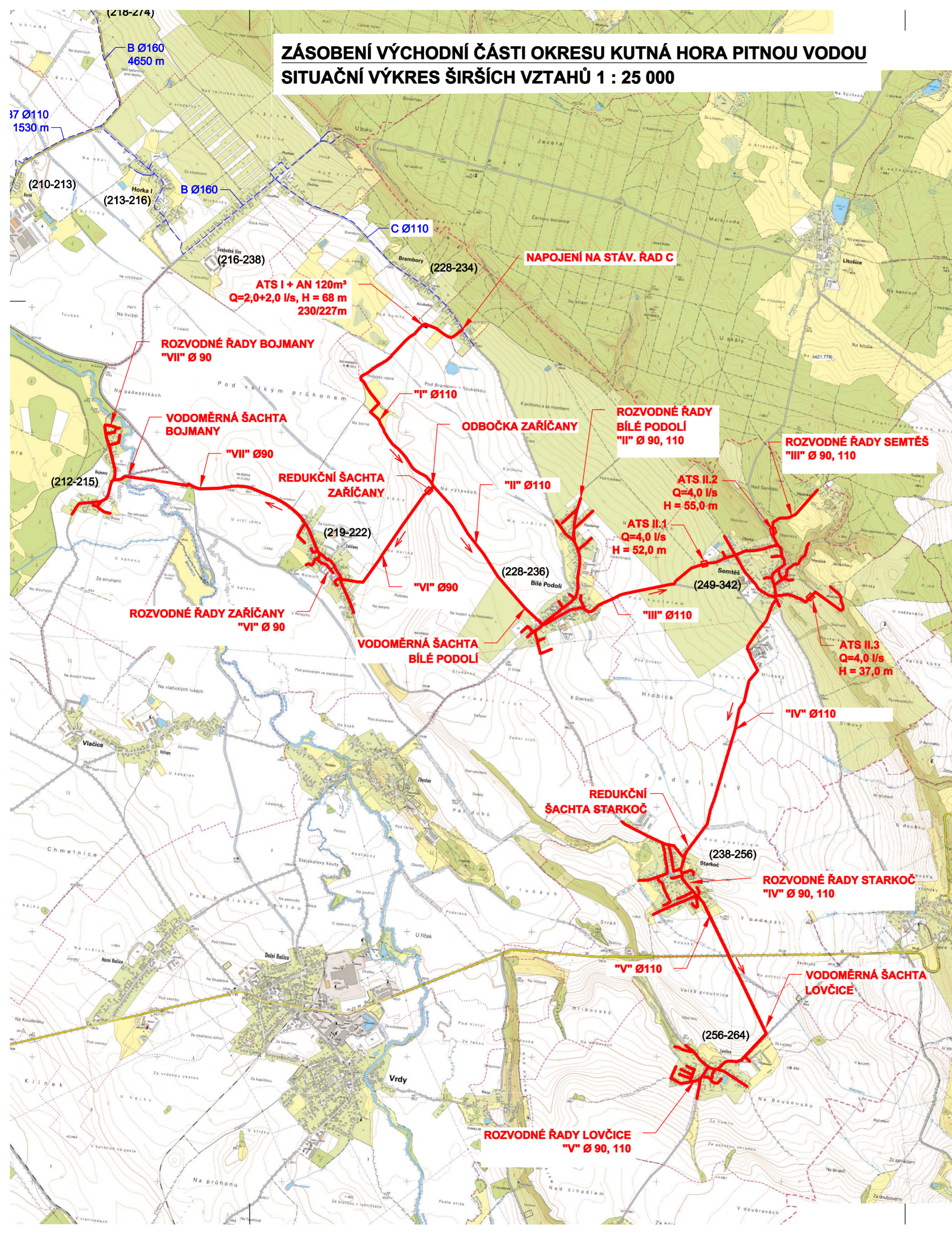


ZÁSOBENÍ VÝCHODNÍ ČÁSTI OKRESU KUTNÁ HORA PITNOU VODOU SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ 1 : 25 000



PŘEHLEDNÁ TABULKA ŘADŮ:

