



POZNÁMKA

NEKÓTOVANÉ PŘÍPOJKY K OTOPNÝCN TĚLESŮM = 15x1
SVISLÉ ROZVODY BUDOU VEDENÉ VE ZDIVU, POD OMÍTKOU
PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES ZE ZDIVA
POLOHU UZÁVÍRAČÍCH A REGULAČNÍCH ARMATUR
V PODHLEDECH NUTNÉ KOORDINOVAT SE STAVEBNÍMI VÝKRESY
- S POLOHOU REVIZNÍCH OTVORŮ

LEGENDA ČAR

- POTRUBÍ PŘÍVOD V PODLAŽE
- POTRUBÍ VRAT V PODLAŽE
- POTRUBÍ PŘÍVOD POD STROPEM
- POTRUBÍ VRAT POD STROPEM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	OZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]
BYT 3A	3A.01	CHODBA	6,89	2,30
	3A.02	KOUPELNA	4,71	2,30
	3A.03	LOŽNICE	13,78	2,66
	3A.04	OBÝVACÍ POKOJ + KK	22,39	2,66
	3A.05	LODŽE	5,97	2,66
BYT 3B	3B.01	CHODBA	2,82	2,30
	3B.02	KOUPELNA	3,91	2,30
	3B.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,09	2,66
BYT 3C	3C.01	CHODBA	4,20	2,66
	3C.02	KOUPELNA	2,82	2,30
	3C.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	3,87	2,30
	3C.04	LOŽNICE	21,25	2,66
BYT 3D	3D.01	CHODBA	4,46	2,66
	3D.02	KOUPELNA	3,87	2,30
	3D.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,25	2,66
	3D.04	LOŽNICE	4,46	2,66
BYT 3E	3E.01	CHODBA	4,46	2,66
	3E.02	KOUPELNA	3,87	2,30
	3E.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,25	2,66
	3E.04	LOŽNICE	4,46	2,66
BYT 3F	3F.01	CHODBA	2,82	2,30
	3F.02	KOUPELNA	3,87	2,30
	3F.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,25	2,66
	3F.04	LOŽNICE	4,46	2,66
BYT 3G	3G.01	CHODBA	2,82	2,30
	3G.02	KOUPELNA	3,87	2,30
	3G.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,25	2,66
	3G.04	LOŽNICE	4,16	2,66
BYT 3H	3H.01	CHODBA	8,74	2,30
	3H.02	LOŽNICE	17,56	2,66
	3H.03	POKOJ	13,93	2,66
	3H.04	KOUPELNA	6,07	2,45
KOMUNIKACE	3H.05	WC	1,58	2,30
	3H.06	OBÝVACÍ POKOJ + KK	32,00	2,66
	3H.07	LOŽNICE	9,09	2,66
	3H.08	LOŽNICE	10,15	2,66
	3.01	CHODBA-SCHODIŠTĚ	32,32	2,66
	3.02	CHODBA	63,77	2,30
	3.03	SCHODIŠTĚ	18,99	2,66
	3.04	SKLEPNÍ KOJE	18,34	2,66
	3.05	VÝTAH	3,22	

LEGENDA

- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA OZNAČENÍ - VK x = VÝŠKA (mm) y = DÉLKA (mm)
- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA OZNAČENÍ - VK P HLADKA ČELNÍ PLOCHA
- PRÁVÉ SPODNÍ PŘIPOJENÍ, INTEGROVANÝ TERM. VENTIL 11 VKx/y - JEDNA PŘESTUPNÍ PLOCHA 21 VKx/y - DVE PŘESTUPNÍ PLOCHY HLAVNÍ A JEDNA PŘÍDAVNÁ 22 VKx/y - DVE PŘESTUPNÍ PLOCHY HLAVNÍ A DVE PŘÍDAVNÉ 33 VKx/y - TŘI PŘESTUPNÍ PLOCHY HLAVNÍ A TŘI PŘÍDAVNÉ
- TRV/15N P/15R - TRV = TERMOSTATICKÝ INTEGROVANÝ VENTIL DN15N (NASTAVENÍ) P = PŘIPOJOVACÍ REGULAČNÍ UZÁVÍRAČÍ SROUBENÍ, ROHOVÉ PRO TĚLESA VKR (NASTAVENÍ)
- TRUBKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA PŘIPOJENÍ STŘED
- OTTM = OTOPNÁ TĚLESA TRUBKOVÁ, výška/sířka
- MDNN - INTEGROVANÁ ARMATURA VČ. TERMOSTATICKÉ HLAVICE DN1N (NASTAVENÍ), ROHOVÁ
- OTL = OTOPNÁ LAVICE S PŘÍROZNOU KONVEKČÍ OTL L/15x10 - LAVICE BEZ VENTILÁTORU, PŘÍROZENÉ ECONOMIC DELKÁ/VÝŠKA/SÍŘKA, 10 = BAREVNÉ PŘÍROZENÉ L/150(230m), 10 = BAREVNÉ PŘÍROZENÉ TV/DN1N RŠ/DN1R - TERMOSTATICKÝ VENTIL, DN1N (NASTAVENÍ) PŘIPOJOVACÍ REGULAČNÍ UZÁVÍRAČÍ SROUBENÍ, DN1R (NASTAVENÍ), SPODNÍ PŘIPOJENÍ
- FVE = PODLAHOVÝ KONVEKTOR S VENTILÁTOREM, ECONOMIC FVE XXX/Y/ZZ
- DÉLKA (CM) HLOUBKA (CM) ŠÍŘKA (CM)
- V15N Š15/R - V = TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ DN15N (NASTAVENÍ) Š = PŘIPOJOVACÍ REGULAČNÍ UZÁVÍRAČÍ SROUBENÍ, PŘÍMÉ PRO TĚLESA IR (NASTAVENÍ)
- K11V160066-M
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VERTICAL 11 JEDNA PŘESTUPNÍ PLOCHY HLAVNÍ A JEDNA PŘÍDAVNÁ VÝŠKA 1600 mm, ŠÍŘKA 660 mm STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ, PŘIPOJOVACÍ ARMATURA M-INTEGROVANÁ
- VOP 20/1800/900
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VERTICAL - HLADKÁ PLOCHA 2 JEDNA PŘESTUPNÍ PLOCHY HLAVNÍ VÝŠKA 1800 mm, ŠÍŘKA 900 mm STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ, PŘIPOJOVACÍ ARMATURA M-INTEGROVANÁ
- MĚŘÍCÍ TEPLA
- KK - UZÁVÍRAČÍ ARMATURA
- RTD - REGULAČNÍ DIFERENČNÍHO TLAKU UZÁVÍRAČÍ, S VYPOUŠTENÍM
- UVV - UZÁVÍRAČÍ A VYPÍNAČOVACÍ ARMATURA S VYPOUŠTENÍM
- ONA - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- VK - VYPÍNAČ KÖHOUT
- 15x1 18x1, 22x1, 28x1, 35x1, 5, 42x1, 5, 54x2 - ROZVODY MĚDĚNÉ (z - IZOLOVANÉ)

45.000 + 203.10 m.m. Bm

Copyright © 2015 Křivá architektura s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a přenos. Žádná část není ani jakoukoli formou (tiskem, jako fotokopie, elektronicky či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora - Křivá architektura s.r.o., s výjimkou kopírování a výtisků dle ucelené zadání dle př. zachování autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Křivá architektura s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 502 134	Autorka architektonického návrhu: Křivá architektura s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: Křivá architektura s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 502 134	Zodpovědný projektant části: ING. J. REITZNECHT	Vypracoval: ING. J. ŠTĚPÁNKOVÁ
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž		Stupeň: PP
Název akce: BYTOVÝ DŮM HLAVČIKOVA 1		Datum: 09/2020
Číslo: D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ		Číslo zakázky: 00599_4b
Název výkresu: PŮDORYS 3NP		Měřítko: 1:50
		Číslo výkresu: 05