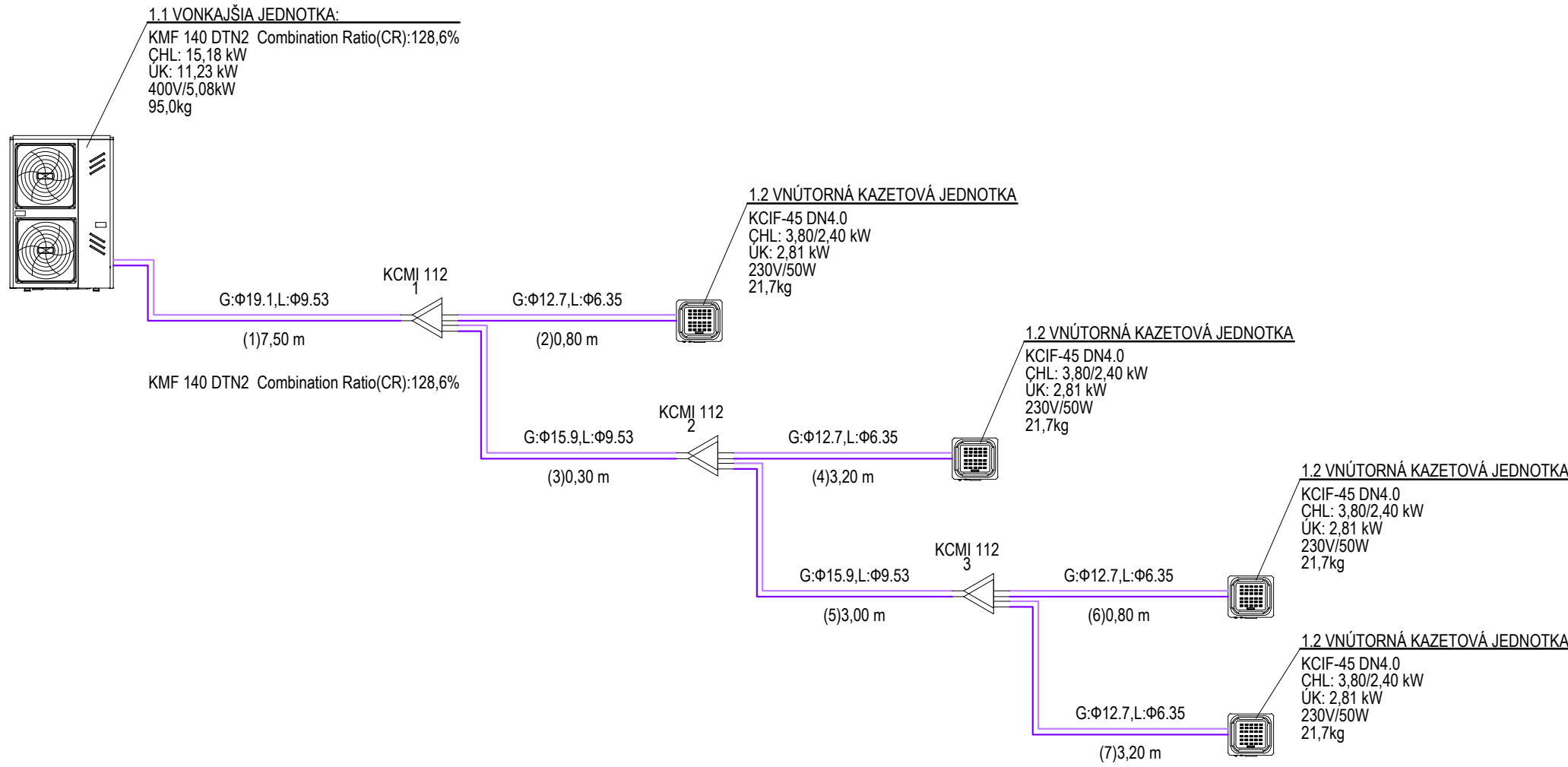
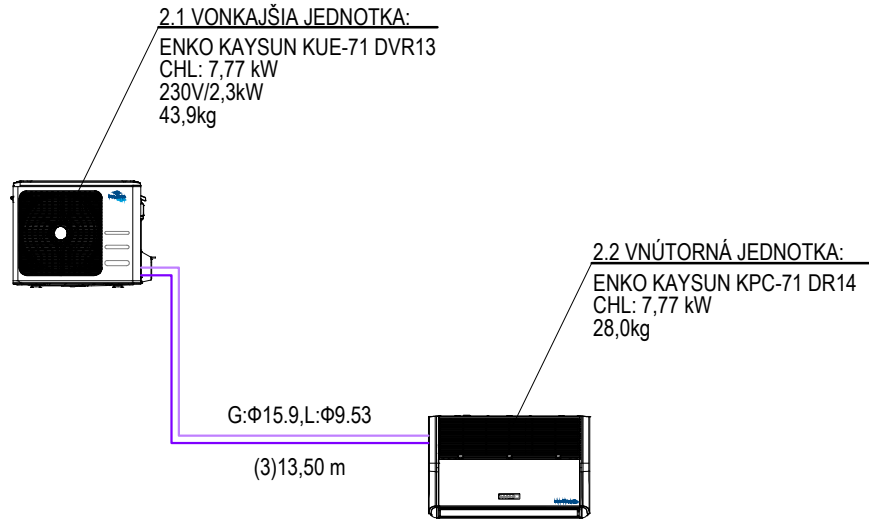


