

- LEGENDA

 - STUŽENÁ VODA (PPR PN20) - 50 Ø1
 - TEPLÁ VODA (PPR PN20) - 50 Ø1
 - OKRUŽNÍ POTRUBÍ (PPR PN20) - 50 Ø1
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VNITŘNÍ - HT SYSTÉM)
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE V ZÁKLADECH (PP - KG SYSTÉM)
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VNITŘNÍ - HT SYSTÉM - KG SYSTÉM)
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ZÁKLADECH (PP - KG SYSTÉM)
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VNITŘNÍ - HT SYSTÉM - KG SYSTÉM)
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ZÁKLADECH (PP - KG SYSTÉM)
 - HYDROANTY ROZVOJ (POZINK)
- POZNÁMKY
UCHYČENÍ POTRUBÍ

 - UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.
- TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

 - VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO PE H 10mm
 - OKRUŽNÍ POTRUBÍ TV A OKRUŽNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO PE H 10mm
 - OSTATNÍ NEOKRUŽNĚNÉ POTRUBÍ TV BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO PE H 10mm

- LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

 - U UMYVADLO
 - Ui UMYVADLO - INVALIDNÍ
 - D DŘEZ
 - S SPRCHA
 - WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
 - WCi ZÁCHODOVÁ MÍSA - INVALIDNÍ
 - P PISOÁR
 - VYL VÝLEVKA
 - K KLIMATIZACE (DODÁVKA VZT)
 - VZT JEDNOTKA (DODÁVKA VZT)
 - VN VÝROBA NÁPJOJŮ - DODÁVKA GASTRO
 - SB SPRCHOVÁ BATERE
 - MN MYČKA NADOBÍ
- IZOLACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE

 - POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z POLYPROPYLENU H 5mm
- SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

 - PŘÍPOJNÝ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰
 - SVODNÉ ILEČNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰, POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE V MIN SPÁDU 1‰
- VÝŠKA OSAZENÍ WC

 - KLEZETY PRO INVALIDNÍ OSOBY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA SEDÁTKA BYLA 440mm NAD ČISTOU PODLAHOU (VÝHL. 398/2019 Sb.)
 - NADLA VE WC KADANĚ BUDOU UMÍSTĚNY DLE VÝHL. 398/2019 Sb.
 - VŠECHNY OSTATNÍ KLEZETY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA SEDÁTKA BYLA 410mm NAD ČISTOU PODLAHOU
- VÝŠKA OSAZENÍ UMYVADLA

 - UMYVADLA PRO INVALIDNÍ OSOBY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMYVADLA BYLA 800mm NAD ČISTOU PODLAHOU (VÝHL. 398/2019 Sb.)
 - VŠECHNY OSTATNÍ UMYVADLA BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMYVADLA BYLA 800mm NAD ČISTOU PODLAHOU (VÝHL. 398/2019 Sb.)
- VÝŠKA OSAZENÍ PISOÁRU



 - VŠECHNY PISOÁRY BUDOU OSAZENY VE STANDARDNÍ VÝŠCE 650mm
- KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

 - KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TEPLÉ VODY JE ŘEŠENO ZMĚNOU TRASY POTRUBÍ (ALTERNATIVNĚ MOŽNO BYT POUŽÍT U-KOMPENZÁTORY)
- TESNĚNÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI

 - PŘÍSTUPY POTRUBÍ BUDOU UTĚSNĚNY PODLE OPAŘENÝ PROTIPOŽÁRNÍM MANŽETAM ÚČPAVKAMI V SOULADU S ČSN 73 089, ČL. 6.2. POROBĚNÉ VIZ TECHNIKA ZPRÁVA ZDRAVOTNICKY
 - PŘEMĚNÝ TYP A UMÍSTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH MANŽET ÚČPAVKY NUTNO UPŘESNIT S TECHNOLOGEM FORMY DODÁVATELÉ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY (ÚČPAVKY)
- NAPOJENÍ KLIMA - VZT JEDNOTEK

 - VEŠKERÉ KLIMA - VZT JEDNOTKY BUDOU NAPOJENY PŘES ZÁCHODOVÁ UZÁVĚRKA DN32
- KOORDINACE

 - PŘÍPOJENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE STAVEBNÍ ČÁSTI, ELEKTROINSTALACE, VODOKANALIZOVNÍ A OŠETŘOVNÍ VYTÁPĚNÍ
 - STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKU JEDNOTNĚ KANALIZACE VYČISTÍ A PROVĚŘÍ KAMEROVOU ZKOUŠKOU
 - HLUBKA PŘÍPOJKY JEDNOTNĚ KANALIZACE BUDE OVĚŘENA NA STAVBĚ A KONTROLA TVOŘENÍ S PROJEKTY

D 2. - ZDRVOTECHNIKA		FT PROJEKT PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST ING. TOMÁŠ FABIÁN		
ZODP. PROJEKTANT ING. JAROSLAV GAVLAS	VYPRACOVAL ING. TOMÁŠ FABIÁN	 SPAN s.r.o. PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST OŠETŘOVNÍ VYTÁPĚNÍ		
OBJEDNATEL DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., POŘÍZBOVOVA 494/2, 702 00, OSTRAVA, IČ 61974757	 DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA			
MÍSTO STAVBY OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ				
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOPRAVNÍHO PODNIKU OSTRAVA - II. ETAPA				
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVÁZENÍ STAVBY - DPS SCHEMA VNITŘNÍ KANALIZACE - ČÁST 2		ZAKÁZKA 0102019PD DATUM 08/2019 MĚŘÍTKO 1:100	LÝŽEJSTVÍ D.2.	