

I.FÁZE

INSTALAČNÍ OCELOVÝ PODLAHOVÝ KANÁL

Z128A – PRŮŘEZ 200/80 MM

23,0 BM

Z128B – PRŮŘEZ 250/80 MM

12,0 BM

(Z128)

- PRO ULOŽENÍ DO BETONOVÉ MAZANINY
- PODLAHOVÝ KABELOVÝ KANÁL SLOŽENÝ Z OCELOVÉ VANY A ODNÍMATELNÉHO VÍKA
- SLOŽENO ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ, ŽLAB VÝŠKY 60. 80. 100 NEBO 120 MM NA REKTIKOVATELNÝCH STOJINÁCH S DRÁŽKOU PRO TĚSNĚNÍ, VÍKA TL. 3 MM SE SYSTÉMOVÝMI PROSTUPY PRO KABELY, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH KONCOVEK, NAPOJENÍ ATD.
- MATERIÁL – ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL, PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ, ODOLNÉ DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM
- KOTVENÍ K PODKLADU POMOCÍ PLASTOVÝCH PROFILŮ PRO TLUMENÍ KROČEJOVÉHO HLUKU
- NA VÍKO KANÁLU BUDE PROVEDENA NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (PVC)
- VYROVNANÝ A PŘIKOTVENÝ INSTALAČNÍ KANÁL BUDE OBETONOVÁN KVALITNÍM CEMENTOVÝM POTĚREM, PŘI BETONÁŽI JE NUTNÉ DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ KANÁLKU A ROZDĚLOVACÍ PODLAHOVÉ LIŠTY
- MOŽNOST UZEMNĚNÍ KANÁLU

