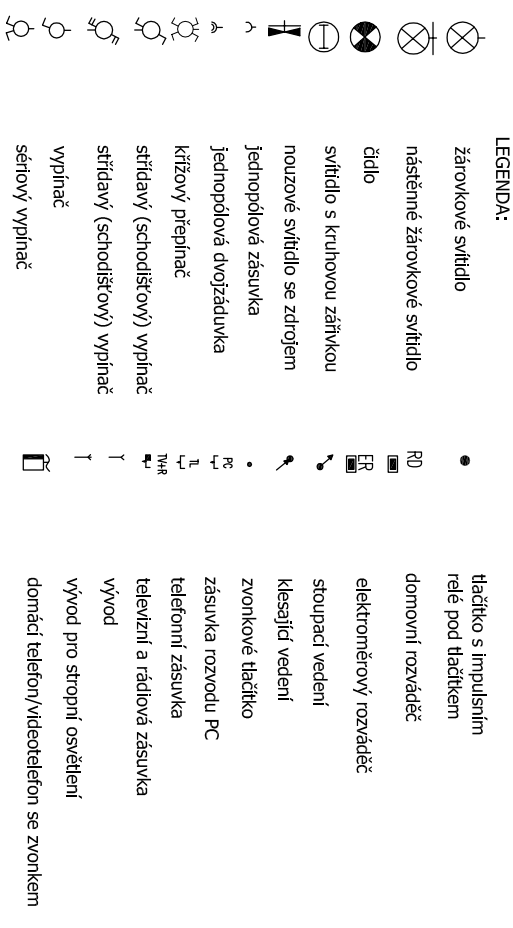
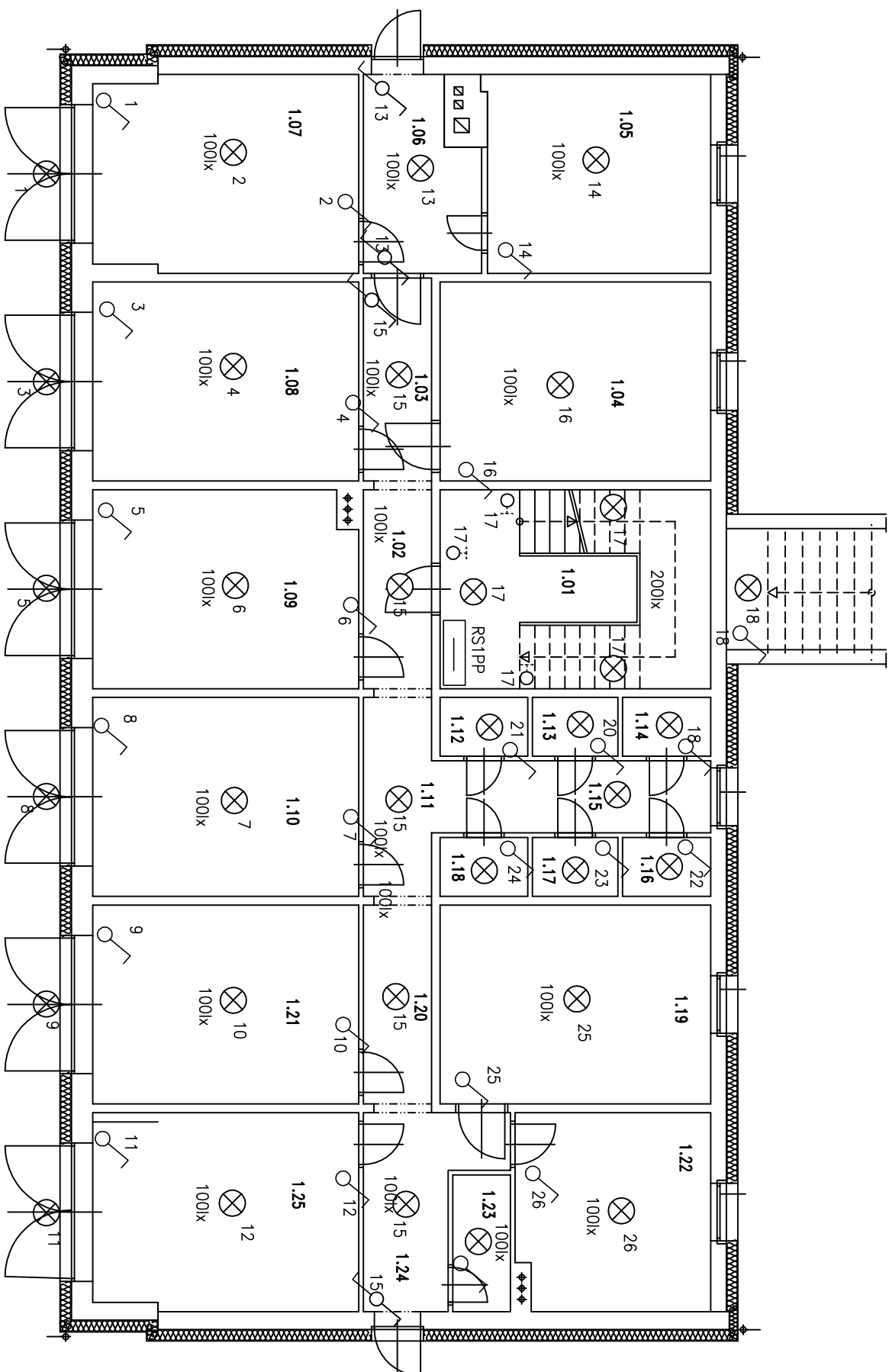


