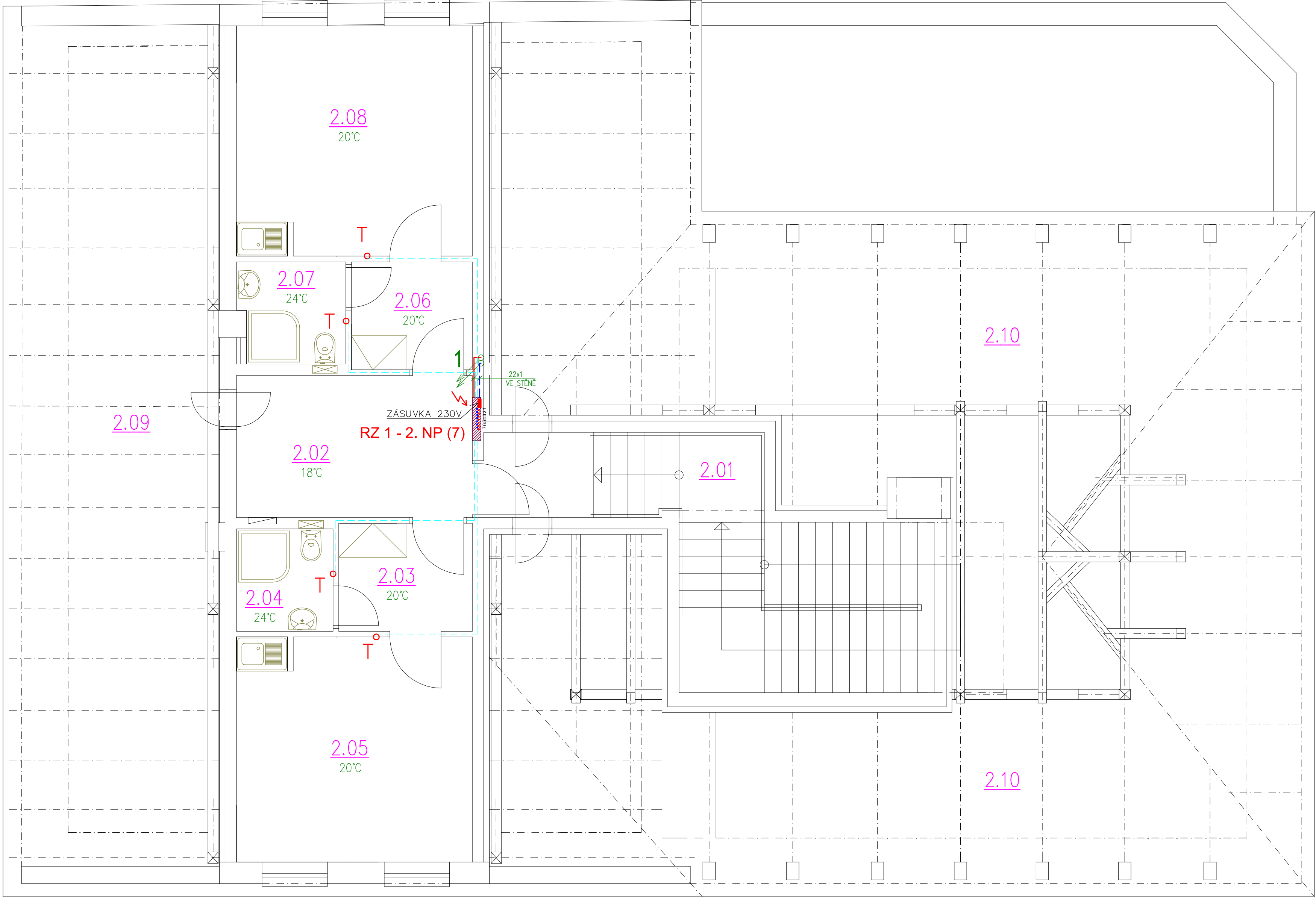


PODKROVÍ - HLAVNÍ ROZVOD ÚT A PŘÍPRAVA ELEKTRO



ROZVODY TEPLA

— PŘÍVODNÍ A VRATNÉ POTRUBÍ
- - - ÚT Z TRUBEK MĚDĚNÝCH
ROZMĚRY 22x1
SPOJE PÁJENÍM NATVRDO, PŘÍP. LISOVÁNÍM
POTRUBÍ BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO
TRUBICEMI Z POLYETHYLENU TL. 20 mm
VEDENO VE ZDI

1 STOUPACÍ POTRUBÍ NÍZKOTEPLTNÍ SYSTÉM

VÝPIS MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2
201	SCHODIŠTĚ	24,62
202	CHODBA	10,58
203	PŘEDSÍŇ	4,47
204	SANIT.ZAŘÍZENÍ	3,06
205	POKOJ	16,43
206	PŘEDSÍŇ	4,04
207	SANIT.ZAŘÍZENÍ	3,30
208	POKOJ	16,80
209	PŮDA	--
210	PŮDA	--

SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

RZ1-2.NP(7)

KOMPLETNÍ ROZDĚLOVAČ
NEREZOVÝ – S PRŮTOKOMĚREM
7 OKRUHŮ

SKŘÍN ROZDĚLOVAČE (POD OMÍTKU) ŠÍŘKA 750 mm
ROZMĚRY (VxŠxH)
SKŘÍŇ (705–885x750x110–160) mm
OTVORU (715/895x800x120–170) mm

T PŘÍPRAVA PRO POKOJOVÉ TERMOSTATY
UKONČENÍ V KRABÍČCE VE VÝŠCE 0,5 m POD STROPEM
PROPOJIT S ROZDĚLOVAČEM STĚNOVÉHO SYSTÉMU
- - - - - Pro připojení prostorových termostátů kabel CYKY 5–J x 1,5 mm2

PŘIPRAVIT DO SKŘÍŇE STĚNOVÉHO SYSTÉMU EL. NAPĚTÍ 230V
KOMPONENTY REGULACE:
1x ROZVADĚČ 230V
6x SERVOPOHON 230V
4x PROSTOROVÝ TERMOSTAT 230 V

VYPRACOVAL	Ing. Lukáš Krška	ZODP.PROJEKTANT	Jiří Kamenický	JIŘÍ KAMENICKÝ	
HL.PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ FRIŠ			Projektová činnost	
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE			spec.vytápění a zdrav.technika	
MÍSTO STAVBY	ŽAMPACH			Dlouhá Třebová 211,PSČ 56117	
AKCE	Úprava objektu Na Výsluní pro potřebu: Specializované služby DOŽP pro děti a mladé dospělé s náročným chováním			IČO 60145277, tel: 605 439 000	
				ÚČEL	DPS
ČÁST	D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ			DATUM	březen 2016
				ARCH.Č.	
NÁZEV VÝKRESU				Měřítko	Č. Výkresu
PODKROVÍ – HLAVNÍ ROZVOD ÚT A PŘÍPRAVA ELEKTRO				1: 50	D.1.4.3–02