

		VEDOUCÍ 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				
Z124		INSTALAČNÍ OCELOVÝ PODLAHOVÝ KANÁL						Z124A – PRŮŘEZ 200/80 MM 13,5 BM				
		– PRO ULOŽENÍ DO BETONOVÉ MAZANINY – PODLAHOVÝ KABELOVÝ KANÁL SLOŽENÝ Z OCELOVÉ VANY A ODNÍMATELNÉHO VÍKA, VODOTĚSNĚ UTĚSNĚNÝ – 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						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										
												
												