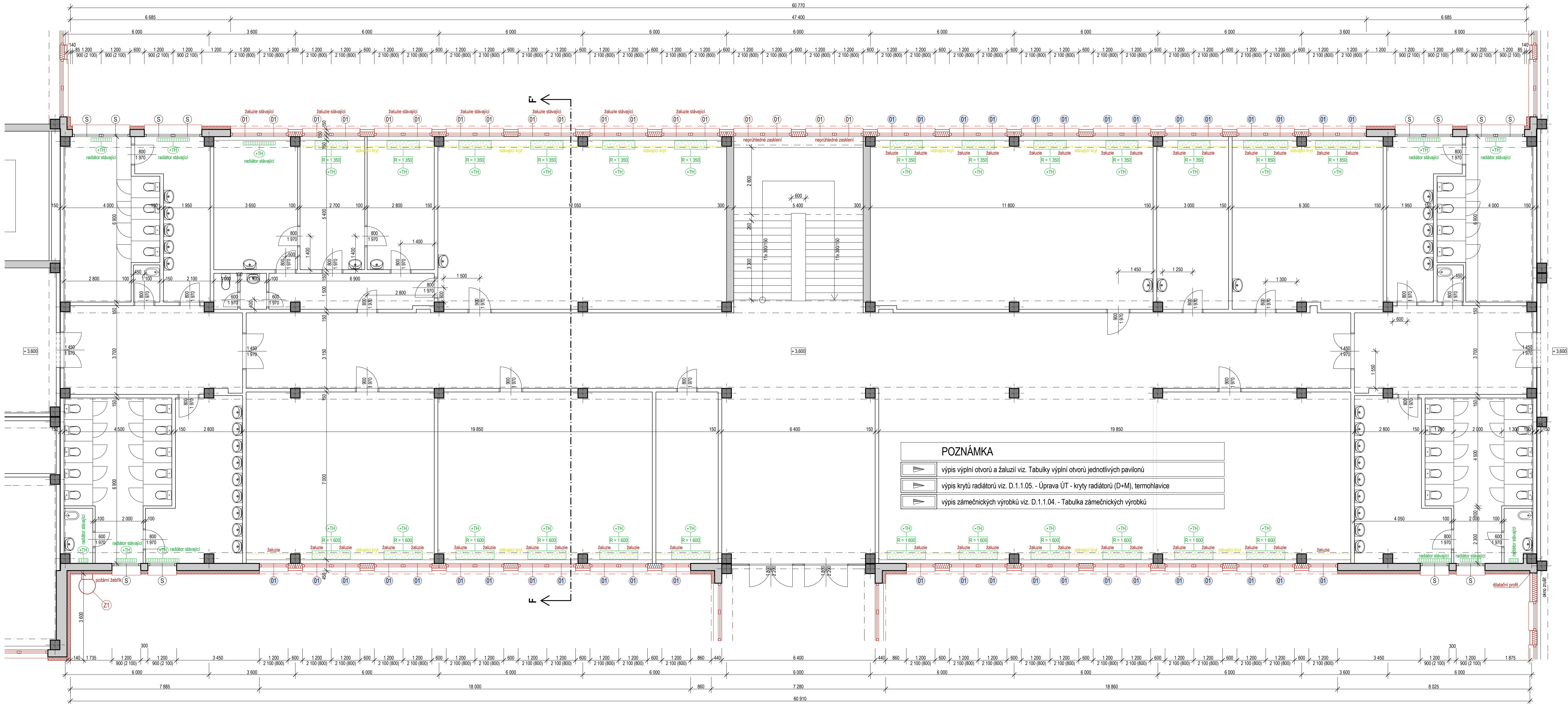


PAVILON E - 2.NP



ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU PLATNÉ KE DNI 5.11.2014

LEGENDA	
	tepelná izolace - polystyren - viz. D.1.1.02. - Skladby konstrukcí
	tepelná izolace - minerální vata - viz. D.1.1.02. - Skladby konstrukcí
	systémové opláštění - náhrada boletických panelů
	anglické dvorky - rozměry a umístění viz. půdorys
	bourané konstrukce
	zpevněné asfaltové/betonové plochy - viz. půdorys
	okapový chodník - betonové dlaždice do šterkopiskového lože, rozměry viz. půdorys
	okapový chodník - obrubník tl. 50 mm s boční oporou + zásyp praxným kačirkem, tl. 150 mm
	stávající výplně otvorů - provést zateplení ostění, 20-40 mm, nové okapní plechy
	nové výplně otvorů (číselná řada)
	zámečnické výrobky - viz. D.1.1.04. - Tabulka zámečnických výrobků
	okno opatřeno žaluziemi s horizontálními lamelami a bočními vodicími lanky (rozměry viz. okno)
	stávající kryty radiátorů - dřevotřískové desky s ocelovými konzolami - provést kompletní demontáž
	nové kryty radiátorů - délka v mm (schéma krytů a počty kusů viz. výkres D.1.1.05.)
	označený radiátor osadit termostatickým ventilem a termostatickou hlavici

D.1.1.C.04. - POHLEDY

oddíl PD pavilon číslo výkresu název výkresu

+/-0,000 = 297,10 m.n.m. (Bpv)

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS, Bří Čapků 550, 362 21 Nejdek  
Ing. Irena Pichlová - Oto Szakos

OTO SZAKOS - projektová kancelář, Nové Hamry 392, 362 24 - Tel. 353 396 341, 602 403 842, e-mail: otoszakos@seznam.cz  
Ing. IRENA PICHLOVÁ, Smetanova 407, 362 21 Nejdek, - Tel. 353 818 892, 775 252 580, e-mail: pichlova.irena@seznam.cz

Zodpovědný projektant: Oto Szakos  
Kreslil: Oto Szakos

Kop: Ústecký  
Obec: Ústí nad Labem  
Správa: Formát: 10x A4

Opodstat: Statutární město Ústí nad Labem, IČ: 000 81 531  
Velká Hradební 2336/8, 401 00, Ústí nad Labem  
Měřítko: 1:75

Číslo zakázky: PS 05.2014  
Datum: 06.2014  
Autorizace:

Alce: Úspory energií ZŠ a MŠ  
Základní škola Mirová, Ústí nad Labem  
DPS

Část: D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Výkres: D.1.1.E.02. - PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV