



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená ve smyslu ustanovení § 536 a násl. obchodního Zákona č. 513/1991 Sb.

Číslo smlouvy u objednatele : 23-231-52/12

Číslo smlouvy u zhotovitele : 90260-12112-S12041

I. Smluvní strany

- 1.1. **Objednatel :** **ČESKÁ REPUBLIKA – ČESKÁ SPRÁVA SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ**
 Sídlo: Křížová 25, 225 08 Praha 5, Česká republika
 IČ: 00006963
 Zastoupený : Ing. Radek Doležal, náměstek ústředního ředitele pro provoz

 Bank.spojení: ČNB Praha 1
 Číslo účtu: 916-127001/710
 Kontaktní osoba ve věcech technických: ing. Ladislav Široň

 (dále jen objednatel)

- 1.2. **Zhotovitel :** **PERFECTED s.r.o.**
 Hybešova 42, 602 00 Brno
 Zapsaná v OR vedeném u KS v Brně, oddíl C, vložka 51799

 IČ : 27683028
 DIČ : CZ27683028
 Zastoupený : Ing. Romanem Stuchlíkem - jednatelem společnosti
 Zástupce pro věci technické: Kamil Hovězák
 Tel. : 601 392 789
 Fax : 543 128 134

 Bank. spojení : Komerční banka, a.s. – pobočka Brno
 Číslo účtu : 35-8664180207/0100

 (dále jen zhotovitel)

II. Předmět smlouvy a místo plnění

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje k realizaci EZS ve třech organizačních jednotkách ČSSZ dle cenové nabídky zhotovitele č. 90260_12112 ze dne 6.9.2012 a dle zadávací dokumentace ze dne 28.8.2012.
- 2.2. Předmět plnění smlouvy bude realizován ve formě dílčích plnění, tj. realizace EZS v jednotlivých místech plnění zakázky uvedených v budě 2.3. této smlouvy.

- 2.3. Místem plnění předmětu této smlouvy jsou sídla územních organizačních jednotek objednavatele, a to konkrétně:
OSSZ Karviná, Nám. Budovatelů 1333/31 735 06 Karviná
OSSZ Plzeň sever, Goethova 10, 306 03 Plzeň
OSSZ Most, Bářská 284, 434 01 Most
- 2.4. Součástí předání díla jsou manuály, návody k obsluze, doklady o provedených zkouškách, prohlášení o shodě a provozní knihy.

III. Doba plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla do 5-ti dnů od nabytí účinnosti smlouvy a dílo ukončit nejpozději do 30 dnů od zahájení plnění.
- 3.2. Ukončením díla se pro účely této smlouvy rozumí písemné převzetí řádně dokončeného díla objednatelem. Termín plnění bude prodloužen o dny, po které byla práce na díle zdržena z příkazu objednatele, nebo jeho přímým zaviněním popř. vyšší mocí.

IV. Cena

- 4.1. Cena za dílo, jehož předmět je určen v článku II. této smlouvy, byla sjednána podle zákona č. 526/1991 Sb. jako cena smluvní pevná, neměnná, nejvýše přípustná po celou dobu zakázky. Cena zahrnuje všechny práce, nutné ke zdárnému dokončení zakázky. Cena může být měněna pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů majících prokazatelný vliv na cenu předmětu plnění.

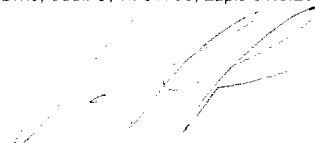
Celkem za kompletní dílo bez DPH 20%	940 255,40 Kč
DPH 20%	188 051,08 Kč
Celkem s DPH 20%	1 128 306,48 Kč
Zaokrouhleno	1 128 306,00 Kč

Slovy: jedenmilionjednostodvacetosmtisíctřistašestkorunčeských (vč. DPH).

- 4.2. Tato cena je cenou pevnou a nepřekročitelnou pro předpokládaný rozsah prací uvedený v **bodě 2.1** této SoD. Cena díla je doložena schválenými položkovými rozpočty, které jsou jako příloha nedílnou součástí této smlouvy.

