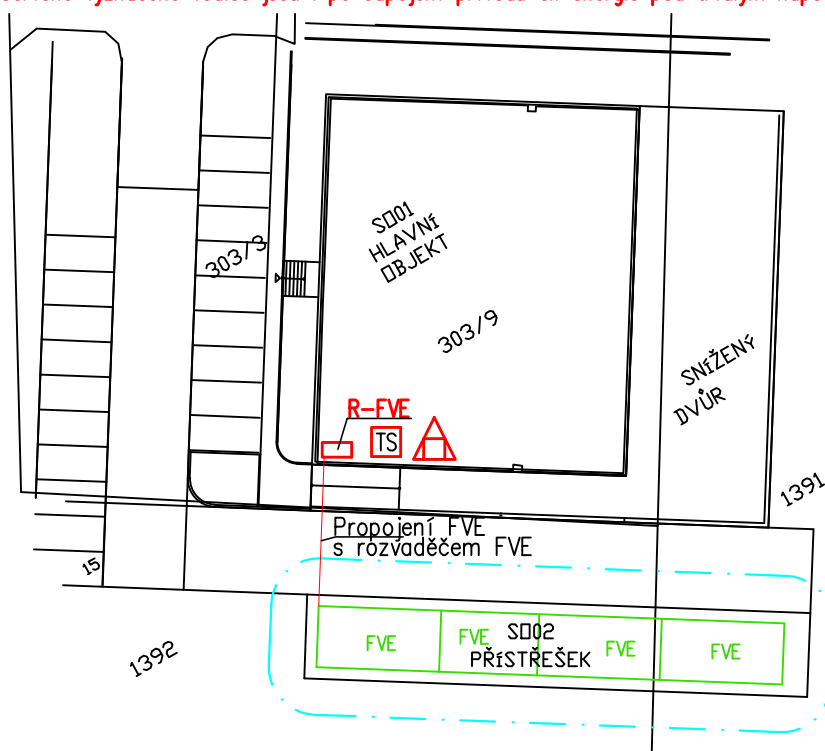


## TECHNICKÝ LIST FVE

Červeně vyznačené vodiče jsou i po odpojení přívodu el. energie pod trvalým napětím



### Příjezd

Příjezd vozidel PO je po veřejné komunikaci Znojmo – Chvalovice.

GPS souřadnice objektu 48.47 s.š. 16.40 v.d.

### FVE instalace – stručný popis

FVE instalovaný výkon 29,64 kWp, 76 ks FV panelů typ Vertex S, 2 ks střídačů, 1 ks rozvaděče FVE

Střídače a rozdělovač jsou umístěny uvnitř bytového objektu v 1.P.P. v prostoru domovního vybavení

U FVE nejsou instalovány akumulární baterie.

### Instalované PHP u technologie FVE

U rozdělovačů je umístěn 1 ks PHP (práškový nebo CO<sub>2</sub>) s hasící schopností 21 A.

### Důležitá upozornění pro velitele zásahu

Hlavní vypínač el. energie FVE "TOTL STOP" je umístěn u rozvaděče FVE

Rozvod mezi FV panely a rozvaděčem FVE může být i po odpojení "živý".

U FVE nejsou instalovány akumulární baterie.

### Datum výstavby

2023

### Přehled

Letecký snímek budovy

### Zpracovatel projektu

Ilios s.r.o.  
Šumavská 35  
Brno

### Umístění FVE

Chvalovice č.p. 44

### Legenda



FVE zdroj



"Živé" vodiče



Total stop



Rozvaděč FVE



Přenosný hasící přístroj  
práškový 21 A



### Provozovatel FVE

Obec Chvalovice  
Chvalovice č.p. 80

tel. 515 230 129

Nouzová čísla  
112 Univer. tísňová linka  
HZS, ZS, PČR  
1239 EON porucha

tel.

GPS souřadnice objektu

48.47 s.š. 16.40 v.d.

Servisní organizace  
dle výběrového řízení  
Revizní technik

tel.