

TABULKY TEPELNÝCH IZOLACÍ ÚT

POTRUBÍ	TOPNÁ, VRATNÁ
osa	MV (3/1)
DN 40	49/40 mm
DN 50	60/40 mm
DN 65	76/40 mm
DN 80	89/40 mm

TABULKY VZDÁLENOSTI PODPĚR

POTRUBÍ	VZDÁLENOST
osa	mm
DN 40	2800
DN 50	3000
DN 65	3500
DN 80	4000

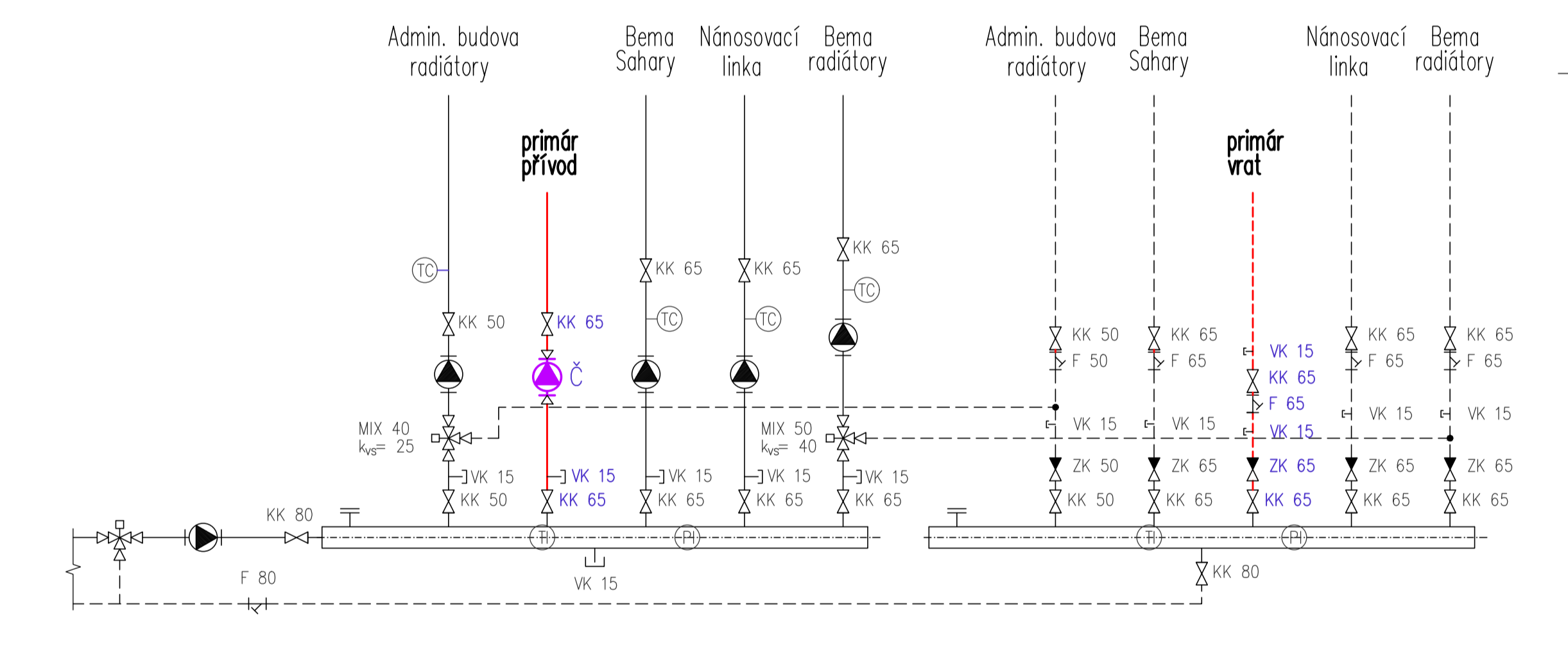
LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)
101	Nákladní výtah	13,00
102	Kompresorová stanice "SHZ"	(40,40)
103	Sklad údržby	307,50
104	Zároveň	32,00
105a	Zkušebna	170,90
105b	Zkušebna	420,50
106	Potravní dílna	109,80
107	Sklad textilu	36,80
108	Sklad chemikálií	38,50
109	WC	8,65
110	Úklid	2,60
111	Zároveň	34,50
112	Schodiště	9,80
113	Zkušebna	62,50
114	Prostor bez využití	17,90
115	Prostor bez využití	7,35
116	Výrobní hala	1110,80
117	Prostor bez využití	3,15
118	Prostor bez využití	31,48
119	Prostor bez využití	31,50
120	Prostor bez využití	12,50
121	Prostor bez využití	5,46
122	Denní místnost	13,60
123	Předstí	8,12
124	Rozvodna teplé vody	40,50
125	Manipulační prostor	105,93
126	Průjezd	29,71
127	Elektronozvodna	83,87
128	Průjezd	27,87
129	Denní místnost	19,35
130	Vstup a schodiště	31,75
131	Nákovna	105,25
132	Výrobní hala	1408,50
133	Restokárna	19,90
134	Sklad	102,00
135	Prostor bez využití	24,50
136	Chodba	11,65
137	Šatna muži	20,60
138	Umývárna muži	6,85
139	WC muži	8,95
140	Úklidová komora	4,00
141	WC ženy	5,90
142	Umývárna ženy	6,65
143	Šatna ženy	12,65
144	Kancelář mistra	15,80

SCHEMA PŘEDÁVACÍ STANICE V MÍSTNOSTI Č. 124

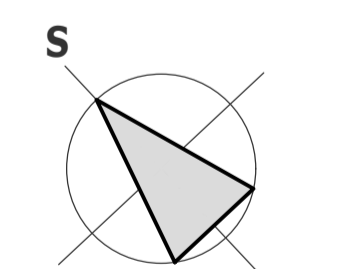
POUŽITÉ ZNAČKY

- KK - kulový kohout
- ZK - zpětná klapka
- VK - vypořádkovací a napouštěcí kohout
- MIX - směšovací ventily DN 40, Kvs=28
- F - filtr
- C - čerpadlo primár, okružní, makroběžné, bezcupkové, prac. bod 8,0 m³/h, 30 kPa, nastavit. na 30 kPa, proporcionální řízení
- DN 65 I - osově potrubí izolované
- ⊕ - indikační teploměr
- ⊖ - manometr



LEGENDA

- topná voda - 70 °C
- - - vratná voda - 55 °C
- topná voda - stávající
- - - vratná voda - stávající



<p>Generální projektant: Fabra engineering, s.r.o., Lidická 75, Břeclav</p> <p>Odpovědný projektant: Ing. Vlastimil Fabiánek</p> <p>Vypracoval: Ing. František Čech</p> <p>Kontroloval: [Signature]</p> <p>Místo: Břeclav</p>	<p>Fabra engineering, s.r.o. 600 03 Břeclav, Lidická 75 tel.: +420 525 297 e-mail: fabra@fabrae.cz www.fabrae.cz</p>
<p>Investor: GUMOTEX a.s., Mládežnická 3062/3a, 690 75 Břeclav</p> <p>Árka: ROZŠÍŘENÍ VAV CENTRA SPOLEČNOSTI, STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ B3</p> <p>50/PS</p> <p>Stupeň: DV2</p> <p>Formát: 1644</p> <p>Mřížka: 1:100</p> <p>Číslo výkresu: D.1.4.c</p>	<p>Kopie: [Blank]</p> <p>Aut.: [Blank]</p> <p>Archivní č.: Z16-064-04</p> <p>Uživatel: 1-01216-064-04-1565</p> <p>Datum: Prosinec 2019</p> <p>Revize: 00</p>
<p>PŮDORYS 1.NP-CELKOVÝ, SCHÉMA D.1.4.c-3</p>	