

BODY POPIS POŽADAVKŮ NA KANALIZACE:

A–BOD KANALIZACE – NOVÁ TECHNOLOGIE,

–PO ODKRYTÍ PODLAHY A PODKLADNÍHO BETONU V MÍSTĚ PŘEDPOKLÁDANÉHO VEDENÍ KANALIZACE BUDE NAPOJEN NA STÁVAJÍCÍ LEŽATÝ ROZVOD NOVÉ POTRUBÍ DN100 PRO MYČKU A BUDE VEDEN POD PODKLADNÍM BETONEM A BUDE PROVEDENO OSAZENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ DN50 NAD PODLAHOU PRO MYČKU– HRDLO –NA SVISLÝ ODPAD DN100 PRO OSTATNÍ PŘEDMĚTY BUDE OSAZENA ROHOVÁ ODOBOČKA100/100/100 LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO V TEPEL.IZOLACI PODLAHY (POPŘÍPADĚ V PŘEDSTĚNĚ tl=125mm –MÍSTA NAPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ DLE PODKLADŮ OD GASTRA –POKUD TO BUDE NUTNÉ– A STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ NEBUDE VYHOVOVAT PŘEDPOKLAD DIMENZE min DN125 , PROVEDE SE NOVÝ ROZVOD V DANÉ DIMENZI POD PODKLADNÍM BETONEM AŽ DO VENKU NUTNO DOREŠIT PŘI REALIZACI A PO ODKRYTÍ KANALIZACE V DANÉM MÍSTĚ POD PODLAHOU A PODKLADNÍM BETONEM SVISLÉ POTRUBÍ DN75 NA ROHOVOU ODOBOČKOU BUDE ULKONČENÉ PŘÍVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM S MŘÍŽKOU V PŘEDSTĚNĚ

B–BOD KANALIZACE – ZRUŠENÉ PŘEDMĚTY,

–STÁVAJÍCÍ VÝVOD KANALIZACE BUDE VE STĚNĚ ZASLEPEN

C–BOD KANALIZACE – DŘEZ PRO MASO,

–STÁVAJÍCÍ VÝVOD KANALIZACE PRO DŘEZ BUDE UPRAVEN A PŘEMÍSTĚN DO STĚNY, PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENO PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DO STĚNY A NAPOJENÍ DŘEZU ZE STĚNY

D–BOD KANALIZACE – UMYVADLO,

–STÁVAJÍCÍ VÝVOD KANALIZACE BUDE UPRAVEN PO DOKRYTÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE A NAPOJEN POPŘÍPADĚ NA ODPAD PRO DŘEZ T KUSEM T50/40

E–BOD KANALIZACE – DŘEZ A VPUŠŤ– U ŠKRABKY,

–STÁVAJÍCÍ ROZVODY KANALIZACE OD DŘEZU VEDENY PO STĚNĚ, BUDE PROVEDENO PŘEMÍSTĚNÍ ROZVODŮ DO STĚNY A POD PODKLADNÍ BETON A BUDE PROVEDENO NAPOJENÍ LEŽATÉHO POTRUBÍ DN100 NA ROZVOD OD STÁVAJÍCÍ VPUŠTI, A BUDE OSAZENA NOVÁ VPUŠŤ A NEREZOVÁ MŘÍŽKA – POKUD NEBUDE MOŽNÉ ZREALIZOVAT NOVÉ NAPOJENÍ ODOBOČKOU NA POTRUBÍ U VPUSTI, BUDE KANALIZACE VEDENA PO STĚNĚ (STEJNĚ JAK BYLA PŮVODNĚ)

F–BOD KANALIZACE – VÝLEVKA,

–STÁVAJÍCÍ ROZVOD KANALIZACE PRO VÝLEVKU BUDE ZACHOVÁN,OSAZENA NOVÁ VÝLEVKA NA PODLAHU S MŘÍŽÍ,VÝVOD DOZADU

G–BOD KANALIZACE

–STÁVAJÍCÍ VPUŠŤ – BUDE OSAZENA NOVÁ VPUŠŤ+NEREZOVÁ MŘÍŽKA–NUTNO ODKRÝT STÁVAJÍCÍ ROZVODY KANALIZACE STÁVAJÍCÍ ROZVOD KANALIZACE PO PODLAZE OD PŮVODNÍHO KONVEKTOMATU BUDE DEMONTOVÁN

H–BOD KANALIZACE – DŘEZ ZELENINA,

–BUDE PROVEDENO NOVÉ NAPOJENÍ ODPADU KANALIZACE PRO DŘEZ– ZELENINA–DN50 VE STĚNĚ,LEŽATÝ ROZVOD DN100 BUDE NAPOJEN NA PŘEDPOKLÁDANÉ VEDENÍ LEŽATÉ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE POD PODKLADNÍM BETONEM– NUTNO DOPŘESNIT PŘI REALIZACI A ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE A ZPŮSOB NAPOJENÍ

