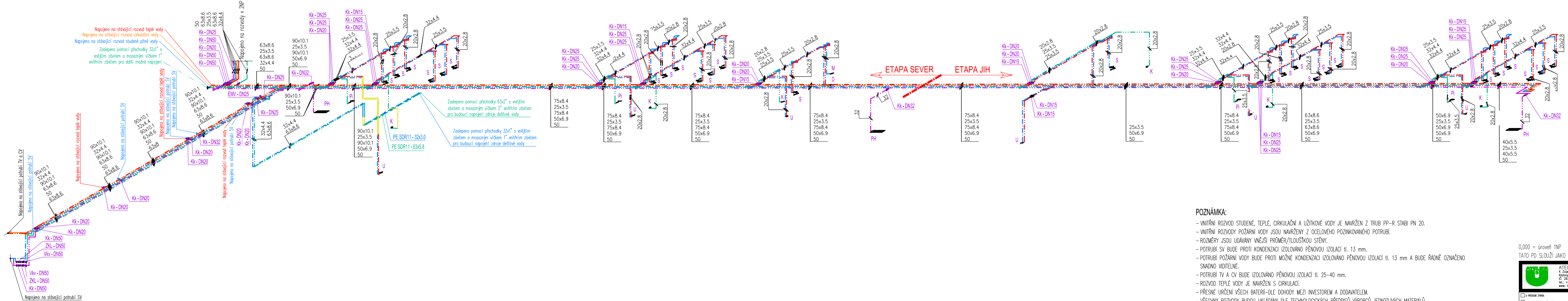


D.1.2.a)03 ZTI - VODOVOD - IZOMETRIE POTRUBÍ, M 1:100

Obec: Klatovy [555771]
Katastrální území: Klatovy [665797]



LEGENDA POTRUBÍ:

- NOVÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY (SV)
- NOVÉ POTRUBÍ CÍRKULAČNÍ VODY (CV)
- NOVÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY (TV)
- NOVÉ POTRUBÍ UŽITKOVÉ VODY (UV)
- NOVÉ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY (PV)

LEGENDA POPISŮ:

- K ROHOVÝ VENTIL KLOZETOVÝ S PŘÍPOJENÍM 1/2" A VÝSTUPEM 1/2"
- U UMÝVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ STOJÁNKOVÁ BATERIE – PÁKOVÁ
- D DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE
- M ROHOVÝ VENTIL MÝČKOVÝ SE ZPĚTNOU KLAPOUKOU A FILTREM
- S SPRCHOVÁ TLAČÍTKOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE S MECHANICKÝM ČASOVAČEM
- PI SENZOROVÁ PISOÁROVÁ BATERIE – PODOMITKOVÁ
- Kk KULOVÝ KOHOUT
- Kkv KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
- Zk ZPĚTNÁ KLAPOUKA / VENTIL
- EMV ELEKTROMAGNETICKÝ (SOLENOIDOVÝ) VENTIL

POZNÁMKA:

- VNITŘNÍ ROZVOD STUDENÉ, TEPLÉ, CÍRKULAČNÍ A UŽITKOVÉ VODY JE NAVRŽEN Z TRUB PP-R STABI PN 20.
- VNITŘNÍ ROZVODY POŽÁRNÍ VODY JSOU NAVRŽENY Z OCELOVÉHO POŽINKOVANÉHO POTRUBÍ.
- ROZMĚRY JSOU UDÁVÁNY VNĚJŠÍ PRŮMĚR/TLOUŠTKOU STĚNY.
- POTRUBÍ SV BUDE PROTI KONDENZACI IZOLOVÁNO PĚNOVOU IZOLACÍ tl. 13 mm.
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE PROTI MOŽNÉ KONDENZACI IZOLOVÁNO PĚNOVOU IZOLACÍ tl. 13 mm A BUDE ŘÁDNĚ OZNAČENO SNADNO VIDITELNĚ.
- POTRUBÍ TV A CV BUDE IZOLOVÁNO PĚNOVOU IZOLACÍ tl. 25–40 mm.
- ROZVOD TEPLÉ VODY JE NAVRŽEN S CÍRKULACÍ.
- PŘESNÉ URČENÍ VŠECH BATERIÍ–DLE DOHODY MEZI INVESTOREM A DODAVATELEM.
- VŠECHNY ROZVODY BUDOU UKLÁDÁNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT NAPOJOVACÍ MÍSTA A DIMENZE NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY!!!
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT TECHNICKÝ STAV STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ, NA KTERÉ BUDOU NAPOJENA STUDENÉ, CÍRKULAČNÍ, TEPLÉ A POŽÁRNÍ VODY.
- V PŘÍPADĚ NESOULADY S DOKUMENTACÍ SI PROJEKTANT VYHRÁŽE PRÁVO NA ÚPRAVU NÁVRHU NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUT.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH INVESTOREM A DOPLNĚNA MÍSTNÍ VZHLED K CHARAKTERU STAVBY NENÍ MOŽNÉ V DOKUMENTACI JEDNOZNAČNĚ IDENTIFIKOVAT POLOHU SKRYTÝCH ROZVODŮ STĚNÁCH A PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍCH. ÚROVEŇ PODROBNOSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ DOSTUPNÝM INFORMA ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.

0,000 = úroveň 1NP
TATO PD SLUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NESLOUŽÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY !!!

ATELIER U5 s.r.o. K Zaječnu vrchu 904 Klatovy 339 01 IČ: 263 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: https://www.atelier-u5.cz			INVESTOR: město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy, 002 55 661	STUPEŇ PD: DSP
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 24043–25		OBSAH: ZIMNÍ STADION, č. p. 721, KLATOVY III, STAVEBNÍ ÚPRAVY 1NP – VÝCHOD		
KRESLIL: Ing. Pavel SOUŠEK		ČÍSLO SOUPRAVY:		
VEDOUČÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL: Ing. Ivan ŠILLAR				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan ŠILLAR				
AUTOR: Atelier U5 s.r.o.		DATUM: 12/2025		
VÝKRES: ZTI - VODOVOD - IZOMETRIE POTRUBÍ		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.a)03		

DOKUMENTACE JE DUSEVNÍM MAJETKEM FIRMY ATELIER U5, S.R.O. A NESMÍ BYT POUŽITA BEZ JEJÍHO VEDOMÍ