



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 303)

Příloha č.
303.5

SO303b-I VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

OZN.	DÉLKA	d	NAPOJENÍ NA ŘAD	
			NÁZEV	d
PV1421	4,57	32	ŘAD - V3	90/32
PV1706/1	13,05	32	ŘAD - V3	90/32
PV1414/2	1,88	32	ŘAD - V3	90/32
PV250	10,61	32	ŘAD - V3	90/32
PV251	1,41	32	ŘAD - V3	90/32
PV238	10,56	32	ŘAD - V3	90/32
PV201	1,62	32	ŘAD - V3	90/32
PV311	1,72	32	ŘAD - V3	90/32
PV243	10,53	32	ŘAD - V3	90/32
PV281	1,55	32	ŘAD - V3	90/32
PV216	1,68	32	ŘAD - V3	90/32
PV322	10,51	32	ŘAD - V3	90/32
PV190	1,84	32	ŘAD - V3	90/32
PV189	1,73	32	ŘAD - V3	90/32
PV237	10,00	32	ŘAD - V3	90/32
PV154	1,73	32	ŘAD - V3	90/32
PV199	4,88	32	ŘAD - V2	90/32
PV215	19,74	63	ŘAD - V2	90/63
PV219	5,17	32	ŘAD - V2	90/32
PV203	5,06	32	ŘAD - V2	90/32
PV202	5,06	32	ŘAD - V2	90/32
PV234	4,90	32	ŘAD - V2	90/32
PV211	4,90	32	ŘAD - V2	90/32
PV23	4,09	32	PŘEPOJENÍ V1.1	160/32
PV124	8,79	32	PŘEPOJENÍ V1.1	160/32
PV204	8,79	32	PŘEPOJENÍ V1.2	110/32
PV12	8,99	32	ŘAD - V1	160/32
PVs201	7,08	32	ŘAD - V1	160/32
PV23	8,33	32	ŘAD - V1	160/32
PV313	7,78	32	ŘAD - V1	160/32
PV122	13,72	32	ŘAD - V1	160/32
PV121	6,27	32	ŘAD - V1	160/32
PV22	8,24	32	ŘAD - V1	160/32
PV21	12,57	32	ŘAD - V1	160/32
PV24	5,00	32	ŘAD - V1	160/32
PV123	5,32	32	ŘAD - V1	160/32
PV70	12,96	32	ŘAD - V1	160/32
PV20	13,52	32	ŘAD - V1	160/32
PV25	9,62	32	ŘAD - V1	160/32
PV19	14,04	32	ŘAD - V1	160/32
PV26	11,13	32	ŘAD - V1	160/32
PV175	15,91	32	ŘAD - V1	160/32
PV58	12,34	32	ŘAD - V1	160/32
PV18	14,85	32	ŘAD - V1	160/32
PV71	14,23	32	ŘAD - V1	160/32
PV17	30,56	32	ŘAD - V1	160/32
PV28	12,58	32	ŘAD - V1	160/32
PV14	6,22	32	ŘAD - V1.1	90/32
PV16	2,70	32	ŘAD - V1.1	90/32
PV112	4,79	32	ŘAD - V1.1	90/32
PV15	25,93	32	ŘAD - V1.1	90/32
PV67	17,15	32	ŘAD - V1	160/32

