



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) Qn=0,6m³/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) Qn=0,6m³/h - 110mm
--KK DN 20

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

VK 11-500x1100
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) Qn=0,6m³/h - 110mm
--KK DN 20

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	PODLAHA
2.0.1	CHODBA	15.52	
2.1.1	PŘEDSÍŇ	2.47	
2.1.2	LOŽNICE	18.10	
2.1.3	OBÝVACÍ MÍSTNOST	23.31	
2.1.4	KOUPELNA	2.74	
2.1.5	CHODBA	5.73	
2.1.6	WC	1.90	
2.1.7	KOUPELNA	2.76	
	CELKEM	57.01	
2.2.1	PŘEDSÍŇ	9.01	
2.2.2	OBÝVACÍ MÍSTNOST	27.66	
2.2.3	LOŽNICE	17.90	
2.2.4	WC	1.84	
2.2.5	ŠATNA	3.06	
2.2.6	KOUPELNA	3.46	
	CELKEM	62.93	
2.3.1	PŘEDSÍŇ	3.99	
2.3.2	KUCHYŇĚ	24.03	
2.3.3	OBÝVACÍ MÍSTNOST	22.09	
2.3.4	LOŽNICE	18.11	
2.3.5	KOUPELNA	5.00	
2.3.6	WC	1.82	
	CELKEM	75.04	
2.4.1	PŘEDSÍŇ	3.38	
2.4.2	OBÝVACÍ MÍSTNOST	15.96	
2.4.3	KOUPELNA	4.32	
	CELKEM	23.66	
	CELKEM 2.NP	234.16	

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 části: Ing. Karel Šimůnek
a: Vít. Hálka 895 Beroun
t: 777 018 940
e: karel.simunek@seznam.cz

Část: D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ

Výkres: PŮDORYS 2.NP

Vypracoval: Ing. Karel Šimůnek	Datum: 12/ 2015	Měřítko: 1:75 (A3)	Výkres číslo: D.1.4.-UT_04
--------------------------------	-----------------	--------------------	----------------------------