

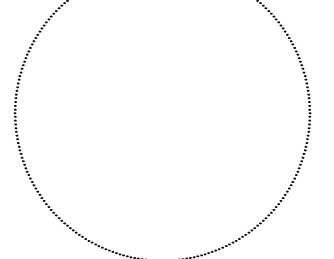
CHL 1.1 Chladicí jednotka vnitřní SPLIT
 Chl.výkon: XX kW, El.příkon: XX kW, XX dB(A)
 Rozměry: 800x250x300 mm, XX kg
 - jednotka je navržena pro celoroční provoz,
 nepřetržitý provoz 24 hodin denně

CHL 1.2 Chladicí jednotka venkovní SPLIT
 Chl.výkon: XX kW, El.příkon: XX kW, XX dB(A)
 Rozměry: 800x250x300 mm, XX kg
 Jednotka osazena na střeše na betonových blocích

POZN. systém je navržena pro celoroční provoz, nepřetržitý
 provoz 24 hodin denně. Je třeba zvolit vhodné jednotky vyšší
 řady určené pro tento účel

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (stávající)
- ELEKTRO NN
- CHLAZENÍ - okruh chladiva R32

Autorizační razítko



Formát: -	Měřítko: 1:50
Datum: 01/2025	Paré
Zakázkové číslo: ---	
Stupeň dokumentace: DPS	
Zodpovědný projektant: Ing. Michal Zahrádka	
Vypracoval: Ing. Michal Zahrádka	
Stavebník: Město Kyjov Masarykovo nám. 30/1, 697 01 Kyjov	
STAVBA: Chlazení technického centra v budově Městského Úřadu Kyjov	
OBJEKT:	
PROFESE:	
D.1.4.1 - CHL	
PŘÍLOHA:	
3.NP - technické centrum	
Číslo výkresu: D.1.4.1.1	Revize: 00

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím projektanta dle zákona č. 121/2000 Sb. a § 168 odst. 2 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírována, rozmnožována a zpřístupněna jiným fyzickým, nebo právnickým subjektům.