

Investor: Obec Nová Ves u Světlé, Nová Ves u Světlé 5, 582 91 Nová Ves u Světlé,
IČ: 65197887

Místo stavby: kraj Vysočina, obec Nová Ves u Světlé, město Světlá nad Sázavou

Katastrální území: Nová Ves u Světlé nad Sázavou (okres Havlíčkův Brod); 705985

Číslo zakázky: 22 024

NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČERPACÍ ŘÁD NA ČOV SVĚTLÁ n/Sáz

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
dle přílohy č. 13 k vyhlášce č.499/2006 Sb.

D.2 Seznam přípojek

Zpracovatel: SOLICITE s.r.o.

Zodpovědný projektant: Ing. Jan Richter, ČKAIT 0013904

Kontroloval: Ing. Karel Prchal

Vypracoval: Ing. Jakub Panáček

Datum: 11/2022

Verze: 2023/05-30

Číslo přípojky	Připojovaná nemovitost (č. p./č. ev./č. p.)	Délka přípojky [m]	DN přípojky [mm]	Ukončení přípojky	Stoka pro napojení	DN stoky v místě napojení [mm]	Poklop revizní šachty	Hloubka revizní šachty
A001	212	4,50	150	RŠ	A2	250	A15	1,40
A002	78	5,30	150	RŠ	A	250	D15	1,50
A003	56	4,50	150	RŠ	A	250	A15	1,30
A004	93	5,00	150	RŠ	A	250	A15	1,65
A005	85	2,43	150	RK	A	250	-	1,65
A006	98	11,10	150	RŠ	A	250	A15	1,00
A007	86	4,10	150	RŠ	A	250	D400	1,65
A008	90	5,40	150	RŠ	A	250	A15	1,30
A009	91	4,10	150	RŠ	A	250	A15	1,65
A010	12	6,20	150	RŠ	A	250	A15	1,65
A011	p.č. 974/75	4,40	150	RŠ	A	250	A15	1,30
A012	17	7,51	150	RŠ	A	250	A15	1,65
A013	148	3,80	150	RŠ	A	250	A15	1,80
A014	150	6,20	150	RŠ	A	250	A15	2,15
A015	32	5,70	150	RŠ	A	250	A15	1,85
A016	124	2,60	150	RŠ	A	250	D400	1,70
A017	173	6,00	150	RŠ	A	šachta	A15	1,70
A018	215	6,10	150	RŠ	A	250	D400	1,50
A019	186	5,90	150	RŠ	A	250	A15	1,80
A020	134	12,00	150	RŠ	A	šachta	A15	1,30
A021	121	12,10	150	RŠ	A	šachta	D400	1,65
A022	104	6,40	150	RŠ	A01	250	A15	1,30
A023	113	8,40	150	RŠ	A1	250	D400	1,74
A024	112	4,60	150	RŠ	A1	šachta	D400	1,65
A025	211	4,00	150	RŠ	A2	250	A15	1,65
A026	210	6,60	150	RŠ	A2	250	A15	1,30
A027	209	5,50	150	RŠ	A2	250	A15	1,65
A028	208	6,50	150	RŠ	A2	250	A15	1,65
A029	207	6,10	150	RŠ	A2	250	A15	1,65
A030	206	6,60	150	RŠ	A2	250	A15	1,50
A031	205	2,70	150	RŠ	A2	250	A15	2,00
A032	204	7,30	150	RŠ	A2	250	A14	2,50
A033	203	6,80	150	RŠ	A2	250	A15	1,65
A034	180	6,90	150	RŠ	B1	250	A15	1,60
A035	p.č. 1000/6	2,65	150	RK	A3	250	-	1,65
A036	181	5,20	150	RŠ	A3	250	A15	1,65
A037	188	5,00	150	RŠ	A3	250	A15	1,65
A038	179	4,90	150	RŠ	A3	250	D400	1,65
A039	184	4,40	150	RŠ	A3	250	D400	1,65
A040	182	3,30	150	RŠ	A3	250	A15	1,20
A041	187	3,70	150	RŠ	A3	250	A15	1,65
A042	214	4,90	150	RŠ	A3	250	D400	1,60

