

ZMĚNOVÝ LIST

č.: ZL 1

Stavba: č. akce: 036V021200015 „KS Ostrava – elektronická kontrola vstupů“ Datum: 14.3.2024

Předmět změny: Změny v rámci EKV, doplnění hardware

Dotčené místo: Krajský soud Ostrava a pob. v Olomouci

Odkaz na výkresy: NE

Odkaz na rozpočtovou dokumentaci: ANO Položkový rozpočet

Odkaz na jinou část smlouvy: NE

Změna termínu dokončení stavby: ANO (prodloužení o 2 týdny)


Změnu vyvolal: Dodavatel v reakci na skutečnosti zjištěné na stavbě

Popis a odůvodnění změny:

Změny oproti PD:

Během prací došlo ke změnám požadavků integrace přístupového systému EKV (např. využití stávajících IP telefonů, změna typu čtecích zařízení, úprava interkomů, přesuny elektroniky mezi budovami, vhodné dimenzování napájecích zdrojů, nahrazení způsobů uzamykání mříže KS OVA budova A). Všechny změny byly provedeny v důsledku zjištění stávajícího stavu až při samotné montáži, proto je nebylo možné předem zjistit.

		bez DPH	DPH	včetně DPH
Cena:	Přípočty:	340 060,00 Kč	71 412,60 Kč	411 472,60 Kč
	Odpočty:	-269 910,00 Kč	-56 681,10 Kč	-326 591,10 Kč
Cena s více a méně pracemi:		70 150,00 Kč	14 731,50 Kč	84 881,50 Kč
			CENA CELKEM	84 881,50 Kč (s DPH)

			Podpis:	Datum:
Objednatel:		souhlas	Ano / Ne
Projektant a AD:	Ing. Vít Kratochvíl	souhlas	Ano / Ne
Dodavatel:	Ing. Vít Kratochvíl	souhlas	Ano / Ne

Rekapitulace změn stavby

Název stavby: KS Ostrava - objekt Ostrava a Olomouc Objednavatel: Č.č. akce: 036V021200015 „KS Ostrava – elektronická kontrola vstupů“ Zhotovitel: ID-KARTA s.r.o. Technický dozor investora: Ing. Vít Kratochvíl	(v Kč vč. DPH) Cena dle SoD: 1 873 146,55 Kč Cena dle SoD+Dod.2: 1 958 028,05 Kč
--	--

BUDOVA A							
č.	Popis prací	Důvod změny	Výsledek provedení prací	Cena MP	Cena VP	Celková cena MP+VP	Celková cena s DPH
1	Doplnění ID MINI čtečky pro mříže	V PD bylo uvažováno použití jedné čtečky pro odčítání příchodů.	Dodán +1 snímač ID MINI.		3 200,00	3 200,00	3 872,00 Kč
2	Nahrazení elektrozámků za elektromagnety pro mříže	Z důvodu zachování architektury a historické hodnoty mříží bylo rozhodnuto pro implementaci elektromagnetů.	Odečten nízkoodběrový zámeček, dodány 2ks elektromagnetů, které byly montovány nad mříže.	-1 790,00	11 200,00	9 410,00	11 386,10 Kč
3	Doplnění spínacího prvku pro ovládání elektromagnetů ID REL2 k řídicí jednotce	Nutný doplněk k implementaci elektromagnetů s napájením na EPS.	Dodán +1 ID REL2 RS485 relé modul.		4 530,00	4 530,00	5 481,30 Kč
4	Doplnění zdroje napájení pro magnety	Napájení pro elektromagnety s větším výkonem.	Dodán +1 zdroj NZ12/3A.		2 590,00	2 590,00	3 133,90 Kč
CELKEM - Dodatek č. 2				-1 790,00	21 520,00	19 730,00	23 873,30 Kč

