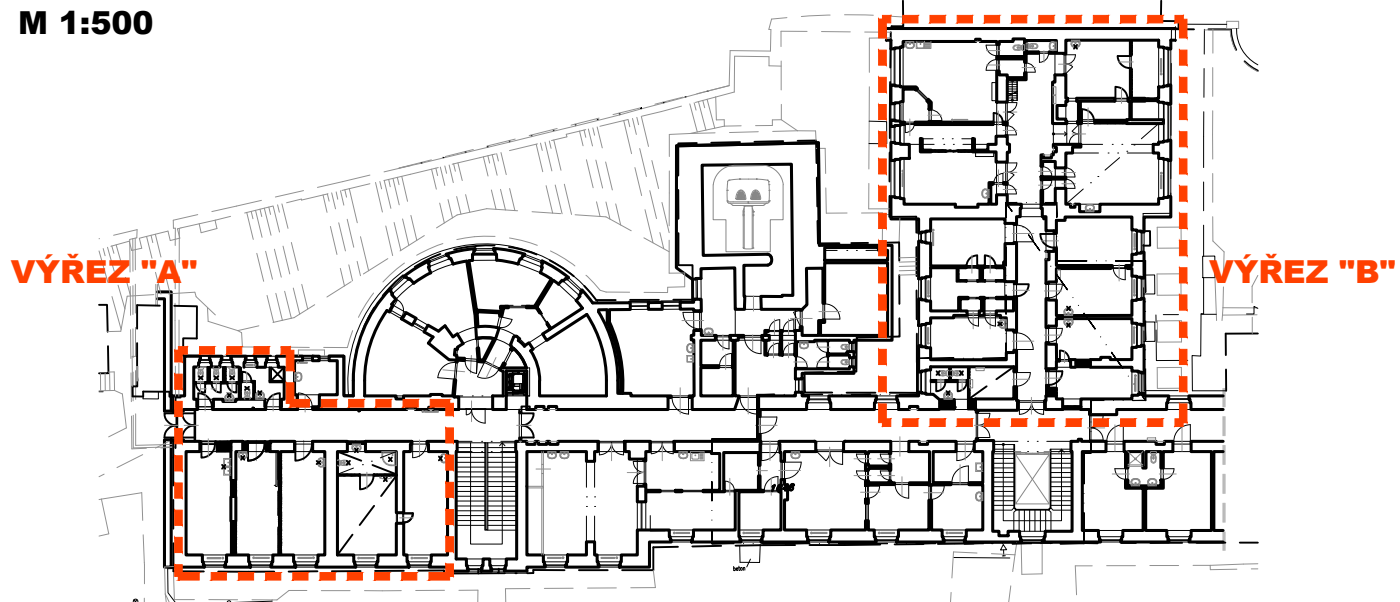
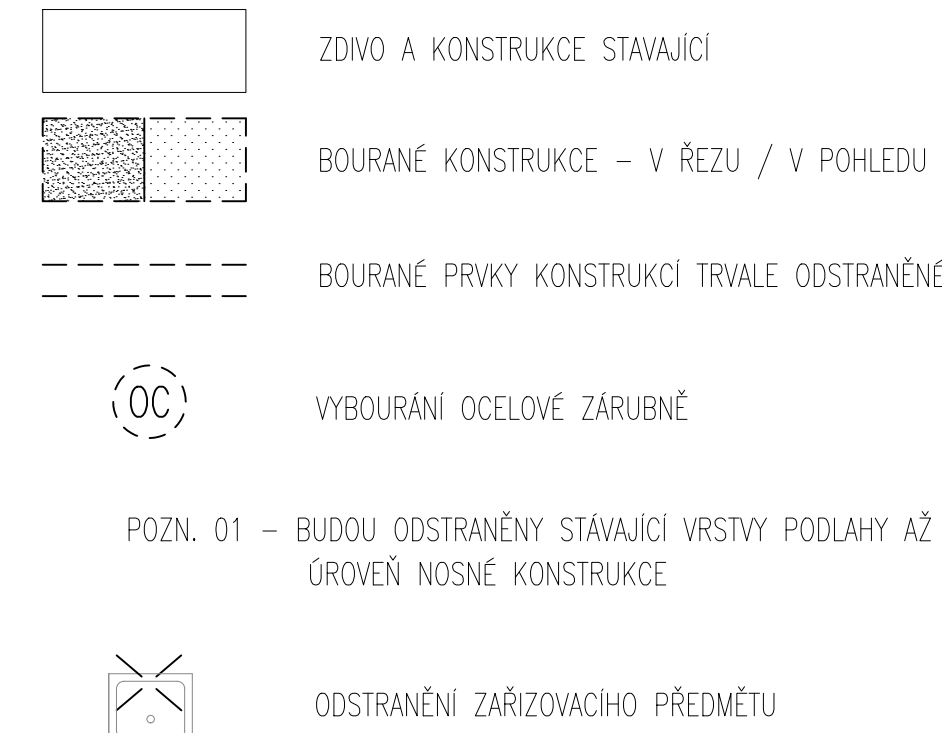


