

D.1.1-SO-01-C.71 - Schéma Ov.72 a Ov.73  
1:50, 1:30  
PŮDORYS KAB. KANÁLU:  
M:50  
NÁVRH PŮDORYSU KABEL KANÁLU (pohled na odnímatelné víko)  

vyseknutý otvor PVC 20 mm,  
po zakrytí kanálů se zátky zalepí  
na původní místo

Šířka dle výpisu

M:50  
VÝBĚR URČÍ PD ZDRAVOT. TECHNOLOGIE  

KABEL KANÁL BEZ PŘEPÁŽKY

KABEL KANÁL S PŘEPÁŽKOU - varianta 1

KABEL KANÁL CELOKOVOVÝ S PŘEPÁŽKOU - varianta 2

hloubka dle projektu

šířka dle projektu

betonová podlaha

Pb

1

2

3

4

5

6

7

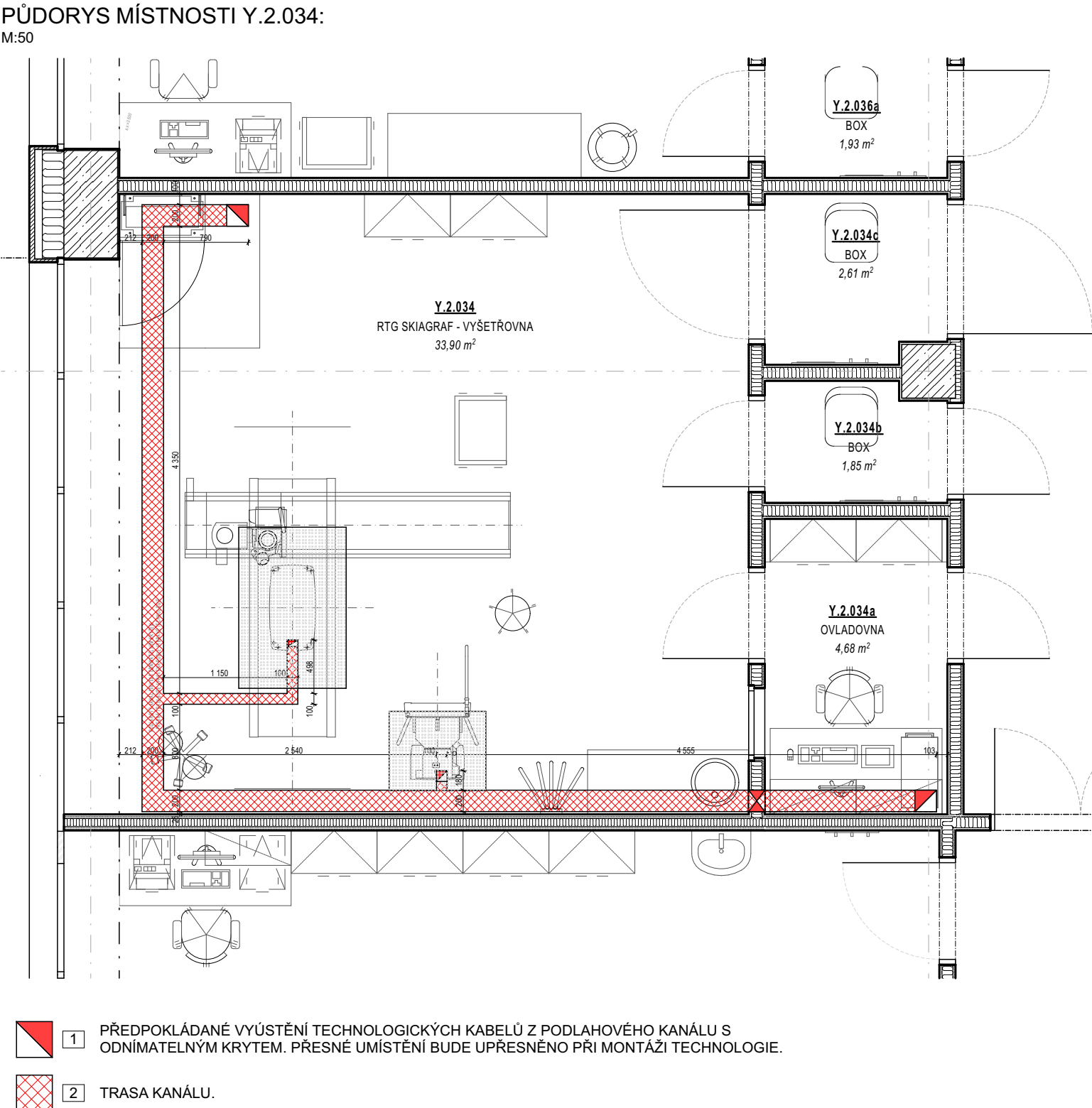
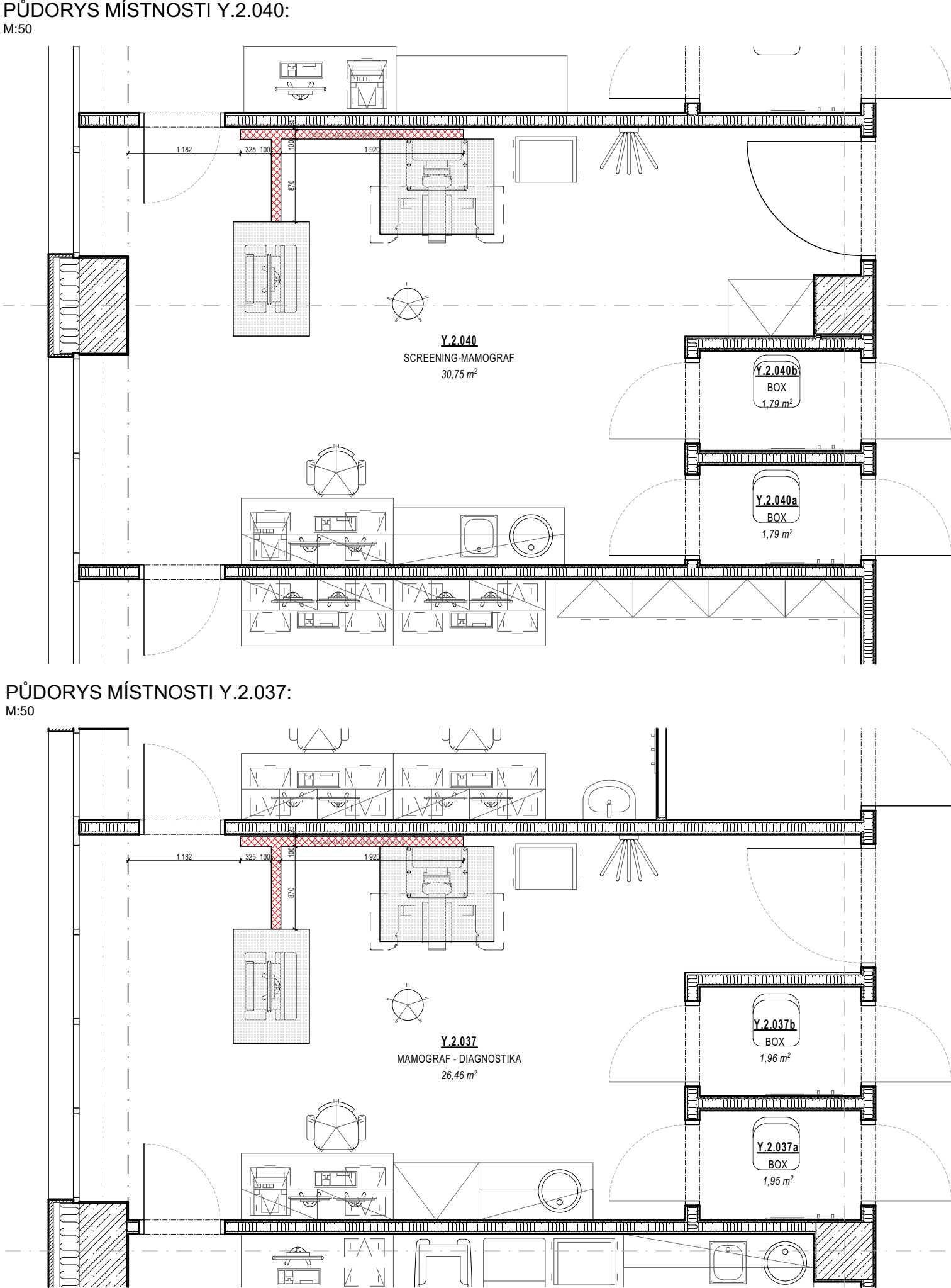
8

