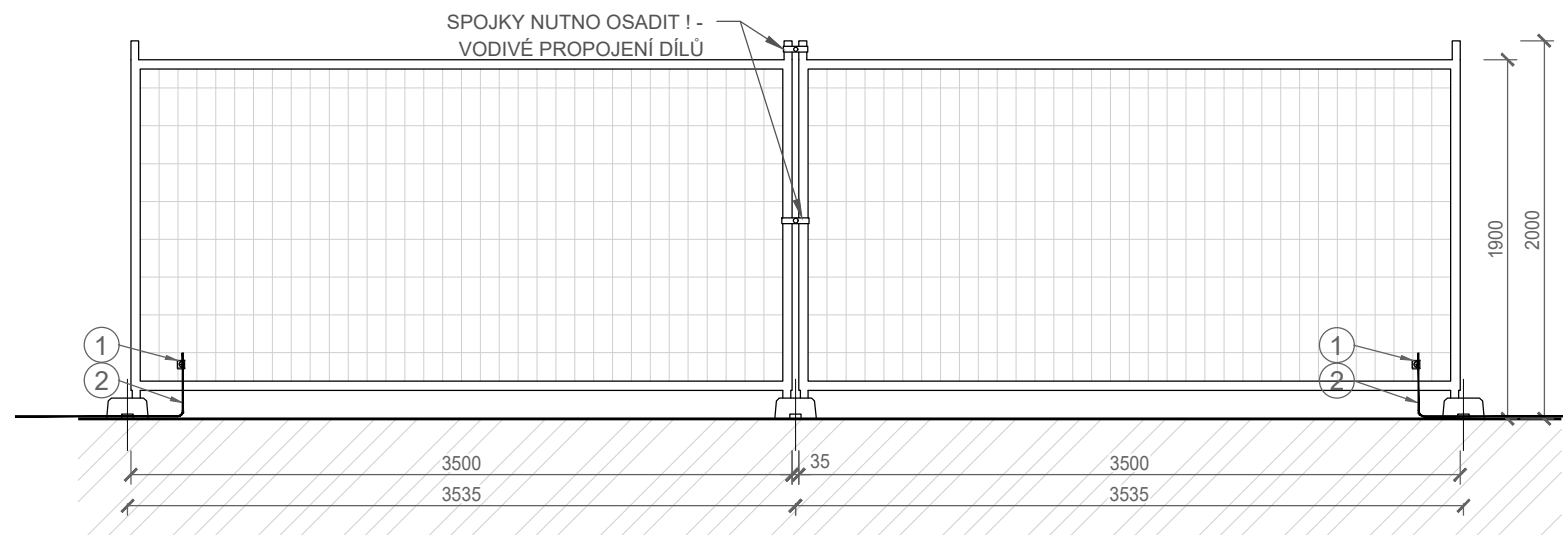


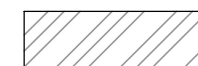
PODLED



DODÁVKA STAVBY				
OZN.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	VÝMĚRA	HMOTNOST (kg)
①	SVORKA PRO KŘÍŽOVÁ A SOUBĚŽNÁ SPOJENÍ ZEMNÍČÍ PÁSKY FeZn: 0,146kg/ks	40 x 45 x 35	XXX ks	XXX
②	FeZn VÁLCOVANÁ TYČ PLOCHÁ HLADKÁ	30 x 4	XXX m	XXX

- NOMINÁLNÍ VÝŠKA OPLOČENÍ OD TERÉNU: 1900mm
- VÝPLŇ: DRÁTĚNÉ SVAŘOVANÉ PLETIVO, Ø DRÁTU 4mm, OKA 100x200mm, VÝŠKA 1750mm
- SLOUPEK: KRUHOVÁ TRUBKA Ø min.42mm, DÉLKA 2000mm
- VODOROVNÝ RÁM: KRUHOVÁ TRUBKA min.Ø30mm, DÉLKA 3420mm
- PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ MOBILNÍ PATKY PRO SLOUPKY, 610x220x120mm
- OPLOČENÍ UZEMNĚNO - VIZ TAB. DODÁVKA STAVBY A TZ
- ROZSAH A ROZMÍSTĚNÍ OPLOČENÍ VIZ SITUACE ZOV
- CELKOVÁ DÉLKA POUŽITÉHO DOČASNÉHO OPLOČENÍ BĚHEM VÝSTAVBY JE 385,15 m.

## LEGENDA



## PŮVODNÍ ZEMINA

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. PAVEL SCHELLE	DATUM: 11-2024
VYPRACOVAL	Ing. JAN BARTONĚK	ČÍSLO VÝK/DOK:
KONTROLOVAL	Ing. PETER SZEGEDI	D.1.47 b) – 05
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY: HUM
SO/PS	S047 – Oplocení	MĚŘÍTKO: M 1:40
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00018	FORMÁT: 2xA4
DRUH DOKUMENTU	POHLED	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	OPLOCENÍ BEZPEČNOSTNÍ OPLOCENÍ	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:

Soubor: D.1.47 B) - OPLOČENÍ - VZOROVÉ POLE.DWG