

LEGENDA

- VX

SV XXXX

TV XXXX

NOVÝ ROZVOD STUDENÉ PITNÉ VODY+ IZOLACE, MATERIÁL ROZVODU PP-3, PN 16, IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYETYLENU

NOVÝ ROZVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY + IZOLACE, MATERIÁL ROZVODU PP-3, PN 16, IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYETYLENU

NOVÝ ROZVOD VODY K POŽÁRNÍM HYDRANTŮM + IZOLACE, MATERIÁL ROZVODU POZINK. OCEĽ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYETYLENU
- V-požX

DN XX

POZINK. OCEĽ

NOVÉ STOUPAJÍCÍ, PRŮCHOZÍ RESP. KLESAJÍCÍ VEDENÍ VODY S OZNAČENÍM A PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ

NOVÉ STOUPAJÍCÍ, PRŮCHOZÍ RESP. KLESAJÍCÍ VEDENÍ POŽÁRNÍ VODY S OZNAČENÍM A PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ
- KX

DNXXX

NOVÝ SVISLÝ ODPAD KANALIZACE (STOUPAJÍCÍ, PRŮCHOZÍ, RESP. KLESAJÍCÍ) S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ A OZNAČENÍM

ODPADNÍ POTRUBÍ Z TRÍVRSTVÝCH TRUBEK PP-C/PP-MD/PP-C (ODHLUČNĚNÉ POTRUBÍ), SPOJE DO HRDEL S EPDM TĚSNĚNÍM

POTRUBÍ VEDENÉ V DŘÁŽKÁCH VE STĚNĚ BUDE OPATŘENO NÁVLEKOVOU ZVUKOVOU IZOLACÍ Z PE TL. 4 MM

POTRUBÍ VEDENÉ VOLNĚ PO STĚNĚ NEBO POD STROPEM BUDE UCHYČENÝ POMOCÍ OBJÍMEK ZE ZVUKOVOU IZOLACÍ

PŘECHOD SVISLÉ KANALIZACE NA LEŽATOU BUDE PROVEDEN POMOCÍ DVOU 45° KOLEN
- HSH 19/20

NOVÝ POŽÁRNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM TYPU: HSH 19/20

S TVAROVÉ STÁLOU HADICI DÉLKY 20 M

SYSTÉM S INSTALACÍ DO STĚNY, VELIKOST SKŘÍNE 699x699x182 MM,

VÝŠKA STŘEDU SKŘÍNE ČINÍ 1300 MM NAD PODLAHOU
- KONDEZAČNÍ SIFON S VODNÍ A MECHANICKOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU (KULÍČKA) – KONDEZAČNÍ SIFON PODOMÍTKOVÝ (DIMENZE NA ODTOKU DN 32)

NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A PRVKY V PODKROVÍ

- WCZ

ZÁVĚSNÁ ZÁCHODOVÁ MISA S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM – KERAMICKÁ, BILÁ BARVA

UCHYČENÁ NA MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC

+ OVLÁDACÍ TLAČITKO – POCHROMOVANÉ MATNÉ – OVLÁDÁNÍ ZE PŘEDU

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ZÁVĚSNÉ WC MISY 400 MM NAD PODLAHOU

SEDÁTKO DUROPLASTOVÉ S POKLOPEM S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU, SE ZPOMALOVACÍM MECHANISMEM SLOWCLOSE

SOUČÁSTI ZAPUŠTĚNÉ WC NÁDRŽKY BUDE INTEGROVANÝ ROHOVÝ VENTIL DN15, KTERÝ BUDE NAPOJEN NA ROZVOD STUDENÉ VODY
- P

KERAMICKÝ PISOÁR S AUTOMATICKÝM RADAROVÝM SPLACHOVÁČEM

KOMPLETNÍ DODÁVKA

KOMPLETNÍ SPLACHOVACÍ SYSTÉM SKRYTÝ ZA PISOÁREM

SOUČÁSTI DODÁVKY ZTI BUDE NAJÁJEJÍ ZDROJ 24 V ss – PRO NAJÁJENÍ SPLACHOVAČE

INSTALAČNÍ KABELAŽ OD ZDROJE K PISOÁRŮM SOUČÁST DODÁVKY ZTI

PŘED VSTUP VODY DO VENTILU JE NUTNO PŘEDŘADIT FILTR !

NA PŘÍVOD VODY K PISOÁRU MUSÍ BÝT UMÍSTĚNA ZPĚTNÁ ARMATURA !
- VL

KERAMICKÁ VÝLEVKVA – STOJÍCÍ SE SKLOPNOU PLASTOVOU MŘÍŽKOU – BILÁ BARVA

TĚSNĚ NAD VÝLEVKOU UMÍSTIT NÍZKOPOLÓŽENOU SPLACHOVACÍ PLASTOVOU NÁDRŽKU

STANDARDNÍHO PROVEDENÍ A BILÉ BARVY

– SPLACHOVACÍ NÁDRŽKU NAPOJIT NA ROZVOD SV POMOCÍ ROHOVÉHO VENTILU DN15 A PANCEROVANÉ HADIČKY

– NAD VÝLEVKOU DÁLE UMÍSTIT NÁSTĚNNOU JEDNOPÁKOVOU TLAKOVOU SMĚŠOVACÍ BATERII S VÝTOKOVÝM OTOČNÝM RAMĚNKEM DÉLKY 300 MM – PROVEDENÍ CHROM

ROZTEČ BATERIE 150 MM
- U

KERAMICKÉ UMYVADLO ŠÍŘKY 550 MM, HLBOBKÝ 430 MM – BILÁ BARVA

UMYVADLO S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII

SOUČÁSTI KOMPLETU UMYVADLA BUDE:

