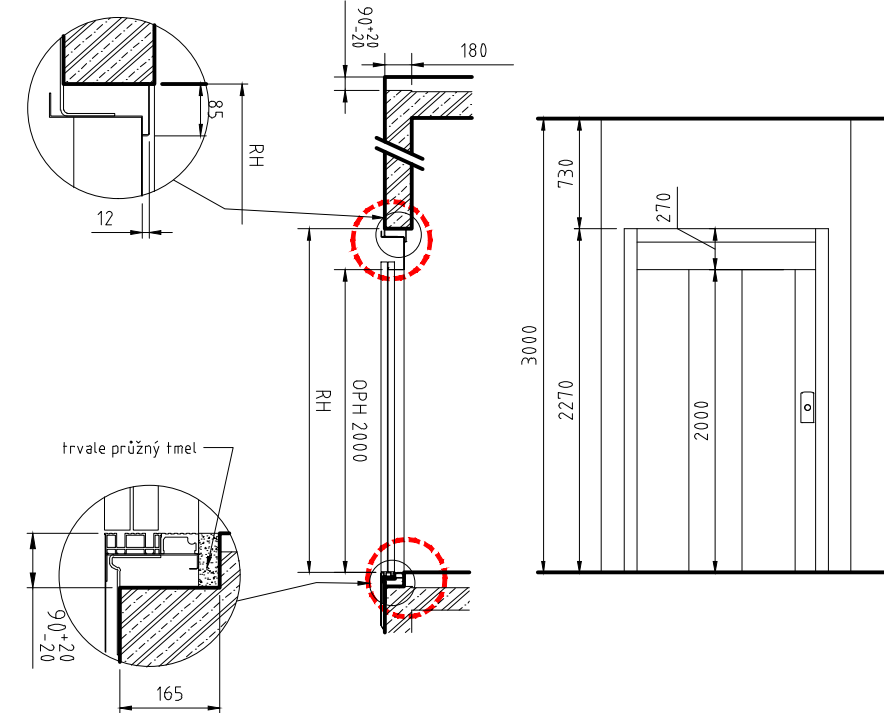


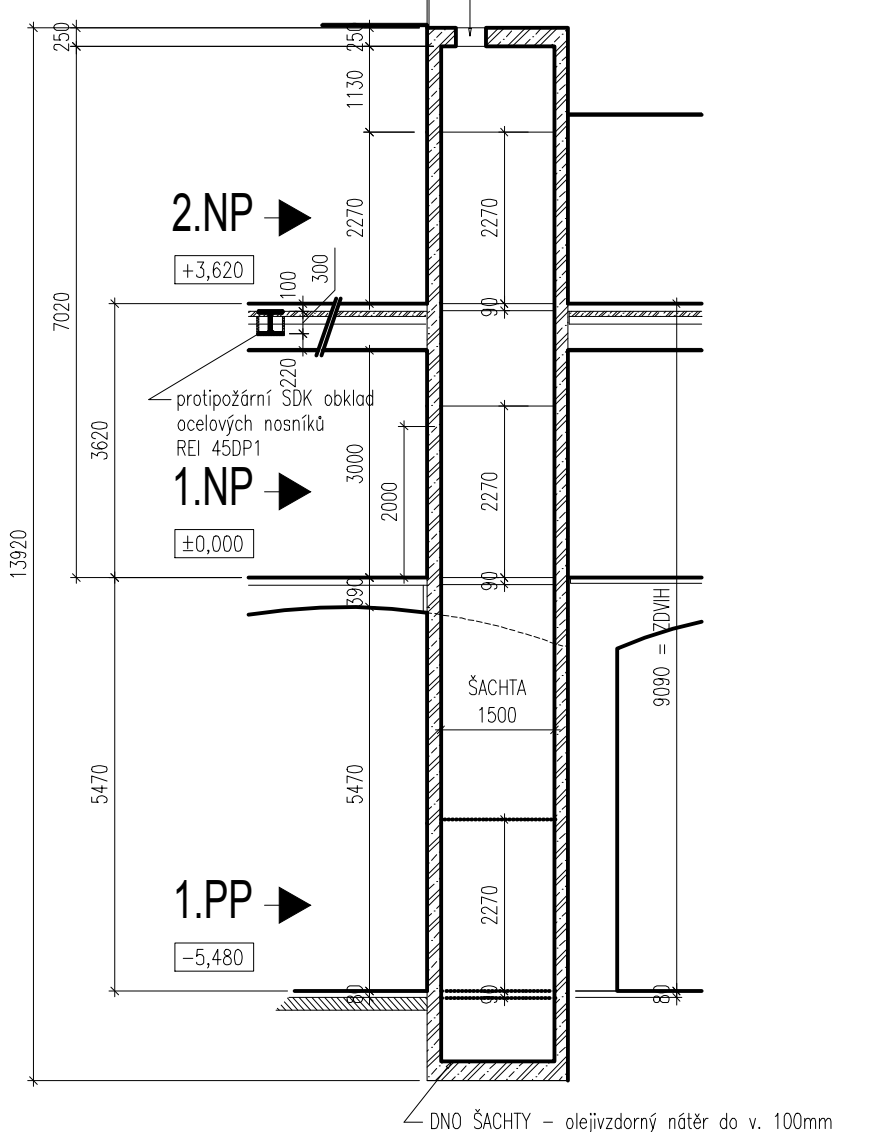
POZNÁMKY – VÝTAH

- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ V ŠACHTĚ A STROJOVNĚ, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝTAHU (VÝT. STROJ, KOTVY VZPĚR VODITEK KABINY A PROTIVÁHY, EL. INSTALACE A POD.) BUDE DETAILNĚ ŘEŠENO VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO VŠECHNY STAVEBNÍ ROZMĚRY OVĚŘIT DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE
- DODAVATEL ZAJISTÍ V RAMCI SVÉ DODÁVKY PLNĚNÍ PODMÍNEK ČSN EN 81-1 A ČSN EN 81-2, RESP. SOUVISEJÍCÍCH NŮREM A VÝHLÁŠEK A ZAKONŮ VZTAHUJÍCÍCH SE NA DODÁVKU A PROVOZ VÝTAHŮ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝTAHU BUDE ZEBŘÍK DO ŠACHTY / ELEKTROINSTALACE V ŠACHTĚ / KOMPLEXNÍ UVEDENÍ DO PROVOZU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝTAHU BUDE ZHOTOVENÍ PROSTUPŮ PRO EL. ROZVODY, RESP. HYDR. TRUBKY A PO MONTÁŽI PROTIPŮŽÁRNÍ ZATĚSNĚNÍ VŠECH PROSTUPŮ DO ŠACHET DLE POŽADAVKU TZ POŽÁRNÍ OCHRANY

