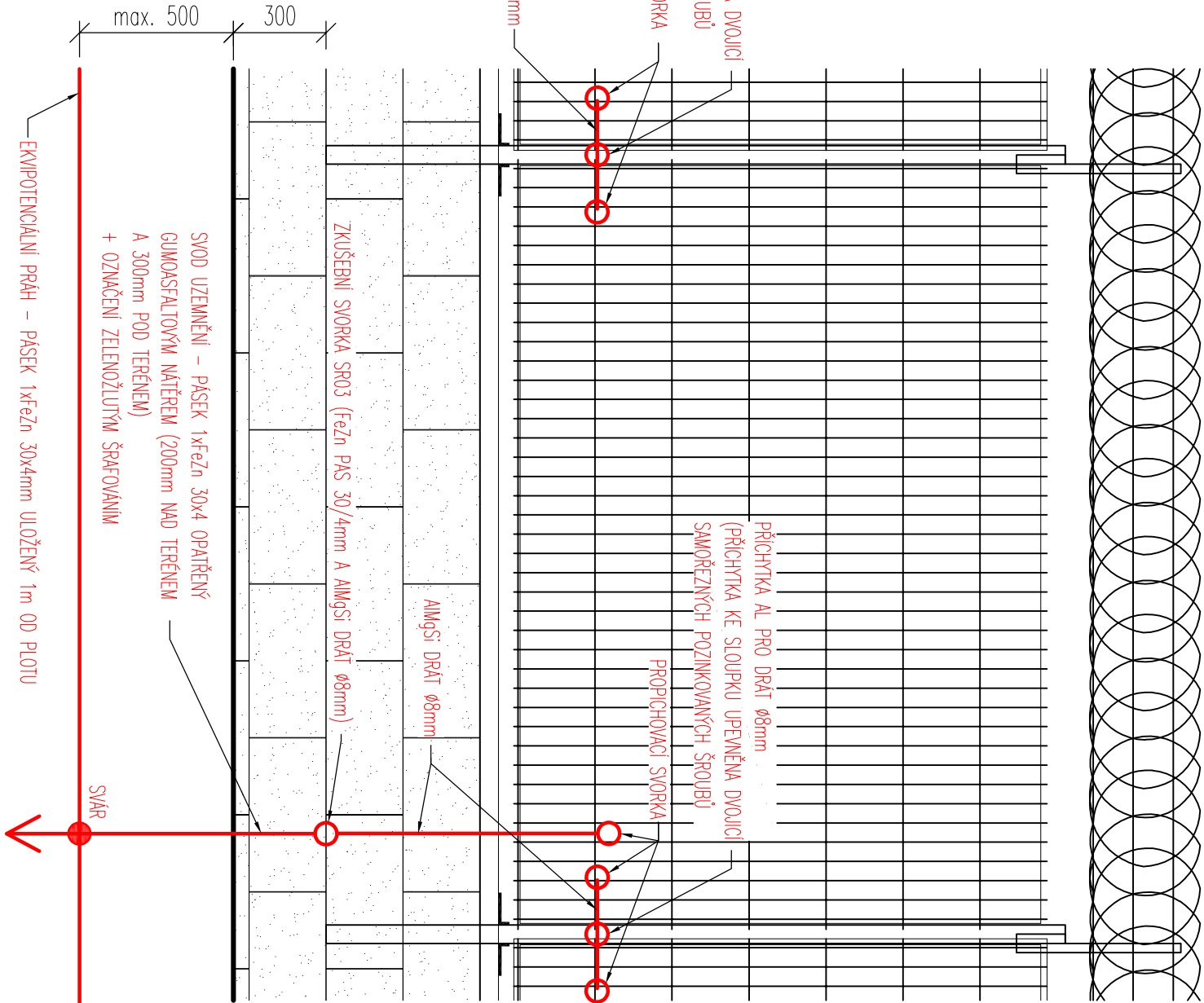
