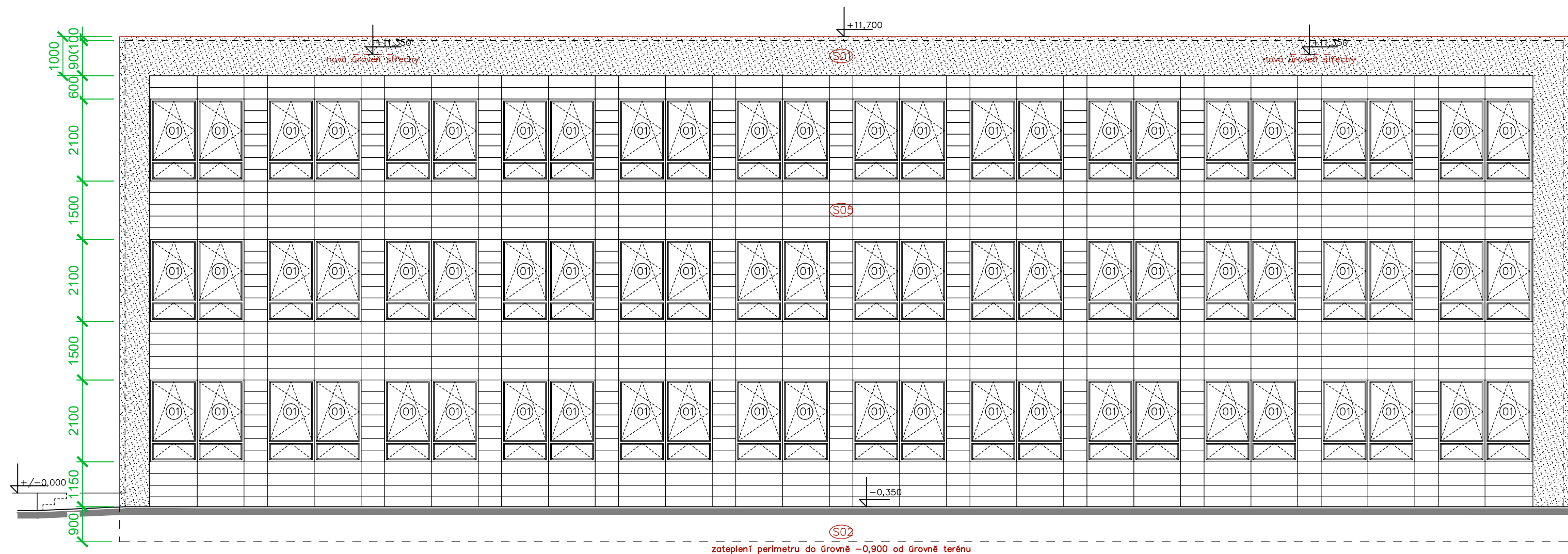
