



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 301)

Příloha č.
301.6

SO301b-I DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY

OZN.	DÉLKA (m)	DN	NAPOJENÍ DO STOKY (přípojky)				ZAKONČENÍ PŘÍP. (orientačně)		
			NÁZEV	DN	DNO STOKY	DNO PŘÍPOJKY	HL.	DNO	TERÉN
PD284	8,22	150	STOKA D1	800	480,91	481,31	1,80	481,61	483,41
PD261	7,15	150	STOKA D1	800	483,82	484,22	1,80	485,54	487,34
PD309	20,32	150	STOKA D1.2	400	486,48	486,68	1,80	487,30	489,10
PD12-B	16,74	150	PV12-A (SO101)	200					
PD29.1-A	15,26	200	STOKA D1.2	400	487,42	487,62	1,50	488,16	489,66
PD29.1-B	5,21	150	PD29.1-A	200					
PD29.1-C	8,99	150	PD29.1-A	200					
PD13	18,56	150	STOKA D1.2	400	487,84	488,04	1,80	488,55	490,35
PD14	17,06	150	STOKA D1.2	400	488,39	488,59	1,80	489,16	490,96
PD29.2	21,08	150	STOKA D1.2	400	488,73	488,93	1,80	489,60	491,40
PD67-A	15,37	200	STOKA D1.2	400	490,14	490,34	1,40	490,81	492,21
PD67-B	3,99	150	PD67-A	200					
PD67-C	2,70	150	PD67-A	200					
PD15-A	38,27	200	STOKA D1.2	400	490,16	490,36	1,80	491,70	493,50
PD15-B	24,42	150	PD15-A	200					
PD112	4,04	150	PD15-A	200					
PD28	15,04	150	STOKA D1.2	400	491,14	491,34	1,70	491,65	493,35
PD17-A	14,09	200	STOKA D1.2	400	491,44	491,64	1,80	493,44	495,24
PD17-B	14,73	150	PD17-A	200					
PD16	1,66	150	PD17-A	200					
PD71	16,61	150	STOKA D1.2	400	493,02	493,22	1,65	493,60	495,25
PD18	22,18	150	STOKA D1.2	400	493,50	493,70	1,80	495,26	497,06
PD58	14,90	150	STOKA D1.2	400	494,00	494,20	1,40	494,57	495,97
PD175	14,38	150	STOKA D1.2	400	494,23	494,43	1,80	495,04	496,84
PD26.1	13,60	150	STOKA D1.2	400	494,90	495,10	1,80	495,55	497,35
PD19-A	3,67	200	STOKA D1.2	400	495,57	495,77	1,80	496,70	498,50
PD19-B	8,95	150	PD19-A	200					
PD19-C	9,37	150	PD19-A	200					
PD26.2	12,33	150	STOKA D1.2	400	495,67	495,87	1,80	496,42	498,22
PD25	10,60	150	STOKA D1.2	400	496,57	496,77	1,60	497,00	498,60
PD20	11,32	150	STOKA D1.2	400	496,94	497,14	1,80	497,63	499,43
PD70-A	9,91	200	STOKA D1.2	400	497,41	497,61	1,80	497,94	499,74
PD70-B	0,99	150	PD70-A	200					
PD70-C	4,00	150	PD70-A	200					
PD123	7,41	150	STOKA D1.2	400	498,06	498,26	1,50	498,44	499,94
PD24.1-A	5,75	200	STOKA D1.2	300	498,78	498,93	1,40	499,10	500,50
PD24.1-B	1,34	150	PD24.1-A	200					
PD24.1-C	2,00	150	PD24.1-A	200					
PD21	10,90	150	STOKA D1.2	300	499,87	500,02	1,80	500,87	502,67
PD24.2	7,58	150	STOKA D1.2	300	500,09	500,24	1,30	500,40	501,70
PD22	6,44	150	STOKA D1.2	300	500,51	500,66	1,80	501,26	503,06
PD121.1	4,43	150	STOKA D1.2	300	500,60	500,75	1,80	501,04	502,84
PD121.2	4,70	150	STOKA D1.2	300	500,90	501,05	1,70	501,15	502,85
PD121.3	5,61	150	STOKA D1.2	300	502,02	502,17	1,80	502,32	504,12
PD122	8,99	150	STOKA D1.2	300	502,30	502,45	1,80	503,60	505,40
PD23-B	5,41	150	PD23-A (SO101)	200					
PD23-C	1,16	150	PD23-B	150					
PD313	8,54	150	STOKA D1.2	300	502,87	503,02	1,70	503,21	504,91
PD12	7,48	150	STOKA D1.2	300	503,51	503,66	1,80	504,59	506,39
PD124-A	7,14	200	STOKA D1.2	300	503,84	503,99	1,80	504,64	506,44
PD124-B	0,95	150	PD124-A	200					
PD124-C	1,19	150	PD124-A	200					

