

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
18	SKLAD	5,4
20	NÁHRADNÍ ZDROJ	15,2
21	GARÁŽE	89,6
22	MYCÍ BOXPRO AUTOMOBILY	19,6
23	DÍLNA	38,5
25	SKLAD	17,7
26	KANCELÁŘ	21,1
27	DENNÍ MÍST. ZAMĚŠT.	20,6
28	ŠATNA	18,4
65a	CHODBA	187,1
65c	CHODBA	126,3
81	WC	4,3
83	CHODBA	20,1

LEGENDA ČAR

— — — — — ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU

LEGENDA POTRUBÍ

— — — — — Cu POTRUBÍ PŘEDIZOLOVANÉ S KABELÁŽÍ (vnější průměr)  
KAPALINA/PLYN

LEGENDA OSTATNÍ PROFESEÍ


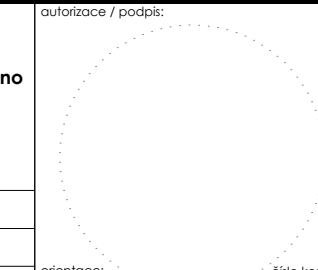
ELE. ● NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ELEKTRO, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
MaR. ● NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE MaR, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA PROSTUPŮ

→ VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES STAVEBNÍ KONSTRUKCE Z VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ DO VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ, PŘEDVŠÍM PROSTUPY PŘES STŘECHU, BUDOU OPATŘENY VODOTĚSNOU A PLYNOTĚSNOU MANŽETOU (VNĚJŠÍ POTRUBÍ I PROTÁHOVANÉ POTRUBÍ) DLE VYHLÁŠKY Č. 137/1998 Sb. §11 odst. 4  
PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI MANŽETAMI NEBO POŽÁRNÍMI PÁSKAMI DLE NORMY PBR

POZNÁMKA

NOVĚ NAVRŽENÉ ROZVODY CHLAZENÍ BUDOU RESPEKTOVAT TRASY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ

DATUM		POPIS OBSAHU REVIZE		Č. REVIZE
---	---	---	---	---
<p>projektant část:</p> <p><b>TEBISIONS s.r.o.</b> Lidická 700/19 602 00 Brno iČo: 08130914 mob: +420 605 814 510 email: info@tebisions.com</p>		<p>stavebník / investitor:</p> <p><b>JIHOMORAVSKÝ KRAJ</b> Se sídlem: Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno iČo: 708 883 27, DIČ: CZ70888337 Zastoupená: Mgr. Martinem Koníčkem a Ing. Zbyňkem Lenorem</p>		<p>autorizace / podpis:</p> 
<p>autorizovaná osoba: Ing. Marek Milata</p>		<p>ČKAIT: 1102884 - IE01</p>		<p>orientace:</p>  <p>číslo kopie:</p>
<p>vypracoval: Bc. Tomáš Kulišťák</p> <p>kontroloval: Ondřej Hruška</p> <p>katastrální území: Veverí [610372]</p> <p>stavební objekt: SO-01</p> <p>část dokumentace: D.1.4.3 Chlazení</p> <p>název stavby:</p> <p><b>Výměna chladicího systému v části budovy Krů JMK Žerotínovo nám. 3, Brno</b></p>		<p>výška: 0,000</p>		
<p>název dokumentu:</p> <p><b>PŮDORYS CHLAZENÍ SNÍŽENÉHO PŘÍZEMÍ</b></p>		<p>datum: 2024/09</p> <p>stupeň dokumentace: DSP</p> <p>formát: 5x A4</p> <p>číslo zakázky: 44424</p>		<p>měřítko: 1:75</p> <p>číslo výkresu: B-01</p>

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
40	ARCHIV	31,2
41	ÚKLID	3,4
42	WC MUŽI	23,4
43	CHODBA	15,2
43-1	KANCELÁŘ	16,9
43-2	KANCELÁŘ	27,6
43-3	KANCELÁŘ	27,1

## LEGENDA ČAR

— — — — — ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU

## LEGENDA POTRUBÍ

— — — — — Cu POTRUBÍ PŘEDIZOLOVANÉ S KABELÁŽÍ (vnější průměr)  
KAPALINA/PLYN

## LEGENDA OSTATNÍ PROFESEÍ

ELE. ● NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ELEKTRO, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
ZTI. ● NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ZTI, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

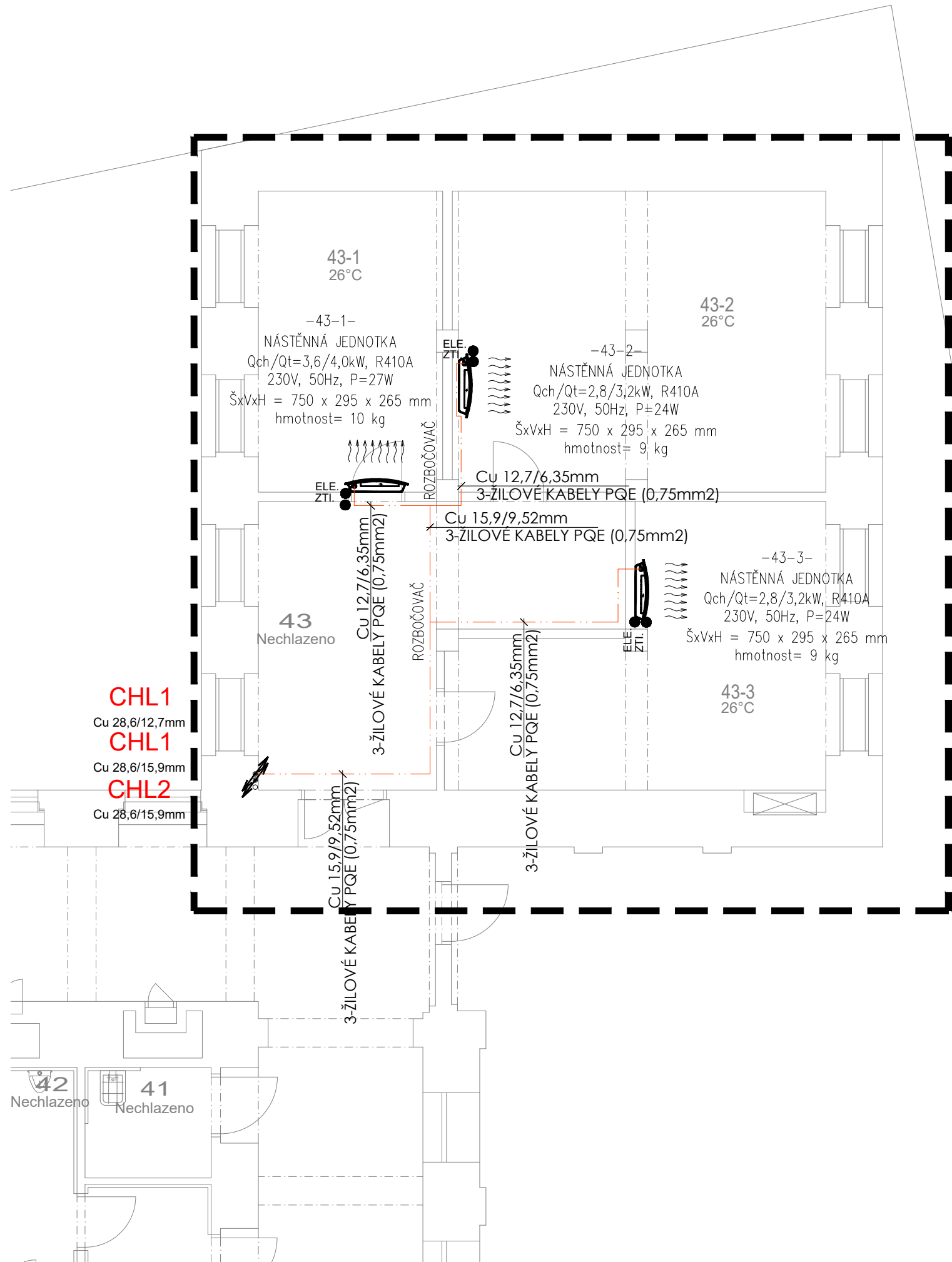
## LEGENDA PROSTUPŮ

VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES STAVEBNÍ KONSTRUKCE Z VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, DO VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ, PŘEDEVŠÍM PROSTUPY PŘES STŘECHU, BUDOU OPATŘENY VODOTĚSNOU A PLYNOTĚSNOU MANŽETOU (VNĚJŠÍ POTRUBÍ I PROTAHOVANÉ POTRUBÍ) DLE VYHLÁŠKY Č. 137/1998 Sb. §11 odst. 4  
PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI MANŽETAMI NEBO POŽÁRNÍMI PÁSKAMI DLE NORMY PBR

PBR →

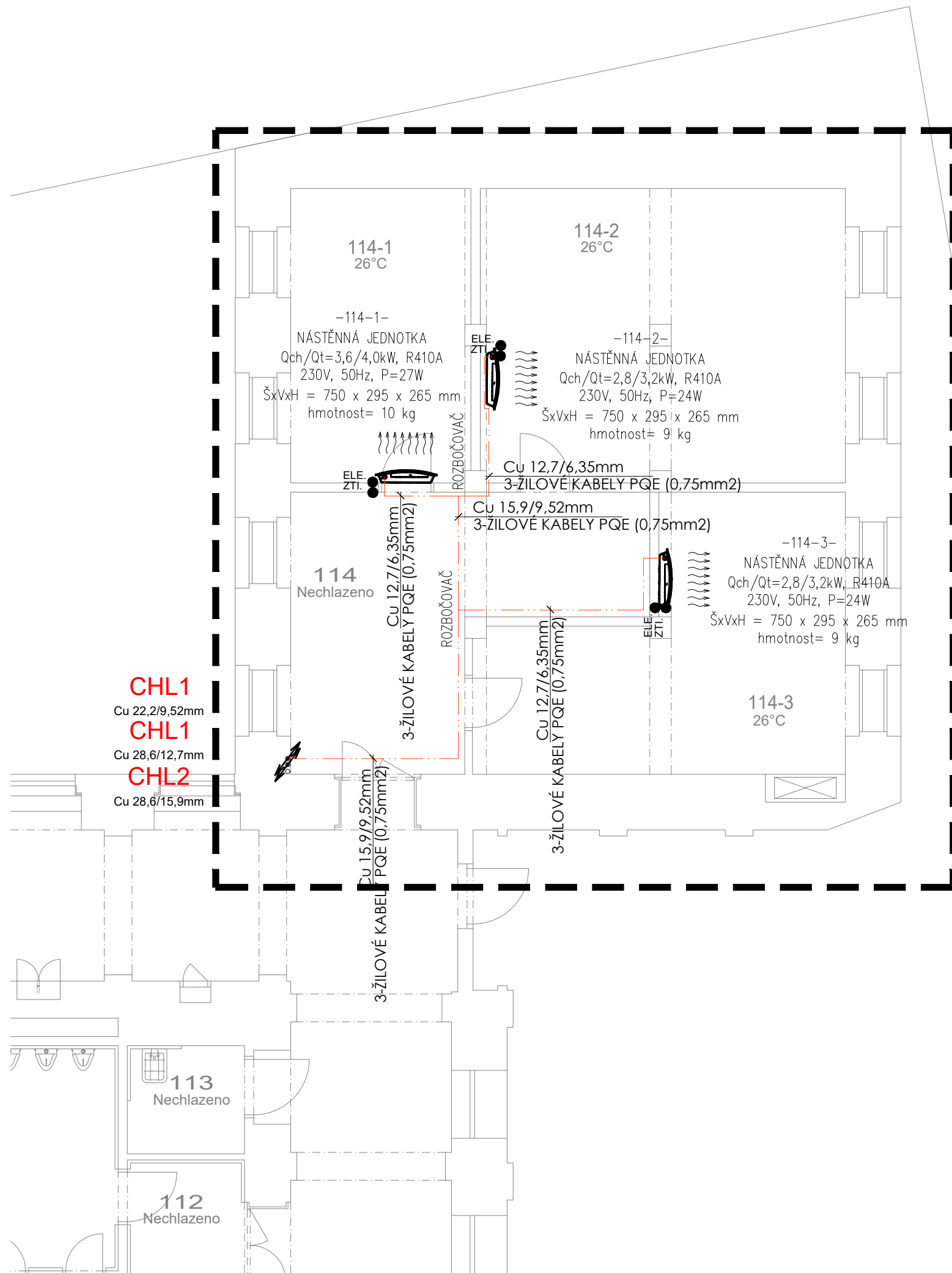
## POZNÁMKA

NOVĚ NAVRŽENÉ ROZVODY CHLAZENÍ BUDOU RESPEKTOVAT TRASY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ



DATUM	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE
---	---	---
---	---	---

projektant části: <b>TEBISIONS s.r.o.</b> Lidická 700/19 602 00 Brno ičo: 08130914 mob: +420 605 814 510 email: info@tebisions.com		stavebník / investor: <b>JIHOMORAVSKÝ KRAJ</b> Se sídlem: Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno IČ: 708 883 27, DIČ: CZ70888337 Zastoupená: Mgr. Martinem Koníčkem a Ing. Zbyřkem Lenomarem	autorizace / podpis: 
autorizovaná osoba: Ing. Marek Milata		ČKAIT: 1102884 - IE01	
vypracoval: Bc. Tomáš Kulišťák			
kontroloval: Ondřej Hruška			
katastrální území: Veveří [610372]		výškopis: 0,000	
stavební objekt: SO-01			
část dokumentace: D.1.4.3 Chlazení			
název stavby: <b>Výměna chladicího systému v části budovy KrÚ JMK Žerotínovo nám. 3, Brno</b>		datum: 2024/09	
		stupeň dokumentace: DSP	
		formát: 2xA4	
		číslo zakázky: 44424	
název dokumentu: <b>PŮDORYS CHLAZENÍ ZVÝŠENÉHO PŘÍZEMÍ</b>		měřítko: 1:75	číslo výkresu: B-02



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
112	WC MUŽI	17,0
113	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,3
114	CHODBA	16,2
114-1	KANCELÁŘ	17,0
114-2	KANCELÁŘ	27,8
114-3	KANCELÁŘ	26,8
115	KANCELÁŘ	29,4

