



VAK SERVIS s.r.o., IČ 26375869  
Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy  
vakservis@ktnet.cz, dat. schránka: 5fx9muz

Odp. projektant  
Mgr. Michal Mareš  
376 358 777

Vypracoval(a)  
Bc. Jan Klíma  
376 358 779

Kopie č.

Účel  
provedení  
stavby

Investor **Správa a údržba silnic PK, Koterovská 162, 326 00 Plzeň, IČO 72053119**  
**Městys Chudenice, Kvapilova 215, 339 01 Chudenice , IČO 00255599**

Datum  
11/2025

**II/184 PRŮTAH CHUDENICE,  
REKONSTRUKCE**

Formát  
A4

Měřítko  
---

**SO300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY**

Zakázka č.  
24.42

Soupis vytyčovacíh bodů - I, II. ETAPA

Příloha č.  
300.5a

Kanalizace splašková			Vrch. bod	X	Y
Vrch. bod	X	Y	ŠS1.08	1098262,47	841632,70
STOKA S3			s143	1098257,00	841632,94
ŠS3.09	1098867,36	841885,02	ŠS1.09	1098241,09	841582,25
ŠS3.05	1098840,26	841862,58	ŠS1.10	1098220,15	841533,61
ŠS3.04	1098778,49	841810,12	ŠS1.11	1098200,42	841486,49
ŠS3.03	1098750,05	841786,03	STOKA S1.1		
ŠS3.02	1098737,42	841775,54	ŠS1.03	1098309,18	841678,85
ŠS3.01	1098730,54	841764,06	ŠS1.04	1098302,57	841696,66
ŠS3.08	1098726,54	841773,75	ŠS1.05	1098278,89	841701,76
ŠS3.00	1098720,13	841746,66	STOKA S4		
STOKA S3.1			ŠS4.12	1098192,80	841464,77
ŠS3.00	1098720,13	841746,66	ŠS4.11	1098177,88	841417,05
ŠS3.06	1098692,80	841751,93	ŠS4.10	1098166,60	841380,81
ŠS3.07	1098638,57	841760,41	ŠS4.09	1098156,89	841352,30
STOKA S2			ŠS4.08	1098139,07	841306,78
ŠS2.09	1098614,61	841764,13	ŠS4.07	1098141,80	841291,42
ŠS2.08	1098580,90	841769,05	ŠS4.14	1098127,59	841289,16
s138	1098584,76	841780,53	ŠS4.06	1098142,55	841287,21
ŠS2.07	1098543,58	841774,92	ŠS4.05	1098156,95	841271,91
ŠS2.06	1098496,28	841779,03	ŠS4.04	1098205,03	841261,04
ŠS2.05	1098474,77	841771,84	ŠS4.03	1098236,59	841245,78
ŠS2.04	1098425,72	841742,89	ŠS4.02	1098250,90	841232,97
ŠS2.03	1098376,68	841713,93	ŠS4.13	1098252,74	841243,03
ŠS2.02	1098342,51	841695,95	ŠS4.01	1098264,35	841214,80
ŠS2.10	1098340,43	841702,77	ŠS4.00	1098271,47	841191,98
ŠS1.03	1098309,18	841678,85	STOKA S5		
STOKA S1			ŠS5.00	1098312,16	841155,40
s17	1098342,89	841504,88	ŠS5.01	1098328,73	841146,42
ŠS1.12	1098350,66	841508,99	ŠS5.11	1098338,82	841145,06
s18	1098359,94	841513,90	s85	1098366,30	841133,95
ŠS1.00	1098345,09	841552,56	ŠS5.02	1098335,31	841125,52
ŠS1.01	1098343,25	841568,20	ŠS5.03	1098345,31	841091,71
ŠS1.02	1098324,32	841627,07	ŠS5.04	1098353,74	841058,06
ŠS1.03	1098309,18	841678,85	ŠS5.05	1098366,66	841004,43
ŠS1.06	1098292,66	841674,62	ŠS5.06	1098372,61	840980,44
ŠS1.07	1098278,61	841666,95	ŠS5.10	1098366,79	840979,00

