




LEGENDA:

-  KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
-  PLECHOVÁ KRYTINA
-  PV POLYKRISTALICKÉ MODULY á 400Wp

-   UVAŽOVANÁ POLOHA ŽEBŘÍKU S OCHRANNÝM KOŠEM
SE SUCHOVODEM / BEZ SUCHOVODU
-FINÁLNÍ UMÍSTĚNÍ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO
V PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

CELKEM 50 ks FV PANELŮ NA STŘEŠE OBJEKTU á 400Wp
INSTALOVANÝ VÝKON 20,00 kWp



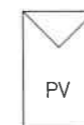
| | | |
|---|---|---|
|  ATLANTIS MANAGEMENT | Vypracoval : Ing. Vojtěch Brejcha Zodpovědný projektant : Ing. Miroslav Calda Hlavní inženýr projektu : Ing. Miroslav Calda Investor : ČEPRO a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7 | |
| | AKCE : FVE na střechách objektů SKLAD TŘEMOŠNÁ, ČEPRO a.s. VÝKRES : POHLED NA STŘECHU -OBJEKT - č.parc 819/21 STUPEŇ : DVZ | Datum : III/2021 Měřítko : . Číslo zak. : Inset : Kópie : ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2 |



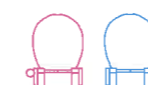
LEGENDA:



PLECHOVÁ KRYTINA



POLYKRISTALICKÉ MODULY á 400Wp




UVAŽOVANÁ POLOHA ŽEBŘÍKU S OCHRANNÝM KOŠEM

SE SUCHOVODEM / BEZ SUCHOVODU

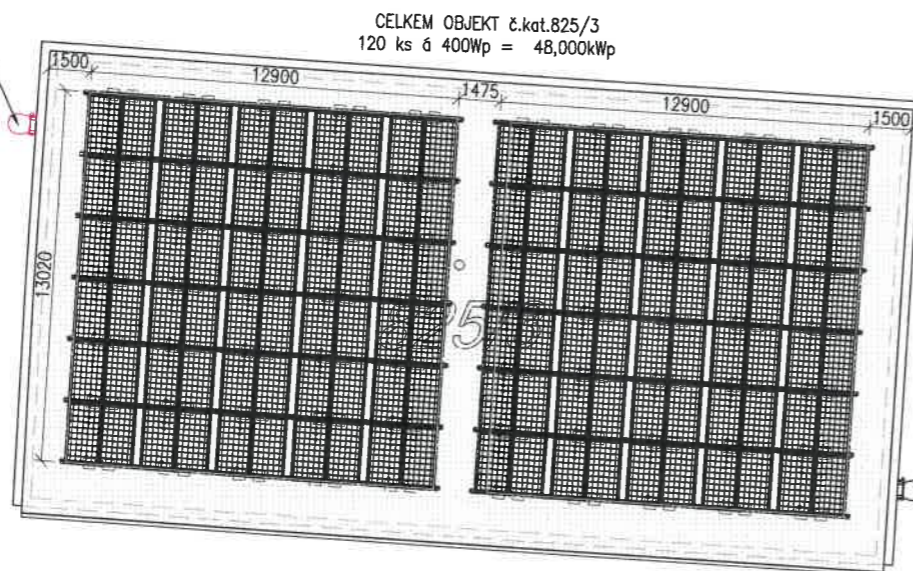
-FINÁLNÍ UMÍSTĚNÍ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO V PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

CELKEM 400 ks FV PANELŮ NA STŘEŠE OBJEKTU á 400Wp
INSTALOVANÝ VÝKON 160,00 kWp



| | | |
|---|---|---------------------------------|
|  ATLANTIS MANAGEMENT | Vypracoval : Ing. Vojtěch Brejcha | |
| | Zodpovědný projektant : Ing. Miroslav Calda | |
| | Hlavní inženýr projektu : Ing. Miroslav Calda | |
| | Investor : ČEPRO a.s., Dřníčská 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7 | |
| AKCE : FVE na střechách objektů SKLAD TŘEMOŠNÁ, ČEPRO a.s. | | Datum : III/2021 |
| | | Měřítko : . |
| VÝKRES : POHLED NA STŘECHU -OBJEKT - č.parc 824 | | Číslo zak. : |
| | | Insert : |
| STUPEŇ : DVZ | | Kopie : |
| | | Číslo výkresu D.1.1.3 |

UVAŽOVANÁ POLOHA NOVÉHO
ŽEBŘÍKU S OCHRANNÝM KOŠEM A SUCHOVODEM



STÁVAJÍCÍ POLOHA
ŽEBŘÍKU S OCHRANNÝM KOŠEM

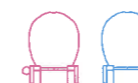
LEGENDA:



KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ



POLYKRISTALICKÉ MODULY á 400Wp




UVAŽOVANÁ POLOHA ŽEBŘÍKU S OCHRANNÝM KOŠEM

SE SUCHOVODEM / BEZ SUCHOVODU

-FINÁLNÍ UMÍSTĚNÍ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO
V PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

CELKEM 120 ks FV PANELŮ NA STŘEŠE OBJEKTU á 400Wp
INSTALOVANÝ VÝKON 48,00 kWp



| | | |
|---|---------------------------|---|
|  ATLANTIS MANAGEMENT | Vypracoval : | Ing. Vojtěch Brejcha |
| | Zodpovědný projektant : | Ing. Miroslav Calda |
| | Hlavní inženýr projektu : | Ing. Miroslav Calda |
| | Investor : | ČEPRO a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7 |
| AKCE : FVE na střechách objektů SKLAD TŘEMOŠNÁ, ČEPRO a.s | | Datum : III/2021 |
| VÝKRES : POHLED NA STŘECHU -OBJEKT - č.parc 825/3 | | Měřítko : . |
| STUPEŇ : DVZ | | Číslo zak. : |
| | | Insert : |
| | | Kopie : |
| | | ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.4 |