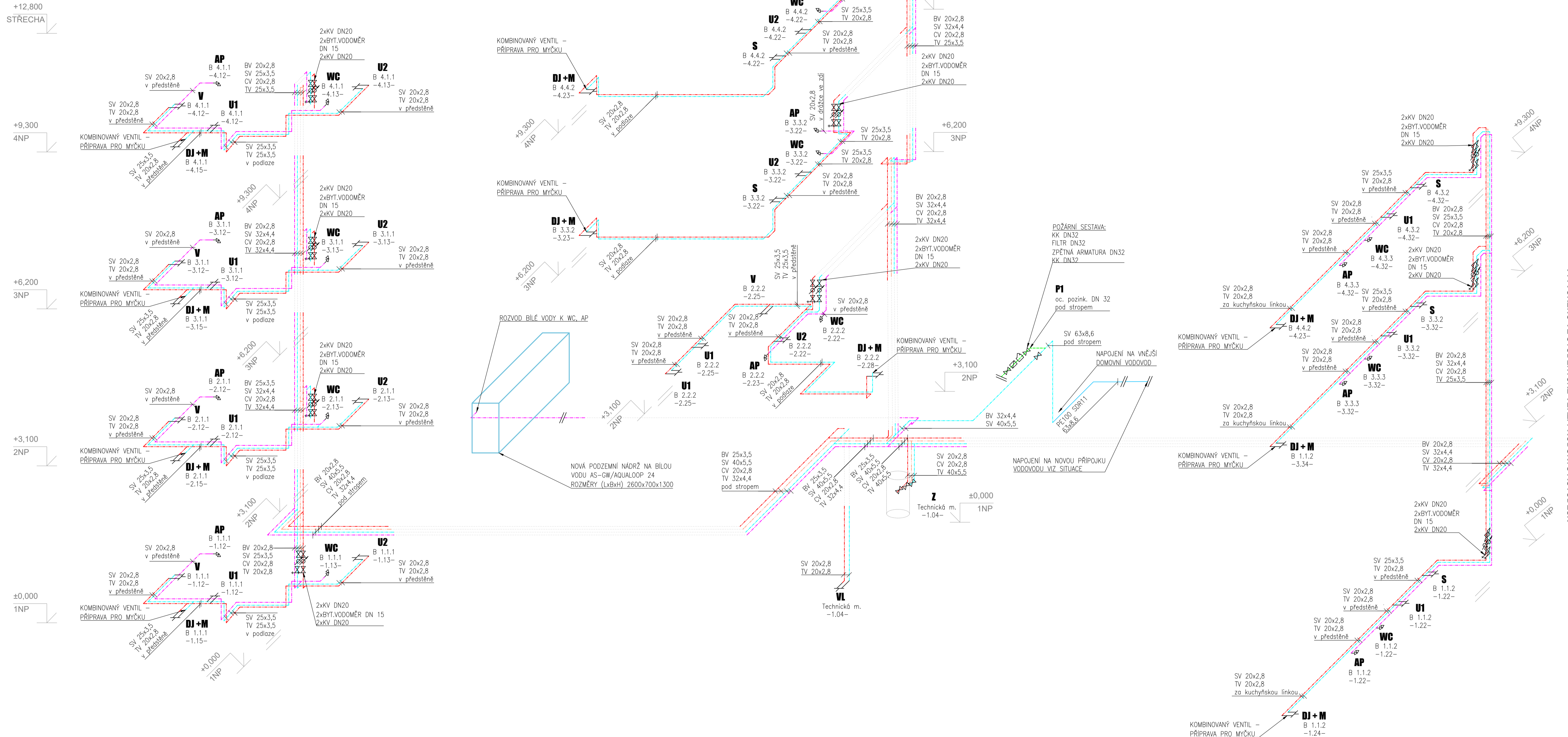


IZOMETRIE – VODOVOD



LEGENDA

- V1** STOUPACÍ POTRUBÍ
- VNĚJŠÍ VODOVOD NOVÝ
- SV – STUĐENÁ VODA NOVÁ
- TV – TEPLÁ VODA NOVÁ
- CV – CÍRKULOVANÁ VODA NOVÁ
- BV – BÍLÁ VODA NOVÁ
- PV – POŽÁRNÍ VODA NOVÁ
- HYDRANT D19/30 0,3 l/s KK DN20
- VODOMĚR KK S PŘIPOJENÍM HADICE
- BATERIE, 2xAB0
- ROHOVÝ VENTIL 2xAB0
- KULOVÝ KODLOUT – KK
- KULOVÝ VENTIL – KV
- KULOVÝ VENTIL S VYPOUŠTĚNÍM – KV
- P1** OC. DN32
- ZAŘÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY**
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA
- MN MÝČKA NÁDOBÍ
- DJ DŘEZ JEDNODUCHÝ
- WC ZACHODOVÁ MISA
- U UMYVADLO
- UM UMYVÁTKO
- V VANA
- S SPRCHA
- VP VPŮST PODLAHOVÁ
- VL VÝLEVKA

POZNÁMKA

- PRO PŘEHLEDNĚ GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ JSOU TRASY POTRUBÍ ZAKRESLENY POUZE SCHEMATICKY A SKUTEČNÉ VEDENÍ JE NUTNO PŘIZPŮBIT MOŽNOSTEM UCHYCENÍ POTRUBÍ A OSTATNÍM INSTALACÍM.
- ZAŘÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VYBRÁNY INVESTOREM.
- VÝŠKY NÁPOJENÍ ZAŘÍŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JSOU SPECIFIKOVÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ROZVODY ŽTI NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI TŽB.
- VEŠKERÉ INSTALACE MUSÍ ODPOVÍDAT MONTÁŽNÍM PŘEDPISŮM VÝROBCE.
- VŠECHNY ROZVODY STUĐENÉ, TEPLÉ A CÍRKULAČNÍ VODY UVNITŘ OBJEKTU BUDOU IZOLOVÁNY DLE VYHLÁŠKY 193/2007. (H. DLE DN VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA). IZOLACE BUDE OD FIRMY MIRELON A ROCKWOOL.

±0,000=193.500 bpv
 SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

Zpracovala Bc. Marie Vondrová	Konzultant doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.	Školní rok 2020/2021	Fakulta stavební
Předmět: KATEDRA TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV	ČVUT		
Název: ZDRAVOTECHNIKA BYTOVÉHO DOMU LIBČICE NAD VLTAVOU	Datum 12/2020		
Výkres: VAR. 2: IZOMETRIE – VODOVOD	Meřítko 1:50	Číslo výkresu 27	