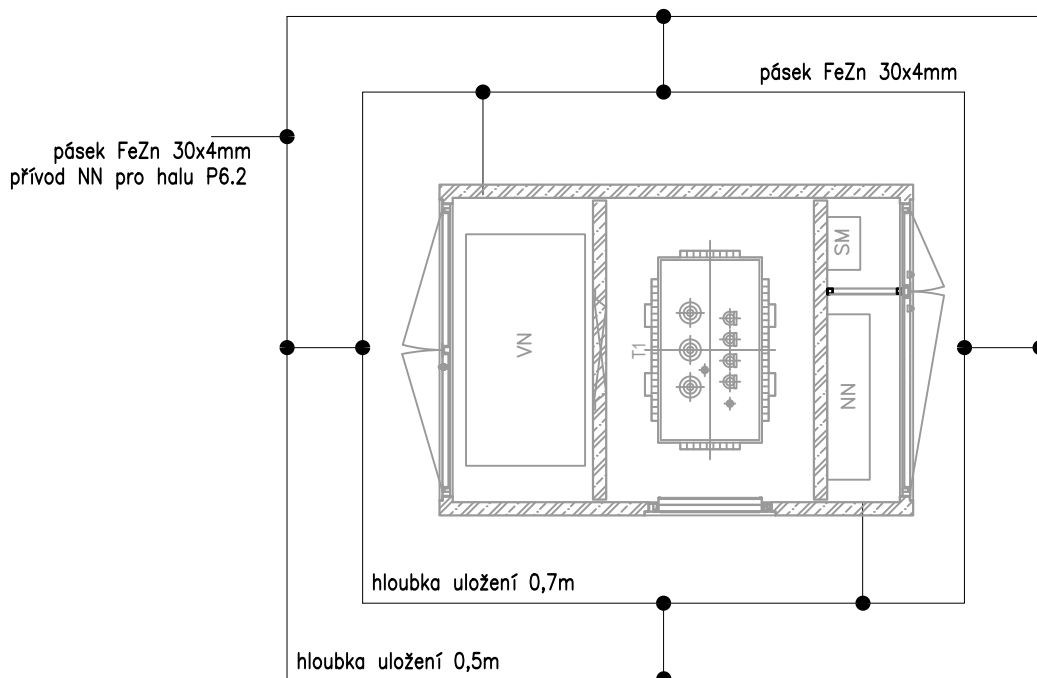


## výkres uzemnění TS



FeZn 30x4mm – 2x ekv. kruh + vývod s přípojkou NN =  $R_{max}$ . uzlu zdroje menší než 5,0 ohmu  
 Celkový odpor uzemnění VN a NN vč. všech vodičů PEN  $R_{max}$ . menší než 2,0 ohmu  
 Spoje zemničního pásku budou provedeny šroubovými spoji

# ZAPNUTO



Polní 74/23, 405 02 Děčín XXII – Václavov  
 773 918 902, pavel.bohunek@gmail.com

Vypracoval: Mojmír Tobrman

BricsCAD V19

Kontroloval: Bc. Pavel Bohuněk

ČKAIT 0402248

Formát: Výkres A4

Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN  
 MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5, 40538 DĚČÍN 4

Stupeň: DPS

Datum: 02/2020

Akce: DOMOV SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM DĚČÍN – KŘEŠICE

Měřítko:

Zak.č.: P20007

Objekt: SO 03 – Venkovní rozvody

Výkres č.:

Část: D.1.4.3.a – Silnoproudá elektroinstalace

Název: UZEMNĚNÍ TRAFOSTANICE

D.1.4.3.a.27.3