## LEGENDA ČAR

REŠENÁ ČÁST OBJEKTU

## LEGENDA POTRUBÍ

Cu POTRUBÍ PŘEDIZOLOVANÉ S KABELÁŽÍ (vnější průměr)  
KAPALINA/PLYN

## LEGENDA OSTATNÍ PROFESÍ

ELE. ZTI. NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ELEKTRO, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ZTI, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

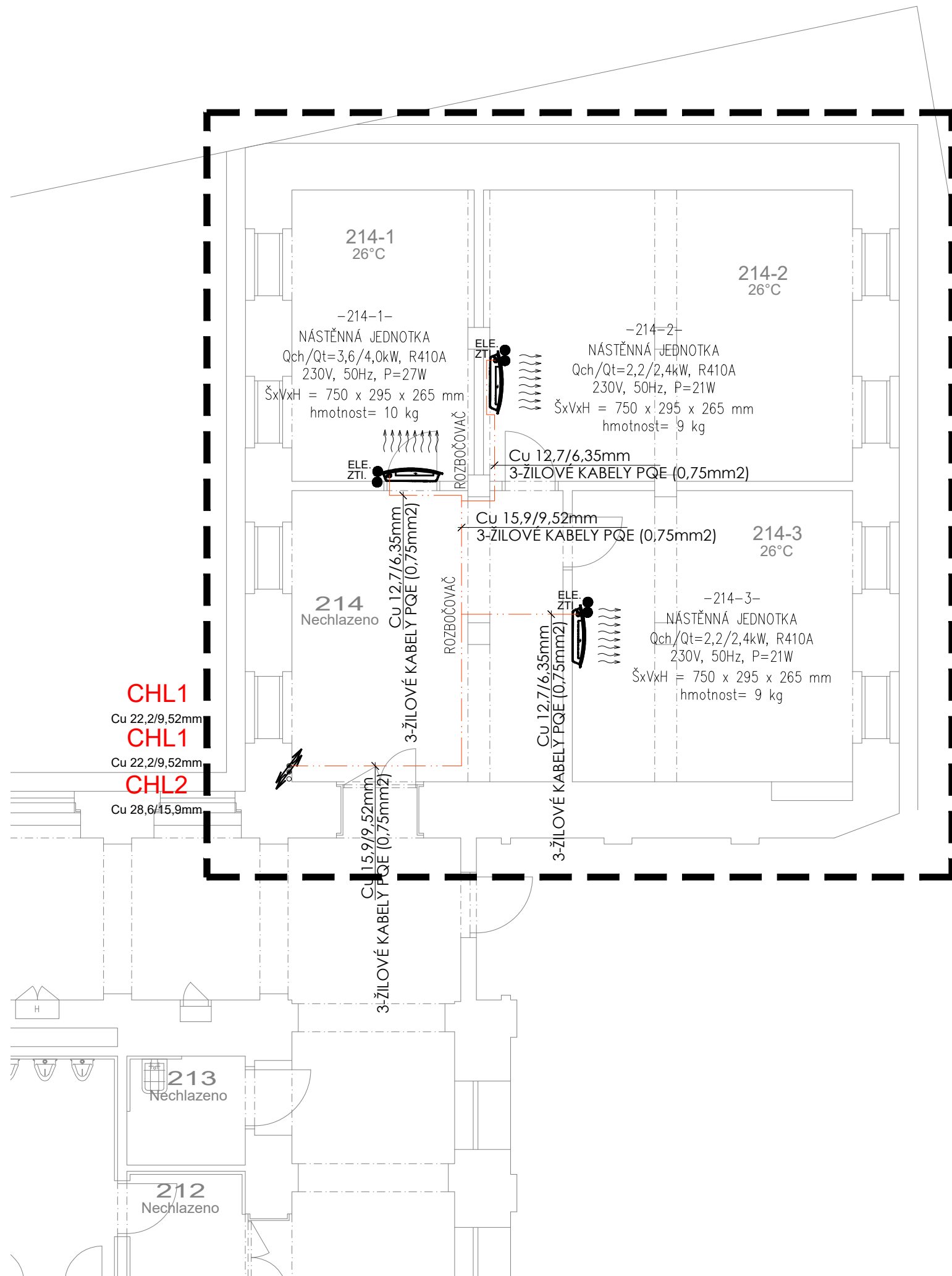
## LEGENDA PROSTUPŮ

VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES STAVEBNÍ KONSTRUKCE Z VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, DO VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ, PŘEDEVŠÍM PROSTUPY PŘES STŘECHU, BUDOU OPATŘENY VODOTĚSNOU A PLYNOTĚSNOU MANŽETOU (VNĚJŠÍ POTRUBÍ I PROTAHOVANÉ POTRUBÍ) DLE VYHLÁŠKY Č. 137/1998 Sb. §11 odst. 4  
PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI MANŽETAMI NEBO POŽÁRNÍMI PÁSKAMI DLE NORMY PBR

## POZNÁMKA

NOVĚ NAVRŽENÉ ROZVODY CHLAZENÍ BUDOU RESPEKTOVAT TRASY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ

DATUM	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE
---	---	---
---	---	---
<p>projektant části: <b>TEBISIONS s.r.o.</b> Lidická 700/19 602 00 Brno ičo: 08130914 mob: +420 605 814 510 email: info@tebisions.com</p> <p>stavebník / investor: <b>JIHOMORAVSKÝ KRAJ</b> Se sídlem: Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno IČ: 708 883 27, DIČ: CZ70888337 Zastoupená: Mgr. Martinem Koníčkem a Ing. Zbyňkem Lenomarem</p> <p>autorizace / podpis:</p> <p>autorizovaná osoba: Ing. Marek Milata vypracoval: Bc. Tomáš Kulišťák kontroloval: Ondřej Hruška katastrální území: Veveří [610372] stavební objekt: SO-01 část dokumentace: D.1.4.3 Chlazení</p> <p>TEBISIONS s.r.o.</p> <p>ČKAIT: 1102884 - IE01 výškopis: 0,000</p> <p>datum: 2024/09 stupeň dokumentace: DSP formát: 2xA4 číslo zakázky: 44424</p> <p>měřítka: 1:75 číslo výkresu: B-03</p>		<p>orientace: číslo kopie:</p>
<p>název stavby: <b>Výměna chladicího systému v části budovy Krú JMK Žerotínovo nám. 3, Brno</b></p> <p>název dokumentu: <b>PŮDORYS CHLAZENÍ 1.NP</b></p>		



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
212	WC MUŽI	17,0
213	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,3
214	CHODBA	20,0
214-1	KANCELÁŘ	17,1
214-2	KANCELÁŘ	29,2
214-3	KANCELÁŘ	23,8

## LEGENDA ČAR

REŠENÁ ČÁST OBJEKTU

## LEGENDA POTRUBÍ

Cu POTRUBÍ PŘEDIZOLOVANÉ S KABELÁŽÍ (vnější průměr)  
KAPALINA/PLYN

## LEGENDA OSTATNÍ PROFESEÍ

ELE. ZTI. NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ELEKTRO, VIZ TECHNICKÁ ZPRAVA  
NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ZTI, VIZ TECHNICKÁ ZPRAVA

