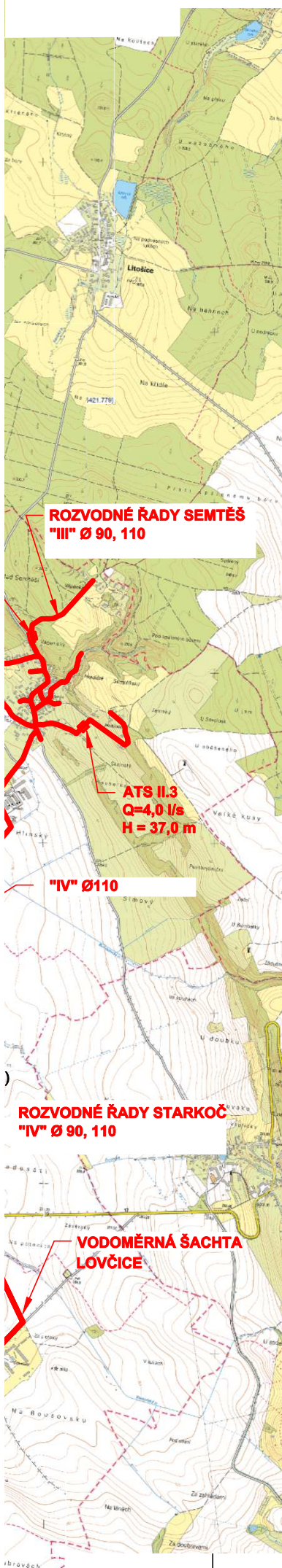


PŘEHLEDNÁ TABULKA ŘADŮ:

OSTATNÍ OBJEKTY:



