

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO	POPIS	PLOCHA	PODLAŽNÍ	STĚNY	STROPY	ČÍSLO / MÍSTNOST
101	SPROUDACÍ CHODBA	173,9	KERAM. DLAŽBA	SPK + MATĚR	SPK + MATĚR	1.01 NEBULOV
101	VRÁTNICE	13,82	KERAM. DLAŽBA	SPK + MATĚR	SPK + MATĚR	3.01 NEBULOV
110	ŠKOLNÍ DVŮR	83,92	KERAM. DLAŽBA	SPK + MATĚR	SPK + MATĚR	NEBULOV
110	DVOREK, VENKOVSKÝ	108,6	KERAM. DLAŽBA	SPK + MATĚR	SPK + MATĚR	NEBULOV

LEGENDA

NAP. SOUSTAVY: 3NPE AC 50Hz, 400V/230V-TN-C-S
OCHRANA P.N.D.N.:AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM VADNĚ ČÁSTI OD ZDROJE
DLE ČSN 332000-4-41 ed.2 – JISTIČI PROUD.OCHRANĚM.

ROZVODY:KABELY CYKY V KONTRUICH PODLEHU,RESP:STĚN

- KRABICE INSTALAČNÍ KR68,RESP KR97

SEŘIOVÝ PŘEPÍNAČ 250V,10A,IP20,BILÝ

STRÍDAVÝ PŘEPÍNAČ 250V,10A,IP20,BILÝ

KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ 250V,10A,IP20,BILÝ

ZASUVKA 250V,16A,IP20,BILÁ

ZASUVKA 250V,16A,IP44,BILÁ

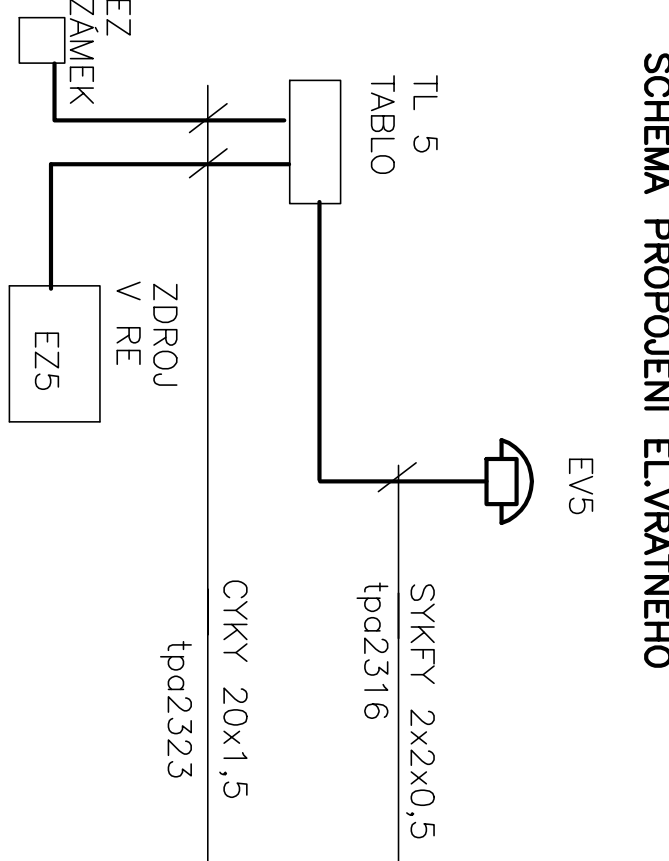
EL.VRÁTNÝ

TL5 TLAČÍTKOVÉ TABLO,2 POZICE

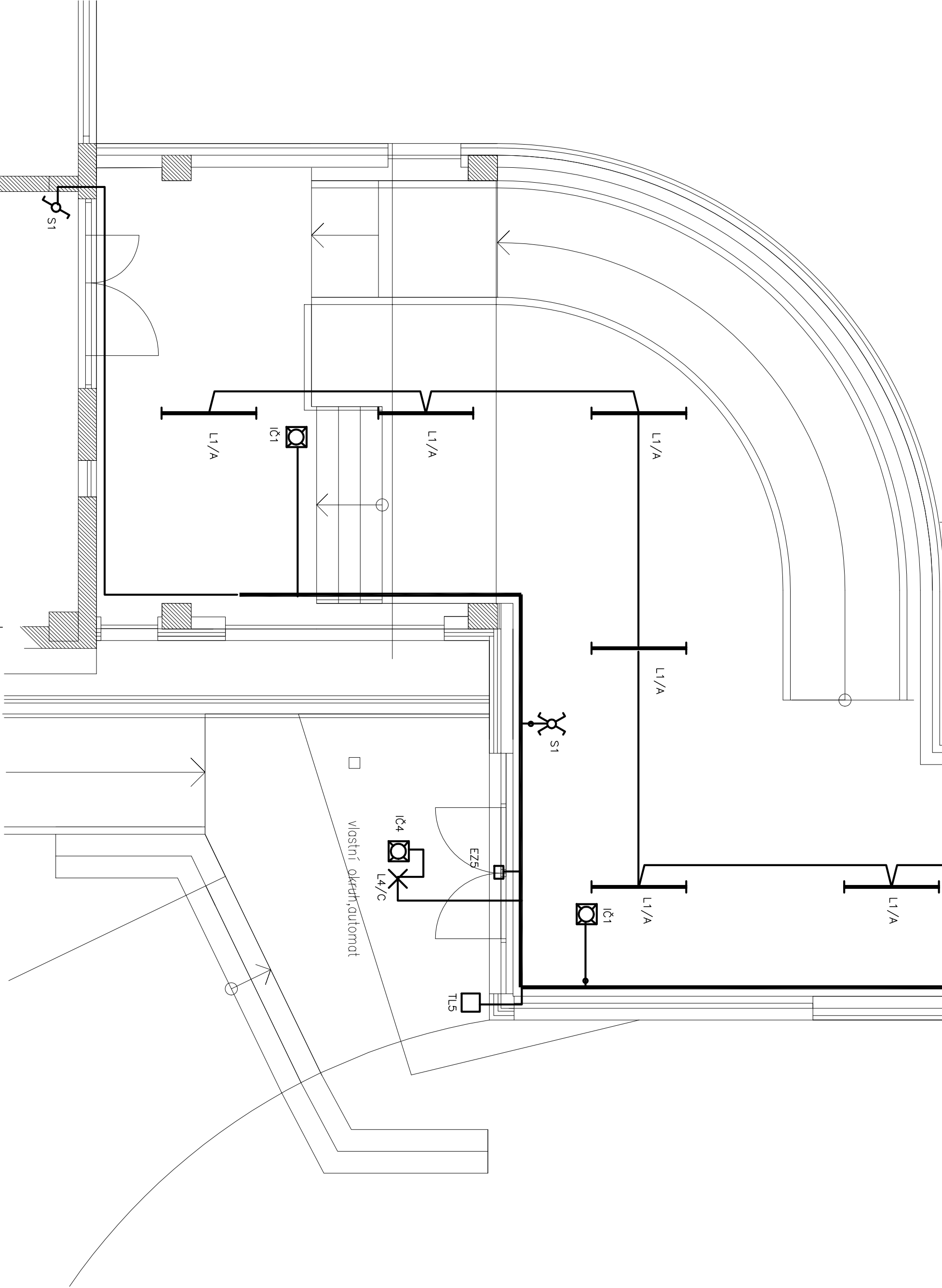
EZ5 EL.ZÁMEK DVEŘÍ

SVÍTLIDLA

- A – LINEÁRNÍ LED SVÍTLIDLO PRÍSAZENÉ,1x35W,1200mm–13ks
- B – ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO 2x13W,IP20,KRUHOVÉ,PRÍSAZENÉ–1ks
