



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTÍ	PLOCHA (m2)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVASTĚN
101	ZÁDVEŘÍ	4,38	PVC	Omítka
102	ŠATNA	9,90	PVC	Omítka
103	PRACOVNA	12,57	PVC	Omítka
104	CHODBA	8,14	PVC	Omítka
105	KOUPELNA+PRÁDELNA	7,75	Keramická dlažba	Omítka + obklad
106	TECH. MÍSTNOST	10,22	Keramická dlažba	Omítka
107	LOŽNICE	16,05	PVC	Omítka
108	KOUPELNA	9,52	Keramická dlažba	Keramický obklad
109	ŠATNA	13,32	PVC	Omítka
110	OB. POKOJ/ KUCHYNĚ	58,59	PVC	Omítka
111	WELLNES	13,49	Keramická dlažba	Keramický obklad
112	SAUNA	2,65	Dřevo	Dřevěný obklad
113	SPRCHA	1,40	Keramická dlažba	Keramický obklad
114	WC	1,75	Keramická dlažba	Keramický obklad
115	ZIMNÍ ZAHRADA	27,83	Keramická dlažba	Omítka
116	TZB	9,20	Keramická dlažba	Omítka
117	SKLAD	13,40	Betonová mazanina	Omítka
118	PARK. STÁNI	35,12	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>
119	WC	2,35	Keramická dlažba	Keramický obklad
		257,63 m²		

Legenda označení

- - - - - Potrubí - teplá voda
- - - - - Potrubí - studená voda
- - - - - Topné okruhy podlahového vytápění
- - - - - Okruh chladiva mezi vnitřní a vnější jednotkou TČ
- 1 Saunová elektrická kamna o výkonu 5kW
- 2 Vnější jednotka TČ
- 3 Vnější jednotka TČ
- 4 Tepelně izolovaná akumulční nádrž o celkovém objemu 1000l s třemi výměníky (TČ, krbová vložka, ohřev TV)
- 5 Nástěnný rozdělovač a sběrač podlahového vytápění
- 6 Zásobník TV o objemu 160l
- (K) Krbová vložka na biomasu o výkonu 6kW s teplovodním výměníkem

Poznámky:

- Ohřev TV bude zajištěn nepřímo vytápěným zásobníkem o objemu 160L, který bude ohříván výměníkem z akumulční nádrže o objemu 1000L
- Vytápění bude primárně zajišťovat TČ vzduch voda o výkonu 11kW s napojení,m na akumulční nádrž o objemu 1000L
- Do akumulční nádrže bude zaveden teplovodní výměník z krbové vložky o výkonu 6kW
- Akumulační nádrž může disponovat dalším výměníkem pro budoucí instalaci solárních střešních panelů a možností napojení topné patryony pro ohřev vody z FV panelů
- V sauně budou instalovány elektrická kamna s kameny pro polévání o výkonu 5kW

±0,000 = XXX m.n.m VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV  
TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VÝHRADNĚ JAKO PŘÍLOHA K ŽÁDOSTI PRO  
OHLÁŠENÍ STAVBY A NENÍ URČENA JAKO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ  
STAVBY, JEJÍŽ ROZSAH UVÁDÍ PŘÍLOHA Č.13 K VYHL. č.499/2006 sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. RADEK ULRICH	ING. ARCH. M. OTÁHAL	ING. JAN JANČA		
INVESTOR			MANŽELÉ OTÁHALOVI	
NÁZEV AKCE			DATUM	14.03.2022
			STUPEŇ	
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	1:50
			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.2.4