

Položkový rozpočet stavby

Stavba: N16-SAL-072 Nová brána do areálu SPŠ a VOŠ Písek
Objekt: SO 01 Brána
Rozpočet: 01 Stavební práce

Objednatel: IČO:
 DIČ:

Zhotovitel: ŠVEC s.r.o., Stará Dobev 8, 397 01 Písek IČO: 26111586
 DIČ: CZ26111586

Rozpis ceny	Celkem
HSV	118 589,76
PSV	103 487,86
MON	169 497,25
Vedlejší náklady	7 714,02
Ostatní náklady	0,00
Celkem	399 288,89

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	399 288,89 CZK
Základní DPH	21 %	83 850,67 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 483 139,56 CZK

v Dobevi dne 19.7.2016

 Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			28 866,83
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			8 213,68
5	Komunikace	HSV			25 872,60
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			4 577,76
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			24 676,12
99	Staveništní přesun hmot	HSV			9 943,76
767	Konstrukce zámečnické	PSV			101 171,86
783	Nátěry	PSV			2 316,00
M21	Elektromontáže	MON			169 497,25
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			16 439,01
VN	Vedlejší náklady	VN			7 714,02
Cena celkem					399 288,89

Položkový rozpočet

S:	N16-SAL-072	Nová brána do areálu SPŠ a VOŠ Písek s docházkovým systémem
O:	SO 01	Brána
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				28 866,83
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 v místě přístupového chodníku : 1,2*13 v místě demontovaného pletiva : 1,5*7,5	m2	26,85000 15,60000 11,25000	34,40	923,64
2	113109321R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.21 cm celková plocha - 2100 x 5400 mm - 11,34 m2 : 11,34 odpočet panelů 6,76 m2 : -6,76	m2	4,58000 11,34000 -6,76000	587,25	2 689,61
3	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů panely před vchodem : 2*(1,3*2,6)	m2	6,76000 6,76000	235,80	1 594,01
4	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drčeného panely a betonová plocha před vchodem : 2*0,3*(2,1*5,4)	m3	6,80400 6,80400	277,00	1 884,71
5	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních obrubník u vstupu do budovy : 5,4	m	5,40000 5,40000	47,70	257,58
6	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m v místě přístupového chodníku : 0,2*(1,2*13) v místě demontovaného pletiva : 0,2*(1,5*7,5) v místě nového chodníku v areálu : 0,2*(1,5*11,56)	m3	8,83800 3,12000 2,25000 3,46800	128,20	1 133,03
7	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 v místě přístupového chodníku : 0,3*(1,2*13) v místě nového chodníku v areálu : 0,3*(1,5*11,56)	m3	9,88200 4,68000 5,20200	178,00	1 759,00
8	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	8,83800	26,90	237,74
9	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 patky pro sloupky : 0,9*0,5*(1,04+0,9+1,8)	m3	1,68300 1,68300	758,00	1 275,71
10	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	1,68300	107,00	180,08
11	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	11,56500	154,00	1 781,01
12	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	11,56500	220,00	2 544,30
13	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin do 5000 m	m2	26,85000	53,90	1 447,22
14	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 odkopávky : 9,882 patky : 1,683	m3	11,56500 9,88200 1,68300	148,00	1 711,62
15	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	11,56500	19,70	227,83
16	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	21,12560	14,00	295,76
17	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním plocha nového chodníku : 1,2*24,78 plocha u vstupu : 2,1*5,4	m2	41,07600 29,73600 11,34000	20,70	850,27
18	181301102R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 přístupový chodník : 0,5*13,12 chodník v areálu : 11,56*(0,76+0,5)	m2	21,12560 6,56000 14,56560	34,30	724,61
19	460110001R00	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	kus	3,00000	600,00	1 800,00
20	199001001	Manipulace s prefabrikovaným panelem pro nutné zemní práce, vyzvednutí, uložení mimo výkop,, štěrkopískový podsyp, zpětná montáž	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00
21	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI	kg	0,50000	98,20	49,10
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				8 213,68
22	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného podsyp pod patky : 0,15*0,5*(1,04+0,9+1,8) podsyp pod obrubníky : 0,15*0,3*(49,56+5,5)	m3	2,75820 0,28050 2,47770	890,00	2 454,80
23	275313711R00	Beton základových patek prostý C 25/30 patky pro sloupky : 0,9*0,5*(1,04+0,9+1,8)	m3	1,68300 1,68300	2 640,00	4 443,12

