

#### LEGENDA

21VK-600/1200+T  
S EL.TERMOSTATICKOU HLAVICÍ S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM  
SPODNÍ PŘÍPOJENÍ OTOP.TĚLESA 1/2"  
ČÍSLO NASTAVENÍ REGULACE VEST.TERMOSTAT.VENTILU

STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY ROZVODŮ OT PRO PŘÍVODY KE STÁV.OTOPNÝM TĚLESŮM,POTRUBÍ OCELOVÉ  
NOVÉ PŘÍPOJKY PRO NOVÁ PANELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA,PŘÍPOJKY Z CU POTRUBÍ DN 15/1


NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU PŘÍPOJENA NA STÁVAJÍCÍ PŘÍVODY A VRATY OŠTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ,  
NAPÓJENÍ POTRUBÍM CU SPOJOVÁNYM ÚSOVÁNÍM

0,000 = 387,000 m. n. m.

ZADAVATEL		Pardubický kraj	
		IČ: 70892822	
		Komenského náměstí 125	
		532 02 Pardubice	

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp  
SOURAD. SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERUDEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. SLAVOMIL TUREČEK		
VYPRACOVAL	ING. SLAVOMIL TUREČEK		
KONTROLOVAL	ING. STANISLAV HERUDEK		
		facility / energy / development	
NÁZEV AKCE:		DATUM	
VOŠ a SŠ technická Česká Třebová, rekonstrukce vstupní haly a konferenčního sálu		09/2022	
ADRESA:		FORMÁT	
Skalka 1692, 560 02 Česká Třebová		6 A4	
NÁZEV OBJEKTU: SO101 - OBJEKT Č. P. 1692		MĚŘITKO	
		1:50	
		STUPEŇ	
		DPS	
		ČÍS. ZAKÁZKY	
		Z2219	
PŘÍLOHA:		ČÍS. SOUPRAVY	
D1.4.2. Technika prostředí staveb-ústřední vytápění SCHEMA PŘÍPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES		ČÍS. VÝKRESU	
		D.1.4.2.-04	