

POZN'AMKY

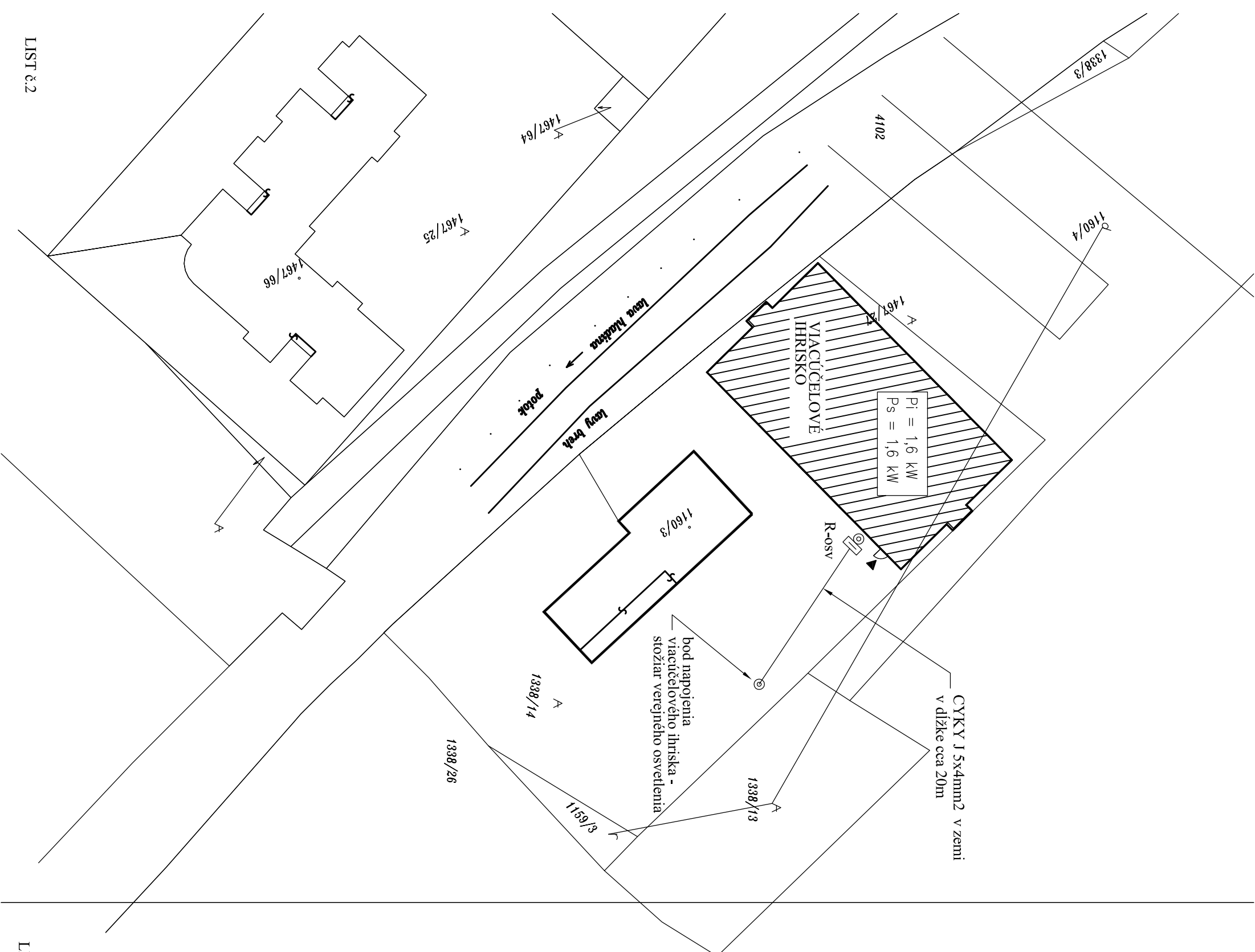
Osvetlenie vracúčelového ihriska bude napojené z rozvádzača R-osv, osadeného na jednom z osvetľovacích stožiarov. Prívod do neho bude káblom CYKY J 5x4 mm² z jestvujúceho stožiaru verejného osvetlenia.

Káble sú v zemi uložené v ryhe 50x80 cm v pieskovom lôžku zhora chránené plastovými doskami a vyznačené výstražnou fóliou. Pri križovaní s inžinierskymi sieťami a pri uložení pod spevnenými plochami treba kábel uložiť do chráničky príslušnej svetlosti.

ENERGETICK'A N'ARO~CNOS~T:

Pi = 1,6 kW	inštalovaný príkon
Ps = 1,6 kW	maximálny súčasný príkon

1



LIST č.2

LIST č.1

ZODP. PROJEKTANT ING. STANISLAV GAJDOŠ	VYPRACOVAL ING. STANISLAV GAJDOŠ		
INVESTOR OBEC KLASOV	VIACÚČELOVÉ IHRISKO V OBCI KLASOV Klasov, parc.č. 1338/14		
NÁZOV AKCIE	Č. VÝKRESU E-4		
STAVEBNÝ OBJEKT			
NÁZOV VÝKRESU	NAPOJENIE IHRISKA NA ZDROJ EL. ENERGIE - SITUÁCIA	DÁTUM MAR. 2015	ÚČEL PROJEKT
	Č. ZAKAZKY 29/2015	MIERKA 1:500	
	PROFESIA ELEKTRO	FORMAT A4	