



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
SO300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY**

Formát
A4

Měřítko

Zakázka č.
24.42

Přehled přípojek (SO 302)

Příloha č.
302.6

SO302b-I SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY

OZN.	DÉLKA (m)	DN	NAPOJENÍ DO STOKY (přípojky)				ZAKONČENÍ PŘÍP. (orientačně)		
			NÁZEV	DN	DNO STOKY	DNO PŘÍPOJKY	HL.	DNO	TERÉN
PS284	3,16	150	STOKA S1	400	481,01	481,21	2,00	481,69	483,69
PS120	11,38	150	STOKA S1	400	482,77	482,97	2,00	483,45	485,45
PS139	6,86	150	STOKA S1	400	483,58	483,78	2,00	484,45	486,45
PS261	11,57	150	STOKA S1	400	483,66	483,86	2,00	485,10	487,10
PS43	2,67	150	STOKA S1	400	484,84	485,04	2,00	486,11	488,11
PS44	3,78	150	STOKA S1	250	485,06	485,19	2,00	486,10	488,10
PS50	6,38	200	STOKA S1	250	485,36	485,49	2,00	486,04	488,04
PS45	8,96	150	STOKA S1	250	485,37	485,50	1,90	485,71	487,61
PS41	1,38	200	STOKA S1.1	400	485,20	485,40	2,00	486,95	488,95
PS42	2,06	200	STOKA S1.1	400	485,90	486,10	2,00	487,11	489,11
PS30	12,18	200	STOKA S2	400	485,95	486,15	1,70	486,44	488,14
PS309	17,14	150	STOKA S2	300	487,37	487,52	1,25	487,90	489,15
PS12	21,62	150	STOKA S2	300	487,57	487,72	1,50	488,27	489,77
PS29	17,07	150	STOKA S2	300	487,77	487,92	1,25	488,27	489,52
PS13	22,02	150	STOKA S2	300	488,08	488,23	1,50	488,75	490,25
PS14	20,74	150	STOKA S2	300	488,44	488,59	1,50	489,30	490,80
PS67	16,02	150	STOKA S2	300	489,72	489,87	1,50	490,50	492,00
PS15-A	42,26	200	STOKA S2	300	489,93	490,08	2,00	491,54	493,54
PS15-B	23,95	150	PS15-A	200					
PS112	3,75	150	PS15-A	200					
PS16	18,81	150	STOKA S2	300	490,81	490,96	1,70	491,35	493,05
PS28	11,66	150	STOKA S2	300	491,00	491,15	1,80	491,43	493,23
PS17	31,84	150	STOKA S2	300	491,29	491,44	2,00	493,28	495,28
PS71	13,30	150	STOKA S2	300	492,73	492,88	2,00	493,21	495,21
PS18	25,73	150	STOKA S2	300	493,02	493,17	2,00	494,91	496,91
PS58	11,54	150	STOKA S2	300	493,67	493,82	1,90	494,07	495,97
PS175	17,54	150	STOKA S2	300	493,83	493,98	2,00	494,61	496,61
PS26	10,26	150	STOKA S2	300	494,54	494,69	2,00	495,32	497,32
PS19	15,31	150	STOKA S2	300	495,33	495,48	2,00	496,09	498,09
PS25	7,48	150	STOKA S2	300	496,11	496,26	2,00	497,15	499,15
PS20	14,45	150	STOKA S2	300	496,73	496,88	2,00	497,51	499,51
PS70	14,06	150	STOKA S2	300	497,12	497,27	2,00	497,73	499,73
PS123	4,51	150	STOKA S2	300	497,54	497,69	2,00	497,89	499,89
PS24	3,92	150	STOKA S2	300	498,45	498,60	1,60	498,73	500,33
PS21	13,88	150	STOKA S2	300	499,29	499,44	2,00	500,44	502,44
PS22	7,87	150	STOKA S2	300	500,03	500,18	2,00	500,95	502,95
PS121	6,79	150	STOKA S2	300	500,45	500,60	2,00	501,10	503,10
PS122	10,38	150	STOKA S2	300	501,89	502,04	2,00	503,42	505,42
PS313	6,53	150	STOKA S2	300	502,37	502,52	2,00	502,66	504,66
PS23	9,01	150	STOKA S2	300	502,47	502,62	2,00	503,59	505,59
PS12	10,26	150	STOKA S2	300	503,13	503,28	2,00	504,20	506,20
PS124	10,97	150	STOKA S2	300	503,47	503,62	2,00	504,59	506,59
PS204	4,46	150	STOKA S2	300	503,60	503,75	1,85	503,86	505,71
PS211	3,82	150	STOKA S2	250	504,52	504,65	2,00	504,78	506,78
PS23	12,00	150	STOKA S2	250	504,54	504,67	2,00	505,75	507,75
PS234	4,04	150	ŠS2.09		504,94	504,94	1,85	505,15	507,00
PS154	3,53	150	STOKA S3	250	502,38	502,51	1,95	502,58	504,53
PS237	8,61	150	STOKA S3	250	502,44	502,57	1,75	502,77	504,52
PS189	3,48	150	STOKA S3	250	502,55	502,68	1,90	502,76	504,66
PS322	8,55	150	STOKA S3	250	502,61	502,74	1,75	502,91	504,66
PS190	3,37	150	STOKA S3	250	502,65	502,78	1,95	502,87	504,82
PS216	3,37	150	STOKA S3	250	503,12	503,25	1,85	503,35	505,20

