

PŮDORYS 4.NP
byt. č.8

VÝPIS MATERIÁLU pro byt č.8:

Zařizovací předměty			
Označ.	Název	Ks	Pozn.
D	Kuchyňský dřez (součástí kuch linky)	1	
M	Myčka	1	
P	Automatická pračka do 6 kg	1	
VV	Vana koupelnová 750x1800 se sprchovou zástěnou	1	
K1	odvod kondenzátu	1	
U	Umyvadlo	1	
WC	WC závěsné APS	1	

Vnitřní potrubí- připojovací		
Dimenze	Materiál	Délka [m]
20x2.3i	PP-R (PP typ3)-PN10	2,00
40x1,8	PP-HT	6,00
50x1,8	PP-HT	5,00
75x1,9	PP-HT	1,00
110x2,7	PP-HT	1,00

Armatura	
SIFON UMYVADOVÝ	1 ks
VANOVÝ	1 ks
PRAČKOVÝ	1 ks
OD MYČKY	1 ks
DŘEZOVÝ	1 ks
INSTALAČ.MODUL.pro ZÁVĚS.WC....	1 ks

Kanalizační potrubí vnitřní – odpadní					
Označ.	Název	Dimenze	Materiál	Ks	Délka[m]
HTEM	Přímá trouba	110	Polypropylen		4,00
HTEM	Přímá trouba	125			4,00
HTRE	Čistící tvarovka	110		1	
HTRE	Čistící tvarovka	125		1	
HTEA	Jednoduchá odbočka	110/50–87°		1	
HTEA	Jednoduchá odbočka	110/75–87°		1	
HTEA	Jednoduchá odbočka	125/110–87°		1	

DO KANALIZACE SVĚST
ODVODNĚNÍ OHŘÍVAČE TUV a KOTLE

KANALIZACE:
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

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ (PVC-HT)

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

PO UKONČENÍ REALIZACE BUDOU PROVEDENY ZKOUŠKY TĚSNOSTI

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		KRAJ		DATUM	8.2024
ROKYCANY		Plzeňský			
INVESTOR			SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace		
Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			MĚŘITKO	1:50	
STAVBA			ROKYCANY ON		
oprava bytových jednotek			FORMÁT	A3	
č.parc. st.1128 k.ú. Rokycany č.740691			ÚČEL	DSP	
OBSAH			ČÍSLO		
KANALIZACE			VÝKRESU		
PŮDORYS 4.NP - byt 8			8.K		