

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

[illegible]

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

OZNAČENÍ	POPIS	PŘÍPOJENÍ
DD	DŘEV DVOURÝ LISOVANÝ NEBEZVÝ, BATERIE STOLKOVÁ, DŘEVĚNÁ, PAKOVÁ Vč. PŘÍPOJNÍKY SUDY, SIFON NA DVOURÝ DŘEV 6/12", ROZTĚČ TYPU DŘEZU	KANALIZAČNÍ: DN450 VODOVOD: 2x RV G1/2" x 3/8"
My	KUCHAŘSKÁ ELEKTRONICKÁ MYČKA NADOBÍ (NENÍ DODÁVÁNOU ZTI) PŘÍPOJENÍ NA ROHOVÝ KOHOUT KULOVÝ S TÍLEM PRO PRAČKY/MÝČKY ODKALOVÁNÍ PŘES SAMOSTATNÝ PODOMÍTKOVÝ SIFON DN40/50	KANALIZAČNÍ: DN450 VODOVOD: ROHOVÝ KOHOUT KULOVÝ PRO MYČKU SE ZPĚTNOU KUPAČKOU, RV G1/2"x3/8"
WCi	KLOZETI INVALIDNÍ STOLCI KERAMICKÉ, OPRAV VODOVODNÝ S HLUBOKÝM SPLOUČOVÁNÍM, SLOUŽITELI BUDĚ PŘENOSU, VALDINÍ MADLA, SPLOUČOVACÍ MADLA, MÍSTNĚNA DUALNÍ SPLOUČNÍKY 6/3" Vč. PŘÍPOJNÍKOVÉHO KOLENA A TĚSNIC A MONTÁŽNÍ SUDY A NÁPUSŤOVÉHO VENTILU DN10 (3/8")	KANALIZAČNÍ: DN110 VODOVOD: SPOJENÍ DN15 (1/2") (PŘÍPOJENÍ SHORA NEBO Z BOKU)
Ui	UMÝVAČO INVALIDNÍ KERAMICKÉ BÍLÉ BATERIE STOLKOVÁ PAKOVÁ, PŘÍPOJENÍ NA POJIZE-ŘEŠEN VÝTOK VODY Vč. PŘÍPOJNÍKY SUDY SIFON UMÝVAČOVÝ 5/4" PRO INVALIDNÍ UMÝVAČO, MONTÁŽNÍ DN32/40	KANALIZAČNÍ: DN450 VODOVOD: 1x RV G1/2" x 3/8"

OSTATNÍ

POPI'S

SIF SIFON PODOMÍTKOVÝ PRO ÚKAPY KONDENZÁTU OD VZT

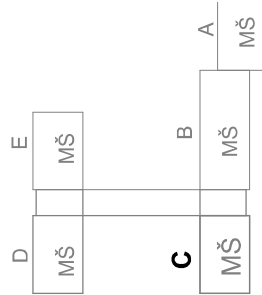
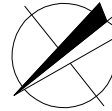
PB-VZT ● PŘIDÁVACÍ BOD PROFESE VZT

POM
CERTIFIKOVANÁ POŽÁRNÍ UCPÁVKA VČETNĚ ZPĚŮJÍCÍ MANŽETY

V ÚROVNI POD STROPEM

POZNÁMKY:

