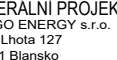

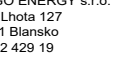



STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ SV
DN80
POZINK DN80

PO PŘEPOJENÍ NOVÉHO HLAVNÍHO
PŘÍPODKU SV BUDE PŮVODNÍ POTRUBÍ
ZASLEPENO A V OŠEKU PO PRVNÍ
ODBOČKU DEMONTOVÁNO

ZT1
TP80
VUP80
VUP80
ZALP80
+0,000
B-1NP

PŘÍPOBOVÝ SPOJ NA STÁVAJÍCÍ LIT. VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DN80

INVESTOR	Město Tišnov nám. Míru 111, 666 01 Tišnov	<div>CERGO ENERGY CERGO ENERGY s.r.o. Ing. Petr Lenta 127 208 001 Písek IČ: 030 430 410</div>		
PROJEKT	Generální rekonstrukce rozvodů ZTI a hyg. prostor - CSS Tišnov; objekt A1, A2	<div>CERGO ENERGY CERGO ENERGY s.r.o. Ing. Petr Lenta 127 208 001 Písek IČ: 030 430 410</div>		
OBJEKT - ČÁST	SO 02 Objekt A2	ZAKÁZKA CERGO 225Z021		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST SO 02.2 ZDRAVOTECNIKA		PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI		
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	<div>CERGO ENERGY CERGO ENERGY s.r.o. Ing. Petr Lenta 127 208 001 Písek IČ: 030 430 410</div>		
ZODPOVÍDĚLÝ PROJEKTANT:	ING. LUBOR VOŽAR	<div>CERGO ENERGY CERGO ENERGY s.r.o. Ing. Petr Lenta 127 208 001 Písek IČ: 030 430 410</div>		
KONTROLOVAL :	ING. MICHAL JETELINA			
VYPRACOVAL :	ING. PATRIK HANAČEK			
NÁZEV VÝKRESU :				
Axonometrie vnitřního vodovodu 2-1PP				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘITKO	REVIZE	DATUM	PAPÉ Č.
SO 02.2.8	1:50	01	2024-01	