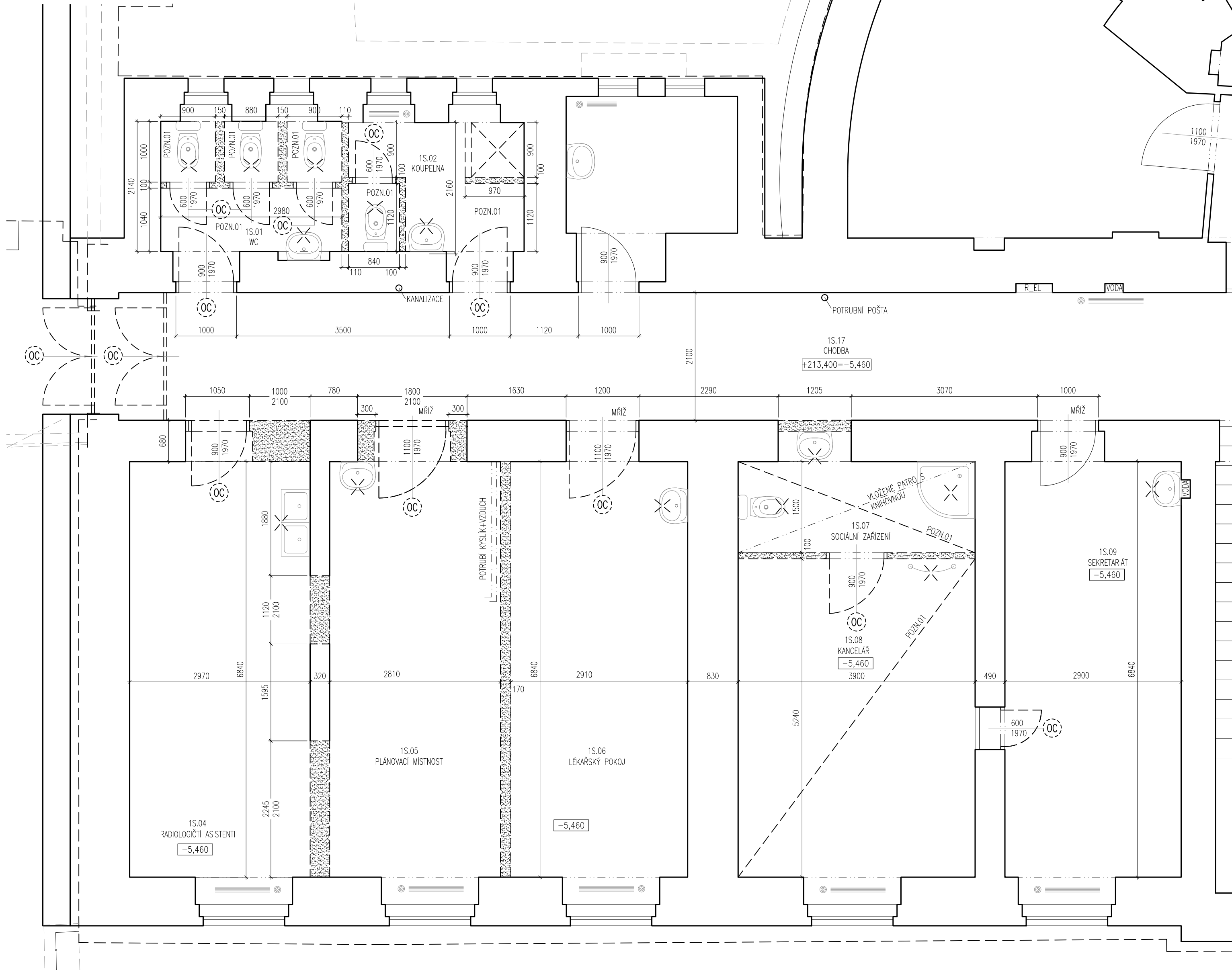
PŪDORYS 1.PP
M 1:500



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:



