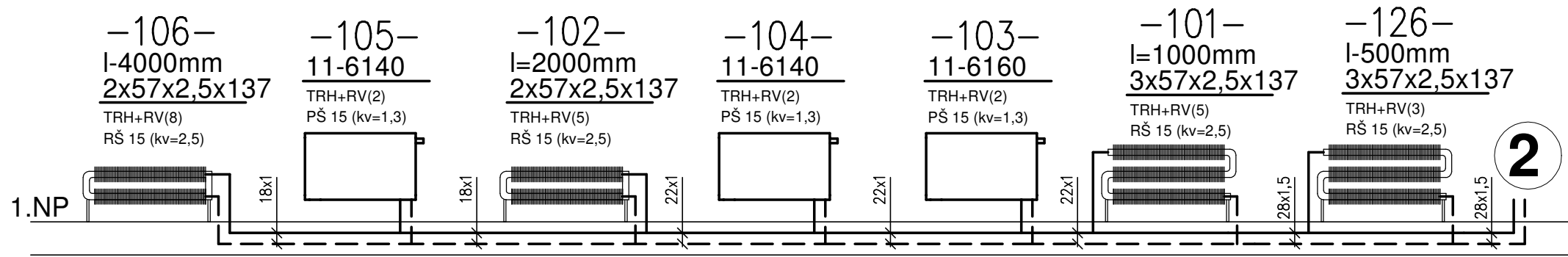


## LEGENDA

- rozvody k OT provedeny z měděných trubek
- otopná desková tělesa - plochá , bílá  
připojena ze stěny přes šroubení DN15, kv=1,3  
součástí OT integrovaný RV, který je osazený TRH
- spirálové otopná tělesa  
připojena přes regulační šroubení DN15, kv=2,5  
regulační ventil DN15 (kv=0,04-0,73) je osazen TRH  
nástřík v antracitovém odstínu
- otopné trubkové těleso "žebřík"  
jednovtokový reg. ventil DN15 + elektropatrona

- otopná voda přívodní
- - - otopná voda vratná

- $T_e = -15^{\circ}\text{C}$
- $\Delta T = 50/40^{\circ}\text{C}$



0,000=586,75 m.n.m.					
Investor:  Pacovská lesní, s.r.o. ES 47, 395 01 Pacov IČO: 28132017, DIČ: CZ28132017		Hlavní projektant:  VÝŠEHRAD atelier s.r.o. IČ: 29146429 ZELENÝ PRUH 1091/111, 140 00 PRAHA 4 tel: +20 241 441 631, 609 874 100, 680 www.vysehrad-studio.cz		Autor návrhu:  Ing. arch. Martin Šafránek Ing. arch. Zdeněk Rychtařík Ing. arch. Jirí Smolík	
Akce: NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA  p.č. 2489/6 (k.ú. Pacov), p.č. 1095/40, 1622, 1623 (k.ú. Cětovaz), k.ú. Pacov [717215], k.ú. Cětovaz [617679]		Datum: 07/2017 Zakázka: 288/2016		Paré:	
		Stupeň: DPS			
Část / Discipline:  D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.4 VYTÁPĚNÍ		Projektant části:  Ing. Radek SPURNÝ Mochtín č.p. 38, 339 01 606843690, 376321895 spurny.radek@raz-dva.cz www.projektant-spurny.cz		Autorizace části: Ing. Radek SPURNÝ, ČKAIT: 0200994  Vypracoval: Ing. Jakub SPURNÝ 725846963	
Výkres / Drawing:  SCHEMA TĚLES		Měřítko/Scale:		Číslo výkresu/Draw.No.:  D.1.4.4.4	