OZN.	DÉLKA (m)	DN	NAPOJENÍ DO STOKY (přípojky)				ZAKONČENÍ PŘÍP. (orientačně)		
			NÁZEV	DN	DNO STOKY	DNO PŘÍPOJKY	HL.	DNO	TERÉN
PS281	3,35	150	STOKA S3	250	503,74	503,87	2,00	504,00	506,00
PS243	8,73	150	STOKA S3	250	504,69	504,82	1,60	505,02	506,62
PS311	3,27	150	STOKA S3	250	504,96	505,09	1,80	505,19	506,99
PS201	3,21	150	STOKA S3	250	505,54	505,67	1,70	505,76	507,46
PS238	8,72	150	STOKA S3	250	505,82	505,95	1,70	506,19	507,89
PS251	3,21	150	STOKA S3	250	506,63	506,76	1,90	506,84	508,74
PS250	8,77	150	STOKA S3	250	507,10	507,23	2,00	507,42	509,42
PS1414/2	3,67	150	STOKA S3	250	507,44	507,57	2,00	507,76	509,76
PS1421	3,69	150	STOKA S3	250	508,26	508,39	1,95	508,47	510,42
PS199	3,63	150	STOKA S3.1	250	502,09	502,22	2,00	502,46	504,46
PS219	4,21	150	STOKA S3.1	250	503,14	503,27	2,00	503,38	505,38
PS203	4,17	150	STOKA S3.1	250	503,81	503,94	2,00	504,30	506,30
PS202	4,04	150	STOKA S3.1	250	504,27	504,40	2,00	504,66	506,66

