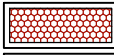

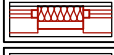
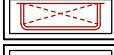







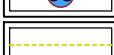
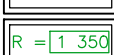

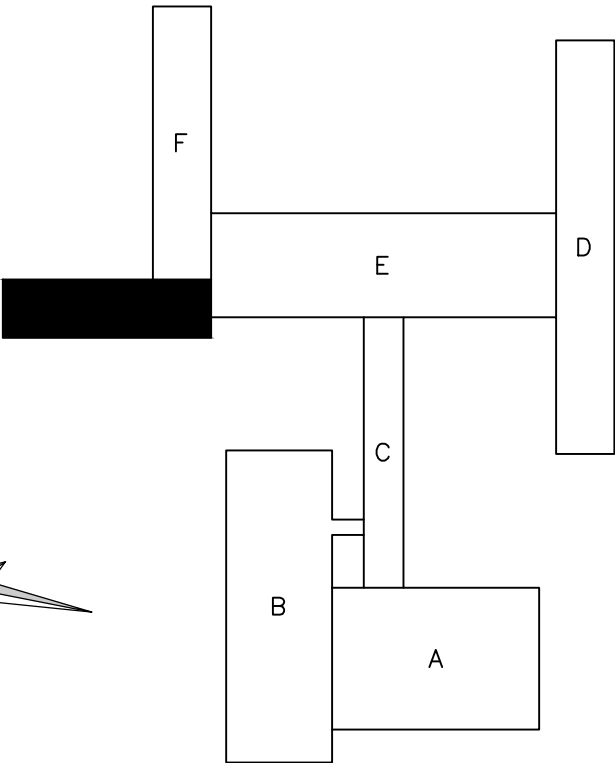
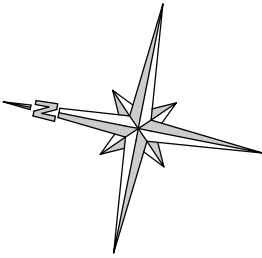
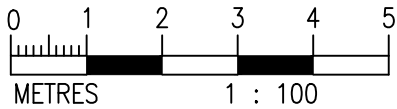
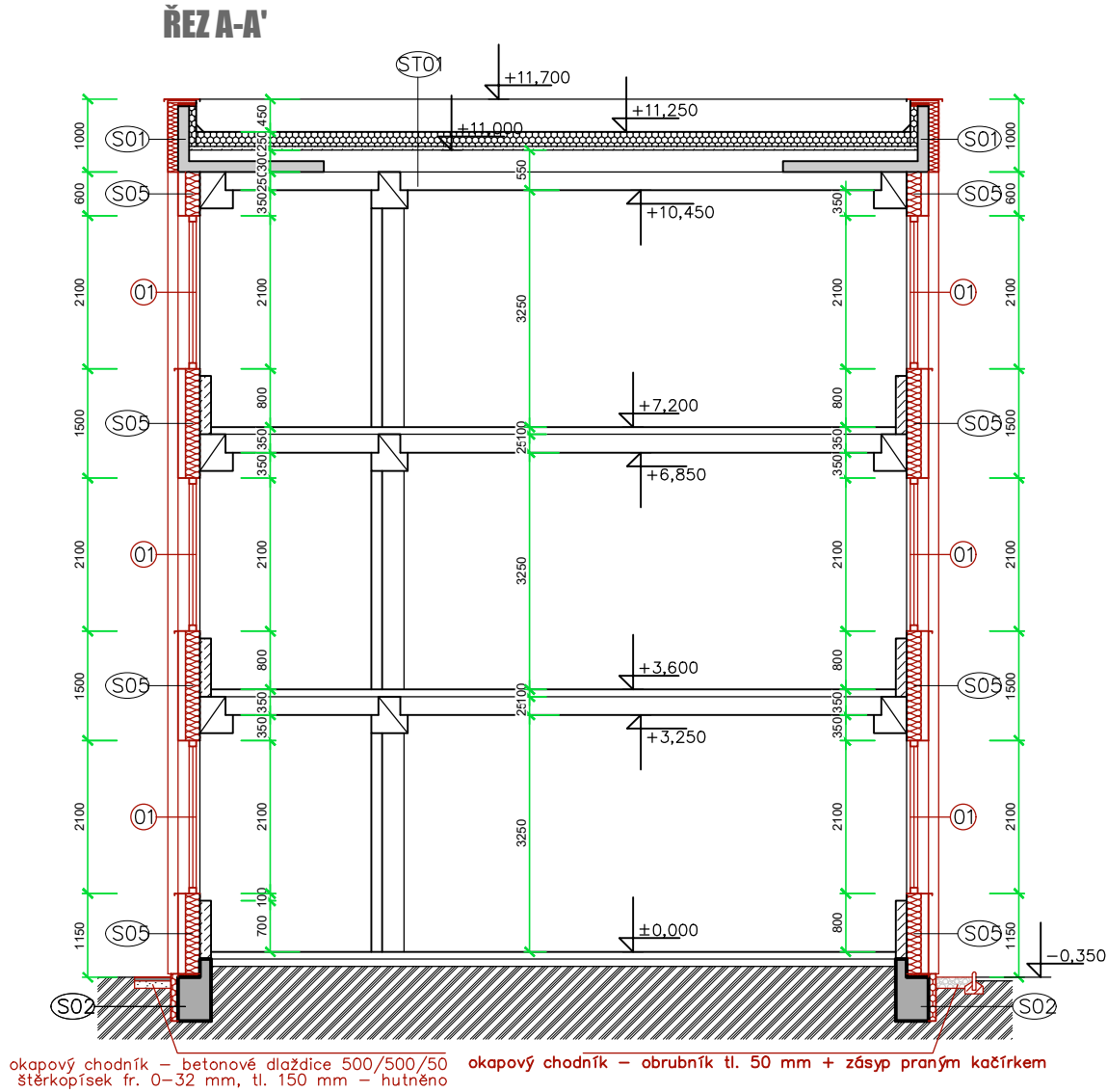



LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  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
-  stávací 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:							
Místo stavby:		Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11 k.ú.: Ústí nad Labem (774871) p.č. 4949/482		DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz							
Vedoucí projektu:		Ing. Radek Dědina		Datum:		01/2020					
Zodp. projektant:		Ing. Radek Dědina		Stupeň PD:		DSP					
Vypracoval:		Lukáš Dědič		Část:		ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
Akce:		ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)				Paré:		Formát:		6xA4	
Obsah:						Měřítka:		1:100			
						Číslo výkresu		D.1.1.40			
PAVILON G - Řez A-A´											