


# Seznam výkresů:

Situace	1:2000	v.č.D.2.01.1
Situace 1:1000	1:1000	v.č.D.2.01.2
Situace detail	1:500	v.č. D.2.01.3
Řezy uložení kabelů		v.č. D.2.01.4
Situace Povodí Moravy, s.p.	1:2000	v.č. D.2.01.5
Řez uloženíkabelů NN pod potokem	1:500	v.č. D.2.01.6
Schéma rozvodů		v.č. D.2.02
Schéma rozvodny		v.č. D.2.03
Rozvaděč RH1		v.č. D.2.04.1
Rozvaděč RH1 - schéma		v.č. D.2.04.2
Rozvaděč RH1 - zap. ochrany		v.č. D.2.04.3
Kontejner půdorys	1:25	v.č. D.2.05
Kontejner řezy, pohledy	1:50	v.č. D.2.06
Kontejner uzemnění	1:50	v.č. D.2.07
Kontejner osazení	1:50	v.č. D.2.08

Všechna práva vyhrazena. Kopie dokumentace i její části je možná výhradně se souhlasem vlastníka práv.

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro výběr zhotovitele - DPS		Číslo dokumentu: 2024ŠMv04		Revize: 0	Datum: 12/2024
Vypracoval: Pavel Šenkýř	Kontroloval: ing. Milan Hošek	Zodpovědný projektant: Jan Hrubý	List: 01	Počet A4: 1	Měřítko: -
Investor: Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk, IČ: 00303461					
  Solar gods s.r.o. Na Folimance 2155/15 120 00 Praha 2 IČ: 17331501 DIČ: CZ17331501	Název:  Fotovoltaická elektrárna 97,20 kWp s akumulací 576,0 kWh – FVE ZŠ/MŠ Šumavská				DPS
	Doplňující název:  Propojení odběrných míst s FVE a baterií b) Výkresová dokumentace				