Číslo přípojky	Připojovaná nemovitost (č. p./č. ev./č. p.)	Délka přípojky [m]	DN přípojky [mm]	Ukončení přípojky	Stoka pro napojení	DN stoky v místě napojení [mm]	Poklop revizní šachty	Hloubka revizní šachty
A043	79	3,30	150	RŠ	A3	250	A15	1,30
A044	62	6,50	150	RŠ	A3	šachta	A15	1,30
A045	77	3,90	150	RŠ	A3	250	A15	1,65
A046	80	5,00	150	RŠ	A3	250	A15	1,65
A047	143	5,10	150	RŠ	A3	250	A15	1,30
A048	164	4,60	150	RŠ	A3	250	A15	2,00
A049	152	5,00	150	RŠ	A3	250	A15	2,00
A050	153	7,40	150	RŠ	A3	250	A15	1,65
A051	170	5,30	150	RŠ	A3	250	A15	1,30
A052	59	5,00	150	RŠ	A3	250	D400	1,30
A053	16	3,80	150	RŠ	A3	250	D400	1,65
A054	156	8,40	150	RŠ	A3	250	D400	1,65
A055	155	7,70	150	RŠ	A3	250	A15	1,65
A056	154	6,00	150	RŠ	A3	250	A15	2,25
A057	84	3,40	150	RK	A3	šachta	-	1,65
A058	92	9,40	150	RŠ	A3	250	D400	2,00
A059	105	9,40	150	RŠ	A3	šachta	D400	1,30
A060	46	8,00	150	RŠ	A3	250	D400	1,60
A061	87	3,30	150	RŠ	A3	250	A15	1,30
A062	96	7,10	150	RŠ	A3	250	A15	0,50
A063	102	4,60	150	RŠ	A3	250	A15	2,50
A064	99	8,80	150	RŠ	A3	250	D400	2,50
A065	100	5,30	150	RŠ	A3	250	A15	0,70
A066	217	4,70	150	RŠ	A3	šachta	A15	1,30
A067	60	5,40	150	RŠ	A3.1	šachta	A15	1,65
A068	157	3,90	150	RŠ	A3.1	250	D400	1,65
A069	54	2,80	150	RŠ	A3.1	šachta	A400	1,60
A070	144	5,50	150	RŠ	A3.2	250	A15	1,30
A071	147	5,20	150	RŠ	A3.2	250	A15	1,65
A072	142	2,20	150	RŠ	A3.3	250	D400	1,60
A078	146	3,40	150	RŠ	A3.3	250	D400	3,30
A079	218	4,90	150	RŠ	A3.3	šachta	D400	1,80
A080	190	4,60	150	RŠ	A4	šachta	A15	1,30
A081	191	5,30	150	RŠ	A4	250	A15	1,65
A082	192	4,00	150	RŠ	A4	250	D400	1,65
A083	193	5,10	150	RŠ	A4	250	A15	1,50
A084	195	6,80	150	RŠ	A4	250	A15	1,65
A085	194	4,30	150	RŠ	A4	250	D400	1,65
A086	196	3,60	150	RŠ	A4	250	A15	1,50
A087	197	5,00	150	RŠ	A4	250	A15	1,20
A088	198	4,20	150	RŠ	A4	250	A15	1,50
A089	199	4,80	150	RŠ	A4	250	D400	1,65

Číslo přípojky	Připojovaná nemovitost (č. p./č. ev./č. p.)	Délka přípojky [m]	DN přípojky [mm]	Ukončení přípojky	Stoka pro napojení	DN stoky v místě napojení [mm]	Poklop revizní šachty	Hloubka revizní šachty
A090	200	4,40	150	RŠ	A4	250	A15	2,00
A091	201	6,60	150	RŠ	A4	250	A15	2,00
A092	202	2,90	150	RŠ	A4	250	D400	1,30
A093	136	6,00	150	RŠ	A5	250	A15	1,65
A094	114	3,80	150	RŠ	A5	250	D400	1,65
A095	126	4,60	150	RŠ	A5	250	D400	1,40
A096	129	5,00	150	RŠ	A5	250	D400	1,30
A097	185	4,50	150	RŠ	A5	250	A15	1,30
A098	132	3,80	150	RŠ	A5.4	250	A15	1,65
A099	125	4,60	150	RŠ	A5	250	A15	1,65
A100	151	4,80	150	RŠ	A5	250	A15	1,65
A101	130	4,90	150	RŠ	A5	250	D400	1,30
A102	37	4,80	150	RŠ	A5	250	D400	1,65
A103	128	3,20	150	RŠ	A5	250	A15	1,65
A104	174	4,40	150	RŠ	A5	šachta	D400	1,60
A105	118	5,40	150	RŠ	A5	250	A15	1,30
A106	117	3,20	150	RŠ	A5.1	250	D400	1,30
A107	116	3,00	150	RŠ	A5.1	250	A15	1,30
A108	123	3,70	150	RK	A5.1	250	-	1,65
A109	122	4,90	150	RŠ	A5.1	250	A15	1,65
A110	115	5,80	150	RŠ	A5.1	šachta	A15	1,65
A111	127	4,60	150	RŠ	A5.2	250	D400	1,65
A112	133	5,60	150	RŠ	A5.2	250	A15	1,00
A113	149	3,30	150	RŠ	A5.3	250	D400	1,50
A114	88	4,90	150	RŠ	A5.3	250	D400	1,65
A115	177	4,20	150	RŠ	A5.3	250	A15	1,65
A116	171	5,90	150	RŠ	A5.3	šachta	D400	2,80
A117	7	10,40	150	RŠ	A5.4	šachta	D400	1,30
A118	61	31,00	150	RŠ	A6	250	A15	1,30
A119	p.č. 975/1	2,90	150	RŠ	A6	250	D400	1,65
A120	107	5,40	150	RŠ	A6	šachta	D400	1,30
A121	161	5,20	150	RŠ	A6	šachta	D400	1,20
A122	97	4,80	150	RK	A7	250	-	1,65
A123	111	5,80	150	RŠ	A7	250	D400	1,65
A124	101	5,40	150	RŠ	A7	250	D400	0,80
A125	89	6,20	150	RŠ	A7	250	D400	1,60
A126	168	3,30	150	RŠ	A7	250	D400	1,80
A127	135	5,00	150	RŠ	A7	250	D400	1,30
A128	108	4,20	150	RŠ	A7	250	D400	1,65
A130	109	5,00	150	RŠ	A7	250	A15	1,60
A131	106	4,60	150	RŠ	A7	250	A15	1,70
A132	165	4,80	150	RŠ	A7	250	A15	1,90

Číslo přípojky	Připojovaná nemovitost (č. p./č. ev./č. p.)	Délka přípojky [m]	DN přípojky [mm]	Ukončení přípojky	Stoka pro napojení	DN stoky v místě napojení [mm]	Poklop revizní šachty	Hloubka revizní šachty
A133	34	4,60	150	RŠ	A7	250	A15	1,00
A134	110	4,30	150	RK	A7.1	250	-	1,30
A135	76	4,00	150	RŠ	A3	250	A15	1,30
A136	p.č. 995/7	4,70	150	RŠ	A5	250	D400	1,60
A137	75	3,60	150	RŠ	A3.1	250	A15	1,30
A138	p.č. 1061/9	16,10	150	RŠ	A5.1	šachta	A15	1,65
A139	73	2,00	150	RŠ	A3.1	250	D400	1,65
A140	119	36,20	150	RŠ	A3	250	A15	1,65
A141	p.č.975/11	9,00	150	RŠ	A6	250	A15	1,65
A142	p.č. 1059/2	4,20	150	RŠ	A	250	A15	1,65
A143	p.č. 1045/3	10,40	150	RŠ	A5.4	šachta	D400	1,65
A144	5	31,50	150	RŠ	A3	250	A15	1,65
B01	25	3,60	150	RŠ	B	250	A15	1,65
B02	49	3,40	150	RK	B	250	-	1,30
B03	23	2,30	150	RŠ	B	250	A15	1,30
B04	22	5,40	150	RŠ	B	250	D400	0,50
B05	20	8,30	150	RŠ	B	250	D400	1,65
B06	21	2,80	150	RK	B	250	-	1,65
B07	55	4,40	150	RK	B	250	-	1,65
B08	19	4,00	150	RŠ	B	250	D400	1,65
B09	18	3,40	150	RŠ	B	250	A15	1,65
B10	163	6,20	150	RŠ	B	250	D400	1,65
B11	58	5,00	150	RŠ	B	250	A15	1,60
B13	158	5,40	150	RŠ	B	250	D400	1,65
B14	24	5,80	150	RŠ	B	250	A15	1,65
B15	39	30,90	150	RŠ	B	250	A15	2,00
B16	11	25,50	150	RŠ	B	250	D400	1,60
B17	94	7,80	150	RŠ	B	250	D400	1,00
B18	222	6,30	150	RŠ	B	250	D400	2,70
B19	221	13,80	150	RŠ	B	šachta	A15	2,20
B20	43	2,30	150	RŠ	B1	250	A15	1,65
B21	172	2,30	150	RŠ	B1	250	A15	1,30
B22	50, 27, 95	43,00	200	RŠ	B.1	250	A15	1,65
B23	27	6,30	150	RŠ	B1	250	A15	1,60
B24	50	1,50	150	RŠ	B1	250	A15	1,65
B25	74	5,10	150	RŠ	B1	250	D400	1,65
B26	26	7,30	150	RŠ	B1	250	A15	1,65
B27	35	5,30	150	RŠ	B1	250	A15	1,65
B28	29	6,90	150	RŠ	B1	250	D400	2,00
B29	67	9,70	150	RŠ	B1	250	A15	1
B30	31	9,80	150	RŠ	B1	250	D400	1,50
B31	33	14,30	150	RŠ	B1.1	250	A15	1,65