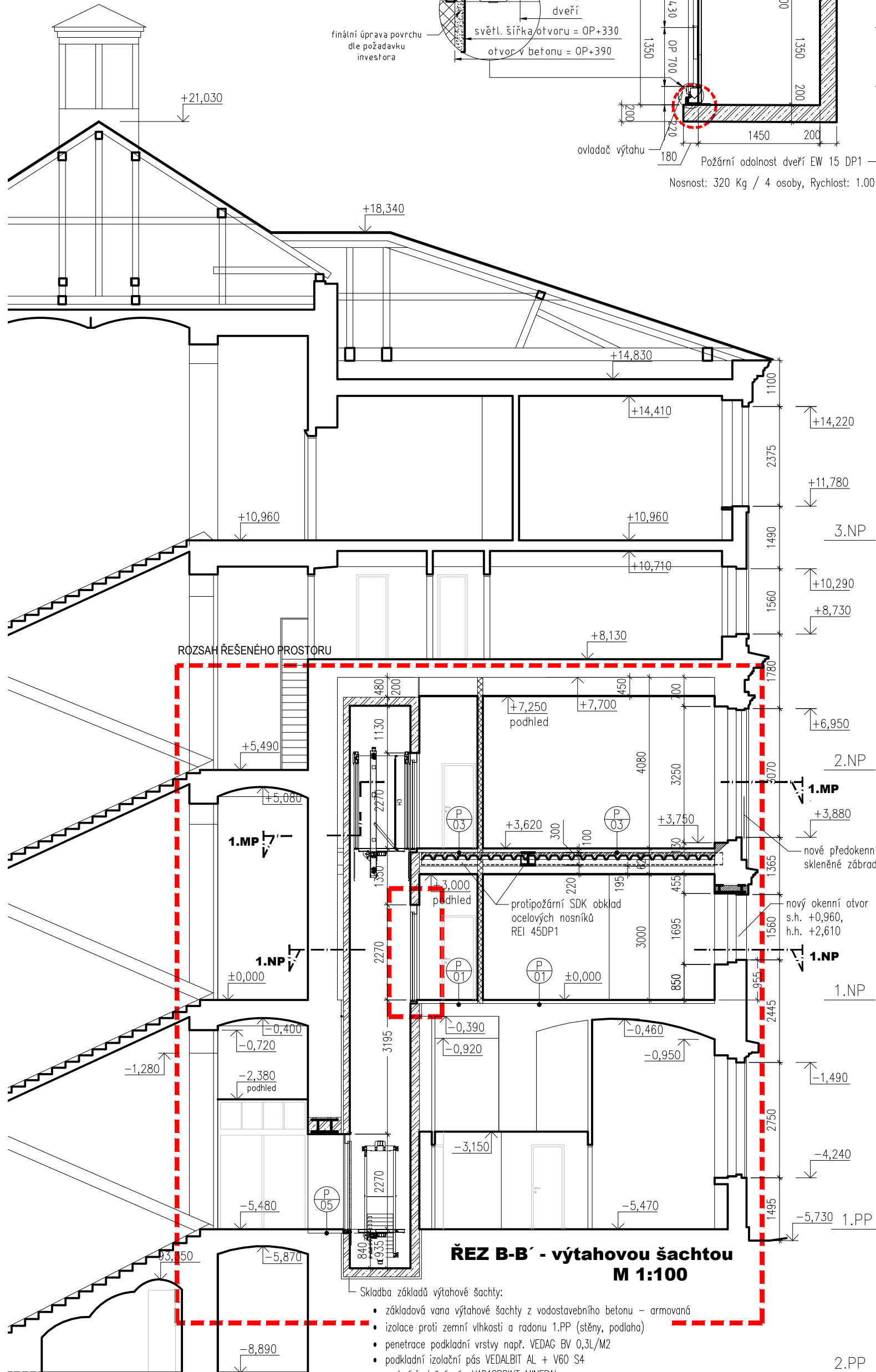
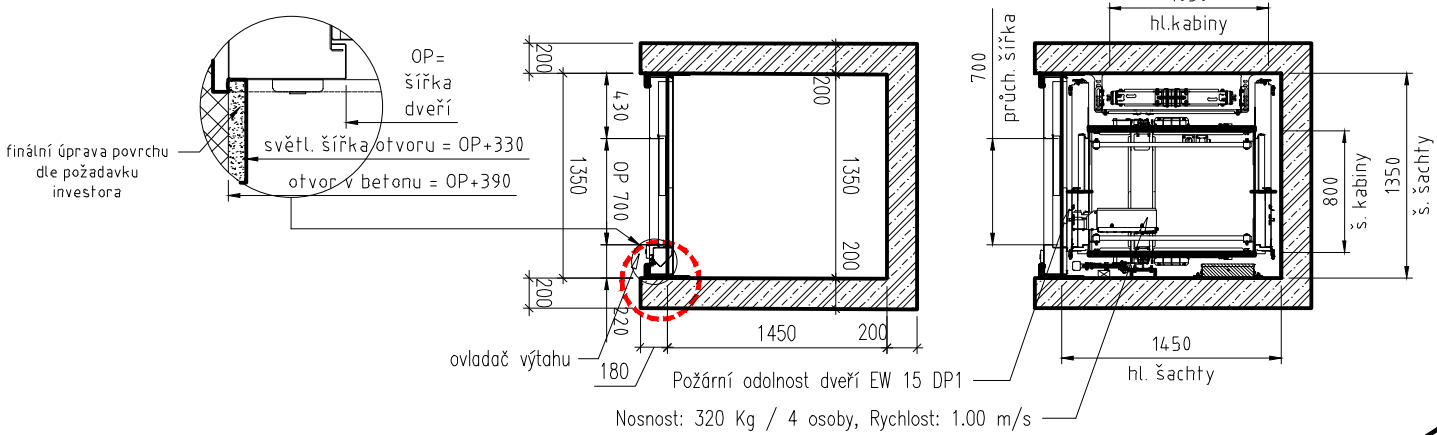
ŘEZ - vstupní otvor
M 1:50