## LEGENDA PROSTUPŮ

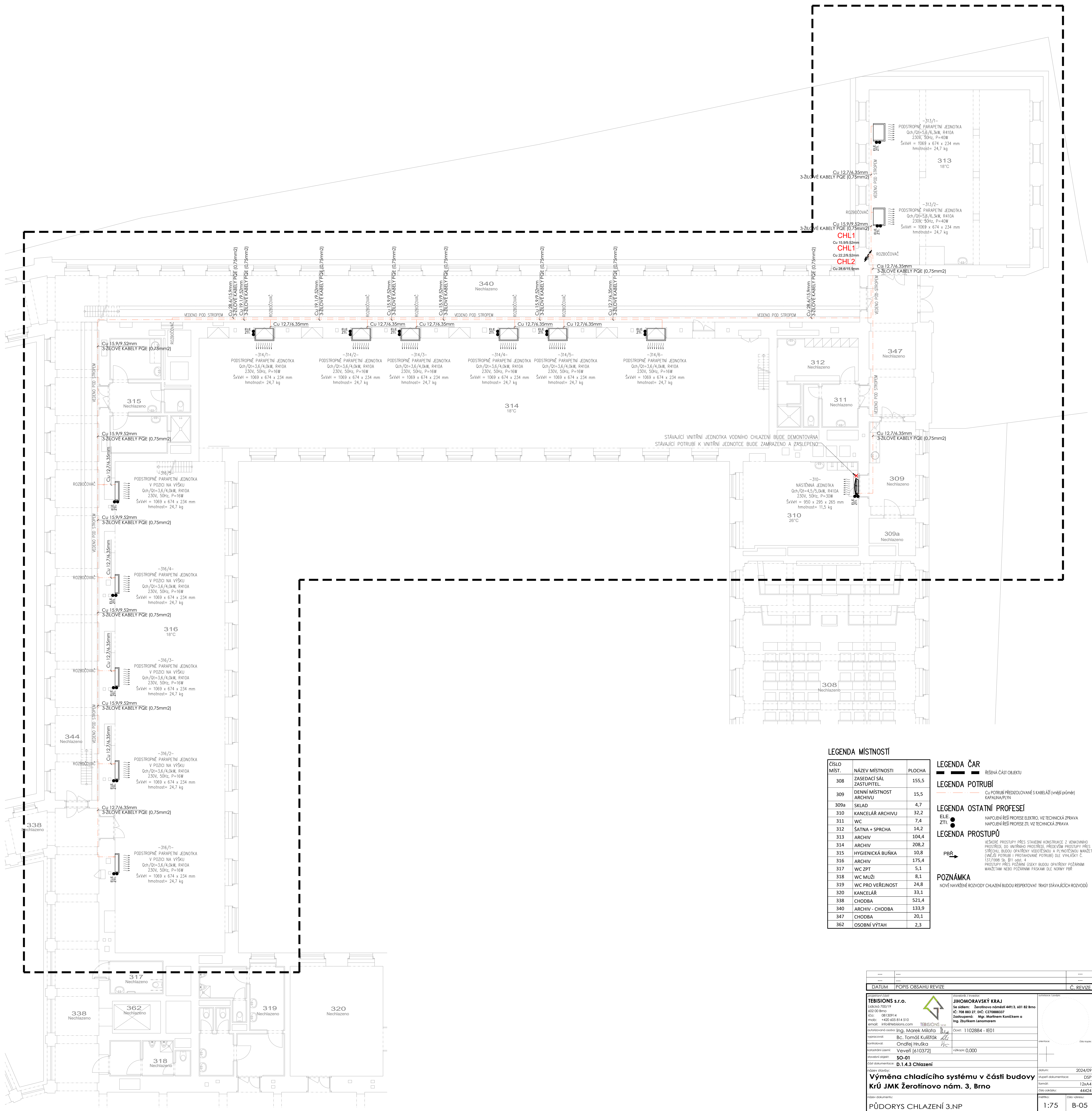
VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES STAVEBNÍ KONSTRUKCE Z VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, DO VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ, PŘEDEVŠÍM PROSTUPY PŘES STŘECHU, BUDOU OPATŘENY VODOTĚSNOU A PLYNOTĚSNOU MANŽETOU (VNĚJŠÍ POTRUBÍ I PROTAHOVANÉ POTRUBÍ) DLE VYHLÁŠKY Č. 137/1998 Sb. §11 odst. 4  
PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI MANŽETAMI NEBO POŽÁRNÍMI PÁSKAMI DLE NORMY PBŘ

PBŘ →

## POZNÁMKA

NOVĚ NAVRŽENÉ ROZVODY CHLAZENÍ BUDOU RESPEKTOVAT TRASY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ

DATUM	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE
---	---	---
---	---	---
<p>projektant části: <b>TEBISIONS s.r.o.</b> Lidická 700/19 602 00 Brno ičo: 08130914 mob: +420 605 814 510 email: info@tebisions.com</p>		<p>stavebník / investor: <b>JIHOMORAVSKÝ KRAJ</b> Se sídlem: Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno IČ: 708 883 27, DIČ: CZ70888337 Zastoupená: Mgr. Martinem Koníčkem a Ing. Zbyňkem Lenomarem</p>
<p>autorizovaná osoba: Ing. Marek Milata</p>		<p>autorizace / podpis:</p>
<p>vypracoval: Bc. Tomáš Kulišťák</p>		<p>orientace: číslo kopie:</p>
<p>kontroloval: Ondřej Hruška</p>		
<p>katastrální území: Veveří [610372]</p>		<p>číslo kait: 1102884 - IE01</p>
<p>stavební objekt: SO-01</p>		<p>výškopis: 0,000</p>
<p>část dokumentace: D.1.4.3 Chlazení</p>		<p>datum: 2024/09</p>
<p>název stavby: <b>Výměna chladicího systému v části budovy Krú JMK Žerotínovo nám. 3, Brno</b></p>		<p>stupeň dokumentace: DSP</p>
<p>název dokumentu: <b>PŮDORYS CHLAZENÍ 2.NP</b></p>		<p>formát: 2xA4</p>
<p>měřítko: 1:75</p>		<p>číslo zakázky: 44424</p>
<p>číslo výkresu: B-04</p>		



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

ČÍSLO MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
308	ZASEDACÍ SÁL ZASTUPITEL.	155,5
309	DENNÍ MÍSTNOST ARCHIVU	15,5
309a	SKLAD	4,7
310	KANCELÁŘ ARCHIVU	32,2
311	WC	7,4
312	ŠATNA + SPRCHA	14,2
313	ARCHIV	104,4
314	ARCHIV	208,2
315	HYGIENICKÁ BŮNKA	10,8
316	ARCHIV	175,4
317	WC ZPT	5,1
318	WC MUŽI	8,1
319	WC PRO VEŘEJNOST	24,8
320	KANCELÁŘ	33,1
338	CHODBA	521,4
340	ARCHIV - CHODBA	133,9
347	CHODBA	20,1
362	OSOBNÍ VÝTAH	2,3