BUDOVA B							
č.	Popis prací	Důvod změny	Výsledek provedení prací	Cena MP	Cena VP	Celková cena MP+VP	Celková cena s DPH
1	Doplnění docházkového terminálu ID700	Z důvodu potřebného zajištění možnosti evidovat docházku na služebním vstupu budovy B, došlo k přesunu docházkového terminálu z budovy D. V budově D dodán terminál z budovy E. Nedochází ke změně.	Dodán terminál ID 700.		24 900,00	24 900,00	30 129,00 Kč
2	Doplnění přístupových TCP snímačů ID120	S ohledem na bezpečnost, která byla zjištěna až v rámci realizace býv. doplněných snímačů.	Dodáno +3 TCP/IP přístupových snímačů ID120.		31 800,00	31 800,00	38 478,00 Kč
3	Doplnění čteček MINI do interkomů	Technologická nutnost k napojení do dat. sítě a to v době nízkoodběrového přechodu na nový systém EKV.	Doplněn 1x snímač MINI do interkomu.		3 200,00	3 200,00	3 872,00 Kč
4	Odečtení 8ks montážních krabic	Nepořádně využita stávající	Nedodány montážní krabice.	-2 400,00		-2 400,00	-2 904,00 Kč
5	Odečtení 18ks IP telefonů, komunikátorů	V důvodu využití stávajících IP telefonů (ověřena kompatibilita) a komunikačních zařízení nebylo nutné pořizovat nové	Nedodány IP telefony.	-36 000,00		-36 000,00	-43 560,00 Kč
6	Odečtení zdrojů pro interkomy	Využito stávající napájení PoE	Nedodáno PoE.	-900,00		-900,00	-1 089,00 Kč
CELKEM - Dodatek č. 2				-39 300,00	59 900,00	20 600,00	24 926,00 Kč

BUDOVA C							
č.	Popis prací	Důvod změny	Výsledek provedení prací	Cena MP	Cena VP	Celková cena MP+VP	Celková cena s DPH
1	Odečtení externí čtečky pro výdej stravy	Nové výdajové místo nebude realizováno s ohledem na provoz.	Nedodána čtečka.	-3 200,00		-3 200,00	-3 872,00 Kč
2	Ponižena položka "upgrade snímače"	Nahrazení původně navržených upgradů stávajících snímačů za nové interkomy s integrovanými čtečkami MINI (-8ks) z důvodu zachování jednotného systému celého EKV.	Neřešen upgrade.	-25 600,00		-25 600,00	-30 976,00 Kč
3	Odečtená "čtečka do výtahu"	Na budově C výtah nebude osazen čtečkou s ohledem na zajištění nemožnosti vstupu veřejnosti.	Nedodána čtečka do výtahu.	-3 200,00		-3 200,00	-3 872,00 Kč
4	Odečteny nízkoodběrové zámků	V budově C bylo zjištěno, že není potřeba montovat protože bylo využito vyhovujících stávajících zámků, které napojili na výdej.	Nedodány zámků.	-10 740,00		-10 740,00	-12 995,40 Kč
5	Odečtení 3ks montážních krabic	Nepořádně využita stávající	Nedodány montážní krabice.	-900,00		-900,00	-1 089,00 Kč
6	Odečtení položky "kabel k zámkům"	Kabely k zámkům nebyly použity s ohledem na vyhovující stav kabeláže.	Nedodány propojovací kabeláže.	-180,00		-180,00	-217,80 Kč
7	Doplnění přístupových snímačů do interkomů	S ohledem na nutnost zajištění funkčnosti EKV bylo změněno na doplnění snímačů do interkomů.	Doplněny 7x snímače MINI do interkomů		22 400,00	22 400,00	27 104,00 Kč
8	Doplnění interkomů	Nahrazení starých terminálů za interkomy z důvodu zachování jednotného systému EKV s ohledem na celkovou funkčnost systému.	Doplněny 7x interkomy (3x E-C, 4x C-C)		147 000,00	147 000,00	177 870,00 Kč
CELKEM - Dodatek č. 2				-43 820,00	169 400,00	125 580,00	151 951,80 Kč

BUDOVA D							
č.	Popis prací	Důvod změny	Výsledek provedení prací	Cena MP	Cena VP	Celková cena MP+VP	Celková cena s DPH
1	Odečtení TCP/IP čtečky na serverovně	Výměna za RS485 čtečku z důvodu zachování jednotného systému EKV s ohledem na celkovou funkčnost systému.	Odečten TCP snímač ID120, Dodán +1 RS485 snímač ID MINI.	-10 600,00	3 200,00	-7 400,00	-8 954,00 Kč
2	Odečten docházkový terminál ID700	Využit terminál ID120K z budovy E.	Odečten terminál ID700.	-24 900,00		-24 900,00	-30 129,00 Kč
3	Doplnění řídicí jednotky pro interkom (vstup IT) na vstupu a snímač vstupu do serverovny	S ohledem na nutnost zajištění funkčnosti EKV bylo změněno a doplněna řídicí jednotka.	Dodána ID CLAN do serverovny.		10 590,00	10 590,00	12 813,90 Kč
CELKEM - Dodatek č. 2				-35 500,00	13 790,00	-21 710,00	-26 289,10 Kč

