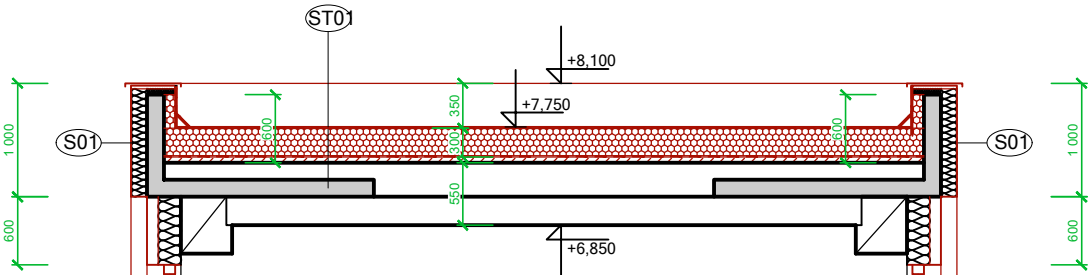


Dodatek projektové dokumentace
V tomto výkrese se mění, oproti původní DPS zpracované PROJEKTOVOU KANCELÁŘÍ PS z data 06/2014, následující:

- **tloušťka a typ tepelného izolantu fasády** (původně MV tl.140mm $\lambda=0,038W/mK$; **nově EPS F tl.140mm $\lambda=0,031W/mK$**)
- **založení systému ETICS** (původně na základací profil ; **nově bez základacího profilu**)
- **minerální izolace v nahrazovaných boletických panelech** (původně desky z MV tl.200mm $\lambda=0,035W/mK$; **nově minerální desky MV tl.200mm $\lambda=0,033W/mK$**)
- **výplně otvorů - okna** (původně plastové s tep. iz. dvojsklem $U_{wmax}=1,1W/m^2K$; **nově na plastové s tep. iz. trojsklem $U_{wmax}=0,96W/m^2K$**)
- **tloušťka a typ tepelného izolantu střešní skladby** (původně EPS tl.200mm $\lambda=0,038W/mK$; **nově EPS tl.300mm $\lambda=0,034W/mK$**)
- **osazení VZT jednotek na ocelovou kci uložené na střeše** (původně bez této ocelové kce ; **nově navržená ocelová kce s osazením**)
- **prostupy střešní konstrukcí VZT potrubí** (původně bez VZT ; **nově prostupy střešní kci VZT potrubí**)

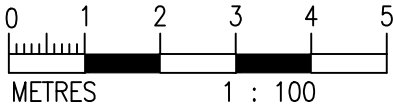
ŘEZ C-C':



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- 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
- modifikační asfaltové hydroizolační pásy
- řešená zateplená část střechy


- POZN.
- nově provedené zateplení střechy včetně nové krytiny z modifikovaných asfaltových pásů hmotnosti 250g/m2 broof (t3), včetně parotěsnící a vzduchotěsnící vrstvy na stávající ŽB stropní panel
 - stávající oplechování atiky, ukončení u střechy a parapetů demontovat
 - střešní vpusti nově osazené, poloha dle původních



VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE **ODKAZUJE NA PROJEKTOVOU DOKUMENTACI VYHOTOVENOU PROJEKTOVOU KANCELÁŘÍ PS**, SE SÍDLEM VE NEJDEKU S **DATUMEM 06/2014**, KTEROU VYPRACOVAL **p. OTO SZAKOS 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	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:	ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)	Formát:	6xA4
Obsah:	PAVILON C - Půdorys střechy	Měřítko:	1:100
		Číslo výkresu	D.1.1.05