OZN.	DÉLKA (m)	DN	NAPOJENÍ DO STOKY (přípojky)				ZAKONČENÍ PŘÍP. (orientačně)		
			NÁZEV	DN	DNO STOKY	DNO PŘÍPOJKY	HL.	DNO	TERÉN
PD204-B	3,78	150	PD204-A (SO101)	200					
PD23-A	7,08	200	STOKA D1.2	300	504,92	505,07	1,80	505,81	507,61
PD23-B	1,71	150	PD23-A	200					
PD23-C	2,08	150	PD23-A	200					
211-B	3,28	150	211-A (SO101)	200					
PD234	7,36	150	STOKA D1.2	300	505,28	505,43	1,60	505,60	507,20
PD41	3,01	200	STOKA D1.3	400	485,21	485,41	1,80	486,56	488,36
PD43	3,60	150	STOKA D1.3	300	485,66	485,81	1,80	486,39	488,19
PD44.2	4,78	150	STOKA D1.3	300	485,87	486,02	1,80	486,36	488,16
PD44.1-B	1,24	150	PD44.1-A (SO101)	200					
PD50.1	4,45	200	STOKA D1.3	300	486,04	486,19	1,80	486,33	488,13
PD45	11,78	150	STOKA D1.3	300	486,22	486,37	1,15	486,65	487,80
PD50.2-A	3,56	200	STOKA D1.3	300	486,30	486,45	1,40	486,55	487,95
PD50.2-B	1,28	150	PD50.2-A	200					
PD50.2-C	1,40	150	PD50.2-A	200					
PD199	12,64	150	STOKA D2	300	503,18	503,33	1,00	503,54	504,54
PD219-B	3,81	150	PD219-A (SO101)	200					
PD203	7,51	150	STOKA D2	300	504,53	504,68	1,50	504,89	506,39
PD202	7,37	150	STOKA D2	300	504,95	505,10	1,50	505,32	506,82
PD154-A	3,65	200	STOKA D3	400	503,04	503,24	1,10	503,35	504,45
PD154-B	1,03	150	PD154-A	200					
PD154-C	1,16	150	PD154-A	200					
PD237.1-A	6,66	200	STOKA D3	400	503,15	503,35	1,00	503,48	504,48
PD237.1-B	0,87	150	PD237.1-A	200					
PD237.1-C	1,64	150	PD237.1-A	200					
PD237.2	7,54	150	STOKA D3	400	503,23	503,43	1,10	503,61	504,71
PD189-A	3,47	200	STOKA D3	400	503,25	503,45	1,10	503,57	504,67
PD189-B	1,11	150	PD189-A	200					
PD189-C	1,48	150	PD189-A	200					
PD322-B	2,81	150	PD322-A (SO101)	200					
PD190-A	3,84	200	STOKA D3	400	503,36	503,56	1,20	503,66	504,86
PD190-B	0,64	150	PD190-A	200					
PD190-C	0,78	150	PD190-A	200					
PD216-A	3,67	200	STOKA D3	400	503,54	503,74	1,25	503,85	505,10
PD216-B	0,83	150	PD216-A	200					
PD216-C	0,95	150	PD216-A	200					
PD281	4,50	150	STOKA D3	400	504,26	504,46	1,50	504,59	506,09
PD243	7,54	150	STOKA D3	400	505,21	505,41	1,30	505,57	506,87
PD311	4,48	150	STOKA D3	400	505,48	505,68	1,30	505,81	507,11
PD201-A	3,44	200	STOKA D3	400	506,06	506,26	1,15	506,35	507,50
PD201-B	1,03	150	PD201-A	200					
PD201-C	1,88	150	PD201-A	200					
PD238	7,48	150	STOKA D3	400	506,24	506,44	1,20	506,66	507,86
PD201.1-A	3,83	200	STOKA D3	400	506,69	506,89	1,50	506,99	508,49
PD201.1-B	0,87	150	PD201.1-A	200					
PD201.1-C	0,98	150	PD201.1-A	200					
PD251	4,48	150	STOKA D3	400	506,98	507,18	1,45	507,30	508,75
PD250	7,56	150	STOKA D3	400	507,52	507,72	1,40	507,92	509,32
PD1414/2	4,82	150	STOKA D3	400	507,87	508,07	1,40	508,22	509,62
P-HV-A	2,62	300	ŠD3.05						
PD1421	2,52	150	P-HV-A	300					
P-HV-B	1,42	300	P-HV-A	300					
P-HV	6,56	300	ŠD3.05						