SO303b-II VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

OZN.	DÉLKA	d	NAPOJENÍ NA ŘAD	
			NÁZEV	d
PV132	11,13	32	ŘAD - V4a	110/32
PV48	17,31	32	ŘAD - V4a	110/32
PV186	12,81	32	ŘAD - V4a	110/32
PV48.1	3,04	32	ŘAD - V4a	110/32
PV51	4,29	32	ŘAD - V4a	110/32
PV49	3,31	32	ŘAD - V4a	110/32
PV96	2,66	32	ŘAD - V4a	110/32
PVs245	7,54	32	ŘAD - V4a	110/32
PV73	2,94	32	ŘAD - V4a	110/32
PV74	4,03	32	ŘAD - V4a	110/32
PV278	6,32	63	ŘAD - V4a	110/63
PV75	4,51	32	ŘAD - V4a	110/32
PV76	4,63	32	ŘAD - V4a	110/32
PV77	4,57	32	ŘAD - V4a	110/32
PV239	6,95	32	ŘAD - V4a	110/32
PV78	4,52	32	ŘAD - V4a	110/32
PV39	4,52	32	ŘAD - V4a	110/32
PV293	6,12	32	ŘAD - V4a	110/32
PV157	7,05	32	ŘAD - V4a	110/32
PV294	6,13	32	ŘAD - V4a	110/32
PV194	8,03	32	ŘAD - V4a	110/32
PV295	6,15	32	ŘAD - V4a	110/32
PV158	6,83	32	ŘAD - V4a	110/32
PV771/8	5,53	32	ŘAD - V4a	110/32
PV159	6,08	32	ŘAD - V4a	110/32
PV102	5,83	32	ŘAD - V4a	110/32
PV273	4,29	32	ŘAD - V4a	110/32
PV52	10,19	50	ŘAD - V4a	110/50
PV254	7,39	32	ŘAD - V4a	110/32
PV136	11,86	50	ŘAD - V4a	110/50
PV118	4,91	32	ŘAD - V4a	110/32
PV119	7,84	32	ŘAD - V4a	110/32
PV19	7,14	32	ŘAD - V4a	110/32
PV109	8,34	32	ŘAD - V4a	110/32
PV110	10,07	32	ŘAD - V4a	110/32
PV195	4,12	32	ŘAD - V4a	110/32
PV198	7,84	32	ŘAD - V4a	110/32
PV140	8,52	32	ŘAD - V4a	110/32
PV277	5,17	32	ŘAD - V4a	110/32
PV142	4,53	32	PŘEPOJENÍ V4.2	110/32
PV146	3,51	32	PŘEPOJENÍ V4.2	110/32
PV127	6,86	32	ŘAD - V4b	110/32
PV92	4,55	32	ŘAD - V4b	110/32
PV111	6,46	32	ŘAD - V4b	110/32
PV91	1,44	32	ŘAD - V4b	110/32
PV94	1,71	32	ŘAD - V4b	110/32
PV117	6,45	32	ŘAD - V4b	110/32
PV138	6,81	32	ŘAD - V4b	110/32
PV289	2,03	32	ŘAD - V4b	110/32
PV131	6,72	32	ŘAD - V4b	110/32
PV137	6,55	32	ŘAD - V4b	110/32
PV218	2,11	32	ŘAD - V4b	110/32

SO303b-I VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

OZN.	DÉLKA	d	NAPOJENÍ NA ŘAD	
	<i>m</i>	<i>mm</i>	NÁZEV	<i>d</i>
PV13	20,86	32	ŘAD - V1	160/32
PV29	18,15	32	ŘAD - V1	160/32
PV12	20,59	32	ŘAD - V1	160/32
PV309	18,20	32	ŘAD - V1	160/32
PV30	4,88	63	PŘEPOJENÍ V1.4	90/63
PV41	14,76	63	ŘAD - V1	160/63
PV261	16,79	32	ŘAD - V1	160/32
PV43	4,71	32	ŘAD - V1	160/32
PV44	1,91	32	ŘAD - V4a	110/32
PV50	10,57	50	ŘAD - V4a	110/50
PV45	5,02	32	ŘAD - V4a	110/32
PV246	7,50	50	ŘAD - V4a	110/50

Celkem 602,14 m

Počet 64 ks

<i>d32</i>	544,69	<i>m</i>	59	<i>ks</i>
<i>d50</i>	18,07	<i>m</i>	2	<i>ks</i>
<i>d63</i>	39,38	<i>m</i>	3	<i>ks</i>

SO303b-II VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

OZN.	DÉLKA	d	NAPOJENÍ NA ŘAD	
	<i>m</i>	<i>mm</i>	NÁZEV	<i>d</i>
PVe8	6,35	32	ŘAD - V4b	110/32
PV240	1,79	32	ŘAD - V4b	110/32
PV147	6,33	32	ŘAD - V4b	110/32
PV465/2	1,92	32	ŘAD - V4b	110/32
PV144	5,71	32	ŘAD - V4b	110/32
PV464/2	3,80	32	ŘAD - V4b	110/32
PV150	6,61	32	ŘAD - V4b	110/32
PV151	6,45	32	ŘAD - V4b	110/32
PV323	4,09	32	ŘAD - V4b	110/32

Celkem 363,29 m

Počet 61 ks

<i>d32</i>	334,92	<i>m</i>	58	<i>ks</i>
<i>d50</i>	22,05	<i>m</i>	2	<i>ks</i>
<i>d63</i>	6,32	<i>m</i>	1	<i>ks</i>