



- | | |
|---|------------------------------|
| | navržený rozvod studené vody |
| | navržený rozvod teplé vody |
| | navržené potrubí cirkulace |

U stávající umývadlo, nepřepojovat
IZ izolace potrubí nálevkovými trubnicemi

MATERIÁL:

- Navržené rozvody studené vody budou provedeny ze svařovaného polypropylénu (PP-R, Hosalen, PN 20), vedeného v drážkách ve zdivu a izolovaného nálevkovými trubiciemi.
- Rozvody teplé vody a cirkulace se provedou ze svařovaného vícevrstvého polypropylénu se skelnými vlákny FV plast FASER (PN 20), vedenými v drážkách ve zdivu a izolovanými nálevkovými trubiciemi
- Před záklážením prací upřesní investor s dodavatelem konkrétní typy místních baterií a armatur.

- nové rozvody studené a teplé vody a cirkulácie jsou navrženy z plastového svařovaného vícevrstevného potrubí se skelnými vlákny FV plast FASER PN 20 a izolovaný náylekovými trubnicemi Mirelon sláviající rozvody studené a teplé vody se přepojovatelnou na nové potrubí vnitřního vodovodu!

Vypracoval	Zodpovědný projektant	Generální projektant	PŘIBYL JAN projektant inženýrské sítě & zářivková technika
Kreslil	profese		
Jan Přibyl			
Místo stavby: k.ú. Valdice	Kraj: Královéhradecký	Stupeň: DSP	
Investor: Vězeňská služba ČR Valdice		Datum: 5/2013	
Alcece:		Formát: A4	
		Arch. číslo: 2989	
		Zakáz. číslo: 33/2013	
		Číslo výkresu	Měřítko
Dílčí část	Zářivková technika		
Obsah:	Vnitřní vodovod - půdorys I. N.P.	8	1:100