ŘEZ C-C' - výtah. šachtaou
M 1:100

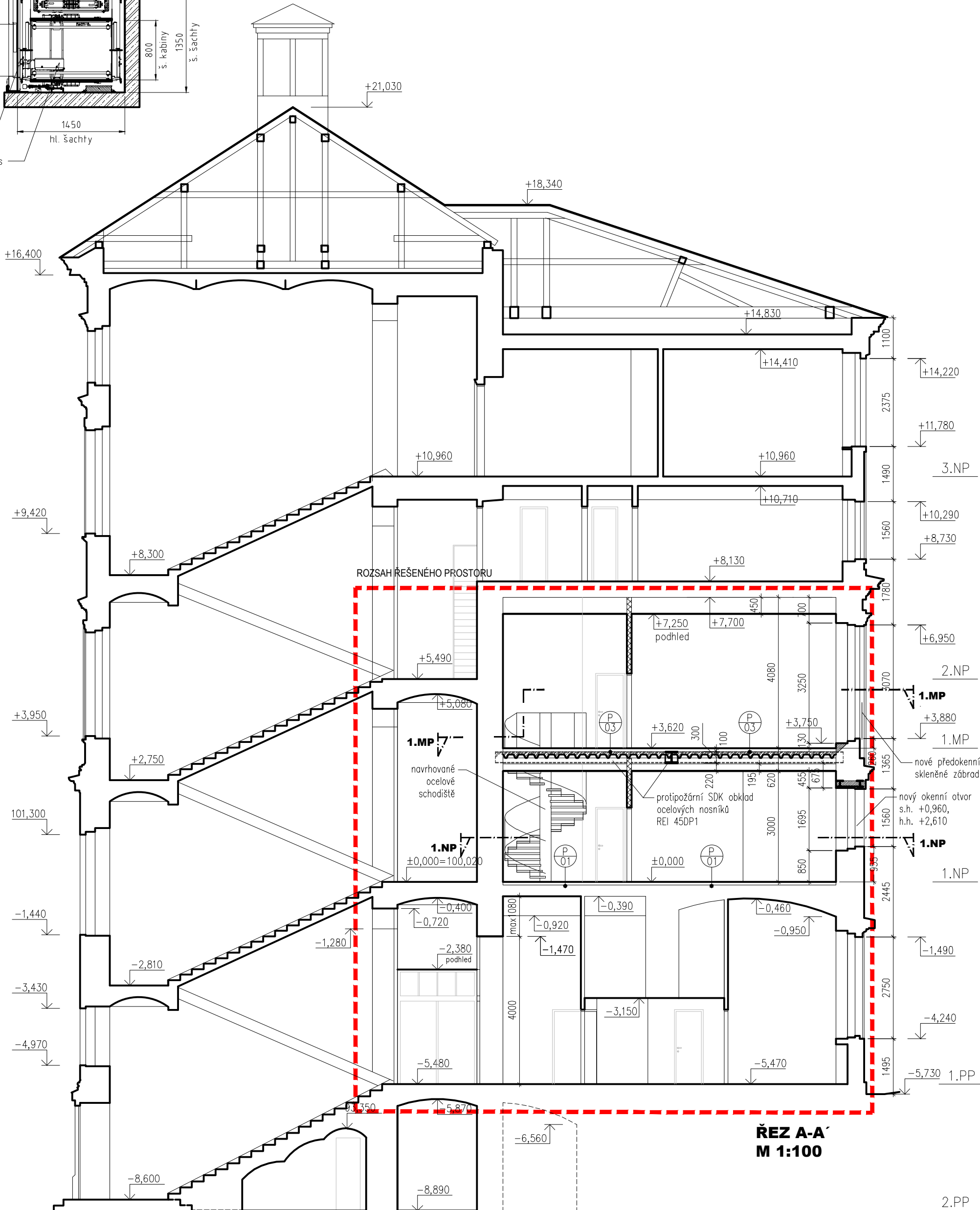


PŮDORYS - výtahové šachty
M 1:50



ŘEZ B-B' - výtahovou šachtou
M 1:100

- Skladba základů výtahové šachty:
- základová vana výtahové šachty z vodostavebního betonu - armovaná
 - izolace proti zemní vlhkosti a radonu 1.PP (stěny, podlaha)
 - penetrace podkladní vrstvy např. VEDAG BV 0,3l/M2
 - podkladní izolační pás VEDALBIT AL + V60 S4
 - vrchní izolační pás VADASPRINT MINERAL
 - podkladní betonová deska tl. 100 mm
 - rostlý (stávající) terén



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO A KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ
- NOVÉ POMOCNÉ NOSNÉ VYZDÍVKY – MALOFORMÁTOVÉ ZDIVO Z CHEL PLNÝCH CP – NA MALTU MC 5.0 (OBDOBA STAVAJÍCÍHO ZDIVA)
- NOVÉ NOSNÉ VYZDÍVKY – MALOFORMÁTOVÉ ZDIVO Z CHEL PLNÝCH CI NA MALTU MC 5.0 (OBDOBA STAVAJÍCÍHO ZDIVA)
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ MONTOVANÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, TL. 150mm

POZNÁMKY

- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVÄZNOSTI NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, APOD.