



LEGENDA:

- NOVÝ ÚSEK LEŽATÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (PVC-KG SN4)
- NOVÉ SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (HT)
- NOVÉ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (HT)
- NOVÉ GRAVITAČNÍ POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU OD KLIMA A VZT (HT)

- OZNAČENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, VČ. DIMENZE
- OZNAČENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU OD KLIMA, VČ. DIMENZE

LEGENDA ZNAČENÍ POTRUBÍ:

- HT-DNx STANDARDNÍ ODPADNÍ SYSTÉM Z POLYPROPYLENU ŠEDÉ BARVY (26dB)
- KG-DNx STANDARDNÍ ODPADNÍ SYSTÉM Z PVC ORANŽOVÉ BARVY (SN4)

LEGENDA ZNAČEK:

- PS PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM PRO ZÁVĚSNÉ WC, PISOÁR, VÝLEVKU ATD.
- VH Dnx VĚTRACÍ STŘEŠNÍ HLAVICE
- ČK Dnx ČISTIČÍ KUS
- KS Dnx KONDENZAČNÍ SIFON S VODNÍ A MECHANICKOU PROTIZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU
- PS Dnx PRAČKOVÝ SIFON
- PV Dnx PŘÍVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- RD 200x200 REVIZNÍ UZAVÍRATELNÁ DVÍŘKA PRO PŘÍSTUP KE KANALIZAČNÍM TVAROVKÁM O ROZMĚRECH PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA PRO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ VELKÝCH DN, MUSÍ BÝT PŘÍSTUPNÁ PRO REVIZE
- PPM PROTIPÓŽÁRNÍ TMEL PRO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ MALÝCH DN, MUSÍ BÝT PŘÍSTUPNÝ PRO REVIZE
- R REDUKCE
- SDK SÁDRO-KARTONOVÁ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

- POZN. 1) ČISTIČÍ KUS/KONDENZAČNÍ SIFON BUDE TRVALE PŘÍSTUPNÝ PŘES REVIZNÍ DVÍŘKA 200x200MM, PŘI OSAZENÍ DVÍŘEK BUDE ZOHLEDNĚN SPÁROŘEZ KERAMICKÉHO OBKLADU, POKUD JE V DOTČENÉM MÍSTĚ NAVRŽEN (TZN. DVÍŘKA BUDOU MÍSTO JEDNÉ OBKLADAČKY). UMÍSTĚNÍ TVAROVEK BUDE CCA 1M NAD PODLAHOU. UMÍSTĚNÍ DVÍŘEK BUDE KONZULTOVÁNO PŘI REALIZACI S AUTORSKÝM DOZOREM.
- POZN. 2) PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA/TMEL BUDE TRVALE PŘÍSTUPNÁ PŘES REVIZNÍ DVÍŘKA O ROZMĚRECH 300x300MM, KTERÁ BUDOU VLOŽENA DO SDK PODHLEDU NEBO INSTALAČNÍ PŘÍČKY.
- POZN. 3) SKUTEČNÁ POZICE PROSTUPU KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ JE VYZNAČENA V JINÉ ČÁSTI STAVEBNÍ DOKUMENTACE A BUDE PŘI REALIZACI DODRŽENA. KAŽDÁ ZMĚNA POZICE PŘI PROVAZENÍ PROSTUPU BUDE NEJPRVE KONZULTOVÁNA S AUTORSKÝM DOZOREM (STATIKEM).
- POZN. 4) U UMÝVADLA OZNAČENÉHO "Uinv" BUDE OSAZEN PODOMÍTKOVÝ SIFON DN50 S VÝJIMATELNOU SIFONOVOU VLOŽKOU.
- POZN. 5) SYSTÉM SPLACHOVÁNÍ U ZÁCHODOVÉ MÍSY OZNAČENÉ "WCinv" BUDE DVOJÍ. JEDNO SPLACHOVACÍ TLAČÍTKO BUDE ZA MISOU, DRUHÉ ODDÁLENÉ SPLACHOVACÍ TLAČÍTKO BUDE VEDLE MÍSY. TLAČÍTKA BUDOU PRO Dvě MNOŽSTVÍ SPLACHOVÁNÍ (3 A 6 LITRŮ).
- VEŠKERÉ PROVÁDĚNÉ PROSTUPY STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ PRO LEŽATOU KANALIZACI MUSÍ BÝT NEJPRVE PROJEDNÁNY SE STATIKEM A TEPRVE PO JEHO ODSOUHLASENÍ PROVEDENY.
- V MÍSTĚ PROSTUPŮ STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ BUDE LEŽATÁ KANALIZACE ULOŽENA DO PVC CHRÁNIČKY O VELIKOSTI MIN. 2x DN POTRUBÍ S PŘESAHEM MIN. 100 MM OD VNĚJŠÍHO LÍCE ZÁKLADU.
- VE DLEJŠÍ LEŽATÉ SVODY BUDOU NA HLAVNÍ POTRUBÍ LEŽATÉ SVODY NAPOJENY POMOCÍ ODOČEK S ÚHLEM PŘÍPOJENÍ POUZE 45° + KOLENO 45°.
- PŘI PŘECHODU SVISLÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ NA LEŽATÉ SVODNÉ POTRUBÍ BUDE V TOMTO MÍSTĚ PROVEDEN ZKLIDŇUJÍCÍ ÚSEK TVOŘENÝ 2x45° KOLENY S MEZIKUSEM DLOUHÝM 250mm (PLATÍ I PRO KOLMÉ ZMĚNY SMĚRU POTRUBÍ).
- KÓTOVÁNÍ VÝVODŮ LEŽATÉ KANALIZACE KE STAVEBNÍ KONSTRUKCI JE POUZE ORIENTAČNÍ, PODROBNĚJI BUDE ZPRACOVÁNO V RAMCI DILENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE.

TABULKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

Označení na výkrese	Popis zař. předmětu
WC	WC KLOZET ZÁVĚSNÝ, PŘEDSTĚNOVÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM, TLAČÍTKA, SEDÁTKO S POKLOPEM.
WCinv	WC KLOZET ZÁVĚSNÝ, PŘEDSTĚNOVÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM, TLAČÍTKA, SEDÁTKO BEZ POKLOPU.
VL	POZN.: MADLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROFESÍ ZTII!! (PŘI INSTALACI BUDE DODRŽENA VYHL. Č. 398/2009 Sb.). VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ, PŘEDSTĚNOVÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM, TLAČÍTKO, MŘÍŽKA, BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ.
P	PISOÁR KERAMICKÝ S RADAROVÝM SPLACHOVAČEM V PROVEDENÍ ANTIVANDAL, PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽNÍ RAM.
U	UMÝVADLO BÍLÉ KERAMICKÉ, SIFON MOSAZNÝ, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ, PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽNÍ RAM.
Um	UMÝVÁTKO BÍLÉ KERAMICKÉ, SIFON MOSAZNÝ, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ.
Uinv	UMÝVADLO BÍLÉ KERAMICKÉ ZDRAVOTNÍ ŠÍŘKY 64 CM, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ S LOKETNÍ PÁKOU, SIFON PODOMÍTKOVÝ, PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽNÍ RAM.
SK	POZN.: MADLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROFESÍ ZTII!! (PŘI INSTALACI BUDE DODRŽENA VYHL. Č. 398/2009 Sb.). SPRCHOVÝ ŽLAB, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE A SPRCHOVÝ SET.
VP	PODLAHOVÁ VPUST S NEREZOVOU MŘÍŽKOU A DVOJITOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, VODOROVNÝ ODTOK.
(D)	DŘEZ - NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI

POZNÁMKA: TECHNICKÁ SPECIFIKACE UVEDENÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE NEJPRVE ODSOUHLASENA S INVESTOREM, POTÉ BUDE PROVEDENA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ ZVOLENÉHO VÝROBCE.



Hlavní inženýr projektu
Ing. Petr Fraš
Zodpovědný projektant
Ing. Tomáš Janoše
Vyracoval
Ing. Tomáš Janoše

Název projektu
Zubní ordinace v objektu Čujkovova 40a

Místo stavby
Čujkovova 3165/40a
700 30 Ostrava - Zábřeh

Investor
Úřad městského obvodu Ostrava Jih
Horní 791/3
700 30 Ostrava-Hrabůvka

Datum	10/2023	Měřítko	1: 50
Formát	1260 x 297	± 0,000	STÁV. PODLAHA 1. NP
Autorizace	Paré		
Stupeň	Dokumentace pro provedení stavby		
Část	Objekt		
D.1.4.1 Zdravotně technické instalace		SO 01	

Název výkresu
KANALIZACE - ŘEZY

Číslo zakázky	Změna	Číslo výkresu
MPA_2305	0	D.1.4.1-04