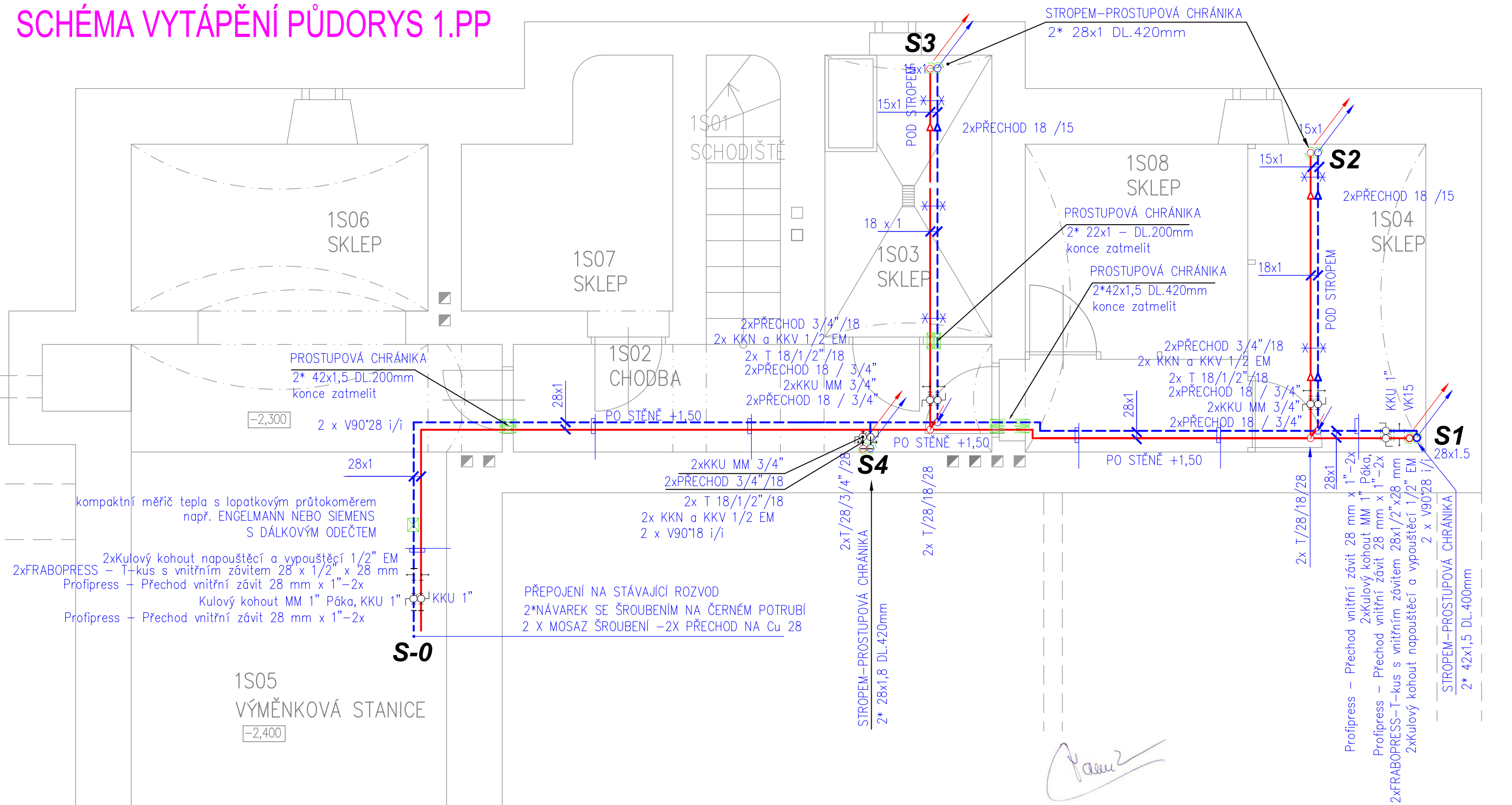


SCHÉMA VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 1.PP



LEGENDA

- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ
- OTOPNÁ VODA VRATNÁ
- POTRUBÍ IZOLOVAT \_FADOPEX-IZOLAČNÍ POUZDRA S AL POLEPEM TL.50MM ,d=18 mm A d= 34mm + SAMOLEPÍCÍ HLINÍKOVÁ PÁSKA JAC KOVOVÉ OBJÍMKY S VYSTÝLKOU PRO KOTVENÍ POTRUBÍ
- kompaktní měřič tepla s lopatkovým průtokoměrem např. ENGELMANN NEBO SIEMENS S DÁLKOVÝM ODEČTEM

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt Ing. Luboš VANIŠ MILEVSKO, Jiráskova 836 tel. 383 809 225, 602 107 350 vlprojekt@volny.cz	
Ing. Luboš VANIŠ			DATUM	6.2020
OBEC MILEVSKO			MĚŘÍTKO	1:50
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			FORMÁT	A3
STAVBA Milevsko ON – oprava výpravní budovy č.parc.st. 385, č.p. 402 k.ú. Milevsko [694673]			ÚČEL	DPS
OBSAH PŮDORYS 1PP - VYTÁPĚNÍ			ČÍSLO VÝKRESU	TOP 1