

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

U – KERAMICKÉ UMÝVADLO PRO BEZBARIEROVÉ UŽÍVÁNÍ S OTVOREM 55cm BÍLÉ, S INSTALAČNÍ SADOU, KERAMICKÝ KRYT SIFONU S INSTALAČNÍ SADOU, SIFON UMÝVADOVÝ, PLASTOVÝ S NEREZOVOU MŘÍŽKOU d=63 DN40, VÝVOD PRO PRAČKU, STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE V BEZBARIEROVÉM PŘEVODĚNÍ, CHROM , PROPOJOVACÍ HADICE – 2KS, ROHOVÝ VENTIL – 2KS, SILKONOVÝ TMEL
POČET: 8KS

P – BYTOVÁ AUTOMATICKÁ PRAČKA, PODOMÍTKOVÝ MODUL PRO PŘÍPOJENÍ PRAČKY K VODOVODU A KANALIZACI
POČET: 8KS

WC – KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ S PODOMÍTKOVÝM MODULEM, BEZBARIEROVÉ SE SKLOPNÝM MADLEM, S INSTALAČNÍ SADOU SPOLU, SEDÁTKO BÍLÉ PLASTOVÉ S OCELOVÝMI ÚCHYTÝ S INSTALAČNÍ SADOU, PROPOJOVACÍ HADICE OCELOVÁ OPLETENÁ 1KS, VENTIL SE ŠROUBENÍM, SILKONOVÝ TMEL
POČET: 8KS

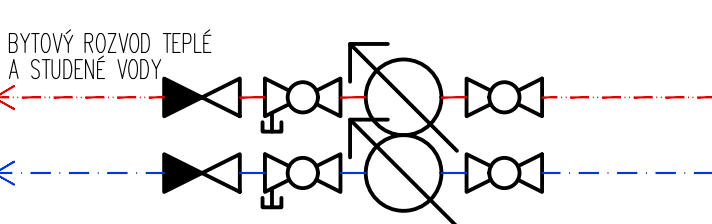
D – KUCHYŇSKÝ NEREZOVÝ JEDNODŘEZ, DŘEZOVÁ STOJANKOVÁ BATERIE BEZBARIEROVÁ PÁKOVÁ BATERIE, PŘEVODNÍ CHROM, PROPOJOVACÍ HADICE – 2KS, DŘEZOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 50
POČET: 8KS

S – SPRCHOVÝ KOUT V PRO BEZBARIEROVÉ UŽÍVÁNÍ, NÁSTĚNNÁ BATERIE ROZTEČ 150 mm S SPRCHOVOU SADOU, SIFON SPRCHOVÝ PLASTOVÝ SE ZAPACH. UZÁVĚROU, RPOČET: 8KS

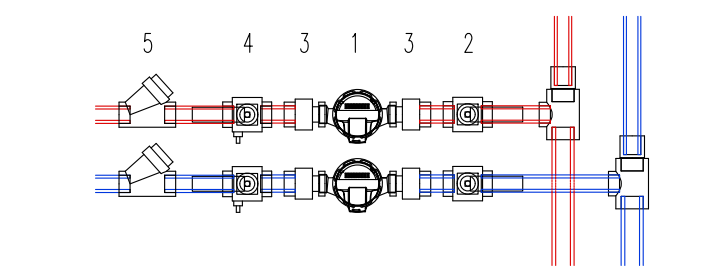
POZNÁMKA – OBECNĚ

- PŘED ZAPOČÍTÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ (BOURACÍ PRÁCE) JE NUTNÉ PŘEVST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.
- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY.
- VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUOVANÝ OBJEKT, MŮŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINEN NEPŘEDLOŽENÉ INFORMOVAT GP A INVESTORA A NEPOKRAČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
- ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PŘEVST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSMENÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.
- VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU.
- SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY ZPRACOVANÉ NA ÚROVNI ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ.

SCHEMA PODRUŽENÉ BYTOVÉ VODOMĚRNÉ SESTAVY



KLADEČSKÉ SCHEMA PODRUŽENÉ BYTOVÉ VODOMĚRNÉ SESTAVY



- BYTOVÝ PODRUŽNÝ VODOMĚR G 3/4" DN 15
TRVALÝ PRŮTOK 2,5 m³/h
MINIMÁLNÍ PRŮTOK 62,5 l/h
TEPLOTNÍ TŘÍDA 30/90 °C
- KULOVÝ KOHOUT PPR 25 (PN 20) S2,5 DN 15
- PŘECHODKA S PŘEVLEČNOU MATICÍ PPR (PN 20) S2,5; DN15/15
- KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM PPR 25 (PN 20) S2,5; DN 15
- ZPĚTNÁ KLAHPKA PPR (PN20) S2,5; DN 15

SEZNAM PŘÍLOH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

ČÁST D.1.4.1 VNITŘNÍ ROZVODY ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ

101 – VNITŘNÍ VODOVOD	– PŮDORYS – 4.NP	1:50
102 – VNITŘNÍ VODOVOD	– PŮDORYS – 1.PP	1:50
103 – VNITŘNÍ KANALIZACE	– PŮDORYS – 4.NP	1:50

