



- LEGENDA DLE DODAVATELE LABORATORNIHO VYBAVENÍ:
- DGsz DIGESTOŘ STARÁ VÝVODY ZE ZDI
 - SIO SKŘÍŇKA INSTALAČNÍ OBOUSTRANNÁ VÝVODY Z PODLAHY
 - SIJ SKŘÍŇKA INSTALAČNÍ JEDNOSTRANNÁ VÝVODY ZE ZDI
 - DG DIGESTOŘ G VÝVODY ZE ZDI
 - SIH SKŘÍŇKA INSTALAČNÍ PRO HNIŽDO DIGESTOŘÍ VÝVODY Z PODLAHY
 - BS SPRCHA CELOTĚLOVÁ – BEZPEČNOSTNÍ SPRCHA
 - PZ PARNÍ ZVLHČOVAČ

- VODA PRO BEZPEČNOSTNÍ SPRCHU
- TECHNOLOGICKÁ VODA PRO VZT
- STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA
- STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ VODA
- STÁVAJÍCÍ TEPLÁ VODA
- STÁVAJÍCÍ CÍRKULACE
- STUDENÁ VODA
- POŽÁRNÍ VODA
- TEPLÁ VODA
- CÍRKULACE

- V STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY VODY
- H STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY POŽÁRNÍ VODY

SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE ZHOTOVENO Z PLASTOVÝCH TRUB PVCKG SPOJOVANÝCH PRÝŽOVÝMI KROUŽKY. SVODNÉ POTRUBÍ CHEMICKÉ KANALIZACE BUDE ZHOTOVENO Z PLASTOVÝCH TRUB PP KG2000 SPOJOVANÝCH PRÝŽOVÝMI KROUŽKY. PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BUDE ZHOTOVENA Z PE TRUB SPOJOVANÝCH ELEKTROSPOUJKAMI. PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO POŽÁRNÍHO VODOVODU BUDE PROVEDENA Z PE TRUB SPOJOVANÝCH ELEKTROSPOUJKAMI. PŘÍPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ A CHEMICKÉ KANALIZACE BUDE ZHOTOVENA Z PP–HT. VNITŘNÍ ROZVODY PITNÉ VODY BUDOU ZHOTOVENY Z PP–RCT. VNITŘNÍ ROZVODY POŽÁRNÍHO VODOVODU BUDOU ZHOTOVENY Z NEREZOVÝCH TRUB. VNITŘNÍ STL PLYNOVOD BUDE ZHOTOVEN Z OCELOVÝCH TRUB SVAŘOVANÝCH PLAMENEM. ROZVODY PITNÉ VODY V EXTERIÉRU BUDOU ZHOTOVENY OCELOVÝCH TRUB SVAŘOVANÝCH PLAMENEM, V EXTERIÉRU BUDOU ROZVODY PITNÉ VODY OBALENY TEPELNOU IZOLACÍ A OTÁPĚNY SAMOREGULAČNÍM KABLEM (DODÁVKA PROFESE MoR). VEŠKERÉ ARMATURY BUDOU PŘÍSTUPNÉ K ÚDRŽBĚ A REVIZI, PRO JEJICH OSAZENÍ JE PŘI REALIZACI NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI!! TRASY POTRUBÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘI REALIZACI JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI. PROSTUPY NOSNÝMI PRVKY JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE STATIKEM. PROSTUPY POŽÁRNÍMI ÚSEKY JE NUTNÉ VYBAVIT PROTIPOŽÁRNÍM OPATŘENÍM DLE PLATNÉHO PŘ. MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A DLE PLATNÉ LEGISLATIVY. U NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT STAV, MATERIÁL, DN STÁVAJÍCÍHO ROZVODU A ZPŮSOB NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD. VÝVODY JEDNOTLIVÝCH MEDIÍ JE NUTNÉ PŘIPRAVIT DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE TECHNOLOGIE!

± 0,000 = DLE STÁV.		projektant		projektant	
A99		Atelier 99		Ing. Zdeněk Vaněčka	
Burkova 612 08/99 Brno		nám. Krále Jiřího 101, 679 72 Kunštát		IČ 07360291	
architekt		vypracoval		Ing. Zdeněk Vaněčka	
HIP Ing. Marek Vrba		kreslil		Ing. Zdeněk Vaněčka	
kontroloval		zodp. projektant		Ing. Zdeněk Vaněčka	
stavebník Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		dokument		A–18–45	
místo stavby Areál UK Bohnice, Bohnice, Kamenice 753/5, Brno		datum		01/2024	
Vestavba pavilonu A8 v areálu UKB		formát		DPS	
název stavby		stupně		revize	
objekt		SO 01		měřítiko	
část		D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
název dokumentu		AXONOMETRICKÉ SCHÉMA		číslo přílohy	
				D.1.4.1.05	