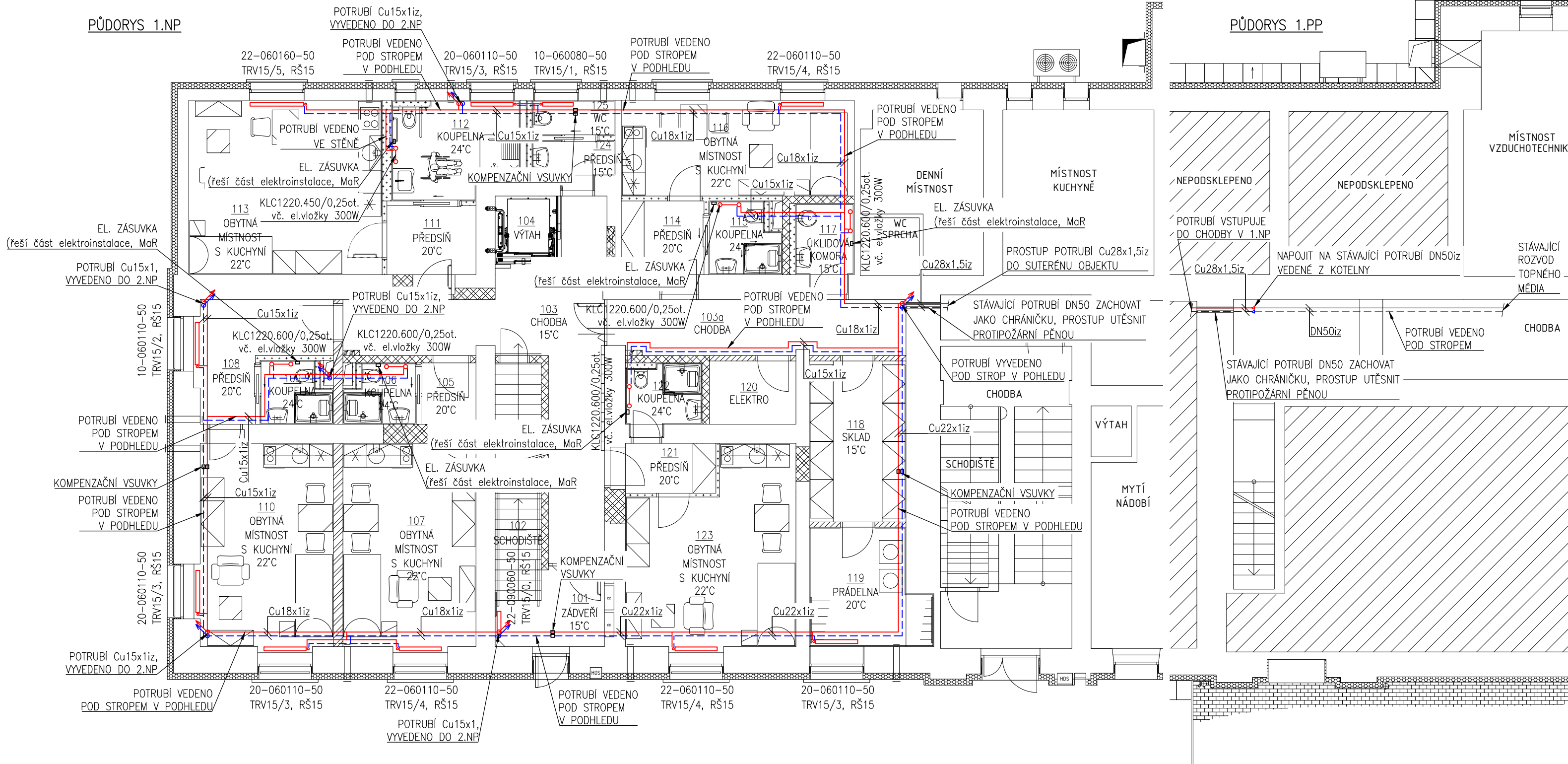


PŮDORYS 1.NP

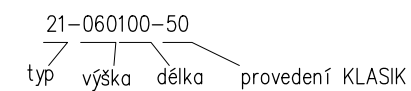
PŮDORYS 1.PP



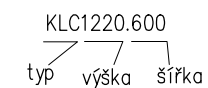
POZNÁMKA

1. TEPLŮTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY 70/50°C
2. KAŽDÉ OTOPNÉ TĚLESO OSADIT IDENTIFIKÁTOREM TOPNÝCH NÁKLADŮ
3. POTRUBÍ VEDOUcí V NEVYTÁPĚNÝCH PROSTOREM IZOLOVAT

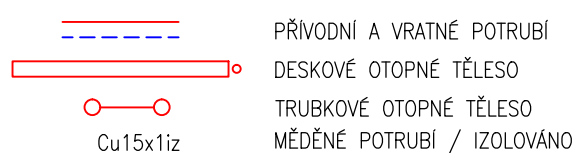
LEGENDA DESKOVÝCH TĚLES



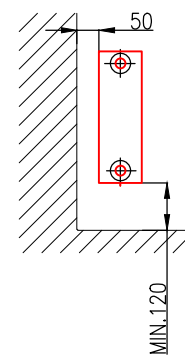
LEGENDA TRUBKOVÝCH TĚLES



LEGENDA



SCHEMA UMÍSTĚNÍ TĚLESA



VYPRACOVAL	ING. KANTOR	<i>Kantor</i>	ř 558 321 152	 HEGAs, s.r.o. Kaštanová 182 739 61 Třinec	
KONTROLOVAL	ING. KAWULOK	<i>Kawulok</i>	hegas@hegas.cz		
ZODP.PROJEKTANT	ING. KAWULOK	<i>Kawulok</i>	www.hegas.cz		
NÁZEV STAVBY	Rekonstrukce DPS - stavba nových podporovaných bytů v podkroví objektu v Ostravě - Staré Bělé			STUPEŇ PD	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
ČÁST STAVBY	D.1.4.3 - VYTÁPĚNÍ			DATUM	9/2016
MÍSTO STAVBY	ul. BLANICKÁ 154/18, 724 00 STARÁ BĚLÁ			FORMÁT	A3
STAVEBNÍK	Statutární město Ostrava - MO Stará Bělá, Junácká 127, 724 00			MĚŘITKO	1:100
OBSAH VÝKRESU	OTOPNÁ SOUSTAVA - PŮDORYS 1.PP A 1.NP			ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU
				316 237	D.1.4.3.2