POZNÁMKA – ROZVODY VODY

- VEŠKERÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY, STUDENÉ VODY A CÍRKULACE BUDOU IZOLOVÁNY.
- V MÍSTĚ PROSTUPU POŽÁRNÍ DĚLIČI KONSTRUKCI BUDE NA POTRUBÍ POUŽITA TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY S MINIMÁLNÍ PŘESAHEM 0,5m
- PEVNÉ BODY BUDOU PŘEVODĚNÝ TAK, ABY UMOŽŇOVÁLY U-KOMPENZACI POTRUBÍ.
- U-KOMPENZÁTOR BUDE PŘEVODĚN DLE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCE
- PODPORY POTRUBÍ BUDOU PŘEVODĚNÝ DLE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCE NA ZÁKLADĚ DIMENZE POTRUBÍ A TEPLOTĚ MEDIA, MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST PODPOR U HORIZONTÁLNĚ ULOŽENÉHO POTRUBÍ 0,8m A U VERTIKÁLNĚ ULOŽENÉHO POTRUBÍ 1,0m
- V MÍSTĚ PROSTUPU STŘEŠNÍ KONSTRUKCI BUDE PROSTUP UTUŠEN POŽÁRNÍM TMELEM OKOLNOSTI 60 °C
- DIMENZE ARMATUR ODPOVÍDÁ DIMENZÍ POTRUBÍ
- PP-R POTRUBÍ BUDE ULOŽENO DO POZNÁMKOVANÝCH ŽLABŮ
- UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH BODŮ JE NAVRŽENO NA MONTÁŽNÍ TEPLOTU 15°C A NA PPR POTRUBÍ S 2,5 OD FIRMY Wavin. PŘI UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH BODŮ JE NUTNÉ PŘEDNOSTNĚ DODRŽOVAT MONTÁŽNÍ LISTY VÝROBCE.

LEGENDA ARMATUR A ZNAČEK

- ROHOVÝ KULOVÝ VENTIL; DN 15; TYP DLE PŘÍPOJENÉHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU
- UZAVÍRAČÍ KULOVÝ KOHOUT – DIMENZE DLE POTRUBÍ V MÍSTĚ INSTALACE
- UZAVÍRAČÍ KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM OTEVŘENÝ – DIMENZE DLE POTRUBÍ V MÍSTĚ INSTALACE
- REDUKCE – DLE MÍST A OSAZENÍ (DIMENZE POTRUBÍ/DIMENZE VODOMĚRU)
- ZPĚTNÁ KLAHPKA – DIMENZE DLE POTRUBÍ V MÍSTĚ INSTALACE
- VODOMĚR PODRUŽNÝ; DN 15
- STOLUPAČKA
- ZMĚNA MATERIÁLU

TABULKA IZOLACÍ

TEPLÁ VODA A CÍRKULACE		
POTRUBÍ	MATERIÁL IZOLACE	TL. IZOLAČNÍ VRSTVY [mm]
PPR S 2,5 25x4,2	MINERÁLNÍ VATA	30
PPR S 2,5 20x3,4	MINERÁLNÍ VATA	25

STUDENÁ VODA		
POTRUBÍ	MATERIÁL IZOLACE	TL. IZOLAČNÍ VRSTVY [mm]
OČEL. POZINK. DN 25	NÁVLEKOVÁ PE	12
PPR S 2,5 25x4,2	NÁVLEKOVÁ PE	12
PPR S 2,5 20x3,4	NÁVLEKOVÁ PE	12

LEGENDA TYPŮ ČAR – VODOVOD

- NOVĚ NAVRŽENÝ ROZVOD VODY STUDENÉ, MATERIÁL PPR S 2,5, OČEL. POZINKOVANÁ, DIMENZE DLE MÍST A POTRUBÍ, POTRUBÍ IZOLOVÁNO, IZOLACE VIZ TABULKA IZOLACÍ
- NOVĚ NAVRŽENÝ POŽÁRNÍ VODOVOD, MATERIÁL OČEL. POZINKOVANÁ DN 25
- NOVĚ NAVRŽENÝ ROZVOD VODY TEPLÉ, MATERIÁL PPR S 2,5, DIMENZE DLE MÍST A POTRUBÍ, POTRUBÍ IZOLOVÁNO, IZOLACE VIZ TABULKA IZOLACÍ
- NOVĚ NAVRŽENÉ CÍRKULAČNÍ POTRUBÍ, MATERIÁL PPR S 2,5, DIMENZE DLE MÍST A POTRUBÍ, POTRUBÍ IZOLOVÁNO, IZOLACE VIZ TABULKA IZOLACÍ
- PŘÍVOD VODY DO OBJEKTU

katastrální území: ODŘY [709085]
polohový systém: S-JTSK
výškový systém: BpV
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP



Stavba: REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU POD LESEM V ODŘÁCH

Část: D.1.4.1 VNITŘNÍ ROZVODY ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ

Výkres: PŮDORYS 1.PP – VNITŘNÍ VODOVOD

Místo stavby: POD LESEM 665/22, 742 35 ODŘY
PARCELA Č. 1083, K.Ú. ODŘY [709085]

Objednatel: MĚSTO ODŘY
MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 16/25, 742 35. ODŘY

Odpov.proj: ING. JAKUB GUŇKA

Kontroloval: ING. JAKUB GUŇKA

Kreslí: ING. ONDŘEJ FADRŇ

Formát: 1150 x 420
Datum: 06 / 2023
Číslo kopie: Číslo výresu:

Měřítko: 1 : 50

Zakázka: 133_2021

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY