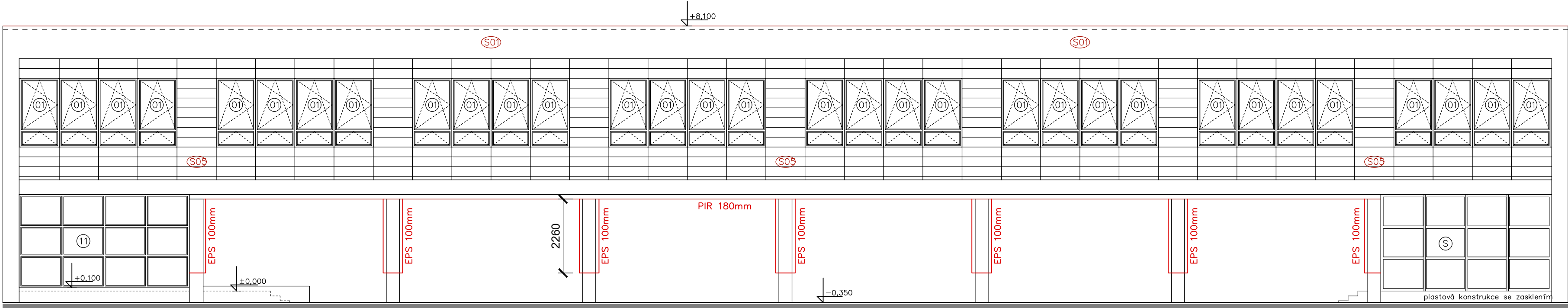
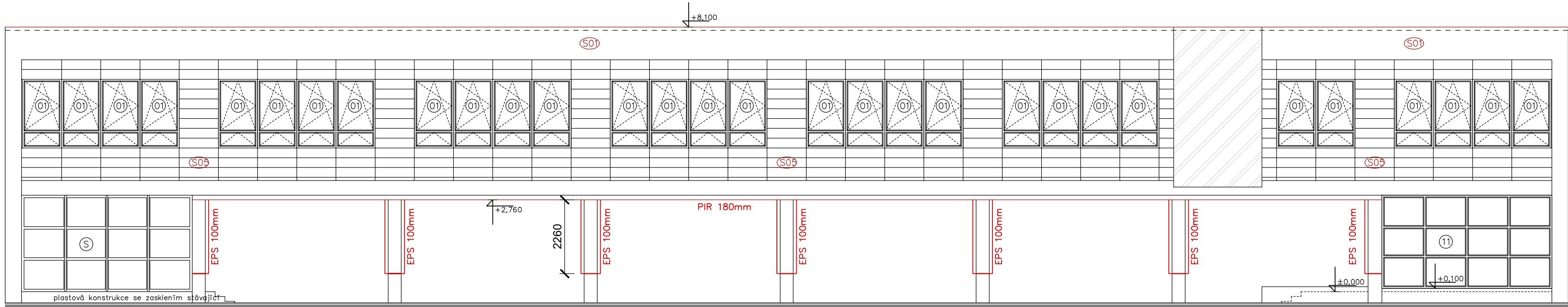


