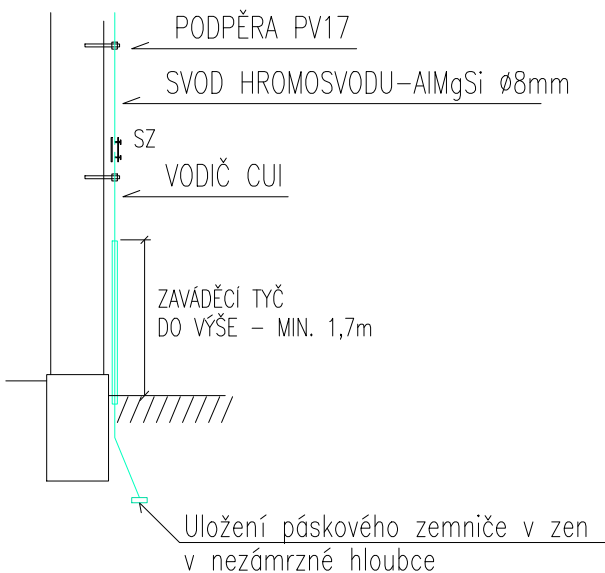



PROVEDENÍ SVODU HROMOSVODU
VARIANTA



- LEGENDA:
- Ekvipotencionální pospojení
 - SS svorka
 - Nový hromosvod - Drát AlMgSi 8+
 - FeZn 30x4mm2 uložen v zemi
 - Jímač 1,5m
 - Chráněná oblast

Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
Podpis:	Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
V00		Vytvoření výkresu	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 Fotovoltaické systémy	Označení investora: S632400178
Název části:		Zakázka: OP-24-259
Název objektu/díle části:	Úprava LPS - remíza	Označení části: D.1.4.5
Název přílohy:	Návrh LPS a uzemnění + ekvipotenciální pospojení	Označení objektu/komplexu: PS 730-09-03
Název díle části přílohy:	-	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 001
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Pavel Kopačka	Měřítko: - Formáty: 3x A4
Kraj:	Katastrální území: Vimperk [782084]	TUDU: 0381G1
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:
S 6 3 2 4 0 0 1 7 9	- P D P S - D 1 2 1 0 - X X X X X X X X - X X - 2 - 0 0 1 - V 0 0	
[Prostor pro další informace]		