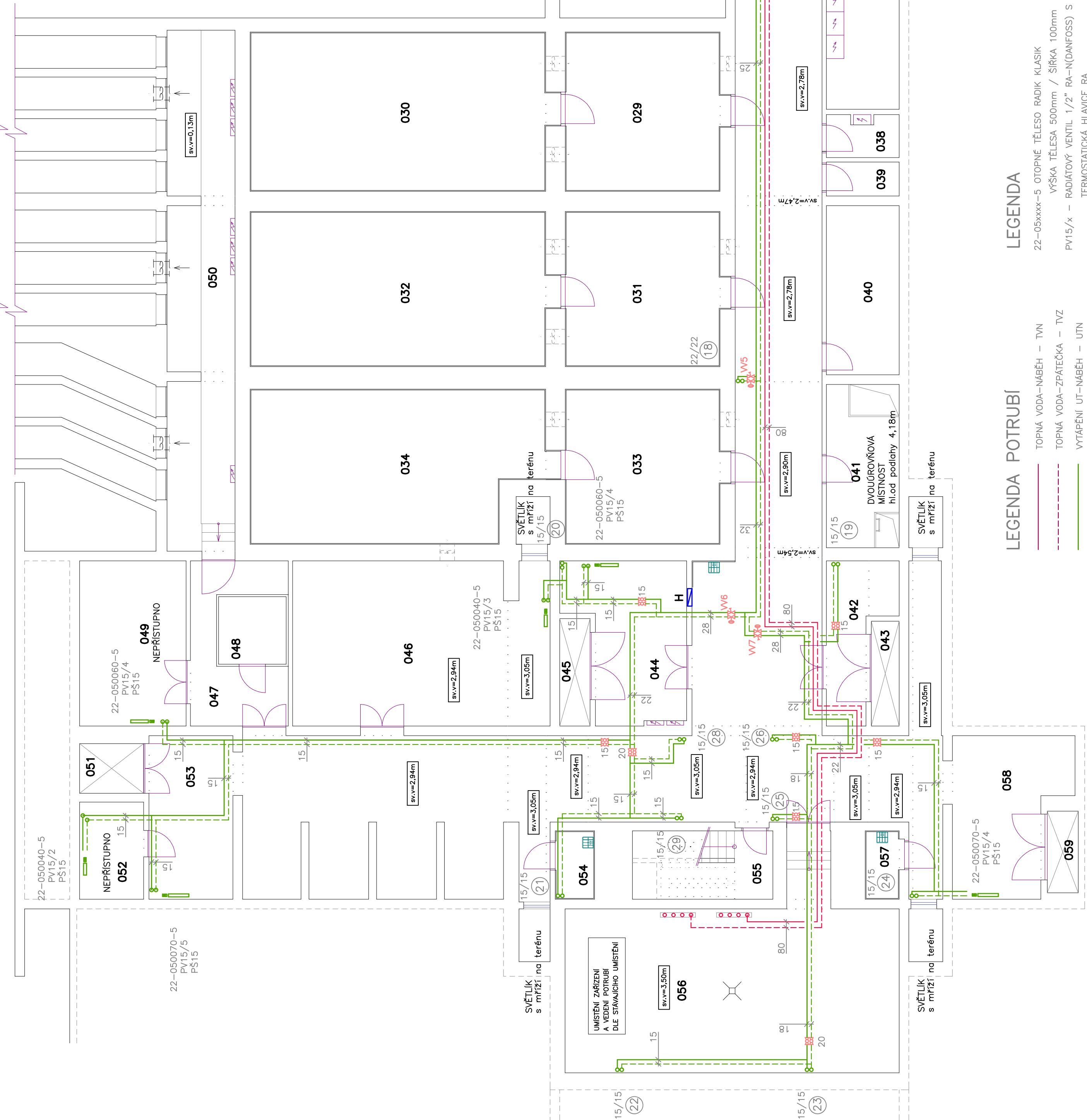


DISPOZICE VYTÁPĚNÍ 1.PP

1:100



LEGENDA POTRUBÍ

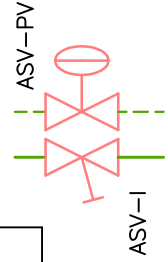
- TOPNÁ VODA–NABĚH – TVN
- TOPNÁ VODA–ZPATEČKA – TVZ
- VTÁPĚNÍ UT–NABĚH – UTN
- VTÁPĚNÍ UT–ZPATEČKA – UTZ
- VTÁPĚNÍ VZT–NABĚH – VZTN
- VTÁPĚNÍ VZT–ZPATEČKA – VZTZ

LEGENDA

- 22–05xxxx–5 OTOPNÉ TĚLESO RADIK KLASIK
- VÝŠKA TĚLESA 500mm / ŠÍŘKA 100mm
- PV15/x – RADIÁTOVÝ VENTIL 1/2" RA–N(DANFOSS) S PŘEDNASTAVENÍM
- TERMOSTATICKÁ HLAVICE RA
- PŠ15 – ŠROUBENÍ 1/2" RKL PŘÍME(DANFOSS)
- 2 x KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
- NOVÉ POTRUBÍ VEDENO POD STROPEM PROSTOREM STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ
- NOVÉ STOUPAČKY VEDENY PROSTOREM STÁVAJÍCÍCH STOUPAČEK

REGULACE VĚTVÍ

	DN ASV–I, ASV–PV / Kv	DN40 / 10	DN32 / 6,3	DN25 / 4,0	DN20 / 2,5	DN15 / 1,6	Δp 5kPa – 25kPa
Protech	VĚTVÍ	MIN.p VĚTVÍ	MIN.DISP.p	DN/Δp ASV–I	DN/Δp ASV–PV	NASTAVENÍ ASV–PV	φ–N
V20	VV1	948 l/h	10 kPa	23 kPa	DN32/Δp 10kPa	DN32/Δp 3kPa	22
V31	VV3	588 l/h	9 kPa	22 kPa	DN25/Δp 10kPa	DN25/Δp 3kPa	28
V32	VV4	1205 l/h	13 kPa	22 kPa	DN32/Δp 5kPa	DN32/Δp 4kPa	35
V18	VV5	331 l/h	6 kPa	17 kPa	DN20/Δp 9kPa	DN20/Δp 2kPa	22
V33	VV6	424 l/h	10 kPa	15 kPa	DN25/Δp 4kPa	DN25/Δp 1kPa	28
V34	VV7	507 l/h	14 kPa	16 kPa	DN25/Δp 1kPa	DN25/Δp 1kPa	28
	hl.v.	4000 l/h	30 kPa				



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	TEPLOTA (°C)
001	CHODBA	15
002	SPALOVNA	15
003	OPRAVNA POPELA	15
004	SKLAD	10
005	VÝTAH PRO URNY	10
006	STROJOVNA	15
007	KOTELNA	15
008	KANCELAŘ	20
009	PŘEDSÍŇ	20
010	SKLAD	15
011	CHODBA	15
012	ÚKLID	15
013	UMÝVARNA	20
014	PŘEDSÍŇKA	20
015	WC	20
016	WC	20
017	KOUPELNA	20
018	PŘEDSÍŇ	20
019	POKOJ	20
020	CHODBA	15
021	ZADVĚŘÍ	15
022	KUCHYŇ S JIDELNOU	20
023	SÁŇNA	20
024	WC	20
025	UMÝVARNA	20
026	SÁŇNA	20
027	WC	20
028	SKLAD	15
029	CHLADIRNA RAKVI 1	15
030	CHLADIRNA RAKVI 2	–

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	TEPLOTA (°C)
031	CHLADIRNA RAKVI 3	–
032	CHLADIRNA RAKVI 4	–
033	CHLADIRNA RAKVI 5	–
034	CHLADIRNA RAKVI 6	–
035	SCHODIŠTÍ DO 1.NP	–
036	SKLAD	15
037	ELIROZVODNA	10
038	ELIROZVODNA	10
039	AKUBATERIE NOUZ.OSVĚTLENÍ	10
040	JIMKA SPLAŠ.KANALIZACE	10
041	ČERPÁNÍ SPLAŠ.KANALIZACE	10
042	PŘEDSÍŇ	15
043	VÝTAH–VÝSTAVA MALÁ OBRÁD.SÍŇ	15
044	PŘEDSÍŇ	20
046	LIKVIDACE KVĚTINOVÝCH DŘEV	15
047	CHODBA	15
048	CHLADICÍ BOX	–
049	NEPŘÍSTUPNO	15
050	STROJOVNA CHLAZENÍ	–
051	VÝTAH KATAFALKU–VELKÁ OBRÁD.SÍŇ	15
052	NEPŘÍSTUPNO	15
053	CHODBA	15
054	ÚKLID	15
055	SCHODIŠTĚ	15
056	STROJOVNA	15
057	ÚKLID	15
058	CHODBA	15
059	VÝTAH KATAFALKU–MALÁ OBRÁD.SÍŇ	15

Zápisový projektant:	Ing. Pavel Koníř	Zakázkové číslo:	Z2021097
Vypracoval:	Ing. Pavel Koníř	Stupeň:	RDS
Schválil:	Ing. Pavel Koníř	Datum:	07/2022
Místo:	Ústí nad Labem	Formát:	A1
Stavětník:	Statutární město Ústí nad Labem	Metrika:	Číslo výkresu:
Akce:	Rekuperace otopné soustavy v Novém krenatoriu v Ústí nad Labem část Vytápění		
Název:	DISPOZICE 1.PP	1:100	UT 07