- VŠEČERÉ ZÁVĚZOVÉ PŘEDMĚTY ÚJEDNĚNÍ STANDARDY
- ARCHITEKTURA A S ODSOUHLASENÍM INVESTORA STAVBY
- VÝKRESY ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁSTI PO MAJI PŘEDNOST PŘED STAVEBNÍM PODKRESEM
- VÝKRESY VÝKRESCH
- NEJLÍNUJ SÓLUČATI VÝKRESU JE TECHNIKA ZPRAV
- VÝŠKOLA A PROSTOROVÁ KOORDINACE JECH ROZVOHŮ BYLA PROVEDENA V NAZNAČENOSTI NA
- OSTATNÍ PROTESE.
- SVLEČE OPADANI A PŘÍPOJNOSTI POTRUBI BUDE PROVEDENO Z TRUB PLASTOVÝCH, KTERÉ
- BUDEJÍ, SPOJOVANY NA HRDLA S TĚSNICÍ O-KRÓUŽKY A DLE MONTÁŽNÍCH ZÁSAD VÝROBCE
- POTRUBI
- PROSTUPY POTRUBÍ KANALIZACE MEZI 1. A 2.MP BUDEJÍ OPATŘENÍ PROTIPOŽNÍ OCHRANOU
- NA GRUNTU POŽÁRNÉ NEJŠÍ KONSTRUKCE (STOUPU 1.NP) JE PODMINEK ČSN 73 0810.
- UTUŠENÍ SE PROVADÍ REALIZACI POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ZÁŘEŽÍ – CERTIFIKOVANÝM
- POŽÁRNÍ ÚPAKOVÍ VČETNĚ ŽEPLAČNÍKOVÝCH, KTERÁ V PŘÍPADO POŽÁRU UTUŠENÍ VNITRNÍ
- PŘÍJEZD POTRUBÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ KANALIZACE JE NUTNÍ DODRŽET ZÁKONÝ PLATNÉ V ČR A PŘÍSLUŠNÉ
- TECHNICKÉ NORMY, ZEMĚNA ČSN EN 12 056, ČSN 75 6760, ČSN 73 6101ČSN 73 6005 A
- SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY
- MATERIÁLY A KOMPONENTY POPSÁNE V PROJEKTU ÚJEDNĚNÍ STANDARD, JE MOŽNÉ JE ZAMĚNIT
- ZA JINÉ SHODNÝCH VLASTNOSTÍ A PARAMETRŮ PŘI ODSOUHLASENÍ PROJEKTEM A INVESTOREM
- VÝKRESY STÁŘŠÍHO DATU JE NÁHRADY VÝKRESY NŽŠHO DATU VYDÁNÍ.
- DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PROJEKTU PRO PROVEDENÍ STAVBY (OPS)



LEGENDA PROFESE ZTI

POTRUBÍ

OZNAČENÍ	POPIS	MATERIÁL
----------	-------	----------

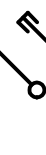
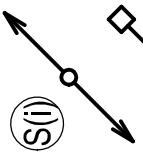
----- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ PLAST/ např. PP-HT

SPÍŠKOVÁ KANALIZACE – ODPADNÍ POTRUBÍ PLAST/např. PP-HT/TICHÉ POTRUBÍ

SPRÁVKOVÁ KANALIZACE – VEŘEJNÁ POTRUBÍ	PRŮTOČNOSTNÍ ÚČINNOST	PRŮTOČNOSTNÍ ÚČINNOST	PRŮTOČNOSTNÍ ÚČINNOST
PRŮTOČNOSTNÍ ÚČINNOST	PRŮTOČNOSTNÍ ÚČINNOST	PRŮTOČNOSTNÍ ÚČINNOST	PRŮTOČNOSTNÍ ÚČINNOST

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – ODPADNÍ POTRUBÍ SVISLÉ

PROCHUZI / S(i)



SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ SVISLÉ

(D*i*)

(PREDPOKLADANA PULUHA)