BUDOVA E							
č.	Popis prací	Důvod změny	Výsledek provedení prací	Cena MP	Cena VP	Celková cena MP+VP	Celková cena s DPH
1	Odečtení přístupových čteček MINI	Přesunuto do rozpočtu C s ohledem na špatné umístění v rámci budov.	Odečteno 3x přístupová čtečka.	-9 600,00		-9 600,00	-11 616,00 Kč
2	Odečtení interkomů	Přesunuto do rozpočtu C s ohledem na špatné umístění v rámci budov.	Odečteno 3x interkom.	-63 000,00		-63 000,00	-76 230,00 Kč
CELKEM - Dodatek č. 2				-72 600,00	0,00	-72 600,00	-87 846,00 Kč

OLOMOUC							
č.	Popis prací	Důvod změny	Výsledek provedení prací	Cena MP	Cena VP	Celková cena MP+VP	Celková cena s DPH
1	Doplnění zdrojů napájení	S ohledem na nutnost zajištění funkčnosti EKV bylo změněno a byl doplněn zdroj napájení.	Dodány +2 zdroje 12V/3A.		5 180,00	5 180,00	6 267,80 Kč
2	Doplnění zdrojů napájení	S ohledem na nutnost zajištění funkčnosti EKV bylo změněno a byl doplněn zdroj napájení.	Dodány +1 zdroj 12V/10A.		5 800,00	5 800,00	7 018,00 Kč
3	Odečtení 8ks montážních krabic	Nepořádně využita stávající.	Nedodány montážní krabice.	-2 700,00		-2 700,00	-3 267,00 Kč
4	Ponižení školení OLOMOUC	Dobčení uživatele již prostředím znal. seznámení pouze s novinkami programu.	Bude provedeno částečné školení.	-12 000,00		-12 000,00	-14 520,00 Kč
5	Čip do krytky klíče CLIQ	Technologická úprava transponderů Assa abloy (vznikla nutnost speciálních krytů s vyšším stíněním a zachovalí funkčnosti celého systému EKV).	Změna v technologii stínění.	-18 200,00	63 000,00	44 800,00	54 208,00 Kč
6	Dodání baterií do zdrojů	S ohledem na nutnost zajištění funkčnosti EKV bylo změněno a doplněna dodávka záložních baterií do nových zdrojů.	Dodány +3 baterie 12V/7,3Ah.		1 470,00	1 470,00	1 778,70 Kč
CELKEM - Dodatek č. 2				-32 900,00	75 450,00	42 550,00	51 485,50 Kč

SPOLEČNÉ							
č.	Popis prací	Důvod změny	Výsledek provedení prací	Cena MP	Cena VP	Celková cena MP+VP	Celková cena s DPH
1	Dodatečné úpravy, dokončovací práce	Dokončovací práce nebyly dle rozsahu stanoveném v PD, a proto došlo ke snížení této položky dle skutečnosti.	Nižší rozsah dokončovacích prací.	-35 000,00		-35 000,00	-42 350,00 Kč
4	Ponižení školení OSTRAVA	Dobčení uživatele již prostředím znal. seznámení pouze s novinkami programu.	Bude provedeno částečné školení.	-9 000,00		-9 000,00	-10 890,00 Kč
CELKEM - Dodatek č. 2				-44 000,00	0,00	-44 000,00	-53 240,00 Kč

Položkový rozpočet KS OVA - BUDOVA A

Stavba :	EKV KS OVA	Rozpočet:
Objekt :	č. akce: 036V021200015 „KS Ostrava – elektronická kontrola	Vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl: 7		Přístupová čtečka ID MINI								
1	EKV07	přístupová čtečka RS485, provedení MINI	ks	1,00	3 200,00	3 200,00				
	Celkem za	7 Přístupová čtečka ID MINI				3 200,00				
Díl: 15		Elektromagnet								
2	EKV15	přítlačný elektromagnet se silou 533kg	ks	2,00	5 600,00	11 200,00				
	Celkem za	15 Elektromagnet				11 200,00				
Díl: 30		ID REL2								
3	EKV30	relé modul pro ovládání elektromagnetů, 2 relé, RS485	ks	1,00	4 530,00	4 530,00				
	Celkem za	30 ID REL2				4 530,00				
Díl: 23		Zdroj 12/3A								
4	EKV23	Zdroj napájení pro elektromagnety	ks	1,00	2 590,00	2 590,00				
	Celkem za					2 590,00				

Položkový rozpočet KS OVA - BUDOVA A

Stavba :	EKV KS OVA	Rozpočet:	
Objekt :	č. akce: 036V021200015 „KS Ostrava – elektronická k		Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl: 15		Elektromagnet								
1	EKV15	Elektrozámek nízkoodběrový	1	1,00	1 790,00	1 790,00				
	Celkem za	15 Elektromagnet				1 790,00				

