


- ①
- proražení otvoru do šachty
 - oprava dlažby po průchodu potrubí
 - vybourání otvoru ve zdi 150x150 pro potrubí
 - začištění otvoru kolem potrubí
- ②
- demontáž mísy
 - vybourání zadní příčky WC včetně osekání obkladu do výšky 1,8m
 - opětovné vyzdění příčky tl.100mm z pórobetonu
 - natažení lepidlem vč. perlínky
 - umístění revizních dvířek 150x150mm pro ovládání ventilu
 - nový bělinový obklad do výšky 1500mm
 - doplnění omítky do výšky 1,8m
 - vymalování kóje
- ③
- probourání otvoru 200x200mm pod stropem
 - vybourání otvoru 200x200mm a osazení revizních dvířek s poč. odolností EI45
 - vybourání příčky šířky 500mm do výšky 1,8m
 - zazdění otvoru kolem nového potrubí
 - opětovné vyzdění příčky tl. 150mm z pórobetonu
 - natažení lepidla včetně perlínky
 - doplnění omítky
 - vymalování
- ④
- demontáž umyvadla, syfónu a baterie
 - vybourání otvoru pro průchod potrubí
 - vybourání zadní příčky jádra včetně osekání obkladu do výšky 1,8m
 - zazdění a úprava otvoru kolem potrubí
 - opětovné vyzdění příčky tl.150mm z pórobetonu
 - natažení lepidlem vč. perlínky
 - umístění revizních dvířek 200x200mm pro ovládání ventilu s odolností EI45
 - doplnění omítky do výšky 1,8m
 - nový bělinový obklad do výšky 1500mm
 - osazení umyvadla, montáž syfónu a baterie
 - vymalování
- ⑤
- lokalizace zlomových míst potrubí
 - rozebrání dlažby (900x900)
 - vybourání skladby podlahy
 - betonáž
 - položení nové keramické dlažby

- sádkartonové zákrty a podhledy s požární odolností 30'

INVESTOR: Město Bělá pod Bezdězem, Masarykovo nám. 90, 294 21 Bělá pod Bezdězem				
AUTORSKÝ NÁVRH H.P.: Ing. Miroslav Balda tel. +420 737 242 322 e-mail: miroslav.balda@proposmb.cz		AUTORIZACE:		PROJEKTANT:  PROPOS MB s.r.o. Klaudánova 124, Ml. Boleslav e-mail: proposmb@proposmb.cz fax.: +420 326 329 724
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Balda tel. +420 737 242 322 e-mail: miroslav.balda@proposmb.cz		SUBODDAVATEL:		
PROJEKTANT:				
STAVBA: Výměna páteřních rozvodů pitné vody v základní škole - Máchova ul., Bělá pod Bezdězem				
OBJEKT: Pavilón "A" až "C"		STUPEŇ: DPS		
ČÁST: D1.1 Architektonicko-stavební řešení		DATUM: 05/2016		
OBSAH: Půdorys 1.NP		MĚŘÍTKO: 1:100		
Č., PÁŘE:	POČET A4:	SOUBOR:	Č., ZAKÁZKY:	Č., PŘÍLOHY: D1.1 - 1