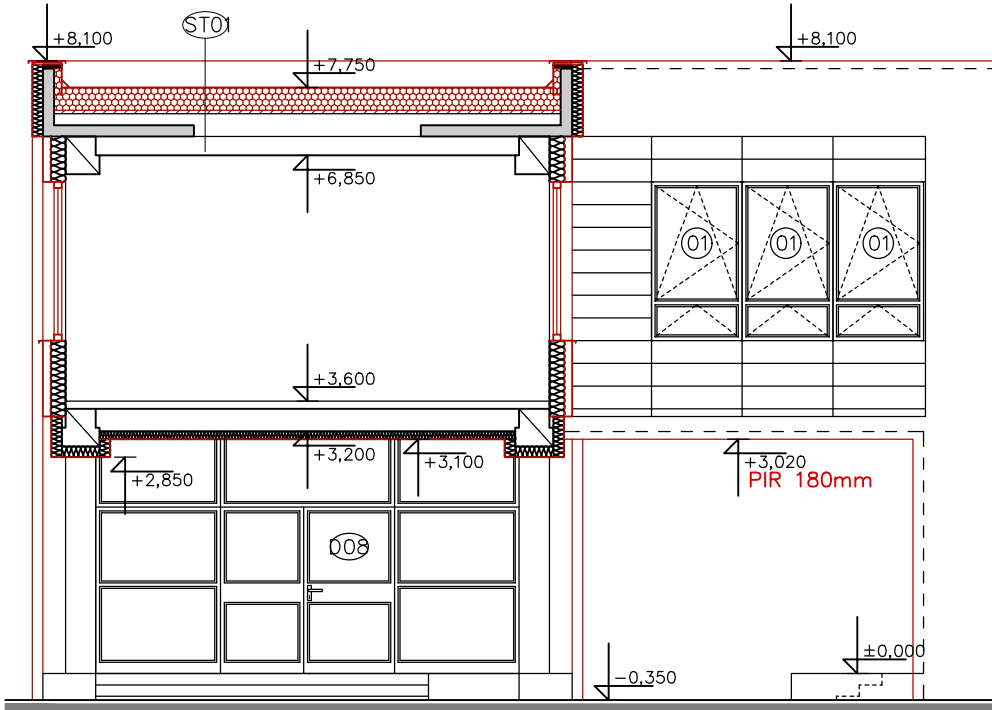
PAVILON C - POHLED C/01



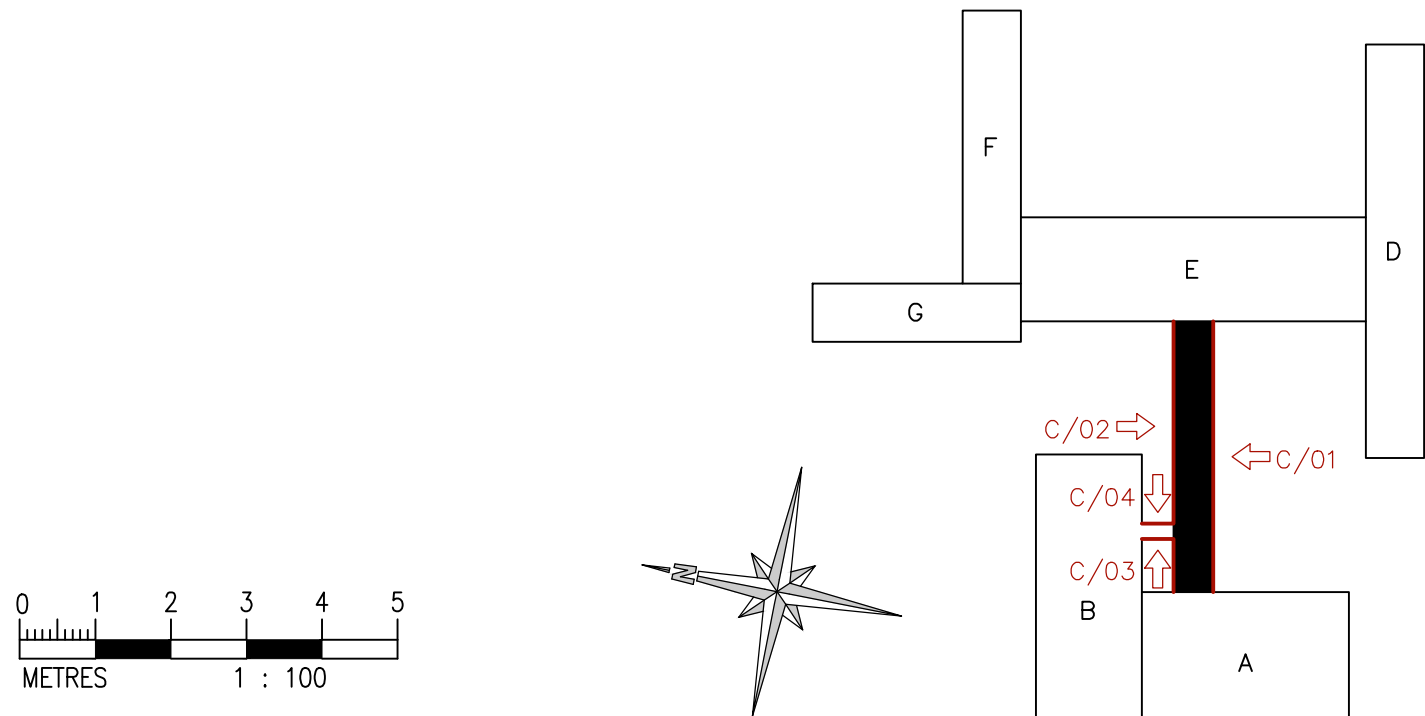
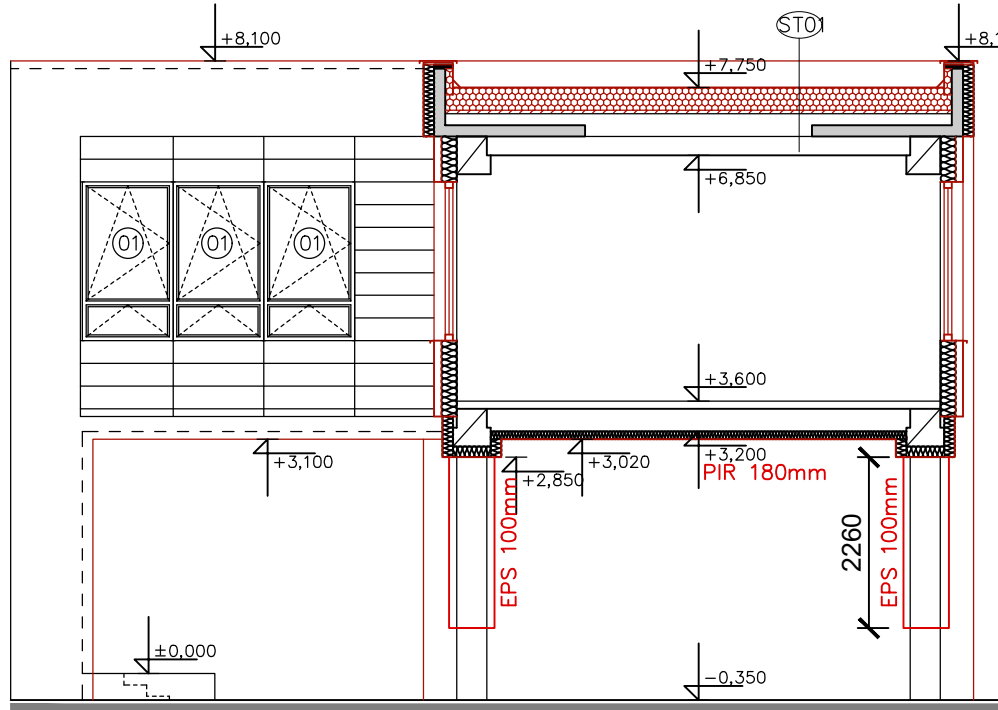
PAVILON C - POHLED C/02