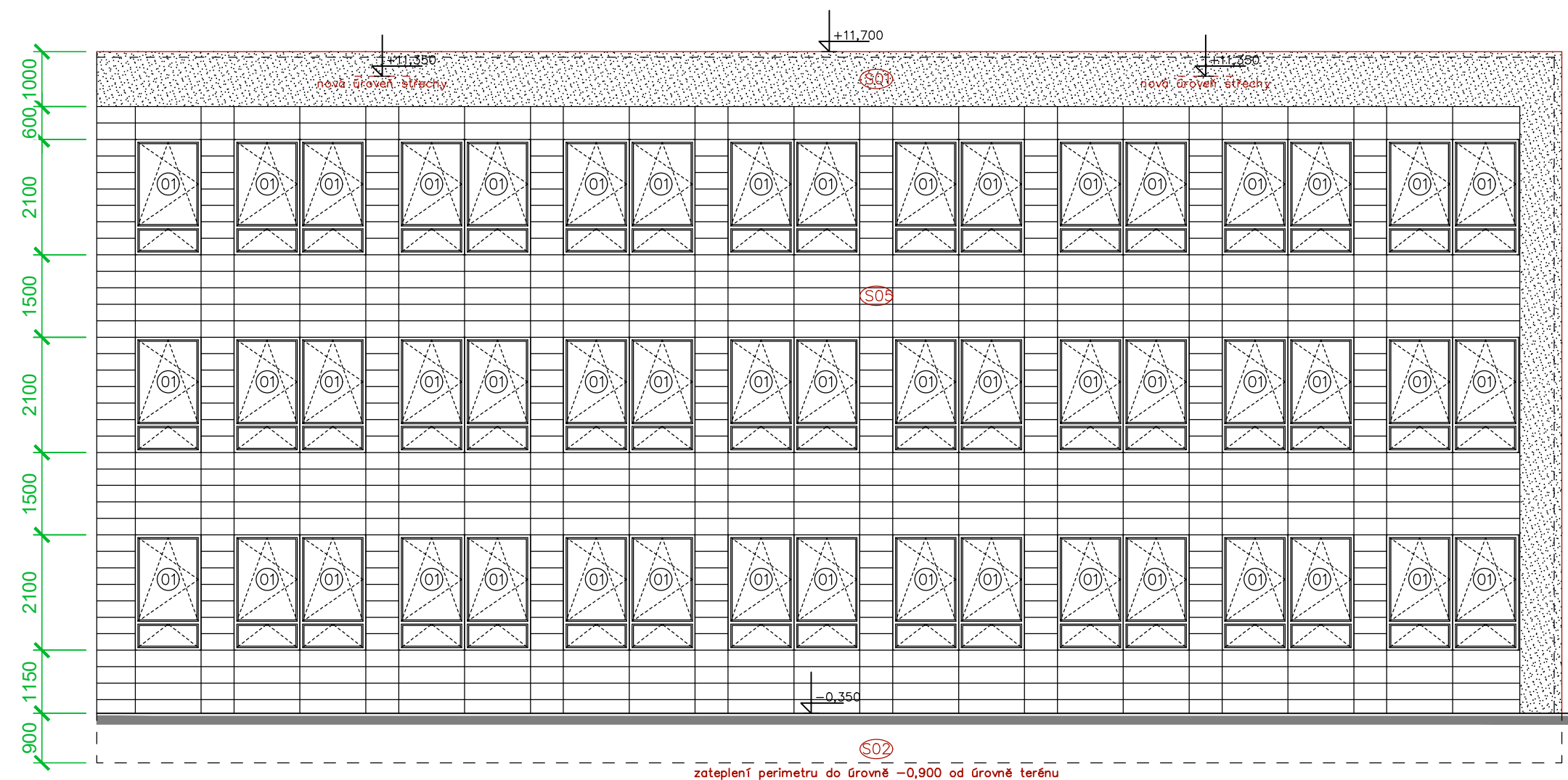
