



LEGENDA:

- TČ OU... VENKOVNÍ JENTOKA TEPELNÉHO ČERPADLA
- TČ IU... VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA
- ELR..... PODRUŽNÝ ROZVADĚČ VYTÁPĚNÍ
- AK..... AKUMULÁTOR VYTÁPĚNÍ - STÁVAJÍCÍ
- B1..... ZÁSOBNÍK TV - NOVÝ - objem 500 litrů
- B2..... ZÁSOBNÍK TV - STÁVAJÍCÍ
- ELK..... ZÁLOŽNÍ ELEKTROKOTEL
- RS..... ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ TOPNÉHO SYSTÉMU
- — — — — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- — — — — VRATNÉ POTRUBÍ

POZNÁMKA:

- Venkovní jednotka bude umístěna ze objektem
- Jsou-li v zadávací dokumentaci nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné technické a kvalitativně srovnatelné řešení

VYPRACOVAL: Ing. Robert KARLÍK PROJEKTANT V OBORU VYTÁPĚNÍ IČO: 672 15 181	Projekce vytápění, alternativní zdroje energie Kalek 11, 431 32 Kalek tel.: 606 614 393	
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Pavel MICHAL	DATUM 04/2020
INVESTOR Mgr. Radek Červenka Červenohradecká 1544, Jirkov	VYPRACOVAL Ing. Robert KARLÍK	část vytápění
MÍSTO STAVBY p.č.st. 84, k.ú.: Háj u Loučné pod Klínovcem	STUPEŇ DPS	
AKCE Výměna zdroje tepla	MĚŘÍTKO 1:50	
NÁZEV VÝKRESU	č. VÝKR.	
Půdorys strojovny		1