PAVILON C - POHLED C/04



PAVILON C - POHLED C/03




Dodatek projektové dokumentace

V tomto výkrese se mění, oproti původní DPS zpracované PROJEKTOVOU KANCELÁŘÍ PS z data 06/2014, následující:

- **tloušťka a typ tepelného izolantu zateplení soklu** (původně XPS tl.100mm  $\lambda=0,039\text{W/mK}$  ; **nově Perimetr SD 200 tl.140mm  $\lambda=0,034\text{W/mK}$** )
- **tloušťka a typ tepelného izolantu fasády** (původně MV tl.140mm  $\lambda=0,038\text{W/mK}$  ; **nově EPS F tl.140mm  $\lambda=0,031\text{W/mK}$** )
- **tloušťka a typ tepelného izolantu sloupů** **nově EPS F tl.100mm  $\lambda=0,031\text{W/mK}$** )
- **založení systému ETICS** (původně na základací profil ; **nově bez základacího profilu**)
- **zateplení soklu** (původně po úroveň terénu ; **nově 900, 2600mm pod přílehlý terén**)
- **zateplení stropu nad exteriérem** (**PIR 180mm  $\lambda=0,022\text{W/mK}$** )
- **minerální izolace v nahrazovaných boletických panelech** (původně desky z MV tl.200mm  $\lambda=0,035\text{W/mK}$  ; **nově minerální desky MV tl.200mm  $\lambda=0,033\text{W/mK}$** )
- **výplně otvorů - okna** (původně plastové s tep. iz. dvojsklem  $U_{wmax}=1,1\text{W/m}^2\text{K}$  ; **nově na plastové s tep. iz. trojsklem  $U_{wmax}=0,96\text{W/m}^2\text{K}$** )
- **rozměr oplechování představeného zatepleného soklu** (původně RŠ200 ; **nově RŠ250**)
- **osazení VZT jednotek na ocelovou kci uložené na střeše** (původně bez této ocelové kce ; **nově navržená ocelová kce s osazením**)

- kontaktní zateplení – skladba S01 dle D.1.1.01. – Skladby konstrukcí
- systémové opláštění – skladba S05 dle D.1.1.01. – Skladby konstrukcí
- stávající hrana fasády/atiky
- nová hrana fasády/atiky
- čtyřkomorová polystyrenová budka pro rorýse obecného (rozměry š x v x h = 1 300 x 270 x 230 mm)
- stávající výplně otvorů – provést zateplení ostění tl. 20–40 mm, nové okapní plechy
- nové výplně otvorů (číselná řada) – viz. Tabulky výplní otvorů a Půdorysy
- záměrné výrobky

Investor: Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 Ústí nad Labem, 401 00		<div>Zpracovatel: </div> <div>DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</div>	
Místo stavby: Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11 k.ú.: Ústí nad Labem (774871) p.č. 4949/482			
Vedoucí projektu: Ing. Radek Dědina		Datum: 03/2022	
Zodp. projektant: Ing. Radek Dědina		Stupeň PD: DPS	
Vypracoval: Lukáš Dědič		Část: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Akce: <b>ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)</b>		Paré:	Formát: 6x A4
			Měřítko: 1:100
			Číslo výkresu
Obsah: PAVILON C - Pohledy		D.1.1.06	