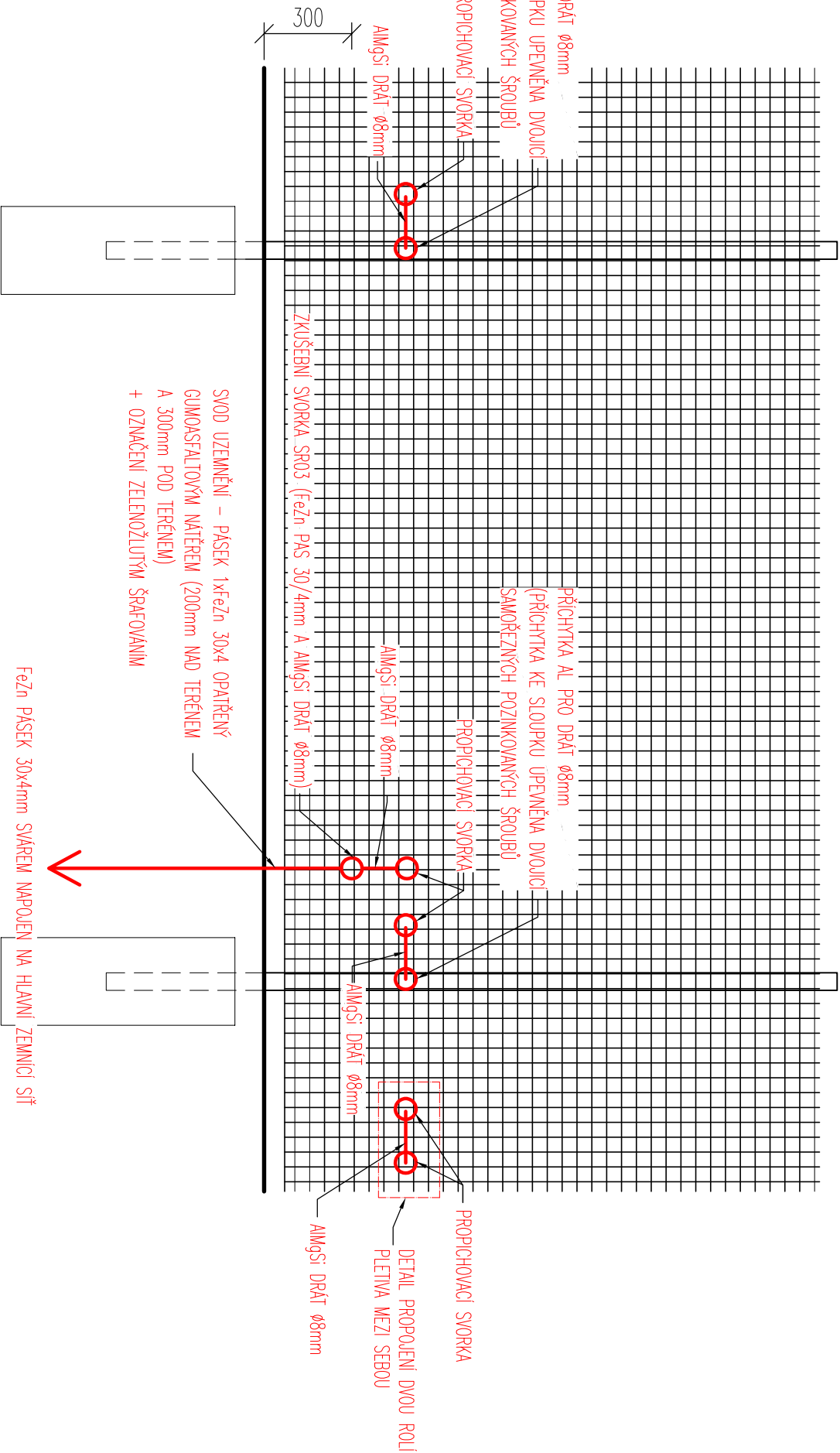


