

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 VPUST S PŘÍPOJKOU
PODÉLNÁ DRENÁŽ
OBVOD STAVBY
PLOCHA URČENÁ PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - DOPRAVNÍ PROSTOR (KAMENNÉ KOSTKY VELKÉ)
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)

SO 101
SO 101
SO 101
SO 101
SO 101
SO 101
SO 101
SO 101
SO 101
SO 101
SO 101
SO 401

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 101 Komunikace a zpevněné plochy
SO 401 Veřejné osvětlení



UPOZORNĚNÍ:

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

ING. JANA MÁCHOVÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
PROJEKCE
Dřiteň 276
373 51 Dřiteň

VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

Zodp. projektant: Ing. Jana Máchová
Vypracoval: Ing. Jana Máchová

ATELIER
SILNICH A
INŽENÝRSKÝCH
STAVB

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
Kat. území: TŘEBŮŇ
Objednatel: MĚSTO TŘEBŮŇ

Čís. zakázky: 23011-13014-81
Čís. akce: 23011-13014
Datum: 04/2023-06/2013
Formát: 4xA4
Měřítko: 1:250
Stupeň: PDPS
Souprava:

REKONSTRUKCE ULICE NOVOHRADSKÁ A
TROCNOVSKÉ NÁM. V TŘEBONI - 1. ETAPA
- AKTUALIZACE PD Z ROKU 2013

Příloha: SITUACE SDRUŽENÉ PŘÍPOJKY

Část: D1.
Čís. přílohy: 6.

Hlavní vytyčovací body komunikace					
BOD	Y	X	BOD	Y	X
ZÚ	733 903.18	1 166 080.43	VB3	733 897.49	1 166 031.29
TK1	733 901.69	1 166 066.92	TK3	733 897.22	1 166 029.69
VB1	733 900.97	1 166 060.38	TK4	733 896.60	1 166 025.90
KT1	733 900.08	1 166 053.87	VB4	733 896.34	1 166 024.33
TK2	733 897.98	1 166 038.51	KT4	733 895.81	1 166 022.83
VB2	733 897.81	1 166 037.29	60.00=KÚ	733 895.19	1 166 021.05
KT2	733 897.74	1 166 036.06			
TK3	733 897.57	1 166 032.92			

Hlavní vytyčovací body sdružených přípojek					
Sdružená přípojka			BOD	Y	X
BOD	Y	X			
ZÚ	dle skutečné polohy kanalizace		Š3	733 897.81	1 166 037.29
Š1	733 893.00	1 166 024.09	KÚ=Š4	733 901.69	1 166 066.92
Š2	733 895.73	1 166 024.22	souřadnicový systém S-JTSK; BPV		