- C – HALOGENOVÝ REFLEKTOR 1x150W,IP55,4VČ,INFRAČIDLA–3ks



KABELY Z RS01:
CYKY 5x1,4–PŘIVOD Z ROZADEČE OBJEKTU–CCA 20m
L1–CYKY 3x1,5– OSVĚTLENÍ CHODBY
L2–CYKY 3x1,5– OSVĚTLENÍ VRÁTNICE
L3–CYKY 3x1,5– VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
L4–CYKY 3x1,5– VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
S1–CYKY 30x1,5– VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ
IC1–CYKY 30x1,5– INFRAČIDLA OSVĚTLENÍ
TL5–CYKY 20x1,5– TABLO EL.VRÁTNÉHO
Z7–CYKY 30x2,5–ZASUVKY 230V
Z8–CYKY 30x2,5–ZASUVKY 230V
Z9–CYKY 30x2,5–ZASUVKY 230V
Z10–CYKY 30x2,5–ZASUVKY 230V
Z11–CYKY 30x2,5–ZASUVKY 230V



VERBAČOVÁ JLPOUR	ODP. PROJEKCE KONTROLA	ODP. PROJEKCE ING.ARCH.JLIDLOVÁ	JOSEF LOPAR PROJEKCE ELEKTRO ČÍSLO 0807/88
KRAJ: VYSOČINA	OBEC: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	OBEC: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	FORMÁT 8 A4
INVESTOR: MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			DATUM 07.06.2015
STAVBA: SPOJOVACÍ CHODBY P.P.Č.220.219 A 221.K.Č. NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ S01–SPOJOVACÍ CHODBA ELEKTROINSTALACE,BLESKOVOD			STUPĚN DPS
			MĚŘÍTKO 1:50
			ZAK.ČÍSLO 2502-15
ROZVODY ELEKTRO			ARCHIVNÍ ČÍSLO C.VYKRESU
			104