


POZNÁMKA:
ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ
PROVÉST JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ!!
V PŘÍPADĚ POTŘEBY (NEJASNÉ VEDENÍ, KŘÍŽENÍ) BUDE PŘESNÁ POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OVĚŘENA
KOPANÝMI SONDAMI.
PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ SÍTÍ SE NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI SÍTÍ ŘÍDÍ DLE ČSN 73 6005.
NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RYHY SE ŘÍDÍ DLE ČSN EN 805.

- Legenda :**

 - potrubí PVN
 - potrubí plynu
 - potrubí horkovodu
 - potrubí UNI RPA etylen
 - potrubí UNI RPA FC4
 - potrubí SYNTHOS
 - potrubí ČEPRO
 - potrubí MERO
 - cestní síť
 - cestní síť realizovaná v rámci jiné PD
 - odvodňovací příkopy
 - přeložka VN
- Legenda stávajících sítí:**

 - potrubí PVN
 - potrubí VTL plynu
 - potrubí horkovodu
 - potrubí UNI RPA etylen
 - potrubí UNI RPA FC4
 - potrubí SYNTHOS
 - potrubí ČEPRO
 - potrubí MERO
 - potrubí pitné vody
 - vedení VVN
 - vedení VN
 - sčítací kabel

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		B.p.v.			
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:		JTSK			
VÝKRES JE OÚSTAVNĚN KLASIFIKAČNÍM PRÁVKEM B-PROJEKTU TITULUS S.R.O., BEZ JAKOHO PŘEDÁNÍM SOUHLASÍ NEJEDNÁ O KOPÍROVÁNÍ, VĚSTĚNÍ, PŘEDÁNÍ A PŘÍKOPY ČI S NIM JINAK NAČINÁNO					
MĚŘÍTKO ORIGINALU 1 : 2000	PROJEKTANT VYPRACOVAV ING. DRVOTA	ING. DRVOTA MP ING. MACHOLDOVÁ	DATUM 03/2018	STUPEŇ PD DPS	POŘ.ČÍSLO TO
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ : VODOHOSPODÁŘSKÁ		TECH.KONTR. ING. DRVOTA		POČ.FORM.44	
		ZAKÁZKA : VÝSTAVBA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU SLATINICE – PRODUKTOVÝ A TRUBNÍ SÍTĚ		D.2.2	
ČÁST : 0.2 – 10 03 – ODVOZENÍ OZEMÍ		OBSAH : SITUACE Č.1		ČÍSLO ZAKÁZKY : 4317	
B-PROJEKT Teplice s.r.o.		OBJEDNATEL : VŘŠANSKÁ UHELNÁ a.s.		VO-5-06024	