

te = -18°C
teplotní spád teplovodní
soustavy 85/70°C

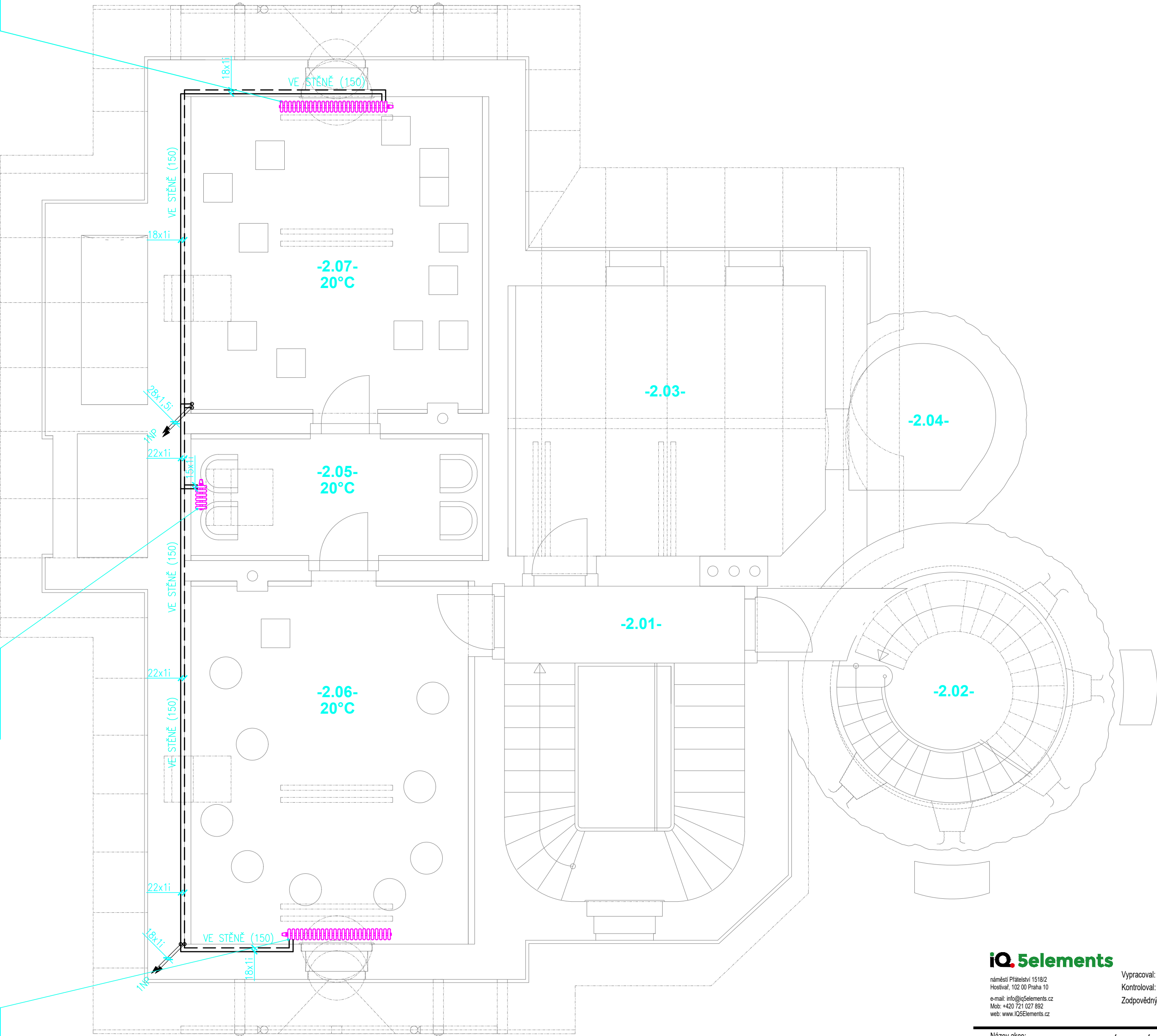
TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo místnosti	název místnosti	plocha m2	podlaha
2.01	SCHODIŠTĚ	18,24	repasovaná cementová dlažba
2.02	VĚŽ	12,00	teraco????
2.03	PŮDA – SKLAD	21,00	půdovky (cihelná dlažba)
2.04	SKLAD	4,84	půdovky (cihelná dlažba)
2.05	EXPOZICE	9,13	repasované podlahové fošny
2.06	EXPOZICE	25,20	repasované podlahové fošny
2.07	EXPOZICE	22,60	repasované podlahové fošny

Člankový litinový radiátor (3.05)
Výkon radiátoru (TS 85/70): 2217 kW
ŠxVxH 1585x700x144 mm
Počet žeber: 26
Konkrétní výrobek včetně ventilů a kohoutů
bude odsouhlasem architektem

Člankový litinový radiátor (0.60)
Výkon radiátoru (TS 85/70): 764 kW
ŠxVxH 385x700x144 mm
Počet žeber: 6
Konkrétní výrobek včetně ventilů a kohoutů
bude odsouhlasem architektem

Člankový litinový radiátor (3.50)
Výkon radiátoru (TS 85/70): 2056 kW
ŠxVxH 1525x700x144 mm
Počet žeber: 25
Konkrétní výrobek včetně ventilů a kohoutů
bude odsouhlasem architektem



iQ.5elements

náměstí Přátelství 1518/2
Hostivař, 102 00 Praha 10
e-mail: info@iq5elements.cz
Mob: +420 721 027 892
web: www.iQ5Elements.cz

Vypracoval: Ing. Jan Funda
Kontroloval: Ing. Josef Holub
Zodpovědný projektant: Ing. Václav Petřů
ČKAIT 0101804 autorizovaný inženýr pozemních staveb

Číslo zakázky: 0217ZA00010
Stupeň dokumentace: DPS
Měřítko: 1:50
Formát: A2
Datum: 03/2017

Název akce: OBNOVA NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKY VODNÍ DÍLO LES KRÁLOVSTVÍ - DŮM HRÁZNÉHO

Místo stavby: BILÁ TŘEMEŠNÁ č.p.236

Investor: Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové

Profese: O1. D5 VYTÁPĚNÍ + VZDUCHOTECHNIKA

Číslo paré: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Název výkresu: Vytápění: Půdorys 2. NP

Číslo výkresu: 05