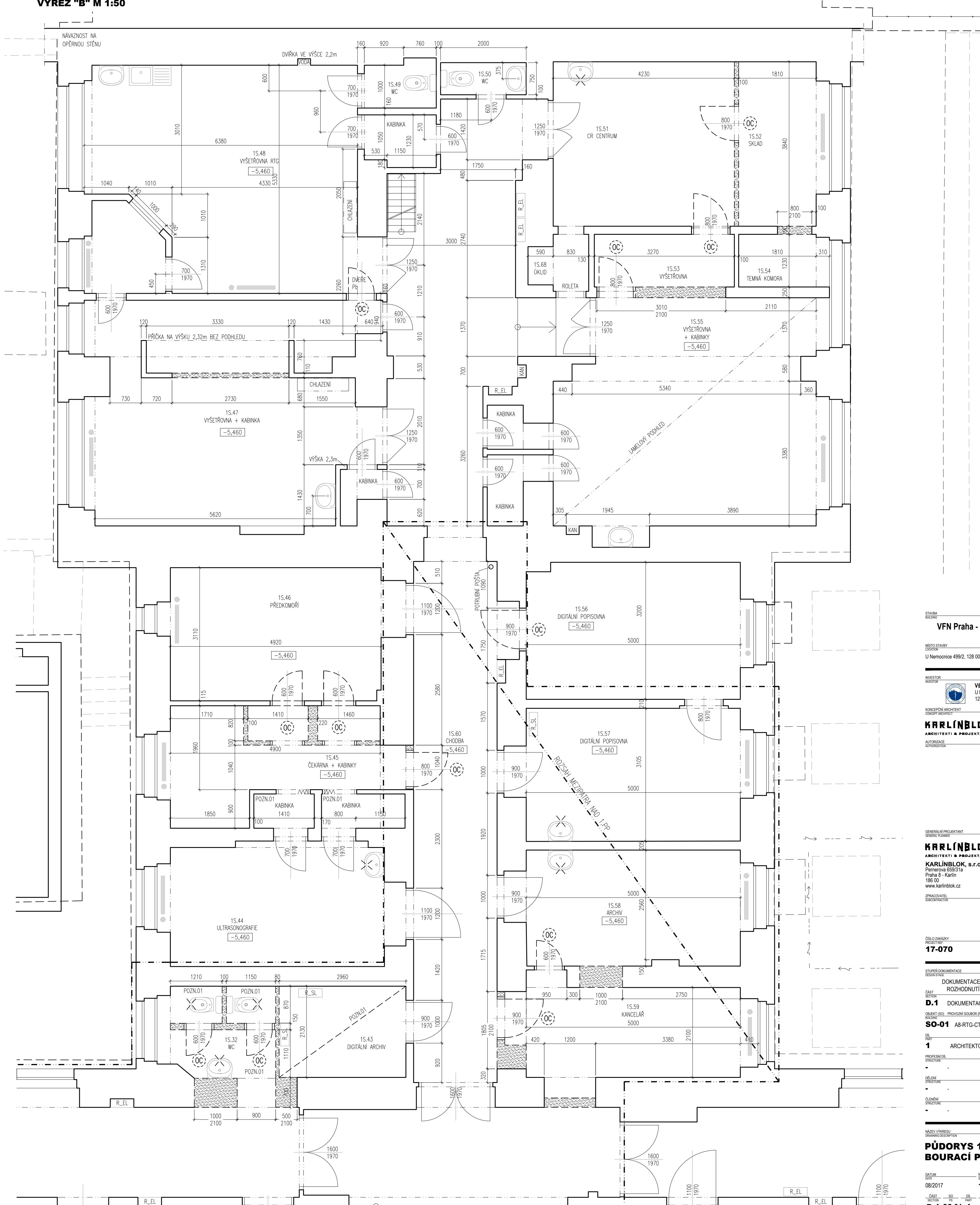
PŮDORYS 1.PP
VÝŘEZ "A" M 1:50



POZNÁMKY

- PŘI VYSTÁVĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVZÁJNOSTI NA PROJEKTY INSTALACÍ, 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 PRÁČÍ JE NUTNÉ VYTVOŘIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ (RESP. ROZVODY), POPŘ. PROVĚST RUČNÍ KOPANOU SONDU, ABY NEDOSLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- VŠECHNY NOVĚ VEZDÍVANÉ ČÁSTI PROPOJIT SE STÁVAJÍCIM ZDÍVEM (OCELOVÝMI TRNY NEBO POMOCÍ ZASEKANÝCH KAPEŠ), PŘI OMÍTÁNÍ SPOJE PŘEPLÉNOVAT VÝTUŽNOU TKANINOU
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZÁCHODOVÉ MISY, ...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODPUST. VZDÁLENOSTI UMÝVADEL DO ROHŮ (MIN. 400 mm)
- OBEZDÍVKY TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ ZT, ŮT, VZT, CHLAZENÍ PROVÁDĚT AŽ PO HOTOVÝCH ROZVODECH DRAŽKY A PROSTUPY VE ZDÍVU VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ PO MONTÁŽI INSTALACÍ ZAHÁŽET, ORABICOVAT, OMÍTNOUT A ZAČISTIT
- VŠECHNY PŘECHODY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ NA OBVODOVÉM PLÁŠTI, VNITŘNÍCH STĚNÁCH A STŘECHNÁ KOMPLEXOVANÁ MÍSTA PŘED OMÍTÁNÍM ORABICOVAT (JEDNÁ SE O NÁVZÁJNOSTI NOVÝCH A VŠECHNYCH KONSTRUKCÍ)
- BUDE PROVEDENA SANACE OBVODOVÝCH ZDI KRYSALIZAČNÍM NÁTĚREM A PLOŠNĚ CHEMICKÉ INJEKTAŽE Z EXTERIÉROVÉ STRANY
- INSTALAČNÍ PROSTUPY A DRAŽKY NEJSOU KRESLENY A BUDOU PROVEDENY DLE DOKUMENTACE PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ.
- OZNAČENÉ VÝPLNĚ OTVORŮ (DVEŘE, POPŘ. OKNA) BUDOU DEMONTOVANY, VČETNĚ DVEŘNÍCH ŽÁRUBNÍ, PRAHŮ, OKENNÍCH VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ.
- OZNAČENÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A PRVKY BUDOU ROVNĚŽ DEMONTOVANY
- STÁVAJÍCÍ PODLAHY BUDOU ODSTRANĚNY V ROZSAHU DLE PŘÍSLUŠNÉHO OZNAČENÍ

PŮDORYS 1.PP
VÝŘEZ "B" M 1:50



STAVBA
BUILDING

VFN Praha - centrální urgentní příjem
3. etapa - A8-RTG-CT-MR

