

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	I.FÁZE	Σ
<div>Z129</div>	<div> <div>INSTALAČNÍ OCELOVÝ PODLAHOVÝ KANÁL</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 REKTIFIKOVATELNÝCH 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 BETONÁŽI 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>– VIZ SCHEMATICKÝ PŮDORYS (VE SCHÉMATU UVEDENY MINIMÁLNÍ ŠÍŘKY, POUŽÍT NEJBLIŽŠÍ ŠIRŠÍ ŽLAB)</div> <div>– NUTNO KOORDINOVAT S KONKRÉTNĚ DODANÝM TECHNOLOGICKÝM ZAŘÍZENÍM</div> </div> <div> <div>POZNÁMKA</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>Z129A – PRŮŘEZ 100/80 MM</div> <div>Z129B – PRŮŘEZ 150/80 MM</div> <div>Z129C – PRŮŘEZ 200/80 MM</div> </div>	<div> <div>2,8 BM</div> <div>11,9 BM</div> <div>4,3 BM</div> </div>

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