VYMEŇOVANÉ PERIMETRICKÉ OPLOCENÍ R110KV +  
PERIMETRICKÉ OPLOCENÍ MEZI R110KV A PSNCEM

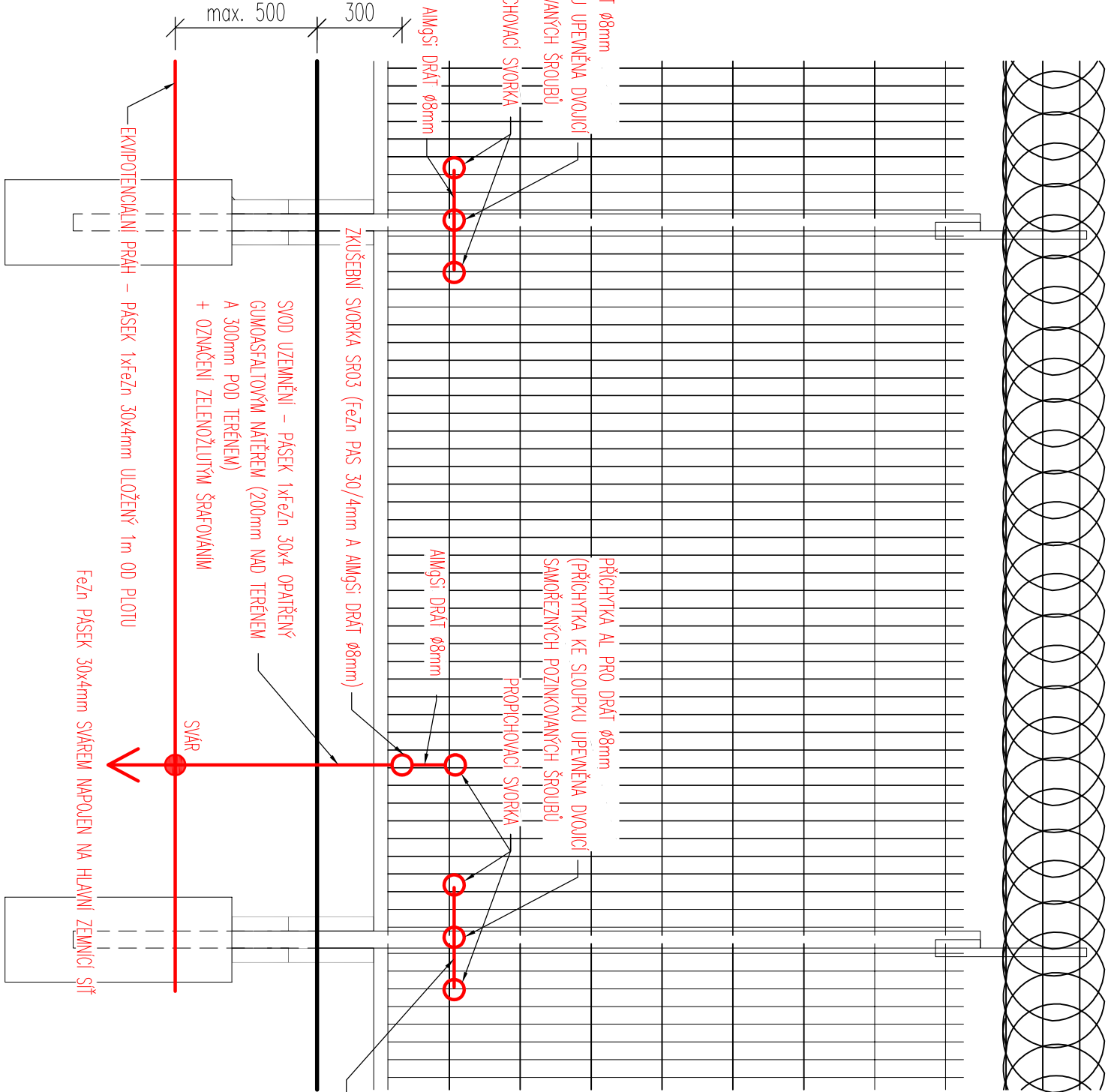


Fežn pássek 30x4mm svárem napojen na hlavní zemnicí síť

PROVOZNÍ OPLOCENÍ V R110KV



PERIMETRICKÉ OPLOCENÍ MEZI R110KV A AREÁLEM ČETLY PPN



Fežn pássek 30x4mm svárem napojen na hlavní zemnicí síť

POZNÁMKA

- Ekvipotenciální práh bude tvořen Fežn páskem 30x4mm uloženým v hloubce max. 0,5m a ve vzdálenosti 1m od oplocení (u vyměřovaného areálového perimetrického oplocení R110KV uložen z vnitřní strany oplocení do prostoru R110KV, u nového perimetrického oplocení oddělujícího psinec a areál čety PPN od R110KV uložen z vnější strany oplocení)
- Plot bude uzemněn po max. 50 m na ekvipotenciální práh a hlavní zemnicí síť pomocí pásku 1xFežn 30x4, který bude opatřen na přechodu země/vzduch pasivní ochranou (gumoaosfitem) a to 20cm nad terénem a 30cm pod terénem (+ označovací teplem směřujícího trubice – zl/žl, na vzduchu).
- Pásky budou v zemi mezi sebou spojeny svíry, které budou opatřeny pasivní ochranou proti korozi.
- Umístění přípojovacích svorek bude provedeno z vnitřní strany oplocení areálu R110KV

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR BLANSKO – ROZŠÍŘENÍ R110KV, DOPLNĚNÍ T103	Č. STAVBY: 1020002620	Č. OBJ.: 4501338395
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energie s.r.o., NA STŘÍLUNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLLEVEC		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcelmatushka@gaenergo.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-336		
ZOD. PROJEKTANT	ING. ROMAN BURŠÍK		
VYPRACOVAL	ING. MILAN LETEV		
KONTROLOVAL	ING. MILAN LETEV		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko		
SO/PS	PS09 – ROZVODNA 110 KV – TECHNOLOGIE		
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00038		
Druh dokumentu	DETAIL		
NÁZEV DOKUMENTU	UZEMNĚNÍ UZEMNĚNÍ OPLOCENÍ – DETAIL		