



Revize

Revizi provedl

Datum revize

<b>PROJEKTY VODAM s.r.o.</b> Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz				
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ	září 2020		
VYPRACOVAL	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ	AUTORIZAČNÍ PODPIS		
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. STANISLAV JURÁŇ			
ZADAVATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV	ZAK. ČÍSLO	04.231	
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2452	
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO	-	
PROJEKT  <b>KANALIZACE PENČICE</b>			PARÉ	
OBJEKT D.1 KANALIZAČNÍ STOKY			STUPEŇ <b>DPS</b>	
PŘÍLOHA PODKLADY PRO VYTÝČENÍ KANALIZACE			ČÍSLO PŘÍLOHY <b>D.1.16</b>	

# Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice - 2.etapa

## příloha D.1.16 Podklady pro vytýčení stavby

Přesné umístění kanalizačních šachet lze provést až po vytýčení stávajících inženýrských sítí pro danou lokalitu.

### kanalizace Penčice

#### Výtlač "V-1"

lomový bod	Staničení	souřadnice Y	souřadnice X
ČS1	0,0000	-536166.66	-1131561.33
VB-1-1	0,0005	536165.45	1131562.75
VB-1-2	0,0018	536166.47	1131563.56
VB-1-3	0,0138	536177.14	1131569.00
VB-1-4	0,0370	536196.73	1131581.79
VB-1-5	0,0523	536207.37	1131592.59
VB-1-6	0,0750	536220.47	1131611.24
VB-1-7	0,0974	536234.34	1131628.66
VB-1-8	0,1860	536305.76	1131681.18
VB-1-9	0,1977	536313.37	1131689.95
VB-1-10	0,4182	536349.65	1131907.52
VB-1-11	0,4284	536359.23	1131911.00
VB-1-12	0,4640	536346.77	1131944.28
VB-1-13=VZ	0,5680	536303.69	1132039.14
VB-1-14	0,5742	536303.85	1132045.22
VB-1-15	0,6090	536289.35	1132076.76
VB-1-16=K	0,6128	536286.19	1132078.91
VB-1-17	0,6437	536272.99	1132106.91
VB-1-18	0,7437	536232.07	1132198.10
VB-1-19	0,8436	536191.14	1132289.28
VB-1-20	0,8837	536174.75	1132325.80
VB-1-21	0,9175	536160.43	1132356.43
VB-1-22	0,9300	536148.93	1132351.52
VB-1-23	0,9560	536137.86	1132374.96
VB-1-24	0,9990	536107.16	1132405.09
VB-1-25	1,0418	536091.15	1132444.83
VB-1-26	1,1060	536078.20	1132507.73
VB-1-27	1,1210	536076.28	1132522.78
VB-1-28	1,1560	536063.08	1132554.99
VB-1-29=VZ	1,1683	536057.22	1132565.90
VB-1-30	1,1906	536045.81	1132585.07
VB-1-31	1,2258	536027.93	1132615.33
VB-1-32	1,2460	536018.67	1132633.27
VB-1-33	1,2710	536007.99	1132656.10
VB-1-34	1,2813	536004.04	1132665.37
VB-1-35	1,3065	535994.68	1132688.81
VZ	1,3320	535986.83	1132713.07
VB-1-36	1,3468	535982.26	1132727.18
VB-1-37	1,3674	535977.84	1132747.29
VB-1-38	1,3792	535975.57	1132758.85
VB-1-39	1,4075	535976.72	1132787.16
VB-1-40	1,4218	535976.36	1132801.45
napojení KP, Š1	1,4420	535976.73	1132821.65
VB-1-41	1,4830	535978.28	1132862.53
VB-1-42	1,5175	535978.41	1132897.10
VB-1-43	1,5334	535978.62	1132912.98
napojení KP, Š2	1,5600	535979.92	1132939.69
VB-1-44	1,5720	535980.38	1132951.55
VB-1-45	1,5773	535980.47	1132956.89
VB-1-46=K	1,5890	535990.64	1132962.64
VB-1-47, napojení KP, Š3	1,5995	535989.99	1132973.16
VB-1-48	1,6098	535988.65	1132983.32
VB-1-49	1,6205	535986.52	1132993.87
VB-1-50, napojení KP, Š4	1,6440	535980.25	1133015.76
VB-1-51	1,6603	535975.45	1133032.05
VB-1-52	1,7040	535962.52	1133073.85
VB-1-53	1,7217	535957.21	1133090.68
VB-1-54	1,7332	535953.86	1133101.66
VB-1-55=VZ	1,7480	535954.12	1133116.88
VB-1-56	1,7650	535970.91	1133118.15
VB-1-57	1,7695	535975.29	1133119.50
VB-1-58	1,7825	535988.42	1133120.87
NAVAZUJE VÝSTAVBA 1.ETAPY			

**Stoka "B-1.část", výtlak "V-2"**

šachta/ lomový bod	Staničení	souřadnice Y	souřadnice X
ČS1	0,0000	-536166.66	-1131561.33
Š"B"1	0,0065	536171.61	1131555.53
Š"B"2	0,0565	536132.77	1131524.06
Š"B"3	0,1065	536092.94	1131493.84
Š"B"4	0,1415	536062.56	1131477.06
Š"B"5	0,1485	536065.17	1131470.44
Š"B"6	0,1610	536053.43	1131465.86
Š"B"7	0,2110	536004.26	1131457.36
Š"B"8	0,2610	535954.40	1131459.52
Š"B"9	0,3080	535907.57	1131463.68
Š"B"10	0,3613	535855.13	1131453.59
Š"B"11	0,3868	535830.34	1131447.53
Š"B"12	0,4048	535814.57	1131438.86
Š"B"13	0,4258	535800.27	1131423.52
Š"B"14	0,4495	535791.33	1131401.45
Š"B"15	0,4740	535787.66	1131377.22
Š"B"16	0,4980	535786.72	1131353.28
Š"B"17	0,5320	535783.77	1131319.46
VB-2-1	0,5350	535783.21	1131316.12
VB-2-2	0,5404	535779.04	1131312.90
VB-2-3	0,5698	535774.27	1131283.92
VB-2-4	0,5898	535769.08	1131264.53
VB-2-5	0,5960	535768.20	1131258.36
VB-2-6	0,6220	535763.36	1131232.91
VB-2-7	0,6284	535767.15	1131227.77
VB-2-8	0,6520	535760.35	1131205.00
VB-2-9	0,7020	535744.41	1131157.62
VB-2-10	0,7510	535727.92	1131111.57
VB-2-11	0,7678	535719.73	1131096.95
VB-2-12	0,7867	535706.16	1131083.81
VB-2-13	0,8377	535665.06	1131053.63
VB-2-14	0,8873	535625.79	1131023.25
VB-2-15	0,9372	535594.23	1130984.63
VB-2-16	0,9844	535560.45	1130951.64
VB-2-17	0,9910	535565.36	1130946.96
VB-2-18	0,9935	535567.56	1130946.38
VB-2-19	0,9960	535569.59	1130944.95
VB-2-20	0,9975	535568.92	1130943.94
ČS2	0,9980	535567.16	1130944.38

**Stoka "B-2.část"**

šachta	Staničení	souřadnice Y	souřadnice X
ČS2	0,0000	535567.16	1130944.38
Š"B"18	0,0010	535565.49	1130945.73
Š"B"19	0,0095	535559.30	1130951.63
Š"B"20	0,0575	535593.64	1130985.17
Š"B"21	0,1075	535625.22	1131023.83
Š"B"22	0,1570	535664.59	1131054.28
Š"B"23	0,2070	535704.89	1131083.87
Š"B"24	0,2270	535720.35	1131096.43
Š"B"25	0,2440	535728.65	1131111.24
Š"B"26	0,2930	535745.17	1131157.36
Š"B"27	0,3430	535761.12	1131204.74
Š"B"28	0,3680	535768.22	1131228.57

