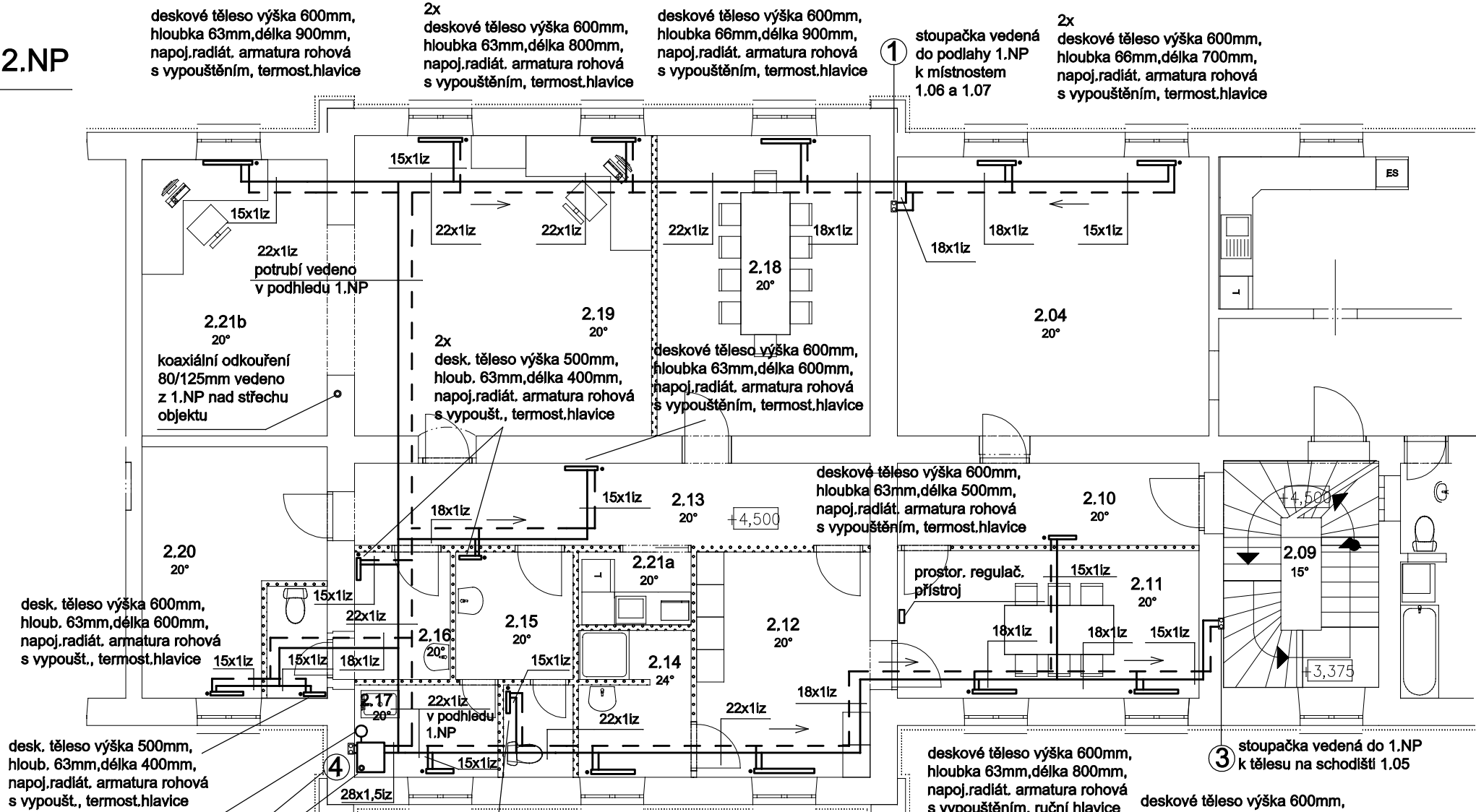


2.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
2.04	Kancelář	29,47
2.09	Schodiště	12,04
2.10	Vstupní koridor	8,28
2.11	Denní místnost	14,90
2.12	Šatna	13,10
2.13	Chodba	14,15
2.14	Umývárna	5,42
2.15	WC ženy	7,23
2.16	WC muži	6,73
2.17	Úklid	4,44
2.18	Zasedací místnost	21,45
2.19	Kancelář	29,92
2.20	Příruční sklad	12,98
2.21a	Kuchyňka	2,75
2.21b	Kancelář	17,15

otopná plocha je navržena z ocelových deskových těles se zabudovaným termostatickým ventilem a spodním napojením, rozvod potrubí je navržen z měděného materiálu a k tělesům pro 2.NP je **veden v podhledu 1.NP**
vypouštění topného systému přes vypouštěcí kulové kohouty a přes radiátorovou armaturu s integrov. vypouštěcím kohoutem

desk. těleso výška 600mm, hloub. 63mm,délka 600mm, napoj.radiát. armatura rohová s vypoušt., termost.hlavice

desk. těleso výška 500mm, hloub. 63mm,délka 400mm, napoj.radiát. armatura rohová s vypoušt., termost.hlavice

