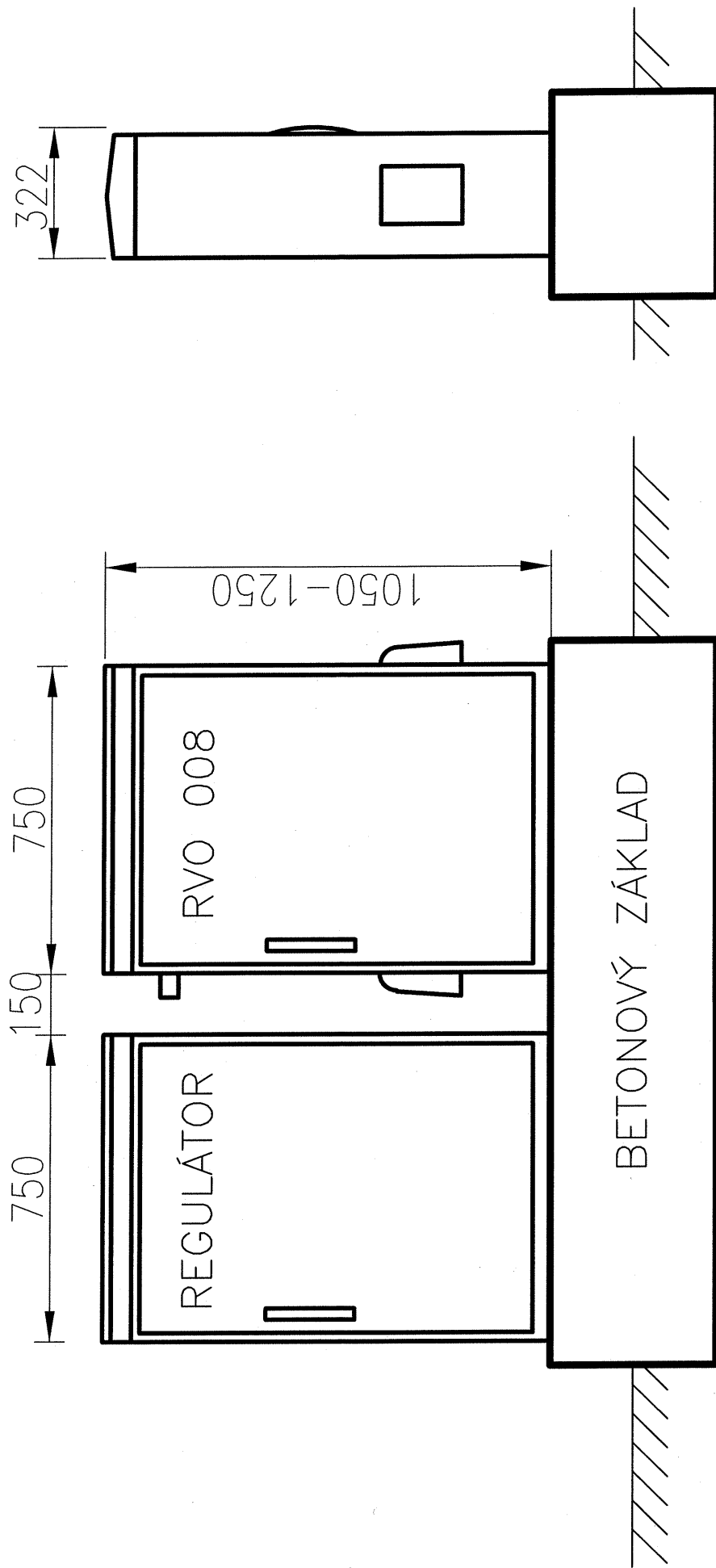
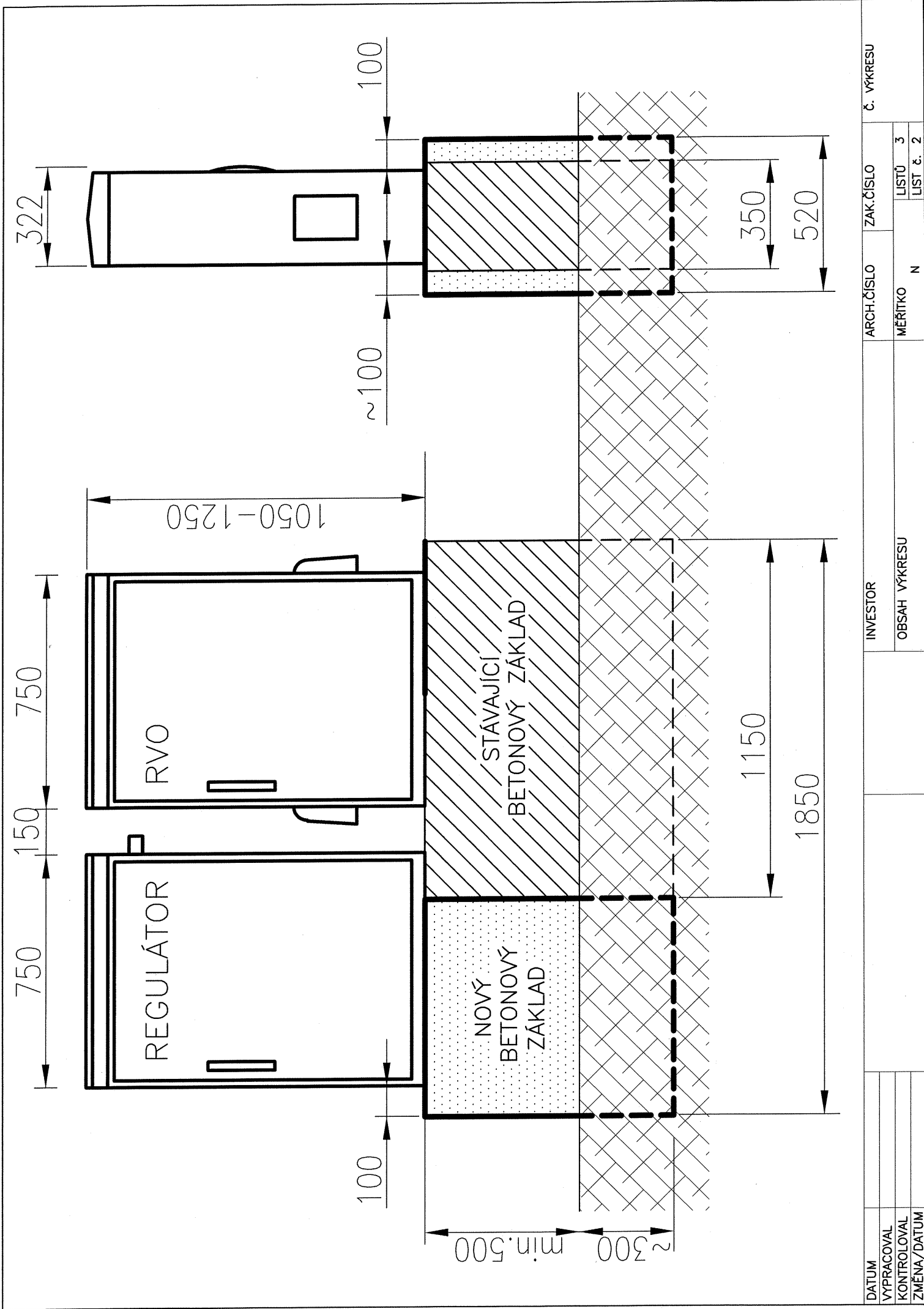