– KRYT NA SIFON (POLOSLOUP) S INSTALAČNÍ SADOU

– ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA – UMYVADOVÝ SIFON – PROVEDENÍ PLAST

– UMYVADOVÁ VÝPUŠT – CLICK CLACK – PROVEDENÍ CHROM

HORNÍ HRANA UMYVADLA VE VÝŠCE 850 MM NAD PODLAHOU

– UMYVADLO OPATŘIT STOJÁNKOVOU JEDNOPÁKOVOU TLAKOVOU SMĚŠOVACÍ BATERII – PROVEDENÍ CHROM

TLAKOVÁ BATERIE BEZ OTEVÍRÁNÍ ODPADU

BATERII NAPOJIT POMOCÍ OHEBNÝCH ("PANCEROVANÝCH") HADIČEK S KOVOVOU SÍTKOU A ROHOVÝCH VENTILŮ – PRO TEPLOU I STUDENOU VODU (POD UMYVADLEM)
- D

NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPÁVAČEM (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI)

DŘEZ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KUCHYŇSKÉ LINKY

SOUČÁSTI DODÁVKY ZTI BUDE:

MALÝ EL. PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY S PÁKOVOU STOJÁNKOVOU BEZTLAKOVOU BATERII

OHŘÍVAČ UMÍSTĚN POD DŘEZEM, DŘEZOVÁ BATERIE V PROVEDENÍ CHROM

BATERII A OHŘÍVAČ NAPOJIT POMOCÍ OHEBNÝCH ("PANCEROVANÝCH") HADIČEK S KOVOVOU SÍTKOU A ROHOVÉHO VENTILU – PRO STUDENOU VODU (POD DŘEZEM)
- PDS

KERAMICKÁ PISOÁROVÁ DÉLICI STĚNA

OSOVÁ VZDÁLENOST MEZI PISOÁREM A DÉLICI STĚNOU JE 380 MM

POZNÁMKA

PŘI PROVEDENÍ JE NUTNO DODRŽET MIN. SKLON 2% SVODNÉHO SPLAŠKOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ A MIN. SKLON 3% PŘÍPOJOVACÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ !!!
VŠECHNY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A PŘÍPOJNÁ MÍSTA BUDOU PROVEDENA SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU
VÝŠKOVÉ KÓTY: KANALIZACE VZTAŽENY KE DNU POTRUBÍ (OD ±0,000)
LEŽATE KANALIZAČNÍ SVODY VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ NUTNO VĚST V NEZÁMRZNÉ HLBOUCE !!!
NA SVISLÝCH KANALIZAČNÍCH SPLAŠKOVÝCH ODPADECH BUDOU CCA 1 M NAD PODLAHOU UMÍSTĚNY DLE VÝKRESU ČISTIČI TVAROVY K DIMENZÍ DLE DN POTRUBÍ !!!
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO (NENÍ-LI UVEDENO JINAK) V DŘÁŽKÁCH VE ZDIVU
VEŠKERÉ ČISTIČI TVAROVKY BUDOU OPATŘENY PRO PŘÍSTUP DVÍRKY
NOVÉ LAPÁČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN BUDOU UMÍSTĚNY ZÁROVEŇ S UPRÁVENÝM TERÉNEM !
SPOJOVÁNÍ PPR (PP-3) POTRUBÍ BUDE PROVEDENO POLYFUZNÍM SVAŘOVÁNÍM, SPOJOVÁNÍ POZINK. POTRUBÍ ZÁVITOVÝMI SPOJY
VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO (NENÍ-LI UVEDENO JINAK) V DŘÁŽKÁCH VE ZDIVU
PŘI MONTÁŽI PLASTOVÉHO POLYPROPYLENOVÉHO ČI OCEĽ. POZINKOVANÉHO POTRUBÍ JE NUTNO DODRŽET PŘEDPIS DANÝ VÝROBCEM POTRUBÍ !!!
SPADOVNÍ LEŽATÉHO ROZVODU STUDENÉ VODY PITNÉ A POŽÁRNÍ VODY BUDE PROVEDENO VE SKLONU MIN. 0,3 % SMĚREM K HLAVNÍMU UZÁVĚRU V OBJEKTU
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VODOVODU BUDE SPADOVANO VE SKLONU MIN. 0,3 %
K VÝTOKOVÝM ARMATURÁM – K NEUJZDÁLEŇŠÍ VE VĚTVI
JSOU NAVRŽENY JEDNOPÁKOVÉ VÝTOKOVÉ ARMATURY S ROZTEČÍ DLE VÝROBCE NÁSTĚNNÉ ČI STOJÁNKOVÉ, V PROVEDENÍ CHROM
VODOVODNÍ ARMATURY-UZÁVÍRAČI, POJISTNÉ, SPECIÁLNÍ BUDOU DODÁNY V PROVEDENÍ MOSAZ – TLAKOVÉ ŘÁDY PN 16
VEŠKERÁ VEDENÍ VODY V OBJEKTU VČETNĚ UZÁVÍRAČÍCH ARMATUR MUSÍ BÝT VIDITELNĚ OZNAČENA CEDULKAMI, SÍTKY, ...
VEŠKERÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL, KONZOLE, OCHYT, ŠROUBY ATD. JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI
POZOR NA KOORDINACI S ROZVODY ELEKTRO, VZT A TOPENÍ !!!

SCHEMA NAPOJENÍ ZÁVĚSNÉHO ZÁSOBNÍKU TEPLÉ VODY

