


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 asphaltové/betonové plochy – viz. půdorys
- okapový chodník – betonové dlaždice do šterkopískového lože, rozměry viz. půdorys
- 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:	<b>ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)</b>	Formát:	6x44
Obsah:	PAVILON A - Půdorys 1.PP	Měřítko:	1:100
		Číslo výkresu	D.1.1.02