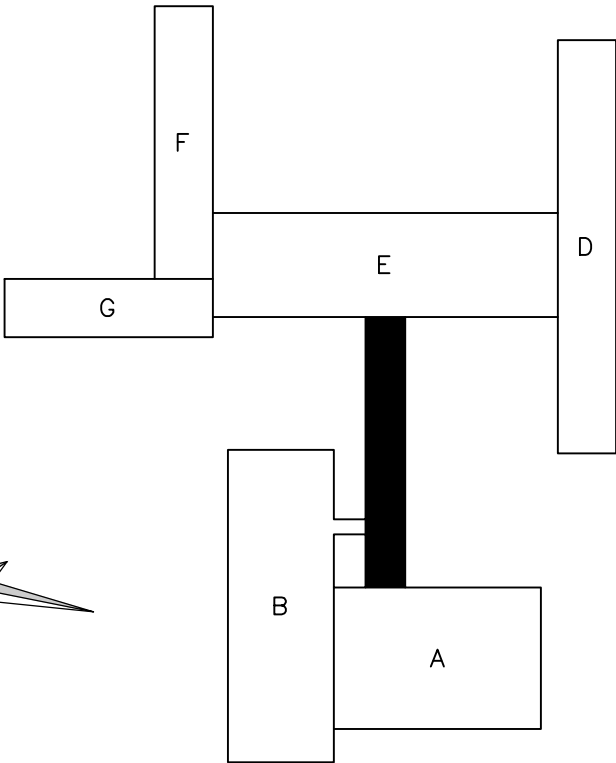
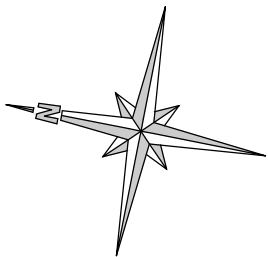
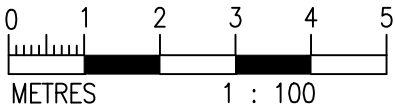


LEGENDA MATERIÁLŮ:

	tepelná izolace – polystyren – viz. D.1.1.01. – Skladby konstrukcí
	tepelná izolace – minerální vata – viz. D.1.1.01. – Skladby konstrukcí
	systémové opláštění – náhrada boletických panelů
	anglické dvorky – rozměry a umístění viz. půdorysy
	bourané konstrukce
	zpevněné asfaltové/betonové plochy – viz. půdorysy
	okapový chodník – betonové dlaždice do štěrkopískového lože, rozměry viz. půdorysy
	okapový chodník – obrubník tl. 50 mm s boční oporou + zásyp praným kačírkem, tl. 150 mm
	stávající výplně otvorů – provést zateplení ostění, 20–40 mm, nové okapní plechy
	nové výplně otvorů (číselná řada)
	zámečnické výrobky
	okno opatřeno žaluziemi s horizontálními lamelami a bočními vodícími lanky (rozměry viz. okno)
	stávající kryty radiátorů – dřevotřískové desky s ocelovými konzolami – provést kompletní demontáž
	nové kryty radiátorů – délka v mm



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

Investor:	Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 3118/48 Ústí nad Labem, 400 02	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: 01/2020	
Vedoucí projektu:	Ing. Radek Dědina	Stupeň PD: DSP	
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Část: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Vypracoval:	Lukáš Dědič	Paré:	
Akce: ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGÍÍ (METODA EPC A OPŽP)		Formát: 6xA4	
Obsah: PAVILON C - Řez C-C'		Měřítko: 1:100	
		Číslo výkresu: D.1.1.16	