**LEGENDA ČAR**  
 řešená část objektu

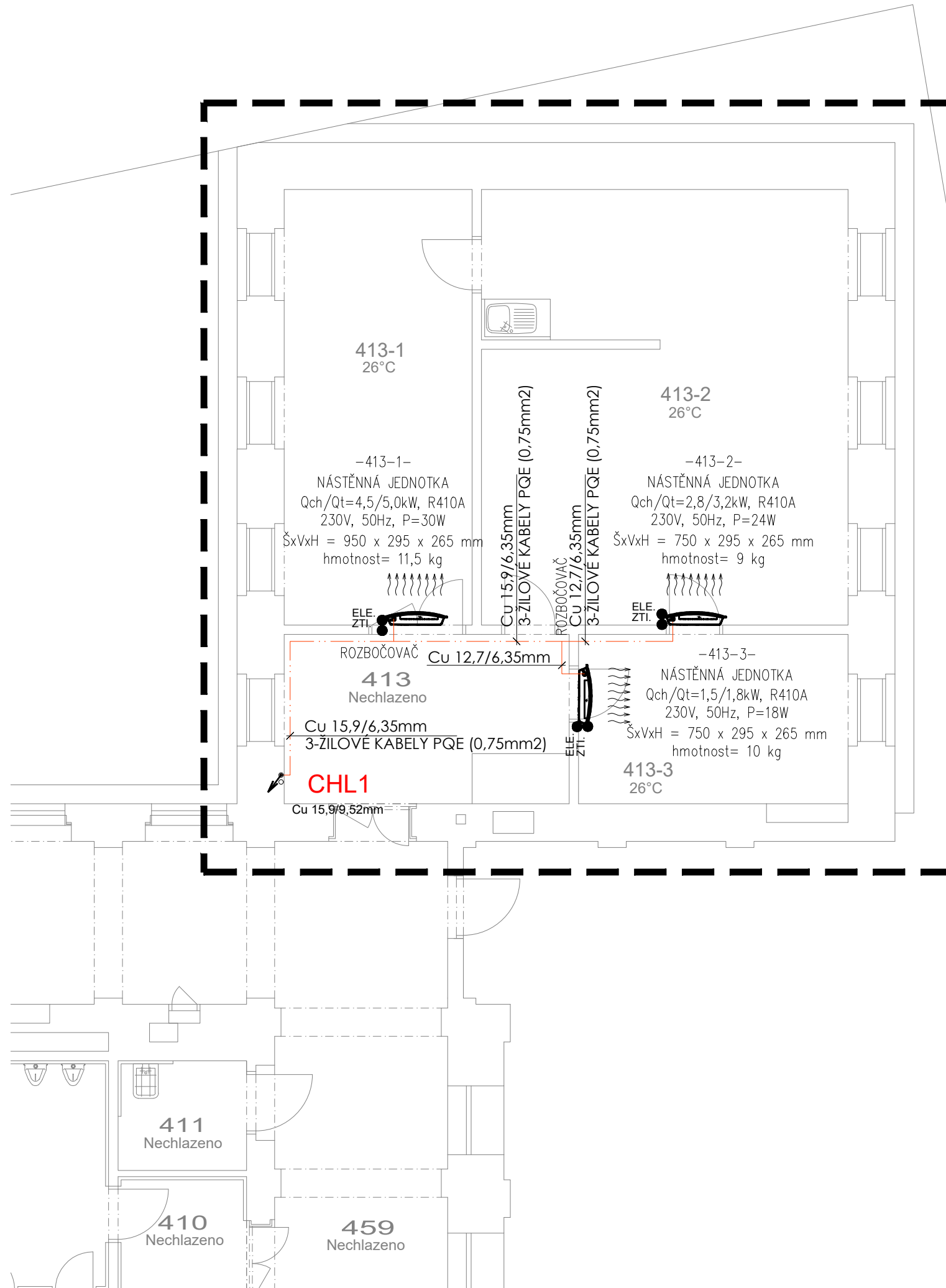
**LEGENDA POTRUBÍ**  
 Cu POTRUBÍ PŘEDIZOLOVANÉ S KABELAŽÍ (vnější průměr) KAPALINA/PLYN

**LEGENDA OSTATNÍ PROFESEÍ**  
 ELEKTRICKÉ  
 ZTV

**LEGENDA PROSTUPŮ**  
 VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES STAVEBNÍ KONSTRUKCE Z VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ DO VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ, PŘEDČÍM PROSTUPY PŘES STŘEŠNÍ BUDOU OPAŘENY VODOTĚSNOU A PLYNĚTĚSNOU MANKETOU (VNĚJŠÍ POTRUBÍ I PROTÁHOVANÉ POTRUBÍ) DLE VÝHLÁŠKY Č. 137/1998 Sb. §11 odst. 4  
 PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOU OPAŘENY POŽÁRNÍMI MANŽETAMI NEBO POŽÁRNÍMI PÁSKAMI DLE NORMY PBR

**POZNÁMKA**  
 NOVĚ NAVRŽENÉ ROZVODY CHLAZENÍ BUDOU RESPEKTOVAT TRASY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ

<b>TEBISIONS s.r.o.</b> Jidčsko 700/19 602 00 Brno IČO: 0830914 Phob: +20 420 814 310 Email: info@tebisions.com Zastupitelka: Ing. Marek Milata Vypracoval: Bc. Tomáš Kulíšák Kontroloval: Ondřej Hruška Katastrální území: Veverří [610372]		<b>JIHOMORAVSKÝ KRAJ</b> Se sídlem: Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno IČ: 708 883 27, DIČ: CZ70888337 Zastupitelka: Mgr. Matěm Koničákem a Ing. Zbytkem Lenomzemem Číslo: 1102884 - IE01 Výška: 0,000
Datum: 2024/09 Revize: 12x,4,4 Číslo tabulky: 44424 Číslo výkresu: B-05		Datum: 2024/09 Revize: 12x,4,4 Číslo tabulky: 44424 Číslo výkresu: B-05



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
410	WC MUŽI	18,5
411	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,2
413	CHODBA	13,8
413-1	KANCELÁŘ	21,4
413-2	KANCELÁŘ	40,8
413-3	KANCELÁŘ	14,5
459	CHODBA	147,1

## LEGENDA ČAR

— — — — — ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU

## LEGENDA POTRUBÍ

— — — — — Cu POTRUBÍ PŘEDIZOLOVANÉ S KABELÁŽÍ (vnější průměr)  
KAPALINA/PLYN

## LEGENDA OSTATNÍ PROFESEÍ

ELE. ● NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ELEKTRO, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
ZTI. ● NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ZTI, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

## LEGENDA PROSTUPŮ

VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES STAVEBNÍ KONSTRUKCE Z VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, DO VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ, PŘEDEVŠIM PROSTUPY PŘES STŘECHU, BUDOU OPATŘENY VODOTĚSNOU A PLYNOTĚSNOU MANŽETOU (VNĚJŠÍ POTRUBÍ I PROTAHOVANÉ POTRUBÍ) DLE VYHLÁŠKY Č. 137/1998 Sb. §11 odst. 4  
PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI MANŽETAMI NEBO POŽÁRNÍMI PÁSKAMI DLE NORMY PBR

