

Stavební úpravy školnického bytu na třídu pro dětskou skupinu, MŠ Zelenečská č.p.500, Praha 9 - k.ú. Hloubětín						
Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		D.1.4 - Technika prostředí staveb - silnoproudá elektrotechnika				-
		01.: Rozvaděče				-
1.	R 1.1	Rozvaděč R-1 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,0		-
2.	R 1.2	Napojení ve stávajícím elektroměrovém rozvaděči RE, využití stávajícího měření (pův.pro byt školníka) 1*25A, vše dle standardu PREdi včetně přihlášení k odběru, apod.	kpl	1,0		-
		02.: Kabely				-
3.	K 1.1	CYKY 30x1,5	m	65,0		-
4.	K 1.2	CYKY 3Jx1,5	m	130,0		-
5.	K 1.3	CYKY 5Jx1,5	m	55,0		-
6.	K 1.4	CYKY 3Jx2,5	m	150,0		-
7.	K 1.5	CYKY 3Jx6	m	35,0		-
8.	K 1.6	J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	30,0		-
9.	K 1.6	kabel UTP pro datové a telefonní rozvody, cat. dle stávajících rozvodů školky	m	200,0		-
10.	K 1.7	CY 1x6 žz	m	50,0		-
11.	K 1.8	CY 1x25 žz	m	35,0		-
		03.: Svítidla (svítidla budou osazená elektronickými předřadníky, ekonomickými světelnými zdroji, apod.)				-
12.	S 1.1	Svítidlo - označení D (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard LEDEA 2.4ft, 39W, 5200/840, LED vč. příslušenství	ks	10,0		-
13.	S 1.2	Svítidlo - označení DN (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) s nouzovým modulem pro funkci protipanického osvětlení - doporučený standard LEDEA 2.4ft, 39W, 5200/840 NZSA, LED vč. příslušenství	ks	3,0		-
14.	S 1.3	Svítidlo - označení N uvažované jako nástěnné (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard LEDEA ROUND, 1800/840, 13,5W, IP20, LED vč. příslušenství	ks	2,0		-
15.	S 1.4	Svítidlo - označení NO uvažované jako nástěnné svítidlo - doporučený standard Schrack design KM, LED 2W vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	8,0		-
16.	S 1.5	Svítidlo - označení S (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard LEDEA 2.4ft, 39W, 5200/840, LED vč. příslušenství	ks	5,0		-
17.	S 1.6	Svítidlo - označení V - venkovní svítidlo, přisazené, pro osvětlení vstupu, min. IP44 vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	2,0		-
18.	S 1.7	Svítidlo - označení W (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard LEDEA ROUND, 1800/840, 13,5W, IP20, LED vč. příslušenství	ks	1,0		-
		04.: Koncové prvky				-
19.	K 1.1	Zásuvka 16A/230V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	10,0		-
20.	K 1.2	Zásuvka 16A/230V s prep.ochr. a opt.signalizací vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	7,0		-
21.	K 1.3	Vypínač řaz.č.1, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	5,0		-
22.	K 1.4	Vypínač řaz.č.6, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	8,0		-
23.	K 1.5	Vypínač řaz.č.7, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	2,0		-
24.	K 1.6	Autonomní hlásič požáru vč. rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	3,0		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
25.	K 1.7	Pohybové čidlo 230V, 2,2m pro spínání venkovního osvětlení, min. IP44 vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	2,0		—
26.	K 1.8	Sada domovního videotelefonu pro jeden videotelefon se sluchátkem a 4" displejem, zapuštěný vstupnímu modul tabla s kamerou a tlačítkem, napájecí jednotka (zdroj), sběrníková jednotka včetně příslušenství, doporučený standard Legrand Bticino	kpl	1,0		—
27.	K 1.9	Datová zásuvka RJ45 vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	1,0		—
28.	K 1.10	Telefonní zásuvka RJ11 vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	1,0		—
29.	K 1.11	Tlačítko pro spínání VZT, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	1,0		—
30.	K 1.12	Doběh pro VZT	ks	1,0		—
		05.: Instalační materiál				—
31.	I 1.1	Trubka elektroinstalační ohebná PVC SUPER MONOFLEX Ø 25/18,3 mm	m	180,0		—
32.	I 1.2	Rozvodná krabice pod omítku vč.víčka a svorkovnice	ks	25,0		—
33.	I 1.3	Ekvipotenciální přípojnice EPS-2 vč.krytu	ks	1,0		—
34.	I 1.4	Svorka Bernard vč. pásku CU	ks	5,0		—
		06.: Ostatní materiál				—
35.	M 1.1	Pomocný a spojovací materiál	kpl	1,0		—
36.	M 1.2	Protipožární opatření (pož.ucpávky, nástřiky, atd.) max. EI60 DP1	kpl	1,0		—
37.	M 1.3	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,0		—
		07.: Spojené ostatní práce				—
38.	Z 1.1	Stavební úpravy spojené s instalací rozvaděčů (cca 2h na rozvaděč)	kpl	1,0		—
39.	Z 1.2	Průběžný denní úklid	kpl	1,0		—
40.	Z 1.3	Zednické přípomoce (zaomítnutí a začistění drážek, apod.)	kpl	1,0		—
41.	Z 1.4	Sekání drážek pro kabely 30*30mm	m	335,0		—
42.	Z 1.5	Sekání drážek pro kabely 30*50mm	m	45,0		—
43.	Z 1.6	Sekání drážek pro kabely 50*50mm	m	40,0		—
44.	Z 1.7	Sekání drážek pro kabely 50*100mm	m	20,0		—
45.	Z 1.8	Průrazy stěn a stropů, vrtání	kpl	1,0		—
46.	Z 1.9	Odvoz sutí	kpl	1,0		—
47.	Z 1.10	Doprava	kpl	1,0		—
		08.: Ostatní				—
48.	O 1.1	Výchozí revize	ks	1,0		—
49.	O 1.2	Výrobní dokumentace	ks	1,0		—
50.	O 1.3	PD skutečného provedení	ks	1,0		—
51.	O 1.4	Podružný montážní materiál	kpl	1,0		—
52.	O 1.5	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,0		—
53.	O 1.6	Měření umělého osvětlení	kpl	1,0		—