

LEGENDA POTRUBÍ VODOVOD

- SV STUDENÁ VODA
- TV TEPLÁ VODA
- C CIRKULACE
- SMÍŠENÁ VODA DO 38°C
- KK KULOVÝ KOHOUT
- RV ROHOVÝ VENTIL, SV NEBO SV+TV 20x3.4
- KKV KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
- U1-2xRV MÍŠICÍ BATERIE UMYVADLOVÁ
- U2-RV UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ BATERIE SE SMÍŠENOU VODOU 38°C
- S1 SPRCHOVÁ BATERIE

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

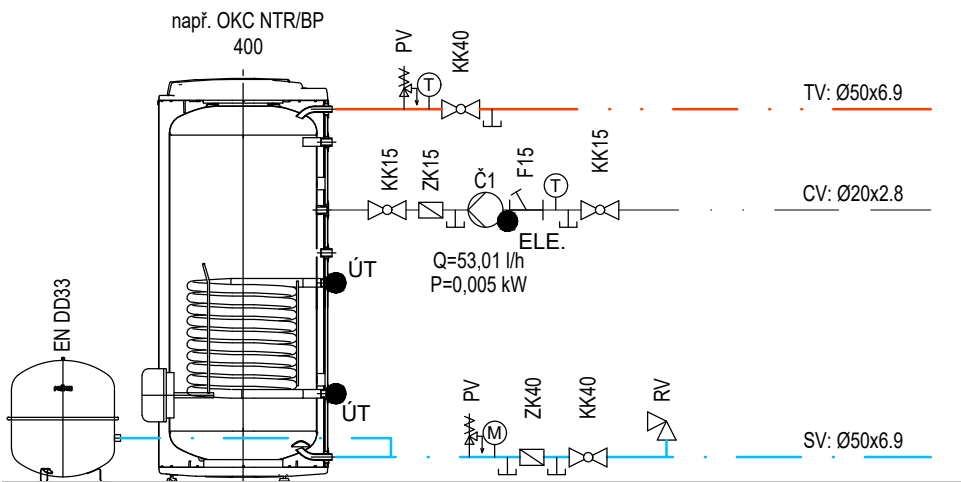
- U1 UMYVADLO
- U2 UMYVADLO PRO DĚTI - 1x430x340 mm, 3x500x410 mm
- WC1 UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ BATERIE SE SMÍŠENOU VODOU 38°C
- WC2 ZÁCHODOVÁ MÍSA ZAVĚŠENÁ
- WC2 ZÁCHODOVÁ MÍSA ZAVĚŠENÁ DĚTSKÁ
- D VÝŠKA SEDÁTKA 350 mm
- S1 KUCHYŇSKÝ DŘEZ
- VL SPRCHOVÁ VANIČKA
- PV VÝLEVK
- PV PODLAHOVÁ VPUS

POZNÁMKA - VODOVOD:

- UZAVÍRACÍ ARMATURY BUDOU UMÍSTĚNY DLE ČSN 75 5401, NUTNOST ZAJISTIT PŘÍSTUP
- MINIMÁLNÍ SKLON BUDE 0,3 % SMĚREM K VYPOUŠTĚCÍM ARMATURÁM,
- VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE ZAIZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ, VIZ LEGENDA,
- KOTVENÍ POTRUBÍ, KOMPENZÁTORY DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI A VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍVODŮ VODY BUDE DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ DODAVATELŮ,
- POTRUBÍ PITNÉ VODY BUDE Z TRÍVRSTVÉHO POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM (OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM X TL. STĚNY), POŽÁRNÍ POTRUBÍ Z OCELI (OZNAČENO JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ POTRUBÍ DN), POTRUBÍ UPRAVENÉ VODY Z NEREZU (OZNAČENO JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ POTRUBÍ DN)
- POTRUBÍ PŘEVÁŽNĚ VEDENO V DŘÁŽCE, NENÍ-LI UVEDENO JINAK, SVISLÉ POTRUBÍ VEDENO V INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH
- POLOHY REDUKCÍ, KULOVÝCH KOHOUTŮ A ARMATUR JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, PŘESNÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA V DALŠÍM STUPNI PD
- PROSTUPY VODOVODNÍHO POTRUBÍ SVISLÝMI A VODOROVNÝMI KONSTRUKCEMI JSOU OPATŘENY CHRÁNIČKOU PRŮMĚRU DLE DN POTRUBÍ,
- OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ PITNÉ VODY VE VNITŘNÍM VODOVODU A ZAŘÍZENÍ NA OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ, ZPĚTNÝM PRŮTOKEM NUTNO ŘEŠIT DLE ČSN EN 1717, DÁLE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

AUTOREM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE SPOLEČNOST TECHNICAL PROJECT, S.R.O. A PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE JEJÍM AUTORSKÝM DÍLEM. ÚPRAVY, KOPIE A JINÉ NAKLÁDÁNÍ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JSOU MOŽNÉ POUZE S PÍSEMNÝM SOUHLASEM AUTORA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. ZMĚNY TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZMĚNY NAVRŽENÝCH VÝROBKŮ PŘI VÝSTAVBĚ JSOU MOŽNÉ POUZE S PÍSEMNÝM SOUHLASEM AUTORA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V OPAČNÉM PŘÍPADĚ AUTOR PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NENÍ ODPOVĚDNÝ ZA FUNKČNOST STAVBY, SPRÁVNOST TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A VZNIKLÉ ŠKODY.

SCHÉMA ZAPOJENÍ 400I ZÁSOBNÍKOVÉHO OHŘÍVAČE TUV



0,000 = 000,000 m n.m. B.p.v.

ATELIER TECL s.r.o. GROHOVA 51 602 00 BRNO +420 544 212 348 www.ateliertecl.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VEDOUČÍ PROJEKTU ARCHITEKT VYPRACOVAL KONTROLOVAL STAVEBNÍK: MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA	BC. MIROSLAV DOBROVOLNÝ ING. IVO KAKÁČ ING. ARCH. LUKÁŠ TECL ING. PATRIČKA ŠČERBOVÁ BC. MIROSLAV DOBROVOLNÝ	razítko a číslo paré
--	---	---	----------------------

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
p.č. 1356/1, 1436/1, k.ú. Butovice

OBJEKT
SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY
ČÁST
D1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
NÁZEV DOKUMENTU
AXONOMETRIE

FORMÁT
DATUM
STUPEŇ
ZAK. ČÍSLO
MĚŘÍTKO
6 x A4
01/2024
DPS
2023089
1:75
ČÍSLO PŘÍLOHY