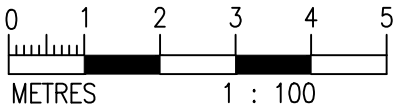
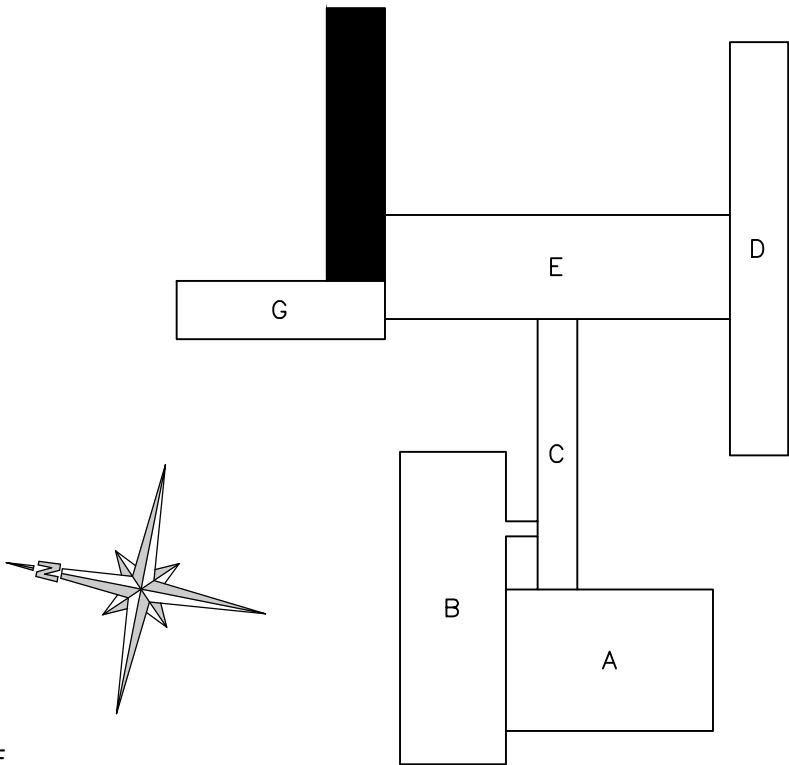


LEGENDA MATERIÁLŮ:

	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 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:	
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		
Akce:	ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)	Paré:	Formát: 6x44
Obsah:	PAVILON F - Řez A-A'		Měřítka: 1:100
			Číslo výkresu D.1.1.34