



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

Legenda	
	Jistič
	Kontakt stykače
	SPD
	Uzemnění
	FV Modul

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	
Název části:		Fotovoltaické systémy	
Název objektu/díle části:		Fotovoltaická elektrárna	
Název přílohy:		Přehledové schéma TIGO - Výpravní budova	
Název díle části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Kopačka	Měřítka: - Formáty: 3x A4
Kraj: Jihočeský		Katastrální území: Vimperk [782084]	TUDU: 0401R1
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:	
S 6 3 2 4 0 0 1 7 8		- P D P S - D 1 4 0 5 - X X X X X X X X X X X X - 2 - 2 0 4 - V 0 0	
[Prostor pro další informace]			