



2ks ODPAŘOVACÍ KONDENZÁTOR  
TECHNOLOGIE CHLAZENÍ LEDOVÉ PLOCHY

POTRUBNÉ PROPOJENO S TECHNOLOGIÍ CHLAZENÍ  
VE STROJOVNÉ CHLAZENÍ – "ČPAVKOVÉ POTRUBÍ 3 ks"

KONDENZÁTORY ODPAŘOVACÍ – FUNKCE ODPAŘOVÁNÍ VODY  
!!! Z KONDENZÁTORU VÝSTUP (VÝFUK) MOKRÝCH PAR !!!  
ZAJISTIT PŘÍVOD UPRAVENÉ VODY + ODPADNÍ POTRUBÍ – ŘÍZENÉ  
ODPOUŠTĚNÍ ČÁSTI VODY + MOŽNOST VYPUŠTĚNÍ VODY Z KONDENZÁTORU

HLUKOVÉ PARAMETRY KONDENZÁTORŮ:  
DLE ZVOLENÉHO TYPU A ŘEŠENÍ TLUMIČŮ HLUKU  
VSTUPNÍ NÁVRH – TECHNICKÝ LIST

Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
-	-		-	-
±0,000=207,800 m n.m. Bpv			Formát 8 xA4	
Objednatel		Generální projektant – Společnost Arch.Design a A PLUS		
Veletrhy Brno, a.s. Výstaviště 405/1, 603 00 Brno Kontaktní osoba objednatele: Ing. Radek Trčka		A PLUS Hlavní architekt projektu (autor) Prof. Ing. Karel Tuza, CSc. Hlavní architekt projektu (autor) Ing. arch. Petr Uhlíř Architekt projektu Ing. arch. Petra Soudková Hlavní inženýr projektu Ing. arch. Vít Moler Projektant Ing. Jakub Holásek Projektant Ing. Tomáš Holásek Ing. Ondřej Vlach		
Vedoucí řídící komise: Ing. Luděk Borový		Arch.Design Manažer projektu Ing. Miroslav Bílek Koordinař projektu Ing. Bořivoj Křourek Projektant Ing. Jakub Kapsa Jednatel Akad.arch. Jana Háyeřová		
B   R   N   O		A PLUS a.s. Česká 12 602 00 Brno IČ: 262 36 419 www.aplus.cz		
Místo stavby		Arch.Design, s.r.o. Sochorova 23 616 00 Brno IČ: 257 64 314 www.archdesign.cz		
Česká republika Jihomoravský kraj Brno Brněnské výstaviště		Projektant části PD Zodpovědný projektant Ing. Petr Šafek Vypracoval Ing. Radovan Mík Kontroloval Ing. Jan Petera		
název stavby		ENERGO CHOCEŇ,s.r.o. Nádražní 631 565 01 Choceň		
MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON		zakázkové číslo B-13-122-000 3174		
stupeň dokumentace		objekt		
DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ / DUR+DSP		SO 101		
část		číslo části		
CHLAZENÍ LEDOVÉ PLOCHY		D.2.01		
PŮDORYS 5.NP		číslo výkresu		
		203		

Dokumentace pro společné povolení	
datum	06/2020
měřítko výkresu	1:100
číslo revize	00