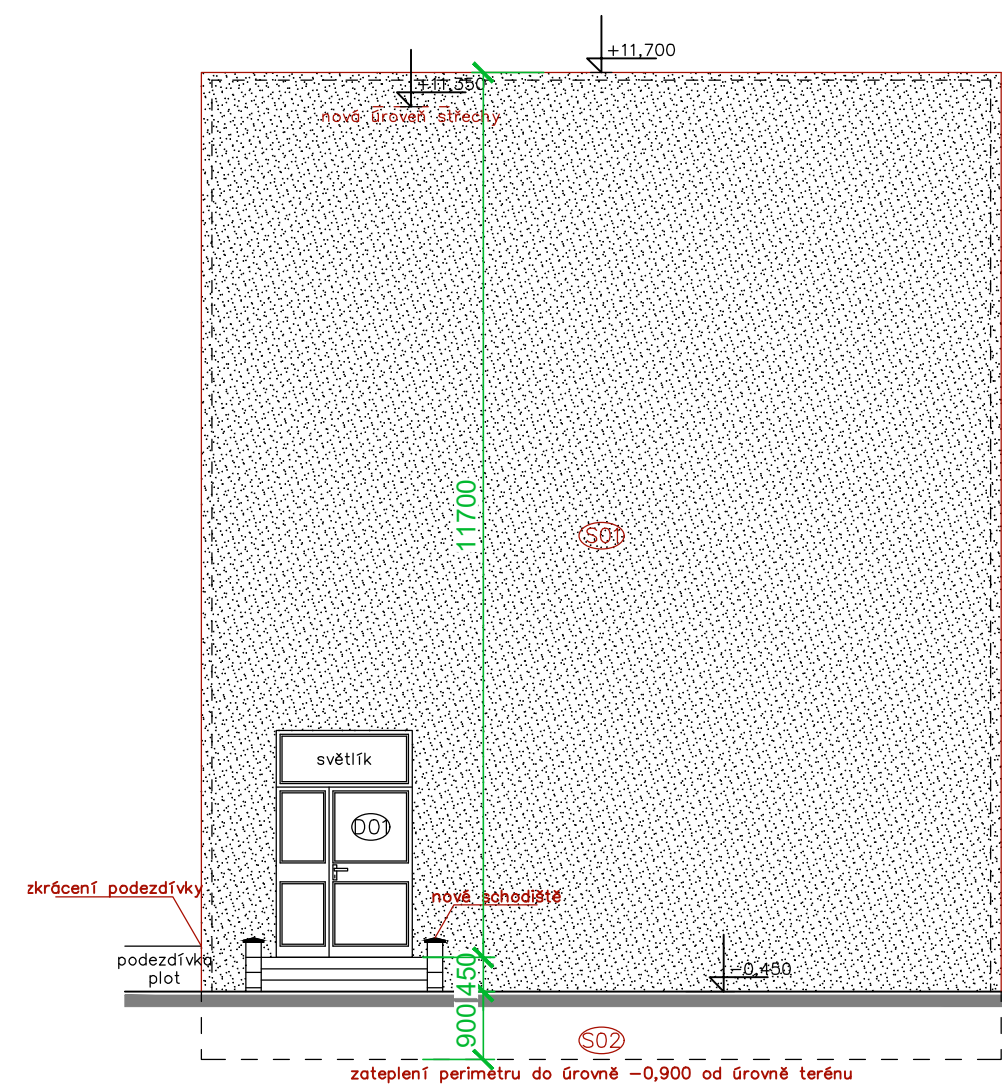


