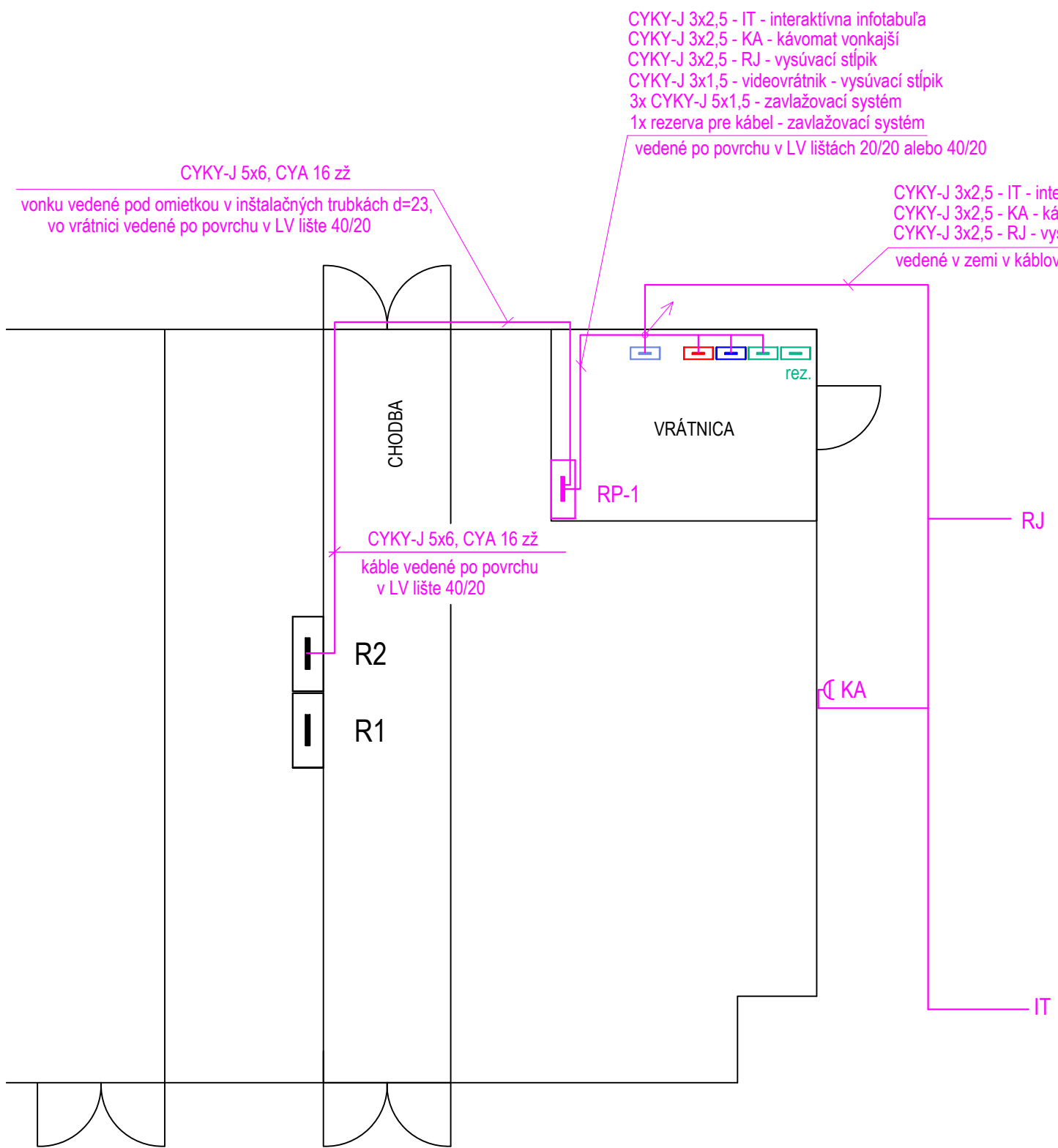


PREHLADNÁ SCHÉMA ROZVODU ZARIADENÍ CINTORÍNA



LEGENDA:  
Napojenie budúceho kávomatu ukončiť v zásuvke osadenej vo fasáde budovy vo výške 0,8 m nad terénom.  
Pre napojenie RJ stĺpika a informačnej tabule bude ponechaný zo zeme voľný vývod cca 1,5 m.

LEGENDA:

- [Symbol] videovrátnik - vysúvací stĺpik
- [Symbol] ovládacia jednotka - zavlažovací systém
- [Symbol] frekvenčný menič - zavlažovací systém
- [Symbol] ovládanie čerpadla - zavlažovací systém
- R1,2 existujúce rozvádzače v budove cintorína
- RP-1 novoprojektovaný podružný rozvádzač
- RJ riadiaca jednotka pre vysúvací stĺpik
- KA zásuvka pre kávomat, 16A, 230V, AC, 50Hz, IP44, s viečkom, zapustená vo fasáde
- IT interaktívna infotabula

±0,000 = ...../OBJEKT/ SADA

stoa architekti	
STOA architekti, s.r.o., SLOVENSKÁ 28, 080 01 PREŠOV	
GENERÁLNY PROJEKTANT:	TEL.: 00421-903 553 049, E-MAIL: stoa.architekti@gmail.com
STAVEBNÍK:	MESTO KOŠICE, MAGISTRÁT MESTA KOŠICE, TRIEDA SNP 48/A, 040 11 KOŠICE - ZÁPAD
MIESTO STAVBY:	RASTISLAVOVA 83, 040 01 KOŠICE

STAVBA:	VEREJNÝ CINTORÍN - VSTUPNÁ ČASŤ
STUPEŇ:	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

ARCHITEKT:	ING.ARCH.A. MACEJKOVÁ, ING.ARCH.M. MACEJKO, ING.ARCH.A. MACEJKO	DÁTUM:	FEBRUÁR 2022
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JANA LUTERÁNOVÁ	MIERKA:	-
VYPRACOVAL:	ING. JANA LUTERÁNOVÁ	FORMÁT:	2A4
STAVEBNÝ OBJEKT / ČASŤ : SO 05 ELEKTRO A SLP, DIEL VEREJNÉ OSVETLENIE A ROZVODY NN		SKRATKA ČASTI / Č.VÝKRESU:	DSPRS 04
OBSAH:	PREHLADNÁ SCHÉMA NAPOJENIA ZARIADENÍ CINTORÍNA		
POZNÁMKA:			