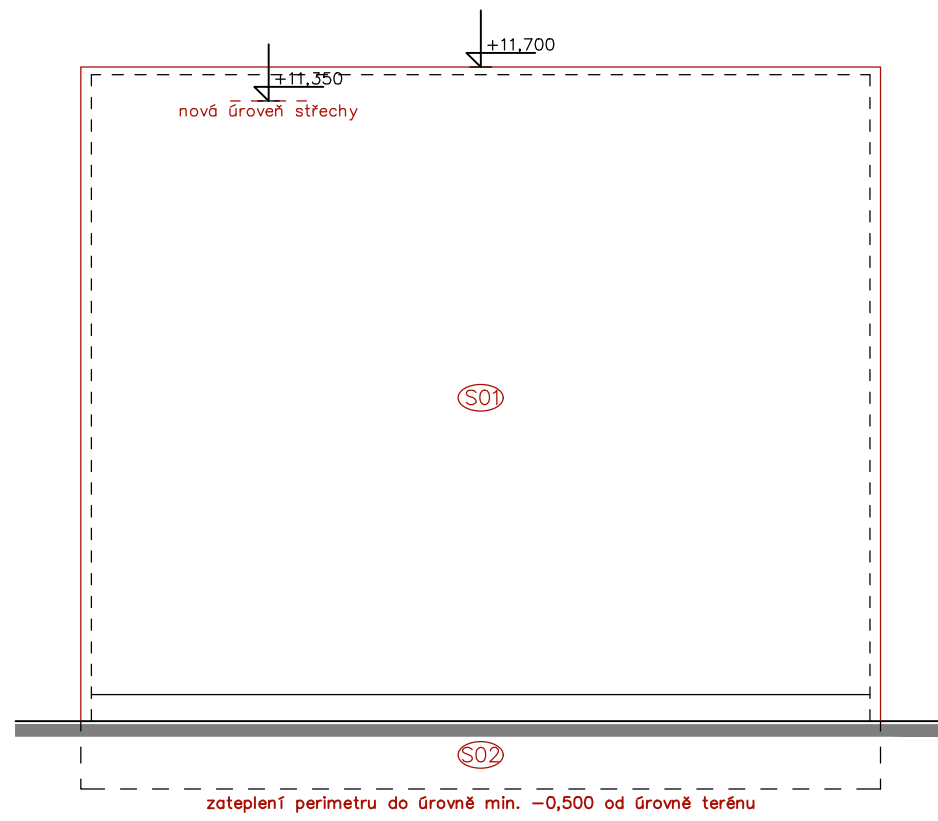
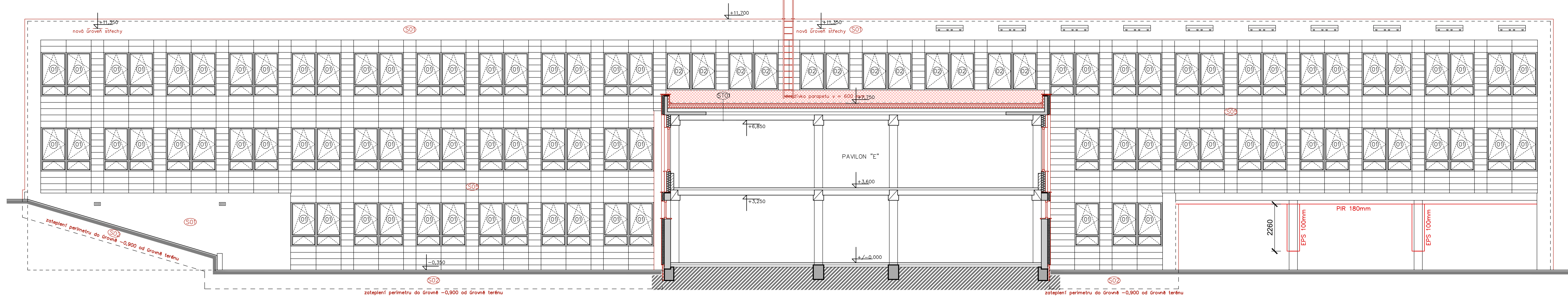
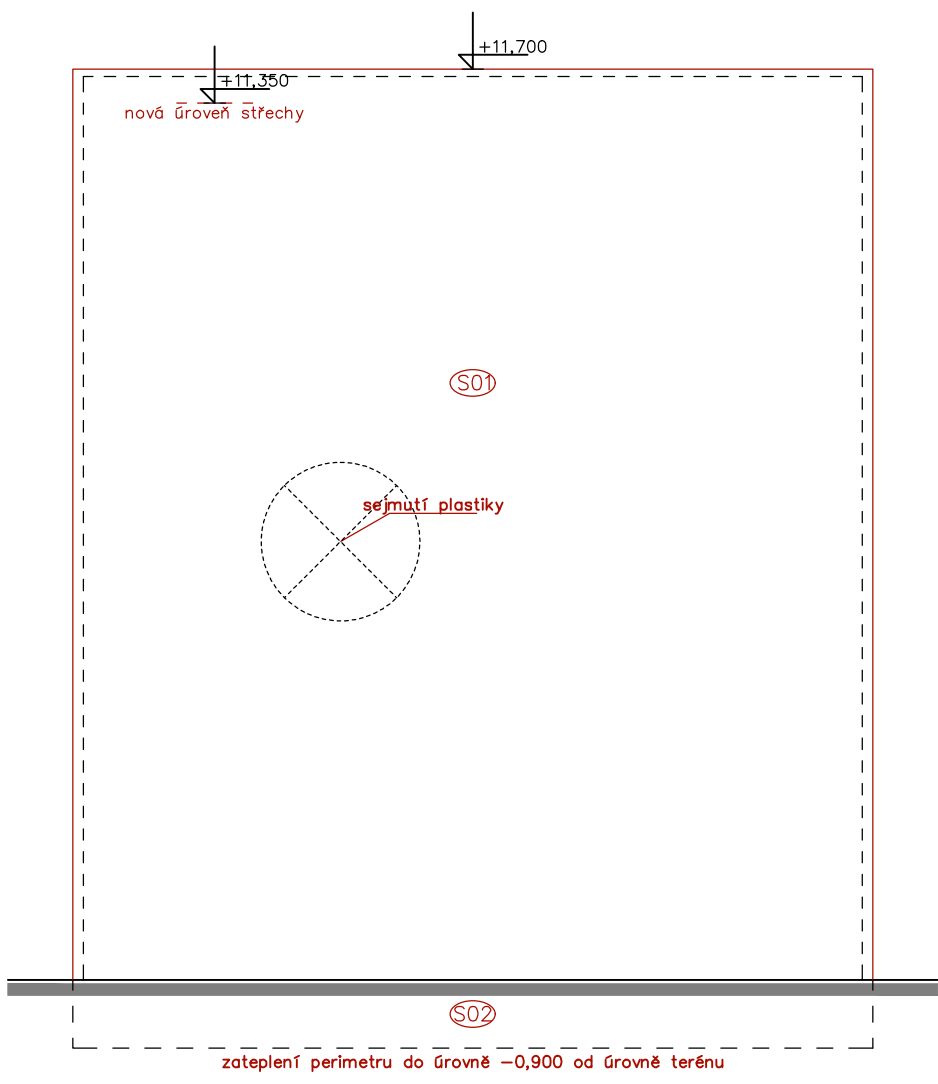


