



legenda potrubí a armatúr

- STĽAPACE POTRUBIE STUDENEJ A TEPEJ VODY A CÍRKULÁCIE VEDENÉ V INŠTALAČNÝCH JADROCH JE NAVRHNUTÝ Z RER VIACVRSTVÝCH PLASTIKOVÝCH TYP UPONOR MLCP. PRI POUŽITÍ PLASTIKOVKA REŠPEKTOVAŤ PROSLUSNÝ DIMENZE - DN A ROZOSTUP UCHYTENIA POTRUBIA PRÍSLUŠNÝ DIMENZI A MATERIÁL POTRUBIA.
- LEVATÝ POTRUBIE STUDENEJ VODY K HYDRANTOM JE NAVRHNUTÝ Z RER NEREZOVÝCH SANIPRESS INOX VEGA PN 10 IZ - IZOLÁCIA VODOVODNÉHO POTRUBIA TUV A CÍRKULÁCIE Z LAHČENÉHO POLYETYLENU (TUBOLIT, IZOFLEX...) hr. 20 mm, STUDENEJ VODY Z IZOLÁCIE ZO SVETLOČIERNEHO KAUKČUKU (ARMAREX) hr. 13 mm.
- ZAVES POTRUBIA, DVOJDIELNA OBJEMKA S GUMENOU VLOŽKOU UPEVNENÁ DO STENY RESP. STROPU TYP LARF - DN PODLA POTRUBIA.
- GK 32 - UZATVARACÍ GULOVÝ KOHUT ZAVITOVÝ DN 32.
- VKG 15 - VYPUSTACÍ GULOVÝ KOHUT DN 15.
- RV 20/4 - REGULATÍVNA ARMATÚRA NA CÍRKULÁČNÝ OKRUH - CLONA, REGULAČNÝ VENTIL - TYP ZADIFINUJE DODÁVATEĽ TEPEJ VODY, KTORÝ DODÁ AJ NASTAVENIE VENTILOV.
- F 15 - FILTER ZAVITOVÝ DN 15.
- V-TV, V-SV - VODOMERY NA STUDENÚ A TEPLÚ VODU S RÝDOVÝM MODULOM A DIAKOVÝM ODPÔTOM DPT ENBRA Qn=2,5 m³/h, DN 20 - OSADENÉ NA ODBORKOCH DO BYTOV.
- H - HYDRANT, Q = 1,0 l/s.
- KSV - KONTROLOVATEĽNÝ SPATNÝ VENTIL PODLA STN 1717 - HONEYWELL, EA RV 181, DN 32.
- FI - ODKALOVACÍ FILTER S JEMNÝM PREPLACHOM HONEYWELL F76S, DN 50.
- SPD POTRUBIA.

poznámka :

- TRASU NOVÝCH STUPACÍK VODOVODU V JADRE PRÍSLUŠÍ TRASE OSTATNÝCH ZVISLÝCH ROZVODOV, KTORÉ SU VEDENÉ V JADRE (KANALIZÁCIA, PLYN, VZT).
- NÁROJENÉ NOVÝCH BYTOVÝCH ODBOČIEK NA STUPACKU, V OBYVÁŇSKÝCH BYTOCH, PRÍSLUŠÍ SÚČASNÝM ODBORKOCH V BYTE.
- MONTÁŽ NOVÝCH LEZATÝCH ROZVODOV VODY A KANALIZÁCIE V INŠTALAČNOM PODLAŽÍ REALIZOVAŤ V KOORDINÁCI S NOVÝMI A EXISTUJÚCIMI ROZVODMI VODY, KANALIZÁCIE A VYKUROVANIA, KTORÉ OSTATNÝ NEZMENENÉ OSTATNÝ NEZMENENÉ.
- PRI POUŽITÍ VIACVRSTVÉHO PLASTIKOVÉHO resp. PLASTOVÉHO POTRUBIA MUSÍ BYŤ DOORZANÝ VNÚTORNÝ PRÍMER POTRUBIA MINIMÁLNE ROVNÝ DN : DN 20 = D 25x2,5 - DN 25 = D 32x3,0 - DN 32 = D 40x3,5 - DN 40 = D 50x4,0 - DN 50 = D 63x4,5.
- VZDIALENOSŤ VODOVODNÝCH POTRUBÍ OD PLYNOVÉHO POTRUBIA BUDE MIN 200 mm.
- VŠETKY OSADENIA VÝVODOV OD PODLAHY SA UPEVNIA PODA PRESNÝHO TYPU ZARIADNÝCH PREDMETOV.
- V PRÍPADE POUŽITIA PODOMETKOVÝCH BATRIÓ SA ROZVODY VODY PODA POTREBY PRÍSLUŠIA.
- MONTÁŽ POTRUBÍ V JADRE REALIZOVAŤ V KOORDINÁCI SO VETKAMI ROZVODMI KVŮZI.
- KOORDINÁCI UMISTENIA POTRUBIA VZHLADOM NA OBMEDZENÍ MONTÁŽNE PRESTORY.
- HYDRAULICKE VYREGULOVANIE TEPEJ VODY NIE JE PREDMETOM TOHOTO PROJEKTU - ZABEPEKUE DODÁVATEĽ TEPEJ VODY.
- KAŽDÝ PRESTUP VODOVODNÉHO POTRUBIA DO SUSEDNAHO POZIARNÉHO USEKU OPATRIŤ POZIARNÝM UZÁVEROM S POZIARNOU ODOLNOSŤOU PODLA PROJEKTU POZIARNEJ OCHRANY.

upozornenie :

NAMÍSTO NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, VÝROBKOV A ZARIADENÍ JE MOŽNÉ POUŽÍŤ INÉ STAVEBNÉ MATERIÁLY, VÝROBKY A ZARIADENIA ZODPOVEDAJÚCE DANÝM TECHNICKÝM PARAMETROM.

projektovanie technického, technologického a energetického vybavenia stavieb		projekt pre realizáciu stavieb	
zodpovedný projektant : ing. sľuka leimannov?		02 / 2017	
kreslí : ing. sľuka leimannov?		8 A 4	
investor : Mesto Trnava		zdrojové údaje	
miesto stavby : BD ul. Golanova 6002/3, Trnava, p.č. 8399/152			

komplexná rekonštrukcia bytového domu
golanova 3 v trnave