Vrch. bod	X	Y	Vrch. bod	X	Y
ŠS5.07	1098378,71	840955,85	ŠD1.04	1098323,05	841637,98
ŠS5.08	1098381,97	840940,41	ŠD1.05	1098310,63	841681,50
ŠS5.09	1098381,32	840901,59	ŠD1.06	1098306,00	841692,29
			ŠD1.07	1098308,60	841701,90
			STOKA D1.1		
<b>Kanalizace dešťová</b>			ŠD1.03	1098335,21	841599,80
Vrch. bod	X	Y	ŠD1.24	1098344,40	841611,12
STOKA D3			STOKA D1.3		
ŠD3.05	1098859,89	841877,50	ŠD1.05	1098310,63	841681,50
ŠD3.04	1098821,71	841845,22	ŠD1.08	1098297,96	841678,88
ŠD3.03	1098783,53	841812,93	ŠD1.22	1098278,66	841669,50
ŠD3.02	1098760,01	841793,04	ŠD1.09	1098276,93	841670,16
ŠD3.01	1098739,18	841775,43	ŠD1.10	1098259,46	841628,78
VD.3	1098745,88	841762,58	ŠD1.23	1098252,17	841631,67
STOKA D2			ŠD1.11	1098239,41	841583,00
VD.2	1098739,47	841760,55	ŠD1.12	1098217,93	841533,44
ŠD2.01	1098734,62	841760,81	ŠD1.25	1098197,42	841487,71
ŠD2.02	1098694,23	841755,16	STOKA D4		
ŠD2.03	1098664,18	841759,81	ŠD4.11	1098189,25	841464,51
ŠD2.04	1098639,08	841763,70	ŠD4.10	1098174,78	841418,02
STOKA D1.2			ŠD4.09	1098159,92	841370,28
ŠD1.20	1098615,12	841767,41	ŠD4.08	1098137,21	841306,96
ŠD1.19	1098586,10	841771,67	ŠD4.07	1098140,64	841287,54
ŠD1.21	1098587,53	841781,57	ŠD4.06	1098154,73	841272,53
ŠD1.18	1098543,94	841776,89	ŠD4.05	1098154,19	841267,81
ŠD1.17	1098493,40	841781,28	ŠD4.04	1098202,67	841259,11
ŠD1.16	1098473,11	841774,64	ŠD4.03	1098234,50	841245,20
ŠD1.15	1098430,92	841749,73	ŠD4.02	1098250,50	841230,73
ŠD1.14	1098394,49	841728,29	ŠD4.01	1098256,63	841232,56
ŠD1.13	1098355,26	841706,20	ŠD4.12	1098253,40	841238,69
ŠD1.05	1098310,63	841681,50	ŠD4.00	1098266,59	841219,27
STOKA D1			VD.4	1098279,72	841206,39
VD.1	1098353,39	841503,47	STOKA D5		
ŠD1.01	1098347,13	841553,39	VD.5	1098357,23	841141,99
ŠD1.02	1098345,28	841568,17	ŠD5.01	1098354,59	841126,81
ŠD1.03	1098335,21	841599,80	ŠD5.02	1098340,87	841113,08

