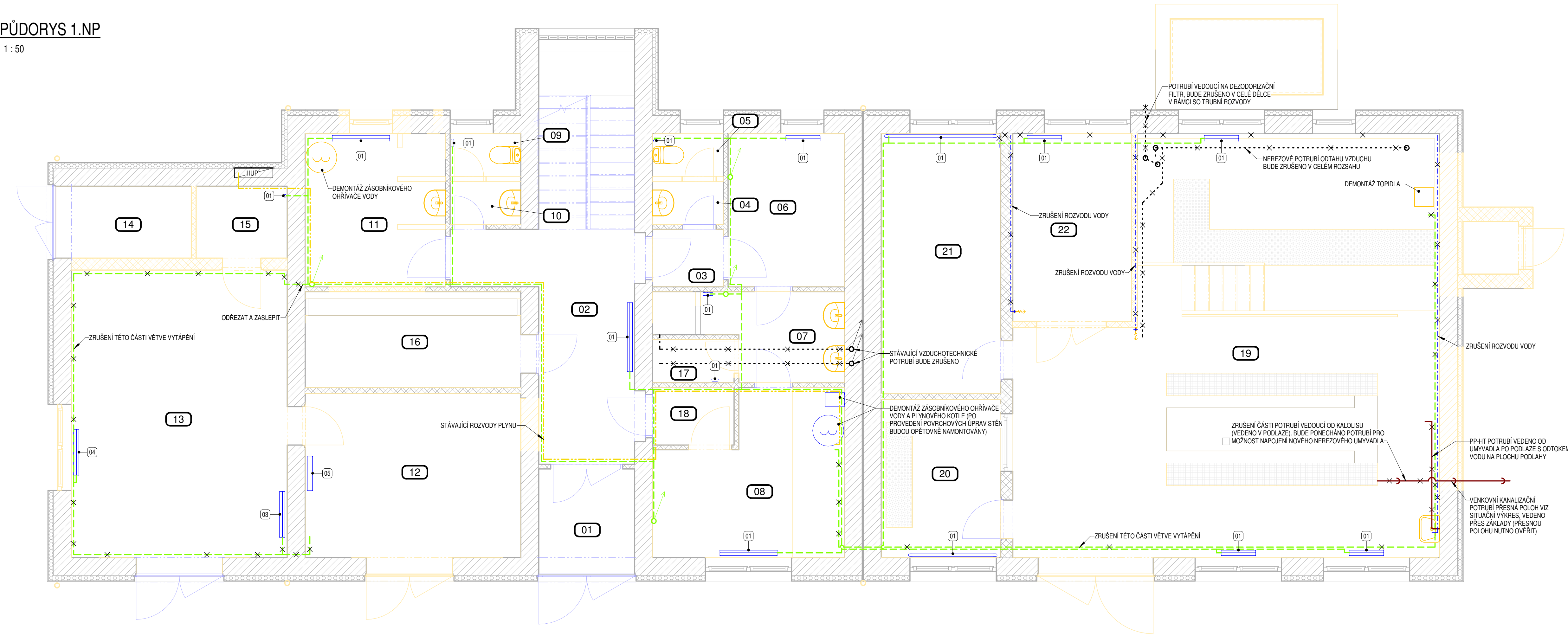


PŮDORYS 1.NP

1:50



POZNÁMKA TZB

- STÁVAJÍCÍ DIMENZE ODPADNÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ A VODOVODNÍHO POTRUBÍ NEBYLO MOŽNO OVĚRIT. PŘESNÉ TRASY, DIMENZE A MATERIÁL BUDE NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ.
- ODPADNÍ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ A VODOVODNÍ POTRUBÍ K JEDNOTLIVÝM ZARÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDE ZACHOVÁNO A BUDOU NA NĚJ NÁPOJENY NOVE ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (NEBUDE LI UVEDENO V KONKRÉTNÍM PŘÍPADĚ JINAK) A PROTO JE NUTNĚ BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ POSTUPOVAT OPATRNĚ, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ TĚCHTO ROZVODŮ.
- STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ SOUSTAVA BUDE ZACHOVÁNA. PLYNOVÝ KOTEL BUDE DEMONTOVÁN A PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV OPĚTOVNĚ NAMONTOVÁN. OTOPNÁ TĚLESA ZDEMONTOVÁNA, OPATŘENA NOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU A OPĚTOVNĚ NAMONTOVÁNA (VÝJAMA TĚLES V 2.NP, S DEMONTÁŽÍ ROZVODŮ TOPĚNÍ SE NEUVAŽUJE. NOVÁ TRASA K OTOPNÝM TĚLESŮM V MÍSTNOSTI VELINU A JIDELNY BUDE PROVEDENA Z NOVÝCH OCELOVÝCH TRUBEK SHODNĚ DIMENZE JAKO JSOU STÁVAJÍCÍ ROZVODY.