PBR →

## POZNÁMKA

NOVĚ NAVRŽENÉ ROZVODY CHLAZENÍ BUDOU RESPEKTOVAT TRASY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ

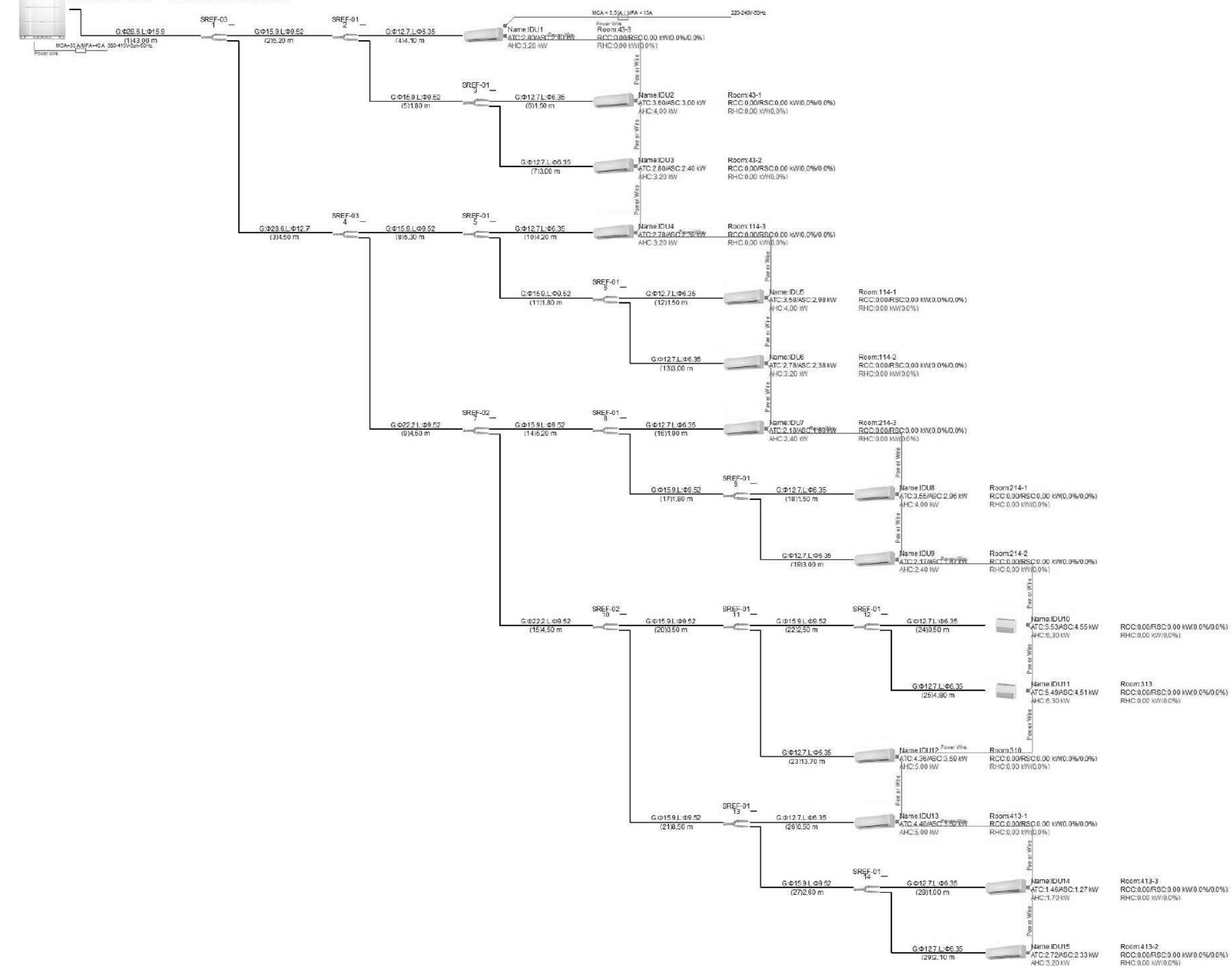
DATUM	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE
---	---	---
---	---	---

<p>projektant části: <b>TEBISIONS s.r.o.</b> Lidická 700/19 602 00 Brno ičo: 08130914 mob: +420 605 814 510 email: info@tebisions.com</p>	<p>stavebník / investor: <b>JIHOMORAVSKÝ KRAJ</b> Se sídlem: Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno IČ: 708 883 27, DIČ: CZ70888337 Zastoupená: Mgr. Martinem Koníčkem a Ing. Zbyňkem Lenomarem</p>	<p>autorizace / podpis:          orientace: číslo kopie:</p>
<p>autorizovaná osoba: Ing. Marek Milata vypracoval: Bc. Tomáš Kulišťák kontroloval: Ondřej Hruška katastrální území: Veveří [610372] stavební objekt: SO-01 část dokumentace: D.1.4.3 Chlazení</p>	<p>ČKAIT: 1102884 - IE01 výškopis: 0,000</p>	<p>datum: 2024/09 stupeň dokumentace: DSP formát: 2xA4 číslo zakázky: 44424</p>
<p>název stavby: <b>Výměna chladicího systému v části budovy KrÚ JMK Žerotínovo nám. 3, Brno</b></p> <p>název dokumentu: <b>PŮDORYS CHLAZENÍ 4.NP</b></p>	<p>měřítko: 1:75 číslo výkresu: B-06</p>	

Snižené číselní - 4 NP

Cooling Capacity: 50.71 kW  
Heating Capacity: 45.54 kW

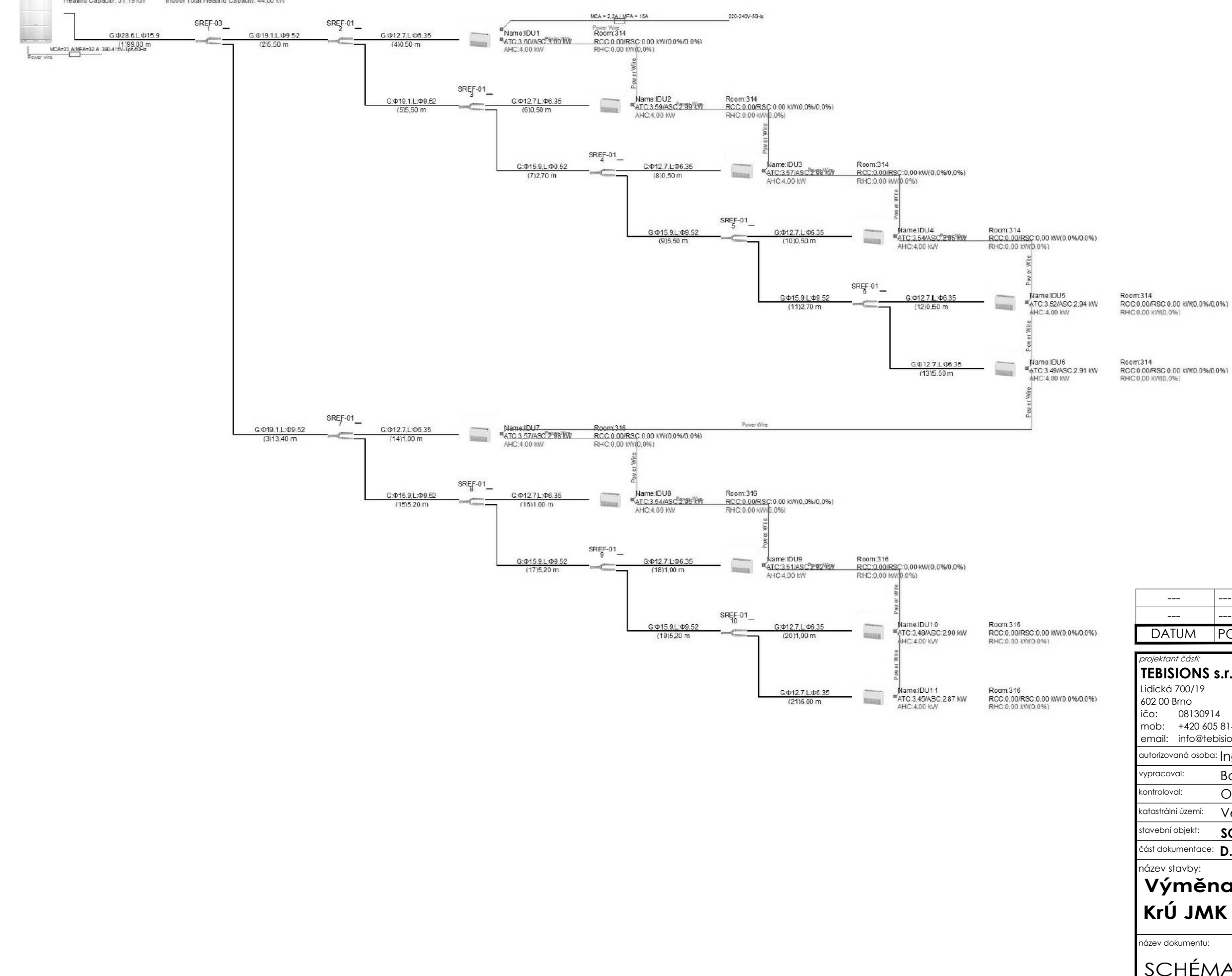
Indoor Total Cooling Capacity: 50.21 kW  
Indoor Total Heating Capacity: 57.10 kW



