



LEGENDA:

— VENKOVNÍ ROZVODY DC

■ FVE panely- na střeše objektu je 120 ks FV panelů
250W, celkový výkon 29,99 kW
Krytina střechy: asfaltová, sklon 2°

POZNÁMKA:

FVE se uvede do beznapětového stavu vypnutím hlavního jističe objektu v hlavní rozvodně objektu ozn. OS 9220 umístěné na západní fasádě objektu nebo vypnutím jističe v RFVE v technické místnosti FVE v 2.NP
Pod napětím zůstanou FV panely po střídače, tzn. stejnosměrná strana FVE

V hlavní rozvodně objektu bude umístěn situační plán FVE, označen příslušný odpojovač a bude uvedena poznámka, že na objektu je umístěna FVE

Je nutné na základě instalace fotovoltaiky aktualizovat DZP(dokumentaci zdolávání požáru)

+/- 0,000 = 215,600 m. n. m. BpV

MR design
MR Design CZ, s.r.o.
projektovní kancelář
Nábřeží SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba
tel.: 605 258 711

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Roman Diehel
VYPRACOVALI: Roman Diehel
Ing. Hana Graňáková

STAVEBNÍK A STAV PROJEKTU:
Hruška, spol. s r.o.
Na Hrázi 3228/2, Ostrava-Martinov 723 00

AKCE:
Umístění menšího fotovoltaického systému připojeného na síť, fasádní opatření objektu, stavební úpravy ramp
Na Hrázi 3228/2, Ostrava-Martinov 723 00

VÝKRES:
Půdorys střechy- schéma vnější rozvod

Č. ZAK.: 10/2015
DATUM: 10/2015
FORMÁT: A1
MĚŘÍTKO: 1 : 100
Č. VÝKRESU: D.1.4.5-01

23.4.2016 21:23:18