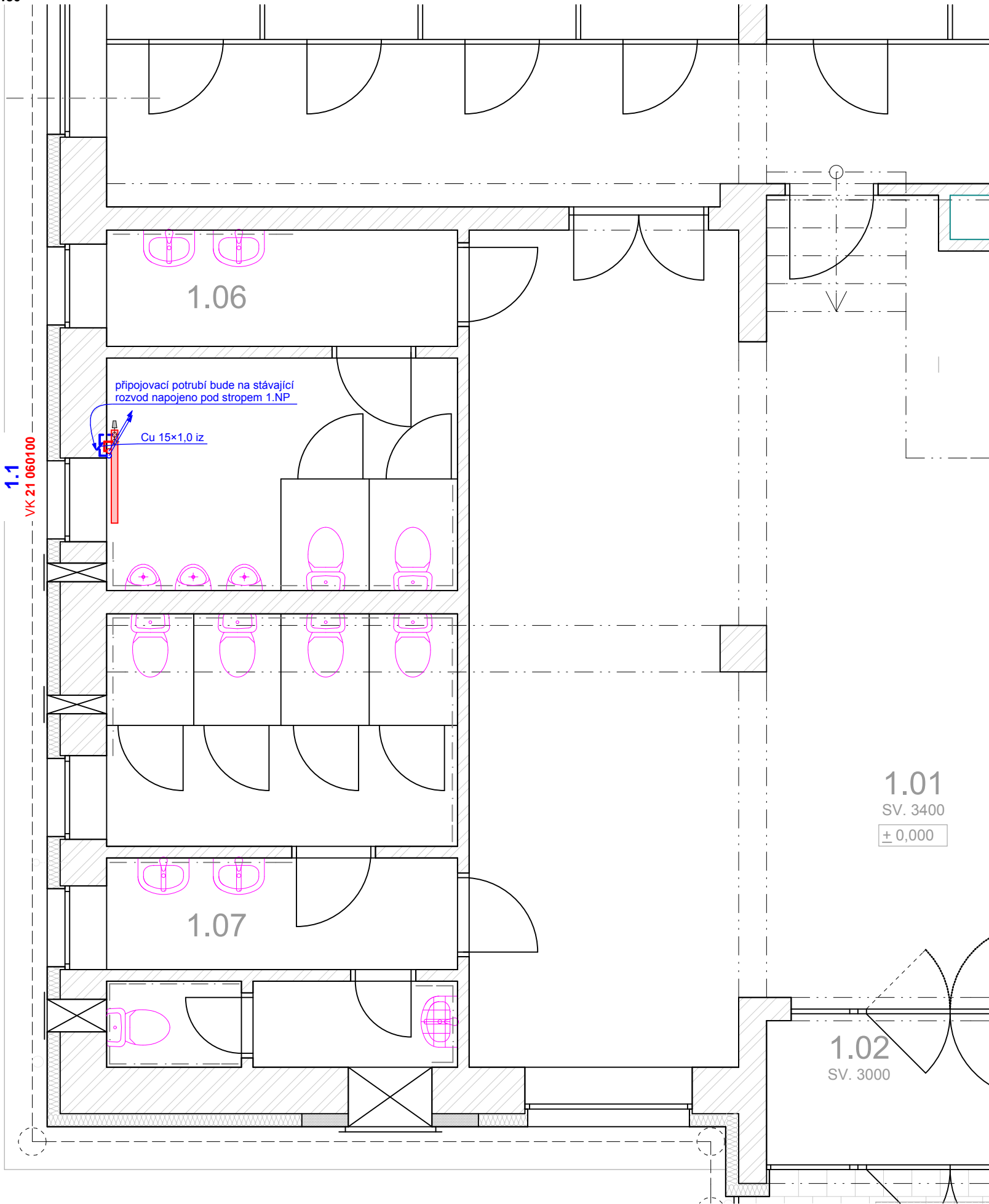


Vytápění - částečný půdorys 1.NP

M 1:50



LEGENDA

- 1.1

VK 21 060100
- OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO

• např. RADIK VK

• termostatická hlavice (např. Comap)

• šroubení uzavíratelné - rohové nebo přímé připojení DN 15 (např. Comap)
- PŘÍVODNÍ MĚDĚNÉ POTRUBÍ
- - -

VRATNÉ MĚDĚNÉ POTRUBÍ

POZNÁMKY

- jedná se o výměnu 1 ks otopného tělesa, nově bude provedeno i připojovací potrubí
 - otopné těleso bude osazeno termostatickou hlavicí s rozsahem teplot 14-26°C (např. Comap)
 - navržené otopné těleso může být nahrazeno jiným s odpovídajím tepelným výkonem
 - připojovací potrubí k jednotlivým otopným tělesům bude provedeno z Cu 15x1,0
 - instalace zařízení a uchycení potrubí bude provedeno dle montážního návodu výrobce
- TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

• navržena z pěnového PE s uzavřenou buněčnou strukturou tl. 20 mm

• materiál s max. součinitelem tepelné vodivosti 0,046 W/(m*K)
- PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU PROVEDE MONTÁŽNÍ FIRMA

VYREGULOVÁNÍ CELÉHO OTOPNÉHO SYSTÉMU

PLP

Projektstav s.r.o.

FORMÁT	2xA4
DATUM	12 / 2018
STUPEŇ	PDPS
MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.4.2.1

±0,000 = 1.NP

ZHOTOVITEL	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT
PLP Projektstav s.r.o. Rosice 336, 538 34 Rosice	Ing. Matouš Vimmer	Ing. Václav Pohorský tel. 776 850 534
INVESTOR: Město Polička, Palackého náměstí 160, 572 01 Polička		
Rekonstrukce vnitřního vodovodu a kanalizace v budově pavilonu Masarykovy základní školy Polička v ulici Rumunská č.p. 733		
k.ú. Polička [725358], st.p.č. 1902		
PROFESE: Vytápění a vzduchotechnika		
Vytápění - částečný půdorys 1.NP		