

# Technická zpráva

Akce : Oplocení kondenzačních jednotek a DA

Místo : ČEPRO, a.s., sklad Hněvice, datové centrum.

Oplocení je navrženo z plotových dílů (např. NYLOFOR 3D)

Délka oplocení včetně dvoukřídlové brány a branky je 28 500 mm. Výška oplocení min. 1730 mm.

Oplocení poplastováno, barva zelená, výška min. 1730mm, průměr drátu svislý i vodorovný 5mm

Plotový sloupek – poplastován, barva zelená, krytky PVC. Sloupky kotveny do předvrtaných otvorů (betonová deska) nebo betonových patek, kde je rostlý terén

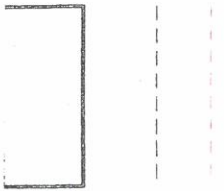
V oplocení je umístěna vstupní branka (šíře 1100mm) a dvoukřídlová vrata (šíře 3500mm).

Dvoukřídlová brána – výška min. 1730, šířka 3500mm včetně nosných sloupků. Výplň ze svařované sítě (oka max. 50/50 mm, průměr drátu 5mm), stavitelné panty, čep do země, povrchová úprava RAL 6016 (min. 180 mikronů), zámek viz technologie.

Jednokřídlová branka, výška min 1730mm, šířka 1100mm včetně nosných sloupků. Výplň ze svařované sítě (oka max. 50/50 mm, průměr drátu 5mm), stavitelné panty, povrchová úprava RAL 6016 (min. 180 mikronů), zámek viz technologie.

Hněvice, květen 2014

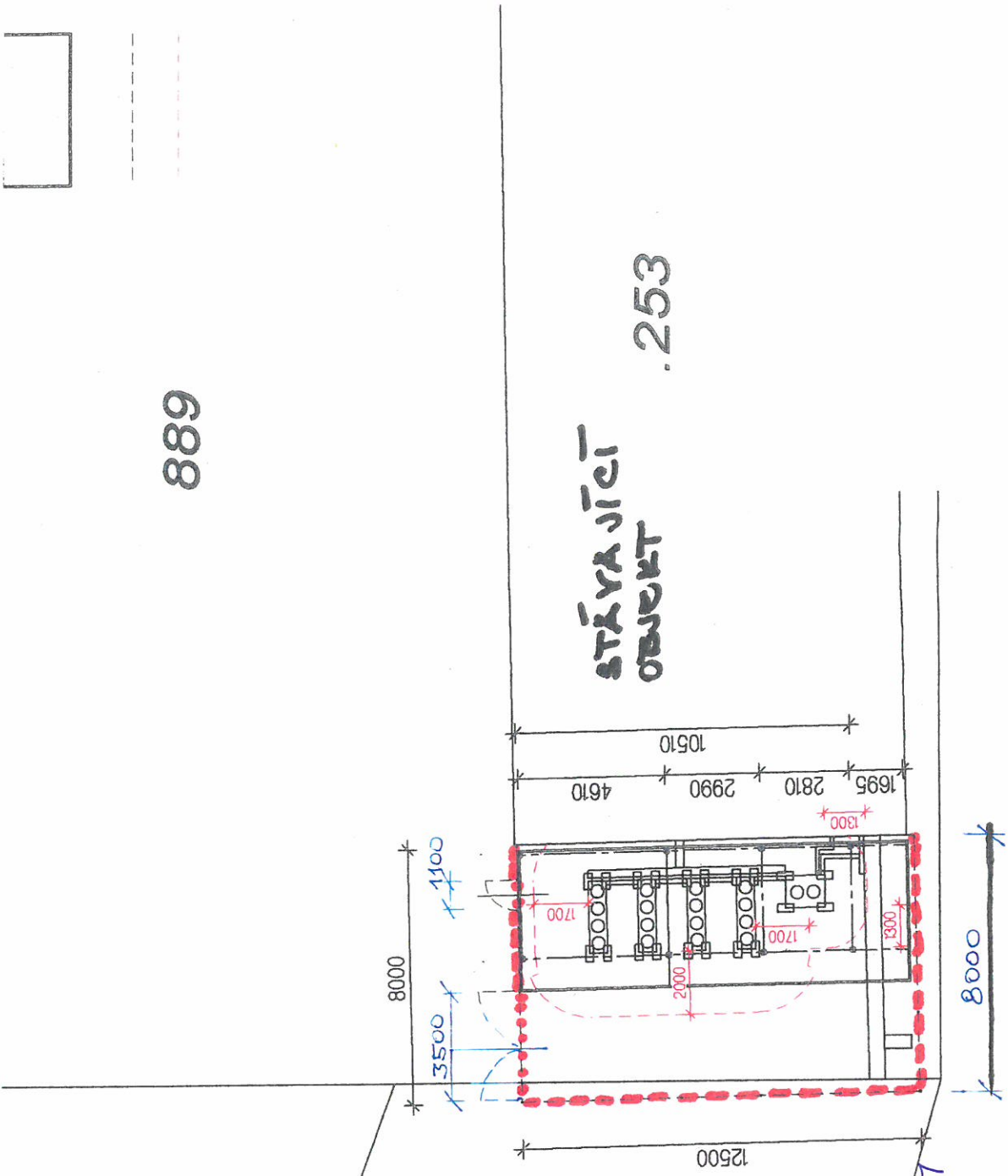
PRÍLOHA : SITUACE OPLOCENÍ



889

253

STÁVAJÍCÍ  
OBJEKT



290/1

SITUACE  
290/5

- OPLOČENÍ
- DĚLKA OPLOČENÍ VČETNĚ BRÁNÍ A BRÁNKY = 28.500 (8000 + 12.500 + 8000)
- Z TOHO DVOUKŘÍDL. BRÁNA - 3500T BRÁNKY - 1000T
- DELŠÍ STRANA OPLOČENÍ (12.500) ROSTLÍ TĚREN - BET. PĚTKY
- KRATŠÍ STRANŮ (8000 + 8000) BETONOVÁ PĚSKA - JÁDROVĚ VŮRŤ