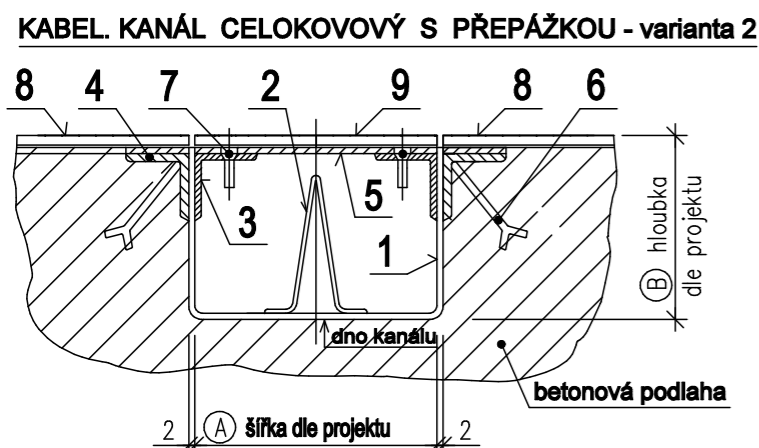
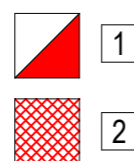
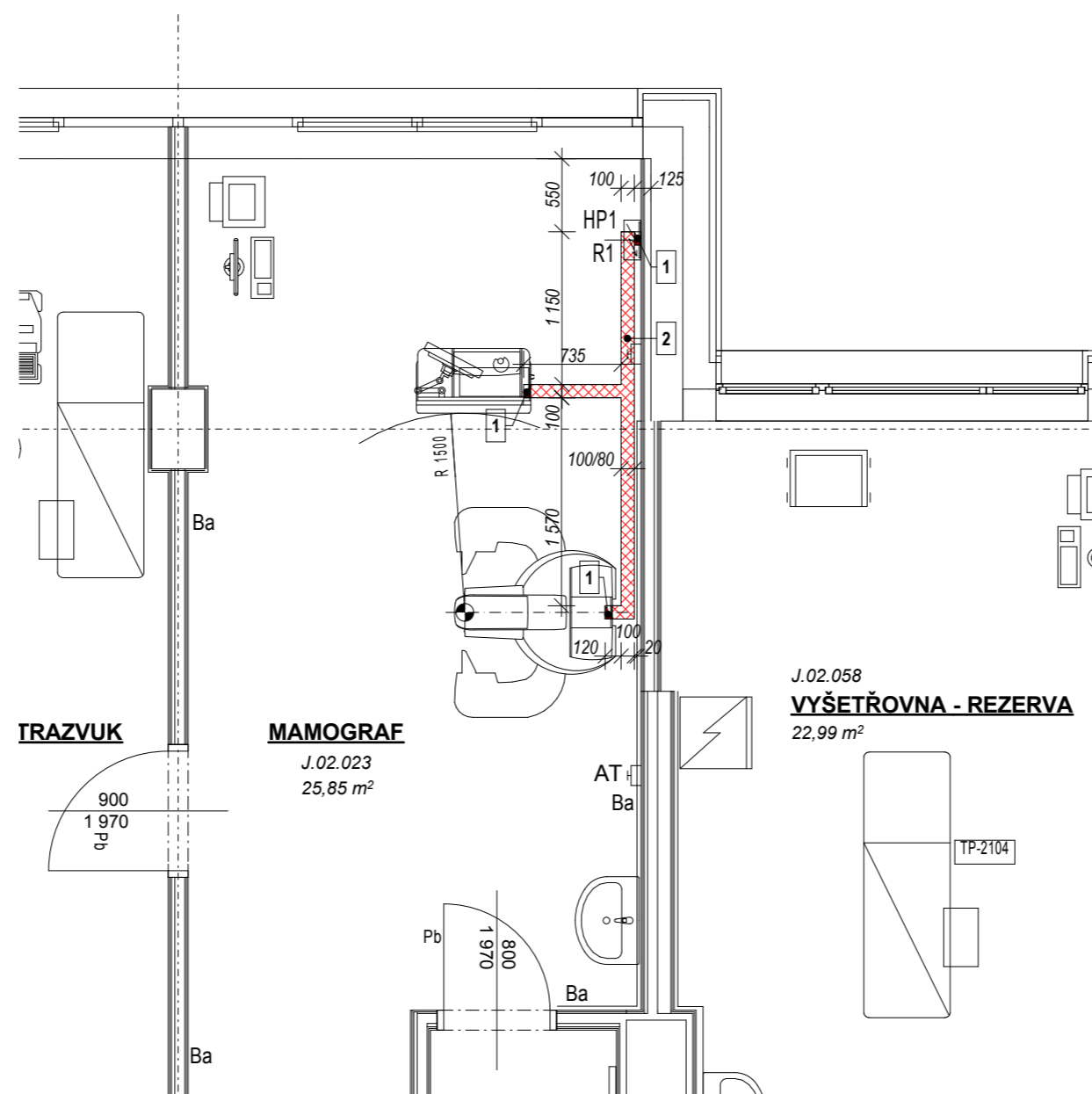


