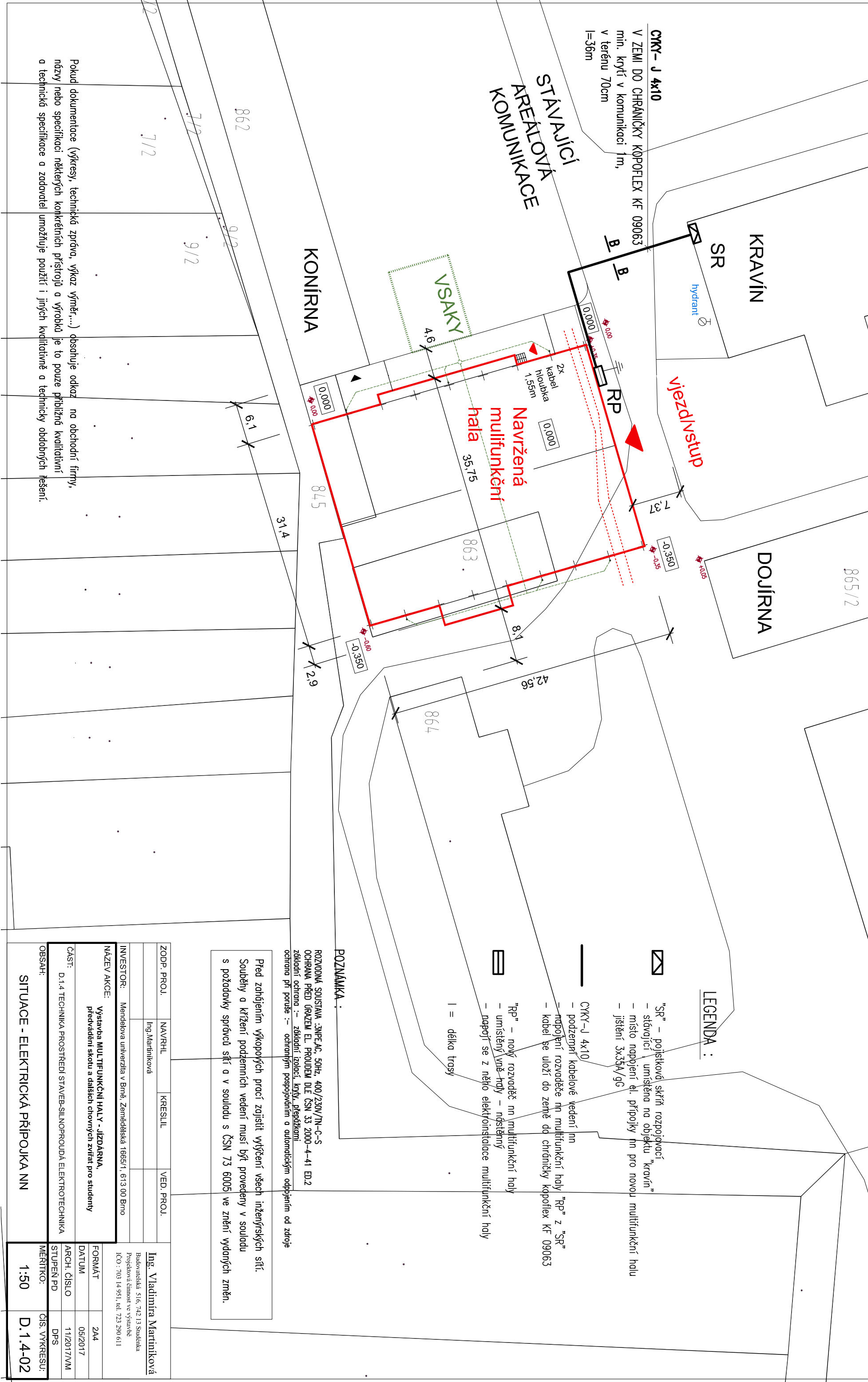


SITUACE



LEGENDA :

- "SR" – pojistková skříň rozpojovací – stávající umístěna na objektu "kravín" – místo napojení el. přípojky nn pro novou multifunkční halu – jištění 3x35A/9G
- CYKY-J 4x10 – podzemní kabelové vedení nn – napojení rozvaděče nn multifunkční haly "RP" z "SR" – kabel se uloží do země dd chráničky kopoflex KF 09063
- "RP" – nový rozvaděč nn multifunkční haly – umístěný vně haly – nůstěný – napojí se z něho elektroinstalace multifunkční haly
- l = délka trasy

POZNÁMKA :

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE AC, 50Hz, 400/230V/TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED2
základní ochrana :- základní izolaci, kryty, přepážkami
ochrana při poruše :- ochranným pospojováním o automatickým odpojením od zdroje

Před zahájením výkopových prací zajistit vytyčení všech inženýrských sítí.
Souběhy a křížení podzemních vedení musí být provedeny v souladu
s požadavky správců sítí a v souladu s ČSN 73 6005 ve znění vydaných změn.

ZODP. PROJ.	NAVRHL	KRESLIL	VED. PROJ.	Ing. Vladimíra Martinková	
	Ing. Martinková			Budovatelská 516, 742 13 Studénka	
INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno				Projektová činnost ve výstavbě	
NÁZEV AKCE: Výstavba MULTIFUNKČNÍ HALY - JIZDÁRNA, předvádění skotu a dalších chovných zvířat pro studenty				IČO : 703 14 951, tel. 723 290 611	
ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB-SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				FORMÁT	2A4
OBSAH:				DATUM	05/2017
SITUACE - ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA NN				ARCH. ČÍSLO	11/2017/MM
				STUPEŇ PD	DPS
				MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
				1:50	D.1.4-02