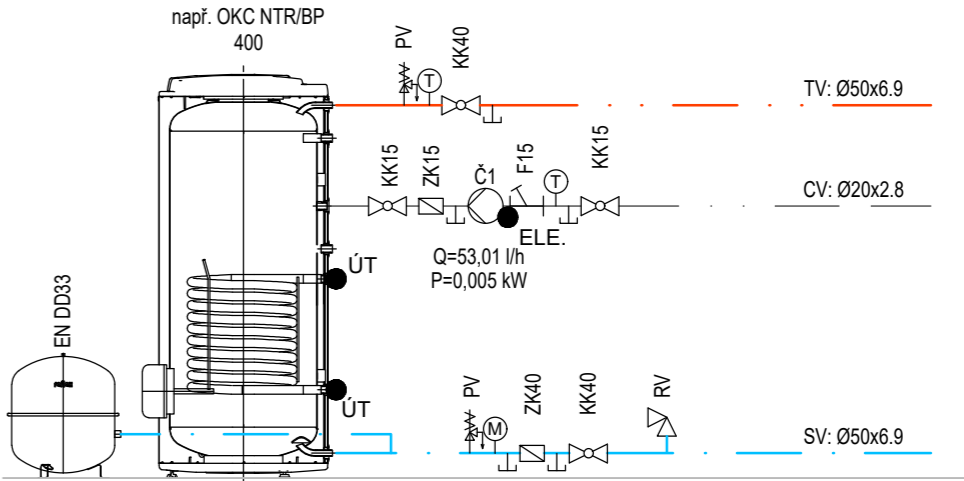


SCHÉMA ZAPOJENÍ 400l ZÁSOBNÍKOVÉHO OHŘÍVAČE TUV



LEGENDA ARMATUR

- PV POJISTNÝ VENTIL  
KK KULOVÝ KOHOUT  
ZK ZPĚTNÁ KLAPKA  
Č CÍRKULAČNÍ ČERPADLO  
F FILTR  
TEPLOMĚR  
MANOMETR

LEGENDA POTRUBÍ VODOVOD

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

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- U1 UMYVADLO  
U2 UMYVADLO PRO DĚTI - 1x430x340 mm, 3x500x410 mm  
WC1 ZÁCHODOVÁ MÍSA ZAVĚŠENÁ  
WC2 ZÁCHODOVÁ MÍSA ZAVĚŠENÁ DĚTSKÁ  
D KUCHYŇSKÝ DŘEZ  
S1 SPRCHOVÁ VANIČKA  
VL VÝLEVKA  
PV PODLAHOVÁ VPUS  
VZP PŘÍPRAVA PRO KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY DN50

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.



0,000 = 000,000 m n.m. B.p.v.		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MIROSLAV DOBROVOLNÝ
	VEDOUCÍ PROJEKTU	ING. IVO KAKÁČ
	ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
	VYPRACOVAL	ING. PATRICKA ŠČERBOVÁ
	KONTROLOVAL	BC. MIROSLAV DOBROVOLNÝ
	STAVEBNÍK: MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA	

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

PŮDORYS 1.NP - VODOVOD

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