



LEGENDA

	OTOPNÁ VODA REGULOVANÁ
	VRATNÁ VODA REGULOVANÁ
	PTV PŘÍMÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL
	PŠ PŘÍMÉ JEDNODUCHÉ REGULOVATELNÉ PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM
	OZ ODVZDUŠŇOVACÍ ZÁTKA
	VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ, OTOPNÝCH TĚLES, ARMATUR, POTRUBÍ A TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VYTÁPĚNÍ !!!

POZNÁMKA

+0,000 PRO KOTELNU=ÚROVEŇ 1.NP OBJEKTU

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.

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

VEDOUČÍ ZAKÁZKY-HIP	ing. LIBOR SAUER	ING. SAUER LIBOR 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	LITOMYŠL, KOMENSKÉHO NÁM.22	
STAVBA	VOŠP a SPCŠ LITOMYŠL-REKONSTRUKCE KOTELNY SO-01 KOTELNA	PROFESE	D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ	
		STUPEŇ	PROJEKT DPS	
VÝKRES	SCHÉMA ZAPOJENÍ VĚTVE č.7	MĚŘÍTKO	DATUM	Č.VÝKR.
		-	01/2015	D.1.4.1-6