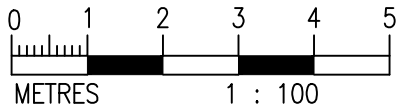



okapový chodník – betonové dlaždice 500/500/50  
štěrkopísek fr. 0–32 mm, tl. 150 mm – hutněno

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 PROVÁDĚNÝ  
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, tz@digitronic.cz		
Místo stavby:	Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11 k.ú.: Ústí nad Labem (774871) p.č. 4949/482			
Vedoucí projektu:	Ing. Radek Dědina	Datum:	01/2020	
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Stupeň PD:	DSP	
Vypracoval:	Lukáš Dědič	Část:	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Akce:	<b>ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)</b>	Paré:	Formát:	6xA4
Obsah:	PAVILON B - Řez E-E'		Měřítko:	1:100
			Číslo výkresu	D.1.1.11

