



String	Počet FV modulů	INV MPPT Tracker
String 1.1.	9 Ks	INV-1 MPPT 1.1
String 1.2.	9 Ks	INV-1 MPPT 1.2
String 2.1.	9 Ks	INV-1 MPPT 2.1
String 2.2.	9 Ks	INV-1 MPPT 2.2

**VNĚJŠÍ VLIVY - DLE ČSN 33 2000-5-51-AB7, AD3**  
Venkovní prostory nechráněné před atmosférickými vlivy s nízkými i vysokými teplotami.  
**ROZVODNÁ SOUSTAVA:**  
2DC 1000V  
3 PEN AC 50Hz, 230/400V, TN-C

!!! NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI ROZVADĚČE

Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
V00		Vytvoření výkresu		Ing. Pavel Kopačka			
V01		Vypořádání podmínek		Ing. Pavel Kopačka			
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace					
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora:		Martina Lískovcová Janáčková					
Adresa:		Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň					
Zhotovitel díla:		SEEN Consulting, s.r.o.					
Adresa:		Olšanská 2643/1A, 130 00 Praha					
Kontakt:		T: +420 777 305 008 E: jan.bergler@sudop-seen.cz					
Zhotovitel části/objektu:		EKV Project s.r.o.					
Adresa:		Papírnická 2809/16, 326 00 Plzeň					
Kontakt:		T: +420 702 105 105 E: info@ekvproject.cz					
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Pavel Kopačka		Specialista: Ing. Jan Kopačka			
Název stavby/akce:		Výstavba nových fotovoltaických zdrojů v lokalitě Vimperk – remíza, technologická budova, výpravní budova		Označení investora: S632400178			
Název části:		Fotovoltaické systémy		Zakázka: OP-24-233			
Název objektu/dílčí části:		Fotovoltaická elektrárna		Označení části: D.1.4.5			
				Označení objektu/komplexu: PS 730-09-01			
Název přílohy:		DC rozvadeč		Číslo přílohy (typ/pořadí):			
Název dílčí části přílohy:		Remíza		2. 302			
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Stupeň dokumentace:			
Ing. Pavel Kopačka		Ing. Jan Kopačka		PDPS			
Kraj:		Katastrální území:		Smluvní datum zpracování:			
Jihočeský		Vimperk [782084]		10.04.2025			
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:			
S 6 3 2 4 0 0 I 7 8		- P D P S - 0 1 4 0 1 5		- X X X X X X X X X X X X			
[Prostor pro další informace]							