Vrch. bod	X	Y	Vrch. bod	X	Y
ŠD5.03	1098347,07	841088,62	VB 121	1098338,72	841678,74
ŠD5.04	1098354,39	841059,74	VB 122	1098316,21	841679,50
ŠD5.05	1098367,32	841006,11	VB 123	1098305,72	841673,95
ŠD5.06	1098373,26	840982,15	VB 124	1098292,36	841666,88
ŠD5.10	1098366,46	840980,47	VB 125	1098278,66	841659,88
ŠD5.07	1098379,37	840957,52	VB 126	1098272,85	841659,22
ŠD5.08	1098382,63	840942,08	VB 127	1098261,77	841635,63
ŠD5.09	1098382,37	840903,03	VB 128	1098254,51	841638,43
			VB 129	1098252,00	841638,69
			ŘAD V2		
<b>Vodovod</b>			VB 201	1098733,75	841767,41
Vrch. bod	X	Y	VB 202	1098721,93	841747,33
ŘAD V1			VB 210	1098719,18	841737,58
VB 207	1098589,23	841758,47	VB 211	1098719,04	841736,11
VB 208	1098592,13	841778,89	VB 203	1098692,97	841752,92
VB 209	1098592,62	841782,45	VB 205	1098618,10	841764,43
VB 101	1098577,21	841770,63	VB 206	1098590,73	841768,63
VB 102	1098543,85	841775,90	ŘAD V3		
VB 103	1098495,48	841780,10	VB 307	1098732,62	841769,80
VB 104	1098493,78	841779,66	VB 306	1098736,65	841777,27
VB 105	1098484,59	841776,39	VB 305	1098739,89	841779,95
VB 106	1098474,50	841772,81	VB 304	1098748,89	841787,41
VB 107	1098462,56	841765,80	VB 302	1098839,10	841863,96
VB 108	1098428,21	841745,52	VB 301	1098856,02	841877,97
VB 109	1098391,09	841723,60	ŘAD V4a		
VB 110	1098376,11	841748,49	VB 401	1098264,38	841634,63
VB 111	1098369,81	841756,65	VB 402	1098258,33	841611,57
VB 112	1098373,09	841758,86	VB 403	1098244,72	841581,03
VB 113	1098376,22	841714,81	VB 404	1098242,91	841576,96
VB 114	1098359,13	841705,83	VB 405	1098237,91	841577,39
VB 115	1098344,81	841698,29	VB 406	1098218,83	841533,08
VB 116	1098337,57	841710,57	VB 407	1098213,62	841520,61
VB 117	1098333,38	841714,73	VB 408	1098199,50	841486,87
VB 118	1098332,12	841716,67	VB 409	1098196,13	841477,53
VB 119	1098342,22	841696,93	VB 410	1098191,85	841465,07
VB 120	1098336,37	841689,66	VB 411	1098182,55	841435,35

Vrch. bod	X	Y	Vrch. bod	X	Y
VB 412	1098181,75	841432,78	VB 447	1098377,91	840967,56
VB 413	1098176,80	841416,93	VB 448	1098383,63	840942,19
VB 414	1098164,65	841378,02	VB 450	1098383,52	840925,02
VB 416	1098167,87	841377,01	VB 451	1098385,79	840925,01
VB 417	1098175,47	841376,96	VB 449	1098383,37	840902,19
VB 415	1098164,11	841376,26			
VB 418	1098156,00	841352,79			
VB 419	1098150,25	841338,08			
VB 420	1098142,56	841318,44			
VB 421	1098136,18	841307,05			
VB 422	1098139,23	841289,72			
VB 450	1098127,84	841287,71			
VB 423	1098139,70	841287,07			
VB 424	1098153,68	841272,18			
VB 425	1098153,10	841267,04			
VB 426	1098159,13	841265,90			
VB 427	1098165,81	841264,70			
VB 428	1098178,81	841262,37			
VB 429	1098187,72	841260,77			
VB 430	1098202,38	841258,14			
VB 431	1098215,95	841252,21			
VB 432	1098226,44	841247,69			
VB 433	1098234,01	841244,30			
VB 434	1098245,83	841233,67			
VB 435	1098248,58	841236,66			
VB 436	1098250,09	841235,27			
VB 437	1098250,85	841239,11			
VB 438	1098252,22	841246,24			
ŘAD V4b					
VB 439	1098358,43	841125,83			
VB 440	1098342,29	841112,27			
VB 441	1098345,30	841099,67			
VB 443	1098338,37	841098,04			
VB 444	1098337,07	841096,94			
VB 445	1098356,51	841055,20			
VB 446	1098368,06	841007,30			