PŘÍLOHA č.2.1 – ROZMĚROVÝ VÝKRES RVO



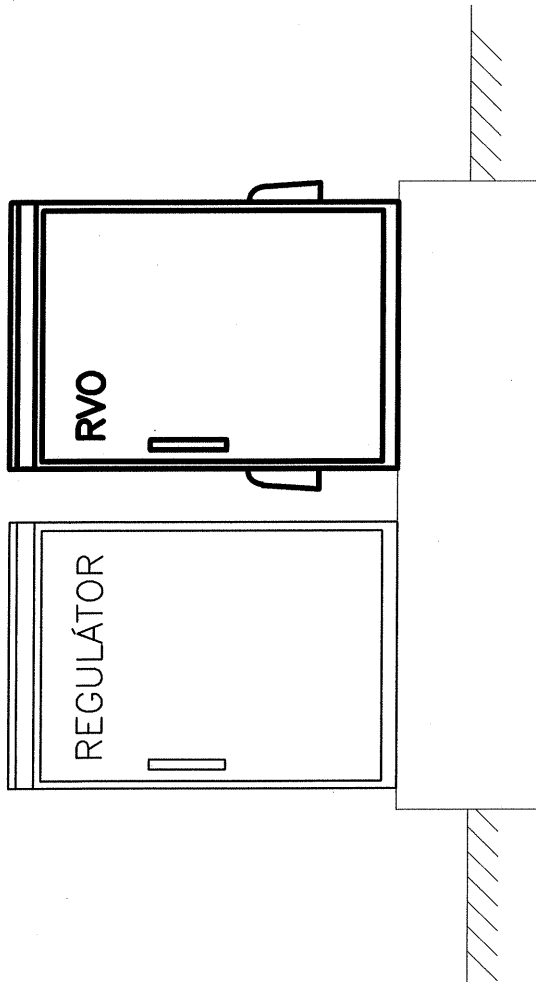
DATUM	INVESTOR	ARCH.ČÍSLO	ZAK.ČÍSLO	Č. VÝKRESU
VYPRACOVAL	OBSAH VÝKRESU	MĚŘÍTKO	N	LISTŮ 3
KONTROLOVAL				
ZMĚNA/DATUM				