**ROZVODNÉ ŘADY SEMTĚŠ
"III" Ø 90, 110**

**ATS II.3
Q=4,0 l/s
H = 37,0 m**

"IV" Ø110

**ROZVODNÉ ŘADY STARKOČ
"IV" Ø 90, 110**

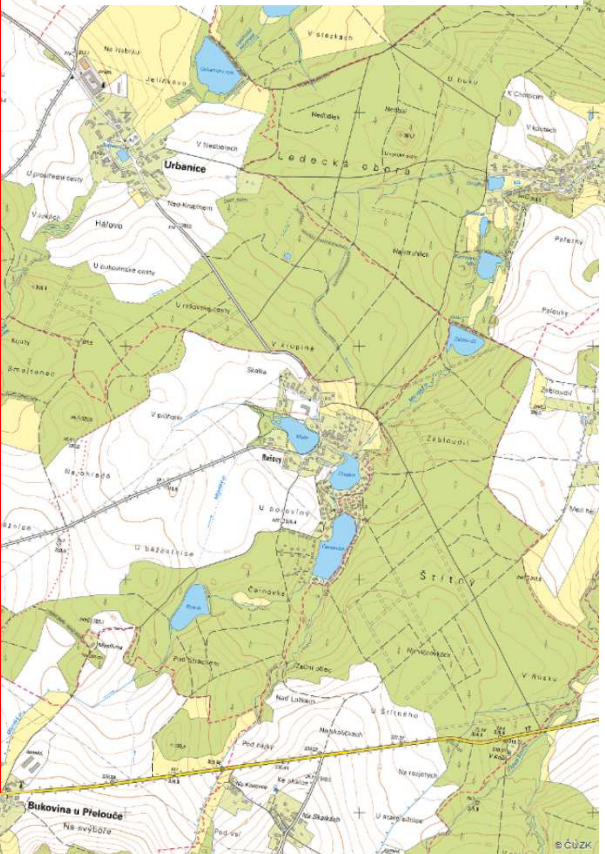
**VODOMĚRNÁ ŠACHTA
LOVČICE**

OBJEKT	VODOVODNÍ ŘAD	DĚLKA (m)		MATERIÁL	
		Ø 110	Ø 90		
SO 01 - Propojovací řád I (Brambory - odbočka Zařičany)	Propojovací řád I (Brambory - VDJ Brambory)	362,6	362,6	PE 100 RC	
SO 02 - Propojovací řád II (odbočka Zařičany - Bílé Podolí)	Propojovací řád II (odbočka Zařičany - Bílé Podolí)	1824,8	1824,8	PE 100 RC	
SO 03 - Propojovací řád III (Bílé Podolí - Semtěš)	Propojovací řád III (Bílé Podolí - Semtěš)	1002,5	1002,5	PE 100 RC	
SO 04 - Propojovací řád IV (Semtěš - Starkoč)	Propojovací řád IV (Semtěš - Starkoč)	1924,2	1924,2	PE 100 RC	
SO 05 - Propojovací řád V (Starkoč - Lovčice)	Propojovací řád V (Starkoč - Lovčice)	1436,1	1436,1	PE 100 RC	
SO 06 - Propojovací řád VI (odbočka Zařičany - Bojmány)	Propojovací řád VI (odbočka Zařičany - Bojmány)	1075,3	1075,3	PE 100 RC	
SO 07 - Propojovací řád VII (Zařičany - Bojmány)	Propojovací řád VII (Zařičany - Bojmány)	1548,2	1548,2	PE 100 RC	
SO 08 - Řád I (Bílé Podolí)	Řád I (Bílé Podolí)	541,2	541,2	PE 100 RC	
SO 09 - Rozvodné řady (Bílé Podolí)	Rozvodný řád II-1	365,5	365,5	PE 100 RC	
	Rozvodný řád II-1-1	145,1	145,1	PE 100 RC	
	Rozvodný řád II-1-1-1	58,3	58,3	PE 100 RC	
	Rozvodný řád II-1-2	57,3	57,3	PE 100 RC	
	Rozvodný řád II-2	1222,4	1222,4	PE 100 RC	
	Rozvodný řád II-2-1	61,1	61,1	PE 100 RC	
	Rozvodný řád II-2-2	50,5	50,5	PE 100 RC	
	Rozvodný řád II-2-3	147,1	147,1	PE 100 RC	
	Rozvodný řád II-2-4	215,9	215,9	PE 100 RC	
	Rozvodný řád II-2-5	202,0	202,0	PE 100 RC	
SO 10 - Řád II (Semtěš)	Řád II (Semtěš)	1094,4	1094,4	PE 100 RC	
	Rozvodný řád III-1	80,2	80,2	PE 100 RC	
	Rozvodný řád III-2	151,7	151,7	PE 100 RC	
	Rozvodný řád III-3	843,4	843,4	PE 100 RC	
	Rozvodný řád III-3-1	687,4	687,4	PE 100 RC	
	Rozvodný řád III-3-2	82,6	82,6	PE 100 RC	
	Rozvodný řád III-3-3	147,1	147,1	PE 100 RC	
	Rozvodný řád III-3-4	441,2	441,2	PE 100 RC	
	Rozvodný řád III-3-5	84,6	84,6	PE 100 RC	
	Rozvodný řád III-3-6	60,2	60,2	PE 100 RC	
SO 11 - Rozvodné řady (Semtěš)	Rozvodný řád III-4	798,2	798,2	PE 100 RC	
	Rozvodný řád III-5	58,8	58,8	PE 100 RC	
	SO 12 - Řád IV (Starkoč)	Řád IV (Starkoč)	546,4	546,4	PE 100 RC
	SO 13 - Rozvodné řady (Starkoč)	Rozvodný řád IV-1	173,6	173,6	PE 100 RC
		Rozvodný řád IV-2	675,7	675,7	PE 100 RC
		Rozvodný řád IV-2-1	485,2	485,2	PE 100 RC
		Rozvodný řád IV-2-1-1	294,6	294,6	PE 100 RC
		Rozvodný řád IV-3	118,1	118,1	PE 100 RC
		Rozvodný řád IV-4	90,0	90,0	PE 100 RC
		Rozvodný řád IV-5	137,9	137,9	PE 100 RC
Rozvodný řád IV-6		377,3	377,3	PE 100 RC	
SO 14 - Řád V (Lovčice)	Rozvodný řád IV-7	81,4	81,4	PE 100 RC	
	Řád V (Lovčice)	748,2	748,2	PE 100 RC	
	Rozvodný řád V-1	58,0	58,0	PE 100 RC	
	Rozvodný řád V-2	276,1	276,1	PE 100 RC	
	Rozvodný řád V-3	259,3	259,3	PE 100 RC	
	Rozvodný řád V-3-1	154,6	154,6	PE 100 RC	
	Rozvodný řád V-4	189,8	189,8	PE 100 RC	
	Rozvodný řád V-4-1	90,6	90,6	PE 100 RC	
	Rozvodný řád V-5	164,0	164,0	PE 100 RC	
	Rozvodný řád V-6	101,9	101,9	PE 100 RC	
SO 15 - Rozvodné řady (Lovčice)	Rozvodný řád V-6-1	68,1	68,1	PE 100 RC	
	Rozvodný řád V-6-2	103,0	103,0	PE 100 RC	
	Rozvodný řád V-6-3	100,9	100,9	PE 100 RC	
	SO 16 - Řád VI (Zařičany)	Řád VI (Zařičany)	653,1	653,1	PE 100 RC
	SO 17 - Rozvodné řady (Zařičany)	Rozvodný řád VI-1	282,8	282,8	PE 100 RC
		Rozvodný řád VI-2	84,9	84,9	PE 100 RC
		Rozvodný řád VI-3	176,4	176,4	PE 100 RC
		Rozvodný řád VI-3-1	174,7	174,7	PE 100 RC
	SO 18 - Řád VII (Bojmány)	Rozvodný řád VI-4	70,5	70,5	PE 100 RC
		Rozvodný řád VII-5	194,0	194,0	PE 100 RC
Řád VII (Bojmány)		599,0	599,0	PE 100 RC	
SO 19 - Rozvodné řady (Bojmány)	Rozvodný řád VII-1	561,0	561,0	PE 100 RC	
	Rozvodný řád VII-1-1	143,0	143,0	PE 100 RC	
	Rozvodný řád VII-1-2	86,0	86,0	PE 100 RC	
	Rozvodný řád VII-2	159,0	159,0	PE 100 RC	
	Rozvodný řád VII-2-1	36,0	36,0	PE 100 RC	
CELKEM:		11698,7	15322,4	27021,1	

- 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 Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové
tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@viskh.cz

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ			
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.	FORMAT 6 A4	DATUM 11/21
KRAJ STŘEDOČESKÝ	OBEC BÍLÉ PODOLÍ, ZAŘIČANY, LOVČICE, BOJMANY, SEMTĚŠ, STARKOČ	STUPEŇ DUR+DSP	Č. ZAK. 00821-350
AKCE ZÁSOBNÍ VÝCHODNÍ ČÁSTI OKRESU KUTNÁ HORA PITNOU VODOU		ARCH. Č 00821	MĚŘÍTKO 1 : 25 000
PŘÍLOHA SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			ČÍSLO PŘÍLOHY C.1

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝMI OSOBNÍMI NEBO FIRMÁMI