



PŮDORYS 2.NP byt. č.2

VÝPIS MATERIÁLU pro BYT č.2:

Armatury			
Ozn.	Název	Dimen.	Ks
	Baterie–stojánková umyvadlová		1
	Baterie–stojánková dřezová		1
	Baterie–vanová		1
	Pojistná souprava (pojist.a zpět.ventil)		1
	Plnicí a vypouštěcí kohout		1
	Rohový ventil		1
	Rohový ventil pod stoj. bat.		4
	Uzavírací ventil	25	1
	Uzavírací ventil s odvodněním	20	2
	Zpětný ventil		1
	Výtokový ventil		1
	Vodoměr – podružný (bytový) dálkově odečítatelný (ENBRA DN15 Q3=1,6 SV + radio modul)		1

Potrubí			
Dimenze	Materiál	Délka [m]	Izolace
16x2.3i	PP–R(PP typ3)–PN16	2,00	5mm 2,00
20x2.8i	PP–R(PP typ3)–PN16	29,00	5mm 19,00 9mm 10,00
25x3.5i	PP–R(PP typ3)–PN16	2,00	5mm 2,00
40x5.6i	PP–R(PP typ3)–PN16	9,00	9mm 9,00

IZOLACE:
STUDENÁ VODA ... MIRELON tl. min. 5mm
a 9mm (stoupačka)
TEPLÁ VODA MIRELON tl. min. 9mm

OHŘEV TV:
PLYNOVÝ KOTEL s OHŘEVEM TV 1 ks
(viz vytápění)

LEGENDA TYPŮ ČAR

----- STUDENÁ VODA
————— TEPLÁ VODA

PO DOKONČENÍ BUDOU PROVEDENY TLAKOVÉ A TĚSNÍCÍ ZKOUŠKY

VÝBĚR KONKRÉTNÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VČETNĚ BATERIÍ
BUDE DLE INVESTORA, TOMU BUDE ODPOVÍDAT KONKRÉTNÍ NAPOJENÍ.

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt Ing. Luboš VANIŠ MILEVSKO, Havlíčkova 445 tel: 383 809 225, e-mail: info@vlprojekt.eu www.vlprojekt.eu	
Ing. Luboš Vaniš			DATUM	8.2024
OBEC ROKYCANY	KRAJ Plzeňský		MĚŘÍTKO	1:50
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			FORMÁT	A3
STAVBA ROKYCANY ON oprava bytových jednotek			ÚČEL	DSP
č.parc. st.1128 k.ú. Rokycany č.740691			ČÍSLO VÝKRESU	2.V
OBSAH VODOINSTALACE PŮDORYS 2.NP - byt 2				

BYTOVÉ
Radiový antimagnetický suchoběžný vodoměr
ER-AM

Technická specifikace a výhody

- nemerí průtok (Q_{max} 100)
- vzhled odpovídá vzhledu běžného vodoměru
- lze namontovat přímo na stěnu nebo na výhled
- nepřetržitě měří průtok vody v reálném čase
- namontovat lze i na stávající potrubí
- lze namontovat i na potrubí z plastu
- přenosový modul má vlastní baterie
- měření průtoku je velmi přesné
- měření průtoku je velmi přesné

Tabulka parametrů

Parametr	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ
Průměr potrubí	15	20	25	32	40
Průměr vodoměru	15	20	25	32	40
Průměr vodoměru	15	20	25	32	40
Průměr vodoměru	15	20	25	32	40
Průměr vodoměru	15	20	25	32	40

VODOINSTALACE:

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ,
VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH STOUPAČEK,
NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ,
NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY,

Jedná se o stavební úpravy.
Všechny práce musí být přizpůsobeny
stavu nosných prvků a konstrukcí.
Rozměry jsou pouze informativní.
Při práci je nutné dodržovat všechny
ČSN a bezpečnostní předpisy.

