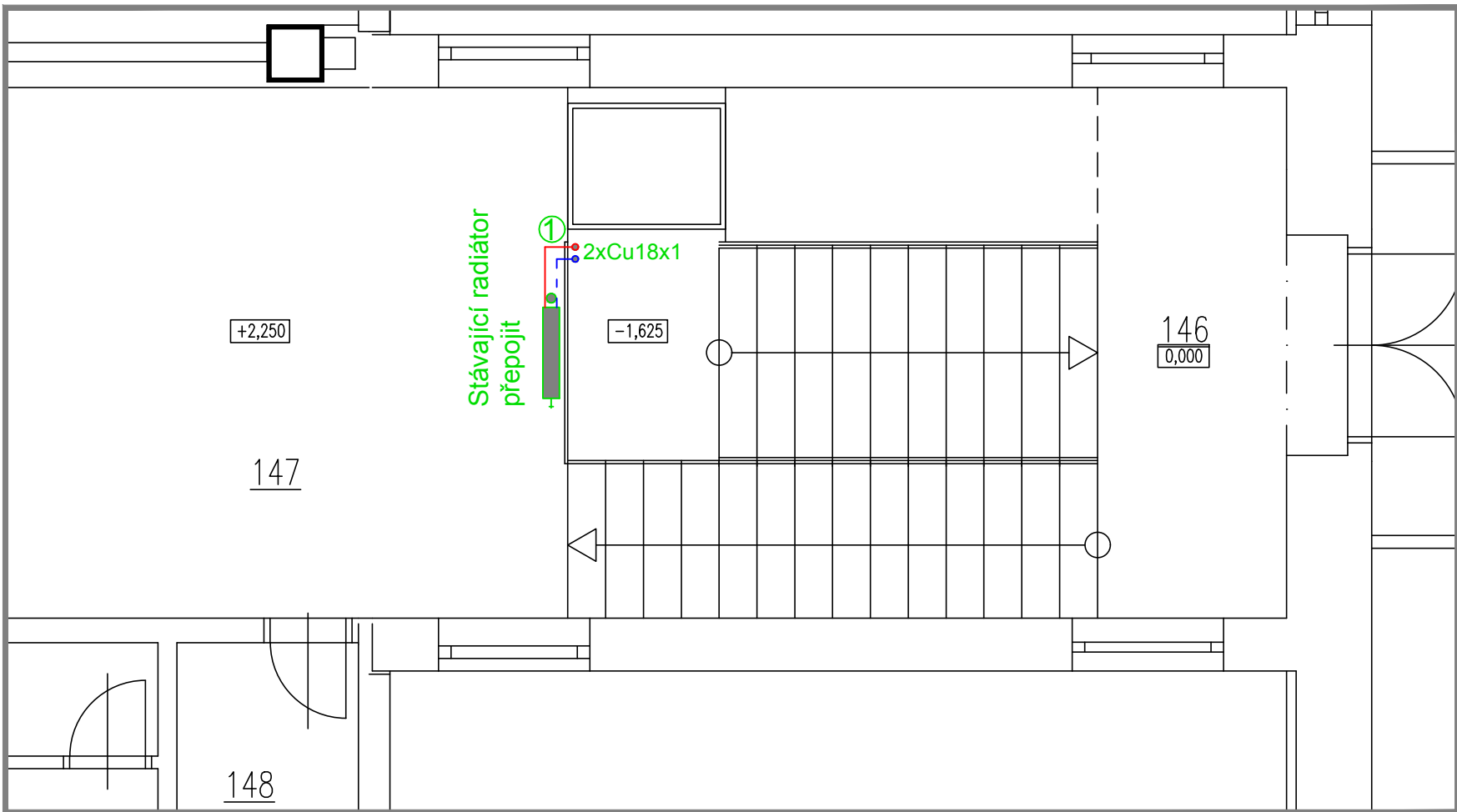
