
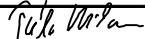

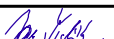
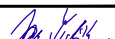


5				
4				
3				
2				
1	ČISTOPIS - PROVÁDĚNÍ STAVBY	1.7.2025	Ing. P. Kolouch	<i>[Signature]</i>
0	ČISTOPIS - POVOLENÍ STAVBY	26.3.2025	Ing. P. Kolouch	<i>[Signature]</i>
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP. PROJ.	HIP		Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E. autorizovaná projekční a inženýrská kancelář 362 14 Kolová 2 IČO: 11386096, DIČ: CZ5809181037 tel.: +420 353 228 222, fax.: +420 353 232 751 © Držitel certifikátu ISO 9001	
M. Šála	Ing. P.KOLOUCH	Ing. J. ŠINTÁK	Ing. J. ŠINTÁK			
						
MĚSTSKÝ ÚŘAD LOKET, K.VARY		STAVEBNÍ ÚŘAD MÚ SOKOLOV-OŽP				
INVESTOR: KARLOVARSKÝ KRAJ				FORMÁT		ČÍSLO PARÉ
STAVBA: PROJEKTOVÉ PRÁCE 1.ETAPY REVITALIZACE VOLNOČASOVÉHO AREÁLU SVATOŠSKÉ ÚDOLÍ II SO 05-1 – Rozvody NN				ÚČEL	DSJ	
				DATUM	11/2023	
				MĚŘÍTKO	--	
				KÓTOVÁNO V	-	
				Č.ZAKÁZKY	04-09/2023	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č.VÝKRESU	D.1.1.05.1.12	
VÝKONOVÁ A ENERGETICKÁ BILANCE						

