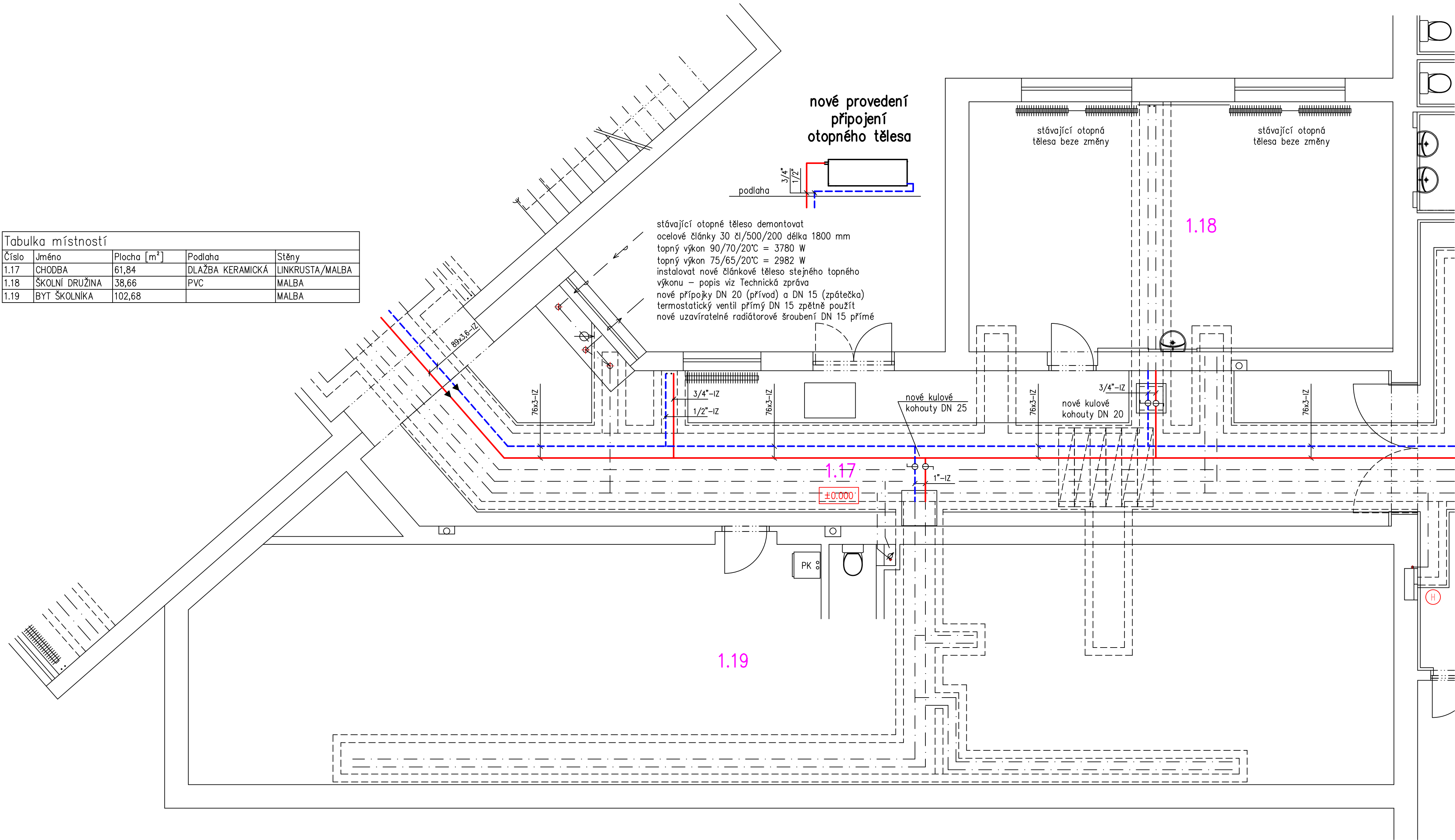


Tabulka místností				
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny
1.17	CHODBA	61,84	DLAŽBA KERAMICKÁ	LINKRUSTA/MALBA
1.18	ŠKOLNÍ DRUŽINA	38,66	PVC	MALBA
1.19	BYT ŠKOLNIKA	102,68		MALBA



LEGENDA

- Stávající ocelové svařované potrubí nahradit novým ocelovým hladkým potrubím stejné dimenze.
- Stávající tepelnou izolaci (minerální vata s hliníkovou fólií) demontovat, odvézt na skládku, novou tepelnou izolaci provést dle níže uvedené tabulky. Přípojky k topným tělesům nad podlahou 1.NP neizolovat.
- Veškeré potrubí natřít 1x základním + 2x vrchním emailovým nátěrem.

Stávající potrubí je uloženo na L–úhelnících 30x30 mm, které jsou od sebe vzdáleny po cca 2 m. Podpěry potrubí zachovat, obrousit a nově natřít 1x základním + 2x vrchním emailovým nátěrem.

UPOZORNĚNÍ

Ne u všeho potrubí bylo možné v trubních kanálech pod podlahou zjistit dimenze. Rozměry potrubí bylo odhadnuto podle koncových prvků a změnění v armaturních sachtech a dle původní projektové dokumentace. Při výměně potrubí montážní firma ověří skutečnou dimenzi potrubí a provede jeho výměnu. Dimenze a materiál potrubí budou zachovány.

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ÚT							
svařované ocelové potrubí 3/4"	svařované ocelové potrubí 1"	svařované ocelové potrubí 5/4"	svařované ocelové potrubí 6/4"	svařované ocelové potrubí ø57x3 mm	svařované ocelové potrubí ø76x3 mm	svařované ocelové potrubí ø89x3,5 mm	svařované ocelové potrubí ø108x4 mm
NOVÉ POTRUBÍ ÚT							
svařované ocelové potrubí DN 20	svařované ocelové potrubí DN 25	svařované ocelové potrubí DN 32	svařované ocelové potrubí DN 40	svařované ocelové potrubí ø57x3 mm	svařované ocelové potrubí ø76x3 mm	svařované ocelové potrubí ø89x3,5 mm	svařované ocelové potrubí ø108x4 mm
návrhová izolace tl. 20 mm	návrhová izolace tl. 20 mm	tepelně izolační pouzdro z minerální vaty s hliníkovou fólií tl. 30 mm	tepelně izolační pouzdro z minerální vaty s hliníkovou fólií tl. 30 mm	tepelně izolační pouzdro z minerální vaty s hliníkovou fólií tl. 40 mm	tepelně izolační pouzdro z minerální vaty s hliníkovou fólií tl. 60 mm	tepelně izolační pouzdro z minerální vaty s hliníkovou fólií tl. 60 mm	tepelně izolační pouzdro z minerální vaty s hliníkovou fólií tl. 60 mm

HIP	Vypracoval		
Investor	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim	formát	6x A4
Akce	VÝMĚNA PÁTEŘNÍCH ROZVODŮ VODY A TEPLA, ZŠ Dr. PEŠKA 768 V CHRUDIMI SO–01 – HLAVNÍ CHODBY	datum	12/2022
		účel	DPS
		měřítko	1:50
		část	SO–01 – hlavní chodby
Obsah výkresu	VYTÁPĚNÍ – SPOJOVACÍ CHODBA	Označení	D.1.4.2–UT2