

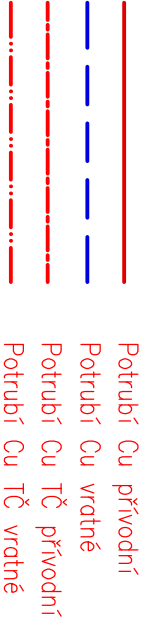


2x TEPELNÉ ČERPADLO PUHZ-SHW112YHA. Jmenovitý topný výkon 11,2 kW (A2/W35), topný výkon 11,2 kW při A-15/W55, garantovaný operační rozsah od -28 °C do +35 °C, topení/chlazení, rozměry (VxŠxH): 1350x950x330 mm, hmotnost: 134 kg, zdroj napětí: 400 V/3f/50 Hz, velikost jističe: 3x16 A

Sada pro odvod kondenzátu pro venkovní jednotky tepelných čerpadel
Power Inverter s označením PÜH-Z-W/SW a Zubadan Inverter
PÜH-Z-HW/SHW


Yana pro oávod kondenzátu pro venkovní jednotky tepelných čerpadel
Power Inverter s označením PÚH-Z-W, PÚH-Z-SW75
a Zubadan Inverter PÚH-Z-HW/SHW

Konzole stojanová, volně stavitelná, ocelová, žárově pozinkovaná, pro venkovní jednotky tepelných čerpadel Power Inverter s označením PUHZ-W, PUHZ-SW75/100/120 a Zubadan Inverter PUHZ-HW/SHW



01

HIP: Ing. M.Šitera		ZODP.PROJ.: V. Šatra	KONTROLA: Ing. M.Šitera
Místo stavby: Bor			
Stavebník: Střední škola Bor, Pízešská 231, 348 02 Bor			
Název: Zateplení objektu a výměna tep.zdroje sš Bor, Strážská 441, Bor			
Nový stav			
Obsah: Vytápění-pudorys přizemí			

 PROJEKT servis ŠITERA Jablečná 214/3, 347 01 Nachov Tel./Fax: 00420 374 722 965/, 00420 374 722 890 E-mail: ps.sitera@iol.cz, www.projektservis-sitera.cz	
Číslo zakázky: Arch. číslo:	3010115
Datum:	10/2015
Formát:	2 A4
Stupeň:	DSP
Měřítko:	
Č.výkr.:	Části
201.	D.2.