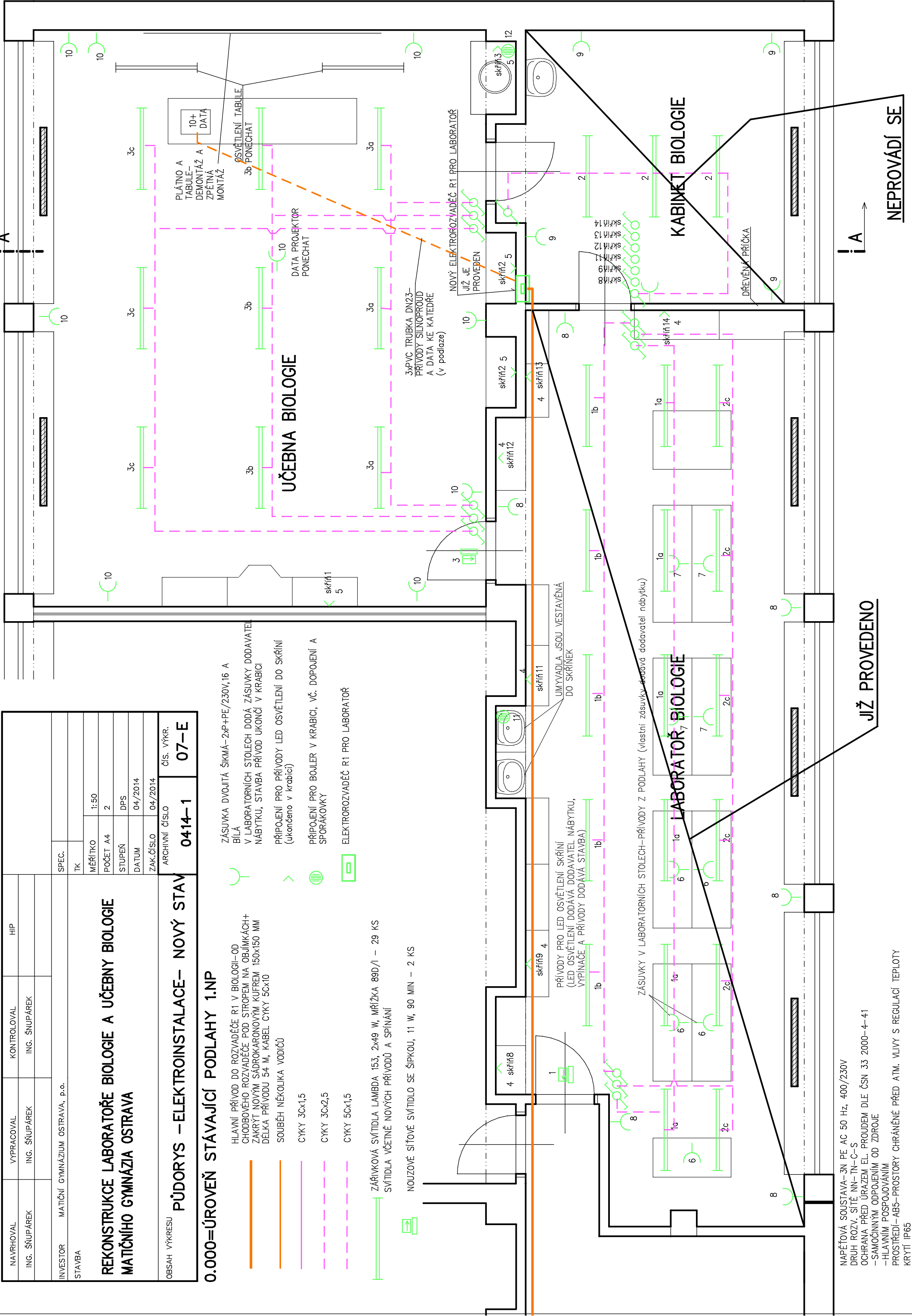


NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP
ING. ŠŇUPÁREK	ING. ŠŇUPÁREK	ING. ŠŇUPÁREK	
INVESTOR MATIČNÍ GYMNAZIUM OSTRAVA, p.o.			
STAVBA			
SPEC.			
TK			
MĚŘÍTKO		1:50	
POČET A4		2	
STUPEŇ		DPS	
DATUM		04/2014	
ZAK.ČÍSLO		04/2014	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		0414-1	
OBSAH VÝKRESU		ČÍS. VÝKR.	
PŮDORYS –ELEKTROINSTALACE– NOVÝ STAV		07-E	

REKONSTRUKCE LABORATOŘE BIOLOGIE A UČEBNY BIOLOGIE
MATIČNÍHO GYMNAZIA OSTRAVA

0.000=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1.NP

- HLAVNÍ PŘÍVOD DO ROZVADĚČE R1 V BIOLOGII-OD
CHODBOVÉHO ROZVADĚČE POD STROPEM NA OBÚJMKÁCH+
ZAKRYT NOVÝM SÁDROKARONOVÝM KUFREM 150x150 MM
DELKA PŘÍVODU 54 M, KABEL ČYKY 5Cx10
- SOUBĚH NĚKOLIKA VODIČŮ
- ČYKY 3Cx1,5
- ČYKY 3Cx2,5
- ČYKY 5Cx1,5
- ZÁŘIVKOVÁ SVÍTIDLA LAMBDA 153, 2x49 W, MŘÍŽKA 89D/1 – 29 KS
SVÍTIDLA VČETNĚ NOVÝCH PŘÍVODŮ A SPÍNÁNÍ
- NOUZOVÉ SÍTOVÉ SVÍTIDLO SE ŠÍPKOU, 11 W, 90 MIN – 2 KS
- ZÁSUVKA DVOUJITÁ ŠIKMÁ– 2P+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



JIŽ PROVEDENO

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

NEPROVÁDÍ SE