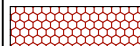

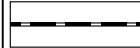
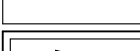
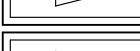
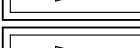
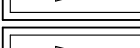

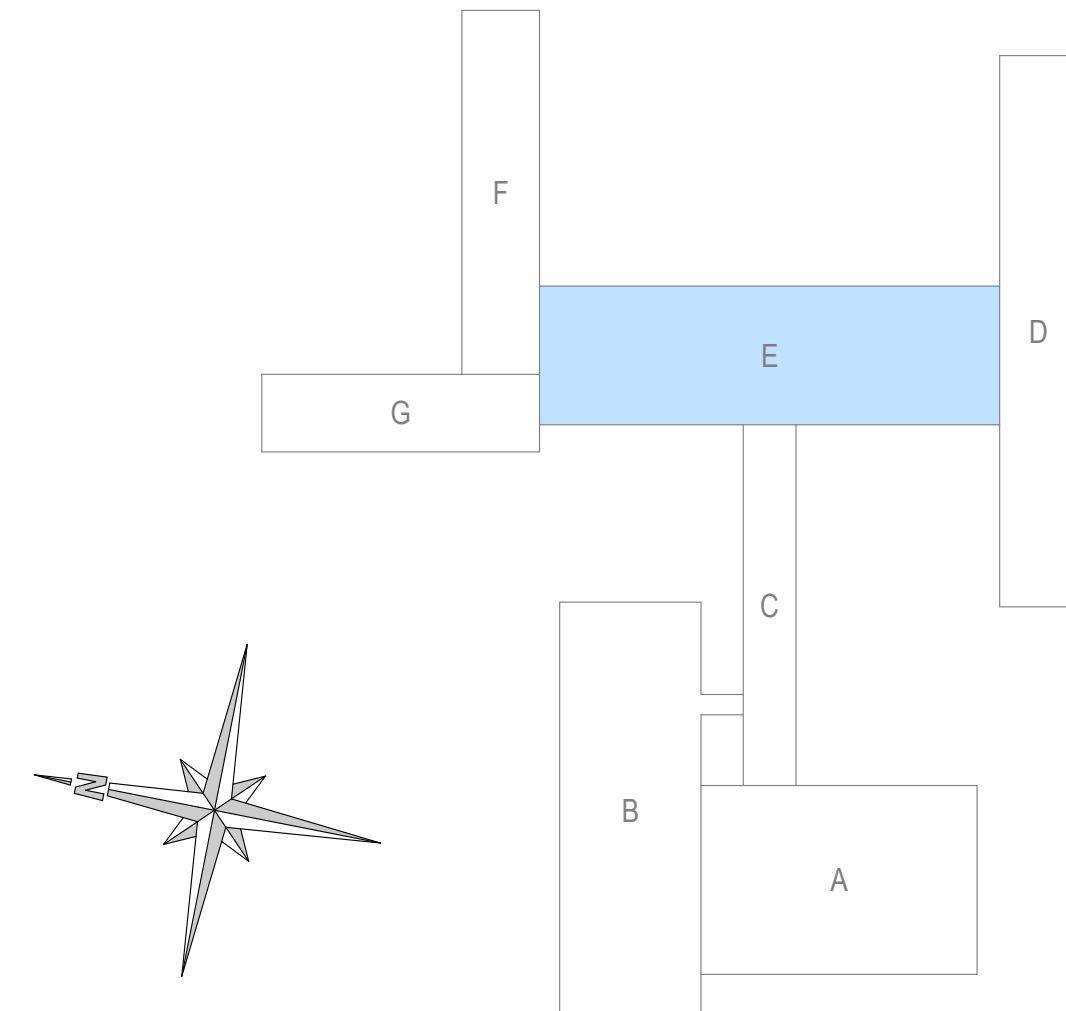
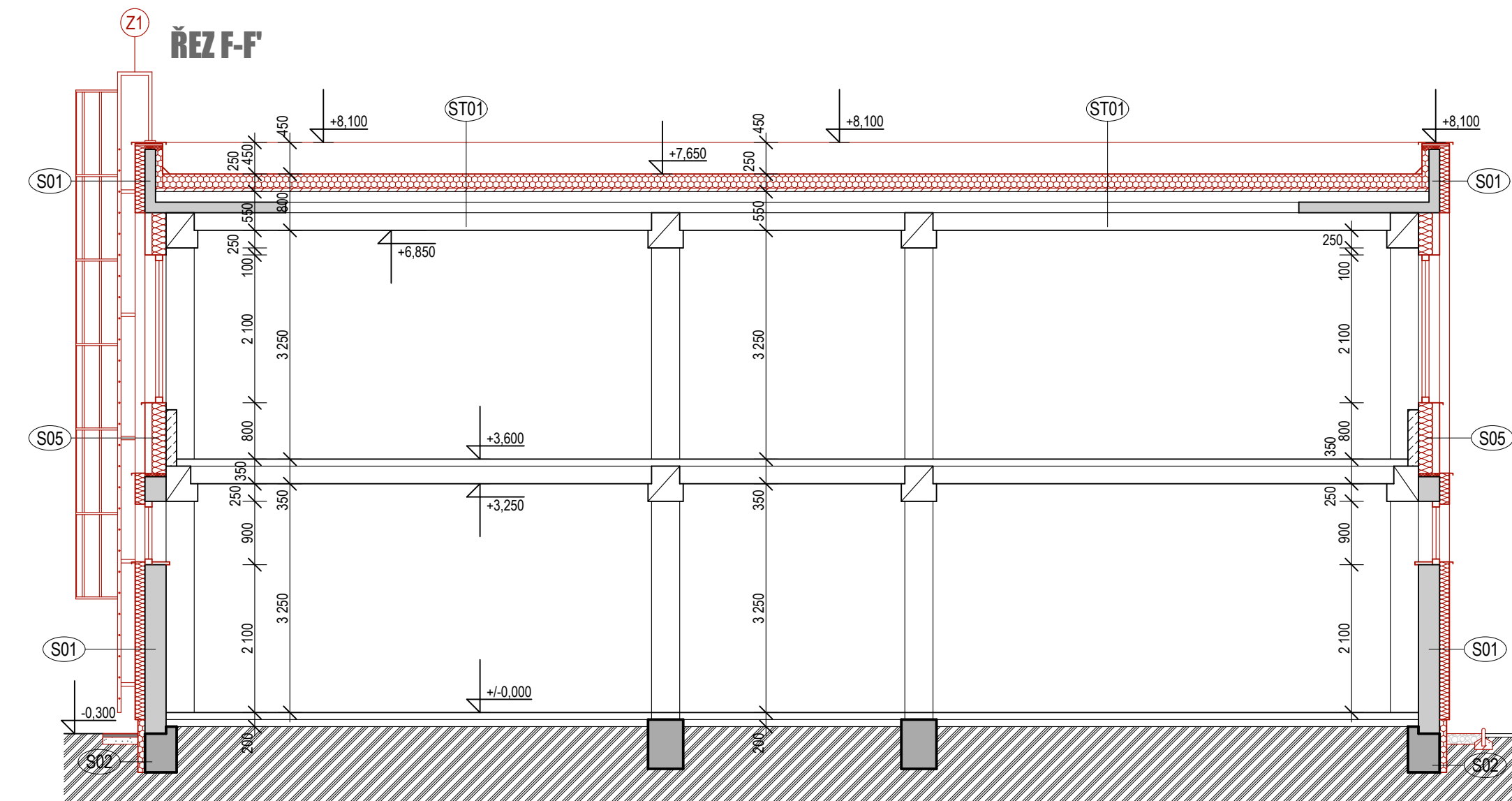