**Stoka "B-1"**

šachta	Staničení	souřadnice Y	souřadnice X
Š"B"4	0,0000	-536062.56	-1131477.06
Š"B-1"1	0,0025	536061.33	1131479.33
Š"B-1"2	0,0310	536067.11	1131507.24

**Stoka "B-2"**

šachta	Staničení	souřadnice Y	souřadnice X
Š"B"6	0,0000	-536053.43	-1131465.86
Š"B-2"1	0,0367	536057.84	1131429.35
Š"B-2"2	0,0857	536090.45	1131392.78
Š"B-2"3	0,1100	536091.11	1131368.60
Š"B-2"4	0,1395	536120.03	1131362.76

Š"B-2"5	0,1995	536179.91	1131358.95
Š"B-2"6	0,2275	536207.30	1131352.66
Š"B-2"7	0,2665	536244.74	1131341.75
Š"B-2"8	0,3135	536291.57	1131337.74
Š"B-2"9	0,3635	536341.66	1131339.64
Š"B-2"10	0,4130	536391.46	1131338.94
Š"B-2"11	0,4540	536432.33	1131340.35

#### Stoka "B-2-1"

šachta	Staničení	souřadnice Y	souřadnice X
Š"B-2"1	0,0000	-536057.84	-1131429.35
Š"B-2-1"1	0,0140	536046.17	1131421.61
Š"B-2-1"2	0,0460	536064.36	1131395.29
Š"B-2-1"3	0,0690	536073.96	1131374.39
Š"B-2-1"4	0,0950	536072.83	1131348.43
Š"B-2-1"5	0,1140	536058.73	1131335.68
Š"B-2-1"6	0,1340	536058.97	1131315.68

#### Stoka "B-2-2"

šachta	Staničení	souřadnice Y	souřadnice X
Š"B-2"3	0,0000	-536091.11	-1131368.60
Š"B-2-2"1	0,0470	536084.05	1131322.09
Š"B-2-2"2	0,0860	536081.37	1131283.18
Š"B-2-2"3	0,1220	536083.79	1131247.26

#### Stoka "B-2-3"

šachta	Staničení	souřadnice Y	souřadnice X
Š"B-2"6	0,0000	-536207.30	-1131352.66
Š"B-2-3"1	0,0153	536214.83	1131365.94
Š"B-2-3"2	0,0500	536237.24	1131392.47

#### Stoka "B-3"

šachta	Staničení	souřadnice Y	souřadnice X
Š"B"10	0,0000	-535855.13	-1131453.59
Š"B-3"1	0,0080	535848.98	1131458.71
Š"B-3"2	0,0330	535825.19	1131466.38

#### Stoka "B-4"

šachta	Staničení	souřadnice Y	souřadnice X
Š"B"16	0,0000	-535786.72	-1131353.28
Š"B-4"1	0,0160	535795.82	1131340.12
Š"B-4"2	0,0445	535809.41	1131315.20
Š"B-4"3	0,0945	535817.81	1131265.86
Š"B-4"4	0,1445	535824.96 *	1131216.36 *
Š"B-4"5	0,1875	535829.09	1131173.47
Š"B-4"6	0,2045	535827.10	1131156.38
Š"B-4"7	0,2245	535819.99	1131137.59
Š"B-4"8	0,2745	535799.49	1131091.96
Š"B-4"9	0,3185	535778.49	1131053.30
Š"B-4"10	0,3555	535769.87	1131017.31
Š"B-4"11	0,3835	535778.08	1130990.55
Š"B-4"12	0,4065	535798.74	1130980.30
Š"B-4"13	0,4460	535838.16	1130975.49

\* v případě zjištění kolize s vodovodem bude šachta uložena do protějšího jízdního pruhu

