



## Poznámky:

Sklon 15° vůči střešní konstrukci.  
Vzdálenost řad 190 cm.  
Orientace "naležato".

Hmotnost panelu: 19 kg  
Hmotnost konstrukce na rovnou střechu: 6,5 kg

|  |                       |             |             |                   |                  |
|--|-----------------------|-------------|-------------|-------------------|------------------|
| ZODP. PROJEKTANT:  | AUTORIZOVANÝ INŽENÝR: | VYPRACOVAL: | KRESLIL:    |                   |                  |
|  | Petr Jiroudek         | Jiří Záruba | Jiří Záruba |                   |                  |
| MÍSTO STAVBY: areál firmy Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., 293 01 Mladá Boleslav, par. č. 895/22; 895/31; 895/38; 895/41, 895/104 |                       |             |             | KRAJ: Středočeský |                  |
| STAVEBNÍK: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav II, 29301 Mladá Boleslav                                 |                       |             |             | Zakázkové číslo:  | L-20-34          |
| FVE VAK MB, Mladá Boleslav - 248 kWp   |                       |             |             | STUPEŇ PD:        | DSP + DPS        |
|  |                       |             |             | DATUM:            | 09/2020          |
|  |                       |             |             | FORMÁT:           | A3               |
| Střešní konstrukce   |                       |             |             | MĚŘÍTKO:          | VÝKRES ČÍSLO: 07 |