






LEGENDA PŘÍSTROJŮ


- 


JEDNOPŮL. VYPÍNAČ KOLEBKOVÝ, 250V, 10A
- 


SERIOVÝ PŘEPÍNAČ KOLEBKOVÝ, 250V, 10A
- 


STRÍDAVÝ PŘEPÍNAČ KOLEBKOVÝ, 250V, 10A
- 


KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ KOLEBKOVÝ, 250V, 10A
- 


SPOLEČNÝ RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE
- 


ZASUVKA JEDNOFÁZOVÁ 1+N+PE, 230V, 16A
- 


ZASUVKA JEDNOFÁZOVÁ 1+N+PE, 230V, 16A
- 

S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU
- 

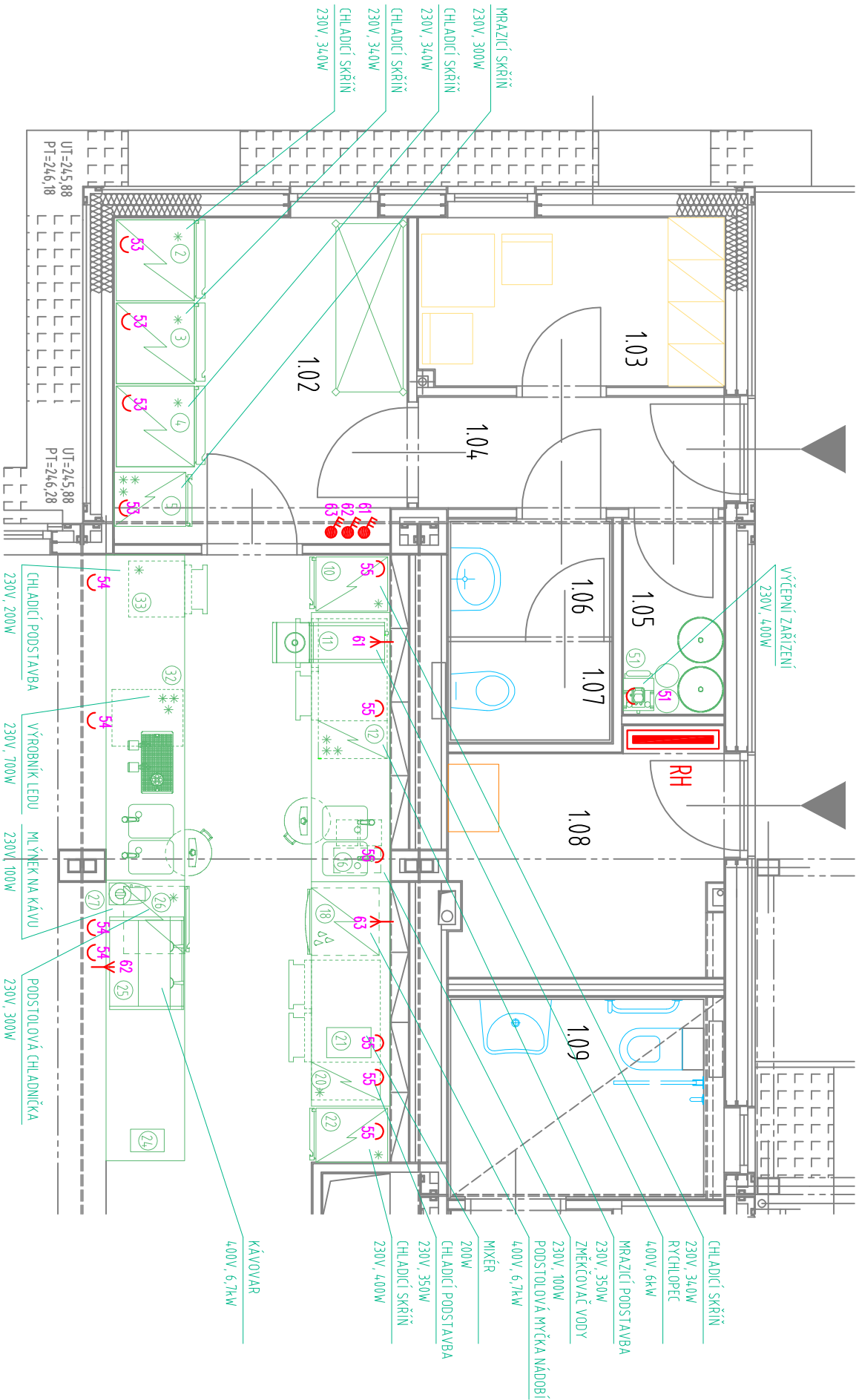
PODLAHOVÁ KRABICE 9–MÍSTNÁ, GRATITOVĚ ŠEDÝ PLAST,
- 

