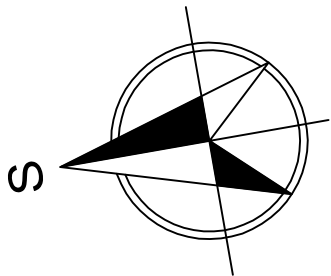
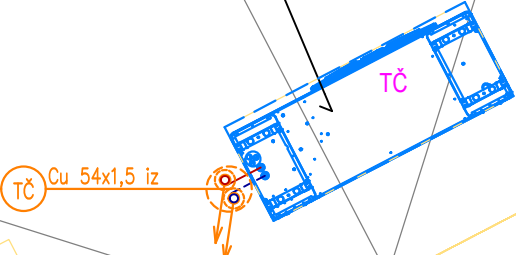




TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA NA STŘEŠE OBJEKTU  
NA POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI  
TOPNÝ VÝKON A2/W35: 23,12 kW  
COP (A2/W35): 4,44  
CHLADICÍ VÝKON A35/W7: 21,4 kW  
EER (A35/W7): 3,36  
CHLADIVO R290  
MAX.PŘÍKON 8,11 kW, MAX.PROVOZNÍ PROUD 11,71 A,  
ROZBĚHOVÝ PROUD 7,02 A (INVERTER), JIŠTĚNÍ 20A/400V  
ROZMĚRY š.1791 x v.1517 x hl.695mm  
HMOTNOST 280 kg



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv  
POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
±0,000=490,12 m.n.m. Bpv

k.ú. VELKÉ MEZIŘÍČÍ (779091)

0	02/2025	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.RATAJ	ING.KOT	ING.KOT
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  <b>KRAJ VYSOČINA</b> ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI:  <b>ING. MICHAL RATAJ</b> <i>energetický specialista, projektant vytápění</i> Pražská 1114 393 01 Pelhřimov michal.rataj@seznam.cz tel: 723 039 016		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>PC NOVA S.R.O.</b>	
MÍSTO STAVBY:	VELKÉ MEZIŘÍČÍ	VYPRACOVAL:	ING.RATAJ	AUTOR:	ING.KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	VELKÉ MEZIŘÍČÍ	ZODP.PROJEKTANT:	ING.KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE:  <b>VÝSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZKS KV – VELKÉ MEZIŘÍČÍ</b>				FORMÁT:	8/A4
				DATUM:	02/2025
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	24-017
				MĚŘÍTKO:	1:50
OBJEKT:	SO-01: VÝJEZDOVÉ STANOVISŤE ZKS	ČÁST:	D.1.4-TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		SOUBOR:
		A) Zařízení pro vytápění staveb		- - -	
OBSAH:  <b>PŮDORYS STŘECHY - UT</b>				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
				<b>1.4A.04</b>	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					