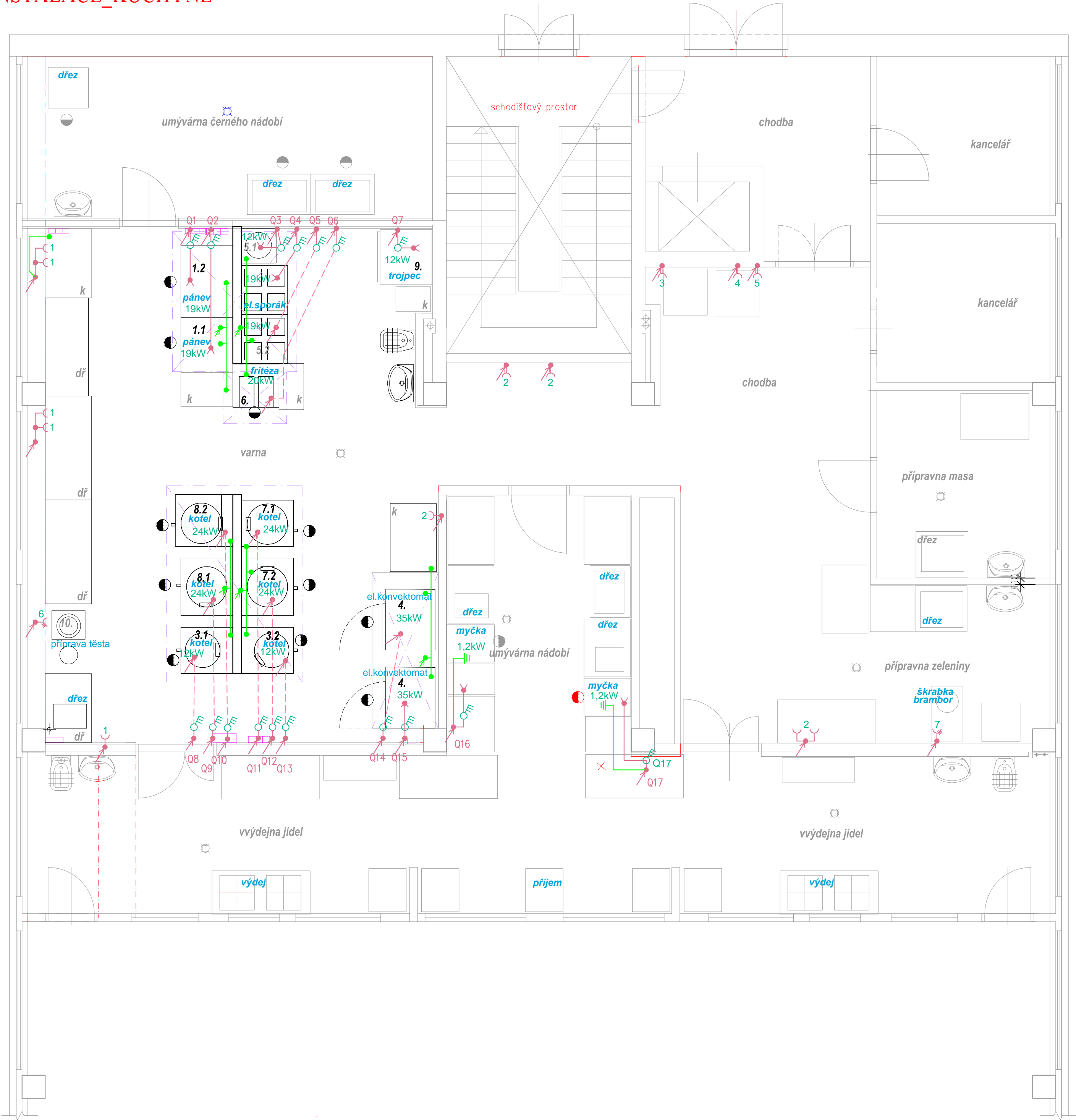


ELEKTROINSTALACE_KUCHYNĚ
- 1. NP



Číslo vyp.	Příkon	Proud	Typ spínače
Q1	19kW	30A	KSE 363 TPN-45A-ABB
Q2	19kW	30A	KSE 363 TPN-45A-ABB
Q3	12kW	20A	KSE 363 TPN-45A-ABB
Q4	19kW	30A	KSE 363 TPN-45A-ABB
Q5	19kW	30A	KSE 363 TPN-45A-ABB
Q6	20kW	34A	KSE 363 TPN-45A-ABB
Q7	12kW	20A	KSE 363 TPN-45A-ABB
Q8	12kW	20A	KSE 363 TPN-45A-ABB
Q9	24kW	40A	KSE 363 TPN-45A-ABB
Q10	24kW	40A	KSE 363 TPN-45A-ABB
Q11	24kW	40A	KSE 363 TPN-45A-ABB
Q12	24kW	40A	KSE 363 TPN-45A-ABB
Q13	12kW	20A	KSE 363 TPN-45A-ABB
Q14	35kW	56A	KSE 380 TPN-75A-ABB
Q15	35kW	56A	KSE 380 TPN-75A-ABB
Q16	1,2kW	2,2A	BW 325 W/TPN-16A-ABB
Q17	1,2kW	2,2A	BW 325 W/TPN-16A-ABB

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 pětipólová 400V/16A/IP44

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt Ing. Luboš VANIŠ MILEVSKO, Jiráskova 836 tel: 383 609 224, fax: 383 609 229 vlprojekt@volny.cz	
OBECE	MILEVSKO		DATUM	10.2018
INVESTOR	2.ZŠ J. A. KOMENSKÉHO MILEVSKO J. A. KOMENSKÉHO 1023, 39901 MILEVSKO		FORMÁT	A2
AKCE	VÝMĚNA PODLAHY v KUCHYNI 2.ZŠ J. A. KOMENSKÉHO MILEVSKO parc.č. st. 1549, k.ú. Milevsko		MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH	ELEKTROINSTALACE - PŮDORSY 1.NP		ÚČEL	DPS
			ČÍSLO VYKRESU	E1