













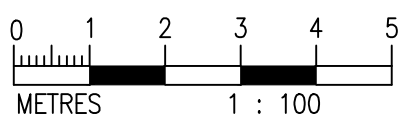


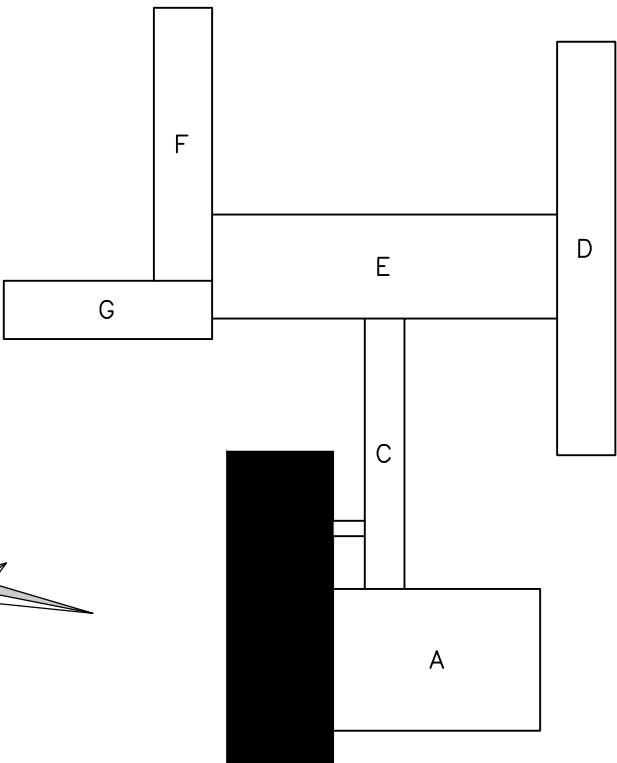
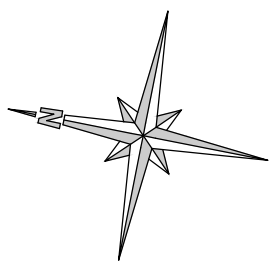



- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | tepelná izolace – polystyren – viz. D.1.1.01. – Skladby konstrukcí |
|  | tepelná izolace – minerální vata – viz. D.1.1.01. – Skladby konstrukcí |
|  | systemové opláštění – náhrada boaletických panelů |
|  | anglické dvorky – rozměry a umístění viz. půdorys |
|  | bourané konstrukce |
|  | zpevněné asfaltové/betonové plochy – viz. půdorys |
|  | okapový chodník – betonové dlaždice do šterkopískového lože, rozměry viz. půdorys |
|  | okapový chodník – obrubník tl. 50 mm s boční oporou + zášyp praným kačirkem, 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 |



1 : 100

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	Zpracoval:  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 Akce: ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP) Obsah: PAVILON B - Púdorys střechy	Paré:	Formát: 6xA4 Měřítko: 1:100	Číslo výkresu D.1.1.12