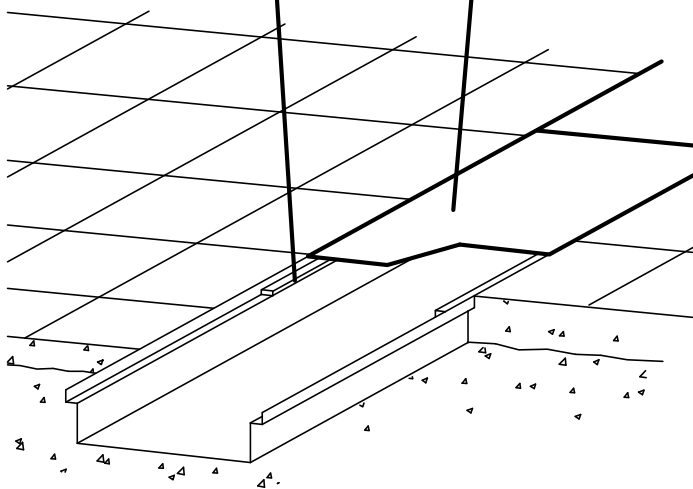
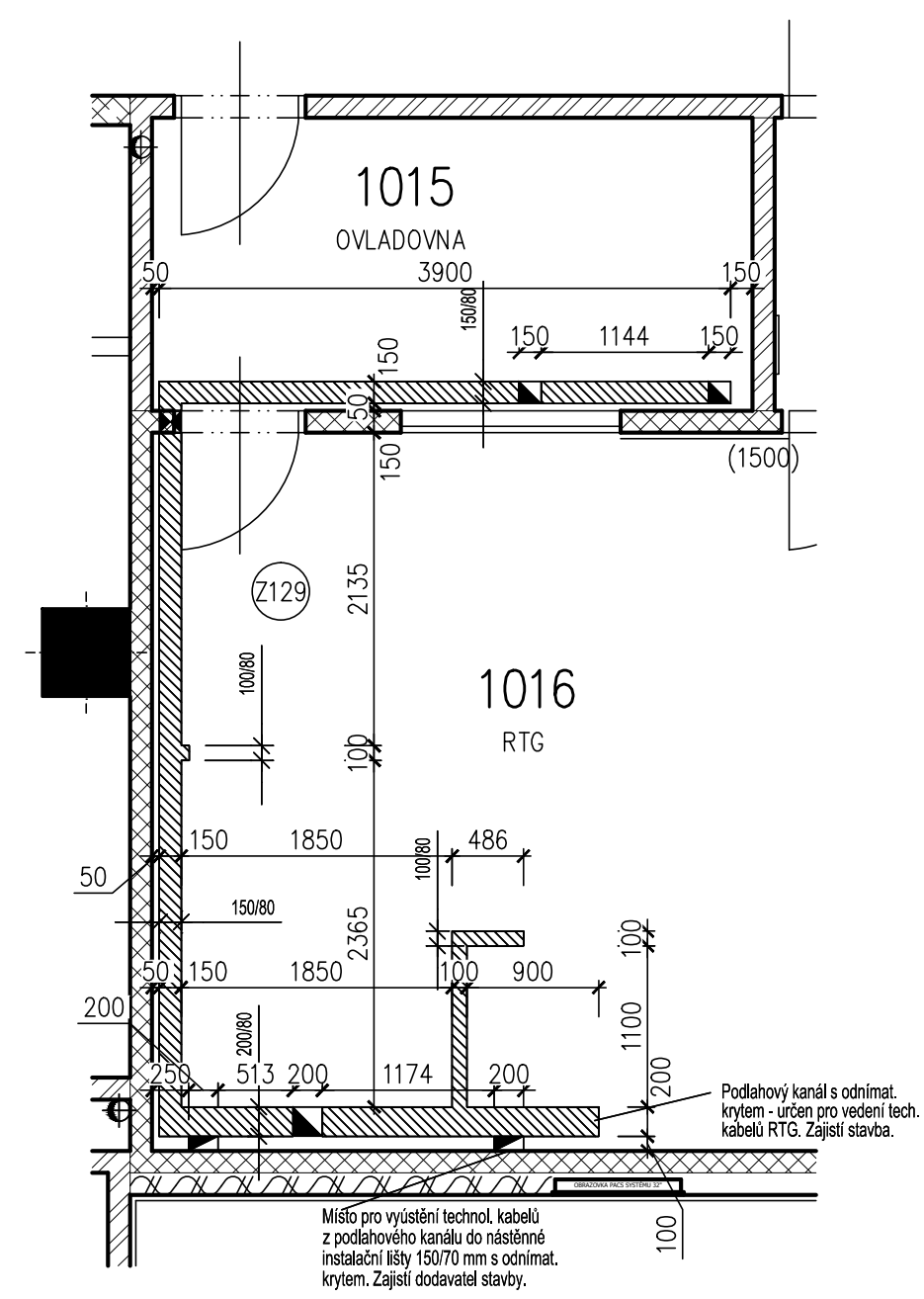
		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING. DAVID ZÁPOTOČNÝ			VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ OSTATNÍ	LIST 46	
		NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE		A 06-18-P					
OZNAČENÍ NA VÝKRESE		POPIS						Σ	
		I.FÁZE							
<div>Z129</div>	INSTALAČNÍ NEREZOVÝ PODLAHOVÝ KANÁL						Z129A – PRŮŘEZ 100/80 MM	2,8 BM	
	<p>PODLAHOVÝ KABELOVÝ KANÁL S ODNÍMATELNÝM VÍKEM, VODOTĚSNĚ UTĚSNĚNÝ, (DLE POŽADAVKŮ PD TECHNOLOGIE)</p> <ul style="list-style-type: none">– KANÁL BUDE PROVEDEN ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ OD VÝROBCE PODLAHOVÝCH KANÁLŮ– BOČNÍ A SPODNÍ STĚNY Z NEREZOVÉHO PLECHU, HORNÍ PLECH TL. MIN.8 MM Z NEREZ. PLECHU, ODNÍMATELNÝ, BOČNÍ STĚNY S DRÁŽKOU PRO OSAZENÍ TĚSNĚNÍ– 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 <p>ROZMĚRY : VIZ SCHEMA</p> <ul style="list-style-type: none">– BUDE UPŘESNĚNO DLE DODAVATELE TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ– PŘED VÝROBOU BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ– DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU						Z129B – PRŮŘEZ 150/80 MM	11,9 BM	
							Z129C – PRŮŘEZ 200/80 MM	4,3 BM	
							SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ		
<div><div><div><div><div>Těsnění</div><div>Odnímatelné víko</div></div></div><div></div></div></div>									