



RZ 2 - 3 - NP (5) ts=40.0 °C ts=25.0 °C td=15.0 °C (Vykurovanie)										
Mh=16268 Pa Qc=2625 W Mh=151.7 l/h dPMax=16268 Pa										
Číslo okruhu	Miestnosť	Zóna (T)	Plocha okruhu (m ²)	Výkon okruhu (W)	Rozsah	Celková dĺžka potrubia (m)	Číselný spád (K)	Tlaková strata (kPa)	Rýchlosť vzduchu (m/s)	Prítok (m ³ /h)
1	3201 - Kuchynka	PZ 1	15.5	180	255	16.3	0.5	16.27	0.11	2.19
2	3202 - Kuchynka	PZ 1	25.4	264	200	70.3	1.5	17.16	0.16	2.19
3	3203 - Kuchynka	PZ 1	4.1	473	200	20.4	15.0	15.00	0.07	3.8
4	3118a - Spálňa	PZ 1	6.3	156	200	15.0	15.0	15.00	0.07	3.8
5	3118b - Spálňa + predsieň	PZ 1	4.5	219	200	20.0	15.0	15.11	0.07	3.8

RZ 2 - 3. NP (5) H=16268 Pa					
Mh=151.7 l/h dPmax=16268 Pa					
(Vykurovanie)					
Okruh	5	4	3	2	1
Prívod: Naft	1	1	2,05	2,25	2,70
Prívod: kv	0,036	0,026	0,092	0,193	0,135
Prívod: V (l/h)	13,8	9,9	35,8	39,9	52,2
Prívod: DPV (Pa)	16158	16158	15669	15500	15000
Prívod: DPK (Pa)	1150	1150	665	507	0
Spojovací: Naft	***	***	***	***	***
Spojovací: kv	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Spojovací: V (l/h)	0,0	0,0	35,8	39,9	52,2
Spojovací: DPV (Pa)	0	0	0	0	0
Spojovací: DPK (Pa)	0	0	0	0	0



REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_pv ±0,000 = 388,670m n. m.

AKCE:	SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE		STUPĚN PD:	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Karlovarský kraj, IČO 70891168 Závodní 353/68, 360 06 Karlovy Vary - Dvory		OBJEKT:	SO-101 - BUDOVA SOS 112	
MÍSTO STAVBY:	Závodní, 360 06, Karlovy Vary pozemek parc. č. 527/163, k.ú. Karlovy Vary		ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4.02.1-UT-CHL	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezučova 611/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	30080151-4	AUTORIZACE:
VEDOUCÍ PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		DATUM:	07/2024	1:100
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD		FORMÁT:	8 × A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických specializací Závodní Míru 57/85, 360 17 K Vary tel.: +420 353 955 000 www.kts-cz.cz, kts-cz@kts-cz.cz č.č. 2201005.3		KOPIE:		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL VDOVEC, vdvovec@kts-cz.cz		MĚŘÍTKO:		
VYPRACOVAL:	ING. PAVEL VDOVEC, vdvovec@kts-cz.cz PETR ŠYKORA, sykora@kts-cz.cz		VÝKRES:	PŮDORYS 3.NP-PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	
			EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
			30080151-3/SO-101/D.1.4.02.1	111	