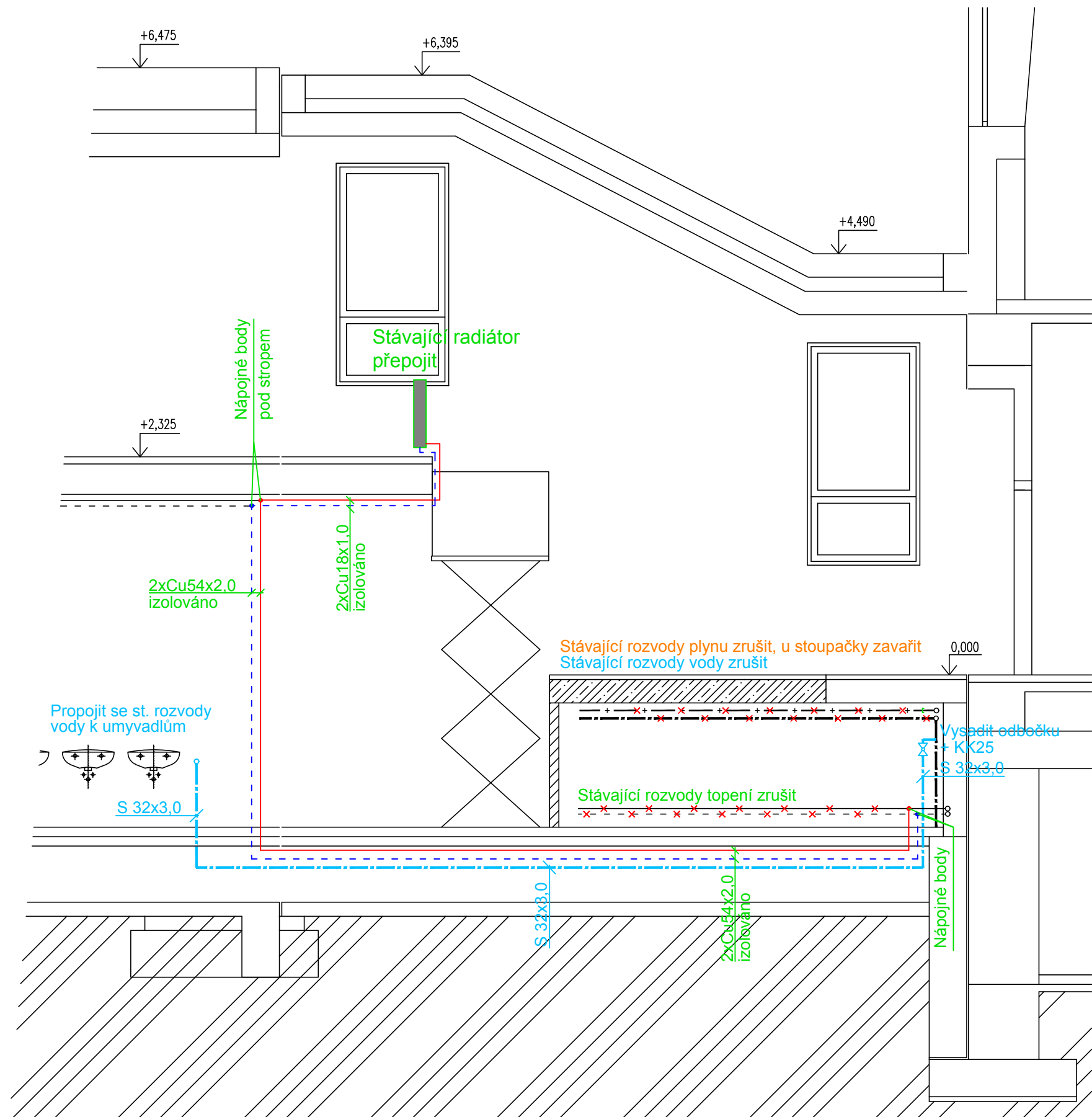


