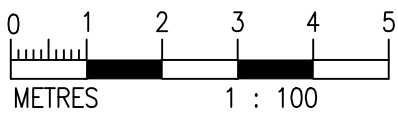



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- 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 šterkopířského lože, rozměry viz. půdorysy
- okapový chodník – obrubník tl. 50 mm s boční oporou + zásep prvním kačírkem, tl. 150 mm
- stávající výplně otvorů – provést zateplení ostění, 20–40 mm, nové okapné plechy
- nové výplně otvorů (číselná řada)
- zámečnické výrobky
- okno opatřeno žaluziemi s horizontálními lamelami a bočními vodicími 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 PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBY 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	
Výpracoval: Lukáš Dědič		Paré:	Formát: 6x4A4
Akce: ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)			Měřítko: 1:100
			Číslo výkresu: D.1.1.08
Obsah: PAVILON B - Půdorys 1.PP			