SO301b-II DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY

OZN.	DÉLKA (m)	DN	NAPOJENÍ DO STOKY (přípojky)				ZAKONČENÍ PŘÍP. (orientačně)		
			NÁZEV	DN	DNO STOKY	DNO PŘÍPOJKY	HL.	DNO	TERÉN
PD186-B	9,19	150	PD186-A (SO101)	150					
PD48-A	2,37	200	STOKA D1.3	300	486,53	486,68	1,15	486,73	487,88
<i>PD48-B</i>	<i>3,22</i>	<i>150</i>	<i>PD48-A</i>	<i>200</i>					
<i>PD48-C</i>	<i>1,18</i>	<i>150</i>	<i>PD48-A</i>	<i>200</i>					
PD51.2	4,43	150	STOKA D1.3	300	486,60	486,75	1,20	486,88	488,08
PD51.1	3,23	150	STOKA D1.3	300	486,78	486,93	1,35	487,03	488,38
PD49	4,27	150	STOKA D1.3	300	486,89	487,04	1,50	487,22	488,72
PD51.3	3,56	150	STOKA D1.3	300	487,01	487,16	1,50	487,33	488,83
PD96	4,05	150	STOKA D1.3	300	487,18	487,33	1,60	487,43	489,03
PDs245	6,02	150	STOKA D1.3	300	487,25	487,40	1,80	487,56	489,36
PD73-A	4,80	200	STOKA D1.3	300	487,59	487,74	1,50	487,92	489,42
<i>PD73-B</i>	<i>0,90</i>	<i>150</i>	<i>PD73-A</i>	<i>200</i>					
<i>PD73-C</i>	<i>1,00</i>	<i>150</i>	<i>PD73-A</i>	<i>200</i>					
PD74-B	1,24	150	PD74-A (SO101)	200					
PD142	9,38	150	STOKA D4	400	475,18	475,38	1,00	475,66	476,66
PD146	9,49	150	STOKA D4	400	476,07	476,27	1,10	476,94	478,04
PD277	6,38	150	STOKA D4	400	476,02	476,22	1,60	476,42	478,02
PD140-A	6,75	200	ŠD4.03		476,49	476,49	1,70	476,94	478,64
<i>PD140-B</i>	<i>1,55</i>	<i>150</i>	<i>PD140-A</i>	<i>200</i>					
<i>PD140-C</i>	<i>6,01</i>	<i>150</i>	<i>PD140-A</i>	<i>200</i>					
PD198.2	6,65	150	STOKA D4	400	477,33	477,53	1,80	477,93	479,73
PD198.1-A	11,24	200	STOKA D4	400	477,64	477,84	1,80	478,79	480,59
<i>PD198.1-B</i>	<i>1,92</i>	<i>150</i>	<i>PD198.1-A</i>	<i>200</i>					
<i>PD198.1-C</i>	<i>1,86</i>	<i>150</i>	<i>PD198.1-A</i>	<i>200</i>					
PD195	4,97	150	STOKA D4	400	478,09	478,29	1,80	478,44	480,24
PD110	9,49	150	STOKA D4	400	478,21	478,41	1,80	479,25	481,05
PD109.2	8,42	150	STOKA D4	400	478,31	478,51	1,80	479,40	481,20
PD109.1-B	1,97	200	PD109.1-A (SO101)	200					
PD109.1-C	1,73	150	PD109.1-A (SO101)	200					
PD109.1-D	2,65	150	PD109.1-A (SO101)	200					
PD19-A	4,14	200	STOKA D4	400	479,11	479,31	1,80	479,81	481,61
<i>PD19-B</i>	<i>2,04</i>	<i>150</i>	<i>PD19-A</i>	<i>200</i>					
<i>PD19-C</i>	<i>2,19</i>	<i>150</i>	<i>PD19-A</i>	<i>200</i>					
PD119.2	6,43	150	STOKA D4	400	479,35	479,55	1,80	480,02	481,82
PD119.1-B	1,60	200	PD119.1-A (SO101)	200					
PD119.1-C	1,18	150	PD119.1-A (SO101)	200					
PD119.1-D	1,28	150	PD119.1-A (SO101)	200					
PD118	9,34	150	STOKA D4	400	480,12	480,32	1,50	480,69	482,19
PD136	11,73	200	STOKA D4	400	481,19	481,39	1,50	481,73	483,23
PD254-A	4,05	200	STOKA D4	400	481,29	481,49	1,30	481,67	482,97
<i>PD254-B</i>	<i>2,14</i>	<i>150</i>	<i>PD254-A</i>	<i>200</i>					
<i>PD254-C</i>	<i>2,65</i>	<i>150</i>	<i>PD254-A</i>	<i>200</i>					
PD52	10,74	200	STOKA D4	400	482,12	482,32	1,50	482,78	484,28
PD273	5,51	150	STOKA D4	300	482,98	483,13	1,80	483,45	485,25
PD102.2	7,84	150	STOKA D4	300	483,95	484,10	1,80	484,79	486,59
PD102.1-A	7,39	200	STOKA D4	300	484,36	484,51	1,80	485,16	486,96
<i>PD102.1-B</i>	<i>0,77</i>	<i>150</i>	<i>PD102.1-A</i>	<i>200</i>					
<i>PD102.1-C</i>	<i>2,78</i>	<i>150</i>	<i>PD102.1-A</i>	<i>200</i>					
PD771/8	3,45	150	STOKA D4	300	484,81	484,96	1,80	485,20	487,00
PD159	8,45	150	STOKA D4	300	484,99	485,14	1,80	485,45	487,25
PD158-A	8,02	200	STOKA D4	300	485,07	485,22	1,80	485,50	487,30
<i>PD158-B</i>	<i>0,47</i>	<i>150</i>	<i>PD158-A</i>	<i>200</i>					

