAŽBY) SE ZACHOVÁNÍM ROZNAŠČÍ BETON. VRSTVY A HYDROIZOLACE
- ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ, VČETNĚ HYDROIZOLACE, SE ZACHOVÁNÍM STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.PP
- DEMONTÁŽ OKENNÍHO PRVKU, POPŘ. VÝKLADCE
- VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

Č.míst.	Název místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Kubatura [m <sup>3</sup> ]	Poznámka
P.05	Zódvěř	2,35	12,22	
P.06	WC	1,70	8,84	
P.07	Předsíň	5,40	28,08	keramický obkl.1,6m
P.08	Sociální zařízení	6,80	35,4	keramický obkl.
P.09	Pokoj č.9	21,34	102,43	
P.10	Pokoj č.8	19,91	24,71	keramický obklad
P.11	Pokoj č.7	22,37	107,38	keramický obklad
P.12	Sociální zařízení	3,25	7,80	keramický obklad
P.13	Pokoj	24,23	101,77	
P.14	Pokoj 6	21,29	91,55	
P.15	Posluchárna	121,10	928,84	nšter
P.16	Schodišťový prostor	30,65	164,28	ker. obkl. 2m
P.17	Koupelna	5,63	12,95	ker.ob.1,8m
P.18	Denní místnost zaměst.	21,91	107,36	ker. obkl. za linkou
P.19	Pracovna sester	20,99	102,85	

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK

- Otopné těleso ústř. topení
- Požární hydrant
- Rozvodná skříň silnaproud
- Potrubní pošta
- Rozvodná skříň slabaproud

POZNÁMKY

- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTI NA PROJEKTU INSTALACI, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, APOD.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ KE ZUŠTĚNÍ BRANICI REALIZACI NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ JE NUTNÉ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- 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 STAVAJÍCÍM ZDÍVEM (OCELOVÝMI TRNY NEBO POMOCÍ ZASEKANÝCH KAPES), PŘI OMÍTÁNÍ SPOJE PŘEPLÉTOVAT VÝZTUŽNOU TKANINOU
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZÁCHODOVÉ MÍSY, ...) UMÍSTĚNÍ DLE NORMY ČSN 734108 - ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI UMÝVADEL DO ROHŮ (MIN. 400 mm)
- OBEZDÍVKY TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ ZT, ÚT, VZT, CHLAZENÍ PROVÁDĚT AŽ PO HOTOVÝCH ROZVODECH
- DŘÁŽKY A PROSTUPY VE ZDIVU VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ PO MONTÁŽI INSTALACI ZAHÁZET, ORABICOVAT, OMÍTNOUT A ZAČISTIT
- VŠECHNY PŘECHODY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ NA OBVODOVÉM PLÁŠTI, VNITŘNÍCH STĚNÁCH A VŠECHNA KOMPLEXOVANÁ 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
- STAVAJÍCÍ PODLAHY BUDOU ODSTRANĚNÝ V ROZSAHU DLE PŘÍSLUŠNÉHO OZNAČENÍ

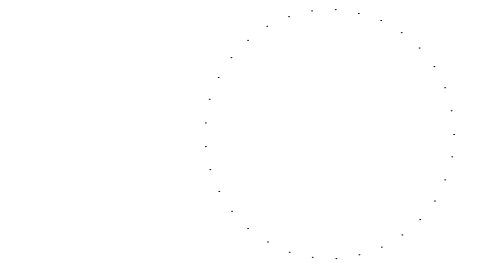
STAVBA  
BUDOVY

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  
**KARLÍNBLK**  
ARCHITEKTŮ A PROJEKTANTŮ  
AUTORIZACE  
AUTHORIZATION  
KARLÍNBLK, s.r.o.  
Pernerova 659/31a  
186 00 Praha 8 - Karlín  
www.karlinblok.cz



GENERALNÍ PROJEKTANT  
GENERAL PLANNER  
KARLÍNBLK, s.r.o.  
Pernerova 659/31a  
186 00 Praha 8 - Karlín  
www.karlinblok.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  
PROJECT ENGINEER  
Ing. Roman Mráz  
ARCHITEKT PROJEKTU  
ARCHITECT PROJECT  
Ing. arch. Jan Žlábek  
HLAVNÍ STATIK PROJEKTU  
STRUCTURE ENGINEER  
Ing. Ivan Šemík  
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
RESPONSIBLE DESIGNER  
Ing. Roman Mráz  
VYPRACOVAL  
DESIGNED  
Ing. R. Mráz  
KONTROLOVAL  
CONTROLLED  
Ing. Martin Foit

ČÍSLO ZAKÁZKY  
PROJECT REF.  
**17-070**

STUPEŇ DOKUMENTACE  
DESIGN STAGE  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ  
DESIGN FOR CONSTRUCTION PERMIT

ČÁST  
SECTION  
**D.1** DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

OBJEKT (SO) - PROVOZNÍ SOUBOR (PS)  
OBJECT (SO) - OPERATIONAL SET (PS)

**SO-01** Posluchárna

DĚL  
PART  
**1** ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROFESNÍ DĚL  
STRUCTURE  
**ASR**

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE  
**ASR**

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE  
**ASR**

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE  
**ASR**

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE  
**ASR**

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE  
**ASR**

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE  
**ASR**

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE  
**ASR**

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE  
**ASR**

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE  
**ASR**

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE  
**ASR**

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE  
**ASR**

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE  
**ASR**

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE  
**ASR**

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE  
**ASR**

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE  
**ASR**

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE  
**ASR**

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE  
**ASR**

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE  
**ASR**

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE  
**ASR**