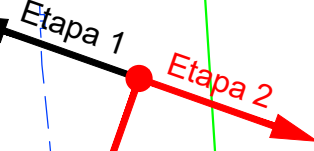


SITUACE 1:250

KOMUNIKACE FUNKČNÍ SKUPINY D1 - PĚŠÍ ZÓNA



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- STÁVAJÍCÍ VJEZDY / VSTUPY
- HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL KN
- STÁVAJÍCÍ VZROSTLÁ ZELEN - STROM / KEŘ
- SDRUŽENÁ PŘÍPOJKA S REVIZNÍ ŠACHTOU - 1. ETAPA

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- | | | |
|--------|------------------------------|--------|
| SO 101 | Komunikace a zpevněné plochy | SO 101 |
| SO 301 | Vodovod | SO 301 |

NÁVRH:

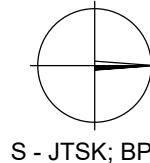
- NOVÝ STAV - OBRUBA KAMENNÁ
- NOVÝ STAV
- SDRUŽENÁ PŘÍPOJKA S REVIZNÍ A ZDĚNOU ŠACHTOU - 2. ETAPA
- ULIČNÍ VPUST S PŘÍPOJKOU
- PODÉLNÁ DRENÁŽ
- PLOCHA URČENÁ PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - DOPRAVNÍ PROSTOR (KAMENNÉ KOSTKY VELKÉ)
- PLOCHA URČENÁ PRO CHODCE - POBYTOVÝ PROSTOR (DLAŽBA KAMENNÁ MOZAIKA)
- PLOCHA URČENÁ PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - DOPRAVNÍ PROSTOR (DLAŽBA KAMENNÉ KOSTKY 10X10 cm)
- PLOCHA URČENÁ PRO CHODCE - POBYTOVÝ PROSTOR (PŘÍRODNÍ VALOUNY)
- PLOCHA URČENÁ PRO CHODCE - POBYTOVÝ PROSTOR (KAMENNÉ DESKY POJÍZDNÉ)
- PŘEDLAŽENÍ DLAŽBY PO ULOŽENÍ VODOVODU

STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SVÍTIDLO SADOVÉ DEKORATIVNÍ HISTORIZUJÍCÍHO VZHLEDU URČENÉ PRO MONTÁŽ NA VRCHOL DEKORATIVNÍHO HLINIKOVÉHO STOŽÁRU CELKOVÉ VÝŠKY 4,8m; NADZEMNÍ ČÁST 4,0m; PODZEMNÍ ČÁST 0,8m O PROMĚNLIVÝCH PRŮMĚRECH DRÁKŮ.

SO 301 VODOVOD

- REKONSTRUKCE VODOVODU
- REKONSTRUKCE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY



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.

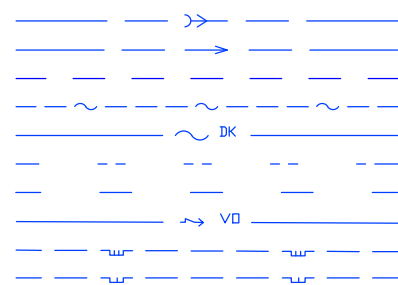
ATELIER SIS
STAVBY A INŽENÝRSKÝCH
STAVBY

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

Kraj:	JIHOČESKÝ	Čís. zakázky:	24002-13014-81
Kat. území:	TŘEBŇ	Čís. akce:	24002-13014
Objednatel:	MĚSTO TŘEBŇ	Datum:	02/2024-06/2013
Stavba:	REKONSTRUKCE ULICE NOVOHRADSKÁ A TROCNOVSKÉ NÁM. V TŘEBONI - 2. ETAPA - AKTUALIZACE PD Z ROKU 2013		Formát: 4xA4
			Měřítka: 1:250
			Stupeň: PDPS
			Souprava:
Příloha:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Část: C.
			Čís. přílohy: 2.

Hlavní vytyčovací body komunikace					
BOD	Y	X	BOD	Y	X
ZÚ=60.00	733 895.19	1 166 021.05	VB5	733 882.79	1 165 985.88
TK5	733 883.82	1 165 988.81	KT5=KÚ	733 883.31	1 165 982.82
Hlavní vytyčovací body sdrúžených přípojek					
Sdrúžená přípojka			BOD	Y	X
BOD	Y	X	Š3	733 897.81	1 166 037.29
ZÚ	dle skutečné polohy kanalizace		KÚ=Š4	733 901.69	1 166 066.92
Š1	733 893.00	1 166 024.09	souřadnicový systém S-JTSK; BPV		
Š2	733 895.73	1 166 024.22			

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

Pivovar Regent

VB3	R = 30,00 m	α = 6,8878 g	0 = 3,25 m	t = 1,62 m	z = 0,04 m
VB4	R = 18,00 m	α = 17,2411 g	0 = 3,18 m	t = 1,59 m	z = 0,07 m

Pivovar Regent

KAMENNÉ DESKY POJÍZDNÉ