Energetická bilance areálu

Pořadí	Původní objekt p.p.č.	Číslo objektu (vývod) p.p.č.	Nové určení objektu	Provoz – kapacita (osob)		Elektrické vytápění	Elektrická teplota objektu	Obestavěný objem stávající (m³)	Obestavěný objem studie (m³)	Příkon topení	soudobost Příkon topení	Příkon kuchyňka	soudobost Příkon kuchyňka	Příkon světla	soudobost Příkon světla	Příkon bóiler	soudobost Příkon bóiler	Příkon zásuvky	soudobost Příkon zásuvky	Příkon ostatní	soudobost Příkon ostatní	Příkon max vypočtený (lijštění)	Proud max vypočtený (lijštění)	Příkon soudobí	soudbový proud	Soudbost																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				celoroční	letní																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1.	Chata 81	81	individuální chata dvůlka	10		ano		600	400	6,00 kW	0,80	3,00 kW	0,50	0,20 kW	0,80	2,20 kW	1,00	6,00 kW	0,10			17,40 kW	25,11 A	9,26 kW	13,37 A	0,53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2.	Létní škola 82	82	individuální chata	5		ano		400	300	4,00 kW	0,80	3,00 kW	0,50	0,15 kW	0,80	2,20 kW	1,00	6,00 kW	0,10			15,35 kW	22,16 A	7,62 kW	11,00 A	0,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3.	Chata 83	83	individuální chata	5		ano		630	300	4,00 kW	0,80	3,00 kW	0,50	0,15 kW	0,80	2,20 kW	1,00	6,00 kW	0,10			15,35 kW	22,16 A	7,62 kW	11,00 A	0,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4.	Chata 84	84	individuální chata	5		ano		600	300	4,00 kW	0,80	3,00 kW	0,50	0,15 kW	0,80	2,20 kW	1,00	6,00 kW	0,10			15,35 kW	22,16 A	7,62 kW	11,00 A	0,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5.	Chata 85	85	individuální chata	5		ano		300	300	4,00 kW	0,80	3,00 kW	0,50	0,15 kW	0,80	2,20 kW	1,00	6,00 kW	0,10			15,35 kW	22,16 A	7,62 kW	11,00 A	0,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6.	Klubovna 86	86	klubovna, sport zájem	10		ne		500	500			3,00 kW		0,20 kW	0,80	2,20 kW	1,00	6,00 kW	0,10			11,40 kW	16,45 A	2,96 kW	4,27 A	0,26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7.	RD okálí 87	87	individuální chata	5		ano		800	300	4,00 kW	0,80	3,00 kW	0,50	0,15 kW	0,80	2,20 kW	1,00	6,00 kW	0,10			15,35 kW	22,16 A	7,62 kW	11,00 A	0,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8.	Chata 88	88	individuální chata	5		ano		400	300	4,00 kW	0,80	3,00 kW	0,50	0,15 kW	0,80	2,20 kW	1,00	6,00 kW	0,10			15,35 kW	22,16 A	7,62 kW	11,00 A	0,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9.	Dům 89	89	prosmádré ubytov.	12		ne		550	550			3,00 kW	0,50	0,20 kW	0,80	2,20 kW	1,00	12,00 kW	0,10			17,40 kW	25,11 A	5,06 kW	7,30 A	0,29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10.	Dům 90	90	prosmádré ubytov.	12		ne		550	550			3,00 kW	0,50	0,20 kW	0,80	2,20 kW	1,00	12,00 kW	0,10			17,40 kW	25,11 A	5,06 kW	7,30 A	0,29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11.	Občerství 91	91	Občerstvení + WC	50		ne	ano	650	650	4,00 kW	0,35			0,30 kW	0,80	2,20 kW	1,00	12,00 kW	0,10	10,00 kW	0,80	28,50 kW	41,14 A	13,04 kW	18,87 A	0,46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12.	Dům 92	92	prosmádré ubytov.	12		ne		500	500			3,00 kW	0,50	0,20 kW	0,80	2,20 kW	1,00	12,00 kW	0,10			17,40 kW	25,11 A	5,06 kW	7,30 A	0,29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13.	Dům 93	93	múzeum	0		ne	ano	550	550	2,00 kW	0,35			0,20 kW	0,80	2,20 kW	1,00	6,00 kW	0,10			10,40 kW	15,01 A	3,66 kW	5,28 A	0,35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14.	Chata/Dlína 94	94	děmólice																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
15.	Dům 95	95	prosmádré ubytov.	12		ne		750	750					0,30 kW	0,80	2,20 kW	1,00	12,00 kW	0,10			14,50 kW	20,93 A	3,64 kW	5,25 A	0,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
16.	Původní WC 96	96	údržba areálu	0		ne		400	400					0,20 kW	0,80	2,20 kW	1,00	18,00 kW	0,10			20,40 kW	29,44 A	4,16 kW	6,00 A	0,20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
17.	Kotelna 97	97	koží dům	0		ne		300	100					0,20 kW	0,80	2,20 kW	1,00	6,00 kW	0,10			8,40 kW	12,12 A	2,96 kW	4,27 A	0,35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18.	Jídlelna 98	98	sportovní dům	150		ne	ano	2 500	2 500	2,00 kW	0,35			0,50 kW	0,80	2,20 kW	1,00	12,00 kW	0,20	0,00 kW	0,80	16,70 kW	24,10 A	5,70 kW	8,23 A	0,34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19.	Depo 99	99	děmólice																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
20.	Kurník 100	100	děmólice																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
21.	Vrátnice 101	101	revitalizace objektu správe	2		ne	ano	40	40	1,00 kW	0,35			0,05 kW	0,80			6,00 kW	0,10	0,50 kW		7,55 kW	10,90 A	0,99 kW	1,43 A	0,13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
22.		NA	Novostavba umývárny	10		ne		500						0,15 kW	1,00	6,60 kW	1,00	6,00 kW	0,10			12,75 kW	18,40 A	7,35 kW	10,61 A	0,58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23.		NA	Těborstě	NA														10,00 kW	0,50	10,00 kW		14,43 A	14,43 A	5,00 kW	7,22 A	0,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
24.		NA	Novostavba tlaková kanalizace															18,00 kW	0,80	18,00 kW		25,98 A	25,98 A	14,40 kW	20,78 A	0,80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			Vodotěm - č. úkapy															1,10 kW	0,10	1,10 kW		1,59 A	1,59 A	0,11 kW	,16 A	0,10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			ATIS - č. úkapy															1,10 kW	0,10	1,10 kW		1,59 A	1,59 A	0,11 kW	,16 A	0,10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			ATIS 2x1,5kW															3,00 kW	0,50	3,00 kW		4,33 A	4,33 A	1,50 kW	2,17 A	0,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
25.		V01	verkovní osvětlení															0,50 kW	1,00	0,50 kW		7,72 A	7,72 A	0,50 kW	0,72 A	1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
26.		V02	verkovní osvětlení															0,10 kW	1,00	0,10 kW		,14 A	,14 A	0,10 kW	0,14 A	1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																								projekční příkon	326,10 kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							