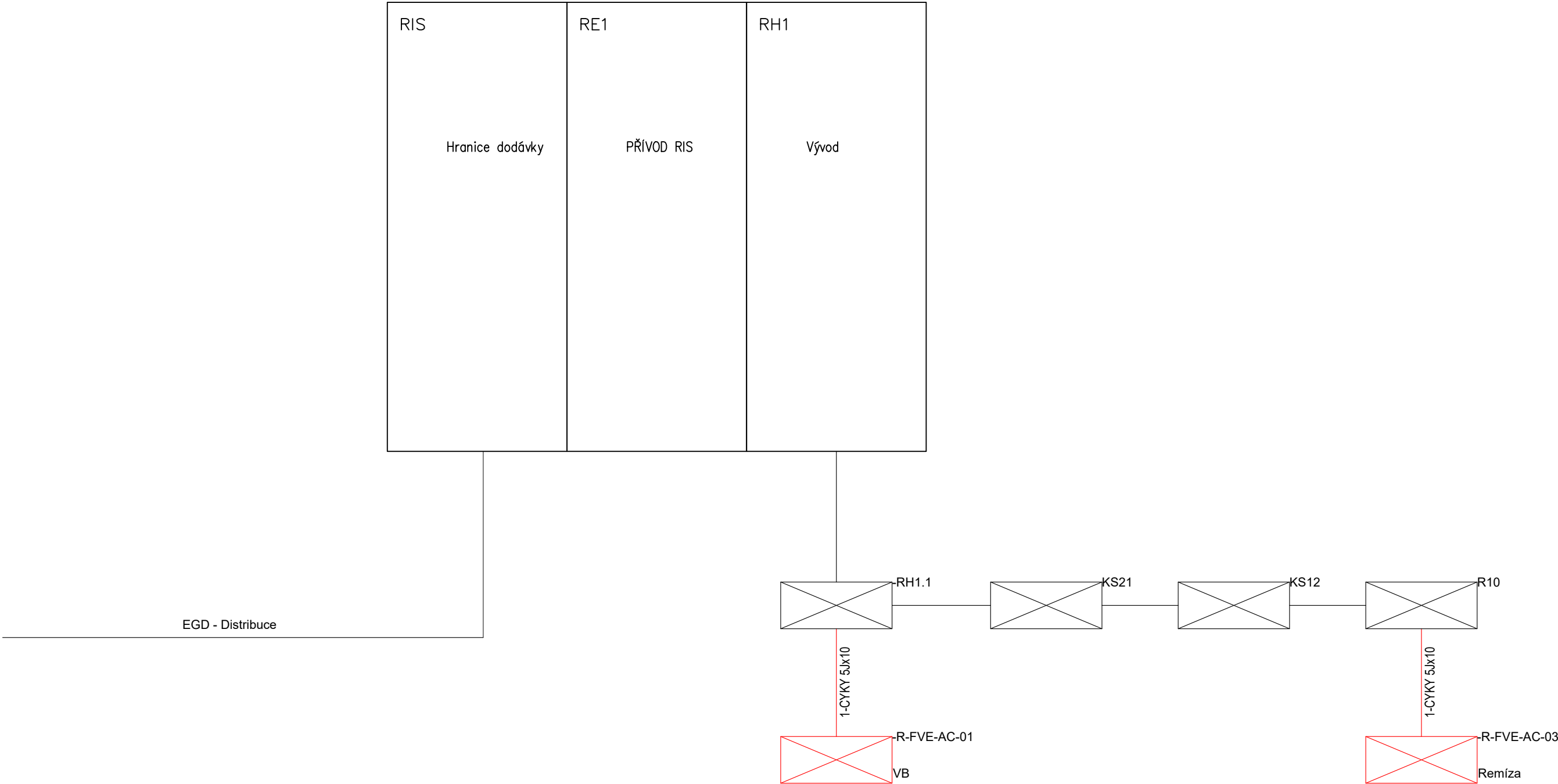


Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
V00		Vytvoření výkresu	Ing. Pavel Kopačka
V01		Úprava dle připomínek	Ing. Pavel Kopačka
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 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/díle části:	Fotovoltaická elektrárna		Označení části: D.1.4.5
Název přílohy:	Blokové schéma vyvedení výkonu		Označení objektu/komplexu: PS 730-09-01
Název díle části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 202
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Kopačka	Měřitko: - Formáty: 3x A4	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Katastrální území: Vimperk [782084]	TUDU: 0401R1	Smluvní datum zpracování: 10.04.2025
<div>Označení investora: S 6 3 2 4 0 0 1 7 8 - P 0 P S - D 1 4 0 5 - X X X X X X X X X - X X - 2 - 2 0 2 - V 0 0</div> <div>Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:</div> <div>[Prostor pro další informace]</div>			



NAPĚŤOVÁ HLADINA NN:		ČÍSLO SMLOUVY O PŘIPOJENÍ:	9002316603
MÍSTO PŘIPOJENÍ K DS:	Stávající přípojková skříň na hranici parcely 2621	TPP:	-
Parcela č.:	2621	DRUH VÝROBNY:	Fotovoltaická na objektu
Katastrální území:	Vimperk [782084]	ZPŮSOB PROVOZU VÝROBNY:	Bez přetoků
		OSTROVNÍ PROVOZ:	NE
SPÍNACÍ PRVEK DS:	Jistící prvek v přípojkové skřini	EAN:	859182400100295875 - Spotřeba 859182400110451995 - Výroba
HRANICE VLASTNICTVÍ:	Pojistkové spodky v přípojkové skřini		
ADRESA ODBĚRNÉHO MÍSTA:	Špidrova 42/2, 385 01 Vimperk	PARAMETRY VÝROBNY:	Fotočláňkový se střídačem
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Vimperk [782084]	Povolený instalovaný výkon (kWp):	56,200
OBEČ:	Vimperk [550647]	Skutečný instalovaný výkon (kWp):	33,300
MĚŘÍCÍ MÍSTO:	Uvnitř NN rozvodny (přístupné pro PDS)	Povolený rezervovaný výkon (kW):	19,200
TYP MĚŘENÍ:	B	Rezervovaný příkon (A):	3x200
PŘEVOD MTP:	200/5 A, 10VA třída přesnosti 0,5 S	Napětová hladina (kV):	NN
PŘEVOD MTN:	-		
		STUPNĚ OMEZOVÁNÍ VÝKONU:	0, 30, 60 a 100 % - Řízeno Dispečerským řízením (RTU)
		ČÍSLO SMLOUVY O PŘIPOJENÍ:	9002316603

NASTAVENÍ OCHRAN		
Parametr	Maximální vypínací čas (s)	Nastavení pro vypnutí
Nadpětí 3. stupeň	0,1s (okamžitá hodnota)	U>>>1,2*Un
Nadpětí 2. stupeň	5 s (okamžitá hodnota)	U>>1,15*Un
Nadpětí 1. stupeň	0 s (okamžitá hodnota)	U>1,11*Un
Podpětí 1.stupeň	2,7s (okamžitá hodnota)	U<0,7*Un
Podpětí 2.stupeň	0,2s (okamžitá hodnota)	U<<0,45*Un
Nad frekvence	0,1s	f>51,5 Hz
Pod frekvence	0,1s	f<47,5 Hz

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