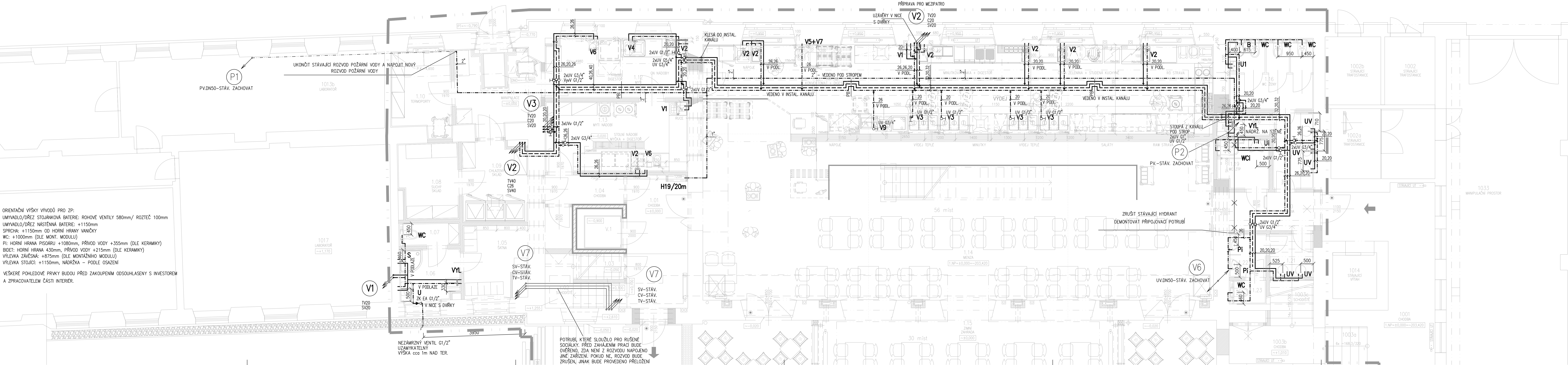


ORIENTAČNÍ VÝŠKY VÝVODŮ PRO ZP:  
UMYVADLO/DŘEZ STOJÁNKOVÁ BATERIE: ROHOVÉ VENTILY 580mm/ ROZTEČ 100mm  
UMYVADLO/DŘEZ NÁSTĚNNÁ BATERIE: +1150mm  
SPRCHA: +1150mm OD HORNÍ HRANY VANIČKY  
WC: +1000mm (DLE MONT. MODULU)  
PI: HORNÍ HRANA PISOÁRU +1080mm, PŘÍVOD VODY +355mm (DLE KERAMIKY)  
BIDET: HORNÍ HRANA 430mm, PŘÍVOD VODY +215mm (DLE KERAMIKY)  
VÝLEVKY ZÁVĚSNÁ: +875mm (DLE MONTÁŽNÍHO MODULU)  
VÝLEVKY STOJÍCÍ: +1150mm, NÁDRŽKA – PODLE OSAZENÍ  
  
VEŠKERÉ POHLEDOVÉ PRVKY BUDOU PŘED ZAKOUPENÍM ODSOUHLASENY S INVESTOREM  
A ZPRACOVATELEM ČÁSTI INTERIÉR.



**LEGENDA**

ROZVOD STUJENÉ VODY (SV)  
ROZVOD TEPLÉ VODY (TV)  
ROZVOD CÍRKULACE (C)  
ROZVOD PRO VNITRNÍ HADICOVÉ SYSTÉMY – POZINKOVANÉ POTRUBÍ

PB PEVNÝ BOD  
V1 NOVÁ STOUPAČKA PÍTNÉ VODY (SV, TV, C)  
ŠÍPKY NAHORU–STOUPÁ, ŠÍPKY DOLŮ–KLESA, OBĚ=PRŮBĚŽNA

UVV UZAVÍRACÍ VENTIL S VYPOUŠTĚNÍM  
UV UZAVÍRACÍ VENTIL  
VvV AUTOMATICKÝ VYVAŽOVACÍ/REGULAČNÍ VENTIL NA CÍRKULACI  
ZK ZPĚTNÁ KLAPKA  
ZK EA KONTROLOVATELNÁ ZPĚTNÁ ARMATURA