OBJEKT	VODOVODNÍ ŘAD	DĚLKA (m)		MATERIÁL
		Ø 110	Ø 90	
SO 01 - Propojovací řad I (Brambory - odbočka Zařičany)	Propojovací řad I (Brambory - VDU Brambory) Propojovací řad I (VDU Brambory - odbočka Zařičany)	362,6	362,6	PE 100 RC
SO 02 - Propojovací řad II (odbočka Zařičany - Bílé Podolí)	Propojovací řad II (odbočka Zařičany - Bílé Podolí)	1384,9	1384,9	PE 100 RC
SO 03 - Propojovací řad III (Bílé Podolí - Semtěš)	Propojovací řad III (Bílé Podolí - Semtěš)	1002,5	1002,5	PE 100 RC
SO 04 - Propojovací řad IV (Semtěš - Starkoč)	Propojovací řad IV (Semtěš - Starkoč)	1924,2	1924,2	PE 100 RC
SO 05 - Propojovací řad V (Starkoč - Lovčice)	Propojovací řad V (Starkoč - Lovčice)	1436,1	1436,1	PE 100 RC
SO 06 - Propojovací řad VI (odbočka Zařičany - Zařičany)	Propojovací řad VI (odbočka Zařičany - Zařičany)	1075,3	1075,3	PE 100 RC
SO 07 - Propojovací řad VII (Zařičany - Bojmany)	Propojovací řad VII (Zařičany - Bojmany)	1548,2	1548,2	PE 100 RC
SO 08 - Řad II (Bílé Podolí)	Řad II (Bílé Podolí)	541,2	541,2	PE 100 RC
SO 09 - Rozvodné řady (Bílé Podolí)	Rozvodný řad II-1	365,5	365,5	PE 100 RC
	Rozvodný řad II-1-1	145,1	145,1	PE 100 RC
	Rozvodný řad II-1-1-1	58,3	58,3	PE 100 RC
	Rozvodný řad II-1-2	57,3	57,3	PE 100 RC
	Rozvodný řad II-2	1222,4	1222,4	PE 100 RC
	Rozvodný řad II-2-1	61,1	61,1	PE 100 RC
	Rozvodný řad II-2-2	50,5	50,5	PE 100 RC
	Rozvodný řad II-2-3	147,1	147,1	PE 100 RC
	Rozvodný řad II-2-4	215,9	215,9	PE 100 RC
	Rozvodný řad II-2-5	202,0	202,0	PE 100 RC
SO 10 - Řad III (Semtěš)	Řad III (Semtěš)	1084,4	1084,4	PE 100 RC
	Rozvodný řad III-1	80,2	80,2	PE 100 RC
	Rozvodný řad III-2	151,7	151,7	PE 100 RC
	Rozvodný řad III-3	843,4	843,4	PE 100 RC
	Rozvodný řad III-3-1	687,4	687,4	PE 100 RC
	Rozvodný řad III-3-2	82,8	82,8	PE 100 RC
	Rozvodný řad III-3-3	147,1	147,1	PE 100 RC
	Rozvodný řad III-3-4	441,2	441,2	PE 100 RC
	Rozvodný řad III-3-5	84,6	84,6	PE 100 RC
	Rozvodný řad III-3-6	60,2	60,2	PE 100 RC
SO 11 - Rozvodné řady (Semtěš)	Rozvodný řad III-4	788,2	788,2	PE 100 RC
	Rozvodný řad III-5	58,8	58,8	PE 100 RC
	Řad IV (Starkoč)	546,4	546,4	PE 100 RC
	Rozvodný řad IV-1	173,6	173,6	PE 100 RC
	Rozvodný řad IV-2	675,7	675,7	PE 100 RC
	Rozvodný řad IV-2-1	485,2	485,2	PE 100 RC
	Rozvodný řad IV-2-1-1	294,6	294,6	PE 100 RC
	Rozvodný řad IV-3	118,1	118,1	PE 100 RC
SO 12 - Řad IV (Starkoč)	Rozvodný řad IV-4	90,0	90,0	PE 100 RC
	Rozvodný řad IV-5	137,9	137,9	PE 100 RC
	Rozvodný řad IV-6	377,3	377,3	PE 100 RC
	Rozvodný řad IV-6-1	150,1	150,1	PE 100 RC
	Rozvodný řad IV-7	81,4	81,4	PE 100 RC
	Řad V (Lovčice)	748,2	748,2	PE 100 RC
	Rozvodný řad V-1	58,0	58,0	PE 100 RC
	Rozvodný řad V-2	276,1	276,1	PE 100 RC
SO 13 - Rozvodné řady (Starkoč)	Rozvodný řad V-3	259,3	259,3	PE 100 RC
	Rozvodný řad V-3-1	154,6	154,6	PE 100 RC
	Rozvodný řad V-4	189,8	189,8	PE 100 RC
	Rozvodný řad V-4-1	90,6	90,6	PE 100 RC
	Rozvodný řad V-5	164,0	164,0	PE 100 RC
	Rozvodný řad V-6	101,9	101,9	PE 100 RC
	Rozvodný řad V-6-1	68,1	68,1	PE 100 RC
	Rozvodný řad V-6-2	103,0	103,0	PE 100 RC
SO 14 - Řad V (Lovčice)	Rozvodný řad V-6-3	100,9	100,9	PE 100 RC
	Řad VI (Zařičany)	653,1	653,1	PE 100 RC
	Rozvodný řad VI-1	282,8	282,8	PE 100 RC
	Rozvodný řad VI-2	84,9	84,9	PE 100 RC
	Rozvodný řad VI-3	176,4	176,4	PE 100 RC
	Rozvodný řad VI-3-1	174,7	174,7	PE 100 RC
	Rozvodný řad VI-4	70,5	70,5	PE 100 RC
	Rozvodný řad VI-5	194,0	194,0	PE 100 RC
SO 15 - Rozvodné řady (Lovčice)	Řad VII (Bojmany)	599,0	599,0	PE 100 RC
	Rozvodný řad VII-1	561,0	561,0	PE 100 RC
	Rozvodný řad VII-1-1	143,0	143,0	PE 100 RC
	Rozvodný řad VII-1-2	86,0	86,0	PE 100 RC
	Rozvodný řad VII-2	159,0	159,0	PE 100 RC
	Rozvodný řad VII-2-1	36,0	36,0	PE 100 RC
	Řad VIII (Zařičany)	653,1	653,1	PE 100 RC
	Rozvodný řad VIII-1	282,8	282,8	PE 100 RC
SO 16 - Řad VI (Zařičany)	Rozvodný řad VIII-2	84,9	84,9	PE 100 RC
	Rozvodný řad VIII-3	176,4	176,4	PE 100 RC
	Rozvodný řad VIII-3-1	174,7	174,7	PE 100 RC
	Rozvodný řad VIII-4	70,5	70,5	PE 100 RC
	Rozvodný řad VIII-5	194,0	194,0	PE 100 RC
	Řad VIII (Bojmany)	599,0	599,0	PE 100 RC
	Rozvodný řad VIII-1	561,0	561,0	PE 100 RC
	Rozvodný řad VIII-1-1	143,0	143,0	PE 100 RC
SO 17 - Rozvodné řady (Zařičany)	Rozvodný řad VIII-1-2	86,0	86,0	PE 100 RC
	Rozvodný řad VIII-2	159,0	159,0	PE 100 RC
	Rozvodný řad VIII-2-1	36,0	36,0	PE 100 RC
	Řad IX (Lovčice)	653,1	653,1	PE 100 RC
	Rozvodný řad IX-1	282,8	282,8	PE 100 RC
	Rozvodný řad IX-2	84,9	84,9	PE 100 RC
	Rozvodný řad IX-3	176,4	176,4	PE 100 RC
	Rozvodný řad IX-3-1	174,7	174,7	PE 100 RC
SO 18 - Řad VII (Bojmany)	Rozvodný řad IX-4	70,5	70,5	PE 100 RC
	Rozvodný řad IX-5	194,0	194,0	PE 100 RC
	Řad X (Starkoč)	653,1	653,1	PE 100 RC
	Rozvodný řad X-1	282,8	282,8	PE 100 RC
	Rozvodný řad X-2	84,9	84,9	PE 100 RC
	Rozvodný řad X-3	176,4	176,4	PE 100 RC
	Rozvodný řad X-3-1	174,7	174,7	PE 100 RC
	Rozvodný řad X-4	70,5	70,5	PE 100 RC
SO 19 - Rozvodné řady (Bojmany)	Rozvodný řad X-5	194,0	194,0	PE 100 RC
	CELKEM:	11998,7	15322,4	27021,1

