



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M²
0.01	CHODBA	3,90
0.02	VÝTAH	1,20
0.03	SKLAD	7,50
0.04	LAPOL	14,60
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		27,10

	Nouzové svítidlo a označení úniku v DS, piktogram přímo
	LED svítidlo kruhové 27W/2930lm (náhrada 2x26W)
	LED přisazené sv. (sv4) 43W/6400lm, 4000K/840, Ra>80, IP66
	Kabelová lávka, výška 35 mm, šířka 50 mm
	Kabelová lávka, výška 55 mm, šířka 100 mm
	Spínač jednopólový ř.č.1
	Přepínač strídavý ř.č.6
	Zásuvka 230V/16A se sklopným víčkem
	Kabelový vývod pro napojení spotřebiče
	Místní ochranné pospojování
	Vývod pro ochranné pospojování

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 dle příloh A, B:  
- základní izolaci živých částí  
- pomocí přepážek a krytů  
- pomocí zabrán  
- polohou  
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

Uložení vedení  
- el. vedení NN provedeno kabely CYKY uloženími ve stavebních konstrukcích, nad podhledy a v instalačních šachtách.  
- při uložení ve skladě podlahy chránit kabely  
- před mechanickým poškozením (obetonování, inst. trubky a pod.)  
- při ukládání do stěn dodržovat instalační zóny dle ČSN 33 2130  
- dimenze kabelu viz. schéma rozvadeče, uložení kabelu 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 stavyby  
- 20cm od stavebního otvoru

Legenda popisu přístrojů  
R1 - rozvadeč  
W23 - šňůla kabelu  
101a - označení skupiny přístrojů  
1,20m - výška montáže  
S01 - materiálová specifikace

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

INDEX		DATUM	POPIS 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 Bratří Venclíků 1073 196 21 Praha 9 IČ: 00231312	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / General designer		PROJEKTANT ČÁSTI / Designer of part	
A6 atelier, s.r.o. Patočkova 978/20, 169 00 Praha 6 IČ: 039 85 610 Kancelář: Vltkova 4, 186 00 Praha 8 - Karlín Tel.: +420 777 607 027 jan.mudra@seznam.cz		Kipu spol. s r.o. Ing. Tomáš Bachtlík Kamenická 814/29, 170 00 Praha 7 Tel.: 604 705 124 e-mail: bachtlík@kipu.cz	
VYKONÁVATEL / Drawn		DATUM / Date	
Ing. Tomáš Bachtlík			
KONTROLOVATEL / Checked by		DATUM / Date	
Ing. Tomáš Bachtlík			
STUPĚNÍ / Stage		OBSAH VÝKRESU / Drawing Content	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Dispoziční schéma - 1.PP Silnoproudé obvody	
MĚŘITVO / Scale		FORMÁT	
1:50		A1	
ČÁST DOKUMENTACE - PROFESÍ / Part documentation		DATUM / Issue	
D.1.4.5 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		24.6.2021	
ANEX		INDEX	
PAR-G		110	