PŮDORYS 1.NP ELEKTRO OSVĚTLENÍ



zářivkové svítidlo se dvěma tělesy

ventilátor

domáci telefon/videotelefon se zvonkem

vývod pro stropní osvětlení

you

Wynod

televizní a rádiová zásuvka

telefonní zásuvka

zásuvka rozvodu PC

ZVOJNO ČLANČINA

zvukové tlačítko

klasajcı vedeni

stoupací vedení

elektroměrový rozváděč

CONTOUR

domovní rozváděč

relé pod tlačítkem

tláčítko s impulsním

LEGENDA:

Provozní napětí: 3+PE+N, 3 x 400/230V, 50Hz, s/ TN-C-S

Ochra

pospojováním a proudovými chrániči normální (vnitřní prostory), dle ESN 332000-3

zvyššie nebezpečné (venkovní prostora
dle ČSN 332000-3, AD 2, AD 3, AD 4

Krytí:
IP 21, IP 43, IP 44, IP 54

Elektrická instalace je navržena vodiči CTVK pod omítkou, SDK a nad SDK.

ZAPOJENÍ IMPULZNÍCH RELÉ VE SVĚTELNÝCH OBVODECH



REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU ZHŮŘ U STŘÍBRA Č.P. 58

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

GP:		Ing. Jan Brožek Inž. činnosti ve stavebnictví Nápr. J. Růsso 41/9 278 01 Kralupy nad Vltavou IČO: 664 06 293	
LOKALITA:		Zhof u Sřibra č.p. 58	
OBSAH :		ELEKTRO OSVĚTLENÍ 1.NP	

PROJEKTANT ČÁSTI :		±0,000 = 506,00 Bpv, podlaha 1.NP	
KONTEPKO		HIP :	
Milos Pálan		Ing. Vladimír Eis	
Kralupy nad Vlt.		VPRACOVAL :	
		Milos Pálan	
		PROFESE :	
		F.1.4. Technika prostředí staveb	
		ZAK. ČÍSLO :	
		2017-12 (02/2017)	

STAVEBNÍK:		SBZHZ Z.S.	
Zhof u Sřibra		Zhof u Sřibra č.p. 58	
č.p. 58		IČO: 018 73 032	
DATUM :		12/2017	
MĚRITKO:		1:50	

Č. PŘÍLOHY :		Č. PARÉ :	
F.1.4.G.2			