



- Zařizovací předměty**
- D – NEREZOVÝ DŘEZ
 - MN – MYČKA NÁDOBÍ (PŘÍPRAVA)
 - U – UMÝVADLO
 - WC – ZÁVEŠNÝ KLOZET
 - S – SPRCHOVÝ KOUT – SPRCHA
 - V – VÝVOD
 - K – VÝVOD NA HADICI
 - PH – VNITŘNÍ POŽÁRNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO (HYDRANT)
 - DG – NEREZOVÝ DŘEZ – GASTRO
 - MNG – MYČKA NÁDOBÍ (PŘÍPRAVA) – GASTRO
 - WCd – ZÁVEŠNÝ KLOZET DĚTSKÉ
 - Ud – UMÝVADLO DĚTSKÉ
 - P – PRAČKA ODĚVŮ (PŘÍPRAVA)
 - SU – SUŠIČKA ODĚVŮ (PŘÍPRAVA)
 - PS – PÍSOŘAD
 - WCi – ZÁVEŠNÝ KLOZET INVALIDA
 - Ui – UMÝVADLO INVALIDA
 - G – GASTRO
- Armatury**
- ZV – ZPĚTNÝ VENTIL
 - KK – KULOVÝ KOHOUT
 - KVK – KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
 - PJ – POJISTNÝ VENTIL
 - F – FILTR

- LEGENDA SÍTÍ**
- PITNÝ VODOVOD STUDENA
 - PITNÝ VODOVOD TEPLA
 - PITNÝ VODOVOD CÍRKULACE
 - POŽÁRNÍ VODOVOD
 - PITNÝ VODOVOD
- POZNÁMKA**
- TRASY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ TJB JE NUTNO POVAŽOVAT JAKO ORIENTAČNÍ A PŘED ZHAJENÍM PRACÍ JE NUTNO VĚRŠE SÍTE VYTYČIT PRÁMO NA STAVENÍ.

POTRUBÍ PITNÉHO VODOVODU BUDE ZHOTOVENO Z PLASTOVÝCH TRUB PPR PN 20 SPOJOVANÝCH POLYFÓZNÍM SVAŘOVÁNÍM. POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU BUDE ZHOTOVENO Z OCELOVÝCH TRUB POZINKOVANÝCH. VĚŠKÉRE POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ. VĚŠKÉRE ARMATURY BUDOU PŘÍSTUPNÉ K ODRŽBĚ A REVIZI. TRASY POTRUBÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘI REALIZACI JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI. PROSTUPY NOSNÝMI PRVKY JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE STATIKEM. PROSTUPY POŽÁRNÍMI OSEKY JE NUTNÉ VYBÁNÍ PROTIPÓŽÁRNÍM OPATŘENÍM DLE PR. MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A DLE PLATNÉ LEGISLATIVY. PLASTOVÉ POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM A DLE SLYNÉ ŠTĚNY. POZINKOVANÉ POTRUBÍ JE OZNAČENO JEMNOU SVĚTLŮSTÍ. ARMATURY JSOU OZNAČENY JEMNOU SVĚTLŮSTÍ. POTRUBÍ POŽÁRNÍHO I TECHNOLOGICKÉHO VODOVODU BUDE OD PITNÉHO ODDĚLENO KONTROLOVATELNOU ZPĚTNOU ARMATUROU DLE ČSN EN 1717. ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A JEJICH PŘÍPRAVA BUDE PŘÍPRAVENA POTŘEBAM PROVOZU MATEŘSKÉ ŠKOLY.

POZNÁMKA: ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽÁNÍ BOPZ, PO A OSTATNÍCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A NŮREM ČSN PŘI PROVEDENÍ DLA NAPŘ. ŽAK. Č. 350/2012 Sb. (STAVBY JAKOSTI) A VNÍŠKÁ Č. 288/2019 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÍCH STAVBY. ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEVĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ PŘED ZHAJENÍM STAVBY. 0,000=220,070 m n.n. BpV.		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 604 200 092	
nový interiér projektu	Ing. Vít Ševčík	Ménhir	
zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk Vaněčka		
výpracoval	Ing. Zdeněk Vaněčka	Ménhir	
investor	Město Bučovice Jiráskova, Bučovice, 685 01		
místo stavby	par. 2, 568, k. 6, Bučovice (615161) Komenského 211, Bučovice, 685 01	Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 604 200 092	
datum	05/2020		
dlka	16x44	Ménhir	
č. zprávy	20_012		
stávek	DPS	Ménhir	
mřítko	1:50		
oblast výkresu	číslo výkresu	Ménhir	
VODOVOD - AXONOMETRICKÉ SCHÉMA			