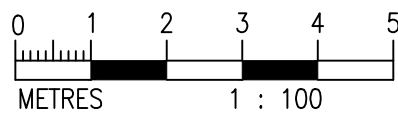



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- 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. půdorys
- bourané konstrukce
- zpevněné asfaltové/betonové plochy – viz. půdorys
- okapový chodník – betonové dlaždice do šterkopískového lože, rozměry viz. půdorys
- okapový chodník – obručník tl. 50 mm s boční oporou + zásyp práným kašírkem, 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: | Formát: 6x A4 Měřítko: 1:100 Číslo výkresu: D.1.1.03 |
| Akce: | ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP) | | |
| Obsah: | PAVILON A - Půdorys 1.NP | | |