MÍSTO STAVBY
LOCATION

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

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

KONCEPCNÍ ARCHITEKT
CONCEPT ARCHITECTS

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI
AUTORSTVÍ

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

<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT GENÉRAL PLANNER</p> <p>KARLÍNBLOK</p> <p>ARCHITECTS & PROJECTANTS</p> <p>KARLÍNBLOK, s.r.o. Pernerova 659/1-2 Praha 6 - Karlín 185 00 www.karlinblok.cz</p> <p>ZHODNOCATEL SUBCONTRACTOR</p> <p>ČÍSLO ZÁKAZNÍ PROJEKTU 17-070</p>	<p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU PROJECT ENGINEER</p> <p>Ing. Roman Mráz</p> <p>ARCHITECT PROJECTANT</p> <p>Ing. arch. Jan Žitňák</p> <p>HLAVNÍ STAVITEL PROJEKTU EXECUTIVE ARCHITECT</p> <p>Ing. Jaroslav Loskot</p> <p>ROZPOVÍDEJÍCÍ PROJEKTANT RESPONSIBLE DESIGNER</p> <p>Ing. Roman Mráz</p> <p>VÝKONOVATEL</p> <p>Ing. Roman Mráz</p> <p>KONTROLNÍKOVÉ</p> <p>Ing. Roman Mráz</p>
---	---

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ
ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ

DU
RS

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

OBJECT (SO)	PROVIDOR SOURCE (PS)
BUILDING	

Oil KOD
 JULY 2000

1 ARCHITETONICO STAVEBNI REŠENI AR:

Figure 1 consists of two parts. Part (a) is a side-view schematic of a participant seated in a car seat. The participant is holding a steering wheel and looking at a monitor. A control panel is visible on the right side of the seat. Part (b) is a top-down view of the car seat and steering wheel, showing the participant's position relative to the vehicle's controls.

DELEN STRUCTURE

ČLENENÍ STRUCTURE

NÁZEV VÝROBKU DRAWING DESCRIPTION

PUBORYS 1.PP

BOURACÍ PRÁCE

DATUM DATE	MEASUREMENT SCALE	KOPRI PAGE
00/00/00	1:50	

ČÁST	SO	DĚL	PROF.	DĚLENÍ	ČLENĚNÍ	Č. VÝKR.	Č. REVIZ.
SECTION	PS	POST	PROF.	DIVISION	STRUCT	ORIGIN. NO.	REVIZ. NO.

D.1 30-01 1 - - - 103 00