24	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení patky pro sloupky : 0,5*((1,04+0,5+1,04+0,5)+(0,9+0,5+0,9+0,5)+(1,8+0,5+1,8+0,5))	m2	5,24000 5,24000	202,00	1 058,48
25	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	5,24000	49,10	257,28
Díl:	5	Komunikace				25 872,60
26	564211111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 5 cm plocha nového chodníku : 1,2*24,78	m2	29,73600 29,73600	35,60	1 058,60
27	564231111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm plocha u vstupu : 2,1*5,4	m2	11,34000 11,34000	62,10	704,21
28	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm plocha nového chodníku : 1,2*24,78 plocha u vstupu : 2,1*5,4	m2	41,07600 29,73600 11,34000	132,00	5 422,03
29	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	29,73600	251,00	7 463,74
30	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 3 cm	m2	11,34000	274,00	3 107,16
31	592453010R	Dlažba BEST BEATON rovný přírodní 20x16,5x8 plocha u vstupu : 2,1*5,4*1,1 1-0,474	m2	13,00000 12,47400 0,52600	259,47	3 373,11
32	59245304R	Dlažba BEST BEATON přírodní 20x16,5x6 plocha nového chodníku : 1,2*24,78*1,1 1-0,7096	m2	33,00000 32,70960 0,29040	143,75	4 743,75
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				4 577,76
33	620412112R00	Úprava vnějších povrchů pačok. cem. mlékem 2 x	m2	12,71600	24,00	305,18
34	622454311R00	Oprava vnějších omítek cement. hladkých do 30 % podezdívka : 1,1*11,56	m2	12,71600 12,71600	336,00	4 272,58
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				24 676,12
35	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou přístupový chodník : 2*24,78	m	49,56000 49,56000	195,00	9 664,20
36	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 nájezdový obrubník u vchodu do budovy : 5,5	m	5,50000 5,50000	242,00	1 331,00
37	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 nájezdový : 5,5*0,4*0,2 záhonový : 49,56*0,3*0,2	m3	3,41360 0,44000 2,97360	2 200,00	7 509,92
38	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	6,00000	121,00	726,00
39	59217510R	Obrubník Best LINEA II přírodní 100x8x25 cm	kus	55,00000	99,00	5 445,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				9 943,76
40	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	59,18902	168,00	9 943,76
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				101 171,86
41	767911120R00	Montáž oplocení z pletiva v.do 1,6 m,napínací drát	m	7,26000	59,50	431,97
42	767911821R00	Demontáž drátěného pletiva výšky do 1,6 m 2+7,26	m	9,26000 9,26000	36,20	335,21
43	767920820R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 6 m2 stávající vrata : 1	kus	1,00000 1,00000	500,00	500,00
44	767001001	Oplocení - pevná část 790 x 1800 mm	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00
45	767001002	Oplocení - branka vč. kování a zámku FAB - provedení dle PD	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00
46	767001003	Oplocení - pevná část - 500 x 1800 mm	ks	1,00000	4 800,00	4 800,00
47	767001004	Oplocení - posuvná brána vč. motoru 5900 x 1800 mm	ks	1,00000	71 000,00	71 000,00
48	767001005	Oplocení - vodící profil U č. 160 - dl. 1800 mm	ks	1,00000	4 200,00	4 200,00
49	311716523R	Napínák M10 oko-oko	kus	2,00000	26,00	52,00
50	31327101R	Pletivo pozink.4-hr drátěné, výška 1600 mm	m	7,26000	62,20	451,57
51	31478152R	Drát napínací PVC pr. drátu 2,4 mm 2*7,26	m	14,52000 14,52000	3,90	56,63
52	31479012R	Napínací strojek - PVC	kus	2,00000	32,00	64,00
53	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	948,50490	1,35	1 280,48
Díl:	783	Nátěry				2 316,00
54	783001001	Očištění stávajících ocelových sloupků opocení - 1 x základní, 2 x syntetický nátěr	ks	3,00000	772,00	2 316,00

Díl:	M21	Elektromontáže				169 497,25
55	M21001001	Elektroinstalace - viz. samostatný rozpočet	ks	1,00000	169 497,25	169 497,25
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				16 439,01
56	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	15,23965	316,00	4 815,73
57	979083116R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m	t	15,23965	346,00	5 272,92
58	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	15,23965	250,00	3 809,91
59	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	15,23965	152,00	2 316,43
60	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	15,23965	14,70	224,02
Díl:	VN	Vedlejší náklady				7 714,02
61	005121 R	Zařízení staveniště	%	1,97000	3 915,75	7 714,02