DATUM	INVESTOR	ARCH.ČÍSLO	ZAK.ČÍSLO	Č. VÝKRESU
VYPRACOVAL	OBSAH VÝKRESU	ARCH.ČÍSLO	ZAK.ČÍSLO	Č. VÝKRESU
KONTRLOVAL		MĚŘÍTKO	N	LISTŮ 3
ZMĚNA/DATUM				LIST č. 2

RVO

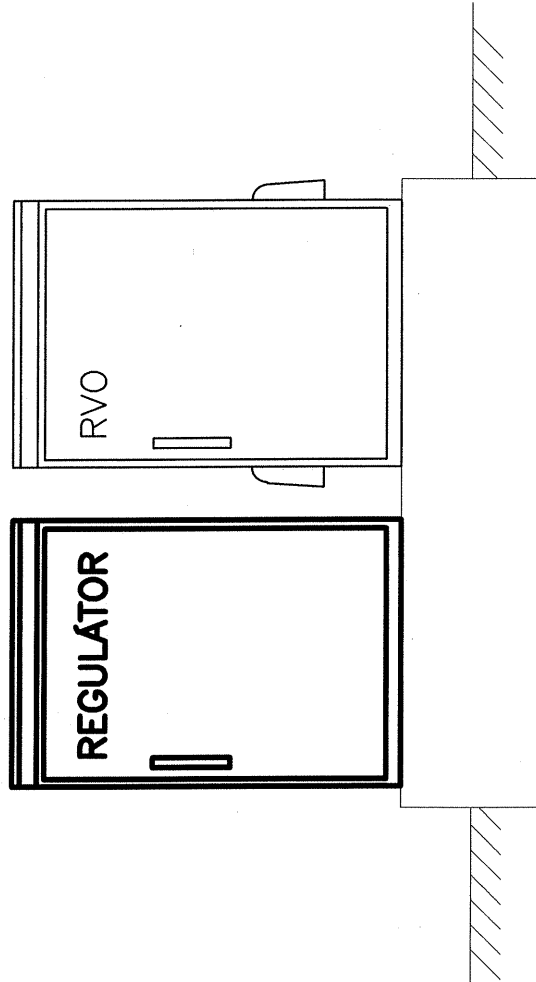
TYP ROZVADĚČE
ROZMĚRY (mm) (Š x V x HL)
KRYTÍ
PŘÍVODY
VÝVODY
INSTALOVANÝ VÝKON (kW)
SUDOBOST (beta)
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ (kW)
SOUH. ZKRAT. PROUD (kA)
DYN. ZKRAT. PROUD (kA)
JMEN. PROUD PŘÍPOJNIC(A)
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ
OCHRANA PŘED
ÚRAZEM EL. PROUDU
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA



: SKŘÍŇOVÝ PLASTOVÝ
: (750 x 1050-1250 x 320) – vnější rozměry skříně
: IP54/40
: ZESPODU
: DOLŮ
: –
: 1
: –
: –
: –
: –
: –
: 230V
: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE
: **3PEN stř. 50Hz, 230/400V**
TN-C-S

REGULÁTOR

TYP ROZVADĚČE
ROZMĚRY (mm) (Š x V x HL)
KRYTÍ
PŘÍVODY
VÝVODY
JMENOVITÝ VÝKON (kVA)
JMENOVITÝ PROUD (A)
ZKRATOVÁ ODOLNOST (kA)
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ
OCHRANA PŘED
ÚRAZEM EL. PROUDU
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA



: SKŘÍŇOVÝ PLASTOVÝ
: (750 x 1050-1250 x 320) – vnější rozměry skříně
: IP54/40
: ZESPODU
: DOLŮ
: –
: –
: –
: 230V
: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE
: **3PEN stř. 50Hz, 230/400V**
TN-C-S

DATUM
VYPRACOVAL
KONTROLOVAL
ZMĚNA/DATUM

INVESTOR

OBSAH VÝKRESU

ARCH.ČÍSLO

MĚŘÍTKO

N

Č. VÝKRESU

ZAK.ČÍSLO

LISTŮ

LIST č. 3