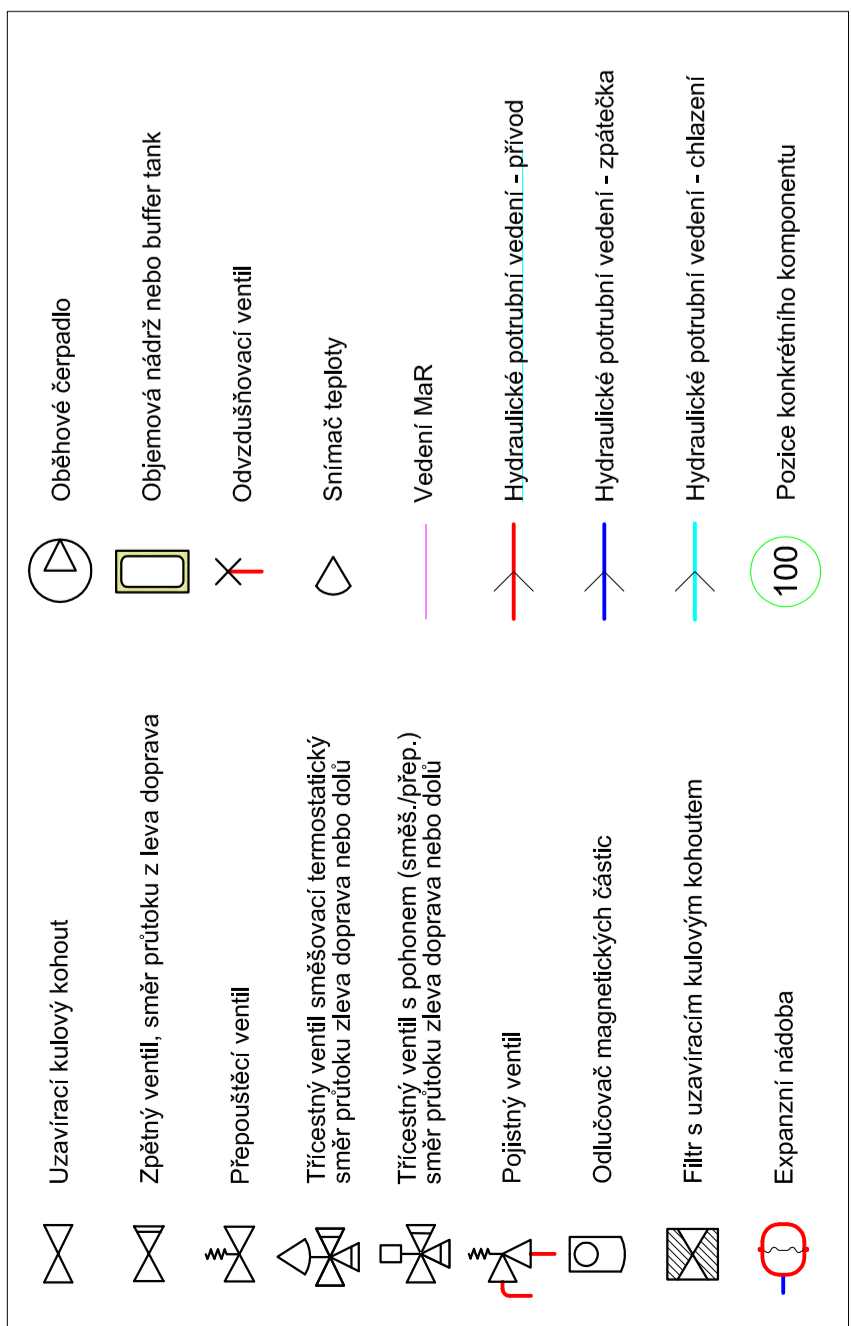


Schéma zapojenia tepelných čerpadiel

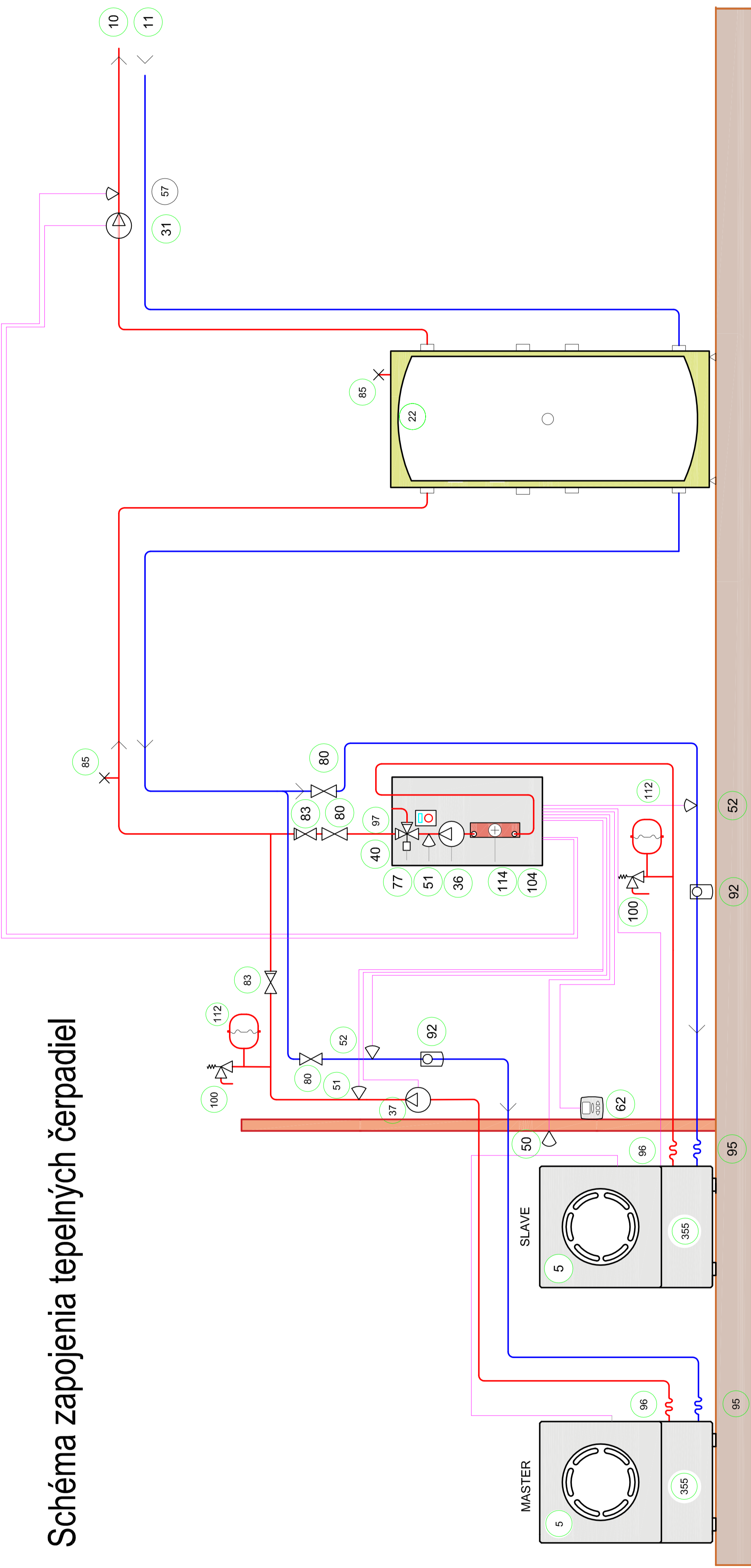


Vyloučení odpovědnosti

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků uvedených v tomto dokumentu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyzobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezabývají uživateli povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena
- Za faktové chyby nebo chybné údaje společnost IVAR CS spol. s r.o. nepřebírá žádnou zodpovědnost.
- Tyto technické podklady mají pouze informativní a nezávazný charakter.
- Jedná se o vzorové ukázky schémata instalací. Tato schémata nenahrazují projektovou dokumentaci.
- Společnost IVAR CS spol. s r.o. ani její zástupce nejsou odpovědní za případné škody vzniklé dodáním neúplně provedené dokumentace, volbou a konfigurací nefunkčního systémového řešení, poskytnutí mylných informací či naopak neposkytnutím relevantních informací, jež mají nebo mohou mít vliv na výběr tepelného čerpadla nebo správného systémového řešení.
- Společnost IVAR CS spol. s r.o. není odpovědná ani ve smyslu ustanovení § 2950 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

