

DRENÁŽ SKLÁDKOVÁ - VĚTEV A		
BOD	Y	X
OŠ1	-758361,81	-1134502,74
DŠ1	-758429,19	-1134513,72
DRENÁŽ SKLÁDKOVÁ - VĚTEV B		
BOD	Y	X
OŠ2	-758364,78	-1134518,56
DŠ2	-758426,76	-1134528,66
DRENÁŽ SKLÁDKOVÁ - VĚTEV C		
BOD	Y	X
OŠ3	-758367,75	-1134534,37
DŠ3	-758424,33	-1134543,59
DRENÁŽ SKLÁDKOVÁ - VĚTEV D		
BOD	Y	X
DŠ1	-758429,19	-1134513,72
DŠ2	-758426,76	-1134528,66
DŠ3	-758424,33	-1134543,59
DŠ4	-758418,59	-1134556,57

DRENÁŽ SRÁŽKOVÝCH VOD		
BOD	Y	X
DŠ2	-758426,76	-1134528,66
DŠ3	-758424,33	-1134543,59
RŠ1	-758421,14	-1134555,73
SŠ1	-758390,59	-1134579,34

DRENÁŽ ZAKLADOVÉ SPARY		
BOD	Y	X
17	-758383,83	-1134544,87
18	-758393,72	-1134542,45
19	-758402,58	-1134541,57
20	-758392,03	-1134565,34
21	-758391,61	-1134567,32
5š1	-758390,59	-1134579,34
22	-758390,1	-1134586,84
23	-758399,28	-1134607,31

OBVODOVÝ PŘÍKOP A		
BOD	Y	X
1	-758457,89	-1134448,83
2	-758457,51	-1134450,13
3	-758444,62	-1134476,76
4	-758443,45	-1134479,67
5	-758442,73	-1134482,73
UV1	-758442,77	-1134482,5
UV2	-758437,34	-1134516,41

OBVODOVÝ PŘÍKOP B		
BOD	Y	X
6	-758433,57	-1134520,63
7	-758429,45	-1134545,96
8	-758416,39	-1134558,72
9	-758378,69	-1134563,54

OBVODOVÝ PŘÍKOP C		
BOD	Y	X
10	-758346,12	-1134487,79
11	-758349,07	-1134497,26
12	-758351,6	-1134508,28
13	-758357,16	-1134545,03
9	-758378,69	-1134563,54

OBVODOVÝ PŘÍKOP D		
BOD	Y	X
9	-758378,69	-1134563,54
14	-758378,03	-1134573,26
15	-758371,15	-1134583,09
16	-758358,9	-1134588,83

KOMUNIKACE - PROFIL A1		
BOD	Y	X
ZU/TK1	-758439,17	-1134516,56
V1	-758438,63	-1134519,29
K1	-758437,86	-1134522,16
TK2	-758436	-1134528,33
V2	-758435,2	-1134531,32
K12	-758434,6	-1134534,36
KÚ	-758430,26	-1134561,01

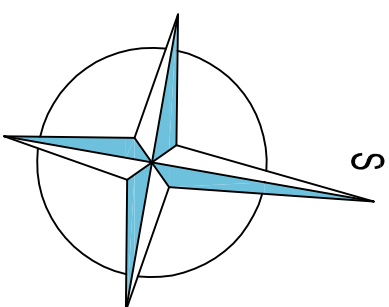
KOMUNIKACE - PROFIL A2		
BOD	Y	X
ZÚ	-758430,59	-1134559,01
KÚ	-758413,71	-1134561,29

ODPLYŇOVACÍ ŠACHTY		
BOD	Y	X
PŠ1	-758384,55	-1134506,45
PŠ2	-758404,64	-1134509,72
PŠ3	-758392,16	-1134523,02

NAVŘTÁVACÍ PAS	
BOD	Y X
NP	-758428,72 -1134530,13

VNITŘNÍ HORNÍ HRANA PRAŽE			
BOD	Y	X	
24	-758427,69	-11344506,14	
25	-758425,81	-11345006,45	
26	-758423,81	-1134521,69	
27	-758422,06	-1134543,53	
28	-758414,38	-1134550,19	
29	-758378,4	-1134547,91	
30	-758371,73	-1134542,01	
31	-758361,95	-1134489,94	
32	-758360,01	-1134481,97	
41	-758366,06	-1134491,66	
42	-758422,74	-1134501,36	

DNO SKLADKY		
BOD	Y	X
33	-758376,09	-1134503,22
34	-758411,73	-1134510,88
35	-758412,1	-1134516,08
36	-758413,05	-1134531,56
37	-758413,38	-1134541,81
38	-758378,54	-1134540,7
39	-758377,24	-1134525,72
40	-758376,22	-1134510,23



# SOUŘAĐNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ARTEZIS Solution s.r.o.				Paré:		Stran A4		Katastr: PAŠOVICE		Projekt č:	
Osadní 26, 170 00 Praha 7								Investor: OBEC CHRAŠTANY			
Tel.: 220 800 740, 777 000 986											
Razítko, podpis:				Datum		Jméno		SKO RAKOVKA - IV. ETAPA SKLÁDKY			
				Kres. II./2014,		Ing. Váňa					
				Proj. II./2014,		Ing. Váňa					
				Autoriz., proj.		J. Valíček					
				Jině:							
Měřítka:		1:500		Výkres:				Stupeň			
všechna práva vyhrazena				www.artezis.cz		CV PODKLAD PRO VYTÝČOVACÍ VÝKRES		DPS			
						Soubor:					