

SCHEMA NAPOJENIA V PRÍPOJKOVEJ MIESTNOSTI:  
B11/A,B,C,D,E; B12/A,B,D,E | |

1 2 3 4

4xESTALUDIO R2X200  
2xOK40, OK40, OK25  
2xPŘEDCHOZÍ PLAST/OKET  
450/OK40, 450/OK25  
4xPŘEDCHOZÍ POJILAHOV  
4xPŘEDZLOŽOVÁNÉ POTŘEBE  
L=1,0m  
KABLOU VERTIKÁLNÝ 90°

TERÉN

PŘEDZLOŽOVÁNÉ POTŘEBE  
ÚW-20X15/175-H  
CIPY 430x28/175-H  
TPV 450x46/145-H

5 6 7

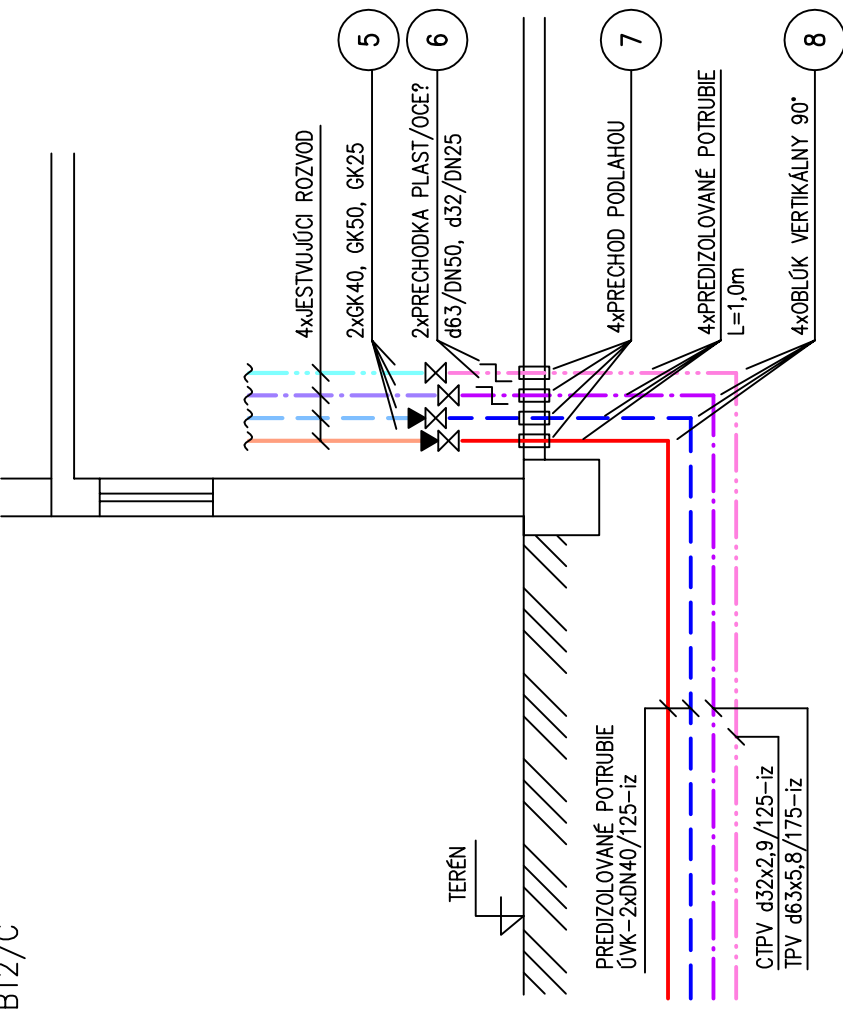
4xESTALUDIO R2X200  
2xOK40, OK50, OK25  
2xPŘEDCHOZÍ PLAST/OKET  
450/OK50, 450/OK25  
4xPŘEDCHOZÍ POJILAHOV  
4xPŘEDZLOŽOVÁNÉ POTŘEBE  
L=1,0m