OSTATNÍ OBJEKTY:

- SO 20 - ATS I + AN BRAMBORY Q=2,0+2,0 l/s H=68m AN=120 m³ 230/227
- SO 21 - PŘÍPOJKA NN K ATS I BRAMBORY
- SO 22 - ATS II.1 SEMTĚŠ Q=2,0+2,0 l/s H=52m
- SO 23 - PŘÍPOJKA NN K ATS II.1 SEMTĚŠ
- SO 24 - ATS II.2 SEMTĚŠ Q=2,0+2,0 l/s H=37m
- SO 25 - PŘÍPOJKA NN K ATS II.2 SEMTĚŠ
- SO 26 - ATS II.3 SEMTĚŠ Q=2,0+2,0 l/s H=55m
- SO 27 - PŘÍPOJKA NN K ATS II.3 SEMTĚŠ
- SO 28 - REDUKČNÍ ŠACHTA ZAŘIČANY (ŘAD VI)
- SO 29 - REDUKČNÍ ŠACHTA STARKOČ (ŘAD IV)

LEGENDA:

- NAVRŽENÉ VODOVODNÍ ŘADY
- - - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘADY

VIS Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střežině 1079, 500 03 Hradec Králové
tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

HLAVNÍ ING. PROJEKT ING. HERMAN	EKTANT ING. HERMAN	PROJEKTANT VOKOUNOVÁ	KONTRO ING. HERMAN
INVESTOR VHS VRCHLICE - MALEČ, a. s.	OBJEDNATEL VHS VRCHLICE - MALEČ, a. s.	FORMÁT 6 A4	DATUM 11/21
KRAJ STŘEDOČESKÝ	OBEC BÍLÉ PODOLÍ, ZAŘIČANY, LOVČICE, BOJMANY, SEMTĚŠ, STARKOČ	STUPEŇ DPS	Č. ZAK. 00821-350
AKCE ZÁSOBENÍ VÝCHODNÍ ČÁSTI OKRESU KUTNÁ HORA PITNOU VODOU		ARCH. Č. 00821	MĚŘITKO 1 : 25 000
PŘÍLOHA SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			ČÍSLO PŘÍLOHY C.1

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