Celkem bez DPH					399 288,89
Celkem s DPH					483 139,56

Poznámky uchazeče k zadání

REKAPITULACE

NOVÁ BRÁNA DO AREÁLU SPŠ A VOŠ PÍSEK, PARC Č. 1549/14. K.Ú. PÍSEK							
OBJEKT SO – 01 BRÁNA							
D.1.4 TPS – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE							
Rekapitulace nákladů							
Materiál silnoproud						3 503,18	
Montáž silnoproud						7 531,09	
Materiál slaboproud						31 411,50	
Montáž slaboproud						14 053,48	
Montáž na stávajících zařízeních, demontáže	hod		10	250,00		2 500,00	
Zednické práce	hod		6	200,00		1 200,00	
Lehké přenosné lešení do 1,2m	m2		26	50,00		1 300,00	
docházkový systém						99 550,00	
Úklid	hod		5	200,00		1 000,00	
Zemní práce						7 448,00	
Elektroinstalace celkem					0,00	169 497,25	169 497,25
Elektroinstalace bez DPH celkem						169 497,25	
Elektroinstalace s DPH celkem						205 091,67	
Materiály jmenovitě uvedené v projektu a ve výkazu výměr nejsou závazné, jsou reprezentanty určeného kvalitativního standardu. zhotovitel může použít i jiných kvalitativně obdobných technických řešení.							
Písek, květen 2016							
Vypracoval: Ing. Friedl							

SILNOPROUD

NOVÁ BRÁNA DO AREÁLU SPŠ A VOŠ PÍSEK, PARC Č. 1549/14. K.Ú. PÍSEK						
OBJEKT SO – 01 BRÁNA						
D.1.4 TPS – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE						
Elektroinstalace silnoprúdá						
Materiál a montáž						
	mj	Počet	Materiál	Mat. celkem	Montáž	Mont. Celk.
Jistič 1C/1 (1A)	ks	1	128,00	128,00	90,00	90,00
Jistič 16B/1 (16A)	ks	1	87,00	87,00	90,00	90,00
Připojení pohonu brány	ks	1		0,00	132,00	132,00
Trubka prům 29 mm	m	1	13,90	13,90	28,00	28,00
Trubka KOPOFLEX KF 09063	m	8	31,20	249,60	28,00	224,00
Lišta LV 40x40	m	32	28,90	924,80	34,00	1 088,00
Kabel CYKY 3Cx1,5	m	15	11,90	178,50	20,00	300,00
Kabel CYKY 3Cx2,5	m	47	18,80	883,60	20,00	940,00
Pásek FeZn 30x4 mm	m	22	24,30	534,60	33,00	726,00
Vodič FeZn prům. 10 mm	m	2	24,00	48,00	31,30	62,60
Svorka SR O3	ks	1	23,10	23,10	64,00	64,00
Ukončení kabelů	ks	2		0,00	87,10	174,20
Měření impedance smyčky 1fáz	ks	2		0,00	343,00	686,00
Výchozí revize	ks	1		0,00	2 500,00	2 500,00
Součet				3 071,10		7 104,80
Prořez 5%				141,65		
Podružný materiál 3 %				92,13		
Součet				3 304,88		

SILNOPROUD

PPV 6%				198,29		426,29
Celkem				3 503,18		7 531,09
Zemní práce						
Kabelová rýha výkop, zához, zem tř 3, hl 0,6m, kabelové lože, výstražná folie	m		7		256,00	1 792,00
Kabelová rýha výkop, zához, zem tř 3, hl 1m, kabelové lože, výstražná folie	m		19		392,00	7 448,00
Součet						7 448,00
Zemní práce celkem						7 448,00

