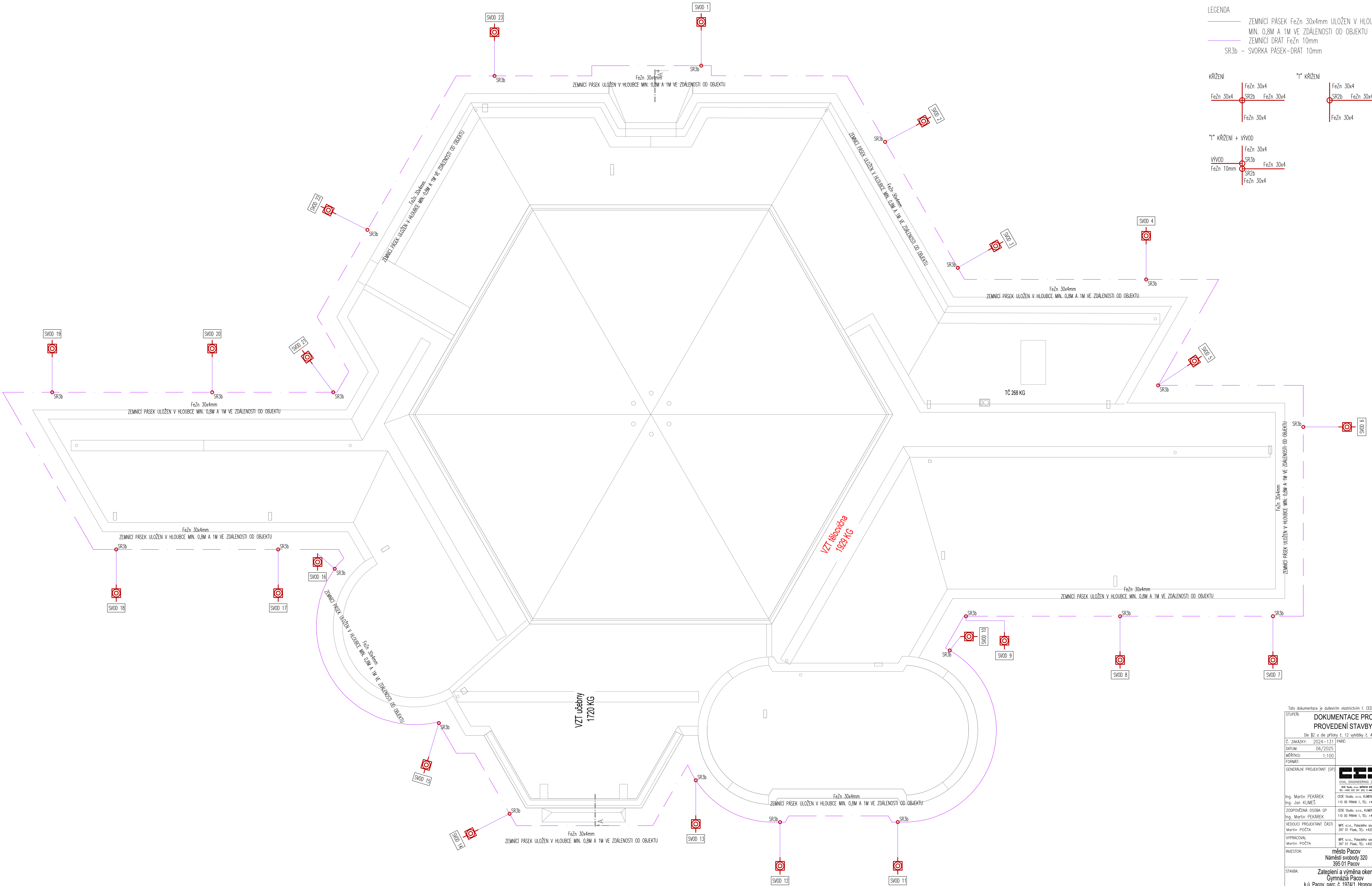
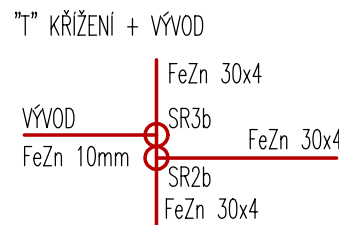
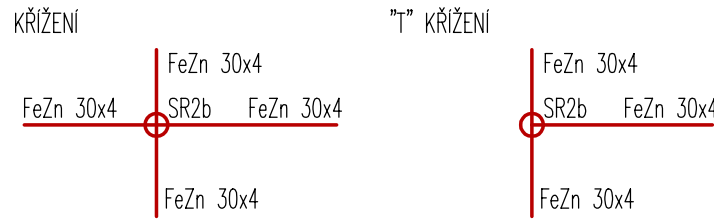


Pro uzemnění objektu bude použit základový zemič z páskové pozinkované oceli FeZn 30x4 mm, uložený v podkladním betonu základové desky. Zemič bude veden po obvodu základové desky v uzavřené smyčce a bude uložen tak, aby měl minimální krytí betonu 50 mm. Spoje pásky jsou provedeny svorkami, přičemž jsou opatřeny antikorozií ochranou. Ze zemiče jsou vyvedeny přípojovací body pro hlavní pospojování a uzemnění hromosvodu. Uložení a provedení zemiče odpovídá ČSN 33 2000-5-54 a ČSN EN 62305 ed.2.

LEGENDA

- ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4mm ULOŽEN V HLoubCE MIN. 0,8M A 1M VE ZDÁLENOSTI OD OBJEKTU
- ZEMNÍČÍ DRÁT FeZn 10mm
- SR3b – SVORKA PÁSEK–DRÁT 10mm



Tato dokumentace je duševním vlastnictvím I. CEZE Studio, s.r.o.

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO

PROVEDENÍ STAVBY

Die 82 a die přílohy č. 12 vyhlášky č. 499/2006 Sb.

Č. ZAKAZKY: 2024-131 PARE:

DATUM: 06/2025

VERZE: 1:100

FORMÁT:

GENERALNÍ PROJEKTANT (GP)

CIVIL ENGINEERING DESIGN STUDIO

CEZE Studio, s.r.o., KUMENSKÁ 1515/22

119 00 PRAHA 1, TEL: +420 222 241 222

Ing. Jan KLIMEŠ

Ing. Martin PEKÁŘEK

VEDOUČÍ PROJEKTANT ČÁSTI

MPE s.r.o., Pásková 68

387 01 Písek, TEL: +420 608 908 492

VYPRACOVAL

MPE s.r.o., Pásková 68

387 01 Písek, TEL: +420 608 908 492

INVESTOR:

Město Pacov

Náměstí svobody 320

395 01 Pacov

STAVBA:

Zateplení a výměna oken

Gymnázia Pacov

k.ú. Pacov, parc. č. 1974/1, Hronova 1079,

395 01 Pacov

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.2.5 SILNOPROUD

Č. ČÁSTI:

D.1.2.5

NAZEV VÝKRESU:

PŮDORYS - ZÁKLADY

Č. VÝKRESU:

2.3