

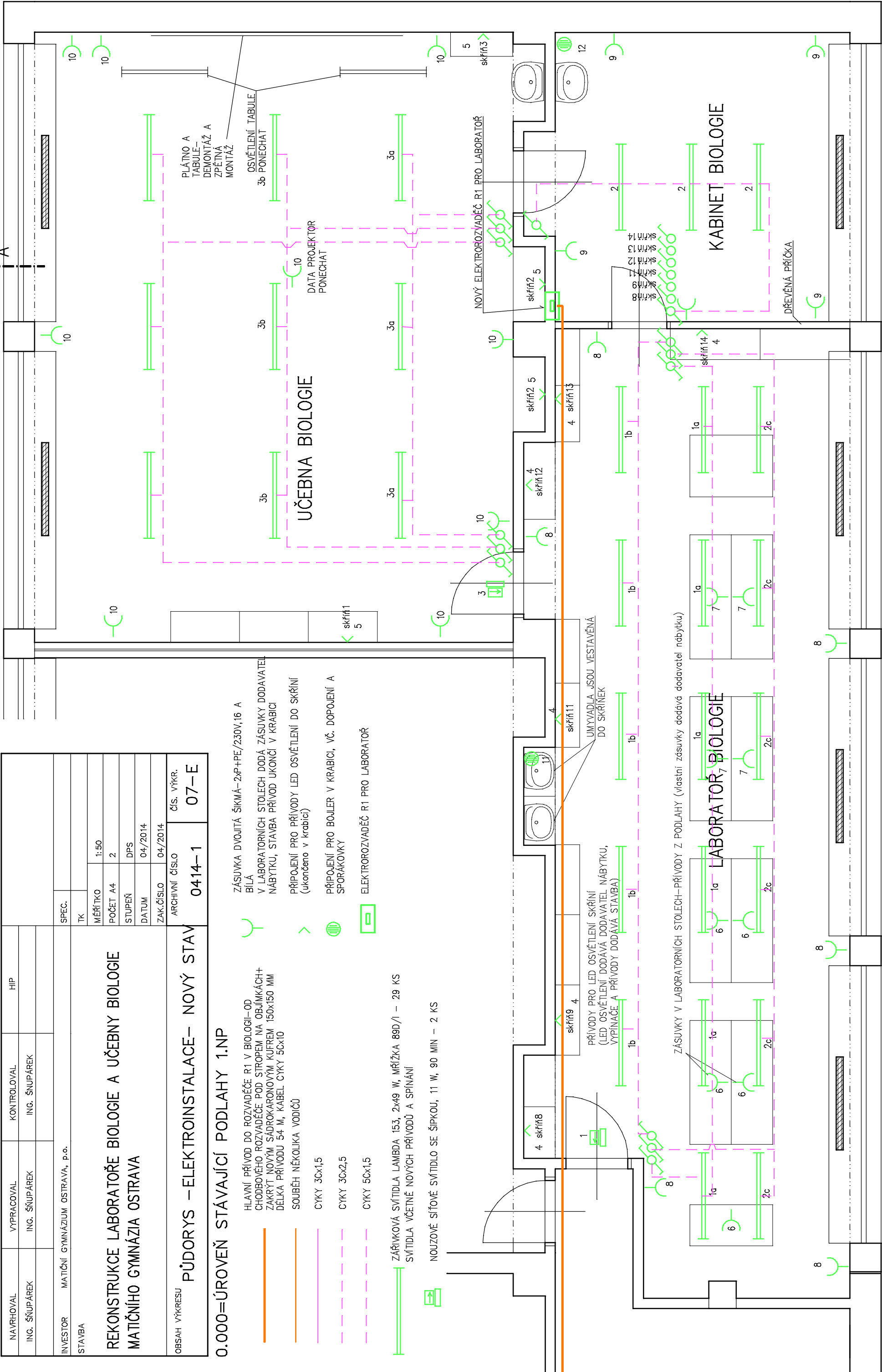
NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP
ING. ŠŤUPÁREK	ING. ŠŤUPÁREK	ING. ŠŤUPÁREK	
INVESTOR MATIČNÍ GYMNÁZIUM OSTRAVA, p.o.			
STAVBA			
REKONSTRUKCE LABORATOŘE BIOLOGIE A UČEBNY BIOLOGIE MATIČNÍHO GYMNÁZIA OSTRAVA			
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS – ELEKTROINSTALACE – NOVÝ STAV		čís. VÝKR.
	0414–1		07–E

0.000=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1.NP

- HLAVNÍ PŘÍVOD DO ROZVADĚČE R1 V BIOLOGII–OD
CHODBOVÉHO ROZVADĚČE POD STROPEM NA OBJÍMKÁCH+
ZAKRYTÝ NOVÝM SÁDROKARONOVÝM KUFREM 150x150 MM
DĚLKA PŘÍVODU 54 M, KABEL CYKY 5Cx10
- SOUBĚH NĚKOLIKA VODIČŮ
- CYKY 3Cx1,5
- CYKY 3Cx2,5
- CYKY 5Cx1,5
- ZÁSUVKA DVOJITÁ ŠIKMÁ–2xP+PE/230V,16 A
BÍLÁ
V LABORATORNÍCH STOLECH DODÁ ZÁSUVKY DODAVATEL
NÁBYTKU, STAVBA PŘÍVOD UKONČÍ V KRABICI
- PŘÍPOJENÍ PRO PŘÍVODY LED OSVĚTLENÍ DO SKŘÍNÍ
(ukončeno v krabici)
- PŘÍPOJENÍ PRO BOJLER V KRABICI, VČ. DOPojENÍ A
SPORÁKOVKY
- ELEKTROROZVADĚČ R1 PRO LABORATOŘ

ZÁŘÍVKOVÁ SVÍTIDLA LAMBDA 153, 2x49 W, MŘÍŽKA 89D/1 – 29 KS
SVÍTIDLA VČETNÉ NOVÝCH PŘÍVODŮ A SPÍNÁNÍ

NOUZOVÉ SÍŤOVÉ SVÍTIDLO SE ŠÍPKOU, 11 W, 90 MIN – 2 KS



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA–3N PE AC 50 Hz, 400/230V
DRUH ROZV. SÍTĚ NN–TN–C–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41
–SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
–HLAVNÍM POSPOJOVÁNÍM
PROSTŘEDÍ–AB5–PROSTORY CHRÁNĚNÉ PŘED ATM. VLIVY S REGULACÍ TEPLOTY
KRYTÍ IP65