

PŮDORYS 1.NP:

TEPLOTNÍ SPÁD 57/43°C

KOAXIÁLNÍ ODKOUŘENÍ 80/125 mm
VYVEDENO ŠACHTOU
MIN. 0,5 m NAD STŘECHU

KLT-182060-00M
Multilux s TH/15/2,32

REVIZNÍ
KOLENO

33-060070-60
reg. vložky 2,23
Vekolux/15

1.11
NEVYT

KUCHYŇ

KOLÁRNA
1.15
NEVYT

21-060100-60
reg. vložky 2,06
Vekolux/15

1.03
20°C

1.01
24°C

1.09
24°C

1.10
20°C

1.12
20°C

1.04
20°C

1.13
NEVYT

1.05
15°C

1.07
20°C

1.06
24°C

21-060140-60
reg. vložky 3,21
Vekolux/15

KLT-182060-00M
Multilux s TH/15/2,15

21-060060-60
reg. vložky 0,76
Vekolux/15

21-060120-60
reg. vložky 1,59
Vekolux/15

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
1.01	KOUPELNA	4,05
1.02	PŘEDSÍŇ	3,32
1.03	KUCHYŇ	11,13
1.04	POKOJ	20,91
1.05	PŘEDSÍŇ	2,14
1.06	KOUPELNA	4,30
1.07	OBYTNÁ MÍSTNOST	19,23
1.08	PŘEDSÍŇ	3,26
1.09	KOUPELNA	4,26
1.10	KUCHYŇ	9,57
1.11	SPÍŽ	1,11
1.12	POKOJ	15,60
1.13	CHODBA	5,77
1.14	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	11,20
1.15	KOLÁRNA	14,00
1.16	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,95

LEGENDA:

PK PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
BAXI LUNA PLATINUM 1.24 GA
JMENOVITÝ VÝKON (PŘI 50/30°C): 2,6 - 26,1 kW
SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU: 2,61 m3/hod
ROZMĚRY (VxŠxH): 763x450x345 mm
VČETNĚ:
OBĚHOVÉ ČERPADLO
POJISTNÝ VENTIL 3 bar
TROJCESTNÝ PŘEPÍNAČÍ VENTIL
EXPANZNÍ NÁDOBA 8 LITRŮ

RZ1 PATROVÝ ROZDĚLOVAČ PRO 3 TOPNÉ OKRUHY

FLAMCO LOGOFLOOR TYP 1 - VARIANTA B
UZEL PRO MĚŘENÍ A REGULACI ÚT (3 MĚŘENÉ VÝSTUPY)
DN 20, VE SKŘÍNI DO ZDI
OBSAHUJE:
MONTÁŽNÍ SOUPRAVU MĚŘIČE TEPLA S JÍMKOU PRO
NAPOJENÍ ČIDLA MĚŘIČE TEPLA, MEZIKUS PRO MĚŘIČE
TEPLA, 2x KULOVÝ KOHOUT S PŘEVLEČNOU MATKOU A
REGULAČNÍ VENTIL S PŘEVLEČNOU MATKOU

MĚŘIČ TEPLA:
ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA 0,6 m3/hod
G3/4B, 165 mm, PN16, S DÁLKOVÝM ODEČTEM M-BUS

SKŘÍŇ PRO PATROVÝ ROZDĚLOVAČ:
ROZMĚRY (VxŠxH): 800x650x180 mm

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

— OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO
ZNAČENÍ: 33 - 060 140 - 60/E0
PROVEDENÍ: 60 - PRAVÉ SPODNÍ PŘIPOJENÍ / E0 - LEVÉ
DÉLKA TĚLESA (cm)
VÝŠKA TĚLESA (cm)
TYP TĚLESA

— OCELOVÉ TRUBKOVÉ TĚLESO
ZNAČENÍ: KLT -182 060 - 00M
PROVEDENÍ SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM
DÉLKA TĚLESA (cm)
VÝŠKA TĚLESA (cm)
TYP TĚLESA

UZÁVĚRY A NAPOJENÍ DESKOVÝCH TĚLES

DVOJREGULAČNÍ UZÁVĚR JE INTEGROVÁN V TĚLESE
NAPOJENÍ NA ROZVOD PŘES DVOJITÉ ŠROUBENÍ
VŠECHNA TOPNÁ TĚLESA BUDOU OPATŘENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ

UZÁVĚRY A NAPOJENÍ TRUBKOVÝCH TĚLES

SPODNÍ PŘÍMÁ ARMATURA S BÍLOU KRYTKOU
TOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ

LEGENDA ROZVODŮ:

— PŘÍVODNÍ A VRATNÉ POTRUBÍ ÚT Z TRUBEK MĚDĚNÝCH
SPOJE PÁJENÍM NATVRDO, PŘÍP. LISOVÁNÍM
POTRUBÍ MIMO BYTY BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO TRUBICEMI Z PĚNOVÉHO PE
POTRUBÍ DO d18 TL. 13 mm, POTRUBÍ d22 TL. 20 mm, POTRUBÍ d28 - d35 TL. 25 mm

V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A VE VÝKRESECH UVEDENÉ NÁZVY MATERIÁLŮ, VÝROBKŮ A SYSTÉMŮ JSOU PROJEKTEM NAVRŽENÝM STANDARDEM (VZOREM), KTERÝ MŮŽE BÝT ZHOTOVITELEM STAVBY ZAMĚNĚN ZA PŘEDPOKLADU DODRŽENÍ, PŘÍPADNĚ ZLEPŠENÍ VEŠKERÝCH TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ.

VYPRACOVAL	Simona Kamenická	ZODP.PROJEKTANT	Jiří Kamenický	JIŘÍ KAMENICKÝ Projektová činnost spec.vytápění a zdravotní technika Dlouhá Třebová 211,PSČ 56117 IČO 60145277, tel: 605 439 000	
HL.PROJEKTANT	Ing. Pavel Vacek, Vrbová 655, 56201 Ústí nad Orlicí				
INVESTOR	Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí				
MÍSTO STAVBY	parcela č. st. 9, k.ú. Gerhartice				
AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU č.p. 77 v ul. Pražská, Kerhartice			ÚČEL	DPS
ČÁST	D1.4.2 Ústřední vytápění			DATUM	ČERVENEC 2024
				ARCH.Č	
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP - ROZVOD ÚT			Měřitko	Č. Výkresu
				1:50	D1.4.2.1