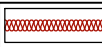
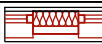

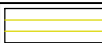







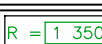
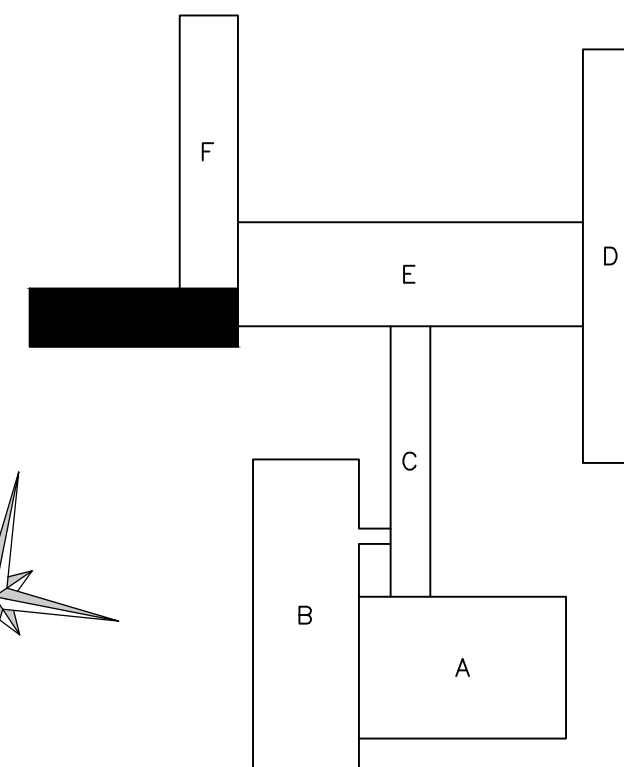
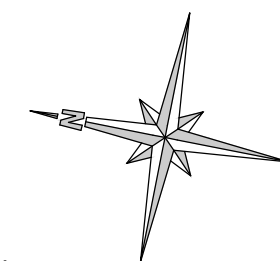
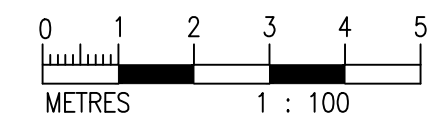



**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- |   |  |
|---|--|
|  | 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 kačírkem, tl. 150 mm            |
|  | stávající výplň 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 vodíci 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				
Veřejný projekt:	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 ENERGÍÍ (METODA EPC A OPŽP)</b>		Paré:	Formát:	6xA4
Obsah:				Měřítko:	1:100
PAVILON G - Půdorys střechy			Číslo výkresu	D.1.1.41	