SPOLEČNÁ PRO SLIP ROZVODY S VYZNAČENÍM VOLNÝCH POZIC PRO OSAZENÍ
- 

ZASUVK 45x45, PRVNÍ ZASUVKA OPATŘENA PŘEPĚTOVOU OCHRANOU
- 

VÝVOD DLE SPECIFIKACE NA VÝKRESE
- 

TROJFÁZOVÝ SPÍNAČ POLOZAPUŠTĚNÝ, 400V, 25A, IP65



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn.	účel místnosti	plocha m2	skladba	podlaha	povrch	úprava povrchů stěny + strop	poznámka
1.01	kavárna, výstavní prostor	72,35	P 1	keramická dlažba	SDVK desky + AKU podhled	ker. sokl, v=100	
1.02	sklad	7,55	P 1	keramická dlažba	SDVK desky	ker. sokl, v=100	
1.03	šatna - personál	4,10	P 1	keramická dlažba	SDVK desky, podhled SV=2400	ker. sokl, v=100	
1.04	chodba	2,70	P 1	keramická dlažba	SDVK desky, podhled SV=2400	ker. sokl, v=100	
1.05	sklad sušů	1,57	P 1	keramická dlažba	SDVK desky	ker. sokl, v=100	
1.06	WC personál - předstih	1,55	P 1	keramická dlažba	SDVK desky, podhled SV=2400	KO=2000	
1.07	WC personál - kabina	1,35	P 1	keramická dlažba	SDVK desky, podhled SV=2400	KO=2000	
1.08	technická místnost	4,95	P 1	keramická dlažba	SDVK desky	ker. sokl, v=100	
1.09	WC ženy + imobilní	4,15	P 1	keramická dlažba	SDVK desky, podhled SV=2400	KO=2000	
1.10	chodba	6,37	P 1	keramická dlažba	SDVK desky	ker. sokl, v=100	
1.11	WC muži - předstih	1,35	P 1	keramická dlažba	SDVK desky, podhled SV=2400	KO=2000	
1.12	WC muži - kabina	1,48	P 1	keramická dlažba	SDVK desky, podhled SV=2400	KO=2000	
1.13	úklidová místnost	1,95	P 1	keramická dlažba	SDVK desky, podhled SV=2400	KO=2000	
1.14	prostor pod schodištěm	8,45	P 1	bez podl. krytiny	SDVK desky		

KO = KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, VÝŠKA V MM
SDVK = ŠABROVLAKNITÉ DESKY
SV = SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3NPE ~ 50Hz 400V TN-S
ROZVODNÁ SOUSTAVA 1NPE ~ 50Hz 230V TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM PROVEDENA
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

NOVOSTAVBA MODULÁRNÍHO OBJEKTU MENDEL DESIGN LAB

INVESTOR
MÍSTO STAVBY
PROJEKTANT
VYPRACOVAL
DATUM

MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ
P.Č. L/75, L/1, K.Ú. ČERNÁ POLE
ING. VOJTECH HOLÍK
ING. VOJTECH HOLÍK
06/2020

ateliér pelikán
Elborská 22, Brno 602 00
mobil: +420 732 732 950
e-mail: pelikan@atelierpelikan.cz
www.atelierpelikan.cz

Sdružení: Ing. Vojtěch Holík
Luzná 19, 617 00 Brno
tel.: +420 602 428 162
e-mail: vholik@ic.cz

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - DPS

D.1.4.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

ZAŘÍZENÍ KAVÁRNY

MĚŘÍTKO 1:50

VÝKRES č. 4