



LEGENDA:

- VNITŘNÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- - - VNITŘNÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY

- VEŠKERÉ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE PROVEDENO Z UMĚLÝCH HMOT – POLYPROPYLENU – PPR 3,2 (PN16) . POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODLAZE (VE VRSTVĚ TEPELNÉ IZOLACE) NEBO VE STĚNÁCH V DRÁŽKÁCH (ZEJMÉNA STOUPACÍ POTRUBÍ A PŘIJOVACÍ POTRUBÍ)
- POTRUBÍ BUDE TEPELNĚ A HLUKOVĚ IZOLOVÁNO (např. tvarovky PE „CLIMAFLEX“). V PROSTUPECH STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI BUDE POTRUBÍ ODDILATOVÁNO.
- VODOVODNÍ ARMATURY (UZAVÍRAČÍ,VÝTOKOVÉ,SPECIÁLNÍ) DODÁ PROVÁDĚJÍCÍ FIRMA DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA.
- 1- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - V NICE VE STĚNĚ DOPORUČUJI UMÍSTIT HLAVNÍ UZÁVĚR PRO TENTO PROSTOR - KK DN25mm .
- EO - TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA BUDE PŘIPRAVOVÁNA V ELEKTRICKÝCH ZÁSOBNÍKOVÝCH OHŘÍVAČÍCH , PŘEDPOKLÁDÁ SE PŘÍMOTOPNÁ SAZBA (20HOD/DEN) . DOPORUČUJI ZÁSOBNÍKY VELIKOSTI 200 L . ZÁSOBNÍKY BUDOU OPATŘENY POJISNOU SOUPRAVOU , V BLÍZKOSTI BUDE UMÍSTĚN ODPAD .

- WC-SV JS 15mm , UKONČIT VENTILEM , NAPOJIT DLE DODANÉHO TYPU WC - PŘEDPOKLÁDÁ SE OSAZENÍ KLASICKÉHO KOMBI KLOZETU - VÝŠKA NAPOJENÍ cca 1000mm
- WC*-SV JS 15mm , UKONČIT VENTILEM , NAPOJIT DLE DODANÉHO TYPU WC - PŘEDPOKLÁDÁ SE OSAZENÍ SAMOSTATNÉHO KLOZETU S NÁDRŽKOU POD STROPEM - VÝŠKA NAPOJENÍ cca 2000mm
- U - SV + TUV JS 15mm , NAPOJIT DLE DODANÉHO TYPU UMYVADLA - PŘEDPOKLÁDÁ SE OSAZENÍ STOJÁNKOVÉ BATERIE - VENTILY VE VÝŠCE cca 580mm (POPŘÍPADĚ NÁSTĚNNÁ BATERIE cca 1100 mm)
- U* - SV + TUV JS 15mm , NAPOJIT DLE DODANÉHO TYPU UMYVADLA - PŘEDPOKLÁDÁ SE OSAZENÍ STOJÁNKOVÉ BATERIE - VENTILY VE VÝŠCE cca 530mm
- VL - SV + TUV JS 15mm , VÝLEVKA , UKONČIT NÁSTĚNNOU BATERIÍ , VYVĚST V PŘÍČCE cca1200 mm NAD ČISTOU PODLAHU
- PM-SV JS 15mm - PISOÁR , UKONČIT VENTILEM , VYVĚST V PŘÍČCE cca 1150mm NAD PODLAHU
- S - SV + TUV JS 15mm , UKONČIT NÁSTĚNNOU SPRCHOVOU BATERIÍ S POSUVNÝM DRŽÁKEM , VYVĚST V PŘÍČCE 1200 mm NAD ČISTOU PODLAHU
- K - SV JS 15mm – PŘÍVOD VODY KE KOTLI UT , UKONČIT VENTILEM S PŘIJOJENÍM NA HADICI – DLE OSAZENÍ KOTLE

POZNÁMKY:

- PODROBNOSTI VIZ TAKÉ TEXTOVÁ ČÁST PROJEKTU
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA NA STUPNI STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ, ŘEŠÍ BILANCI POTŘEB PRENERGIÍ A NÁVRH DISPOZICE A TRASY ROZVODŮ.
- PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI DODÁ NA ZÁKLADĚ SKUTEČNĚ POUŽITÝCH SYSTÉMŮ , MATERIÁLŮ A ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ ZHOTOVITEL.
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO DODRŽOVAT PŘÍSLUŠNÉ PŘEDPISY ČSN – ZEJMÉNA 806 , 755401 , 755411 , 736660 , 755911..... A TECHNICKÉ LISTY DODANÉHO MATERIÁLU (ZEJMÉNA DILATACE , KOMPENZACE , KOTVENÍ.....) .
- TATO DOKUMENTACE JE ZAKRESLENA DLE ČSN 013450 , PŘEDPOKLÁDÁM PROVEDENÍ POTRUBÍ Z PLASTU – POLYPROPYLENU – PPR ŘADY S3,2(PN 16) – DOPORUČUJI PROVEDENÍ STABI (VLASTNOSTI PN20 , MENŠÍ ROZTAŽNOST...) TRUBKY SE OZNAČUJÍ VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TL. STĚNY– COŽ ODPOVÍDÁ JS15=20/2,8mm , JS20=25/3,5mm , JS25=32/4,4mm

ZODP. PROJEKTANT	FORŠT - STAVEBNÍ PROJEKCE		
VYPRACOVAL	ing. MILAN FORŠT , STARÝ KOLÍN č.p. 344		
INVESTOR	OBEC STARÝ KOLÍN		
MÍSTO STAVBY	STARÝ KOLÍN , č.p.152 , par.č.st.208,195/1		
AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVA - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY	1390/070/2016
PŮDORYS PŘÍZEMÍ		FORMÁT	2xA4
		MĚŘÍTKO	1:50
		DATUM	02/2017
		ČÍSLO PŘÍLOHY	2