3.NP Levá strana

CR: 118.2%  
Cooling Capacity: 38.49 kW  
Heating Capacity: 31.19 kW

Indoor Total Cooling Capacity: 38.87 kW  
Indoor Total Heating Capacity: 44.00 kW



DATUM	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE
---	---	---

projektant část: **TEBISIONS s.r.o.**  
 Lidická 700/19  
 602 00 Brno  
 IČO: 08130914  
 mob: +420 605 814 510  
 email: info@tebisions.com

stavěbník / investor: **JIHOMORAVSKÝ KRAJ**  
 Se sídlem: Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno  
 IČ: 708 883 27, DIČ: CZ70888337  
 Zastoupená: Mgr. Martinem Koničkem a Ing. Zbyněkem Lenomarem

autorizovaná osoba: Ing. Marek Milata  
 vypracoval: Bc. Tomáš Kulišťák  
 kontroloval: Ondřej Hruška  
 katastrální území: Veveří [610372]  
 stavební objekt: **SO-01**  
 část dokumentace: **D.1.4.3 Chlazení**

ČKAIT: 1102884 - IE01

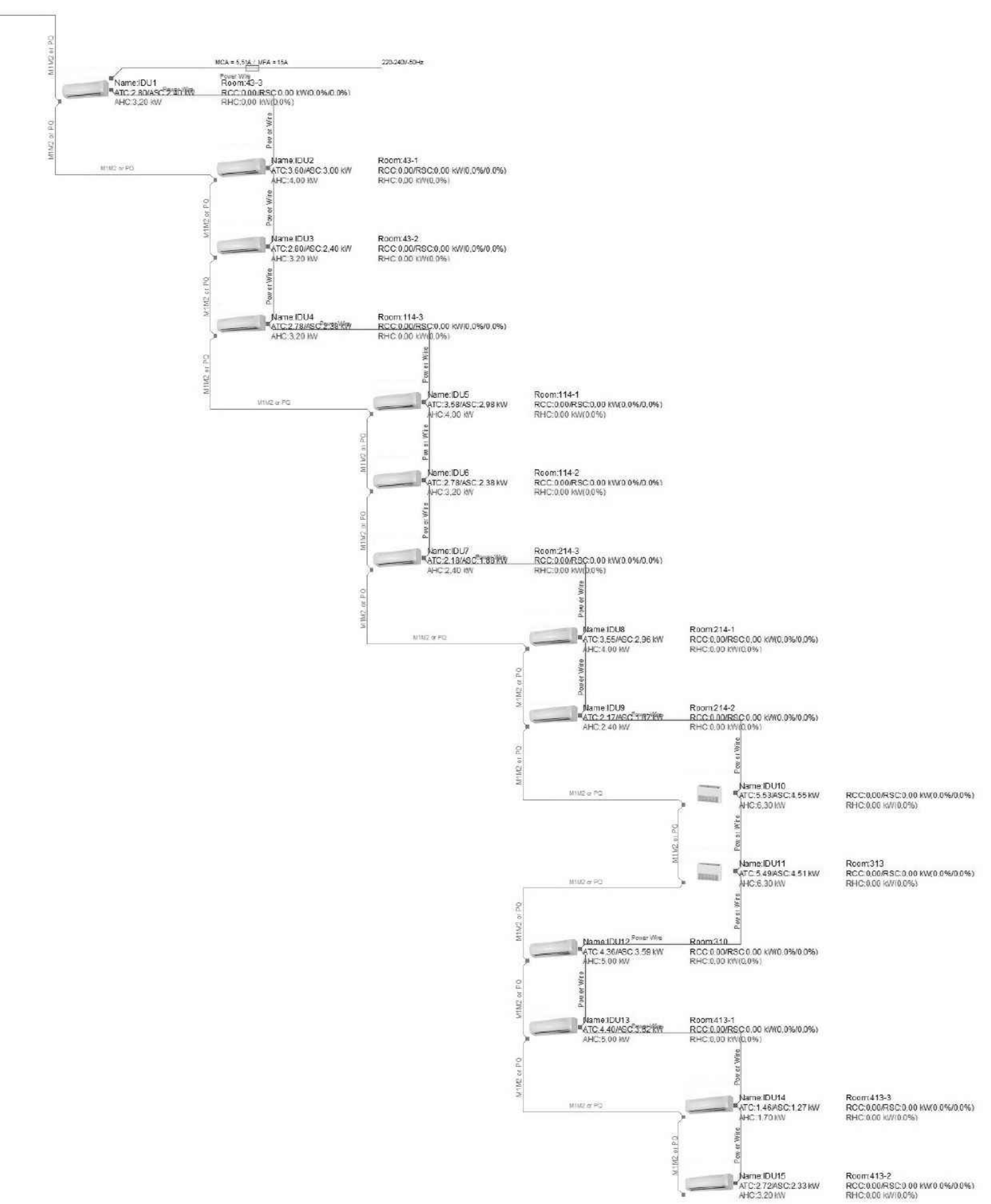
datum: 2024/09  
 stupeň dokumentace: DSP  
 formát: 4xA4  
 číslo zakázky: 44424

název dokumentu: **SCHÉMA ZAPOJENÍ POTRUBÍ**

orientace: číslo kopie:   
 měřítko: ... číslo výkresu: B-07

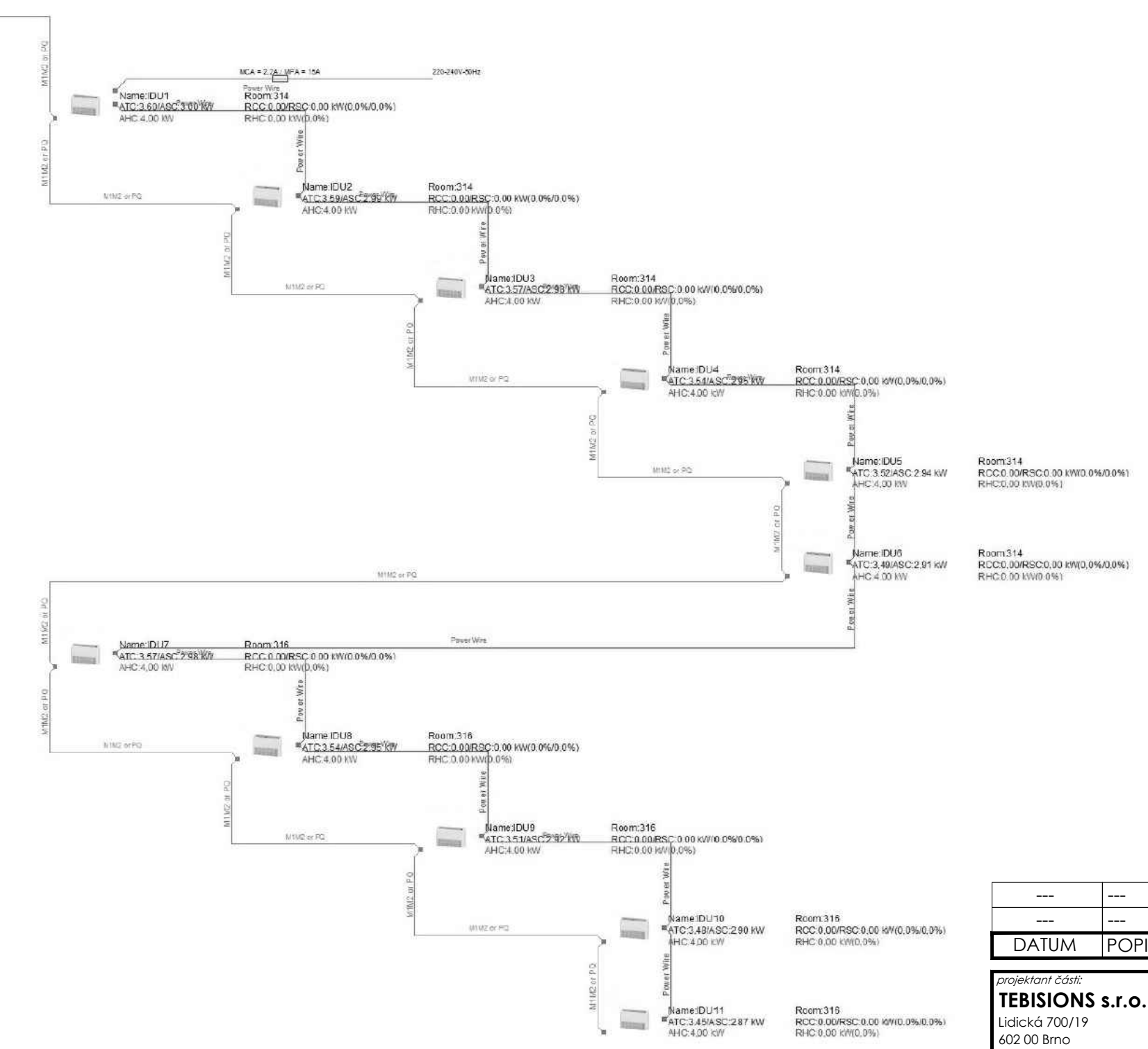
Shrozené přízemí - 4 NP  
 CR: 101.0%  
 Cooling Capacity: 50.71 kW  
 Heating Capacity: 46.54 kW  
 Indoor Total Cooling Capacity: 50.21 kW  
 Indoor Total Heating Capacity: 57.10 kW

- M1M2 or PO/IDU and ODU communication wire,
- M1M2 0.75mm<sup>2</sup> two-core shielded cable should be used
- PO 0.75 mm<sup>2</sup> two-core shielded cable should be used
- D1D2 Group control communication wire,
- 0.75mm<sup>2</sup> two-core shielded cable should be used
- ABCD(E) Infrared communication wire,
- 0.5mm<sup>2</sup> four-core shielded cable should be used
- X1X2 (Power line communication wire,
- 0.75mm<sup>2</sup> two-core shielded cable should be used
- D1D2+X1X2 Group control communication and power wire
- 0.75mm<sup>2</sup> two-core shielded cable
- +0.75mm<sup>2</sup> two-core shielded cable should be used
- XVE (ODU and ODU communication wire,
- 0.75mm<sup>2</sup> three-core shielded cable should be used
- Power wire



3.NP Level strans  
 CR: 110.2%  
 Cooling Capacity: 38.48 kW  
 Heating Capacity: 31.19 kW  
 Indoor Total Cooling Capacity: 38.87 kW  
 Indoor Total Heating Capacity: 44.00 kW

- M1M2 or PO/IDU and ODU communication wire,
- M1M2 0.75mm<sup>2</sup> two-core shielded cable should be used
- PO 0.75 mm<sup>2</sup> two-core shielded cable should be used
- D1D2 Group control communication wire,
- 0.75mm<sup>2</sup> two-core shielded cable should be used
- ABCD(E) Infrared communication wire,
- 0.5mm<sup>2</sup> four-core shielded cable should be used
- X1X2 (Power line communication wire,
- 0.75mm<sup>2</sup> two-core shielded cable should be used
- D1D2+X1X2 Group control communication and power wire
- 0.75mm<sup>2</sup> two-core shielded cable
- +0.75mm<sup>2</sup> two-core shielded cable should be used
- XVE (ODU and ODU communication wire,
- 0.75mm<sup>2</sup> three-core shielded cable should be used
- Power wire



DATUM	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE
---	---	---

projektant část: <b>TEBISIONS s.r.o.</b> Lidická 700/19 602 00 Brno IČO: 08130914 mob: +420 605 814 510 email: info@tebisions.com		stavebník / investor: <b>JIHOMORAVSKÝ KRAJ</b> Se sídlem: Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno IČ: 708 883 27, DIČ: CZ70888337 Zastoupená: Mgr. Martinem Koničkem a Ing. Zbyněkem Lenomarem	autorizace / podpis: 
autorizovaná osoba: Ing. Marek Milata	ČKAIT: 1102884 - IE01	vypracoval: Bc. Tomáš Kulišťák	orientace:
kontroloval: Ondřej Hruška	číslo kopie:	katastrální území: Veveří [610372]	výškopis: 0,000
stavební objekt: SO-01	datum: 2024/09	část dokumentace: D.1.4.3 Chlazení	stupeň dokumentace: DSP
název stavby: <b>Výměna chladicího systému v části budovy KrÚ JMK Žerotínovo nám. 3, Brno</b>	formát: 4xA4	číslo zakázky: 44424	měřtko:
název dokumentu: <b>SCHÉMA ZAPOJENÍ ELEKTROINSTALACE</b>	číslo výkresu: B-08		