

N201718 - Rozšíření EKV - výtah		Střední zdravotnická a vyšší odborná škola České Budějovice						
Zařízení	Typ	Počet	Jednotková cena materiálu	Cena - materiál	Jednotková cena práce	Cena - práce	Cena - celkem bez DPH	Poznámka
Řídící jednotka	IREX	1	8 830,00 Kč	8 830,00 Kč	1 800,00 Kč	1 800,00 Kč	<b>10 630,00 Kč</b>	
Externí čtečka Tango provedení - patra	Dallas	4	2 432,00 Kč	9 728,00 Kč	450,00 Kč	1 800,00 Kč	<b>11 528,00 Kč</b>	
Externí čtečka Tango provedení - výtah	Dallas	1	2 432,00 Kč	2 432,00 Kč	450,00 Kč	450,00 Kč	<b>2 882,00 Kč</b>	
Komunikační prvek	VOS	5	3 200,00 Kč	16 000,00 Kč	420,00 Kč	2 100,00 Kč	<b>18 100,00 Kč</b>	
Komunikační skript pro ovládání řídicí jednotky		1	510,00 Kč	510,00 Kč	250,00 Kč	250,00 Kč	<b>760,00 Kč</b>	
Zálohovaný zdroj 12V/5A DC	PSBS-5012C	1	3 340,00 Kč	3 340,00 Kč	650,00 Kč	650,00 Kč	<b>3 990,00 Kč</b>	
Akumulátor 12V/17Ah	PS12180	1	1 829,00 Kč	1 829,00 Kč	100,00 Kč	100,00 Kč	<b>1 929,00 Kč</b>	
Datový switch 48 + 4 porty 10/100/1000 Mbit/s	Dlink DES1210-52	1	6 200,00 Kč	6 200,00 Kč	250,00 Kč	250,00 Kč	<b>6 450,00 Kč</b>	
Patch cord	cat.5e, 1m	2	50,00 Kč	100,00 Kč	50,00 Kč	100,00 Kč	<b>200,00 Kč</b>	
Drobný instalační materiál		1	600,00 Kč	600,00 Kč			<b>600,00 Kč</b>	
Oživení, programování, integrace do stávajícího systému, testování	kpl	1			5 200,00 Kč	5 200,00 Kč	<b>5 200,00 Kč</b>	
Doprava		1			2 000,00 Kč	2 000,00 Kč	<b>2 000,00 Kč</b>	
<b>CELKEM</b>				<b>49 569,00 Kč</b>		<b>14 700,00 Kč</b>	<b>64 269,00 Kč</b>	

CN řeší ovládání výtahu prostřednictvím stávajícího systému EKV. Ve všech patrech budou instalovány čtečky systému EKV, které umožní přivolání výtahu pouze oprávněným osobám. Ve výtahu bude další čtečka, která umožní rozjezd výtahu opět pouze oprávněným osobám. Řídící jednotka IREX bude instalována v boxu vedle rozvaděče výtahu. Dveře výtahu jsou ovládány ze čteček po načtení oprávněné osoby prostřednictvím komunikačního prvku VOS. Do LAN bude nová instalace integrována ve stávající internetové místnosti, kde bude umístěn nový switch i zálohovaný zdroj.