



Legenda výtokových armatur

EOV	elektrický ohřívač vody stávající
AU	baterie stojánková umyvadlová
AV	baterie nástěnná pro vyleku
RV	rohový ventil pro připojení WC
A	armatura nástěnná s usměrňovačem (armatura umístěna ve výšce ur

studená voda – PPr PN16 + návleková tepelná izolace

teplá voda – PPr PN16 + návleková tepelná izolace

Studená voda	tlizolace	(páteří vedení)
Studená voda	tlizolace	(připojovací vedení)
Teplá voda	tlizolace	(páteří vedení)
Teplá voda	tlizolace	(připojovací vedení)

- PROJEKT JE ZPRACOVAN V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO VÝBĚR DODAVATELŮ
- VÝKOVÉ ARMATURY BUDOU PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNY INVESTOREM
- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI, HLAVNĚ S ROZVODY VYTÁPĚNÍ
- PLOCHA INSTALACÍ VE VÝKRESECH JE POUZE ORIENTAČNÍ,
- POTRUBÍ SE BUDE MONTAVAT DLE KOORDINACÍCH VÝKRESŮ VŠECH PROFESÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE TŘEBA PŘEVĚRIT PROVEDITELNOST ŘEŠENÍ A V PŘÍPADĚ KOLIZÍ ŘEŠIT TOTO NEPŘEDLOŽENÉ S GP ZA ÚČASTI VŠECH PROFESÍ
- NEJDLUHOJI SOUČASTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

Ing. Jan Révay, autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí, staveb, specializace technická zařízení  
kancelář: Náměstí Krala Jiřího z Poděbrad 5, 350 02 Cheb,  
mob.: +420 734 524 454, e-mail: revay@hotmail.cz