

# PŮDORYS 3.NP

## byt. č.6

VÝPIS MATERIÁLU pro BYT č.6:

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 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	50,00	5mm 27,00 9mm 23,00
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)

**BYTOVÉ**  
**Radiový antimagnetický suchoběžný vodoměr**  
**ER-AM**

Kapalný vodoměr ER-AM je suchoběžný (bezvodový) vodoměr, který umožňuje měření průtoku vody bez nutnosti připojení k vodovodní síti. Voda proudí v uzavřené trubce, která je naplněna vodou. Průtok vody způsobí posunutí vodní hladiny, což se odrazí na měřicím pruhu. Vodoměr je odolný proti magnetickému vlivu a má vysokou přesnost měření.

- Měřicí pruh (D<sub>max</sub> = 100)
- Vysoká přesnost měření (± 0,5 %)
- Vysoká odolnost proti magnetickému vlivu
- Vysoká odolnost proti mechanickému poškození
- Vysoká odolnost proti korozivnímu vlivu
- Vysoká odolnost proti UV záření
- Vysoká odolnost proti mrazu
- Vysoká odolnost proti vlhkosti
- Vysoká odolnost proti prachu
- Vysoká odolnost proti špinění
- Vysoká odolnost proti olejům
- Vysoká odolnost proti kyselinám
- Vysoká odolnost proti zásadám
- Vysoká odolnost proti soli
- Vysoká odolnost proti kovu
- Vysoká odolnost proti dřevu
- Vysoká odolnost proti kameni
- Vysoká odolnost proti betonu
- Vysoká odolnost proti cementu
- Vysoká odolnost proti písku
- Vysoká odolnost proti jílu
- Vysoká odolnost proti hlíně
- Vysoká odolnost proti sádkě
- Vysoká odolnost proti omítkě
- Vysoká odolnost proti malbě
- Vysoká odolnost proti tapetě
- Vysoká odolnost proti kobercům
- Vysoká odolnost proti dřevěné podlaze
- Vysoká odolnost proti dlažbě
- Vysoká odolnost proti keramice
- Vysoká odolnost proti sklu
- Vysoká odolnost proti kovu
- Vysoká odolnost proti dřevu
- Vysoká odolnost proti kameni
- Vysoká odolnost proti betonu
- Vysoká odolnost proti cementu
- Vysoká odolnost proti písku
- Vysoká odolnost proti jílu
- Vysoká odolnost proti hlíně
- Vysoká odolnost proti sádkě
- Vysoká odolnost proti omítkě
- Vysoká odolnost proti malbě
- Vysoká odolnost proti tapetě
- Vysoká odolnost proti kobercům
- Vysoká odolnost proti dřevěné podlaze
- Vysoká odolnost proti dlažbě
- Vysoká odolnost proti keramice
- Vysoká odolnost proti sklu

Technické parametry v tabulce

Parametr	Ukazatel	Ukazatel	Ukazatel	Ukazatel	Ukazatel
Průměr potrubí (DN)	15	20	25	32	40
Průměr potrubí (D <sub>max</sub> )	100	100	100	100	100
Průměr potrubí (D <sub>min</sub> )	100	100	100	100	100
Průměr potrubí (D <sub>avg</sub> )	100	100	100	100	100
Průměr potrubí (D <sub>max</sub> )	100	100	100	100	100
Průměr potrubí (D <sub>min</sub> )	100	100	100	100	100
Průměr potrubí (D <sub>avg</sub> )	100	100	100	100	100
Průměr potrubí (D <sub>max</sub> )	100	100	100	100	100
Průměr potrubí (D <sub>min</sub> )	100	100	100	100	100
Průměr potrubí (D <sub>avg</sub> )	100	100	100	100	100

**VODOINSTALACE:**  
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ,  
VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH STOUPAČEK,  
NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ,  
NOVÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY,

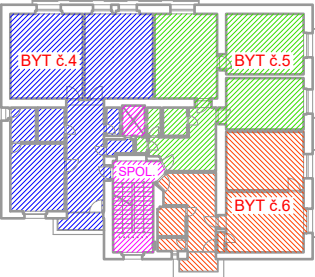
Jedná se o stavební úpravy.  
Všechny práce musí být přizpůsobeny  
stavu nosných prvků a konstrukcí.  
Rozměry jsou pouze informativní.  
Při práci je nutné dodržovat všechny  
ČSN a bezpečnostní předpisy.

### LEGENDA TYPŮ ČAR

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA

PO DOKONČENÍ BUDOU PROVEDENY TLAKOVÉ A TĚSNICÍ ZKOUŠKY

VÝBĚR KONKRÉTNÍCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VČETNĚ BATERII BUDE DLE INVESTORA,TOMU BUDE ODPOVÍDAT KONKRÉTNÍ NAPOJENÍ.



NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	<b>VL projekt</b> 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		MĚŘITKO	1:50
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			FORMÁT	A3
STAVBA ROKYCANY ON oprava bytových jednotek č.parc. st.1128 k.ú. Rokycany č.740691			ÚČEL	DSP
OBSAH VODOINSTALACE PŮDORYS 3.NP - byt 6			ČÍSLO VÝKRESU	6.V