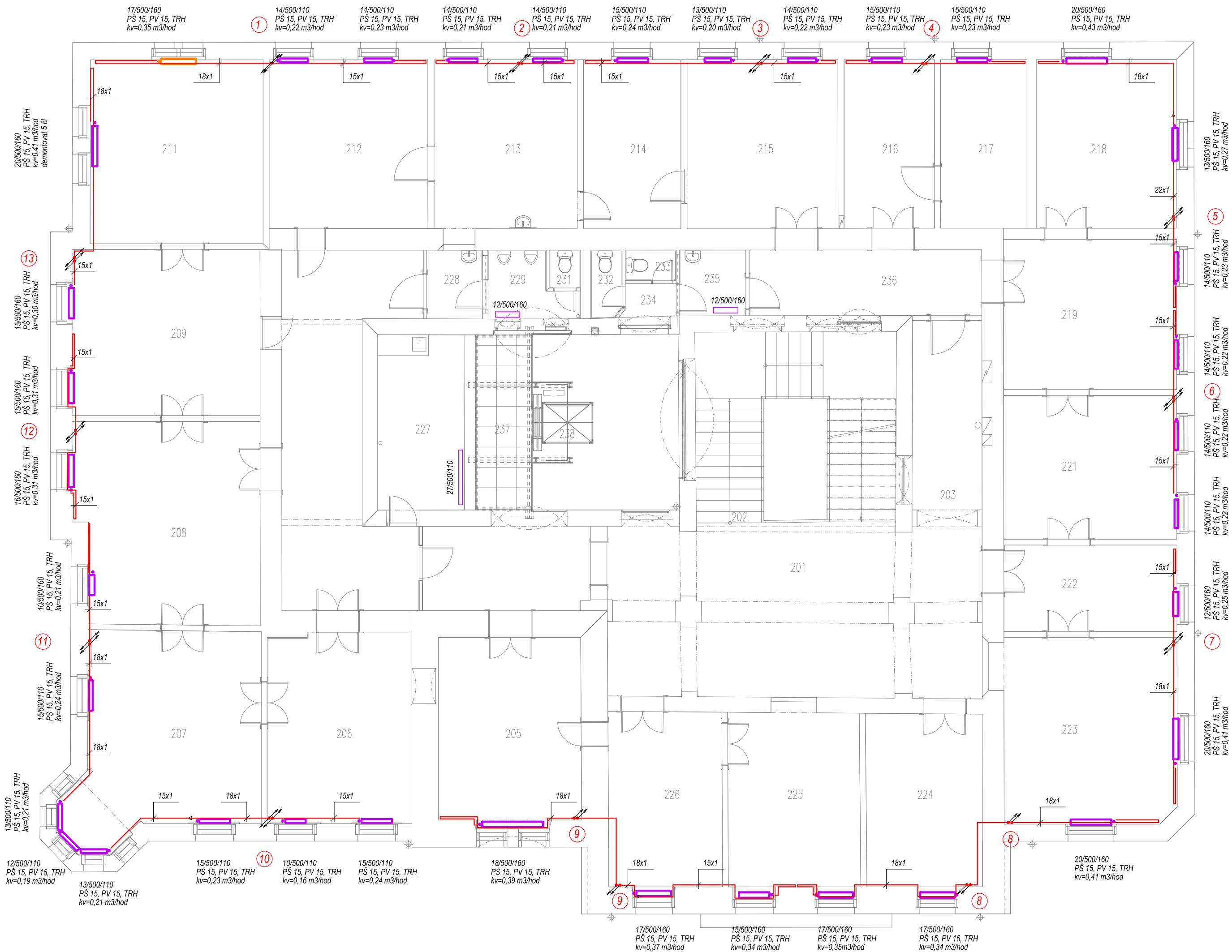


PŮDORYS 2.NP



LEGENDA POTRUBÍ

- rozvody ústředního vytápění - měď - otopná tělesa - nová  
přívod i zpátečka
- stoupací potrubí ÚT

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ - stávající  
typ-výška/délka
- OTOPNÁ TĚLESA litinová článková - stávající  
počet článků/výška/hloubka
- OTOPNÁ TĚLESA litinová článková - nová  
počet článků/výška/hloubka
- OTOPNÁ TĚLESA litinová článková - stávající  
počet článků/výška/hloubka  
BEZ ÚPRAV

PŠ .....uzavíratelné radiátorové šroubení DN 15 - přímé  
PV .....radiátorový ventil DN 15 - přímý  
TRH.....termostatická hlavice  
kv.....nastavení ventilu

TEPELNOU SOUSTAVU JE TŘEBA PROVÉST V SOULADU S ČSN 060830, ČSN 060310.

POTRUBÍ JE NUTNO VÉST TAK, ABY NEBYLO NAMÁHÁNO DILATACEMI.  
DĚLKOVÁ ROZTAŽNOST BUDE ELIMINOVÁNA VEDEním POTRUBÍM

POTRUBÍ ÚT VEDE NÉ ZA SDK PŘEDSTĚNAMI NEBUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ -  
SLOUŽÍ K TEMPEROVÁNÍ DUTÉHO PROSTORU.

Osazení otopných těles cca 180 mm nad podlahou.  
Přesné osazení otopných těles bude definováno projektem interiéru.  
Potrubí ÚT je vedeno nad podlahou podél stavebních konstrukcí po tělesech dle požadavků architekta!  
Potrubí vedeno viditelně v interiéru bude opatřeno nátěrem bílou barvou.  
Napojení otopných těles bude provedeno ze zdí - SDK předstěn dle požadavků architekta!  
Při realizaci nutná koordinace s vedením slaboproudů.

Po realizaci bude soustava hydraulicky vyregulována.

Těsnění prostupů požárními úseky bude provedeno dle ČSN 730810 a požadavky PBR. -  
systémovým řešením firmy Promat.

Každý prostup potrubí ÚT stropní konstrukcí je prostup mezi požárními úseky.

 <b>IZS PROJEKT</b>	<b>Ing. Kateřina Juránková</b>		Zodp.projektant: Ing. Juránková Kateřina	
	Na Baloně 94, 789 61 Bludov Tel.: 583219132, GSM: 723465580 jurankova.katerina@tiscali.cz		Vpracoval: Ing. Juránková Kateřina	
			Kreslil: Ing. Juránková Kateřina	
			Investor: Město Šumperk, nám. Míru 1, Šumperk	
Stavba: <b>RADNICE – ROZVODY ÚT</b>			Datum: 04/2017	
			Stupeň: DVZ	
			Číslo zakázky: 24/2017	
			Počet A4: 4	
Název výkresu: <b>PŮDORYS 2. NP</b>			Měřítko: <b>1:100</b>	
			Číslo výkresu: <b>3</b>	