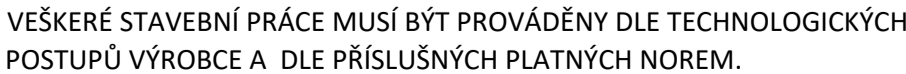





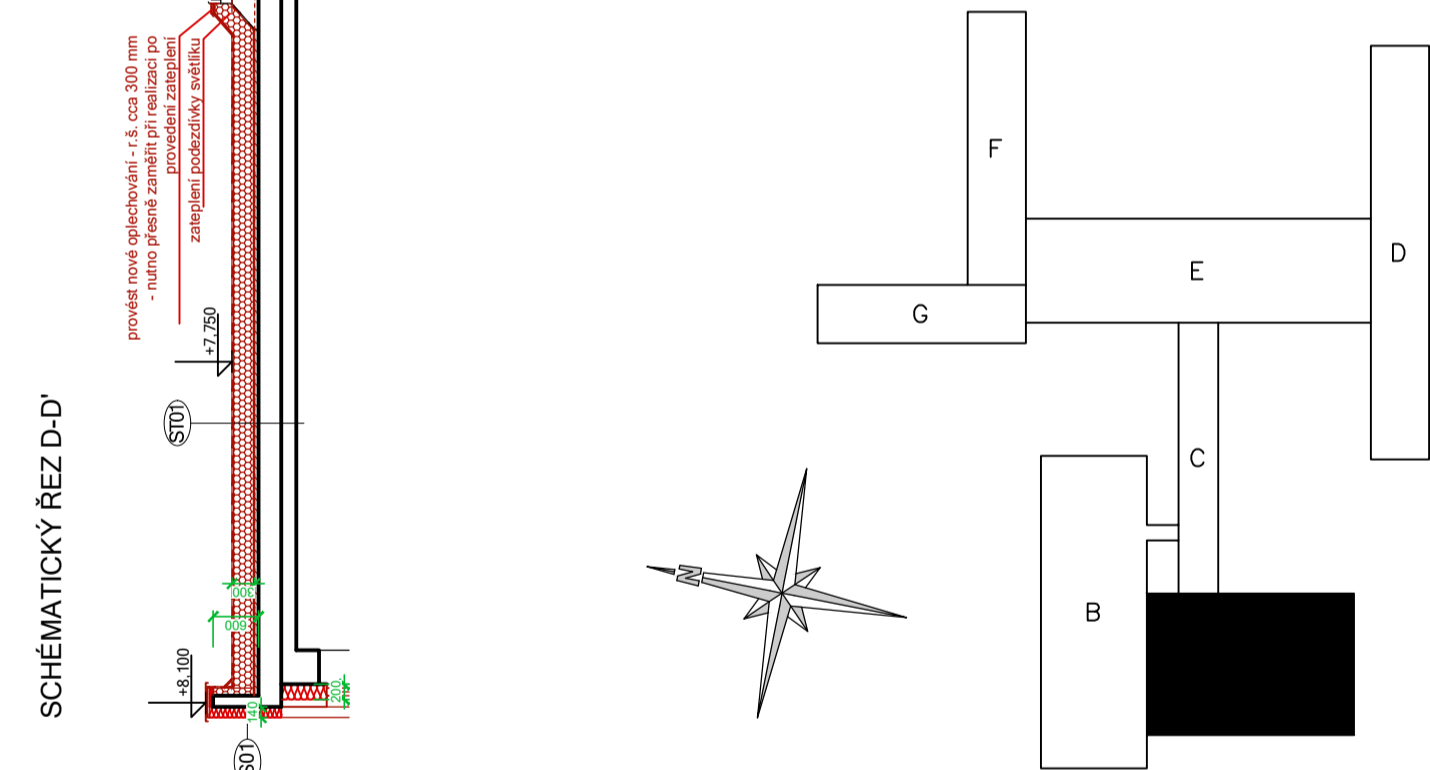



- nově provedené zateplení střechy včetně nové krytiny z modifikovaných asfaltových pásů hmotnosti 250g/m2 broof (t3), včetně parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstvy na stávající ŽB stropní panel
- stávající oplechování atiky, ukončení u střechy a parapetů demontovat
- střešní vpusti nově osazené, poloha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



	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



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>Zpracovatel:</div> <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:	ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGÍÍ (METODA EPC A OPŽP)	Paré:	Formát: 6x A4
Obsah:			Měřítko: 1:100
PAVILON A - Půdorys střechy			Číslo výkresu D.1.1.02