PAVILON D - POHLED D/02



PAVILON D - POHLED D/04

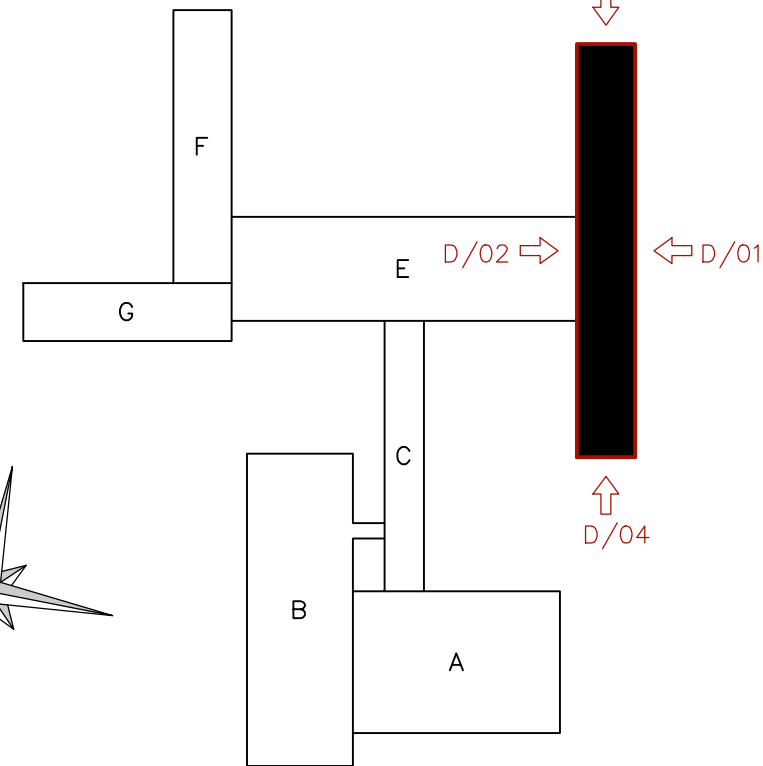
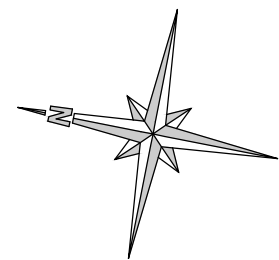
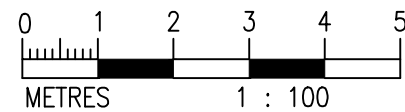


## Dodatek projektové dokumentace

V tomto výkresu 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 základacím profilu; **nově bez základacního 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 předsaženého 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 Pádorysy
- zámečnické výrobky



Investor:	Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 Ústí nad Labem, 401 00	Zpracovatel:	DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz
Místo stavby:	Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11 k.ú.: Ústí nad Labem (774871) p.č. 4949/482	Datum:	03/2022
Vedoucí projektu:	Ing. Radek Dědina	Stupeň PD:	DPS
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Část:	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Vypracoval:	Lukáš Dědič	Paré:	
Akce:	<b>ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)</b>	Formát:	6x44
Obsah:	PAVILON D - Pohledy	Měřítko:	1:100
		Číslo výkresu	D.1.1.08