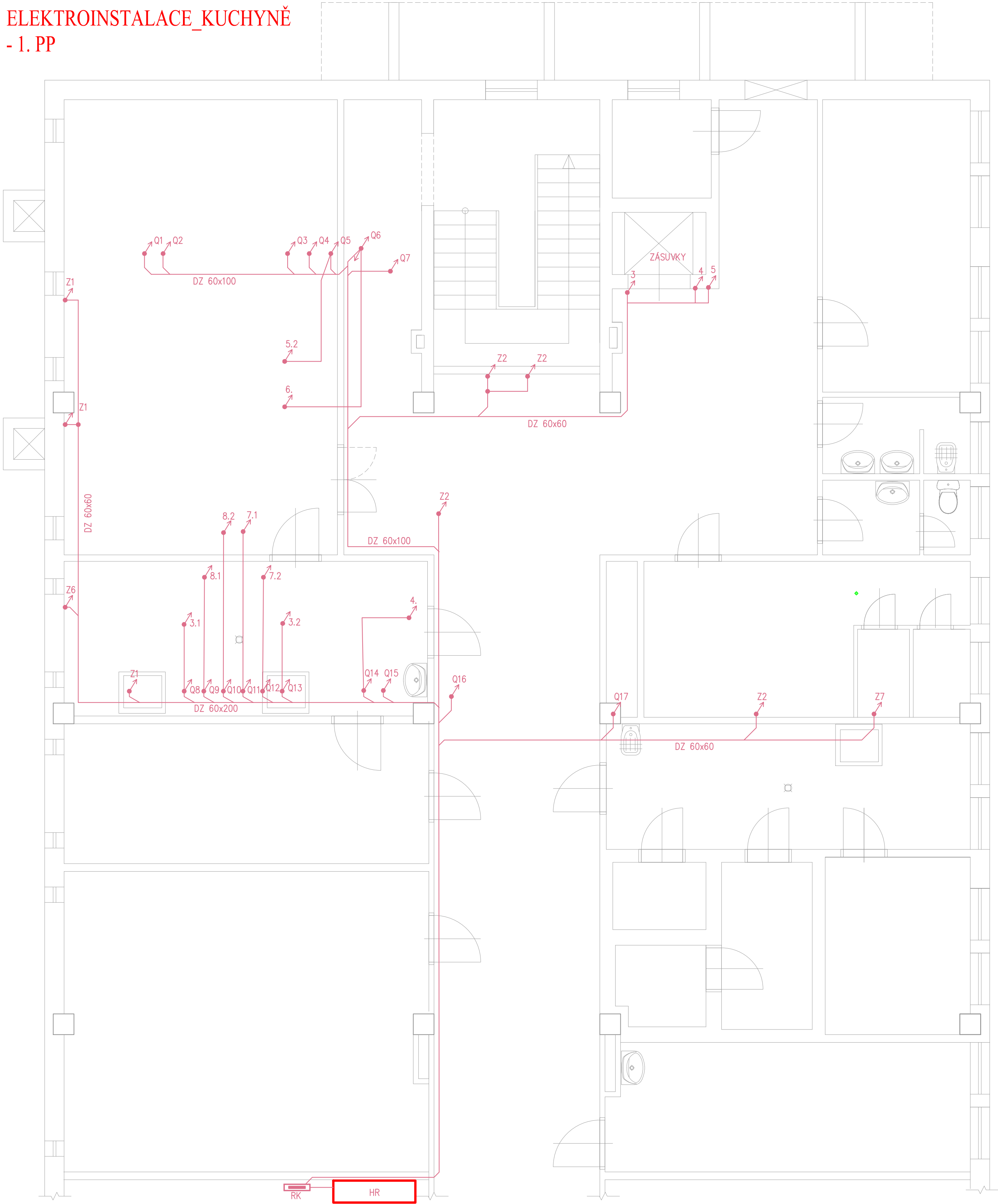


ELEKTROINSTALACE_KUCHYNĚ

- 1. PP



Pozn.: Osvětlení je stávající - beze změn.
Všechny přístroje umístit ve výšce cca 1200mm.
Přívody a vývody budou uloženy v elektroinstalačních trubkách. Trubky včetně přístrojů budou na povrchu.
Přívody budou skrz podlahu - ze sklepa v 1.PP.
U zařízení, které budou blízko vypínačů, budou přívody pod podlahou.
U ostatních se přívod svede do sklepa a pod stropem přivede k příslušnému zařízení.
Trubka s přívodem pro zařízení musí být ukončena min. 50mm nad čistou podlahou. Kabely v trubce utěsnit silikonovým nebo podobným tmelem.

LEGENDA:

- uzemňovací vedení CY6 (CY10) ŽŽ
- přívody k zařízení podlahou
- přívody k zařízení pod stropem v 1.PP
- stoupací vedení z 1.PP podle stěny
- Q vypínač třípólový, krytí min. IP44
velikost viz. tabulka
- zásuvka motorová pětípólová 400V/16A/IP44

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt Ing. Luboš VANIŠ MILEVSKO, Jiráskova 836 tel: 380 800 225, fax: 380 800 229 vlprojekt@volny.cz
OBC	ing. Luboš VANIŠ		DATUM 10.2018
MILEVSKO			FORMÁT A2
INVESTOR 2.ZŠ J. A. KOMENSKÉHO MILEVSKO J. A. KOMENSKÉHO 1023, 39901 MILEVSKO			MĚŘITKO 1:50
AKCE			ÚČEL DPS
OBSAH			ČÍSLO VYKRESU E2
VÝMĚNA PODLAHY v KUCHYNI 2.ZŠ J. A. KOMENSKÉHO MILEVSKO parc.č. st. 1549, k.ú. Milevsko			
ELEKTROINSTALACE - PŮDORSY 1.PP			