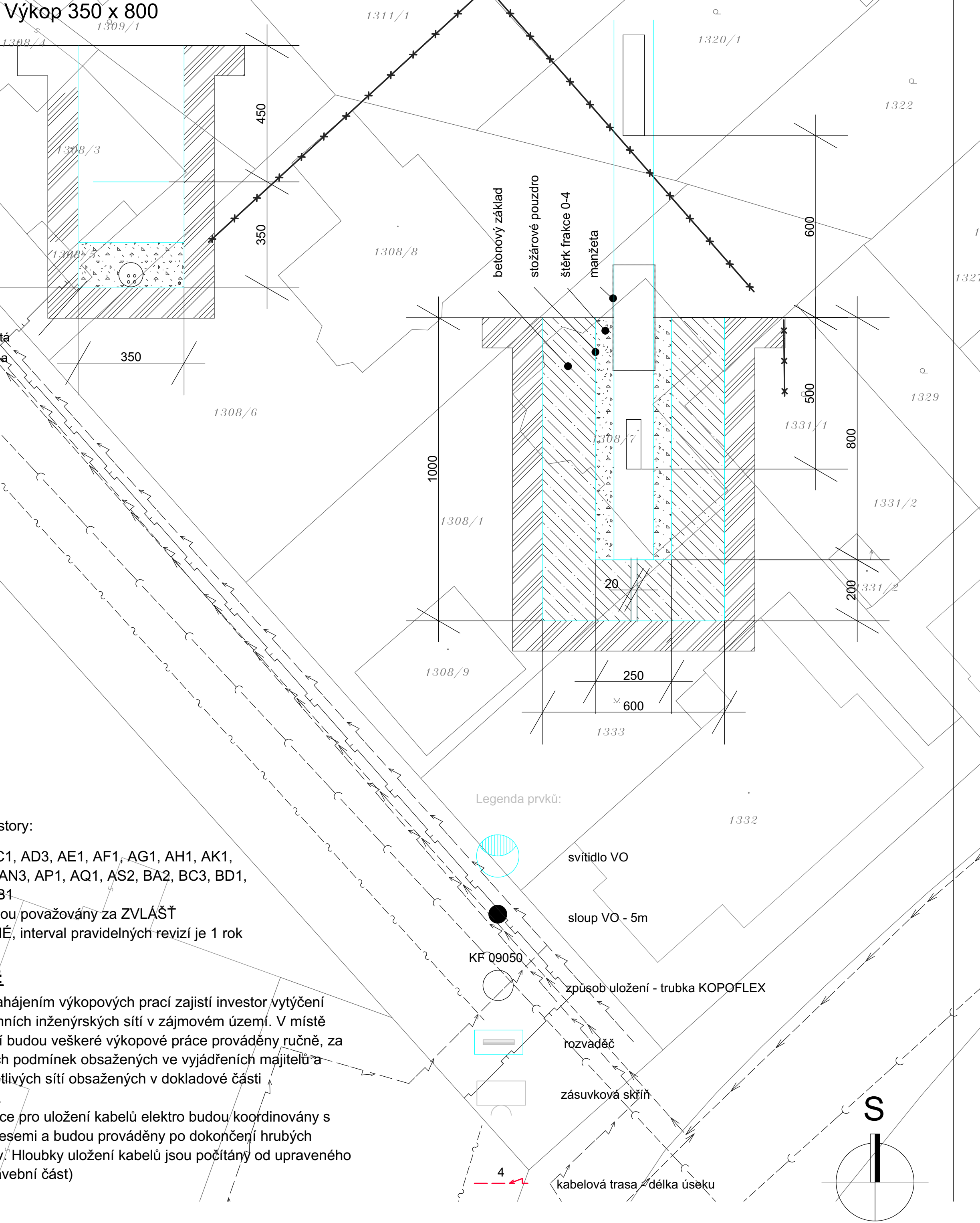


VZOROVÝ REZ

Výkop 350 x 800

ZÁKLAD STOŽÁRU KL5



Prostředí:

Venkovní prostory:

AA8, AB8, AC1, AD3, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1-2, AN3, AP1, AQ1, AS2, BA2, BC3, BD1, BE1, CA1, CB1

Vnější vlivy jsou považovány za ZVLÁŠT NEBEZPEČNÉ, interval pravidelných revizí je 1 rok

Poznámka:

14 dní před zahájením výkopových prací zajistí investor vytýčení všech podzemních inženýrských sítí v zájmovém území. V místě stávajících sítí budou veškeré výkopové práce prováděny ručně, za dodržení všech podmínek obsažených ve vyjádřeních majitelů a správců jednotlivých sítí obsažených v dokladové části dokumentace.

Výkopové práce pro uložení kabelů elektro budou koordinovány s ostatními profesemi a budou prováděny po dokončení hrubých terénních úprav. Hloubky uložení kabelů jsou počítány od upraveného terénu (viz stavební část)

NAPOJENÍ OSVĚTLENÍ V ROZVADĚČI V OBJEKTU TĚLOCVIČNY

+0,000 = 328,300

SO 04

SO 01,02 a 03
0,000 = 327,65 m.n.m.
SO 04
0,000 = 328,300 m.n.m.

Odpovědný proj. obj., ps ING. MICHAELA KAISLEROVÁ		Vypracoval ING. MICHAELA KAISLEROVÁ		Vedoucí projektu ING. MICHAELA KAISLEROVÁ	
Objednatel GLP, Opavská 21, 312 17 Plzeň 4					
Kraj Plzeňský	Pověřený MěÚ ÚMO Plzeň 4			Stupeň PD	DPS
<div>REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO HŘIŠTĚ U GYMNÁZIA LUĐKA PIKA</div> <div>SITUACE STAVBY</div> <div>Název výkresu</div> <div>SITUACE - ELEKTROINSTALACE</div>				Č. zakázky	012
				Datum	únor 2021
				Formát	4x2 A4
				Měřítko	1 : 250
				Č. složky	Č. výkresu
				C	