OZN.	DÉLKA (m)	DN	NAPOJENÍ DO STOKY (přípojky)				ZAKONČENÍ PŘÍP. (orientačně)		
			NÁZEV	DN	DNO STOKY	DNO PŘÍPOJKY	HL.	DNO	TERÉN
PD158-C	2,08	150	PD158-A	200					
PD295	3,94	150	STOKA D4	300	485,70	485,85	1,80	486,15	487,95
PD157.2-A	9,31	200	STOKA D4	300	486,47	486,62	1,50	487,07	488,57
PD157.2-B	0,30	150	PD157.2-A	200					
PD157.2-C	1,72	150	PD157.2-A	200					
PD294	3,90	150	STOKA D4	300	486,68	486,83	1,80	487,17	488,97
PD157.1	9,04	150	STOKA D4	300	487,08	487,23	1,50	487,42	488,92
PD39-A	6,46	200	STOKA D4	300	487,35	487,50	1,50	487,67	489,17
PD39-B	0,40	150	PD39-A	200					
PD39-C	1,02	150	PD39-A	200					
PD293	3,87	150	STOKA D4	300	487,48	487,63	1,80	487,77	489,57
PD78-A	6,19	200	STOKA D4	300	487,66	487,81	1,50	488,07	489,57
PD78-B	0,57	150	PD78-A	200					
PD78-C	0,72	150	PD78-A	200					
PD77	6,86	150	STOKA D4	300	487,79	487,94	1,40	488,16	489,56
PD239	4,71	150	STOKA D4	300	487,80	487,95	1,70	488,15	489,85
PD76	6,87	150	STOKA D4	300	487,85	488,00	1,40	488,14	489,54
PD278	4,12	200	ŠD4.11		487,95	487,95	1,50	488,43	489,93
PD75	7,01	150	ŠD4.11		487,95	487,95	1,30	488,27	489,57
PD111	5,46	150	STOKA D5	300	475,35	475,50	1,20	475,62	476,82
PD91	2,64	150	STOKA D5	300	476,02	476,17	1,10	476,25	477,35
PD117	5,60	150	STOKA D5	300	477,49	477,64	1,70	477,76	479,46
PD94-A	1,94	200	STOKA D5	300	478,02	478,17	1,30	478,28	479,58
PD94-B	0,56	150	PD94-A	200					
PD94-C	3,98	150	PD94-A	200					
PD289	2,65	150	STOKA D5	300	480,55	480,70	1,70	480,80	482,50
PD138	5,84	150	STOKA D5	300	480,86	481,01	1,40	481,21	482,61
PD131	5,79	150	STOKA D5	300	481,71	481,86	1,20	482,03	483,23
PD218	2,79	150	STOKA D5	300	482,17	482,32	1,40	482,43	483,83
PD137	5,67	150	STOKA D5	300	482,86	483,01	1,40	483,13	484,53
PDe8.1-B	1,50	150	PDe8.1-A (SO101)	200					
PD240	2,82	150	STOKA D5	300	485,23	485,38	1,40	485,53	486,93
PDe8.2	5,23	150	STOKA D5	300	486,63	486,78	1,00	486,94	487,94
PD147	5,53	150	STOKA D5	300	487,51	487,66	1,40	487,83	489,23
PD144	4,92	150	STOKA D5	300	489,43	489,58	1,50	489,70	491,20
PD464/2	3,71	150	STOKA D5	300	489,69	489,84	1,60	489,99	491,59
PD150.2-B	2,06	150	PD150.2-A (SO101)	200					
PD323	5,42	150	STOKA D5	300	492,30	492,45	1,80	492,75	494,55
PD150.1	5,02	150	STOKA D5	300	492,39	492,54	1,80	492,91	494,71
PD151	5,47	150	STOKA D5	300	493,05	493,20	1,80	493,46	495,26
P-HV-A	2,79	300	ŠD5.09						
P-HV-B	3,65	200	P-HV-A	300					
P-HV-C	4,7	200	P-HV-A	300					