



VYTÝČOVACÍ SOUŘADNICE :

GALERIE		
Bod	Souřadnice X [m]	Souřadnice Y [m]
G1-1	-824562,63	-1071881,60
G1-2	-824556,16	-1071881,60
G1-3	-824556,72	-1071889,38
G1-4	-824562,64	-1071889,38
G2-1	-824564,55	-1071931,26
G2-2	-824556,46	-1071931,13
G2-3	-824556,39	-1071938,21
G2-4	-824564,39	-1071938,24
G3-1	-824563,56	-1071996,90
G3-2	-824555,56	-1071996,96
G3-3	-824555,56	-1071998,45
G3-4	-824554,16	-1071998,46
G3-5	-824554,07	-1072004,59
G3-6	-824556,13	-1072004,56
G3-7	-824556,14	-1072005,09
G3-8	-824563,58	-1072005,06

ČÁST A		
Bod	Souřadnice X [m]	Souřadnice Y [m]
A-1	-824557,69	-1071824,34
A-2	-824557,65	-1071881,60
A-3	-824557,65	-1071889,38
A-4	-824557,56	-1071931,15
A-5	-824557,52	-1071938,21
A-6	-824557,77	-1071996,95

ČÁST B		
Bod	Souřadnice X [m]	Souřadnice Y [m]
B-1	-824564,42	-1071937,18
B-2	-824714,35	-1071936,99
B-3	-824709,12	-1071917,18
B-4	-824709,22	-1071912,18
B-5	-824629,17	-1071915,92
B-6	-824629,23	-1071910,92
B-7	-824587,52	-1071927,83
B-8	-824597,26	-1071927,82
B-9	-824660,11	-1071927,74
B-10	-824669,85	-1071927,73

ČÁST C		
Bod	Souřadnice X [m]	Souřadnice Y [m]
C-1	-824544,65	-1072003,46
C-2	-824514,98	-1072003,51
C-3	-824481,21	-1072003,57
C-4	-824476,21	-1072003,58
C-5	-824471,89	-1072003,59
C-6	-824465,39	-1072003,60
C-7	-824558,33	-1072028,01
C-8	-824566,01	-1072031,82
C-9	-824571,01	-1072031,93
C-10	-824572,52	-1072026,65
C-11	-824572,52	-1072026,65
C-12	-824570,22	-1072026,60

ŠACHTY DRENÁŽE		
Bod	Souřadnice X [m]	Souřadnice Y [m]
ŠD1	-824566,07	-1071936,83
ŠD2	-824613,07	-1071936,77
ŠD3	-824663,07	-1071936,71
ŠD4	-824713,07	-1071936,65

POZNÁMKY :

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ POŽADAT VŠECHNY SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ V TRASE POTRUBÍ O VYTÝČENÍ PŘÍSLUŠNÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ I VÝNESENÉ TRASY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ I
- PŘI TERÉNNÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍCH JE NUTNÉ RESPEKTOVAT OCHRANNOU PÁSMO JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ A VÝKOPY V OCHRANNÝCH PÁSMÍCH PROVÁDĚT AŽ PO SCHVÁLENÍ PŘÍSLUŠNÝM SPRÁVCOU (PO UDĚLENÍ VÝJIMKY) A TO RUŠENÍM ZPŮSOBEM I UPŘESNĚNÍ INFORMACÍ O OCHRANNÝCH PÁSMÍCH UVEDENO V PŘÍLOZE PROVODNÍ 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 : D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŘÍLOHA :				SITUACE TERÉNNÍCH ÚPRAV - VYTÝČENÍ			
ZODP. PROJ. :	Ing. J. RŮŽIČKA	<i>Růžička</i>	STUPEŇ :	DPS	FORMÁT :	8 A4	Č. PŘÍLOHY :
HIP :	Ing. P. ŠNEBERGER	<i>Šneberger</i>	DATUM :	11/2015	MĚŘÍTKO :		
VYPRACOVAL :	Ing. P. ŠNEBERGER		Č. ZAK. :	15-S-016		1:500	02