9

10

11

SPECIFIKACE:  
1 PLÁŠŤ KABELOVÉHO KORYTA  
2 PŘEPÁŽKA, PLECH 2mm, OSTRÉ HRANY ZAČISTIT - JEN POKUD BUDE MUSET BÝT KANÁL DĚLENÝ  
3 VNITŘNÍ ÚHELNIK, OCEL 25x25x2,5mm, KOTVEN Z BOKU  
4 VNĚJŠÍ ÚHELNIK, OCEL 30x30x3mm  
5 VÍKO - DO ŠÍŘE 250mm, PLECH 3mm  
5A VÍKO - NAD ŠÍŘKU 250mm, PLECH 5mm  
6 PRACNÁ PLOCHA OCEL 30x3mm, (PŘIPRAVIT VŽDY PO 400mm K ÚHELNIKU - POL. Č. 4)  
7 ŠROUB - ZAPUŠTĚNÝ - MOSAZNÝ : M 4 (PRO PLECH TL. 5mm ŠROUB M 5)  
8 ANTISTATICKÁ KRYTINA PODLAHY - NA OKOLNÍ PODLAZE  
9 ANTISTATICKÁ KRYTINA PODLAHY - NALEPENÁ NA VÍKU  
10 ANTISTATICKÁ KRYTINA PODLAHY - LEPENÁ V CELKU (VARIANTNĚ)  
11 DILATACE PODLAHY - PRO ODEJMUTÍ KRYTU KANÁLU  
12 PŘESNÁ TRASA A ROZMĚRY KANÁLU BUDOU UPŘESNĚNÉ DODAVATELEM TECHNOLOGIE RTG PO UKONČENÉM VYBĚROVÉM ŘÍZENÍ



VÝPIS MATERIÁLU:  
ŽLAB 200/100 14 m  
ŽLAB 100/80 8,5 m

POZNÁMKY:  
- PROVEDENÍ PODLAH. KANÁLŮ BUDE V SOULADU S PD ZDRAVOTNÍ TECHNOLOGIE  
- PRO INSTALACI KANÁLŮ BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ PODLAH  
- ŠÍŘKA B KANÁLU A HLOUBKA A KANÁLU, VŽDY DLE KÓTNA HLAVNÍM VÝKRESU PROJEKTU  
- V PŘÍPADĚ NUTNOSTI OTEVŘENÍ KANÁLOVÝCH KANÁLŮ SE SVÁRY Z PVC PROŘÍZNOU, ODSTRANÍ ZÁTKY 20 mm A VÍKO SE BEZ PORUŠENÍ DEMONTUJE  
- KABELOVÝ KANÁL PŘIPRAVÍ PŘED MONTÁŽÍ KOMPLETNĚ DODAVATEL STAVBY  
- KANÁL ZŮSTANE ODKRYTÝ, NA VÍKÁCH VARIANTA 2) BUDE NALEPENÁ AP KRYTINA

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.

Brno [582786]  
± 0,000 = 280,700 m.n.m.

PROJEKT / PROJECT  
**FN BRNO**  
**výstavba gynekologicko-porodnické kliniky**  
Brno [582786]  
k.ú. Starý Lískovec [612014], k.ú. Bohunice [612006]  
AUTORŮ: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA  
SPOLIAUTORŮ: ING. ARCH. NIKOLA KOLENÁKOVÁ, ING. ARCH. JOZEF RODEK  
PRIESTER, ING. ARCH. MARTINA ZÁBOJOVÁ, ING. ARCH. ELŠKA POULOVÁ  
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA  
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ, ING. LUDĚK TOMĚK  
ZÁSTUPCE H.P. MGR. OLEKSANDR HORBACH, ING. JAN KOČÍ

INVESTOR / CLIENT:  
**Fakultní nemocnice Brno**  
Jihlavská 20, 625 00 Brno  
IČO: 65269705, DIČ: C065269705

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:  

Budoucnost  
gynekologicko-porodnické  
kliniky ve FN Brno

DOXY ARCHITECTS

LT PROJEKT

JIKA

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION: PÁŘE / SET:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER:  
**ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ**

ZPRACOVAL / DRAWN BY:  
VLADYSLAVA DRANKO

KONTROLOVAL / CHECKED BY:  
ING. JAN KOČÍ

FAZE / PHASE:  
**DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

OBJEKT/BUILDING:  
SO-01 PAVILON Y

MĚŘÍTKO / SCALE:  
1:50, 1:30

CÍLOVÝ PROJEKT / PROJECT NUMBER:  
**J21016**

NAZEV VÝKRESU / TITLE:  
**Schéma Ov.72 a Ov.73**

D.1.1-SO-01-C Schémata výrobků

CÍLOVÝ VÝKRES / DRAWING NO.: **D.1.1-SO-01-C.71** DATUM / DATE: 10/2024 REVIZE: **1**