

SITUACE 1:250  
KOMUNIKACE FUNKČNÍ SKUPINY D1 - PĚŠÍ ZÓNA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

KANALIZACE  
VODOVOD  
VODOVOD (ZRUŠENÝ)  
PŘÍSTUPOVÉ VEDENÍ O2  
OPTICKÉ VEDENÍ O2  
VEDENÍ VN (PODZEMNÍ)  
VEDENÍ NN (PODZEMNÍ)  
VEDENÍ VO (PODZEMNÍ)  
PLYNOVOD VTL  
PLYNOVOD STL

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV  
STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ  
STÁVAJÍCÍ VJEZDY / VSTUPY  
HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL KN  
STÁVAJÍCÍ VZROSTLÁ ZELEN - STROM / KEŘ

NÁVRH:

NOVÝ STAV - OBRUBA KAMENNÁ  
NOVÝ STAV  
SDRUŽENÁ PŘÍPOJKA S REVIZNÍ ŠACHTOU  
ULIČNÍ VPUS T S PŘÍPOJKOU  
PODÉLNÁ DRENÁŽ  
OBVOD STAVBY  
PLOCHA URČENÁ PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - DOPRAVNÍ PROSTOR (KAMENNÉ KOSTKY VELKE)  
PLOCHA URČENÁ PRO CHODCE - POBYTOVÝ PROSTOR (DLAŽBA KAMENNÁ MOZAIKA)  
PLOCHA URČENÁ PRO CHODCE - POBYTOVÝ PROSTOR (DLAŽBA UMĚLÁ MOZAIKA)  
PLOCHA URČENÁ PRO CHODCE - POBYTOVÝ PROSTOR (STÁV. KAMENNÉ ODSEKY)  
PLOCHA URČENÁ PRO CHODCE - POBYTOVÝ PROSTOR (STÁV. KAMENNÉ KOSTKY)

NAVŘENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - SO 401 VO

STÁVAJÍCÍ SVĚTLNÝ BOD BEZ DOTČENÍ STAVBOU  
STÁVAJÍCÍ SVĚTLNÝ BOD URČENÝ KE ZRUŠENÍ  
SVĚTLIDLO SADOVÉ DEKORATIVNÍ HISTORIZUJÍCÍHO VZHLEDU URČENÉ PRO MONTÁŽ NA VRCHOL  
DEKORATIVNÍHO HLINÍKOVÉHO STOŽÁRU CELKOVÉ VÝŠKY 4,8m; NADZEMNÍ ČÁST 4,0m;  
PODZEMNÍ ČÁST 0,8m O PROMĚNLIVÝCH PRŮMĚRECH DRÁKY.  
STÁVAJÍCÍ NAPÁJECÍ VEDENÍ V.O. BEZ DOTČENÍ STAVBOU  
STÁVAJÍCÍ NAPÁJECÍ VEDENÍ V.O. URČENÉ KE ZRUŠENÍ  
NOVÉ NAPÁJECÍ VEDENÍ V.O., KABEL CYKY-J 4x10mm2  
VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA PE110, Ø94/110mm

UPOZORNĚNÍ:

ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA. INVESTOR MUSÍ  
NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT. VŠEKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU  
MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.

ATELIER  
SILNICH A  
INŽENÝRSKÝCH  
STAVBY

Ing. František Stráský - ATELIER S I S, U Malše 20, 370 01 České Budějovice  
ZODP. PROJEKTANT  
Ing. Stráský František  
VYPRACOVAL  
Ing. Stráská Martina  
KONTROLOVAL  
Ing. Stráský František

Kraj:	JIHOČESKÝ	Čís. zakázky:	23011-13014-81
Kat. území:	TŘEBŮN	Čís. akce:	23011-13014
Objednatel:	MĚSTO TŘEBŮN	Datum:	04/2023-06/2013
Stavba:	REKONSTRUKCE ULICE NOVOHRADSKÁ A TROCNVSKÉ NÁM. V TŘEBONI - 1. ETAPA - AKTUALIZACE PD Z ROKU 2013		Formát: 4xA4
Příloha:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Měřítko: 1:250
			Stupeň: PDPS
		Část: C.	Čís. přílohy: 2.



Hlavní vytyčovací body komunikace				
BOD	Y	X	BOD	X
ZÚ	733 903.18	1 166 080.43	VB3	733 897.49
TK1	733 901.69	1 166 066.92	TK3	733 897.22
VB1	733 900.97	1 166 060.38	TK4	733 896.60
KT1	733 900.08	1 166 053.87	VB4	733 896.34
TK2	733 897.98	1 166 038.51	KT4	733 895.81
VB2	733 897.81	1 166 037.29	60.00=KÚ	733 895.19
KT2	733 897.74	1 166 036.06		
TK3	733 897.57	1 166 032.92		

Hlavní vytyčovací body sružených přípojek				
Sružená přípojka		BOD	Y	X
ZÚ	dle skutečné polohy kanalizace	S3	733 897.81	1 166 037.29
S1	733 893.00	1 166 024.09	KÚ=S4	733 901.69
S2	733 895.73	1 166 024.22	souřadnicový systém S-JTSK; BPV	