

POSUZUJEME

PŘIPRAVUJEME

PROJEKTUJEME

PROJEDNÁVÁME

POSTAVÍME NA KLÍČ

VEŠKERÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ A EKOLOGICKÁ DÍLA

VODOHOSPODÁŘSKO - INŽENÝRSKÉ SLUŽBY

Spol. s r. o.

500 03 Hradec Králové Na Střezině 1079

TEL. 495 076 011 FAX 495 541 341



Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové

tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

HLAVNÍ ING. PROJEKTANT ING. HERMAN	ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN	PROJEKTANT JAN RÁZEK	KONTROLOVAL ING. HERMAN
INVESTOR VHS VRCHLICE-MALEČ, a. s.	OBJEDNATEL VHS VRCHLICE-MALEČ, a. s.	FORMÁT	
		DATUM	09/17
		STUPEŇ	ZD (DPS)
KRAJ STŘEDOČESKÝ	OBEC NEŠKAREDICE, PERŠTEJNEC	Č. ZAK.	08915-350
		ARCH. Č.	08915
AKCE VODOVOD A KANALIZACE NEŠKAREDICE, PERŠTEJNEC D.1.1 – ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO	
PŘÍLOHA VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE		ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.01	

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
Stoka A

	X	Y
Š2	681758,0	1067991,3
Š3	681765,5	1068006,9
Š4	681769,1	1068018,9
Š5	681776,5	1068058,6
Š6	681808,7	1068054,3
Š7	681808,7	1068054,3
Š8	681825,3	1068028,5
Š9	681842,6	1068006,1
Š10	681859,4	1067968,7
Š11	681865,7	1067956,8
Š12	681872,4	1067947,9
Š13	681887,1	1067940,1
Š14	681903,8	1067940,6
Š15	681942,9	1067962,5

Stoka A1

	X	Y
Š2	681856,9	1067933,9
Š3	681858,6	1067886,1
Š4	681853,1	1067857,5

Stoka A2

	X	Y
Š2	681828,9	1068057,0
Š3	681844,6	1068075,7
Š4	681860,9	1068096,4
Š5	681869,0	1068097,1
Š6	681886,5	1068102,4
Š7	681902,1	1068113,4
Š8	681907,8	1068122,9
Š9	681931,9	1068113,7
Š10	681946,8	1068106,0
Š11	681946,4	1068099,9
Š12	681953,3	1068090,8
Š13	681968,2	1068077,5
Š14	681983,1	1068063,5
Š15	681994,7	1068033,6

Stoka A2,1

	X	Y
Š2	681877,0	1068131,3
Š3	681896,2	1068174,1

Stoka A3

	X	Y
Š2	681732,3	1068063,2
Š3	681688,1	1068067,9
Š4	681678,1	1068076,7
Š5	681668,4	1068094,9
Š6	681653,9	1068123,0
Š7	681628,3	1068177,1
Š8	681598,3	1068241,7

Stoka A4

	X	Y
Š2	681754,6	1068103,5
Š3	681732,7	1068148,5
Š4	681710,8	1068193,4
Š5	681689,0	1068238,2
Š6	681668,1	1068280,9

Stoka A5

	X	Y
Š2	681682,8	1067711,5
Š3	681719,2	1067728,0
Š4	681750,4	1067742,2
Š5	681790,8	1067761,9
Š6	681831,3	1067781,7

Stoka A6

	X	Y
Š2	681680,7	1067658,6
Š3	681683,8	1067616,2

Stoka A7

	X	Y
Š2	681729,5	1067961,4
Š3	681737,6	1067945,2
Š4	681741,9	1067929,9
Š5	681774,0	1067925,4
Š6	681791,2	1067925,1
Š7	681820,1	1067934,7
Š8	681837,8	1067933,4