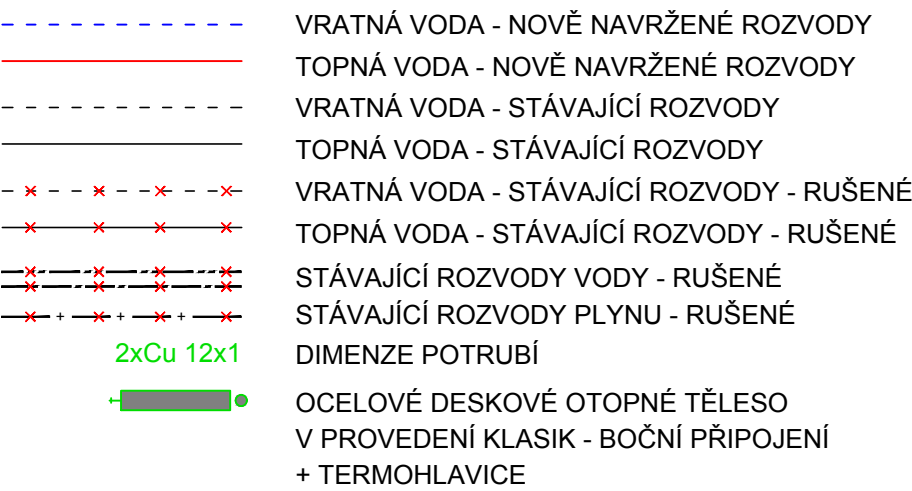
PUDORYS 1.NP - 1:50 - DETAIL



ŘEZ - 1:50 - DETAIL



LEGENDA



LEGENDA

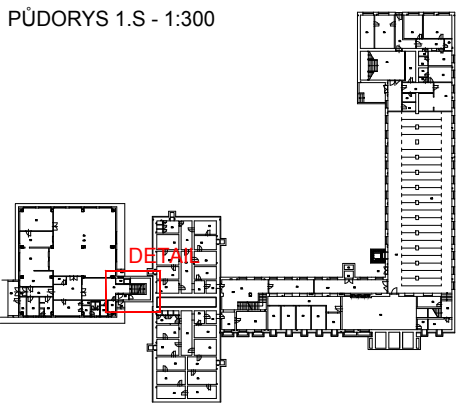
- KULOVÝ UZÁVĚR, DN DLE ROZVODU
 TL.IZOLACE TRUBEK-vnitřní rozvody: DN25 - 6mm - studená
 POZN.: KOMPENZÁTORY NA POTRUBÍ DLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK DODAVATELE TRUB.
 PŘED BATERIE BUDOU PŘEDŘÁZENY FILTRY POKUD NEJSOU JEJICH SOUČÁSTÍ.
 UPOSDŘADNI ROZVODŮ JE NUTNO DOPŘESNIT STAVBOU S OHLEDEM NA OSTATNÍ PROFESI.
 S - STUDENÁ VODA PN 10, mat - síťovaný PEx/Al vrstva; 95°C
 ZNAČENÍ POTRUBÍ NA VÝKRESE
 PEx/Al PN10 - vnější průměr x tloušťka stěny
 MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI UCHYCENÍ TRUBEK
 PEx/Al PN10

Ø potrubí [mm]	UCHYCENÍ [cm]
32	145

 Pro svislá potrubí se maximální vzdálenosti potrubí násobí koeficientem 1,3.
 ROZVODY JSOU VEDENY V DRÁŽKÁCH VE ZDI, ENERGOKANÁLE A VOLNĚ PO ZDI

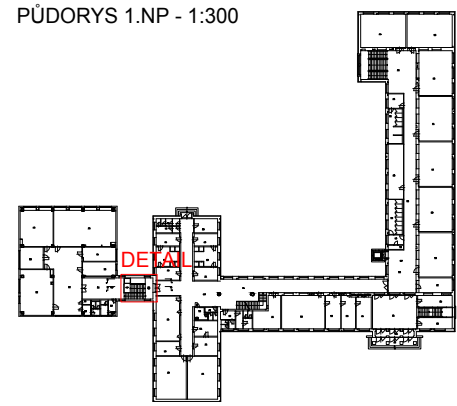
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	ÚČEL
067	CHODBA
068	ZÁDVEŘÍ
069	UMÝVÁRNA MUŽI




LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	ÚČEL
146	CHODBA SE SCHIŠTĚM
147	CHODBA
148	WC PERSONÁL



NASTAVENÍ JEDNOTLIVÝCH OTOPNÝCH TĚLES A VYREGULOVÁNÍ SOUSTAVY
BUDE PROVEDENO PŘÍMO NA STAVBĚ ODBORNOU FIRMOU
TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY - BUDE ZACHOVÁN STÁVAJÍCÍ
MATERIÁL ROZVODŮ TOPENÍ - TRUBKY MĚDĚNÉ POLOTVRDÉ, TVRDÉ,
IZOLOVANÉ NÁVLEKOVÝMI PRVKY
TĚLESA A TERMOMERIZACE PODROBIT REVIZI - PŘÍPADNĚ VYMĚNIT

HIP	ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	ING.JIŘÍ MACHOVEC PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ VENHUDOVA 31,61300 BRNO IČ: 724 00 935 TEL.: 539002524 mprojekt@technic.cz http://www.mprojekt.eu http://www.mprojekt.technic.cz		
ING.ARCH. SKÁLA	ING.MACHOVEC	ING.MACHOVEC	ING.MACHOVEC			
MÍSTO AKCE: VÍDEŇSKÁ 55/47, 639 00 BRNO						
INVESTOR: Gymnázium, Vídeňská 55/47, 639 00 Brno						
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU - 2.ETAPA				FORMÁT		8A4
OBJEKT: D.1.4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.1 – ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ D.1.4.2 – ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB				DATUM		03/2017
				ÚČEL		DPPS
				Č.ZAKÁZKY		18–2016
PŘÍLOHA: ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU - C PŮDORYS 1.S a 1.NP				ARCH.Č.		18–2016
				MĚŘÍTKO 1:50		VÝKRES Č. 02

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora. © Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci kopírovat a ani nijak veřejně rozšiřovat.