



LEGENDA ČAR

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

POZNÁMKA

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	OZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]
BYT 4A	4A.01	CHODBA	6.89	2.30
	4A.02	KOUPELNA	4.71	2.30
	4A.03	LOŽNICE	13.78	2.66
	4A.04	OBÝVACÍ POKOJ + KK	22.39	2.66
	4A.05	LOŽNICE	5.97	2.66
BYT 4B	4B.01	CHODBA	2.82	2.30
	4B.02	KOUPELNA	3.91	2.30
	4B.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21.09	2.66
	4B.04	LOŽNICE	4.20	2.66
BYT 4C	4C.01	CHODBA	2.82	2.30
	4C.02	KOUPELNA	3.87	2.30
	4C.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21.25	2.66
	4C.04	LOŽNICE	4.46	2.66
BYT 4D	4D.01	CHODBA	2.82	2.30
	4D.02	KOUPELNA	3.87	2.30
	4D.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21.25	2.66
	4D.04	LOŽNICE	4.46	2.66
BYT 4E	4E.01	CHODBA	2.82	2.30
	4E.02	KOUPELNA	3.87	2.30
	4E.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21.25	2.66
	4E.04	LOŽNICE	4.46	2.66
BYT 4F	4F.01	CHODBA	2.82	2.30
	4F.02	KOUPELNA	3.87	2.30
	4F.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21.25	2.66
	4F.04	LOŽNICE	4.46	2.66
BYT 4G	4G.01	CHODBA	2.82	2.30
	4G.02	KOUPELNA	3.87	2.30
	4G.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21.25	2.66
	4G.04	LOŽNICE	4.46	2.66
BYT 4H	4H.01	CHODBA	8.73	2.30
	4H.02	LOŽNICE	17.36	2.66
	4H.03	POKoj	13.83	2.66
	4H.04	KOUPELNA	6.07	2.45
BYT 4I	4I.01	CHODBA	1.58	2.30
	4I.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	32.00	2.66
	4I.03	LOŽNICE	9.09	2.66
	4I.04	LOŽNICE	10.15	2.66
KOMUNIKACE	4.01	CHODBA+SCHODIŠTĚ	32.32	2.66
	4.02	CHODBA	63.77	2.30
	4.03	SCHODIŠTĚ	16.99	2.66
	4.04	SKLEPNÍ KJJE	16.34	2.66
BYT 4J	4.05	VÝTAH	3.22	
	4.06	VÝTAH	3.22	

- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA
- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA
- PRÁVĚ SPODNÍ PŘÍPOJENÍ, INTEGROVANÝ TERM. VENTIL
- TRUBKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA PŘÍPOJENÍ STŘED
- MDNIN - INTEGROVANÁ ARMATURA VČ. TERMOSTATICKÉ HLAVICE
- OTL - OTOPNÁ LAVICE S PŘÍROZENOU KONVEKČÍ
- FVE - PODLAHOVÝ KONVEKTOR S VENTILÁTOREM, ECONOMIC
- DĚLKA (CM)
- HLOUBKA (CM)
- ŠÍŘKA (CM)
- V15N 15x1/2 - V = TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ
- Š = PŘÍPOJOVACÍ REGULAČNÍ UZÁVÍRAČÍ ŠROUBENÍ
- K11V160066-M
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VERTICAL
- VOP 20/1800/900
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VERTICAL - HLADKÁ PLOCHA
- MĚŘÍCÍ TEPLA
- KK - UZÁVÍRAČÍ ARMATURA
- RTD - REGULATOR DIFERENČNÍHO TLAKU
- UVV - UZÁVÍRAČÍ A VYVAŽOVACÍ ARMATURA
- ONA - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL
- VK - VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT

1:1000 = 20x10 m n.m. Byt

Copyright © Ines architekti s.r.o.

Všechny práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronicky či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora - Ines architekti s.r.o., s výjimkou licencí k využití dle ujednání uzavřených dle pí. zachování osobních údajů a jiných právních předpisů.

GENERALNÍ PROJEKTANT: Ines architekti s.r.o. Šumavská 418/15, 602 00 Břežany tel./fax: +420 541 582 134	Autorka architektonického návrhu: Ines architekti s.r.o.	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: Ines architekti s.r.o. Šumavská 418/15, 602 00 Břežany tel./fax: +420 541 582 134	Zodpovědný projektant část: ING. J. REITZNECHT	Výpracoval: ING. J. ŠTÁTNÍKOVÁ
Investor: Město Kroměříž, Vokálův nám. 115/1, 767 01 Kroměříž	Název akce: BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1	Stupeň: PP
p.č. 6286; 3105/1; 3389/1; 3389/1; 3390/1; 3391; 4480; 5042; 5164; 5273 v.k. Kroměříž	Číslo zakázky: 00598_4b	Datum: 09/2020
Číslo: D.14.2 VYTÁPĚNÍ	Číslo výkresu: 1:50	
Název výkresu: PŮDORYS 4NP		