



Legenda:

- potrubí PVN
- potrubí plynu
- potrubí horkovodu
- potrubí UNI RPA etylen
- potrubí UNI RPA PC4
- potrubí SYNTHOS
- potrubí ČEPRO
- potrubí MERO
- cestní síť
- cestní síť realizovaná v rámci jiné PD
- odvodňovací příkop

Legenda stávajících sítí :

- potrubí PVN
- potrubí VTL plynu
- potrubí horkovodu
- potrubí UNI RPA etylen
- potrubí UNI RPA PC4
- potrubí SYNTHOS
- starší dální díla

- potrubí ČEPRO
- potrubí MERO
- potrubí pitné vody
- vedení VVN
- vedení VN
- sčítací kabel

Výškový systém : BpV Soutřadnicový systém : S - JTSK

Všechny údaje v tomto plánu jsou v souladu s platnými předpisy a normami. Všechny údaje v tomto plánu jsou v souladu s platnými předpisy a normami.

MĚŘITKO	PROJEKTANT	ING. Mocholáček	MP	ING. Mocholáček	DATUM	03/2018
ORIGINÁLU	VYPRACOVAL	ING. Mocholáček	TECH.KONT.	ING. Mocholáček	STUPEŇ PD	DPS
1:5000	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	INŽENYRSKÉ ČINNOSTI			POČ.FORMULÁŘ	

P

PROJEKTY

Tepláče s.r.o.

OBJEDNATEL : VRSANSKÁ UHELNÁ a.s.

ZAKÁZKA : VÝSTAVBA INŽENYRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU SLATNICE -

ČÁST : PROJEKTOVÝ A TRUBNÍ SÍTĚ

OBSAH : C.1. Situační výkres širších vztahů

ČÍSLO ZAKÁZKY : 4317

IC-5-08453