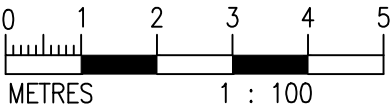


LEGENDA MATERIÁLŮ:

	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 šterkopískového lože, rozměry viz. půdorysy
	okapový chodník – obrubník tl. 50 mm s boční oporou + zásyp praným kačírskem, 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	Akce:	ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)	Paré:
Obsah:	PAVILON E - Řez F-F	Formát:		6xA4
				Měřítka:
				Číslo výkresu
				D.1.1.28