M 1:50
VÝBĚR URČÍ PD ZDRAVOT. TECHNOLOGIE



1	PLÁŠŤ KABELOVÉHO KORYTA
2	PŘEPÁŽKA, PLECH 2mm, OSTRÉ HRANY ZAČISTIT - JEN POKUD BUDE MUSET BÝT KANÁL DĚLENÝ
3	VNITŘNÍ ÚHELNÍK, OCEL 25x25x2,5mm, KOTVEN Z BOKU
4	VNĚJŠÍ ÚHELNÍK , 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 ÚHELNÍKU - 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 ODEJMUÍ KRYTU KANÁLU

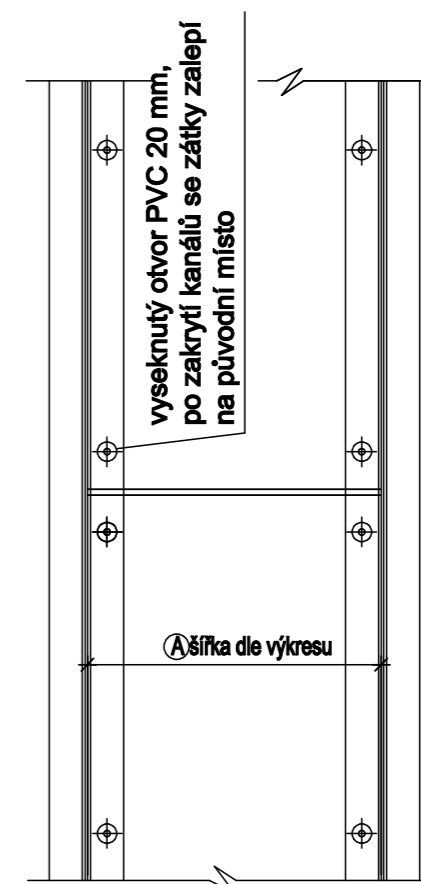
M 1:50



PŘEDPOKLÁDANÉ VYUŠTĚNÍ TECHNOLOGICKÝCH KABELŮ Z PODLAHOVÉHO KANÁLU S
ODNÍMATELNÝM KRYTEM. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI MONTÁŽI
TECHNOLOGIE.

TRASA KANÁLU

M 1:50



PLECH P2	25,3 kg
PLECH P3	16,8 kg
L 25x25x2,5	8,9 kg
L30x30x3	10,8 kg
CELKEM	61,9 kg
CELKEM VČETNĚ KOTEV. MAT.	85,0 kg

- PROVEDENÍ PODLAH. KANÁLŮ BUDE V SOULADU S PD ZDRAVOTNÍ TECHNOLOGIE
- PRO INSTALACI KANÁLU 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 20mm A VÍKO SE BEZ PORUŠENÍ DEMONTUJE
- KABELOVÝ KANÁL PŘÍPRAVÍ PŘED MONTÁŽÍ KOMPLETNĚ DODAVATEL STAVBY
- KANÁL ZŮSTANE ODKRYTÝ, NA VÍKÁCH VARIANTA 2) BUDE NALEPENA AP KRYTINA

J.Z07

INSTALAČNÍ KANÁL PODLAHOVÝ