SO302b-II SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY

OZN.	DÉLKA (m)	DN	NAPOJENÍ DO STOKY (přípojky)				ZAKONČENÍ PŘÍP. (orientačně)		
			NÁZEV	DN	DNO STOKY	DNO PŘÍPOJKY	HL.	DNO	TERÉN
PS186	14,26	150	STOKA S1	250	485,72	485,85	2,00	486,68	488,68
PS48	3,68	150	STOKA S1	250	485,77	485,90	2,00	486,00	488,00
PS51	5,23	150	STOKA S1	250	486,14	486,27	2,00	486,45	488,45
PS49	2,30	150	STOKA S1	250	486,35	486,48	2,00	486,64	488,64
PS96	1,57	150	STOKA S1	250	486,66	486,79	2,00	487,00	489,00
PSs245	8,52	150	STOKA S1	250	486,70	486,83	2,00	487,56	489,56
PS73	1,84	150	STOKA S1	250	486,95	487,08	2,00	487,28	489,28
PS74	2,70	150	STOKA S1	250	487,09	487,22	2,00	487,29	489,29
PS142	10,60	150	STOKA S4	300	474,21	474,36	1,70	475,27	476,97
PS277	7,73	150	STOKA S4	300	475,53	475,68	1,90	475,96	477,86
PS146	6,01	150	STOKA S4	300	476,00	476,15	2,00	476,38	478,38
PS140	5,90	150	STOKA S4	300	476,70	476,85	2,00	477,04	479,04
PS198	11,23	150	STOKA S4	300	477,35	477,50	2,00	478,54	480,54
PS195	7,52	150	STOKA S4	300	477,86	478,01	2,00	478,33	480,33
PS110	6,69	150	STOKA S4	300	478,08	478,23	2,00	478,96	480,96
PS109	3,99	150	STOKA S4	300	478,59	478,74	2,00	479,27	481,27
PS19	2,84	150	STOKA S4	300	479,00	479,15	2,00	479,80	481,80
PS119	2,91	150	STOKA S4	300	479,48	479,63	1,90	479,72	481,62
PS118	3,75	150	STOKA S4	250	480,13	480,26	1,80	480,33	482,13
PS136	13,47	200	STOKA S4	250	480,81	480,94	2,00	481,15	483,15
PS254	4,76	150	STOKA S4	250	481,61	481,74	2,00	481,85	483,85
PS52	12,07	200	STOKA S4	250	481,77	481,90	2,00	482,14	484,14
PS273	3,26	150	STOKA S4	250	482,61	482,74	2,00	483,14	485,14
PS102	5,00	150	STOKA S4	250	483,50	483,63	2,00	484,50	486,50
PS159	5,18	150	STOKA S4	250	484,32	484,45	2,00	484,96	486,96
PS771/8	6,55	150	STOKA S4	250	484,35	484,48	2,00	484,98	486,98
PS295	7,18	150	STOKA S4	250	485,57	485,70	2,00	486,12	488,12
PS157	6,26	150	STOKA S4	250	486,11	486,24	2,00	486,65	488,65
PS294	7,15	150	STOKA S4	250	486,32	486,45	2,00	487,98	489,98
PS39	3,52	150	STOKA S4	250	487,08	487,21	1,85	487,29	489,14
PS293	7,12	150	STOKA S4	250	487,13	487,26	2,00	487,85	489,85
PS78	3,50	150	STOKA S4	250	487,25	487,38	2,00	487,47	489,47
PS77	3,60	150	STOKA S4	250	487,39	487,52	1,85	487,59	489,44
PS239	7,81	150	STOKA S4	250	487,41	487,54	2,00	487,80	489,80
PS76	3,58	150	STOKA S4	250	487,45	487,58	1,85	487,67	489,52
PS278	7,48	200	STOKA S4	250	487,53	487,66	2,00	487,84	489,84
PS75	3,71	150	ŠS4.12		487,55	487,55	1,70	487,79	489,49
PS312	3,36	150	STOKA S5	300	473,24	473,39	1,85	473,49	475,34
PS92	5,90	150	STOKA S5	250	473,57	473,70	2,00	474,00	476,00
PS111	4,50	150	STOKA S5	250	475,02	475,15	1,55	475,24	476,79
PS91	3,40	150	STOKA S5	250	475,41	475,54	1,55	475,61	477,16
PS117	4,55	150	STOKA S5	250	477,26	477,39	1,65	477,51	479,16
PS94	3,45	150	STOKA S5	250	477,35	477,48	1,75	477,56	479,31
PS289	3,67	150	STOKA S5	250	480,09	480,22	1,85	480,33	482,18
PS138	4,78	150	STOKA S5	250	480,62	480,75	1,60	480,86	482,46
PS131	4,74	150	STOKA S5	250	481,51	481,64	1,65	481,73	483,38
PS218	3,81	150	STOKA S5	250	481,72	481,85	1,85	481,96	483,81
PS137	4,61	150	STOKA S5	250	482,67	482,80	2,00	483,21	485,21
PS240	4,11	150	STOKA S5	250	483,88	484,01	1,70	484,09	485,79
PSe8	4,26	150	STOKA S5	250	484,50	484,63	1,85	484,71	486,56
PS147	4,48	150	STOKA S5	250	487,28	487,41	1,50	487,50	489,00
PS144	3,84	150	STOKA S5	250	489,06	489,19	1,40	489,31	490,71

OZN.	DÉLKA (m)	DN	NAPOJENÍ DO STOKY (přípojky)				ZAKONČENÍ PŘÍP. (orientačně)		
			NÁZEV	DN	DNO STOKY	DNO PŘÍPOJKY	HL.	DNO	TERÉN
PS464/2	4,64	150	STOKA S5	250	489,30	489,43	1,80	489,54	491,34
PS150	3,87	150	STOKA S5	250	490,75	490,88	2,00	491,30	493,30
PS323	6,15	150	STOKA S5	250	491,87	492,00	2,00	492,22	494,22
PS151	4,70	150	STOKA S5	250	492,83	492,96	2,00	493,44	495,44