Číslo přípojky	Připojovaná nemovitost (č. p./č. ev./č. p.)	Délka přípojky [m]	DN přípojky [mm]	Ukončení přípojky	Stoka pro napojení	DN stoky v místě napojení [mm]	Poklop revizní šachty	Hloubka revizní šachty
B32	1	4,20	150	RŠ	B1.3	250	A15	1,65
B33	2	6,20	150	RŠ	B1	250	D400	1,65
B34	44	3,70	150	RŠ	B1	250	A15	0,70
B35	3	4,80	150	RŠ	B1	250	D400	1,65
B36	52	23,60	150	RŠ	B1	250	D400	1,65
B37	4	12,90	150	RŠ	B1	250	D400	1,30
B38	175	5,20	150	RŠ	B1	250	D400	1,65
B39	6	3,50	150	RŠ	B1	250	D400	1,30
B40	9	14,50	150	RŠ	B1	250	D400	1,65
B41	14	5,50	150	RŠ	B1	250	D400	1,30
B42	8	3,10	150	RŠ	B1	250	D400	1,65
B43	220	6,20	150	RŠ	B1	250	A15	1,70
B44	53	3,50	150	RŠ	B1.1	250	D400	1,65
B45	36	5,10	150	RŠ	B1.1	250	D400	1,30
B46	38	2,00	150	RŠ	B1.1	šachta	D400	1,65
B47	40	6,00	150	RŠ	B1	250	D400	1,65
B48	45	2,70	150	RŠ	B1	250	D400	1,60
B49a	65	6,52	150	RŠ	B1.2	250	D400	1,65
B49b	65	3,80	150	RK	B1.2	250	-	1,65
B50	72	5,70	150	RŠ	B1.3	250	D400	1,50
B51	64	3,10	150	RŠ	B1.3	250	D400	1,65
B52	71	3,40	150	RŠ	B1.3	250	D400	1,30
B53	145	3,40	150	RŠ	B1.3	250	D400	2,30
B54	160	9,70	150	RŠ	B1.3	250	D400	1,60
B55	162	4,60	150	RŠ	B1.3	250	A15	2,00
B56	166	6,42	150	RK	B1.3	250	-	1,65
B57	51	1,90	150	RŠ	B1.4	250	D400	1,65
B58	63	0,70	150	RŠ	B1.4	250	D400	1,30
B59	47	7,40	150	RŠ	B1.4	šachta	D400	0,80
B60	10	8,10	150	RŠ	B1.4	šachta	D400	1,65
B61	48	3,30	150	RŠ	B2	250	D400	1,50
B62	30	3,60	150	RŠ	B2	250	D400	2,20
B63	120	3,20	150	RŠ	B2	250	D400	2,50
B64	st. 249	5,00	150	RŠ	B2	250	D400	2,20
B65	167	3,70	150	RŠ	B2	250	D400	1,65
B66	176	164,30	40	DČS	B2	šachta	DČS	1,65
B67	42	7,70	150	RŠ	B1.3	250	D400	1,65
B68	p.č. 32/1	7,70	150	RŠ	B1	250	A15	1,50
B69	159	5,30	150	RŠ	B1	250	D400	1,80
B70	219	1,20	150	RŠ	B1	250	D400	1,65
B71	66	6,00	150	RŠ	B1.4	250	D400	1,65
B72	st.26	9,50	150	RŠ	B1.3	250	D400	1,90

