

UCHYCENÍ POTRUBÍ

- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ

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

- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVO IZOLACÍ Z POLYPROPYLENU HL. 5mm

- PŘIPOJOVACÍ 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%.

- KLOZETY PRO INVALIDNÍ OSOBY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA SĚDÁTKA 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 SĚDÁTKA BYLA 410mm NAD ČISTOU PODLAHOU

- UMYVADLA PRO INVALIDNÍ OSOBY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMYVADLA BYLA 80mm NAD ČISTOU PODLAHOU (NYHL: 398/2009 Sb.).
- VŠECHNY OSTATNÍ UMYVADLA BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMYVADLA BYLA 80mm NAD ČISTOU PODLAHOU (NYHL: 398/2009 Sb.).


- VŠECHNY PISOÁRY BUDOU OSAZENY VE STANDARDNÍ VÝŠCE 650mm

- KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TEPLÉ VODY JE ŘEŠENO ZMĚNOU TRASY POTRUBÍ (ALTERNATIVNĚ MOHOU BÝT POUŽITY U-KOMPENZÁTORY).

- PROSTUPY POTRUBÍ BUDOU UTĚŠNĚNY POPŘ. OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI (UCPÁVKAM 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 DODÁVAJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY (UCPÁVKY)

- VEŠKERÉ KLIMA-VZT JEDNOTKY BUDOU NAPOJENY PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU DN3

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE STAVEBNÍ ČÁSTI, ELEKTROINSTALACE VZDUCHOTECHNIKY A ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ.
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKU JEDNOTNÉ KANALIZACE VYČISTIT A PROVÉST KAMEROV
- HLUBKA PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE BUDE OVĚŘENA NA STAVBĚ A ZK

D.2. – ZDRAVOTECHNIKA		FT PROJEKT PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST ING. TOMÁŠ FABIÁN	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SPAN S.P.O. PRŮVĚDAČ A ZODP. VYKONATEL DOPRAVNÍHO PODNIKU OOSTRAVA 1300 OOSTRAVA	
ING. JAROSLAV GAVLIS	ING. TOMÁŠ FABIÁN		
OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OOSTRAVA A.S., PEDEROVÁ 494/2, 702 00, OOSTRAVA, IČ 61914757		
MÍSTO STAVBY	OOSTRAVA – MORAVSKÁ OOSTRAVA, KRAJ MORAVSKOSL. ZEŠSKÝ		
STAVBA	STAVĚNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOPRAVNÍHO PODNIKU OOSTRAVA – II. ETAPA		ŽÁDÁNKA DATUM 08/2019 MĚŘÍŠTÍ 1 : 50
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVÁZENÍ STAVBY – DPS PŮDORYS S.N.P.		ČÍSLO 078	D.2.