



LEGENDA:

- VODOVOD
- KANALIZACE
- KOMUNIKACE
- PŘEPOJOVÁNÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

- KANALIZACE
- KABEL PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ
- KABEL PODZEMNÍ NN
- KABEL PODZEMNÍ VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- PLYNOVOD

POZNÁMKA:
TRASY PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ.
STAVEBNÍK SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ VYTÝČIT A STANOVIT PODMÍNKY
OCHRANY OD JEJICH SPRÁVCŮ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ.

Revize		Datum revize		Schválil	
Název projektu		Ing. Daniel Kozický		Předmět	
Zadávající instituce		Ing. Pavel Marján		Zadávající instituce	
Zodpovědný projektant		Ing. Pavel Marján		Zodpovědný projektant	
Výpracovní		Ing. Radovan Haloun		Výpracovní	
Kontrola		VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TABORSKO s.r.o., Kosoře 2894, 390 02 Tábor		Kontrola	
Objednatel		VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TABORSKO s.r.o., Kosoře 2894, 390 02 Tábor		Objednatel	
Město		Základové číslo		1374912	
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO		Stupeň		DPS	
STAVBA SEZIMOVO USTÍ,		Datum		04/2013	
TABORSKÁ		Součet		Taborska-ill.pod.dgn	
PE - DE 110 - DL.220.65 M		Tiskový soubor		D.2.2 - 16.HP.000	
KANALIZACE, I. ETAPA		Formát		5 x A4	
VODOVOD		Měřítko		1 : 250	
PODROBNÁ SITUACE		Číslo přílohy		Revize	
				D.2.2	
				0	