- IVAR:HP ATEC-P 18
- CHLAD 01
- IVAR:HP ATEC
- CHLAD 01
- IVAR:TER-RMFT
- IVAR:TER-PT
- IVAR:TER-PS
- IVAR:TER-PS
- IVAR:TER-OC
- BRA-T8-500
- IVAR:TER-WS
- IVAR:TER-TSP
- IVAR:TER-TK
- IVAR:BOILERMAG
- IVAR:PUFFER FS 800
- IVAR:DPV 50
- MULTIFUNCTIONAL
- IVAR:DISCAL 551
- IVAR:MINICAL 5021
- IVAR:BS 302
- IVAR:ADV 850
- DAB:EVOPPLUS

Tepelné čerpadlo IVAR:HP ATEC-PLUS - 18kW; t max. 60° C
 Poplatok za chladivo pre TC ATEC vzhľadom k Nariadeniu EÚ parlamentu a Rady 517/2014
 Vonkajšia jednotka IVAR:HP ATEC - 18kW
 Poplatok za chladivo pre TC ATEC vzhľadom k Nariadeniu EÚ parlamentu a Rady 517/2014
 Rozširujúci modul - pre TC rady IVAR:HP ATEC, ITEC
 Aktivný priestorový snímač - pre TC rady IVAR:HP ATEC, ITEC
 Pripojovacie šrobenie - pre vnútornú jednotku TC IVAR:HP ATEC-P, ITEC-P
 Pripojovacie šrobenie - pre vonkajšiu jednotku TC IVAR:HP ATEC-S
 Obehové čerpadlo Wilo Para 25-1-11 - pre TC rady IVAR:HP ATEC, ITEC-S 16-18kW; vyšší tlak
 Závitový prvý kompenzátor - séria T8 - 1"; L=175mm; EPDM
 Webservis - pre TC rady IVAR:HP ATEC, ITEC
 Tepelný príložný snímač prívodu - pre TC rady IVAR:HP ATEC, ITEC, DIPLOMAT - bez klipu na potrubí
 Samoregulačný vykurovací kábel - pre TC rady IVAR:HP ATEC, ITEC - 2m
 Magnetický filter BOILERMAG 1" - ADE-
 Akumulačná nádobka vykurovacej vody - 7/10 l
 Multifunkčné tlakové expanzná nádobka - 50l; 10bar; 1"
 Automaticky odvlučovač vzduchu - 1"
 Automaticky odvzdušňovací ventil - so spätným ventilom - 1/2"
 Bezpečnostná písmna skupina - 1/2"
 Automaticky doplnovací ventil - 1/2"
 EVOPLUS B 180/250.40 M Elektronické obehové čerpadlo pre vykurovanie a klíma systémy - prírubové



+0,000 = 142,235 m.n.m

S	OBJEDNÁVATEĽ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
	OBEC KOŠECA	Ing. Elemir Biliter	Ing. Elemir Biliter
	OBECNÝ ÚRAD KOŠECA	E.B.Projekt	
	HLAVNÁ 36/100 018 04 KOŠECA	Kapitola 4 - 851 01 Bratislava	
INVESTOR	OBEC KOŠECA	PARC. Č.: TELCOCI/04KOŠECA	ČASŤ
MIESTO STAVBY	TELOCVIČNIA PRI ZŠ KOŠECA		FORMÁT
NÁZOV STAVBY	ZDROJ TEPLA		10/2021
	PRE VYKUROVANIE TELOCVIČNE PRI ZŠ KOŠECA		MIERKA
			1:50
OBSAH VÝKRESU	Schéma zapojenia tepelných čerpadiel		RPS
			TELOC. UK 03
			0
			STRANA
			CELKOVÝ PREHľad
			18/1