



TABULKY SOUŘADNIC HLAVNÍCH VYTÝČOVACÍCH BODŮ		
BOD	Y	X
ZU	755 559.83	1 165 207.46
TK	755 552.80	1 165 210.02
VB1	755 548.38	1 165 211.63
KT	755 544.03	1 165 213.44
TK	755 539.11	1 165 215.06
VB2	755 530.49	1 165 217.57
KT	755 526.93	1 165 219.23
KU	755 522.47	1 165 220.94
ZU (P)	755 471.80	1 165 248.76
KT (P)	755 473.78	1 165 257.09
VB1 (P)	755 472.96	1 165 251.54
KU (P)	755 475.78	1 165 270.47
ZU (L)	755 467.72	1 165 240.17
KU (L)	755 454.75	1 165 209.21

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ STAV

HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL

STÁVAJÍCÍ STÓŽÁRY TRAKČNÍHO VEDENÍ

STÁVAJÍCÍ STÓŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

KABEL STP

NTL RYBNÝVOD

PODZEMNÍ KABEL NN 0,4 kV

OPTICKÝ KABEL

VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

KABEL VO

VODOVOD

KANALIZACE

NADEMNÍ TRAKČNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ

STÓŽÁRY TTV

Telefonica Czech Republic, a.s.

E.ON Česká republika, s.r.o.

Jihočeská univerzita v Č. Budějovicích

UPC Česká republika s.r.o.

ELTODOT-OTTELUM s.r.o.

ČEVIK a.s.

Dopravní podnik města Č.Budějovice a.s.

Dopravní podnik města Č.Budějovice a.s.

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

NOVÝ STAV - NÁVRH

VOZOVKA - OBNOVA KRYTÝ A LOŽNÉ VRSTVY V TL 100 mm

VOZOVKA - OBNOVA KRYTÝ LOŽNÉ VRSTVY VČETNĚ VRSTVY PODKLADNÍ V TL 160 mm

NOVÁ VOZOVKA - ROZŠÍŘENÍ

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA - ROZŠÍŘENÍ

PARKOVIŠTĚ

PARKOVIŠTĚ - ROZŠÍŘENÍ

CHODNÍKY - BETONOVÁ DLAŽBA

VJEZDY

VEGETAČNÍ PLOCHY

VAROVNÝ A SIGNAČNÍ PÁS PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRAKÉ OBČANY

NAVŘZENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

NOVÝ STAV - NÁVRH

VOZOVKA - OBNOVA KRYTÝ A LOŽNÉ VRSTVY V TL 100 mm

VOZOVKA - OBNOVA KRYTÝ LOŽNÉ VRSTVY VČETNĚ VRSTVY PODKLADNÍ V TL 160 mm

NOVÁ VOZOVKA - ROZŠÍŘENÍ

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA - ROZŠÍŘENÍ

PARKOVIŠTĚ

PARKOVIŠTĚ - ROZŠÍŘENÍ

CHODNÍKY - BETONOVÁ DLAŽBA

VJEZDY

VEGETAČNÍ PLOCHY

VAROVNÝ A SIGNAČNÍ PÁS PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRAKÉ OBČANY

NAVŘZENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SO 104 - ÚPRAVA SVĚTELNEHO SIGNALIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ - SSZ

SLOUP SVĚTELNÉ SIGNALIZACE

VÝLOŽNÍK

NAVĚSTIDLO PRO VOZIDLA

NAVĚSTIDLO PRO CHODCE S AKUSTICKOU SIGNALIZACÍ PRO NEVIDOMÉ

KABELOVÉ VEDENÍ

SO 105 - PŘEKLÁDKA SLOUPU TRAKČNÍHO VEDENÍ

PŘELOŽENÝ SLOUP TRAKČNÍHO VEDENÍ

SO 401 - ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

NOVÉ SVÍTIDLO PRO OSVĚTLOVÁNÍ KOMUNIKACÍ DLE ZAVEDENÉHO STANDARDU A TYPU

STÁVAJÍCÍ NÁPĚVÍ VEDENÍ V O. URČENÉ K DEMONTÁŽI

NAVĚŠTIDLO V O. NEŽI STÓŽÁRY KABEL, ČYVNÍ JAKO I NĚJAKÉ ULOŽENÝ

V ZEMĚ V CELÉ SVĚ DĚLCE ULOŽENÝ VE VRAPOVÁNĚ CHRÁNICÍ 240x50mm

STÓŽÁRY V ZEMĚ PROPOJENY DRÁTEM FAŽNĚ Ø10mm

VRAPOVÁNÁ CHRÁNICÍ PET 10, Ø94x10mm

SO 402 - PŘEKLÁDKA TELEFONNÍ KABINY VTA

RUŠENÁ TELEFONNÍ KABINA VEŘEJNÉHO TELEFONNÍHO AUTOMATU (DALE JEN TK VTA)

NOVÉ UMÍSTĚNÍ TK VTA

RUŠENÉ SÍŤOVÉ VEDENÍ

NOVÉ SÍŤOVÉ VEDENÍ

UPOZORNĚNÍ:

ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLouŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA.

INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT.

VŠECHNĚ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ		
SO 101	Komunikace	SO 101
SO 102	Chodníky	SO 102
SO 103	SSZ	SO 103
SO 104	Překládka stožárů TV	SO 104
SO 401	Veřejné osvětlení	SO 401
SO 402	Překládka telefonní kabiny VTA	SO 402

Technické profese:		
Stavební objekty: SO 101, SO 102		
ATELIER SIS Ing. František Stráský - ATELIER S I S, U Malše 20, 370 01 České Budějovice ZODP. PROJEKTANT Ing. Stráský František VYPRACOVAL Ing. Opešková Martina KONTROLOVAL Ing. Stráský František		
Stavební objekty: SO 103		
DIP Marek Ing. Jaroslav Marek Podolská 42 140 00 Praha 4		
Stavební objekty: SO 103		
Luďoš Voříšek autORIZOVANÝ projektANT elektro Přeráská 2162/38 370 04 České Budějovice		
Stavební objekty: SO 104		
PRAGOPROJEKT, a.s. Ing. Miloš Kalík K Rybáře 1688/16 147 54 Praha 4		
Stavební objekty: SO 401		
Josef Črt - INTEGRAL Josef Črt DIS Květnová 400/12 370 07 Rudolfov		
Stavební objekty: SO 402		
Josef Črt - INTEGRAL Josef Črt DIS Květnová 400/12 370 07 Rudolfov		

ATELIER SIS Ing. František Stráský - ATELIER S I S, U Malše 20, 370 01 České Budějovice ZODP. PROJEKTANT Ing. Stráský František VYPRACOVAL Ing. Opešková Martina KONTROLOVAL Ing. Stráský František		
Kraj:	Jihočeský	Arch. číslo: 13077
Kat. území:	ČESKÉ BUDĚJOVICE 3	Čís. akce: 13077-F1
Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO ČESKÉ BUDĚJOVICE	Datum: 12/2014
Stavba:		Formát: 3x4
ČESKÉ BUDĚJOVICE, KŘÍŽOVATKA ULIC PEKÁRENSKÁ - JÍROVCOVA		Měřítko: 1:250
Příloha: SITUACE STAVBY		Stupeň: DSP/ZDS
		Část: B
		Čís. přílohy: 2.
		Souprava:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK