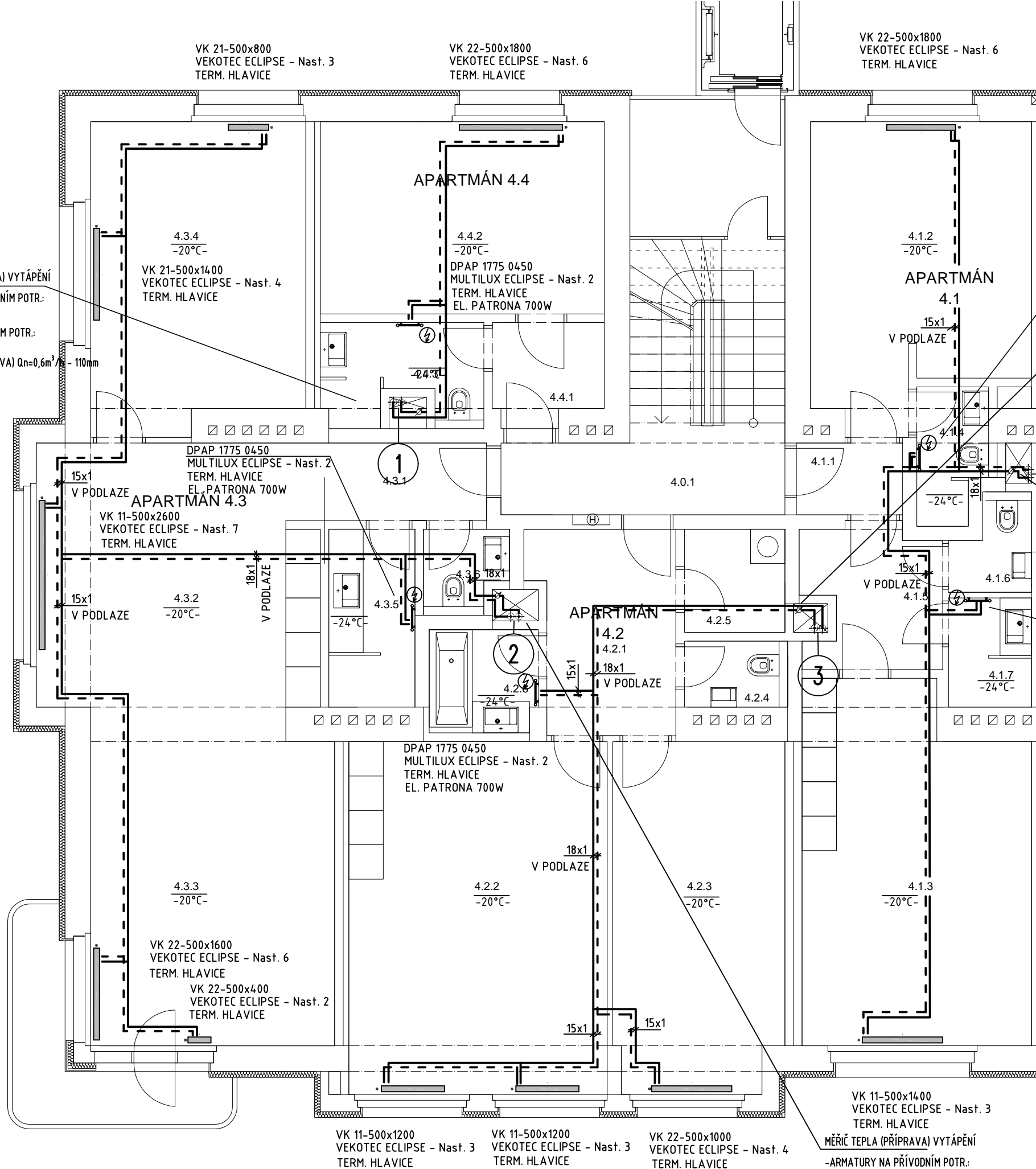


MĚŘIČ TEPLA (PŘÍPRAVA) VYTÁPĚNÍ

-ARMATURY NA PŘÍVODNÍM POTR.:
--KK DN 20 S JÍMKOU

-ARMATURY NA ZPĚTNÉM POTR.:
--FILTERBALL DN20

--MĚŘIČ TEPLA (PŘÍPRAVA) $Q_n=0,6m^3/h - 110mm$
--KK DN 20



LEGENDA:

DESKOVÉ TĚLESO
VK 21- 600x900

— DĚLKA (mm)
— VÝŠKA (mm)
— TYP TĚLESA

HLOUBKA OTOPNĚHO TĚLESA VK:
TYP 11 -63mm
TYP 20 -66mm
TYP 21 -66mm
TYP 22 -100mm
TYP 33 -155mm

DPAP 1775 0450
MULTILUX ECLIPSE - Nast. 2
TERM. HLAVICE
EL. PATRONA 700W

MĚŘIČ TEPLA (PŘÍPRAVA) VYTÁPĚNÍ

-ARMATURY NA PŘÍVODNÍM POTR.:
--KK DN 20 S JÍMKOU

-ARMATURY NA ZPĚTNÉM POTR.:
--FILTERBALL DN20

--MĚŘIČ TEPLA (PŘÍPRAVA) $Q_n=0,6m^3/h - 110mm$
--KK DN 20

MĚŘIČ TEPLA (PŘÍPRAVA) VYTÁPĚNÍ

-ARMATURY NA PŘÍVODNÍM POTR.:
--KK DN 20 S JÍMKOU

-ARMATURY NA ZPĚTNÉM POTR.:
--FILTERBALL DN20

--MĚŘIČ TEPLA (PŘÍPRAVA) $Q_n=0,6m^3/h - 110mm$
--KK DN 20

DPAP 1775 0450
MULTILUX ECLIPSE - Nast. 2
TERM. HLAVICE
EL. PATRONA 700W

VK 22-500x1800
VEKOTEC ECLIPSE - Nast. 6
TERM. HLAVICE

VK 21-500x800
VEKOTEC ECLIPSE - Nast. 3
TERM. HLAVICE

VK 22-500x1800
VEKOTEC ECLIPSE - Nast. 6
TERM. HLAVICE

VK 21-500x1400
VEKOTEC ECLIPSE - Nast. 4
TERM. HLAVICE

DPAP 1775 0450
MULTILUX ECLIPSE - Nast. 2
TERM. HLAVICE
EL. PATRONA 700W

DPAP 1775 0450
MULTILUX ECLIPSE - Nast. 2
TERM. HLAVICE
EL. PATRONA 700W

VK 11-500x2600
VEKOTEC ECLIPSE - Nast. 7
TERM. HLAVICE

DPAP 1775 0450
MULTILUX ECLIPSE - Nast. 2
TERM. HLAVICE
EL. PATRONA 700W

VK 22-500x1600
VEKOTEC ECLIPSE - Nast. 6
TERM. HLAVICE

VK 22-500x400
VEKOTEC ECLIPSE - Nast. 2
TERM. HLAVICE

VK 11-500x1200
VEKOTEC ECLIPSE - Nast. 3
TERM. HLAVICE

VK 11-500x1200
VEKOTEC ECLIPSE - Nast. 3
TERM. HLAVICE

VK 22-500x1000
VEKOTEC ECLIPSE - Nast. 4
TERM. HLAVICE

VK 11-500x1400
VEKOTEC ECLIPSE - Nast. 3
TERM. HLAVICE

MĚŘIČ TEPLA (PŘÍPRAVA) VYTÁPĚNÍ

-ARMATURY NA PŘÍVODNÍM POTR.:
--KK DN 20 S JÍMKOU

-ARMATURY NA ZPĚTNÉM POTR.:
--FILTERBALL DN20

--MĚŘIČ TEPLA (PŘÍPRAVA) $Q_n=0,6m^3/h - 110mm$
--KK DN 20

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.NP

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	PODLAHA
4.0.1	CHODBA	15.52	
4.1.1	PŘEDSÍŇ	2.47	
4.1.2	LOŽNICE	18.68	
4.1.3	OBÝVACÍ MÍSTNOST	23.91	
4.1.4	KOUPELNA	2.74	
4.1.5	CHODBA	5.73	
4.1.6	WC	1.90	
4.1.7	KOUPELNA	2.76	
	CELKEM	58.19	
4.2.1	PŘEDSÍŇ	8.83	
4.2.2	OBÝVACÍ MÍSTNOST	27.68	
4.2.3	LOŽNICE	17.98	
4.2.4	WC	1.90	
4.2.5	ŠATNA	3.15	
4.2.6	KOUPELNA	3.46	
	CELKEM	63.00	
4.3.1	PŘEDSÍŇ	4.02	
4.3.2	KUCHYŇE	23.88	
4.3.3	OBÝVACÍ MÍSTNOST	23.54	
4.3.4	LOŽNICE	19.62	
4.3.5	KOUPELNA	4.65	
4.3.6	WC	1.82	
	CELKEM	77.53	
4.4.1	PŘEDSÍŇ	3.38	
4.4.2	OBÝVACÍ MÍSTNOST	16.70	
4.4.3	KOUPELNA	4.32	
	CELKEM	24.40	
	CELKEM 4.NP	238.64	

Revize:	Číslo zakázky:		
Investor:	bělohorská 50, s.r.o. marie cibulkové 450/13 140 00 praha 4		
Projekt:	apartmány bělohorská 50		
Projektový stupeň:	dokumentace pro vydání společného ÚR a SP		
Projektant:	mar.s architects s.r.o. a: stavitelská 8, praha 6 t: 724979573 e: contact@marsarchitects.cz		
Projektant část:	Ing. Karel Šimůnek a: Vít. Háika 895 Beroun t: 777 018 940 e: karel.simunek@seznam.cz		
Část:	D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ		
Výkres:	PŮDORYS 4.NP		
Vypracoval:	Datum:	Měřítko:	Výkres číslo:
Ing. Karel Šimůnek	12/ 2015	1:75 (A3)	D.1.4.-UT_06