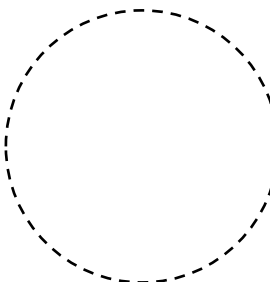




A PRŮVODNÍ LIST

AUTORIZACE – OTISK RAZÍTKA a.o. 	PJM PROJEKTU Ing. Martin Grygar	ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  SUNNYWATT GROUP A.S. SUNNYWATT GROUP a.s. Jeseniova 2829/20, 130 00 Praha Žižkov IČO: 28418069	GENERALNÍ ZHOTOVITEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  MOORE Moore Advisory CZ s.r.o. Karolínská 661/4, 186 00 Praha 8 IČO: 9692142	
	VYPRACOVAL Jakub Vaňatka			
	KONTROLOVAL Zdeněk Minář			
	SCHVÁLIL/AUTORIZOVAL Ing. Segeth David			
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Dopravní podnik Ostrava a.s.; Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava		DATUM 16.04.2025	STUPEŇ PD DSP	
MÍSTO STAVBY p.č. 1708/1; k.ú. Poruba-sever [715221]		ZAKÁZKA ČÍSLO SAP	REVIZE 03	
NÁZEV PROJEKTU FVE v DPO – Vozovna Poruba		FORMÁT A4	LIST/POČET LISTŮ 01/06	
ČÁST DOKUMENTACE A Průvodní list		MĚŘÍTKO 1:1	PARÉ	
DOKUMENT Krycí list		ČÍSLO DOKUMENTU &EAA		

Obsah

A.1 Identifikační údaje	3
A.1.1 Údaje o stavbě	3
A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace.....	4
A.2 Seznam vstupních podkladů	4
A.3 TEA – technologicko-ekonomické atributy budov	5
A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury	6

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) název stavby:

FVE v DPO – Vozovna Poruba

b) místo stavby (kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení stavenišť),

- Seznam pozemků, na kterých bude umístěna FVE:

-

<i>Katastrální území</i>	<i>Parcelní číslo</i>	<i>Číslo LV</i>	<i>Výměra [m²]</i>	<i>Druh pozemku</i>	<i>Vlastník pozemku</i>	<i>Adresa vlastníka</i>
Poruba-sever [715221]	1708/1	3651	66879	ostatní plocha	Dopravní podnik Ostrava a.s.	Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

c) předmět projektové dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby:

Předmětem projektové dokumentace je stavba fotovoltaické elektrárny (dále jen „FVE“) umístěné na ploše pozemku v majetku firmy Dopravní podnik Ostrava a.s., který se nachází v katastrálním území obce Poruba-sever [715221].

FVE je dočasnou stavbou a bude sloužit po snížení spotřeby elektrické energie z distribuční soustavy. Životnost stavby je 30let. V případě potřeby bude tato doba prodloužena.

Základní charakteristika a skladba FVE:

- celkový instalovaný výkon – 354,96 kWp;
- 612 ks fotovoltaických panelů, každý o jmenovitém výkonu 580 Wp;
- pozemní konstrukce V-Z pro instalaci fotovoltaických panelů;
- 3ks střídače umístěné vně objektu;
- 3ks rozváděče R-FV-DC, vně objektu;
- 1ks rozváděče R-FV-P, vně objektu;
- 1ks rozváděče R-FV-AC, uvnitř objektu rozvodny NN;

Vyvedení výkonu FVE bude do stávající elektroinstalace areálu vozovny DPO. Vyrobená elektrická energie bude primárně určena ke spotřebě v daném odběrném místě. Případné přebytky elektrické energie budou exportovány do distribuční sítě. Akumulace elektrické energie není uvažována. Výrobna není schopna ostrovního provozu.

Veškeré stavební práce budou probíhat na pozemcích stavebníka.

A.1.2 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

- a) jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právní osoba),

Moore Advisory CZ s.r.o., se sídlem Karolínská 661/4, 186 00 Praha 8, IČO: IČO: 9692142

- b) jméno, popřípadě jména a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Ing. Segeth David, 1202444, IT00, Pod Petrovem 302 Štíty 78991

- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,

Základní stavebně konstrukční řešení - statika:

Ing. Lucia Gabrišová, 1104405, IS00, Bratří Sedláčků 180/21 Ostrava 72100

Požárně bezpečnostní řešení:

Ing. Zbyněk Valdman, 1102395, TH00, Rakovecká 1442, Vratimov 73932

Projektant elektro:

Jakub Vaňatka

- d) jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů.

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- požadavky stavebníka,
- smlouva o připojení k distribuční síti,
- technické podmínky připojení k žádosti o připojení,
- pravidla provozování distribuční soustavy,
- technické listy a katalogy použitých elektrických zařízení,
- situační výkres objektu,
- normy, nařízení a vyhlášky vlády,
- dokumentace stávajících staveb v rozsahu dokumentace skutečného provedení.

A.3 TEA – TECHNOLOGICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV

- a) obestavěný prostor,
 - FVE není budovou
- b) zastavěná plocha,
 - FVE není budovou
- c) podlahová plocha,
 - FVE není budovou
- d) počet podzemních podlaží,
 - FVE není budovou
- e) počet nadzemních podlaží,
 - FVE není budovou
- f) způsob využití,
 - FVE není budovou
- g) druh konstrukce,
 - FVE není budovou
- h) způsob vytápění,
 - FVE není budovou
- i) přípojka vodovodu,
 - FVE není budovou
- j) přípojka kanalizační sítě,
 - FVE není budovou
- k) přípojka plynu,
 - FVE není budovou
- l) výtah.
 - FVE není budovou

A 1 A.4 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- a) hloubka stavby,
 - betonové patky do hloubky 0,8 m pro ukotvení kovové konstrukce pozemní FVE
- b) výška stavby,
 - 2,2 m
- c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě,
 - není budovou, bez osob uvnitř
- d) plánovaný začátek a konec realizace stavby.
 - 3Q/2025