TERÉN

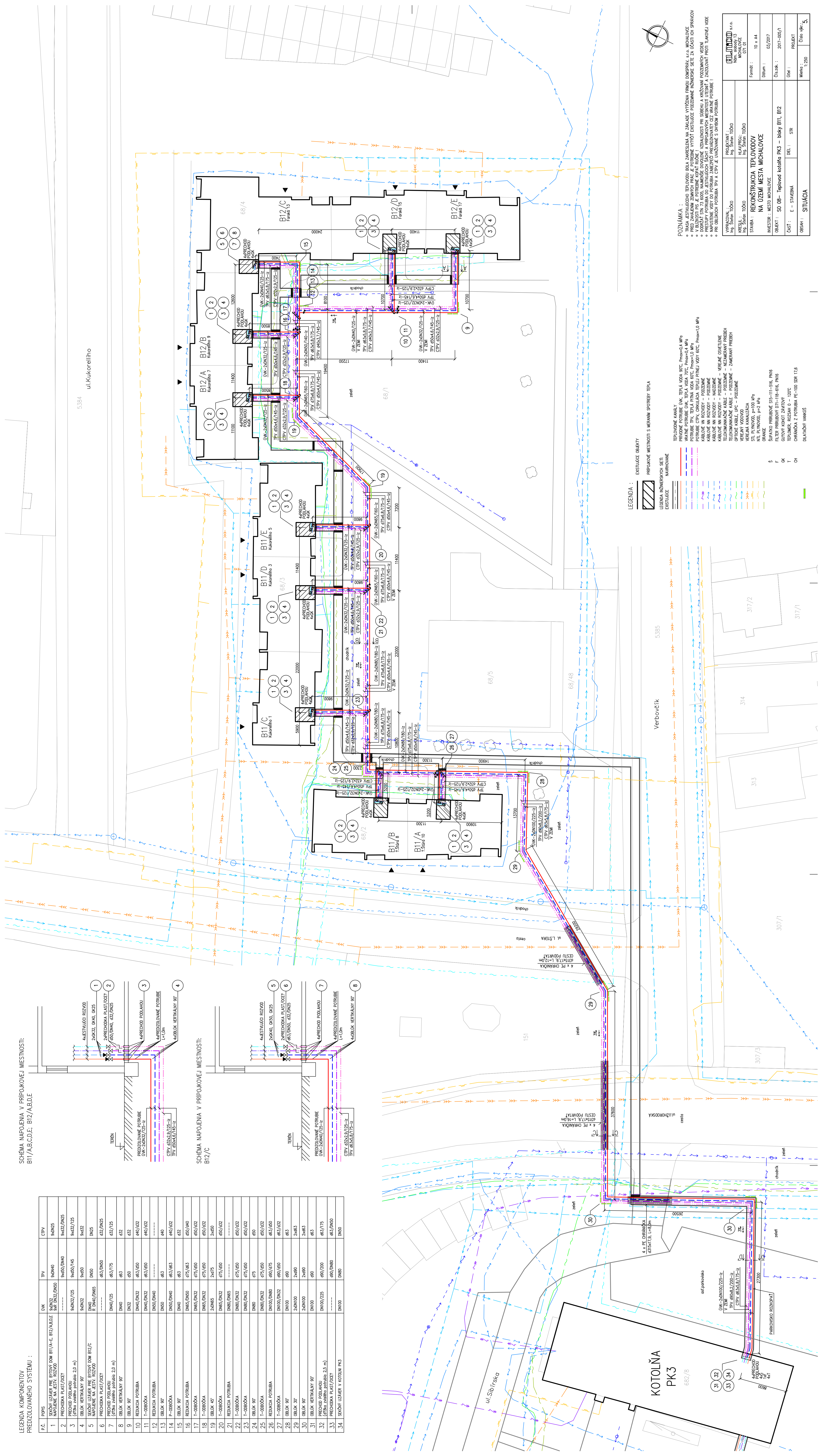
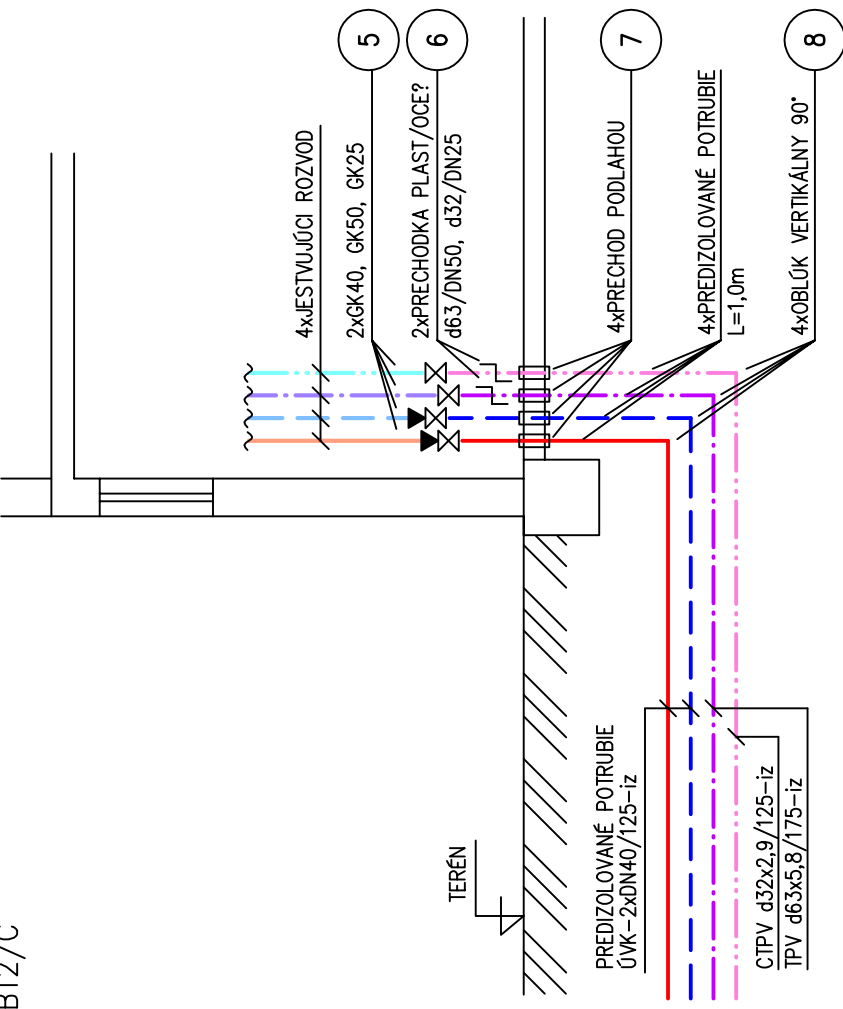
PŘEDZLOŽOVÁNÉ POTŘEBE  
ÚW-20X15/175-H

