



Legenda:

- Využití střešní konstrukce ZS
- Fotovoltaické panely s konstrukcí pro sedlovou střechu – etapa 1
- Fotovoltaické panely s konstrukcí pro sedlovou střechu – etapa 2

Fotovoltaické panely jsou upevněny na sedlové střeše na hliníkové podpůrné konstrukci. Konstrukce je do trámu střechy ukotvena hliníkovými háky dle doporučení výrobce konstrukce. Podpůrná konstrukce s fotovoltaickými panely kopíruje sklon střechy.

Fotovoltaické panely instalovány v rámci etapy 2 budou plynule navazovat na umístění panelů z etapy 1.

| | | | | |
|---|-------------|------------|----------------|------------------------|
| MAGUS INTERNATIONAL s.r.o. Service & Engineering www.magus.cz | | | MAGUS | |
| VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | SCHVÁLIL | DATA | 02/2023 |
| ING. PETRČ | ING. PETRČ | ING. PAŘIL | Č. ZAKÁZKY | Z021058 |
| NAZEV ZAKÁZKY | | | STUPĚŇ PD | 0FS |
| FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA | | | FORMAT | 12x44 |
| ZS JANA BABKA | | | MĚŘITVO | 1:100 |
| ETAPA 2 | | | | |
| NAZEV VÝKRESU | | | PROJEKTOVATEL | FYE |
| 0 – DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU | | | ČÍSLO | E |
| 01.2 – STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | Z021058/-5-PS-E003/ROO |
| 01.2.1 – PÓDORYS STŘECHY | | | LIST | 1 |
| | | | CELKEM | 1 |