

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	<div>PIK V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div>		
ING. LIMBURSKÁ	ING. LIMBURSKÁ	ING. DALÍK	ING. DALÍK			
INVESTOR	OBEC HOŘOVIČKY	OsRP RAKOVNÍK	KÚ STŘEDOČESKÝ			
NÁZEV STAVBY HOŘOVIČKY KANALIZACE A ČOV				ATELIER	PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
				DATUM	08/2024	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT	A4	
				MĚŘÍTKO		
OBSAH VÝKRESU SO 02 – KANALIZACE SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ				SOUBOR		
				ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU
				24 – 029		D.1.26

Stoka A		
Vrch. bod	X	Y
Š1	1026268,91	804633,39
Š2	1026298,18	804638,83
Š3	1026308,59	804678,29
Š4	1026322,88	804732,61
Š5	1026324,95	804736,60
Š6	1026362,34	804721,53
Š7	1026385,94	804717,47
Š8	1026406,61	804718,56
Š9	1026425,10	804729,64
Š10	1026437,78	804724,79
Š11	1026437,46	804678,24
Š12	1026448,43	804678,10
Š13	1026481,75	804665,54
Š14	1026528,37	804661,62
Š15	1026549,09	804661,09
Š16	1026560,35	804660,64
Š17	1026606,40	804655,40
Š18	1026646,74	804649,33
Š19	1026663,34	804657,55
Š20	1026706,33	804673,09
Š21	1026752,43	804691,11

Stoka A-2		
Vrch. bod	X	Y
Š9	1026425,10	804729,64
Š1	1026439,25	804783,61
Š2	1026447,42	804788,77
Š3	1026451,64	804828,47
Š4	1026447,55	804873,44
Š5	1026438,53	804921,08
Š6	1026426,50	804971,16
Š7	1026415,31	805006,01
Š8	1026406,61	805012,56
Š9	1026398,72	805046,44
Š10	1026397,69	805071,78
Š11	1026406,15	805086,53
Š12	1026412,07	805109,43
Š13	1026423,18	805106,56
Š14	1026476,78	805135,64
Š15	1026505,67	805145,76
Š16	1026546,73	805110,07

Stoka A-3		
Vrch. bod	X	Y
Š11	1026437,41	804678,24
Š1	1026436,88	804633,50
Š2	1026436,11	804583,52
Š3	1026434,62	804533,57
Š4	1026432,21	804483,63
Š5	1026429,71	804433,69
Š6	1026427,70	804396,21

Stoka A-4		
Vrch. bod	X	Y
Š15	1026549,10	804661,08
Š1	1026548,96	804656,09
Š2	1026548,74	804648,83
Š3	1026543,05	804626,54
Š4	1026553,53	804612,09
Š5	1026580,54	804604,94

Stoka A-6		
Vrch. bod	X	Y
Š18	1026646,74	804649,33
Š1	1026657,28	804629,58
Š2	1026645,47	804576,42

Stoka A-2-1		
Vrch. bod	X	Y
Š2	1026447,42	804788,77
Š1	1026462,04	804783,19
Š2	1026470,77	804784,10
Š3	1026471,78	804804,94
Š4	1026462,69	804844,78
Š5	1026463,21	804867,50

Tlaková větev A-1		
Vrch. bod	X	Y
ZÚ	1026324,95	804736,60
VB1	1026269,95	804765,27
KÚ	1026246,07	804775,06

Tlaková větev A-2-2		
Vrch. bod	X	Y
ZÚ	1026505,67	805145,76
VB1	1026512,72	805147,12
VB2	1026524,03	805154,31
VB3	1026541,50	805170,86
VB4	1026584,57	805227,96
VB5	1026606,89	805267,39
VB6	1026616,71	805287,33
VB7	1026630,11	805300,92
KÚ	1026641,65	805306,16

Tlaková větev A-3-1		
Vrch. bod	X	Y
ZÚ	1026427,70	804396,21
VB1	1026437,72	804395,67
VB2	1026442,69	804386,25
VB3	1026444,33	804381,92
VB4	1026448,77	804329,68
KÚ	1026449,70	804300,31

Tlaková větev A-4-1		
Vrch. bod	X	Y
ZÚ	1026553,53	804612,08
VB1	1026547,00	804584,72
VB2	1026544,39	804580,89
VB3	1026542,01	804574,31
KÚ	1026530,91	804498,31

Tlaková větev A-5		
Vrch. bod	X	Y
ZÚ	1026560,35	804660,64
VB1	1026560,31	804665,12
VB2	1026552,97	804697,81
VB3	1026547,61	804733,06
KÚ	1026548,09	804754,08

Tlaková větev A-6-1		
Vrch. bod	X	Y
ZÚ	1026645,47	804576,42
KÚ	1026635,60	804522,32