











LEGENDA STÁVAJÍCICH SÍTÍ

Trasa jednotné kanalizace, ČČWK a.s. České Budějovice	
Trasa vodovodu, ČČWK a.s. České Budějovice	
Podzemní vedení VN, EON – neověřená trasa	
Podzemní vedení VN, EON – neověřená trasa	
Ochranné pásmo sítí a prvků technické infrastruktury	
Podzemní vedení STL – plynovod, EON	
Zrušené podzemní vedení STL – plynovod, EON	
Sdělovací vedení	
ČETIN, zaměřený průběh metalického kabelu	
ČETIN, nezaměřený průběh metalického kabelu	

LEGENDA NOVÝCH INŽ. SÍTÍ A OBJEKTŮ



— — — — —	— — — — —	PŘÍPOJKA VN
— — — — —	— — — — —	KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PŘÍPOJKA, AREÁLOVÁ TRASA
— — — — —	— — — — —	KANALIZACE DEŠŤOVÁ, VÝTLAČNÁ, AREÁLOVÁ TRASA
— — — — —	— — — — —	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, PŘÍPOJKA, AREÁLOVÁ TRASA
— — — — —	— — — — —	VODOVOD (PITNÝ), PŘÍPOJKA, AREÁLOVÁ TRASA
— — — — —	— — — — —	VODOVOD (UŽITKOVÝ), AREÁLOVÁ TRASA
— — — — —	— — — — —	KANALIZAČNÍ ŠACHTA ŽB PREFAB. Ø1,0 M
— — — — —	— — — — —	RETENČNÍ NADŘZ DEŠŤOVÝCH VOD
— — — — —	— — — — —	NADŘZ PRO VYUŽITÍ DEŠŤOVÝCH VOD

UPOZORNĚNÍ

ZÁKRESY PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ (ŠITÍ) A HRANIC PARCEL NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚŘIT POLOHU A HL. V MÍSTĚ NAPOJENÍ, UPŘESNIT POLOHU STÁV. TRAS ZVL. MÍSTĚ KŘÍŽENÍ



Vedoucí atelieru :	<p>ING. VLADIMÍR ŽÁK</p> 
HIP :	<p>MICHAL TOMÁŠEK</p> 

Vpracoval : ING. JAROSLAV KOVÁŘ		Zodpovědný projektant : ING. JAROSLAV KOVÁŘ		ing. JAROSLAV KOVÁŘ IČO 461 83 191 projektové činnosti Lipová 781 675 31 Jemnice tel. 721871958 mail: 3j.projekt@seznam.cz	
Investor : MĚSTO TŘEBŮŇ PALACKÉHO NÁM. 45/II, 397 01, TŘEBŮŇ					
Akce :	ZIMNÍ STADION TŘEBŮŇ	Účel :	DPS	Číslo výk.:	
Díl :	D.2 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	Místo:	TŘEBŮŇ		
Část :	D.2.2 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE, AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	Počet A4 :	3		
Obsah :	KANALIZACE - SITUACE	Měřítko :	1:500	D.2.2.2	