**PAVILON G - POHLED G/01****PAVILON G - POHLED G/02**

## PAVILON G - POHLED G/03



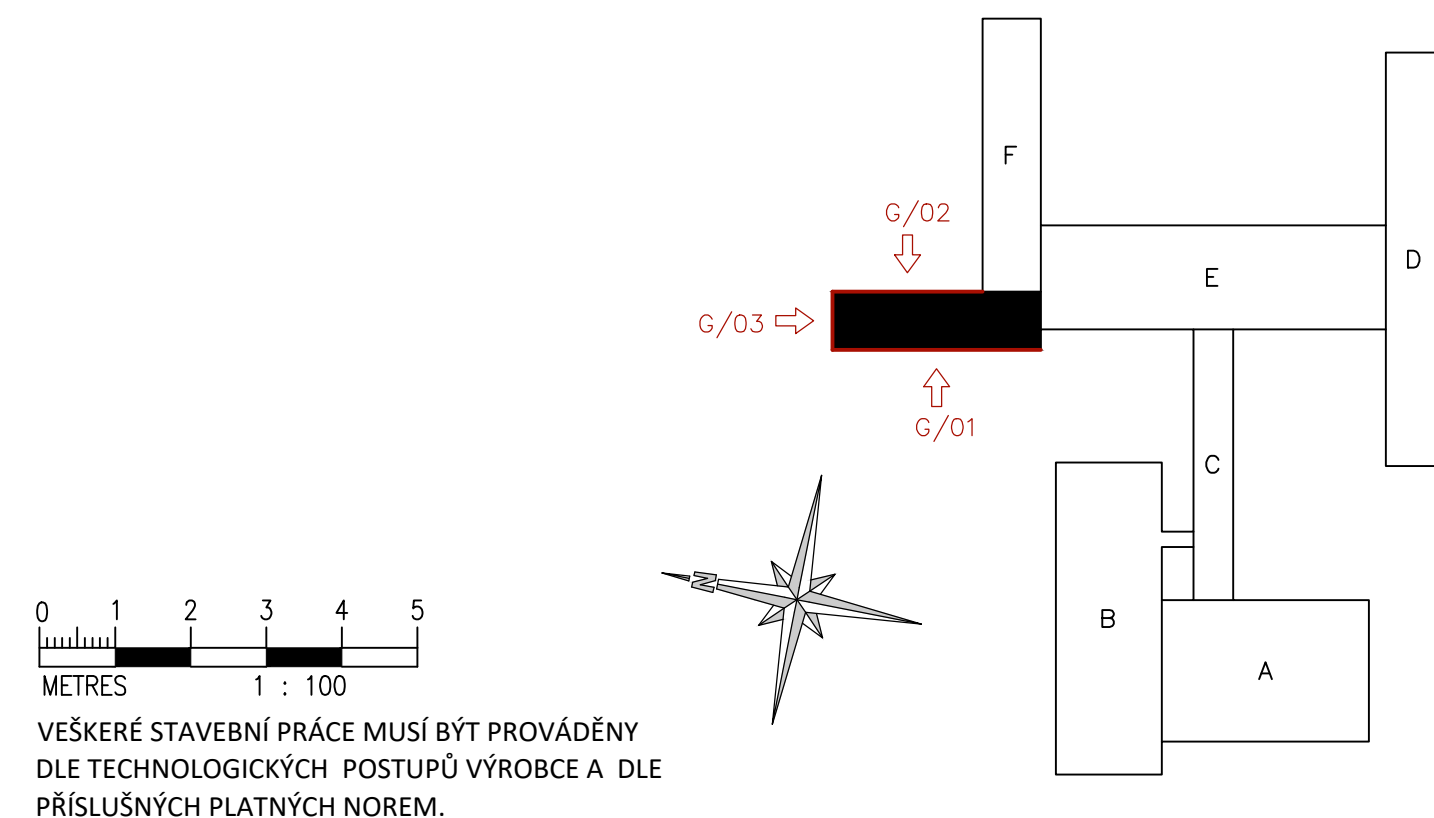
**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

	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 rozišje 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
	zámečnické výrobky

## 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  $\lambda=0,031\text{W/mK}$** )
- založení systému ETICS (původně na základací profil; **nově bez základacího profilu**)
- zateplení soklu (původně po úrovní terénu; **nově 900, 2600mm pod přilehlý terén**)
- 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  $U_{\text{max}}=1,1\text{W/m}^2\text{K}$ ; **nově na plastové s tep. iz. trojsklem  $U_{\text{max}}=0,96\text{W/m}^2\text{K}$** )
- rozměr oplechování přesazeného 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**)



TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE ODKAZUJE NA PROJEKTOVOU DOKUMENTACI VYHOTOVENOU PROJEKTOVOU KANCELÁŘÍ PS, SE SÍDLEM VE NEJDEKU S DATUMEM 06/2014, KTEROU VYPRACOVÁL p. OTO SZAKAS A ING. IRENA PICHLOVÁ.

TATO PD POUZE UPRAVUJE SKLADBY KONSTRUKCÍ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA NA SPLNĚNÍ DOTAČNÍCH TITULŮ.

Investor:	Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 Ústí nad Labem, 401 00	<div></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
Obsah:	PAVILON G - Pohledy		Měřítko:	1:100
			Číslo výkresu:	D.1.1.12