přídavná expanzní tlak. nádoba 8/6 obsah 8 l

stoupačka vedená do podhledu 1.NP

desk. těleso výška 600mm, hloub. 66mm,délka 500mm, napoj.radiát. armatura rohová s vypoušt., termost.hlavice

desk. těleso výška 600mm, hloub. 66mm,délka 800mm, napoj.radiát. armatura rohová s vypouštěním, termost.hlavice

desk. těleso výška 600mm, hloub. 66mm,délka 1100mm, napoj.radiát. armatura rohová s vypouštěním, termost.hlavice

desk. těleso výška 600mm, hloub. 66mm,délka 800mm, napoj.radiát. armatura rohová s vypouštěním, termost.hlavice

desk. těleso výška 500mm, hloub. 63mm,délka 400mm, napoj.radiát. armatura rohová s vypoušt., termost.hlavice

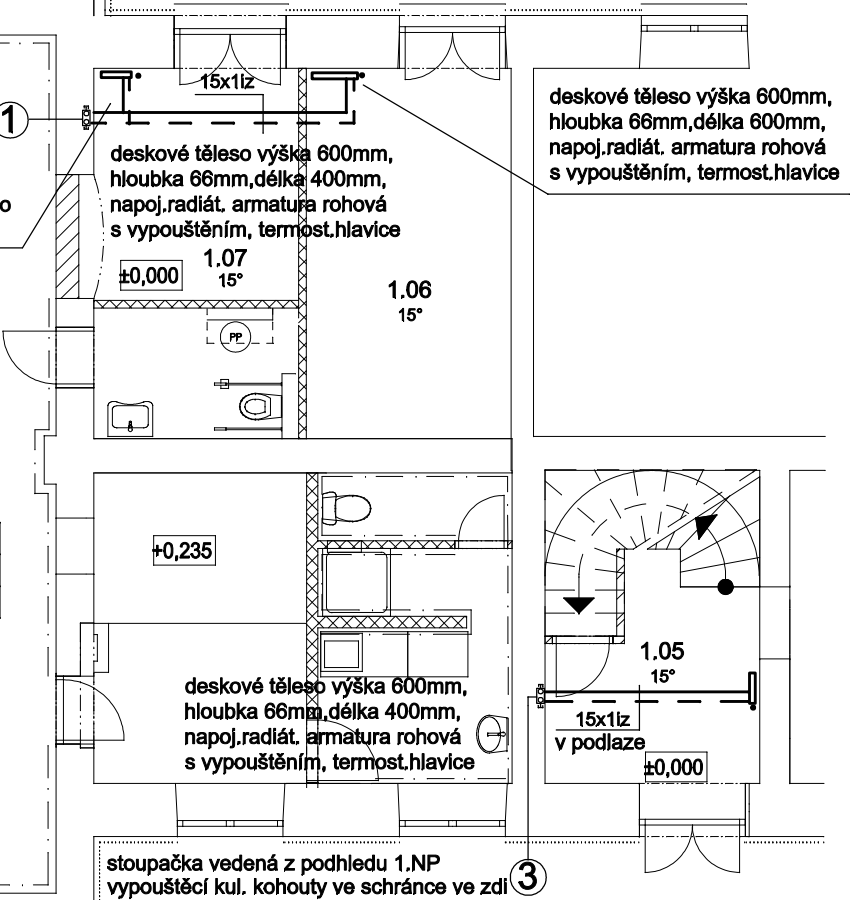
stoupačka vedená z podhledu 1.NP k místnostem 1.06 a 1.07 vypouštěcí kul. kohouty ve schránce ve zdi

závěsný kondenzační plynový kotel s nerez. modul. hořákem a výměníkem, elektron. řídicí jednotka s adaptabilní ekvitermní regulací, oběh. čerpadlo v kotli, exp.nádob 8 litrů, jmen. výkon 2,3-17,3 kW, koaxiál. odkouř. 60/100 vyvedeno nad střechem, koaxiál. přímý kus 60/100 s kontrol. otvorem, připojení plynu 1", spotřeba 1,86 m3/hod ZP, integrovaný zásobník teplé vody o obsahu 50 litrů v kotli, vertikální provedení kotle se zásobníkem

1.NP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

1.05	Schodiště	12,15
1.06	Sklad SSZT	13,94
1.07	Sklad	14,77



Svazek/část	E.2.7 Vytápění	Irena Svobodová	projekce ústředního vytápění
Zodpov.projektant	Irena Svobodová	613 00 Brno, Merhautova 148	tel.: 604 587 298 IČO: 155 56 581
Vypracoval	Irena Svobodová	Zak. číslo	
Zodpov.projektant	ing. Tuček	Vypracoval	Gálová
Investor	Správa železniční dopravní cesty Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha	Kreslil	Gálová
Stavba	Rekonstrukce a optimalizace budovy žst. Hrušovany nad Jevišovkou	Formát	A4
Objekt	SO 02 Rekonstrukce výpravní budovy	Datum	11/2017
Obsah výkresu	PŮDORYS 2.NP a 1.NP - správa sdělovací a zabezpečovací techniky	Stupeň	DPS
		Zak. číslo	
		Měřítko	Číslo výkresu
		1:100	E.2.7.5