SLABOPROUD

NOVÁ BRÁNA DO AREÁLU SPŠ A VOŠ PÍSEK, PARC Č. 1549/14. K.Ú. PÍSEK						
OBJEKT SO – 01 BRÁNA						
D.1.4 TPS – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE						
Elektroinstalace slaboproudá						
Materiál a montáž						
	mj	Počet	Materiál	Mat. celkem	Montáž	Mont. Celk.
Přepěťová ochrana na datový kabel	ks	2	1 860,00	3 720,00	200,00	400,00
Elektrický vrátný audio, 3 tlačítka, analog, kompatibilní se stávajícím systémem 2N	ks	1	4 654,00	4 654,00	350,00	350,00
Krabice pro 1 modul	ks	1	1 201,00	1 201,00	320,00	320,00
Ochranná stříška	ks	1	1 101,00	1 101,00	100,00	100,00
Přídavný spínač pro ovládání brány	ks	1	600,00	600,00	200,00	200,00
Adapter	ks	1	985,00	985,00	100,00	100,00
Elektrický zámek nízkoodběrový stejnosměrný	ks	3	755,00	2 265,00	400,00	1 200,00
Domácí telefon	ks	1	768,00	768,00	210,00	210,00
Tlačítkový ovladač nástěnný	ks	1	150,00	150,00	120,00	120,00
Krabice KT 250	ks	1	80,00	80,00	150,00	150,00
Sloupek pro čtečku	ks	2	1 850,00	3 700,00	450,00	900,00
Lišta LV 40x40	m	71	31,00	2 201,00	40,00	2 840,00
Trubka KOPOFLEX KF 09063	m	24	33,00	792,00	30,00	720,00
Kabel UTP cat 6	m	178	10,16	1 808,48	16,00	2 848,00
Kabel TCEPKPFLE 3XN 0,6	m	92	43,00	3 956,00	16,00	1 472,00
Kabel SYKFY 5x2x0,5	m	58	8,00	464,00	16,00	928,00
Ukončení kabelů	ks	8		0,00	50,00	400,00
Součet				28 445,48		13 258,00
Prořez 5%				334,65		
Podružný materiál 3 %				853,36		

SLABOPROUD

Součet				29 633,49		
PPV 6%				1 778,01		795,48
Celkem				31 411,50		14 053,48

System využívá stávající karty nebo čipy typu EM-MARINE.

Základní požadavky na docházkový systém, který je součástí přístupu na dvůr s parkovištěm a do budovy školy:

1) Přístupový systém:

System je stavebnicový, dá se dále rozšiřovat dle požadavků školy. Požadovaná sestava je specifikována níže. Je možné nastavit různá časové zóny, libovolný počet přístupových skupin, časové a personální omezení přístupu přes jednotlivé dveře. Je možné trvalé odblokování dveří pomocí tzv. Master karty.

System umí zobrazovat aktuální přítomnost žáků či učitelů. Umožňuje import dat mezi řídicím programem systému a programem Bakaláři, propojení s Třídní nebo Žakovskou knihou sw Bakaláři - automatický export a import dat.

Veškeré ovládání a omezování jednotlivých vstupů se provádí a je vidět v docházkovém programu.

Řídicí jednotka umí ovládat až 16 dveří. Veškerá komunikace funguje plně on-line.

2) Docházkový a přístupový program:

Není limitován počet žáků / zaměstnanců školy.

Multilicence, tzn. není omezen počtem stanic, na kterých je nainstalován. Nastaví se pouze práva, co kdo vidí a může v programu nastavovat či upravovat.

Docházkový terminál komunikuje s jednotlivými čtečkami karet, případně s magnetickým kontaktem dveří (pro signalizaci delší doby otevření dveří) pomocí dveřních jednotek VOS.

Telefonická a e-mailová podpora, konzultace a nastavení pomocí vzdálené správy.

Bez ročních udržovacích poplatků.

Specifikace jednotlivých částí docházkového systému:

1) Hlavní vchod

Položka	ks	cena za ks bez DPH	cena celkem bez DPH
Externí čtečka EM-MARINE - příchod	1	3 400,00 Kč	3 400,00 Kč
Externí čtečka EM-MARINE - odchod	1	3 400,00 Kč	3 400,00 Kč
Komunikační prvek VOS	1	2 700,00 Kč	2 700,00 Kč
Montáž komponentů, zapojení, zbytková kabeláž, elektromateriál, propojení se stávajícím elektromagnetickým zámekem a telefonním tablem	1	3 450,00 Kč	3 450,00 Kč
Cena celkem bez DPH			12 950,00 Kč

2) Žakovský vchod

Položka	ks	cena za ks bez DPH	cena celkem bez DPH
Externí čtečka EM-MARINE - příchod - umístěná venku u tabla	1	3 400,00 Kč	3 400,00 Kč
Externí čtečka EM-MARINE - příchod - umístěná uvnitř na zdi	1	3 400,00 Kč	3 400,00 Kč
Externí čtečka EM-MARINE - odchod - umístěná uvnitř	1	3 400,00 Kč	3 400,00 Kč
Komunikační prvek VOS	1	2 700,00 Kč	2 700,00 Kč
Montáž komponentů, zapojení, zbytková kabeláž, elektromateriál, propojení se stávajícím elektromagnetickým zámekem	1	3 450,00 Kč	3 450,00 Kč
Cena celkem bez DPH			16 350,00 Kč

