


Revize – A:	dělení výkazu	Datum:	11/2017
Projektant akce:	Ing. arch. Ondřej Skála	Paré:	 www.apriota.cz info@apriota.cz
Projektant dílu:	Ing. Michal Kadlec		
Zpracoval:	Ing. Michal Kadlec		
Investor:	Gymnázium, Vídeňská 55/47, 639 00 Brno		
Stavba:	REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU ŠATEN	Stupeň dokumentace:	DPPS
Objekt:	GYMNÁZIUM VÍDEŇSKÁ BRNO, ŠATNY	Datum:	09/2017
Díl:	D.1.4.c Elektroinstalace silnoprůd	Měřítko:	–
Název výkresu:	Výkaz výměr	Výkres:	D.1.4.c–03a

Pozice	Název	Mj	Počet
	Dodávky		
1	Rozvaděč RS11 dle TS	ks	1,00
2	zpracování SW pro ŘS.	ks	1,00
	Dodávky - celkem		
	Elektromontáže - Silnoproud		
	Kabely		
	<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>		
3	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	60,00
4	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	80,00
	<i>KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE</i>		
5	N2XH-J 3x1,5 , pevně	m	90,00
6	N2XH-J 5x1,5 , pevně	m	250,00
	<i>SDĚLOVACÍ KABEL TWIST PAIR</i>		
7	UTP cat.6, pevně	m	5,00
8	UTP cat.7 kabel 4x2xAWG23	m	150,00
	<i>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</i>		
9	H07V-U 4 mm2 , pevně	m	20,00
	Kabely - celkem		
	<i>SPÍNAČ DO VLHKA POD OMÍTKU. IP44 KOMPLETNÍ VČETNĚ KRITU A MONTÁŽNÍ KRABICE</i>		
10	1-pólový vypínač	ks	2,00
	<i>SNÍMAČ POHYBU SPECIÁLNÍ</i>		
11	Snímač pohybu s integrovaným snímačem intenzity osvětlení, kopatibilní s ŘS	ks	24,00
	<i>ZÁSUVKA DO VLHKA S VÍČKEM, IP44 VČETNĚ MONTÁŽNÍ KRABICE</i>		
12	2p+PE, bílá	ks	4,00
	Svítlidla		
13	Svitidlo v projektu "A" - Liniové LED svitidlo přisazené, délka 0,9m, kryt svitidla RAL 9006, difuzor opál (4000K; 3048lm; 28W)	ks	6,00
14	Svitidlo v projektu "An" - Liniové LED svitidlo přisazené, délka 0,9m, kryt svitidla RAL 9006, difuzor opál (4000K; 3048lm; 28W, Nouzové osvětlení 3048lm, 28W)	ks	18,00
15	Svitidlo v projektu "B" - Liniové LED svitidlo přisazené, délka 0,9m, kryt svitidla RAL 9006, difuzor opál (4000K; 1220lm; 11,5W)	ks	2,00
16	Svitidlo v projektu "C" - Liniové LED svitidlo přisazené, délka 1,8m, kryt svitidla RAL 9006, difuzor opál (4000K; 3392lm; 30W)	ks	12,00
17	Svitidlo v projektu "Cn" - Liniové LED svitidlo přisazené, délka 0,9m, kryt svitidla RAL 9006, difuzor opál (4000K; 3392lm; 30W, Nouzové osvětlení 3392lm, 30W)	ks	12,00
18	Svitidlo v projektu "N" - s piktogramem na zeď nebo na strop 4W, 1h	ks	2,00
19	Piktogram samolepící na zeď	ks	20,00

20	Spona dvoudílná pro instalaci svítidel odsazení cca 2cm od stropu, hliníkové	ks	96,00
21	Recyklační poplatek za svítidla	ks	50,00
22	Ekologický poplatek za zdroje	ks	50,00
Svítidla - celkem			
MONTÁŽNÍ MATERIÁL			
23	HMOŽDINKA S VRUTEM	ks	1 240,00
24	Kabelová příchytka pro připevnění kabeláže ke stropu, ocelová, (hliníková)	ks	1 080,00
SVORKOVNICE KABICOVÁ WAGO			
25	3x1-2,5mm ²	ks	18,00
26	2x1-2,5mm ²	ks	12,00
Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji			
27	do 2,5 mm ²	ks	460,00
VYSEKANI KAPES VE ZDIVU			
PRO KRABICE			
28	100x100x50 mm	ks	6,00
VYSEKANI RYH VE ZDIVU			
CIHELNEM - HLOUBKA 30mm			
29	Sire 30 mm	m	60,00
30	Sire 50 mm	m	20,00
HRUBA VYPLN RYH MALTOU			
31	Jakekoliv sire	m ²	5,00
PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY			
32	EI 60 Těsnící zátka	ks	5,00
33	EI 60 PROTIPOŽÁRNÍ STĚRKA	m ²	1,00
Montážní práce stávající elektroinstalace			
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY			
34	Zjištění skutečného stavu zapojení stávající elektroinstalace a rozvaděčů v řešené části objektu	hod	48,00
35	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	32,00
36	Repase demontovaneho zarizeni	hod	6,00
37	Zpětná montáž vybraných elektrických zařízení	hod	24,00
38	Uprava stavajici elektroinstalace (procházející kabeláže)	hod	32,00
39	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	8,00
40	Uprava stavajicich rozvadeců	hod	24,00
TECHNICKÝ A PODRUŽNÝ MONTÁŽNÍ MATERIÁL PRO ÚPRAVU STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE			
41	Potrebný podružný materiál (odbočné krabice, uložný materiál(zlaby, listy)), hmoždinky s vruty, stahovací pásy, záslepky,...)	kpl.	1,00

	<i>DROBNÉ STAVEBNÍ PRÁCE POTŘEBNÉ PRO ÚPRAVU STÁVAJÍCÍ EL. INSTALACE</i>		
42	VYSEKÁNÍ DRÁŽEK, ZAPRAVENÍ, VYSEKÁNÍ OTVORU PRO ODBOČNÉ KRABICE.....	kpl.	1,00
	Montážní práce stávající elektroinstalace - celkem		
	<i>KOORDINACE POSTUPU PRACÍ</i>		
43	S ostatními profesemi	hod	6,00
44	Podružný materiál		
	Elektromontáže - Silnoprúd - celkem		