



ATYPICKÉ MOBILNÍ OPLOCENÍ Z DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

- OPLOCENÍ POUŽITO V PŘÍPADECH BLÍZKÉ TECHNOLOGIE 110kV (UVNITŘ ZÓNY PŘIBLÍŽENÍ (D_v) DLE ČSN EN 50110-1)
- NOMINÁLNÍ VÝŠKA OPLOCENÍ OD TERÉNU: **2200mm**
- VÝPLŇ: TESAŘSKÁ PRKNA TL.22-24mm, Š.80-160mm, MOŽNO POUŽÍT I OSB DESKY TL.22 nebo 25mm
- SLOUPEK: KULATINA Ø140mm NEBO HRANOL 140x140mm, DL.2,2m
- VODOROVNÝ RÁM: KRUHOVÁ TRUBKA min.Ø30mm, DÉLKA 3420mm
- PATKY Z PNEUMATIK BĚŽNÝCH ROZMĚRŮ PŘÍP. Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 500x500x250mm, VYLITO BETONEM C12/15 PŘI OSAZENÍ SLOUPKU
- OPLOCENÍ NEUZEMNĚNO
- ROZSAH A ROZMÍSTĚNÍ OPLOCENÍ VIZ SITUACE ZOV (SILNÁ ČÁRA)
- DÉLKA POUŽITÉHO DOČASNÉHO DŘEVĚNÉHO OPLOCENÍ PRO I. ETAPU JE 17,95 m (min.13 SLOUPKŮ)
- DÉLKA POUŽITÉHO DOČASNÉHO DŘEVĚNÉHO OPLOCENÍ PRO II. ETAPU JE 35,43 m (min.27 SLOUPKŮ)

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)	eg.d
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno	SPIE
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 22 058	DATUM: 06-2025
ZOD. PROJEKTANT	Ing. PAVEL SCHELLE	ČÍSLO VÝK/DOK:
VYPRACOVAL	JAKUB DVORNÍK	D.1.47 b) - 07
KONTROLOVAL	Ing. PETER SZEGEDI	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY: HUM
SO/PS	S047 - Oplocení	MĚŘÍTKO: M 1:25
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00018	FORMÁT: 2xA4
DRUH DOKUMENTU	POHLED	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	OPLOCENÍ BEZPEČNOSTNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉ	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:

Soubor: D.1.47 B) - 07 BEZPEČNOSTNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉ.DWG