

Zdravotní instalace.

Vnitřní kanalizace :

Vnitřní kanalizace v objektu bude provedena z trub novodurových s profily 50 x 1,8 - 140 x 2,7 mm. Odpadní přípojky od zařizovacích předmětů budou uloženy ve zdivu a pod podlahou. Svislá odpadní potrubí profilu 110 x 2,2 mm budou vyvedena nad střechu a ukončena větrací hlavicí N 140/600 mm. Nad podlahou přízemí bude na svislém odpadu osazena čistící tvarovka N 110.

Ležatá potrubí profilu 110 x 2,2 a 140 x 2,7 mm budou osazena pod podlahou na pískový podsyp s pískovým zásypem. Jednotlivé větve ležatých svodů budou osazeny ve spádu min 5 %. Napojení ležatých svodů bude provedeno do stávajících odpadů které bude nutno vyčistit a propláchnout.


Zařizovací předměty nejsou specifikovány - budou osazeny dle výběru investora.

Vnitřní vodovod :

Přívod studené pitné vody, TUV a cirkulace bude do objektu zaústěn v prostoru denní místnosti v přízemí kde jsou osazeny i hlavní uzávěry a odkud se provede vlastní vnitřní rozvod. Napojení se provede ze stávajícího topného kanálu. TUV je zajišťována centrálním ohřevem ve stávající kotelně areálu.

Vnitřní rozvod studené, teplé vody a cirkulace bude proveden z plastového polypropylénového potrubí (Novolen PPH, Borealis RA, výrobce Ekoplastik) osazeného ve zdivu a v podlaze. Potrubí bude obaleno tepelnou izolací Armaflex tl. 20 mm (teplá voda a cirkulace) a 9 mm (studená voda).

Vodovodní baterie budou vesměs pákové, stojánkové a nástěné a budou osazeny typy dle výběru investora.


VALPROJEKT
projektová a inž. činnost ve výstavbě
Ing. Miloslav Landa, IČO: 10439625
441 01 Podbořany Partyzánská 93

Vypracoval : Ing.Landa

Prosinec 2011