


LEGENDA KOMPONENT:

- TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA
IVT AIR X 130 + AIR BOX E 130
výkon 10,99 kW (-7°C/35°C)
SCOP: 2,9 (-7°C/35°C)
el. kotol 9 kW
napájení: 400V, 7,2kW, 13A
- AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
IVT BC 120/3
objem 120 litrů
- AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK OTOPNÉ VODY
IVT HR 200
objem 200 litrů
- Expanzní membránová nádrž
REFLEX N 35/3

Tabulka místností			
Číslo	Název	Plocha	Teplota
1.01	PŘEDSÁLÍ	15,32	20°
1.02	CHODBA	4,2	20°
1.03	WC MUŽI	5,42	20°
1.04	WC ŽENY	4,82	18°
1.05	ÚKLID	1,26	20°
1.06	WC INVA	3,97	20°
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,69	20°
1.08	MALÝ SÁL	42,06	20°
1.09	VELKÝ SÁL	157,88	20°

Vypracoval:	Jiří Jerie	 <div>Kpt. Jaroše 605 432 01 KADAŇ IČO: 287 22 141 DIČ: CZ28722141</div> <div>tel: 774 639 379 e-mail: ips@ips-kadan.cz www.ips-kadan.cz</div>	
Kontroloval:	Jiří Jerie		
Zodp. projektant:	Jiří Jerie		
Stavebník:	Město Výsluní, Výsluní 14, 431 83 Výsluní		
Místo stavby:	Výsluní p.p.č. 188/1	Stupeň:	DPS
Stavba: Oprava komunitního centra Výsluní SO01-Snížení energetické náročnosti		Č. zakázky:	
		Datum:	08/2021
		Formát:	6 x A4
		Měřítko:	1:50
		Č. paré	
Výkres:	VYTÁPĚNÍ - Půdorys	Číslo výkresu:	D.1-4.b-02