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ KE ZJISTĚNÍ BRANÍCÍ REALIZACI NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ JE NUTNÉ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- V MÍSTĚ ZALOŽENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY PROVĚST RUČNÍ KOPANOU SONDU, Z DŮVODU OVĚŘENÍ NEEKZISTENCE PODZEMNÍCH ROZVODŮ
- VŠECHNY NOVÉ VEZDÍVANÉ ČÁSTI PROPOJIT SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM (OCELOVÝMI TRNÝ NEBO POMOCÍ ZASEKANÝCH KAPES), PŘI OMÍTÁNÍ SPOJIT PŘEPLENTOVAT VÝZTUŽNOU TKANINOU
- DŘÁŽKY A PROSTUPY VE ZDÍVU VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ PO MONTÁŽI INSTALACÍ ZAHÁZET, ORABICOVAT, OMÍTNOUT A ZAČISTIT
- VŠECHNY PŘECHODY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ NA OBVODOVÉM PLÁŠTI, VNITŘNÍCH STĚNÁCH A VŠECHNA KOMPLEXOVANÁ MÍSTA PŘED OMÍTÁNÍM ORABICOVAT (JEDNÁ SE O NÁVÄZNOSTI NOVÝCH A STARÝCH KONSTRUKCÍ)
- INSTALAČNÍ PROSTUPY A DŘÁŽKY NEJSOU KRESLENY A BUDOU PROVEDENY DLE DOKUMENTACE PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ
- OZNAČENÉ VÝPLNĚ OTVORŮ (DVEŘE, POPR. OKNA) BUDOU DEMONTOVÁNY, VČETNĚ DVEŘNÍCH ZAŘUBENÍ, PRAHŮ, OKENNÍCH VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ
- VYBRANÉ PODLAHY BUDOU OSTRANĚNÝ V ROZSAHU DLE PŘÍSLUŠNÉHO OZNAČENÍ

