





















LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STAV
HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL
STÁVAJÍCÍ STOŽÁRY TRAKČNÍHO VEDENÍ
STÁVAJÍCÍ STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- | | | |
|---|------------------------------------|---|
|  | KABEL STP | Telefonica Czech Republic, a.s. |
|  | NTL PLYNOVOD | E.ON Česká republika, s.r.o. |
|  | PODZEMNÍ KABELNÍ NN 0,4 kV | E.ON Česká republika, s.r.o. |
|  | OPTICKÝ KABEL | Jihovisť a.s., Zbožovských |
|  | VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ | UPC Česká republika, s.r.o. |
|  | KABEL VO | ELTODOT-CITELEUM s.r.o. |
|  | VODOVOD | ČEVAK a.s. |
|  | KANALIZACE | ČEVAK a.s. |
|  | STAZOVNÍ TRÁKONÍ TROLEJVOJE VEDENÍ | Dopravní podnik města Č. Budějovic a.s. |
|  | NOŽENÝ TV | Dopravní podnik města Č. Budějovic a.s. |

NÁVRH

- | | |
|---|---|
|  | NOVÝ STAV - NÁVRH |
|  | VOZIDKA - OBNOVA KRYTÚ A LOŽNÉ VRSTVY V TL. 100 mm |
|  | VOZIDKA - OBNOVA KRYTÚ A LOŽNÉ VRSTVY VČETNE VRSTVY PODKLADN V TL. 160 mm |
|  | NOVÁ VOZIDKA - ROZŠÍRENÍ |
|  | AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA |
|  | AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA - ROZŠÍRENÍ |
|  | PARKOVISTE |
|  | PARKOVISTE - ROZŠÍRENÍ |
|  | CHODNIKY - BETONOVÁ DLAŽBA |
|  | VJEZDY |
|  | VEGETAČNÉ PLOCHY |
|  | VAROVNÝ A SIGNÁLNY PÁS PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRAKÉ OBČANY |
|  | NÁVRŽENÉ VOODOPROPNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENÍ |
|  | SVISLÉ DOPRAVNÉ ZNAČENÍ |

POZNÁMKY: SOUDRANICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VŠECHNY POKLOPY ŠACHET, VSTUPŮ A VŠECHNY KRYCÍ HRNCE ŠOUPAT BUDOU UPRAVENY DO VÝŠE NOVÝCH POVRCHŮ, V MÍSTĚ PŘECHODŮ PRO CHODCE A V PROSTORU KŘÍŽOVATEK BUDE OBRUBNIK SNIŽEN (+20mm) PRO BEZBARIÉROVÝ POHYB OSOB S OMEZENOU MOŽNOSTÍ POHYBU

V MÍSTĚ VJEZDU BUDE CHODNÍK ZEŠLEN VRSTVOU PODKLADNÍHO BETONU

UPOZORNĚNÍ:
ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA,
INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT,
VŠEČKÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE
A RODIČE POKYNY.

SO 101 - KOMUNIKACE
SO 102 - CHODNÍKY

ATELIER SILNÍCH A INŽENÝRSKÝCH STAVB SIS	Ing. František Stráský - ATELIER S I S, U Malše 20, 370 01 České Budějovice		
	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Stráský František	<i>František Stráský</i>
	VYPRACOVAL	Ing. Opešková Martina	<i>Martina Opešková</i>
	KONTROLOVAL	Ing. Stráský František	<i>František Stráský</i>

Kraj:	JIHOČESKÝ	Arch. číslo:	13077
Kat. území:	ČESKÉ BUDĚJOVICE 3	Čís. akce:	13077-71
Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO ČESKÉ BUDĚJOVICE	Datum:	12/2014
Stavba:	ČESKÉ BUDĚJOVICE, KŘÍŽOVATKA ULIC PEKÁRENSKÁ - JÍROVCOVA	Formát:	3x4A
		Měřiko:	1:250
		Stupeň:	Souprava
Příloha:	SITUACE	DSP/ZDS	
		Část: C1, C2	Čís. přílohy: 2.