#### Stoka "B-4-1"

šachta	Staničení	souřadnice Y	souřadnice X
Š"B-4"3	0,0000	-535817.81	-1131265.86
Š"B-4-1"1	0,0550	535872.23	1131266.61
Š"B-4-1"2	0,0790	535896.19	1131266.84

#### Stoka "B-4-1-1"

šachta	Staničení	souřadnice Y	souřadnice X
ČS3	0,0000	-535877.10	-1131400.03

Š"B-4-1-1"1	0,0015	535879.18	1131400.03
Š"B-4-1-1"2	0,0510	535879.78	1131350.29
Š"B-4-1-1"3	0,1010	535879.86	1131300.29

#### Výtlač "V-3"

lomový bod	Staničení	souřadnice Y	souřadnice X
ČS3	0,0000	-535877.10	-1131400.03
VB-3-1	0,0005	535875.51	1131400.03
VB-3-2	0,0015	535875.51	1131398.65
VB-3-3	0,0045	535878.40	1131398.66
VB-3-4	0,0530	535878.97	1131350.28
VB-3-5	0,1030	535879.05	1131300.29
VB-3-6	0,1205	535878.96	1131282.80
VB-3-7	0,1304	535877.97	1131272.96
VB-3-8	0,1346	535876.20	1131269.12
VB-3-9	0,1388	535872.24	1131267.72
Š"B-4-1"1	0,1400	535872.23	1131266.61

#### Stoka "B-4-2"

šachta	Staničení	souřadnice Y	souřadnice X
Š"B-4"7	0,0000	-535819.99	-1131137.59
Š"B-4-2"1	0,0170	535835.27	1131131.72
Š"B-4-2"2	0,0600	535878.22	1131129.66

#### Stoka "B-4-3"

šachta	Staničení	souřadnice Y	souřadnice X
ČS4	0,0000	-535690.99	-1130933.32
Š"B-4-3"1	0,0020	535690.98	1130936.40
Š"B-4-3"2pl	0,0280	535706.41	1130957.33
Š"B-4-3"3	0,0660	535732.77	1130984.71

#### Výtlač "V-4"

lomový bod	Staničení	souřadnice Y	souřadnice X
ČS4	0,0000	-535690.99	-1130933.32
VB-4-1	0,0005	535690.98	1130931.88
VB-4-2	0,0020	535692.49	1130931.89
VB-4-3	0,0090	535692.48	1130939.27
VB-4-4	0,0320	535706.03	1130957.66
VB-4-5	0,0620	535726.87	1130979.30
VB-4-6	0,0704	535732.38	1130985.70
VB-4-7	0,0969	535756.28	1130997.26
Š"B-4"10	0,1210	535769.87	1131017.31

#### Stoka "B-5"

šachta	Staničení	souřadnice Y	souřadnice X
Š"B"18	0,0000	-535565.49	-1130945.73
Š"B-5"1	0,0360	535542.59	1130917.96
Š"B-5"2	0,0600	535558.56	1130899.98
Š"B-5"3	0,0840	535546.01	1130879.52
Š"B-5"4	0,1160	535518.57	1130895.99
Š"B-5"5	0,1680	535467.38	1130886.85
Š"B-5"6	0,2180	535420.96	1130867.85
Š"B-5"7	0,2680	535377.09	1130843.88
Š"B-5"8	0,3030	535375.26	1130809.13

#### Stoka "B-5-1"

šachta	Staničení	souřadnice Y	souřadnice X
Š"B-5"2	0,0000	-535558.56	-1130899.98
Š"B-5-1"1	0,0470	535602.44	1130883.14
Š"B-5-1"2pl	0,0770	535629.14	1130869.47
Š"B-5-1"3	0,1010	535637.76	1130847.07
Š"B-5-1"4	0,1300	535630.30	1130819.05
Š"B-5-1"5	0,1700	535591.81	1130830.31