



Rozvodná soustava:

Instalace NN
TN-C 3/PEN, 230V/400V, 50Hz
TN-S 3/N/PE, 230V/400V, 50Hz
Instalace SLB
provozní napětí SLB zařízení

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM

Před úrazem elektrickým proudem v souladu s ČSN 33 2000-4-41 č. 411 použito ochranné opatření:
- automatické odpojení od zdroje
Základní ochrana je zajištěna dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 die příloh A, B:
- základní izolaci živých částí
- pomocí přepážek a krytů
- pomocí zábran
- oplotou
Ochrana při poruše je zajištěna dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl.411 (pro síť TN):
- ochranné uzemnění
- ochranné pospojování
- automatické odpojení v případě poruchy
- doplňková ochrana

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²
1.01	RESTAURACE	48,80
1.02	HRUBÁ PŘÍPRAVA A SKLAD	10,30
1.03	MYTÍ NÁDOBÍ	10,10
1.04	ČISTÁ PŘÍPRAVA	11,00
1.05	KUCHYNĚ - VÝDEJ JÍDEL	14,60
1.06	VÝDEJ JÍDEL	16,10
1.07	CHODBA	10,80
1.08	PŘEDSÍN MUŽI	3,50
1.09	PISOÁRY	3,31
1.10	WC MUŽI	1,40
1.11	CHODBA	2,50

1.12	ŠATNA ZAMĚSTNANCI	4,30
1.13	PŘEDSÍN WC ZAM.	1,20
1.14	WC ZAMĚSTNANCI	1,40
1.15	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,20
1.15a	ÚKLIDOVÁ KOMORA - GASTRO	1,20
1.16	PŘEDSÍN WC ŽENY	2,10
1.17	WC ŽENY	1,40
1.18	WC ŽENY	1,40

Legenda připojení gastro technologie:

- přesné podrobné umístění určí technolog kuchyně
- 0.50m (E1) G xy E1 zásuvka 230V + 500
 - 1.20m (E2) G xy E2 zásuvka 230 V +1200
 - (sv) 2,50m (E3) G xy E3 přívod 230 V +2500, 2m volný el. gumový kabel
 - 0.00m (E4) G xy E4 přívod 400 V z podlahy, 3m volný el. gumový kabel, přístupný vypínač +1200
 - 0.00m (E5) G xy E5 přívod 230 V z podlahy, 3 m volný gumový kabel
 - 0.10m (E6) G xy E6 přívod 400 V +100, 3m volný el. gumový kabel, přístupný vypínač +1200
 - (400V) 1.20m (E7) G xy E7 zásuvka 400V +1200
 - 1.80m (E8) G xy E8 zásuvka 230V + 1800

Uložení vedení

- el. vedení NN provedeno kabely CYKY uloženými ve stavebních konstrukcích, nad podhledy a v instalačních šachtách.
- při uložení ve skládě podlah chránit kabely před mechanickým poškozením (obtočování, inst. trubky a pod.)
- při ukládání do stěn dodržovat instalační zóny dle ČSN 33 2130
- dimenze kabelu viz. schéma rozvaděče, uložení kabelů dle ČSN 33 2000-5-52

Rozměry a umístění instalačních zón dle ČSN 33 2130:

- Vodorovné instalační zóny šířky 30cm:
- 30cm nad podlahou
- 100cm nad podlahou
- 30cm pod stropem
Svislé instalační zóny šířky 20cm:
- 15cm vedle rohu stavby
- 20cm od stavebního otvoru

Legenda popisu přístrojů

- R1.W23/101a
1.20m, S01
R1 - rozvaděč
W23 - číslo kabelu
101a - označení skupiny přístrojů
1.20m - výška montáže
S01 - materiálová specifikace

±0,000 = 250,500 m.n.m. B. p.v.
SOUDADNOSTI SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

INDEX		DATUM		POPS ZMĚNY	
NÁZEV A ADRESA STAVBY / Project name					
STAVEBNÍK / Investor					
Rekonstrukce gastroprovozu objektu Parník					
ul. Gen. Janouška 902, Praha 9					
par.č. 221/148, 221/550, 221/551					
kat. území Černý Most					
Městská část Praha 14					
Bratři Venclovi 1073					
198 21 Praha 9					
IČ: 00231312					
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 14					
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / General designer		PROJEKTANT ČÁSTI / Designer of part			
A6 atelier, s.r.o.		Kipu spol. s r.o.			
Patočkova 978/20, 169 00 Praha 6		Kamenická 814/29, 170 00 Praha 7			
IČ: 039 85 610		Tel.: 604 705 124			
Kancelář: Vítkova 4, 186 00 Praha 8 - Karlín		e-mail: bachlik@kipu.cz			
Tel.: +420 777 607 027		jan.mudra@seznam.cz			
VYPRACOVÁNÍ / Draw		DATUM / Date		autorizací razítko	
Ing. Tomáš Bachlík					
KONTROLOVÁNÍ / Checked by		DATUM / Date			
Ing. Tomáš Bachlík					
STUPEŇ / Stage		OBSAH VÝKRESU / Drawing Content			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Dispoziční schéma - 1.NP			
SILNOPROUDÉ OBVODY					
MĚŘITELNOST / Scale		FORMÁT		MĚŘITELNOST / Scale	
1:50		A1		24.8.2021	
ČÁST DOKUMENTACE - PROFESSE / Part documentation		VÝKRES / Drawing		24.8.2021	
D.1.4.5 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		PAR-G		DPS	
		PROJEKT		D.1.4.5	
		111			