Položkový rozpočet KS OVA - BUDOVA B

Stavba :	EKV KS OVA	Rozpočet:	
Objekt :	č. akce: 036V021200015 „KS Ostrava – elek		vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl:	3	Docházkový terminál ID700								
1	EKV03	Docházkový terminál ID700	ks	1,00	24 900,00	24 900,00				
	Celkem za	3 Docházkový terminál ID700				24 900,00				
Díl:	5	Přístupová čtečka TCP								
2	EKV05	Přístupová čtečka ID 120, TCP/IP	ks	3,00	10 600,00	31 800,00				
	Celkem za	5 Přístupová čtečka TCP				31 800,00				
Díl:	7	Přístupová čtečka MINI								
3	EKV07	Přístupová čtečka ID MINI, RS485	ks	1,00	3 200,00	3 200,00				
	Celkem za	7 Přístupová čtečka MINI				3 200,00				

Položkový rozpočet KS OVA - BUDOVA B

Stavba :	EKV KS OVA	Rozpočet:
Objekt :	č. akce: 036V021200015 „KS Ostrava – ele	méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl:	13	Instalační krabice								
1	EKV13	montážní krabice	ks	8,00	300,00	2 400,00				
	Celkem za	13 Instalační krabice				2 400,00				
Díl:	23	Komunikační IP TELEFON								
2	INT03	Komunikační zařízení pro interkom	ks	18,00	2 000,00	36 000,00				
	Celkem za	23 Komunikační IP TELEFON				36 000,00				
Díl:	25	Napájecí adaptér 230V/12V								
3	INT05	Napájecí zdroj pro interkomy	ks	3,00	300,00	900,00				
	Celkem za	25 Napájecí adaptér 230V/12V				900,00				

Položkový rozpočet KS OVA - BUDOVA C

Stavba :	EKV KS OVA	Rozpočet:
Objekt :	č. akce: 036V021200015 „KS Ostrava – elektronická k	vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl:	36	Přístupová čtečka MINI								
1	EKV36	Přístupová čtečka do interkomu, RS485	ks	7,00	3 200,00	22 400,00				
	Celkem za	36 Přístupová čtečka MINI				22 400,00				
Díl:	25	IP interkom, 6ks zvonků, pole pro RFID								
2	INT01	IP interkom, 6ks tlačítek, pole pro RFID čtečku	ks	7,00	21 000,00	147 000,00				
	Celkem za	25 IP interkom, 6ks zvonků, pole pro RFID				147 000,00				

Položkový rozpočet KS OVA - BUDOVA C

Stavba :	EKV KS OVA	Rozpočet:
Objekt :	č. akce: 036V021200015 „KS Ostrava – elektro	méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl:	1	Externí čtečka pro výdej obědů								
1	EKV01	Eterní čtečka MINI pro výdej obědů, RS485	ks	1,00	3 200,00	3 200,00				
	Celkem za	1 Externí čtečka pro výdej obědů				3 200,00				
Díl:	5	Upgrade stávající čtečky								
2	EKV05	Rozšíření funkcionality stávajících TCP čteček	ks	8,00	3 200,00	25 600,00				
	Celkem za	5 Upgrade stávající čtečky				25 600,00				
Díl:	11	Čtečka do výtahu								
3	EKV11	Čtečka do výtahu, provedení MINI, RS485	ks	1,00	3 200,00	3 200,00				
	Celkem za	11 Čtečka do výtahu				3 200,00				
Díl:	13	Elektrozámek, nízkoodběrový								
4	EKV13	Elektrozámek, nízkoodběrový	ks	6,00	1 790,00	10 740,00				
	Celkem za	13 Elektrozámek, nízkoodběrový				10 740,00				
Díl:	15	Instalační krabice								
5	EKV15	Montážní krabice	ks	3,00	300,00	900,00				
	Celkem za	15 Instalační krabice				900,00				
Díl:	19	Kabel k el. zámkům CYSY 2x1,5								
5	EKV19	Napájecí kabely k el. zámkům	ks	20,00	9,00	180,00				
	Celkem za	19 Kabel k el. zámkům CYSY 2x1,5				180,00				

Položkový rozpočet KS OVA - BUDOVA D

Stavba :	EKV KS OVA	Rozpočet:
Objekt :	č. akce: 036V021200015 „KS Ostrava –	vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl:	5	Přístupová čtečka								
1	EKV05	Přístupová čtečka ID MINI, RS485	ks	1,00	3 200,00	3 200,00				
	Celkem za	5 Přístupová čtečka				3 200,00				
Díl:	22	Převodník, řídicí jednotka								
2	EKV22	Převodník TCP/IP / RS485, řídicí jednotka pro ID MINI	ks	1,00	10 590,00	10 590,00				
	Celkem za	22 Převodník, řídicí jednotka				10 590,00				

