

		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING. DAVID ZÁPOTOČNÝ			VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ OSTATNÍ	LIST 41									
		NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE		A 06–18–P													
OZNAČENÍ NA VÝKRESE		POPIS						Σ									
<div>Z124</div>	INSTALAČNÍ OCELOVÝ PODLAHOVÝ KANÁL							Z124A – PRŮŘEZ 200/80 MM 13,5 BM									
	<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, PŘYŽOVÉ 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> <td>Z124B – PRŮŘEZ 300/80 MM 12,5 BM</td>							Z124B – PRŮŘEZ 300/80 MM 12,5 BM									
								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																	
<div></div>																	
<div></div>																	