3) Branka pro pěší

Položka	ks	cena za ks bez DPH	cena celkem bez DPH
Externí čtečka EM-MARINE - příchod - venkovní provedení Umístěná na sloupku společně s příjezdovou čtečkou pro bránu.	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
Komunikační prvek VOS	1	2 700,00 Kč	2 700,00 Kč
Montáž komponentů, zapojení, zbytková kabeláž, elektromateriál, propojení se elektromagnetickým zámekem branky	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
Cena celkem bez DPH			9 000,00 Kč

4) Brána

Položka	ks	cena za ks	cena celkem
---------	----	------------	-------------

		bez DPH	bez DPH
Externí čtečka EM-MARINE - příjezd - venkovní provedení	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
Externí čtečka EM-MARINE - odjezd - venkovní provedení	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
Čtečky budou umístěné na sloupku společně s příchodovou čtečkou branky.			
Komunikační prvek VOS	1	2 700,00 Kč	2 700,00 Kč
Montáž komponentů, zapojení, zbytková kabeláž, elektromateriál, propojení s řídicí jednotkou brán	1	3 950,00 Kč	3 950,00 Kč
Cena celkem bez DPH			14 250,00 Kč

5) Společné prvky

Položka	ks	cena za ks bez DPH	cena celkem bez DPH
Docházkový terminál on line s bezkontaktní čtečkou a ethernetovým rozhraním - bude umístěno u dveří domovníka - v tomto místě bude připraven přívod PC sítě.	1	10 500,00 Kč	10 500,00 Kč
Záložní zdroj BIG	1	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
Montáž těchto komponentů, zbytková kabeláž, zapojení, elektromateriál	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
Dohledání stávající kabeláže, případná výměna nevyhovujících úseků (v ceně není výměna celé stávající kabeláže)	1	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
Docházkový a přístupový SW - multilicence včetně autoimportu mezi programem a programem Bakaláři	1	7 500,00 Kč	7 500,00 Kč
Program obsahuje mimo jiné i Knihu návštěv			
Vazba na modul Bakaláři - Třídní kniha, Žákovská kniha	1	3 200,00 Kč	3 200,00 Kč
Komunikační skript pro ovládání docházkového terminálu	1	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč
Oživení a nastavení, konfigurace systému	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
Školení	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
Čtečka USB k PC EM-MARINE	1	3 250,00 Kč	3 250,00 Kč
Slouží k zadávání karet ISIC, případně čipů do programu			
Cestovní výlohy - 2 vozidla	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
Cena celkem bez DPH			39 550,00 Kč

Objednatel - škola zajistí přívod PC sítě k docházkového terminálu, umístěného u dveří domovníka.

6) Elektromagnetický zámek stejnosměrný nízkoodběrový

Položka	ks	cena za ks bez DPH	cena celkem bez DPH
Elektromagnetický zámek stejnosměrný nízkoodběrový	1	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč
Výměna stávajícího zámku	1	450,00 Kč	450,00 Kč
Cena celkem bez DPH			1 550,00 Kč
Cena celkem s DPH			1 875,50 Kč

7) Magnetický kontakt na jedny dveře

Položka	ks	cena za ks bez DPH	cena celkem bez DPH
Magnetický kontakt na dveře pro snímání otevření dveří na delší dobu (pro případ, že by příchozí zablokoval stávající automatické zavírání dveří) včetně kabeláže a montáže, sirény	1	2 700,00 Kč	2 700,00 Kč

8 Webová aplikace k docházkovému systému

webová aplikace umožňuje zobrazit:

- seznam všech osob evidovaných osob se základními identifikačními údaji
- přítomnost osob včetně aktuálního stavu přítomnosti
- průchody
- docházku v zadaném období
- výsledky docházkových údajů
- údaje z knihy návštěv

Položka	ks	cena za ks bez DPH	cena celkem bez DPH
Webový prohlížeč docházky	1	3 200,00 Kč	3 200,00 Kč

Cena celkem

Celková cena bez DPH	99 550,00 Kč
Celková cena s DPH	120 455,50 Kč

Záruka na systém je 36 měsíců. Většina nastavení a přenastavení zajištěna pomocí internetu.