Položkový rozpočet KS OVA - BUDOVA D

Stavba :	EKV KS OVA	Rozpočet:
Objekt :	č. akce: 036V021200015 „KS Ostrava – elektronik	méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl:	1	Přístupová čtečka TCP								
1	EKV01	Přístupová čtečka ID 120 TCP	ks	1,00	10 600,00	10 600,00				
	Celkem za	1 Přístupová čtečka TCP				10 600,00				
Díl:	3	Docházkový terminál s dotykovým displejem								
2	EKV03	Docházkový terminál s dotykovým displejem	ks	1,00	24 900,00	24 900,00				
	Celkem za	3 Docházkový terminál s dotykovým displejem				24 900,00				

Položkový rozpočet KS OVA - BUDOVA E

Stavba :	EKV KS OVA	Rozpočet:
Objekt :	č. akce: 036V021200015 „KS Ostrava	vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl:										
1						0,00				
	Celkem za					0,00				

Položkový rozpočet KS OVA - BUDOVA E

Stavba :	EKV KS OVA	Rozpočet:
Objekt :	č. akce: 036V021200015 „KS Ostrava – e	méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl:	3	Přístupová čtečka								
1	EKV03	Přístupová čtečka do interkomu	ks	3,00	3 200,00	9 600,00				
	Celkem za	3 Přístupová čtečka				9 600,00				
Díl:	5	IP Interkom, 6ks zvonků, pole pro RFID čtečku								
2	INT01	IP Interkom, 6ks zvonků, pole pro RFID čtečku	ks	3,00	21 000,00	63 000,00				
	Celkem za	5 IP Interkom, 6ks zvonků, pole pro RFID čtečku				63 000,00				

Položkový rozpočet KS OVA - OLOMOUC

Stavba :	EKV KS OVA	Rozpočet:
Objekt :	č. akce: 036V021200015 „KS Ostrava – elektronická kontrola“	vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl:	13	Napájecí zdroj zálohovaný 3A/12V								
1	EKV13	Zdroj napájení 12V/3A	ks	2,00	2 590,00	5 180,00				
	Celkem za	13 Napájecí zdroj zálohovaný 3A/12V				5 180,00				
Díl:	38	Napájecí zdroj zálohovaný 10A/12V								
2	EKV22	Zdroj napájení 12V/10A	ks	1,00	5 800,00	5 800,00				
	Celkem za	38 Napájecí zdroj zálohovaný 10A/12V				5 800,00				
Díl:	15	Baterie pro zálohování napájecího zdroje								
3	EKV22	Záložní zdroj napájení	ks	3,00	490,00	1 470,00				
	Celkem za	15 Baterie pro zálohování napájecího zdroje				1 470,00				
Díl:	39	Alternativní transpondér CLIQ								
4	EKV39	Alternativní transpondér MIFARE DESFire do klíče ASSA ABLOY (s ohledem na stínění)	ks	140,00	450,00	63 000,00				
	Celkem za	39 Alternativní transpondér CLIQ				63 000,00				

Položkový rozpočet KS OVA - OLOMOUC

Stavba :	EKV KS OVA	Rozpočet:
Objekt :	č. akce: 036V021200015 „KS Ostrava – elek	méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl:	21	Instalační krabice								
1	EKV21	Montážní krabice	ks	9,00	300,00	2 700,00				
	Celkem za	21 Instalační krabice				2 700,00				
Díl:	28	Čipy								
2	EKV28	Klíčenky MIFARE DESFire (špatné stínění)	ks	140,00	130,00	18 200,00				
	Celkem za	28 Čipy				18 200,00				
Díl:	36	Proškolení obsluhy a osob								
3	WRK06	Školení docházkového a přístupového systému	hod	6,00	2 000,00	12 000,00				
	Celkem za	36 Proškolení obsluhy a osob				12 000,00				

Položkový rozpočet KS OVA - Společné

Stavba :	EKV KS OVA	Rozpočet:
Objekt :	č. akce: 036V021200015 „KS Ostrava – elektronická ko	méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl:	14	Dodatečné úpravy, dokončovací práce								
1	WRK09	Vícepráce	den	3,50	10 000,00	35 000,00				
	Celkem za	14 Dodatečné úpravy, dokončovací práce				35 000,00				
Díl:	20	Školení								
2	WRK15	školení docházkového a přístupového systému	hod	4,50	2 000,00	9 000,00				
	Celkem za	20 Školení				9 000,00				