



STAVEBNÍK/ INVESTOR:	Městská část Praha 14 Bratři Venclíků 1073/8, Černý most, 19800 Praha 9	
GP, HIP:	OMEGA project, s.r.o.; Ing. Jan Škopek Milady Horákové 66/103, 160 00 Praha 6	tel.: 220 612 211
VYPRACOVAL:	OP Electric s.r.o.; Oto Papoušek Jana Štastného 593, 252 10 Mníšek pod Brdy	tel.: 728 423 790
FÁZE:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ + PROVEDENÍ STAVBY	
ČÁST:	D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
DATUM: 12/2020	NÁZEV AKCE: Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská – výdejna jídel Šimanovská 16, 198 00 Praha 14 – Kyje parc.č. 19/1, 21/5, k.ú. Kyje [731226]	PARÉ:
MĚŘÍTKO: —	NÁZEV VÝKRESU/ TEXTU: VÝKAZ VÝMĚR	
	ČÍSLO VÝKRESU: 002	

NÁZEV POLOŽKY	M. J.	POČET M. J.
DEMONTÁŽE		
Demontáž a likvidace svítidla	ks	57
Demontáž a likvidace kabelů	m	1752
Demontáž a likvidace roštů a žlabů	m	153
Demontáž a likvidace rozváděčů	ks	1
Demontáž a likvidace nástěnných přístrojů	ks	61
SVÍTIDLA PROVOZNÍ		
L1 - Svítidlo přisazené, 230V, LED 38W, IP66	ks	9
L2 - Svítidlo přisazené, 230V, LED 46W, IP20	ks	25
L2N - Svítidlo přisazené, 230V, LED 46W, IP20, nouzový bateriový modul (autonomie 1h)	ks	6
SVÍTIDLA NOUZOVÁ		
N1 - Svítidlo nouzové, přisazené, symetrické vyzařování, 230V, LED 2W, IP44, vlastní bateriový zdroj (autonomie 1h)	ks	6
N2 - Svítidlo nouzové, přisazené, asymetrické vyzařování (chodba), 230V, LED 2W, IP44, vlastní bateriový zdroj (autonomie 1h)	ks	1
N3 - Svítidlo nouzové, přisazené, směrový piktogram, 230V, LED 2W, IP44, vlastní bateriový zdroj (autonomie 1h)	ks	12
N4 - Svítidlo nouzové, přisazené, do venkovního prostředí, 230V, LED 5W, IP44, vlastní bateriový zdroj (autonomie 1h)	ks	1
N5 - Svítidlo nouzové, přisazené, asymetrické vyzařování (požární zařízení), 230V, LED 2W, IP44, vlastní bateriový zdroj (autonomie 1h)	ks	3
PŘÍSTROJE		
Zásuvka jednoduchá 16A/230V, pod omítku, IP44	ks	22
Přepínač střídavý 10A/250V, pod omítku, IP44	ks	6
Přepínač křížový 10A/250V, pod omítku, IP44	ks	1
Spínač průmyslový 25A/400V	ks	1
Spínač průmyslový 40A/400V	ks	2
Havarijní tlačítko na povrch	ks	1
Zásuvka 16A/400V, pod omítku, IP44	ks	1
Čidlo organických výparů, 230V	ks	1
Tlačítko 10A/250V, pod omítku, IP20	ks	1
Vypínač jednopólový 10A/250V, sig. doutnavka, pod omítku, IP20	ks	2
Vypínač jednopólový 10A/250V, pod omítku, IP44	ks	5
Přepínač křížový 10A/250V, pod omítku, IP20	ks	6
Zásuvka jednoduchá 16A/230V, pod omítku, IP20	ks	11
Přepínač střídavý 10A/250V, pod omítku, IP20	ks	12
INSTALAČNÍ MATERIÁL		
Krabice přístrojová	ks	72
Krabice odbočná	ks	32
Trubka pr. 25	m	120
Trubka pr. 32	m	80
Kabelový žlab 100x100	m	60
Kabelový žlab 200x100	m	40
Svorka WAGO	ks	275
Skříňka hlavního ochranného pospojování	ks	1
KABELY		
1-CXKH-R (B2cas1d0) 3x1,5	m	150

NÁZEV POLOŽKY	M. J.	POČET M. J.
1-CXKH-R (B2cas1d0) 3x2,5	m	70
1-CYKY 3x1,5	m	560
1-CYKY 3x2,5	m	540
1-CYKY 3x6	m	60
1-CYKY 4x25	m	50
1-CYKY 5x1,5	m	120
1-CYKY 5x2,5	m	110
1-YY 1x25	m	10
1-CYKY 5x10	m	40
1-YY 1x4	m	120
1-YY 1x6	m	80
SYKFY 2x2x0,5	m	30
ROZVADĚČE		
RK - Zapuštěný oceloplechový rozváděč, rozměry ŠxVxH 600x2000x300mm, krytí IP44, napěťová soustava 3+PE+N 230/400V, TN-C-S, In = 80 A, Ik" = 10 kA, přístrojová výzbroj dle výkresové dokumentace	kpl	1
INŽENÝRSKÁ ČINNOST		
Realizační dokumentace	kpl	1
Dokumentace skutečného provedení	kpl	1
Revize	kpl	1
OSTATNÍ		
Drobný montážní materiál	kpl	1
Prostupy a požární ucpávky	kpl	1