

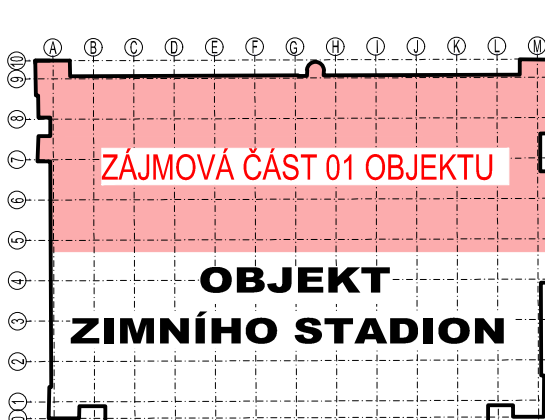
LEGENDA POTRUBÍ:

- 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 UMÝVACÍ SMĚŠOVACÍ STOLÁNKOVÁ BATERIE – PÁKOVÁ  
DŘEZOVÁ STOLÁNKOVÁ BATERIE  
M ROHOVÝ VENTIL MYČKOVÝ SE ZPĚTNOU KLAPKOU A FILTREM  
S SPROCHOVÁ TLAČKOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE S MECHANICKÝM ČASOVAČEM  
PI SENZOROVÁ PÍSOÁROVÁ BATERIE – PODOMÍTKOVÁ  
Kv KULOVÝ KOHOUT  
Kv ZPĚTNÁ KLAČKA / VENTIL  
EMV ELEKTROMAGNETICKÝ (SOLENOIDOVÝ) VENTIL

SCHEMA OBJEKTU



POZNÁMKY:

- VNITŘNÍ ROZVODY STUDENÉ, TEPLÉ, CÍRKULAČNÍ A UŽITKOVÉ VODY JE NAVRŽEN Z TRUB PP-R STABI PN 20.
- VNITŘNÍ ROZVODY POŽÁRNÍ VODY JSOU NAVRŽENY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO POTRUBÍ.
- ROZMĚRY JSOU UDÁVANY VNĚJŠÍ PRŮMĚR/TLUSTKOU STĚNY.
- POTRUBÍ SV BUDE PROTI KONDENZACI IZOLOVÁNO PĚNOVOU IZOLACÍ H. 13 mm.
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE PROTI MOŽNÉ KONDENZACI IZOLOVÁNO PĚNOVOU IZOLACÍ H. 13 mm A BUDE ŘÁDNĚ OZNAČENO TAK, ABY BYLO SNADNO VIDITELNÉ.
- POTRUBÍ TV A CV BUDE IZOLOVÁNO PĚNOVOU IZOLACÍ H. 25-40 mm.
- ROZVOD TEPLÉ VODY JE NAVRŽEN S CÍRKULACÍ.
- PŘESNÉ URČENÍ VŠECH BATERIÍ-DLE DOHODY MEZI INVESTOREM A DODAVATELEM.
- VŠECHNY ROZVODY BUDOU UKLÁDANY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT NÁPOJOVACÍ MÍSTA A DIMENZE NA STAVAJÍCÍ ROZVODY!!!
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT TECHNICKÝ STAV STAVAJÍCÍCH ROZVODŮ, NA KTERÉ BUDOU NÁPOJENA NOVÁ POTRUBÍ STUDENÉ, CÍRKULAČNÍ, TEPLÉ A POŽÁRNÍ VODY.
- V PŘÍPADĚ NESOUHLADU S DOKUMENTACÍ SI PROJEKTANT VYHRÁŽE PRÁVO NA ÚPRAVU NÁVRHU NA ZÁKLADĚ ZJISTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH INVESTOREM A DOPLNĚNA MÍSTNÍM DOHLEDNÍM. VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY NENÍ MOŽNÉ V DOKUMENTACI JEDNOZNAČNĚ IDENTIFIKOVAT POLOHU SKRYTÝCH ROZVODŮ VEDENÝCH VE STĚNÁCH A PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍCH. GROVĚNÍ PODROBNOSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ DOSTUPNÝM INFORMACÍM A ROZSAHU ZJISTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.

0,000 = GROUND 1NP

TATO PD SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NESLOUŽÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY !!!

<b>ATELIER U.S. s.r.o.</b> Ing. Ivan ŠILAR IČ: 265 79 646 DIČ: CZ02 552 322 306 www.atelier-us.cz	<b>INVESTOR:</b> město Klatovy, n.ř. Míru 62, 339 01 Klatovy, 002 55 661	<b>STUPEŇ PD:</b> DSP
<b>ZNAČKOVÉ ČÍSLO:</b> 24043-25 <b>KRESLE:</b> Ing. Pavel SOUŠEK <b>VEDOUcí PROJEKTANT, KONTROLAVAL:</b> Ing. Ivan ŠILAR <b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b> Ing. Ivan ŠILAR	<b>OBJEKT:</b> ZIMNÍ STADION, č. p. 721, KLATOVY III, STAVEBNÍ ÚPRAVY 1NP – VÝCHOD	<b>ČÍSLO SOUPRAVY:</b>
<b>AUTOR:</b> ATELIER U.S. s.r.o.	<b>DATA:</b> 12/2025	<b>ČÍSLO VÝKRESU:</b> D.1.2.a)02
<b>VÝKRES:</b> ZTI - VODOVOD - PŮDORYS 1NP		