

# PŮDORYS 4.NP byt. č.8

VÝPIS MATERIÁLU pro BYT č.8:

Armatury			
Ozn.	Název	Dimen.	Ks
	Baterie–stojánková umyvadlová		1
	Baterie–stojánková dřezová		1
	Baterie–vanová		1
	Pojistná souprava (pojist.a zpět.ventil)		1
	Plnící 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 odečitatelný (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	35,00	5mm 24,00 9mm 11,00
25x3.5i	PP-R(PP typ3)–PN16	2,00	5mm 2,00
32x4.5i	PP-R(PP typ3)–PN16	4,00	9mm 4,00

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

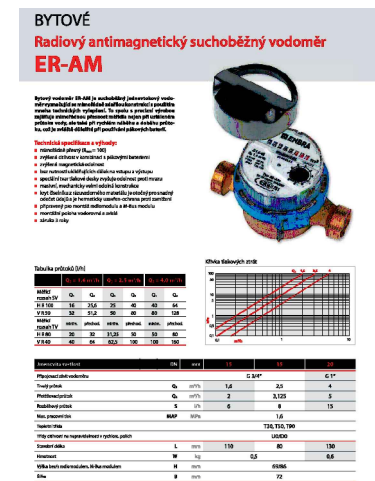
OHŘEV TV:  
PLYNOVÝ KOTEL s OHŘEVEM TV ..... 1 ks  
(viz vytápění)

## 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	<div>VL projekt</div> <div>Ing. Luboš VANIŠ</div> <div>MILEVSKO, Havlíčkova 445</div> <div>tel: 383 809 225, e-mail: info@vlprojekt.eu</div> <div>www.vlprojekt.eu</div>	
Ing. Luboš Vaniš					
OBEC ROKYCANY		KRAJ Plzeňský		DATUM	8.2024
INVESTOR <b>SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1				MĚŘÍTKO	1:50
STAVBA <b>ROKYCANY ON</b> oprava bytových jednotek č.parc. st.1128 k.ú. Rokycany č.740691				FORMÁT	A3
				ÚČEL	DSP
OBSAH <b>VODOINSTALACE</b> <b>PŮDORYS 4.NP - byt 8</b>				ČÍSLO VÝKRESU	8.V



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.

