



POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

VEDOUcí ZAKÁZKY-HIP		ing. LIBOR SAUER		<b>ING. SAUER LIBOR</b> TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ FRANTIŠKA HALASE 9, SVITAVY IČO 16753631      mobil 736629390	
ODP.PROJEKTANT PROFESE		ing. LIBOR SAUER			
VYPRACOVAL		ing. LIBOR SAUER			
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE				MÍSTO STAVBY SVITAVY, SOKOLOVSKÁ 1638/1	
STAVBA <b>GYMNÁZIUM SVITAVY-REKONSTRUKCE KOTELNY SO-02 PODRUŽNÁ KOTELNA</b>				PROFESE 2D.1.4.5 ZTI	
				STUPEŇ PROJEKT DSP a DPS	
VÝKRES <b>PŮDORYS 1.NP OBJEKTU C a SPO VÝMĚNA POTRUBÍ STUDENÉ PITNÉ VODY</b>				MĚŘÍTKO <b>1:100</b>	DATUM 02/2014
				Č.VÝKR. <b>2D.1.4.5-5</b>	

### LEGENDA POTRUBÍ – ZTI

— · — · — · — · — · — ·	STUDENÁ PITNÁ VODA — NOVÉ POTRUBÍ POZINKOVANÉ OCELOVÉ ZÁVITOVÉ	
— · — · — · — · — · — ·	STUDENÁ PITNÁ VODA	} STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
— · — · — · — · — · — ·	TEPLÁ VODA	
— · — · — · — · — · — ·	CÍRKULACE TV	

## UPOZORNĚNÍ

- 1) DEMONTÁŽ PŮVODNÍHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY A MONTÁŽ NOVÉHO POTRUBÍ PROVÁDĚT TAK, ABY NEMOHLA DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ TZB A ELEKTROINSTALACE !!!
- 2) IZOLACE POTRUBÍ- VIZ DIMENZE POTRUBÍ (65 IZ 30) – TL. 30 mm – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 3) VZDÁLENOSTI PODPOR POTRUBÍ A JEJICH ČETNOST BUDOU UPŘESNĚNY PROJEKTANTEM PO DEMONTÁŽI PODHLEDU