



- LEGENDA
- STUJENÁ VODA PÍTNÁ (PPR PN20)
 - TEPLÁ VODA (PPR PN20) - SO 01
 - CERKVAČNÍ POTRUBÍ (PPR PN20) - SO 01
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VNITŘNÍ) - HT SYSTÉM
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE V ZÁKLADECH - KIS SYSTÉM
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VNITŘNÍ) - HT SYSTÉM V ZÁKLADECH - KIS SYSTÉM
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ZÁKLADECH - KIS SYSTÉM
 - HYDROIZOLACE (PPR - KIS SYSTÉM)

- LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- U UMYVADLO
 - Ui UMYVADLO - INVADNÍ
 - D DŘEZ
 - S SPROCHA
 - WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
 - WCi ZÁCHODOVÁ MÍSA - INVADNÍ
 - P PISOÁR
 - VYL VÝLEVKA
 - K KLIMATIZACE (DODÁVKA VZT)
 - VZT VZT JEDNOTKA (DODÁVKA VZT)
 - VN VÝROBA NÁPOJŮ - DODÁVKA GASTRO
 - SB SPROCHA BATERIE
 - MN MYČKA NÁDOBÍ

POZNÁMKY

UCHYČENÍ POTRUBÍ

- UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

- VEŠKERÉ ROZVEDBY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO PE H. 10mm
- CÍRKVAČNÍ POTRUBÍ TV A CÍRKVAČNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO PE H. 10mm
- OSTATNÍ NECÍRKVAČNÍ POTRUBÍ TV BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO PE H. 10mm

IZOLACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE

- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO PE H. 5mm

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

- PŘÍPOJNÁČI POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1‰
- SVODNÍ A LÉZÁČÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰, POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE V MIN. SPÁDU 1‰

VÝŠKA OSAZENÍ WC

- KLOZETKY PRO INVADNÍ OSOBY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA SEDÁTKA BYLA 400mm NAD ÚSTOJÍ PODLAHOVÝM VÝVL. 390/200 Sd
- HORNÍ A VE WC KABINÁCH BUDOU UMÍSTĚNY DLE VÝVL. 390/200 Sd
- VŠECHNY OSTATNÍ KLOZETKY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA SEDÁTKA BYLA 400mm NAD ÚSTOJÍ PODLAHOVÝM VÝVL. 390/200 Sd

VÝŠKA OSAZENÍ UMYVADLA

- UMYVADLA PRO INVADNÍ OSOBY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMYVADLA BYLA 800mm NAD ÚSTOJÍ PODLAHOVÝM VÝVL. 390/200 Sd
- HORNÍ A VE WC KABINÁCH BUDOU UMÍSTĚNY DLE VÝVL. 390/200 Sd
- VŠECHNY OSTATNÍ UMYVADLA BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMYVADLA BYLA 800mm NAD ÚSTOJÍ PODLAHOVÝM VÝVL. 390/200 Sd

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 MOHOU BYT POLOŽITY U-KOMPENZÁTORY)

TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍČNÍMI KONSTRUKCEMI

- PROSTUPY POTRUBÍ BUDOU UTĚSNĚNY POPĚ UPATŘENÝ PROTIPOŽÁRNÍMÁNĚM ZÁKAMKAM V SOULADU S ČSN 73 080, EL. 4.2. PODROBNĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ZDRAVOTNICKY
- PŘENETÍ TYP A UMÍSTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍMÁNĚČÍ UZÁVĚRKY BUDOU UPOUČENO S TECHNICKÝM FIRMY DODÁVÁJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ MÁNĚČÍ ÚZÁVĚRY

NAPOJENÍ KLIMA-VZT JEDNOTEK

- VEŠKERÉ KLIMA-VZT JEDNOTKY BUDOU NÁPOJENY PŘES ZÁCHODOVOU UZÁVĚRKU DN32

KOORDINACE

- PŘI PROVÁZÁNÍ JE NUTNÁ KORDINACE STAVĚNÍ ČÁSTI, ELEKTROINŠTALACE, VZDUCHOTECHNIKY A ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
- STAVÁJÍCÍ PŘÍPOJBY JEDNOTNÉ KANALIZACE VYHODNĚNÍ KAMEROVÝM ZOBRAZENÍM
- HLUBOKA PŘÍPOJBY JEDNOTNÉ KANALIZACE BUDE OVĚŘENA NA STAVĚ A ZODPOVĚDĚNÁ S PROJEKTEM

D.2. - ZDRAVOTNICKA		FT PROJEKT	
ZDOP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST	ING. TOMÁŠ FABIÁN
ING. JAROSLAV GAVLAS	ING. TOMÁŠ FABIÁN	SPAN S. R. O.	PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST
OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODEBRADOVA 434/2, 702 00, OSTRAVA, IČ 61971757	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA	PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST
NÁZEV STAVBY	STAVBA - MORAVERSKÁ OSTRAVA, KOLA MORAVERSKOSLOVANSKÝ	ZAKÁZKA	0102070PPO
STAVBA	STAVĚNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOPRAVNÍHO PODNIKU OSTRAVA - II. ETAPA	DATUM	08/2019
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVÁZENÍ STAVBY - DPS		HEŘTIK	1:100
SCHEMA VNITŘNÍ KANALIZACE - ČÁST 1		Č. VÝKRESU:	012
			D.2.