Vodovodní řad N1

	X	Y
V1	681858,5	1067934,0
V2	681858,4	1067944,6
V3	681860,6	1067970,5
V4	681848,6	1067995,2

Vodovodní řad N2

	X	Y
V1	681864,0	1068091,5
V2	681862,2	1068096,0
V3	681897,0	1068173,3

Vodovodní řad N3

	X	Y
V1	681690,8	1068066,6
V2	681687,6	1068066,9
V3	681677,3	1068076,1
V4	681623,8	1068184,5

SO 02 a SO 05 - Čerpací stanice ČS1 a ČS2

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Čerpací stanice

	X	Y
ČS1	681968,2	1068077,5
ČS2	681677,7	1067699,5

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
Výtlak V1

	X	Y
V2	681732,7	1067958,3
V3	681738,8	1067945,5
V4	681743,0	1067931,2
V5	681774,0	1067926,9
V6	681790,9	1067926,7
V7	681819,9	1067936,2
V8	681837,7	1067934,9
V9	681855,9	1067934,5
V10	681858,3	1067972,9
V11	681866,4	1067957,6
V12	681872,8	1067949,0
V13	681887,2	1067941,0
V14	681903,6	1067941,6
V15	681943,9	1067964,1
V16	681998,0	1068001,0
V17	682021,1	1068000,9
V18	682047,4	1067990,9
V19	682109,8	1068028,2
V20	682152,2	1068043,1
V21	682268,6	1068067,1
V22	682335,6	1068080,1
V23	682403,1	1068100,3
V24	682441,6	1068105,6
V25	682489,2	1068108,8
V26	682525,9	1068110,4
V27	682543,5	1068110,5
V28	682582,0	1068103,6
V29	682605,8	1068100,8
V30	682703,2	1068097,6
V31	682736,1	1068090,2
V32	682765,8	1068090,6
V33	682792,4	1068091,3
V34	682856,9	1068094,1
V35	682906,1	1068095,5
V36	682944,5	1068098,4
V37	683007,6	1068098,9
V38	683040,9	1068110,4
V39	683072,8	1068116,1
V40	683109,4	1068122,9
V41	683149,0	1068137,9
V42	683232,7	1068170,8
V43	683287,6	1068199,4
V44	683305,1	1068192,2
V45	683402,0	1068113,6
V46	683389,6	1068072,6
V47	683388,5	1068046,9
V48	683391,1	1067999,9
V49	683391,9	1067980,9
V50	683382,9	1067946,6
V51	683360,4	1067878,3
V52	683335,3	1067814,7
V53	683321,1	1067778,9
V54	683299,2	1067721,9
V55	683290,2	1067685,5
V56	683286,5	1067624,9
V57	683283,6	1067567,5

Výtlak V1

	X	Y
V58	683282,4	1067539,7
V59	683283,1	1067518,1
V60	683287,6	1067486,7
V61	683301,8	1067423,5
V62	683317,2	1067375,8
V63	683330,4	1067347,0
V64	683354,2	1067298,0
V65	683374,5	1067258,8
V66	683395,9	1067219,2
V67	683452,1	1067118,2
V68	683463,7	1067088,9
V69	683483,1	1067026,8
V70	683494,5	1066990,4
V71	683502,8	1066971,5
V72	683509,1	1066974,2
V73	683533,9	1066929,6
V74	683549,7	1066899,5
V75	683561,0	1066894,8
V76	683582,5	1066862,3
V77	683624,4	1066795,5

Výtlak V2

	X	Y
V2	681681,8	1067712,6
V3	681749,6	1067743,4
V4	681832,2	1067783,0
V5	681845,9	1067801,0
V6	681853,1	1067857,5

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Tlaková stoka T

	X	Y
V1	683402,0	1068113,6
V2	683423,3	1068150,0
V3	683461,7	1068224,7
V4	683504,9	1068314,4
V5	683548,6	1068372,3
V6	683585,6	1068421,0
V7	683617,6	1068465,0
V8	683636,9	1068490,3
V9	683654,7	1068510,8
V10	683671,0	1068529,3
V11	683683,4	1068562,7
V12	683688,8	1068595,7
V13	683658,1	1068620,4
V14	683625,4	1068642,6
V15	683600,3	1068660,3
V16	683588,1	1068670,9
V17	683588,3	1068685,8
V18	683596,1	1068704,0
V19	683611,1	1068727,6
V20	683637,7	1068756,9
V21	683654,5	1068801,4
V22	683647,7	1068821,0
V23	683594,8	1068846,5
V24	683572,9	1068848,5
V25	683535,2	1068864,4

Tlaková stoka T1

	X	Y
V2	683679,6	1068511,7
V3	683692,1	1068486,5
V4	683717,9	1068451,5
V5	683754,7	1068410,3

Tlaková stoka T2

	X	Y
V2	683714,9	1068653,7
V3	683733,9	1068694,0

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
Vodovodní řad P

	X	Y
V1	683310,1	1067394,7
V2	683300,9	1067423,3
V3	683286,6	1067486,5
V4	683282,1	1067518,0
V5	683281,4	1067539,7
V6	683282,6	1067567,6
V7	683285,5	1067624,9
V8	683289,2	1067685,7
V9	683298,3	1067722,2
V10	683320,2	1067779,3
V11	683334,3	1067815,0
V12	683359,4	1067878,7
V13	683382,0	1067946,9
V14	683390,9	1067981,0
V15	683390,1	1067999,9
V16	683387,5	1068046,9
V17	683388,6	1068072,8
V18	683401,1	1068114,0
V19	683422,4	1068150,5
V20	683460,8	1068225,1
V21	683504,0	1068314,9
V22	683547,8	1068372,9
V23	683584,8	1068421,5
V24	683616,7	1068465,7
V25	683636,1	1068491,0
V26	683653,9	1068511,5
V27	683670,2	1068529,8
V28	683682,4	1068563,0
V29	683688,0	1068595,3
V30	683657,2	1068619,2
V31	683624,2	1068641,0
V32	683599,0	1068658,7
V33	683586,1	1068670,0
V34	683586,3	1068686,3
V35	683594,4	1068704,9
V36	683609,6	1068728,9
V37	683636,0	1068758,0
V38	683652,4	1068801,4
V39	683646,0	1068819,6
V40	683594,3	1068844,5
V41	683572,4	1068846,5
V42	683534,2	1068862,6

Vodovodní řad P1

	X	Y
V2	683678,7	1068511,2
V3	683691,3	1068485,8
V4	683717,2	1068450,8
V5	683751,8	1068412,0
V6	683753,9	1068409,7

Vodovodní řad P2

	X	Y
V2	683713,1	1068654,6
V3	683732,1	1068694,8