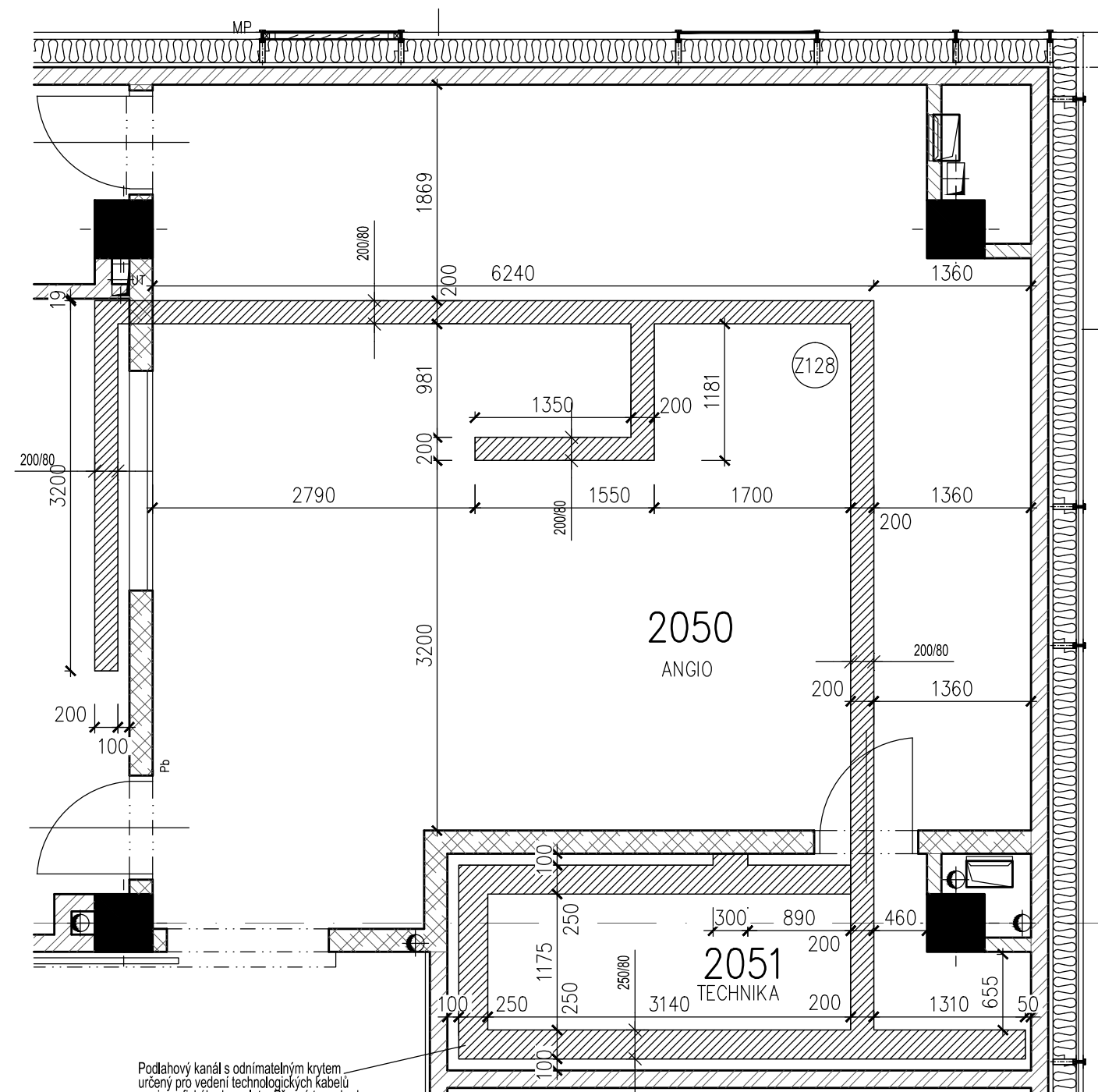
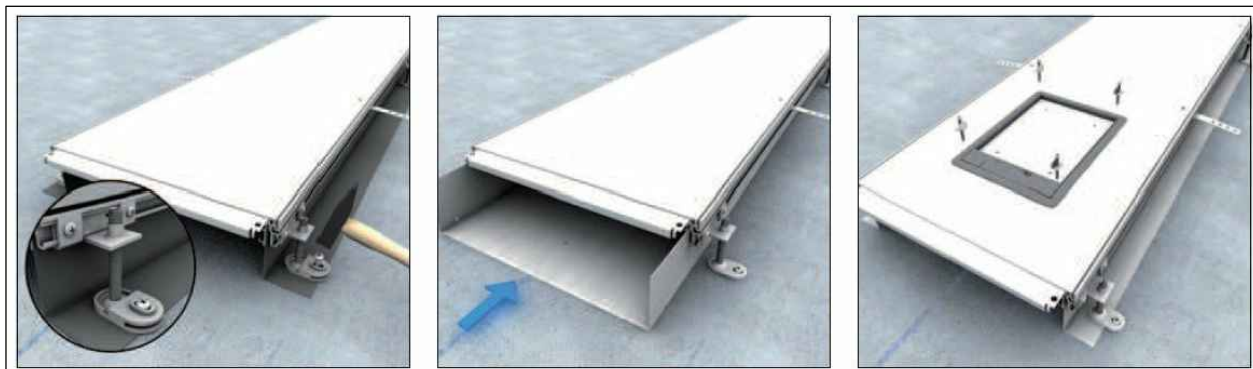
ROZMĚRY

- VIZ SCHEMATICKÝ PŮDORYS (VE SCHÉMATU UVEDENY MINIMÁLNÍ ŠÍŘKY, POUŽIT NEJBLIŽŠÍ ŠIRŠÍ ŽLAB)
- NUTNO KOORDINOVAT S KONKRÉTNĚ DODANÝM TECHNOLOGICKÝM ZAŘÍZENÍM

POZNÁMKA

- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘED VÝROBOU BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ
- DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ



Podlahový kanál s odnímatelným krytem určený pro vedení technologických kabelů angiografického kompletu. Přesné trasy budou upřesněny dodavatelem technologie před započítím realizace - dle konkrétního typu. Zajišťí dodavatel stavby.