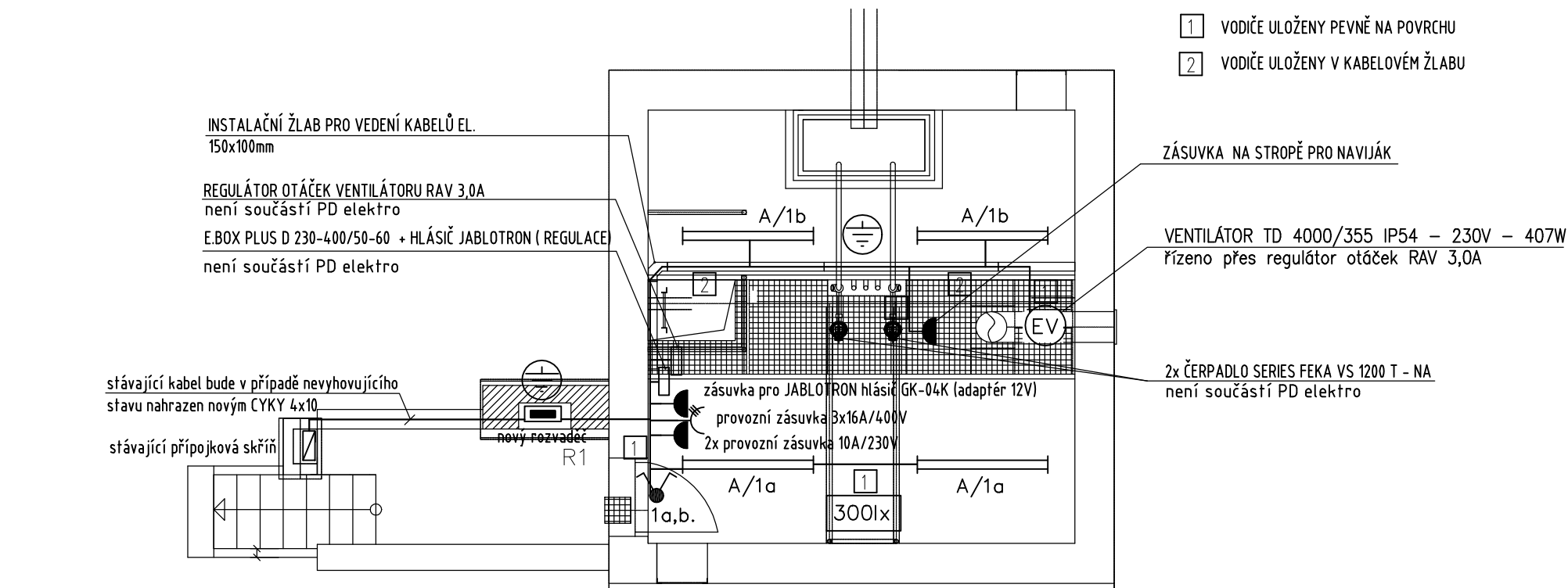


PŮDORYS PŘÍZEMÍ



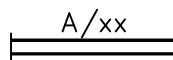
SERIOVÝ PŘEPÍNAČ IP54 230V 10A



ZÁSUVKA 3 POLOVÁ IP54 16A/400V



ZÁSUVKA DOMOVNÍ IP54 230V/16A



VÝVOD-SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ ZÁVĚSNÉ/STROPNÍ
2x58W/IP54



UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJENÍ (CY)



EL. VENTILÁTOR 407W/230V

ELEKTRICKÁ SÍŤ :
3PEN AC 400V 50Hz/TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

Změna Revision	Jméno Name	Datum Date
Vypracoval / Approved by Miroslav Stehlík	Kontroloval / Controlled by Ing. Zdeněk Pešek	Schválil Miroslav Stehlík
Zákazník / Client Výzkumný ústav rostl. výroby, v. v. i., Drnovská 507/73, Ruzyně	Ing. ZDENĚK PEŠEK ŠADOVÁ 310, DRUŽEC IČO 40914518 DIČ CZ 6103191512 tel./fax 312245017 www.gprojeckykladensko.com zpesek@volny.cz	
Místo stavby / Place building Objekt na poz. par.č. st. 1230 v k.ú. Ruzyně [729710]	Kopie Copy	
Projekt / Project REKONSTRUKCE PŘEČERPÁVACÍHO OBJEKTU VÚRV	Datum / Date 07/2018	Number A4 2
	Měřítko / Scale 1:50	Stupeň / Phase DOS
Název výkresu / Title NOVÝ STAV PŮDORYS	Archivní číslo / Drawing No. 46_2018	Rev. 1.3.02