I–BOD KANALIZACE – OHŘÍVAČ TUV,

–BUDE OSAZEN SIFON HL21 DN32 PRO ÚKAP OD POJISTNÉHO VENTILU PRO OHŘÍVAČ TUV POTRUBÍ DN40 BUDE VEDENO PO STĚNĚ A ZAÚSTĚNO DO VPUSTI

J–BOD KANALIZACE – VPUŠŤ KUCHYŇ,

–BUDE OSAZENA NOVÁ VPUŠŤ DN 100 A NOVÁ NEREZOVÁ MŘÍŽ VELIKOST DLE VPUSTI–UPŘESNĚNO PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

K–BOD KANALIZACE – NOVÉ NAPOJENÍ KONVEKTOMATU A VZT,

–NOVÉ LEŽATÉ POTRUBÍ DN100 VEDENO POD PODKLADNÍM BETONEM , NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ LEŽATOU KANALIZACI– PŘEDPOKLAD, NUTNO DOPŘESNIT PŘI REALIZACI A ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ KANALIZACE ,BUDE VYSAZENA NOVÁ ODOBOČKA NA POTRUBÍ , NUTNO DOREŠIT NAPOJENÍ PŘI REALIZACI A ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ KANALIZACE

L–BOD KANALIZACE – UMYVADLO HRUBÁ PŘÍPRAVA

–BUDE PROVEDENO NOVÉ NAPOJENÍ ODPADU KANALIZACE PRO UMYVADLO–DN40 VE STĚNĚ,LEŽATÝ ROZVOD DN100 BUDE NAPOJEN NA NOVÉ VEDENÍ LEŽATÉ KANALIZACE POD PODKLADNÍM BETONEM– NUTNO DOPŘESNIT PŘI REALIZACI A ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE A ZPŮSOB NAPOJENÍ

BODY POPIS POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE

- BOD 3 –ODPAD DN40 VSTUPNÍ STŮL MYČKY–PRAČKOVÝ SIFON, V=50cm
BOD 4 –ODPAD DN50 PRO DŘEZ–PŘEDMÍVACÍ SPRCHA, V=35cm
BOD 6 –ODPAD DN50–PRO MYČKU NÁDOBÍ, Z PODLAHY HRDLO V=2cm
BOD 7 –ODPAD DN40 ODKAPOVÝ STŮL–PRAČKOVÝ SIFON, V=40cm
BOD 10 –ODPAD DN50 KONVEKTOMAT– VE ZDI V=40cm
BOD 11 –ODPAD DN32/40 VZT JEDNOTKA typ HL 138

LEGENDA POTRUBÍ ZTI NOVÉ:

- - VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE Z ODPADNÍCH TRUBEK Z POLYPROPYLENU PP–NOVÁ VYZTUŽENÉ MINERÁLNÍMI VLÁKNY,SPOJOVANÝCH NÁSUVNÝMI HRDLY,S VLOŽNÝM PRYŽOVÝM TĚSNÍCÍM KROUŽKEM POTRUBÍ BUDE VEDENO V PŘEDSTĚNĚ,STĚNĚ A V PODLAZE V TI
→ - VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ PO POVRCHU OD JEDNOTKY VZT
→ - VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ LEŽATÁ PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA
→ - VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE NOVÁ –SVODNÉ POTRUBÍ POD PODKLADNÍM BETONEM– MATERIÁL DLE STÁVAJÍCÍ KANALIZACE–DOPŘESNIT PŘI REALIZACI, NOVÉ POTRUBÍ KG–PVC S4

UPOZORNĚNÍ PŘI REALIZACI:

NEJSOU ZNÁMY TRASY ROZVODŮ KANALIZACE A STUDENÉ A TEPLÉ VODY
PO ODKRYTÍ A DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ PODLAHY A PODKLADNÍHO BETONU BUDE ODKRYTA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE A UPŘESNĚNA TRASA A JEJÍ DIMENZE, PŘI REALIZACI BUDE DOPŘESNĚNO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI A POKUD NEBUDE VYHOVOVAT DIMENZÍ , BUDE PROVEDENA VÝMĚNA DANÉHO POTRUBÍ A DOPŘESNĚNO NAPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NA KANALIZACI

DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU KANALIZACE A ROZVODŮ VODY NENALEZENA

– NUTNO PŘI STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH NAPOJIT VŠECHNY ROZVODY POTRUBÍ SV,TV,KANALIZACE KTERÉ SE NALEZNOU A NEBUDOU PRO NOVÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY.

NAVRHOVANÝ NOVÝ STAV KUCHYNĚ A ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ–KANALIZACE

PŘEDPOKLÁDANÉ VEDENÍ KANALIZACE

PŘEDPOKLÁDANÉ VEDENÍ KANALIZACE

