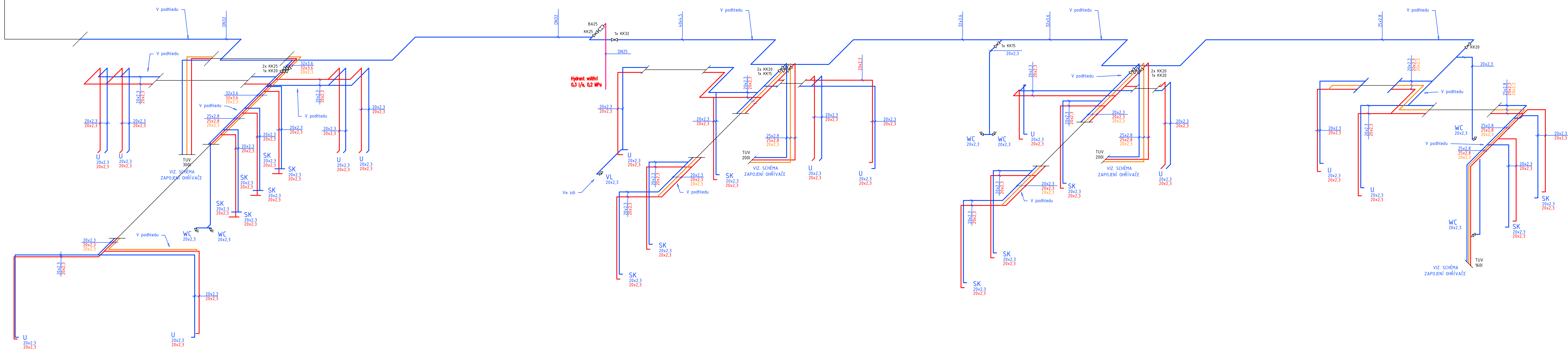
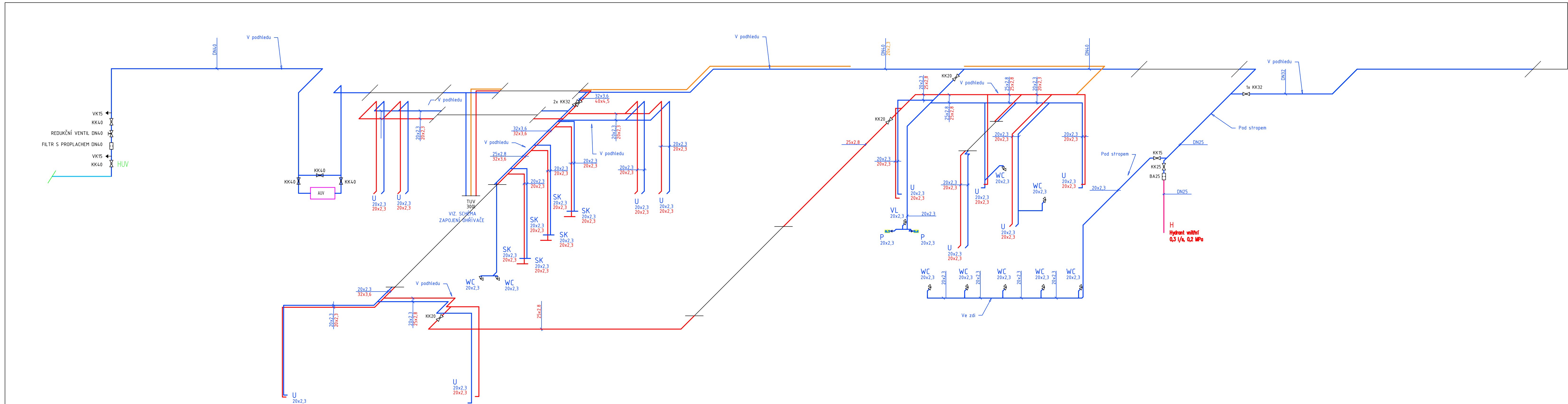




ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

WC - Závěsný klozet na předstěnový systém, nádržkový splachovač,
p - Pásový nádržkový splachovač,
U - Umývadlo s pákovou baterií,
SK - Sprchový kout, směšovací baterie,
VL - Vlečná stojící,
U - Umývadlo pro invalidy, směšovací baterie
WC - Závěsný klozet pro invalidy, nádržkový splachovač

přípojení S DN15
přípojení S DN15
přípojení T+S DN15
přípojení T+S DN15
přípojení T+S DN15
přípojení T+S DN15
přípojení S DN15

menovitý výkon 0.1 l/s
menovitý výkon 0.1 l/s
menovitý výkon 0.2 l/s
menovitý výkon 0.1 l/s
menovitý výkon 0.1 l/s
menovitý výkon 0.1 l/s

VÝŠKY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

WC
VÝLEVKA
SPROHA
UMÝVADLO

výška horní hrany klozetu 400 mm nad podlahou
výška horní hrany klozetu 400 mm nad podlahou
výška baterie 1150 mm od podlahy, výška ventilu 580 mm s roztečí 100 mm
výška baterie 1150 mm od podlahy, výška ventilu 580 mm s roztečí 100 mm

TYPY ČAR:

Studená voda, 5-10°C, PP-RCT PN20
Cirkulace teplé vody, 55°C, PP-RCT PN20
Teplá voda, 55°C, PP-RCT PN20
Požární vodovod, Drel - pozink
Přípojka vodovodu pro vestavky, pod zemí, PE (řeší projekt venkovních IS)

TV

Zásobníkový ohřev, Buderus Logalux SU 200 (dodává profese ÚT)

BAREVNÉ ROZLIŠENÍ:

Stavební konstrukce
Studená voda
Teplá voda
Cirkulace teplé vody
Požární vodovod
Přípojka vody z areálového rozvodu do vestavků

POZNÁMKY:

- Veškeré míry budou upřesněny při realizaci, je nutno koordinovat práce a umístění rozvodů ostatních profesí.
- Rozvody budou provedeny z materiálu PP-RCT PN20, vedeny v přítlačích, instalačních předstěnách, volně zavěšené pod stropem.
- Požární vodovod se realizuje z pozinkovaného ocelového potrubí. Oddělení požární vody musí být přes potrubní oddělovače.
- Potrubí bude ke stropu upevněno potrubními objímky vyloženými pryží dle předpisu výrobce potrubí.
- Zařizovací předstěny budou uloženy specifikované v technické zprávě v příloze se standardy.
- Jakost veškerého potrubního materiálu musí odpovídat nejvyšší možné kvalitě s dohledem atestací výroby.
- Potrubí vodovodu, mimo požární vody, bude kompletně izolováno nálevkovou tepelnou izolací dle tab. v TZ.
- Cirkulační ventily CRV (IC/Coni) budou nastaveny na otevření hodnotu 50°C.

Vypracoval: Edika Varnoužová Kraj: Jihomoravský		Hlavní projektant: Ing. Miloš Červeny Kraj: Jihomoravský		Zodp. projektant: Ing. Zdeněk Maliska Kraj: Jihomoravský		 VS-ingline, s.r.o. Družstevní 365, Znojmo vsingline@vstuh.cz www.vsingline.cz														
Investor: TĚLOVÝCHOVNÁ JEDNOTA SOKOL HODONÍN																				
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU "ŠATNY" - HODONÍN RYBÁŘE																				
D.1.4.1 - ZTI OPS																				
Obsah výkresu:		AXONOMETRIE - VODOVOD				<table><tr><td>Datum:</td><td>05/2020</td></tr><tr><td>Souř. systém:</td><td>JTSK</td></tr><tr><td>Výšk. systém:</td><td>Bp</td></tr><tr><td>Formát:</td><td>12 A4</td></tr><tr><td>Č. zak.</td><td>20_14</td></tr><tr><td>Měřítko</td><td>-</td></tr><tr><td>Č. výkresu</td><td>02</td></tr></table>	Datum:	05/2020	Souř. systém:	JTSK	Výšk. systém:	Bp	Formát:	12 A4	Č. zak.	20_14	Měřítko	-	Č. výkresu	02
Datum:	05/2020																			
Souř. systém:	JTSK																			
Výšk. systém:	Bp																			
Formát:	12 A4																			
Č. zak.	20_14																			
Měřítko	-																			
Č. výkresu	02																			