

ROZVODY:

- Uzemnění Pásek 1xFeZn 30x4
- Základový zemnič Pásek 1xFeZn 30x4
- Obvodové uzemnění
- H1, 2, 3 Svod hromosvodu připojený na základový zemnič přes zkušební svorku a zaváděcí tyč

LEGENDA SVOREK:

- 308 129 Spojovací svorka pro základový zemnič
- HEA-W Zemničí průchodka s křížovou svorkou
- HEA-P Připojovací díl s křížovou svorkou
- ASL M16 A4 + AKL A4 Připojovací díl
- KKL Křížová svorka

POZNÁMKA:

Zem. bod HEA-P(W) bude umístěn ve zdvojené podlaže nebo nad podlahou. Pásek FeZn 30x4mm bude ke zdi uchycen po 0,5m pomocí držáků 277 240. Vodič ČIA 6 (pro uzemnění hromosvodu) je umístěn v ohebné trubce, která je umístěna pod omítkou nebo na vazníku střechy. Podrobněji popsáno v TZ!

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č. STAVBY: 001020002865	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501621562	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 22 058		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. LIBOR PEK	DATUM: 01-2025	
VYPRACOVAL	Ing. MARTIN TRLIDA	ČÍSLO VÝK/DOK:	
KONTROLOVAL	Ing. LIBOR PEK	D.130.4.1 b) - 46-01	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY: HUM	
SO/PS	SO 30 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	MĚŘÍTKO: M 1:50	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00015	FORMÁT: 8xA4	
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS	LIST/CELKEM: 1/3	
NÁZEV DOKUMENTU	PŮRODYŠ 1.NP, ZÁKLADY UZEMNĚNÍ A ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	

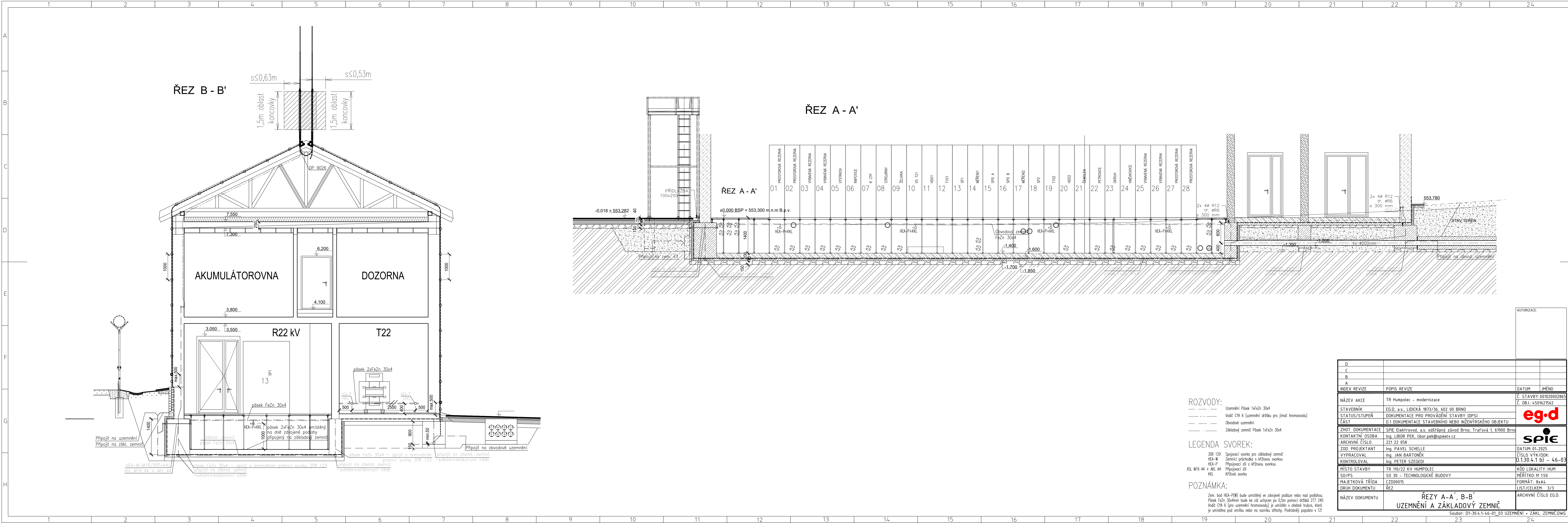


____. ____ . ____ Uzemnění Pásek 1xFeZn 30x4

HEA-P Připojovací díl s křížovou svorkou

Zem. bod HEA-P bude umístěn ve zdvojené podlaže nebo nad podlahou. Pásek FeZn 30x4mm bude ke zdi uchycen po 0,5m pomocí drážků 277 240. Vodič C1A 6 (pro uzemnění hromosvodu) je umístěn v ohebné trubce, která je umístěna pod omítkou nebo na vazníku střechy. Pásek FeZn 30x4 bude z jedné strany připojen na zem. bod HEA-P a z druhé strany na základ. zemnič.

Soubor: D1-30.4.1-46-01_03 UZEMNĚNÍ + ZÁKL. ZEMNÍČ.DWG



- ROZVODY:
- Uzemnění Pásek 1xFeZn 30x4
- Vodič CYA 6 (uzemnění držtka pro jmač hromosvodu)
- Obvodové uzemnění
- Základový zemnič Pásek 1xFeZn 30x4
- LEGENDA SVOREK:
- 308 129

Spojovací svorka pro základový zemnič
- HEA-W

Zemniční přechodka s křřžovou svorkou
- HEA-P

Připojovací díl s křřžovou svorkou
- AKL

Křřžová svorka
- POZNÁMKA:
- Zem. bod HEA-(P(W)) bude umístěný ve zřřžované podlaže nebo nad podlahou.

Pásek FeZn 30x4mm bude ke zřřž uchyten po 0,5m pomocí držtka 277 240

Vodič CYA 6 (pro uzemnění hromosvodu) je umístěný v ohebné trubce, která je umístěna pod omítkou nebo na vřřžniku střechy. Podrobnějí popsáno v TZI

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č. STAVBY: 001020002865 Č. OBJ.: 4501621562	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno, Traťová 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 22 058	DATUM: 01-2025	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. PAVEL SCHELLE	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.30.4.1 b) - 46-03	
VYPRACOVAL	Ing. JAN BARTONĚK		
KONTROLOVAL	Ing. PETER SZEGEDI		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY: HUM	
SO/PS	SO 30 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	MĚŘÍTKO: M 1:50	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00015	FORMÁT: 8xA4	
DRUH DOKUMENTU	ŘEZ	LIST/CELKEM: 3/3	
NÁZEV DOKUMENTU	ŘEZY A-A', B-B' UZEMNĚNÍ A ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ		ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
Soubor: D1-30.4.1-46-01_03_UZEMNĚNÍ + ZÁKL. ZEMNÍČ.DWG			