SCHEMA NAPAJENIA V PRÍPOJKOVEJ MIESTNOSTI:  
B12/C

## SCHEMA NAPOJENIA V PRÍPOJKOVEJ MIESTNOSTI:



## SCHEMA NAPOJENIA V PRÍPOJKOVEJ MIESTNOSTI:



POZNÁMKA :

- PŘI PRÁZDCE TEPELOVODY BOLA ZAKREPLENA FIRMOU KONZERNÉ, S.R.O. MICHALOVCE  
PRED ZAHŤAVANÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTVÝČI EXISTUJACE PODZEMNÉ SÍTE ZA ČASŤI ICH SPRÁVOC  
V BLÍZKOSTI ST. 73 6005, NAKŤENÉ DOVŤENÉ  
DOORÁŽŤ PÍS 73 6005, NAKŤENÉ DOVŤENÉ  
NAPRSTUPY POTRUBIA DO POTRUBIA SÁČŤ A PRÍPOJKOVÝCH MESTNOSTÍ USTENÍ A ZALOŽOVAT PROTÍ TAKOVÉ, VODE  
PASTREBUJE VODY DO POTRUBIA ZABEZPEČÍ PREVAZOVANÉ? ČO VRAŤNÉ POTRUBIE !

INVESTOR:	ING. STANISLAV TOČEK	PROJEKTANT:	ING. STANISLAV TOČEK	
VÝKONKOVATEL:	ING. STANISLAV TOČEK	PROJEKT:	ING. STANISLAV TOČEK	
KRESLEJÍCÍ:	ING. STANISLAV TOČEK	HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. STANISLAV TOČEK	
STAVBA:	REKONSTRUKCE TEPLOVODU NA ÚZEMÍ MĚSTA MICHALOVCE	FORMÁT:	10 x A4	
INVESTOR MÍSTO MICHALOVCE		Datum:	03/2017	
OBJEKT:	SO 08 – Teplovod kotelny PK3 – bloky B11, B12	Číslo ok.	2017-005/A	
ČASŤ:	E – STAVEBNÍ	Účel:	PROJEKT	
OBŠAH:	SITUÁČIA	Měřítko:	1:250	Číslo výkresu:
				5.