

LEGENDA

- STUDENÁ VODA PITNÁ (PPR PN20)
- TEPLÁ VODA (PPR PN20) - SO 01
- CÍRKULAČNÍ POTRUBÍ (PPR PN20) - SO 01
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VNITŘNÍ - HT SYSTÉM)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE V ZÁKLADECH (PP - KG SYSTÉM)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VNITŘNÍ - HT SYSTÉM, V ZÁKLADECH - KG SYSTÉM)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ZÁKLADECH (PP - KG SYSTÉM)
- HYDRANTOVÝ ROZVOD (POZINK)

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 VZT JEDNOTKA (DODÁVKA VZT)
- VN VÝROBA NÁPOJŮ - DODÁVKA GASTRO
- SB SPRCHOVÁ BATERIE
- MN MYČKA NÁDOBÍ

POZNÁMKY

UCHYCENÍ POTRUBÍ

- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

- VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO PE H. 13mm.
- CÍRKULOVANÉ POTRUBÍ TV A CÍRKULAČNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO PE H. 13mm.
- OSTATNÍ NECÍRKULOVANÉ POTRUBÍ TV BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO PE H. 13mm.

IZOLACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE

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

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3%.
- SVODNÉ (LEŽATÉ) POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2%, POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE V MIN. SPÁDU 1%.

VÝŠKA OSAZENÍ WC

- KLOZETY PRO INVALIDNÍ OSOBY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA SEDÁTKA BYLA 460mm NAD ČISTOU PODLAHOU (VYHL. 398/2009 Sb.).
- MADLA VE WC KABINÁCH BUDOU UMÍSTĚNA DLE VYHL. 398/2009 Sb.
- VŠECHNY OSTATNÍ KLOZETY 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 (VYHL. 398/2009 Sb.).
- VŠECHNY OSTATNÍ UMYVADLA BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMYVADLA BYLA 800mm NAD ČISTOU PODLAHOU (VYHL. 398/2009 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 MOHOU BÝT POUŽITY U-KOMPENZÁTORY).

TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI


- PROSTUPY POTRUBÍ BUDOU UTĚSNĚNY POPŘ. OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI (UCPÁVKAMI) V SOULADU S ČSN 73 0810, ČL. 6.2. PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ZDRAVOTECHNIKY.
- PŘESNÝ TYP A UMÍSTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH MANŽET (UCPÁVEK) NUTNO UPŘESNIT S TECHNOLOGEM FIRMY DODÁVÁJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY (UCPÁVKY)

NAPOJENÍ KLIMA-VZT JEDNOTEK

- VEŠKERÉ KLIMA-VZT JEDNOTKY BUDOU NAPOJENY PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU DN32

KOORDINACE

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE STAVEBNÍ ČÁSTI, ELEKTROINSTALACE VZDUCHOTECHNIKY A ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ.
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKU JEDNOTNÉ KANALIZACE VYČISTIT A PROVÉST KAMEROVOU ZKOUŠKU
- HLoubka PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE BUDE OVĚŘENA NA STAVBĚ A ZKONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM

<u>D 2. – ZDRAVOTECHNIKA</u>		FT PROJEKT PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST ING. TOMÁŠ FABIÁN	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SPAN s.r.o.	
ING. JAROSLAV GAVLAS	ING. TOMÁŠ FABIÁN	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ IČO 47653521, DIČ CZ47653521 KRATOCHVÍLOVA 3, 702 00 OSTRAVA	
OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA 494/2, 702 00, OSTRAVA, IČ 61974757		
MÍSTO STAVBY	OSTRAVA – MORAVSKÁ OSTRAVA, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		
STAVBA	<u>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOPRAVNÍHO PODNIKU OSTRAVA – II. ETAPA</u>		ZAKÁZKA 01102019PD DATUM 08/2019 MĚŘÍTKO 1:100
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY – DPS		Č.VÝKRESU 010	
PŮDORYS STŘECHY		D.2.	