
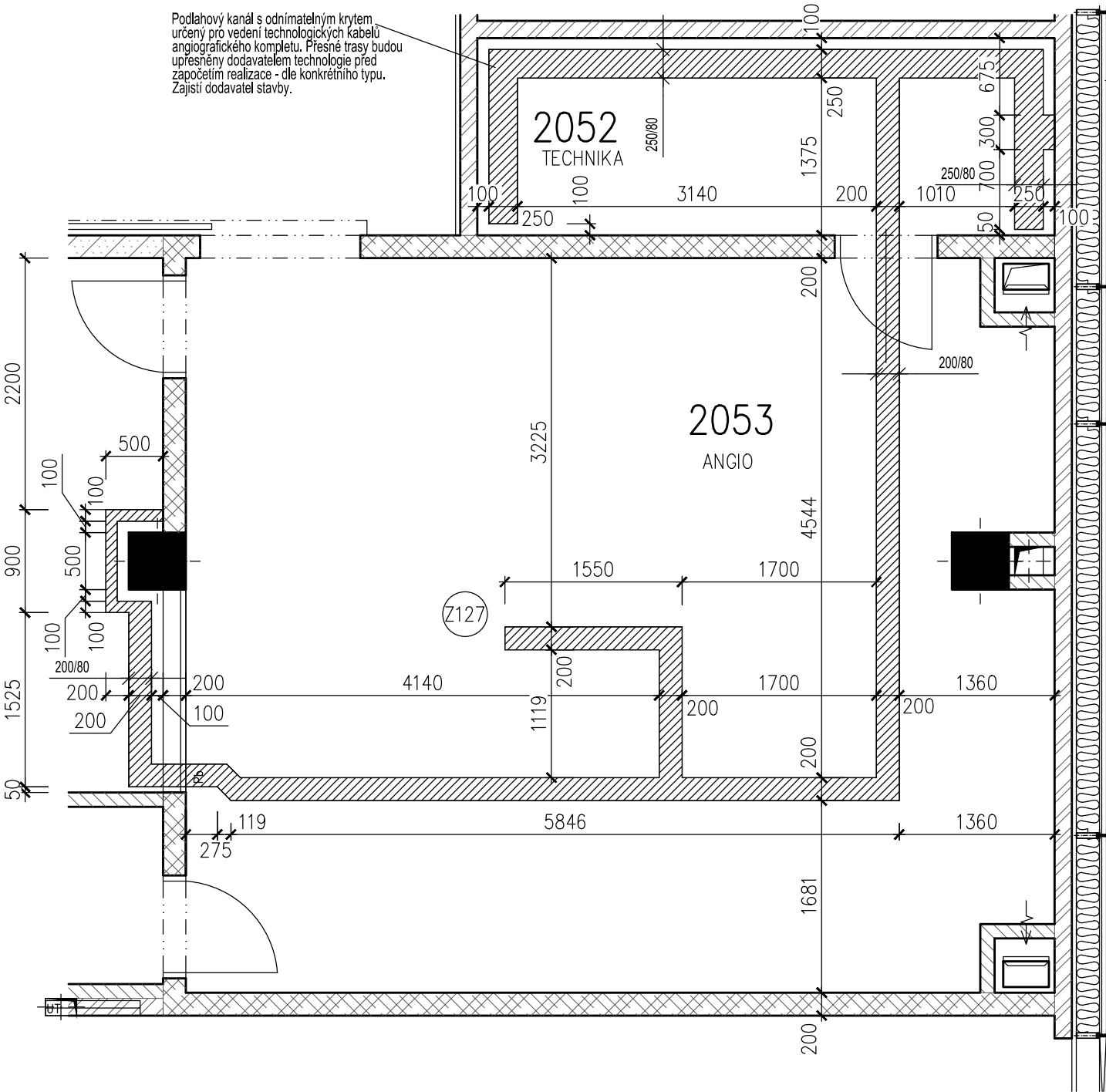


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	I.FÁZE		Σ
<div>Z127</div> <div> <div>INSTALAČNÍ OCELOVÝ PODLAHOVÝ KANÁL</div> <div> <div> <div>– PRO ULOŽENÍ DO BETONOVÉ MAZANINY</div> <div>– PODLAHOVÝ KABELOVÝ KANÁL SLOŽENÝ Z OCELOVÉ VANY A ODNÍMATELNÉHO VÍKA</div> <div>– SLOŽENO ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ, ŽLAB VÝŠKY 60. 80. 100 NEBO 120 MM NA REKTIKOVATELNÝCH STOJINÁCH S DRÁŽKOU PRO TĚSNĚNÍ, VÍKA TL. 3 MM SE SYSTÉMOVÝMI PROSTUPY PRO KABELY, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH KONCOVEK, NAPOJENÍ ATD.</div> <div>– MATERIÁL – ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL, PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ, ODOLNÉ DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM</div> <div>– KOTVENÍ K PODKLADU POMOCÍ PLASTOVÝCH PROFILŮ PRO TLUMENÍ KROČEJOVÉHO HLUKU</div> <div>– NA VÍKO KANÁLU BUDE PROVEDENA NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (PVC)</div> <div>– VYROVNANÝ A PŘIKOTVENÝ INSTALAČNÍ KANÁL BUDE OBETONOVÁN KVALITNÍM CEMENTOVÝM POTĚREM, PŘI BETONAŽI JE NUTNÉ DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ KANÁLKU A ROZDĚLOVACÍ PODLAHOVÉ LIŠTY</div> <div>– MOŽNOST UZEMNĚNÍ KANÁLU</div> </div> <div> <div>ROZMĚRY</div> <div> <div>– VIZ SCHEMATICKÝ PŮDORYS (VE SCHÉMATU UVEDENY MINIMÁLNÍ ŠÍŘKY, POUŽIT NEJBLIŽŠÍ ŠIRŠÍ ŽLAB)</div> <div>– NUTNO KOORDINOVAT S KONKRÉTNĚ DODANÝM TECHNOLOGICKÝM ZAŘÍZENÍM</div> </div> <div> <div>POZNÁMKA</div> <div> <div>– SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ</div> <div>– PŘED VÝROBOU BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</div> <div>– DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</div> </div> </div> <div> <div>SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ</div> <div>  </div> </div> </div></div></div>		<div>Z127A – PRŮŘEZ 100/80 MM</div> <div>1,8 BM</div>		
		<div>Z127B – PRŮŘEZ 200/80 MM</div> <div>22,9 BM</div>		
		<div>Z127C – PRŮŘEZ 250/80 MM</div> <div>10,3 BM</div>		
	<div> <div>Podlahový kanál s odnímatelným krytem určený pro vedení technologických kabelů angiografického kompletu. Přesné trasy budou upřesněny dodavatelem technologie před započetím realizace - dle konkrétního typu. Zajišťí dodavatel stavby.</div>  </div>			