LEGENDA TZB

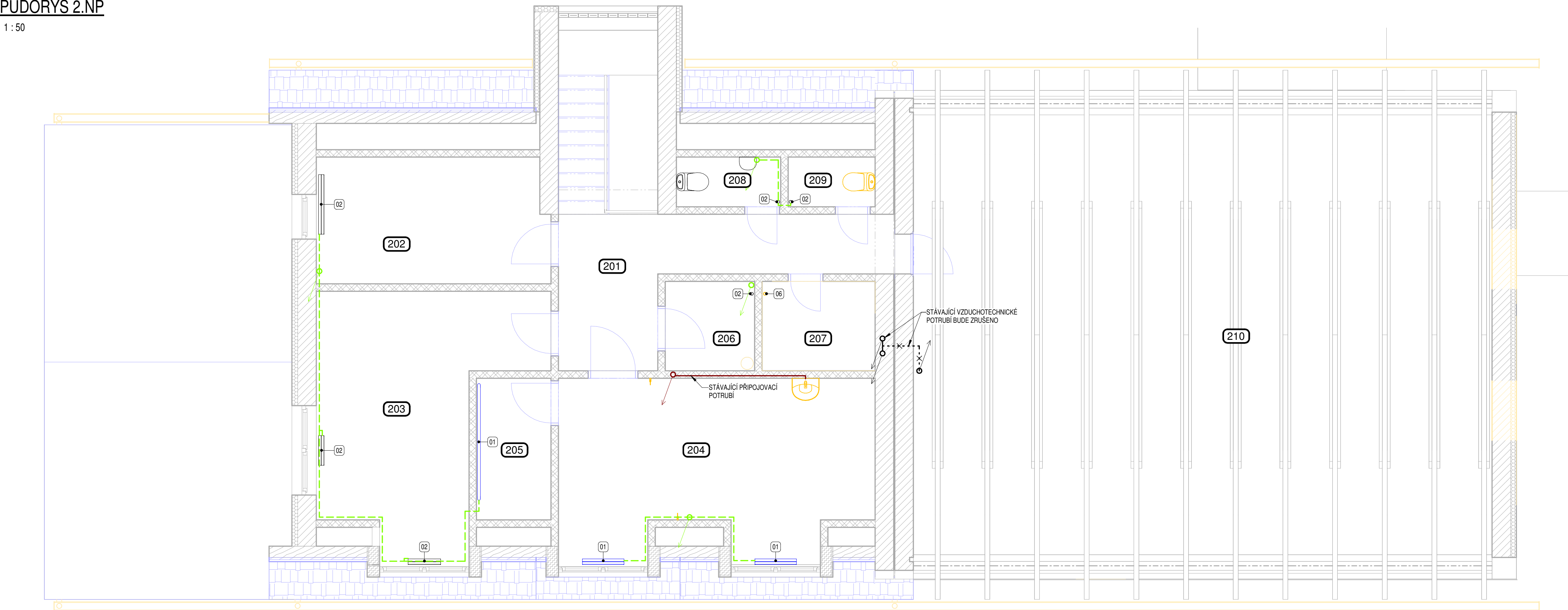
- ZTII – ROZVOD STUDENÉ VODY
- ZTII – ROZVOD TEPLÉ VODY
- ZTI – KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- VZT – ROZVODY VZDUCHU
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY PLYNU (PONECHAT)
- ROZVODY TOPĚNÍ (ČARA ZOBRAZUJE PŘÍVODNÍ I ZPĚTNÉ POTRUBÍ)

VÝKAZ OTOPNÝCH TĚLES

OZNAČ.	POPIS ÚPRAV	POČET [ks]
01	DEMONTÁŽ, NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA STEJNOU POZICI, NOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE	18
02	PONECHAT VE STÁVAJÍCÍM STAVU, POLZE NOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE	6
03	DEMONTÁŽ, NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, NOVÁ POZICE V MÍSTNOSTI Č. 03 VELIN (NOVÝ STAV), NOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE	1
04	DEMONTÁŽ, NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, NOVÁ POZICE V MÍSTNOSTI Č. 14 JIDELNA (NOVÝ STAV), NOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE	1
05	DEMONTÁŽ, NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA STEJNOU POZICI (OTČÍT VÝVODY NA OPAČNOU STRANU, NOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE	1
06	PONECHAT VE STÁVAJÍCÍM STAVU, POLZE NOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE	1
07	NOVÉ BÍLE KOUPELNOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, VČETNĚ TERMOSTATICKÉ HLAVICE, VÝKON 75/65/20 1000 W, PŘIPOJIT NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ	1

PŮDORYS 2.NP

1:50



Číslo revize Popis revize Datum revize

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, ±0,000 = 184,380 m n. m., BpV



AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím
Vypracoval	Jakub Marek
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Formát 10 x A4 Měřítko 1:50 Stupeň ZD Datum 10/2024 Zakázkové číslo 1647524-18

Projekt **HUSTOPEČE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV**

D - Výkresová dokumentace
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
D.1.103 - SO 103 NOVÁ PROVOZNÍ BUDOVA

Příloha **VÝKRES TZB – BOURACÍ PRÁCE**

Číslo přílohy **D.1.103.202**

Revize