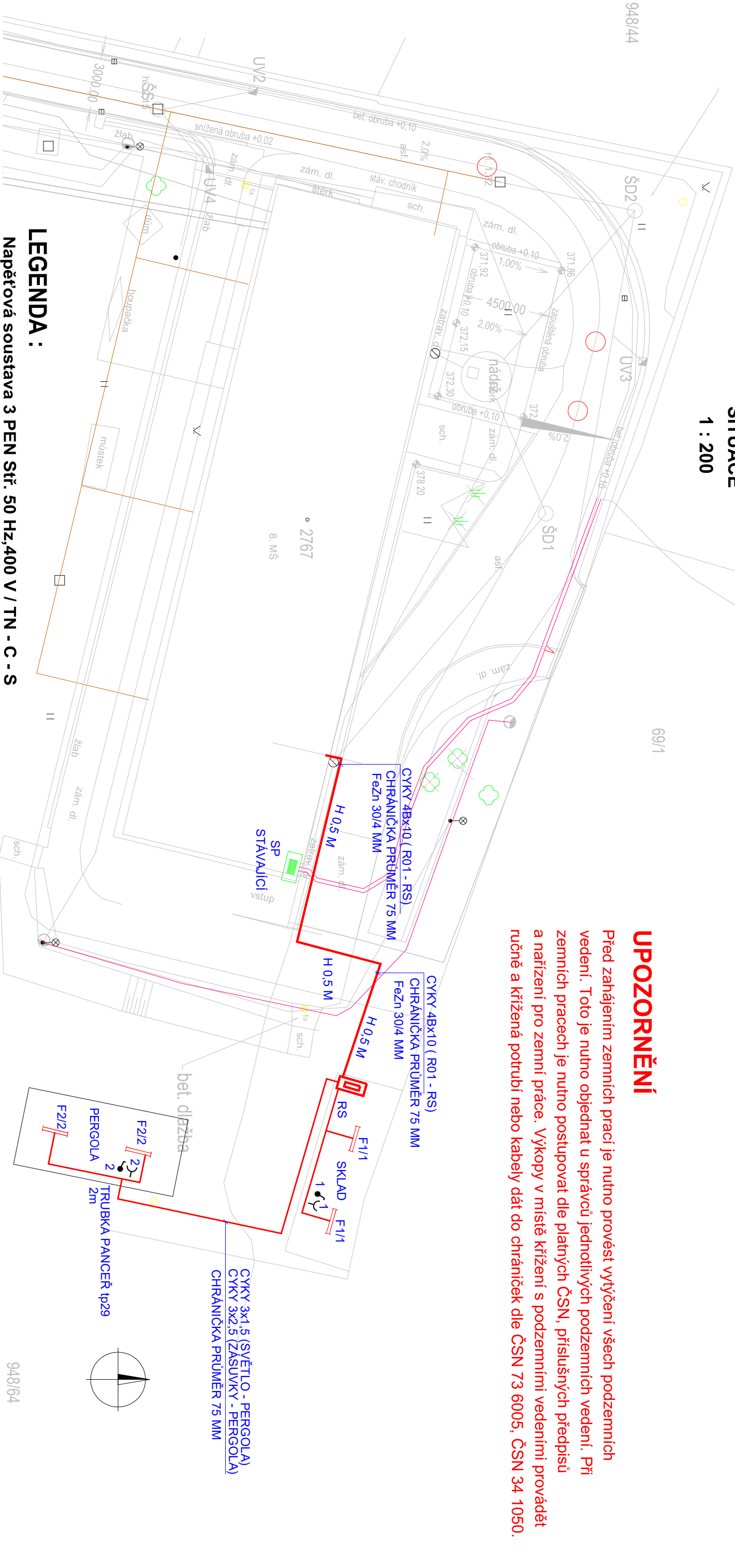


SITUACE
1 : 200



UPOZORNĚNÍ

Před zahájením zemních prací je nutno provést vytyčení všech podzemních vedení. Toto je nutno objednat u správců jednotlivých podzemních vedení. Při zemních pracích je nutno postupovat dle platných ČSN, příslušných předpisů a nařízení pro zemní práce. Výkopy v místě křížení s podzemními vedeními provádět ručně a křížená potrubí nebo kabely dát do chrániček dle ČSN 73 6005, ČSN 34 1050.

LEGENDA :

Napěťová soustava 3 PEN Stř. 50 Hz,400 V / TN - C - S

Ochrana před nebezpečným dotykem :

samočinným odpojením od zdroje
pospojováním

chráničem

Instalovaný příkon Pi = 10 kW

Soudobý příkon Ps = 8 kW

Prostředí dle ČSN 33 20 00 - 5-51 ed. 2:

venkovní prostory - zvláště nebezpečné (AA8,AB8,AC1,AD3)

Venkovní rozvody provedeny kabely uloženými v zemi v kabelovém

loži a v chráničkách KOPOFLEX KF 09045, 09075

Společně s kabely bude položen zemnicí pássek FeZn 30/4 mm.



RS

Okruhový rozváděč sklad

Změna č. 1, 03/2025			ING. FRIEDL - PROJKA	
projektoval	kreslil	odp.projektant	Gregorova 2424	
ing. FRIEDL	TÚMA V.	ing. FRIEDL	397 01 Písek	
St.Ú		IČO: 43811027	tel.: 777 295 295	
PISEK	MÚ (ob.ú.)	PISEK		
investor : ZŠ JANA HUSA A MŠ PÍSEK, HUSOVA NÁM. 725			HUSOVO NÁM. 725, PÍSEK 397 01	
NOVÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE VČ.			datum 03/2025	
NOVÝCH POVRCHŮ 8. MŠ, PÍSEK			účel: DPS	
D.1.4 TPS - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			měřtko: 1 : 200	
ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE			zak. číslo: 8-2024	
obsah výkresu			číslo výkr.:	číslo paré:
SITUACE			E 2	