**VÝVODY PRO GASTRO**  
PŘEVÁZTO Z PD GASTRO  
V 1 s.v. a t.v. 1/2", 0,65m vysoko, rohový ventil – dřezy hl. 150mm, umyvadla, komb. výlevka  
V 2 s.v. a t.v. 1/2", 0,50m vysoko, rohový ventil – dřezy hl. 300mm, mycí hadicový buben  
V 3 s.v. 1/2", z podlahy, max. 0,1m vysoko, kulový ventil vodorovně – pro ohř. vanu  
V 4 s.v. a t.v. 1/2", 1,20m vysoko (šroubení ve zdí), rozteč 150 mm – nástěnná tlaková směšovací sprcha  
V 5 s.v. 3/4", 0,30m vysoko, pračkový rohový ventil – změkčovač konvektomat, kávovar  
V 6 s.v. a t.v. 3/4", 0,50m vysoko, termosměšovací ventil na 40°C – změkčovač myčka  
V 7 s.v. 3/4", 1,50m vysoko, pračkový rohový ventil – rezerva napojení  
V 8 s.v. a t.v. 1/2", šroubení 1/2", 0,05m nad podlahou, kulový ventil přímý pro tlakovou hadici – stojánkový  
V 9 s.v. 3/4", z podlahy, max. 0,1m vysoko, pračkový kulový ventil svisle – pro změkčovač kávovaru

**VÝVODY PRO GASRTO BUDOU PROVEDENY DLE KÓTOVANÝCH VÝKRESŮ ZPRACOVATELE GASTRO TECHNOLOGIE**

**POTRUBÍ VODOVODU**  
VČEVRSTVÝ PLAST-USOVANÝ SPOJ  
PE–RTII/AL/PE–RTII

PRŮMĚR POTRUBÍ	MAX.VZDÁLENOST PODPOR (m)	TL (mm)	TL (mm)
16, 20, 26	1,5	13	20/20/25
32, 40	2,0	13	30/40
50, 63, 75	2,5	13	50

**TEPELNÁ IZOLACE**  
STUDENÁ VODA  
TEPLÁ VODA

POZN.:  
– PRO SVISLÁ POTRUBÍ SE MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST PODPOR NÁSOBÍ KOEFICIENTEM 1,3  
– TL TEPELNÉ IZOLACE JE PRO VOLNĚ VEDENÉ POTRUBÍ  
VOLNĚ VEDENÉ POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNĚ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AL FÓLII.

**LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ – VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA**  
KOORDINACE ROZVODŮ – VIZ. STAVEBNÍ ČÁST.

**UPOZORNĚNÍ:**  
PŘED ZAHAJENÍM PRACÍ BUDOU OVĚŘENY POLOHY A DIMENZE STÁVAJÍCÍCH NÁPOJNÝCH BODŮ VODOVODU. PADNÉ KOREKCE BUDOU PROVEDENY NA STAVĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU.

**±0,000 = ~203,420 (ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP)**  
VŠEOB. SYSTÉM B.P.V.  
SOUDRŽNÝ SYSTÉM S–JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN	ING. ARCH. MARKA PAJGROVÁ, ING. ARCH. JIŘAN PODEŠVA
POŘADNÉ ČÍSLO	POŘADNÉ ČÍSLO	POŘADNÉ ČÍSLO
POŘADNÉ ČÍSLO	POŘADNÉ ČÍSLO	POŘADNÉ ČÍSLO
POŘADNÉ ČÍSLO	POŘADNÉ ČÍSLO	POŘADNÉ ČÍSLO

**PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9**

**PŮDORYS 1.NP – VODOVOD**

**1:50**

**106**