LEGENDA	
	tepelná izolace - polystyren - viz. D.1.1.02. - Skladby konstrukcí
	tepelná izolace - minerální vata - viz. D.1.1.02. - Skladby konstrukcí
	systémové opláštění - náhrada boletických panelů
	asfaltové mineralizované pásy
POZNÁMKA	
	střešní větrací hlavice budou kompletně demontovány
	odvětrání ZTI bude prodlouženo na úroveň min. +0,300 m od úrovně nové střechy
	střešní vpusti budou kompletně vyměněny
	stávající střešní krytina - asfaltové pásy budou kompletně odstraněny

oddíl PD pavilon číslo výkresu název výkresu

	<h1 style="margin: 0;">PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS</h1>					
<b>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS, BŘÍ Čápků 550, 362 21 Nejdek</b> Ing. Irena Pichlová - Oto Szakos						
OTO SZAKOS - projektová kancelář, Nové Hrámy 392, 362 24 - Tel. 353 396 341, 602 403 842, e-mail: otoszakos@seznam.cz Ing. Irena Pichlová, Smetanova 467, 362 21 Nejdek - Tel. 353 618 692, 775 252 580, e-mail: pichlova.irena@seznam.cz						
Zadávací program:  <b>Oto Szakos</b>	Pásek:  Kreslí:					
Oto Szakos						
Kříd:	Ústecký	Obec:	Ústí nad Labem	Suprovat:	Formát:	10x A4
Opavskaný:	Statutární město Ústí nad Labem, IČ: 000 81 531 Velká Hradební 2336/6, 401 00 Ústí nad Labem			Měřítko:	1:75	
Číslo zakázky:	PS 05.2014	Datum:	06.2014	Skupin:	Autorská:	
Abstr:				Úspory energií ZŠ a MŠ <b>Základní škola Mírová, Ústí nad Labem</b>		
Část:				D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Výřez:				D.1.1.E.03 - PŮDORYS STŘECHA E - NOVÝ STAV		

Výpis klempířských prvků - pavilon E		
OZN.	NÁZEV	TVAR
	oplechování atiky vnější r.3.650 mm - celková délka = 114,40 bm	
	oplechování atiky vnější r.3.900 mm - celková délka = 9,20 bm	
	okapní plech - sočušatí udávký systémového opláštění - celková délka = 18,00 bm + 13,60 bm = 31,60 bm	
<p>plech s tvrdým jádrem, určený pro lemovací prvky a klempířské výrobky s jednoduchým ahybem  oboustranně povrchově upravený polyesterovou fólií s povrchem HB Polyester 8 50 µm  tloušťka plechu 0,6 mm barva RAL 8025 hnědá</p>		



izolace okapnice minerální vlna tl. 30 mm  
 stabilizovaný samostatlivý polystyren tl. 100mm  
 nábožový klin  
 hydroizolační pás s posypem  
 stabilizovaný samostatlivý polystyren tl. 200mm  
 parotělná zábrana asfaltový pás  
 betonová mazanina C20/25 XC1 tl. 50 mm  
 výztuž sítě KARI 100/5x100/5

K 4

dostavka porobeton tl. 300 mm

stávající parapetní zdivo

80 80

200