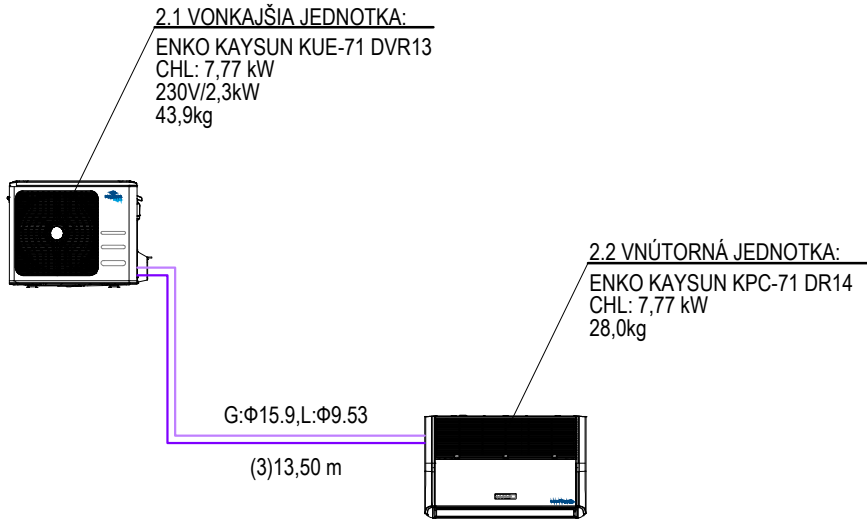
CHLADENIE 2.15 PREDNÁŠKOVÁ SÁLA



CHLADENIE 1.05 SERVEROVŇA



CHLADENIE 1.05 SERVEROVŇA (100% ZÁLOHA)



LEGENDA ZARIADENÍ:

Poz.	Názov	Typ	Množstvo	Jednotka
1.1	Kaysun Mini Amazon II Vrf 50Hz R410A(3Ph)	KMF 140 DTN2	1	
1.2	Kazetová jednotka 600x600 (DN4.0)	KCIF-45 DN4.0	4	
1.3	Refnet	KCMI 112	3	
1.4	Potrubie	Ø6.35	12,0	m
1.5	Potrubie	Ø9.53	9,0	m
1.6	Potrubie	Ø12.7	12,0	m
1.7	Potrubie	Ø15.9	6,0	m
1.8	Potrubie	Ø19.1	3,0	m
1.9	Doplnenie chladiva R410A	R410A	0,94	kg
1.10	Skupinový ovládač	KCT-03 SRPS(A)	1	
1.11	Panel	KPA-03B5 W 600x600	4	
2.1	ENKO KAYSUN	KUE-71 DVR13	2	
2.2	ENKO KAYSUN	KPC-71 DR14	2	
2.3	Potrubie	Ø9.53	13,50	m
2.4	Potrubie	Ø15.9	13,50	m
2.4	Ovládač káblový nástenný	KC-03.1 SPS	2	
2.5	Modul striedavej prevádzky		1	

LEGENDA POTRUBÍ:

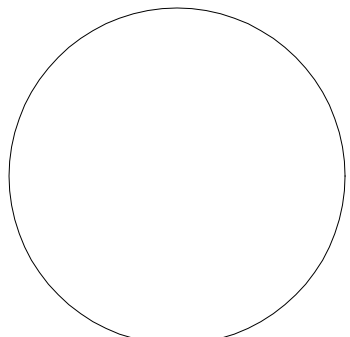
	PLYNOVÉ POTRUBIE MEDENÉ
	KVAPALNÉ POTRUBIE MEDENÉ

- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN EN!
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
- Stavebné úpravy prekontorlovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- Všetky prípadné viditeľné inštalácie okryť sadokartónom
- Nákrasy jednotlivých výrobkov vo výkazoch nenahrádzať výrobnú a dielenskú dokumentáciu
- Všetky priečky dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií.
- Na šachty a podhlady s regulačnými a požiarovými klapkami osadiť servisné dverka
- Prestupy tepelne izolovanými konštrukciami je potrebné dôkladne utesniť (napr. PUR penou).
- Všetky potrubia v interiéroch tepelne izolovať, potrubie v exteriéri minimálne hr. 100mm + oplechovanie, alt. oceľová sieť
- Spodnú hranu na saní a výfukoch na streche osadiť minimálne 600 mm od úrovne strechy ,
- V prípade nejasnosti kontaktovať projektanta.

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONAŤ IBA S PÍSMNÝM SÚHLASOM AUTOROV!	
--	--

Výškový systém: Bpv	Súradnicový systém: S-JTSK	±0,000 = existujúce
---------------------	----------------------------	---------------------



Zodp. projektant:  
Ing. Tomáš Haluza  
autor. stav. inžinier  
Horná 37, 974 01 Banská Bystrica

Kreslil:  
Ing. Tomáš Haluza

Investor:  
Banskobystrický  
samosprávny kraj  
Nám. SNP 23 Banská  
Bystrica 97401

Údaje o stavbe:  
Stredná odborná škola  
informačných technológií  
centrum celoživotného a  
odborného vzdelávania a  
prípravy pre industry 4.0

Kraj: Banskobystrický  
Okres: Banská Bystrica  
Katastr.úz.: Banská Bystrica  
Parcela č.: 2532/4

Údaje o projekte:  
Arch.č.: 435/23  
Dátum: 18.5.2023  
Stupeň: PSPaR  
Profesia: Chladenie  
Staveb.obj: SO  
Formát: 630x297  
Mierka: 1:50  
Rev.: 00 - PP

Názov výkresu  
CHL - SCHÉMA

č. výkresu	č. paré
CHL01	