NAVRHOVANÉ ZÁKLADNÍ SKLADBY PODLAH

- Podlaha 1.NP ... tl. sklady 80 mm
 - pochůzná vrstva PVC včetně přípravy podkladu tl. 5 mm
 - betonová mazanina vyztužená KARI sítí 100/6x100/6, beton C25/30 X0 , tl. 70 mm
 - stávající zasyp
 - stávající cihelná klenba
- Podlaha 1.NP (soc. zázemí) ... tl. sklady 80 mm
 - pochůzná protiskluzná keramická dlažba, včetně flexibilního lepidla tl. 10 mm
 - stěrková hydroizolační vyrovnávací vrstva, včetně příslušné penetrační vrstvy tl. 2 mm
 - betonová mazanina vyztužená KARI sítí 100/6x100/6, beton C25/30 X0 , tl. 68 mm
 - stávající zasyp
 - stávající cihelná klenba
- Podlaha 2.NP ... tl. sklady 100 mm
 - pochůzná vrstva PVC včetně přípravy podkladu tl. 5 mm
 - betonová mazanina vyztužená KARI sítí 100/6x100/6, beton C25/30 X0 , tl. 70 mm
 - separační vrstva z PE folie, kladená s přesahem min. 100 mm, tl. 0 mm
 - kročejová izolační vrstva z minerálních desek tl. 25 mm
 - nosná ocelobetonová stropní konstrukce
- Podlaha 2.NP (soc. zázemí) ... tl. sklady 100 mm
 - pochůzná protiskluzná keramická dlažba, včetně flexibilního lepidla tl. 10 mm
 - stěrková hydroizolační vyrovnávací vrstva, včetně příslušné penetrační vrstvy tl. 2 mm
 - betonová mazanina vyztužená KARI sítí 100/6x100/6, beton C25/30 X0 , tl. 63 mm
 - separační vrstva z PE folie, kladená s přesahem min. 100 mm, tl. 0 mm
 - kročejová izolační vrstva z minerálních desek tl. 25 mm
 - nosná ocelobetonová stropní konstrukce
- Doplnění podlahy po vybourání stěně v přístupu k výtahu v 1.PP dle stávající sklady
 - v případě porušení hydroizolace je třeba obnovit její celistvost!

Předpokládaná skladba:

- pochůzná vrstva z PVC
- lepidlo
- betonová mazanina
- hydroizolace
- podkladní beton

STAVBA
BUILDING

VFN Praha - centrální urgentní příjem
2. etapa - POSLUCHÁRNA

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

INVESTOR
INVEŠTOR

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

GENÉRALNÍ PROJEKTANT
GENERAL PLANNER

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

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

OPROJEKTOVATEL
SUBCONTRACTOR

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
PROJECT ENGINEER

Ing. Roman Mráz

ARCHITEKT PROJEKTU

Ing. arch. Jan Žalábek

HLAVNÍ STAVITEL PROJEKTU
PROJECT BUILDING ENGINEER

Ing. Ivan Šemík

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. Roman Mráz

VYPRACOVATEL
DRAWING

Ing. R. Mráz

KONTROLOVATEL
CHECKING

Ing. Martin Fort

ČÍSLO ZAKÁZKY
PROJECT NO.

17-070

STUPĚŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

DSP

ČÁST
SECTION

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

OBJEKT (SO) - PROVOZNÍ SOUBOR (PS)
BUILDING

SO-01 Posluchárna

DĚL
PART

1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROFESNÍ DĚL
STRUCTURE

1

DĚLENÍ
STRUCTURE

1

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

1

HLAVNÍ VÝKRES
DRAWING DESCRIPTION

ŘEZY A-A', B-B'
NAVRHOVANÝ STAV

DATUM
DATE

05/2017

MĚŘÍTKO
SCALE

1:100, 1:50

KÓDE
CODE

005 00