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

označení	popis	přípojení
WC1	kolozet dětský stůlci, výška 280 až 305 mm, ořpád vodovodný s hlubokým splachováním, součástí bude přemko, splachovací nádržka nastěná nzkopozložná, splachutí skřínř stří vč.připodmác kolená a těsnící a múnřžní sadř a napuštěho ventilu dnř 3/8"	KANALIZACE: DN110 VODOVOD: ROHOVÝ KOHOÚT KULOVÝ RV G1/2"x3/8"
WC2	kolozet dětský stůlci, výška 280 až 380 mm, ořpád vodovodný s hlubokým splachováním, součástí bude přemko, splachovací nádržka vestěná, podomřkový modul, duální splachutí 6/3"i vč. a těsnící/MONT.SADř, napuštěho ventilu dnř 3/8" a. INTEGROVÁNĚ ROHOVĚHO VENTILU 1/2"-3/8"	KANALIZACE: DN110 VODOVOD: G1/2" (PŘÍPOJENĚ ŠIŘŠA NEBO Z BOVU)
WC3	kolozet žáněvnř, STANDARDNĚ PŘEDVĚNĚ, OŘPÁD SVĚTIS s HLUBOKÝM SPLACHOVÁNĚM, součástí bude přemko, splachovací nádržka vestěná – podomřkový modul, duální splachutí 6/3"i vč. a těsnící/MONT.SADř, napuštěho ventilu dnř 3/8" a. INTEGROVÁNĚ ROHOVĚHO VENTILU 1/2"-3/8"	VODOVOD: SPOUBEN DN15 1/2" (PŘÍPOJENĚ ŠIŘŠA NEBO Z BOVU)
Um1	UMVADLO, DĚTSKÝ Z LITĚHO VŘMORU (VŘMORITU) – 500x380mm, VÝŠKA VŘRNĚ HŘBY 400 až 430mm, BATERIE STOLÁNKOVÁ TLAKOVÁ SAMOZAPŘÍČNĚ S NASTAVITELNOU DOBOU TOUŽ (2 – 18S) A PŘEDKLEM 3/1mm, PŘÍPOJENĚ NA POZĚ JEDEŇ VÝTOK VODŮ VČ. PŘÍPOJENACÍ SADř, SIFON UTVADLOVÝ 5/4", MŘŽETŘA DN32/40	KANALIZACE: DN40 (DN50) VODOVOD: 1x RV G1/2" x 3/8"
Um2	UMVADLO, DĚTSKÉ Z LITĚHO VŘMORU (VŘMORITU) – 500x380mm, VÝŠKA HŘRNĚ HŘBY 500mm, BATERIE STOLÁNKOVÁ TLAKOVÁ SAMOZAPŘÍČNĚ S NASTAVITELNOU DOBOU TOUŽ (2 – 18S) A PŘEDKLEM 3/1mm, PŘÍPOJENĚ NA POZĚ JEDEŇ VÝTOK VODŮ VČ. PŘÍPOJENACÍ SADř, SIFON UTVADLOVÝ 5/4", MŘŽETŘA DN32/40	KANALIZACE: DN40 (DN50) VODOVOD: 1x RV G1/2" x 3/8"
U1	UMVADLO KERAMICKÉ ZAPŘÍSTĚ DO DESKY BĚLĚ, ELUFŠA, 550mm BATERIE STOLÁNKOVÁ PÁKOVÁ VČ. PŘÍPOJENACÍ SADř, SIFON UTVADLOVÝ 5/4", MŘŽETŘA DN32/40	KANALIZACE: DN40 (DN50)
U2	UMVADLO KERAMICKÉ STANDARDNĚ, BĚLĚ, 500mm BATERIE STOLÁNKOVÁ PÁKOVÁ VČ. PŘÍPOJENACÍ SADř, SIFON UTVADLOVÝ 5/4", MŘŽETŘA DN32/40	VODOVOD: 2x RV G1/2" x 3/8"
VL1	VÝTĚVKA ŽÁVNĚŠA SE SKLOPNÝM ROSTĚM A ŠÍŘKEM NA SIFON, POMĚKOVÝ MODUL, DUÁLNĚ SPLACHUTĚ 6/3"i vč. a TĚSNÍC/MONT.SADř, NAPUŠTĚHO VENTILU DN10 3/8" a. INTEGROVÁNĚ ROHOVĚHO VENTILU 1/2"-3/8"	KANALIZACE: DN110 VODOVOD: 2x G1/2" + 1x G1/2"
VL2	VÝTĚVKA ŽÁVNĚŠA SE SKLOPNÝM ROSTĚM SIFON PRO VĚLEŇ VČ. KŘTÝTY OŘPÁDU, TĚSNÍC/MONT.SADř, BATERIE NĚSTĚNĚA DŘEVŽA	KANALIZACE: DN50 VODOVOD: 2x G1/2"
Sk1	SPRCHOVÝ KOUT, VANICKÁ ČVŘKURKHOVA 900x900 mm SAMONOSNĚ VČ. ZÁSTĚNĚ, BATERIE SPRCHOVÁ NĚSTĚNĚ SE SPRCHOVÝM SETEM, SIFON SPRCHOVÝ DN50	KANALIZACE: DN50 VODOVOD: 2x G1/2"
Sk2	SPRCHOVÝ KOUT, VANICKÁ OŘBELNĚKOVÁ 900x750 mm SAMONOSNĚ VČ. ZÁSTĚNĚ, BATERIE SPRCHOVÁ NĚSTĚNĚ SE SPRCHOVÝM SETEM, SIFON SPRCHOVÝ DN50 (v 1.mP PŘESNĚ VÝBER DĚ KOORDINĚ NA STABĚLŮ)	KANALIZACE: DN50 VODOVOD: 2x G1/2"

[illegible]