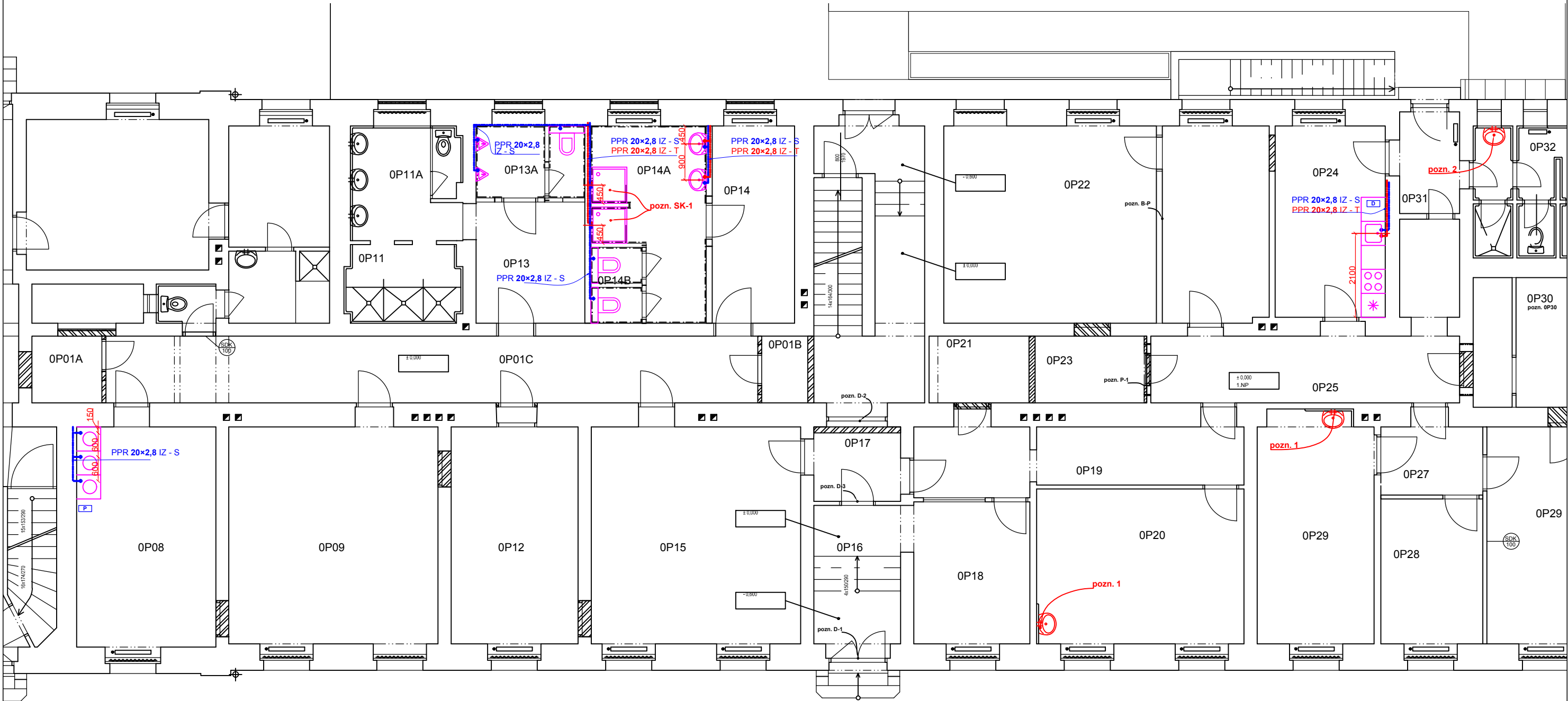
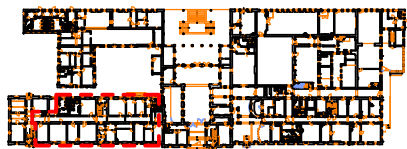


INSTALACE - PŮDORYS VEDENÍ ROZVODŮ TEPLÉ A STUDENÉ VODY



UMÍSTĚNÍ V OBJEKTU



LEGENDA

- nový rozvod potrubí studené vody, Potrubí PPR, PN 16
- nový rozvod potrubí teplé vody, Potrubí PPR, PN 16

POZNÁMKY

- pozn. SK-1** - podlaha pod sprchovými vaničky bude zvýšena o 150mm vývody pro studenou a teplou vodu budou odměřeny od zvýšené podlahy
- napojení vody k závěsnému WC bude přes instalační předstěny
- rozvody napojeny na stávající vodovodní potrubí
- **poloha stávajícího potrubí bude ověřena na stavbě**
- pozn. 1** - výměna zařizovacích předmětů a výměna připojovacího potrubí pro teplou a studenou vodu po zaměření stávajícího vedení na stavbě
- pozn. 2** - napojení doplněného umyvadla do sociálního zázemí

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

- navržena z pěnového PE s uzavřenou buněčnou strukturou tl. 9 mm na studené vodě
- rozvodné potrubí teplé vody do Ø 32 tepelná izolace tl. 13 mm, Ø 32 až Ø 63 tepelná izolace tl. 20 mm
- materiál je pěnový PE nebo jeho náhrada s max. součinitelem tepelné vodivosti 0,046 W/(m*K)

Zodp. projektant	Ing. Chaloupka Jaroslav		
Vypracoval	Jakubčo Martin		
Investor	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace OŘ Olomouc, Nerudova 1, 772 00 Olomouc		
Kraj, SÚ	Olomoucký, Přerov		
Oprava VB Přerov			Datum: 06/2019
			Č. zakázky:
PŮDORYS 1.NP - INSTALACE - VODA			Měřítko: 1/100
			Č. výkresu: 11