



- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (Vodárna Plzeň) ... ochr. pásmo 1,5 m od vnějšího líce stěny
  - VODOVOD (Vodárna Plzeň) ... ochr. pásmo 1,5 m od vnějšího líce stěny
  - HORKOVOD (Plzeňská teplárenská) ... ochr. pásmo 2,5 m od krajního vedení
  - SEKUNDRÁRNÍ TEPLOVOD / ROZVOD TV A CTV AREÁLU / ROZVOD CHLAZU
  - PODZEMNÍ KABEL VN (ČEZ Distribuce) ... ochr. pásmo 3 m od krajního kabelu
  - PODZEMNÍ KABEL NN (ČEZ Distribuce) ... ochr. pásmo 1 m od krajního kabelu
  - PODZEMNÍ KABEL NN / VN V AREÁLU ... ochr. pásmo 1 m / 3 m od krajního kabelu
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (SVSMP - VOI) ... ochr. pásmo 1 m od krajního kabelu
  - SDĚLOVACÍ ROZVODY V AREÁLU ... ochr. pásmo 1,5 m od krajního vedení
  - SDĚLOVACÍ ROZVODY - Česká tel. infrastruktura ... ochr. pásmo 1,5 m od krajního vedení
  - SDĚLOVACÍ ROZVODY - ČD Telefonie ... ochr. pásmo 1,5 m od krajního vedení
  - SDĚLOVACÍ ROZVODY MĚSTSKÉ INF. SÍTĚ (SITMP) ... ochr. pásmo 1,5 m od krajního vedení
  - SDĚLOVACÍ ROZVODY - ČEZ ICT Services ... ochr. pásmo 1,5 m od krajního vedení

STÁVAJÍCÍ SVĚTLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

NAVŘZENÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘELOŽKY  
DRENÁŽNÍ SYSTÉM

- POZNÁMKY :
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT VŠECHNY SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ V TRASE POTRUBÍ O VYTÝČENÍ PŘÍSLUŠNÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ I VYNESENÉ TRASY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ POUZE ORIENTAČNĚ !
  - PŘI TERÉNNÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍCH JE NUTNÉ RESPEKTOVAT OCHRANNÁ PÁSMA JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ A VÝKOPY V OCHRANNÝCH PÁSMECH PROVÁDĚT AŽ PO SCHVÁLENÍ PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI (PO UDĚLENÍ VÝJIMKY) A TO RUČNĚ ZPŮSOBEM I UPŘESNĚNÍ INFORMACÍ O OCHRANNÝCH PÁSMECH UVEDENO V PŘÍLOZE PRŮVODNÍ A SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVY PROJEKTU (ČÁST A. + B.)

výškový systém Bpv, souřadnicový systém S-JTSK



AVE architekt, a.s.  
Částkova 53, 326 00 Plzeň  
tel: 377 455 697, fax: 377 455 699  
e-mail: ave@ave-architekt.cz

INVESTOR : Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň

AKCE : Rekonstrukce staré části kolektoru ŽČU

SPECIALIZACE : C. SITUAČNÍ VÝKRESY

CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES					
ZODP. PROJ. :	Ing. J. RÖŽIČKA	STUPĚN :	DPS	FORMÁT :	8 A4
HIP :	Ing. P. ŠNEBERGER	DATUM :	11/2015	MĚŘÍTKO :	1:500
VYPRACOVAL :	Ing. P. ŠNEBERGER	Č. ZAK. :	15-S-016	C.2	