V. Odpovědnost za vady, vlastnická práva

- 5.1. Zhotovitel zaručuje, že dílo bude mít ode dne předání po celou záruční dobu vlastnosti podle dokumentace a předpisů, které se na provádění díla vztahují jako celek. Zhotovitel odpovídá za to, že dodávka je kompletní a bez právních vad a že dodané množství se shoduje s údaji v průvodních dokladech, fakturách a soupisu provedených prací.
- 5.2. Záruční doba činí 36 měsíců na celou dodávku zařízení a komponent, včetně montáže a kabeláže ode dne předání a převzetí díla.
- 5.3. Vlastníkem díla se od termínu předání a převzetí díla stává objednatel.
- 5.4. Zhotovitel se zavazuje dodržet termíny za podmínek stanovených v SoD. Práce budou provedeny pečlivě a odborně při dodržení zejména všech platných právních předpisů, platných technických norem vztahujících se na celé dílo a veřejnoprávních rozhodnutí a pravidel. V případě prokázaných vad budou tyto bez zbytečného odkladu a bezplatně odstraněny.



- 5.5. Ujednání o kvalitě předmětu plnění smlouvy a odpovědnosti za vady se bude řídit ustanoveními § 422 a násl. zákona č. 513/1991 Sb. obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

VI. Způsob placení

- 6.1. Faktury za hotové dílčí plnění je zhotovitel oprávněn vystavit nejpozději do 2 dnů ode dne předání a převzetí dílčího předmětu díla objednatelem a současného podpisu dílčího předávacího protokolu. Přitom termínem převzetí se rozumí souhlasné stanovisko objednatele s rozsahem a věcnou správností předaného předmětu smlouvy bez vad a nedodělků.
- 6.2. Objednatel neposkytuje zálohy na realizaci této zakázky.
- 6.3. Smluvní strany se dohodly na termínu splatnosti faktury do **30** kalendářních dní ode dne doručení objednateli. Za den splnění povinnosti zaplatit cenu je považován den odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 6.4. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 odst.2, 235/2004 Sb., a obchodní listiny podle § 13a) obchodního zákoníku a musí být zaslána doporučeně na výše uvedenou adresu objednatele. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné údaje, kterými jsou číslo účtu, IČO, DIČ, adresa zhotovitele a objednatele, datum odeslání a datum splatnosti, číslo platebního dokladu, fakturovaná finanční částka, předmět platby a podpis oprávněného zástupce zhotovitele, je objednatel oprávněn fakturu do data její smluvní splatnosti vrátit zhotoviteli. Zhotovitel je v takovém případě povinen platební doklad opravit. U opraveného dokladu běží nová smluvní lhůta splatnosti.

VII. Smluvní pokuty

- 7.1. Bude-li zhotovitel v prodlení s předáním předmětu díla dle článku III. této smlouvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení za každé jednotlivé dílčí plnění.
- 7.2. Bude-li objednatel v prodlení s placením faktury, je povinen zhotoviteli zaplatit smluvní pokutu ve výši úroku z prodlení v zákonné výši za každý i započatý den prodlení.

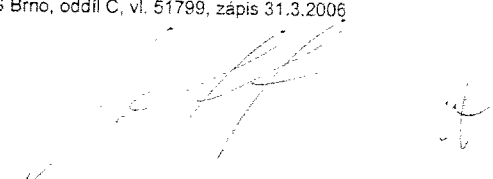
VIII. Ostatní ujednání

- 8.1. Objednatel před zahájením prací předá zhotoviteli pracoviště ve stavu způsobilém pro řádné provádění díla.
- 8.2. Objednatel umožní zhotoviteli přístup do prostor objektu uvedeného v bodu II. této smlouvy za účelem provedení díla.
- 8.3. Objednatel na požádání zhotovitele zajistí v průběhu prací upřesnění resp. doplnění podkladů, jejichž potřeba vznikne v průběhu plnění. Tuto součinnost poskytne objednatel v takovém termínu, aby nebyl ohrožen termín plnění zhotovitele.
- 8.4. Objednatel se dále zavazuje, že po celou dobu provádění díla nebude řádný průběh prací zhotovitele narušován neoprávněnými zásahy třetích osob.

- 8.5. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a v jeho průběhu, zejména pak sledovat, zda jsou práce prováděny dle zadání a smluvených podmínek. Na zjištěné nedostatky upozorní písemně zhotovitele, který se musí nejpozději do 48 hodin k této záležitosti písemně vyjádřit.
- 8.6. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli.
- 8.7. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a ve sjednané době. Po zhotovení díla vyzve zhotovitel s třídním předstihem objednatele k jeho předání a převzetí. Pokud se objednatel nedostaví k převzetí díla ve stanoveném termínu, bude termín plnění zhotoviteli automaticky posunut. O průběhu a výsledku předávacího řízení, sepíší obě strany protokolární zápis (předávací protokol), v jehož závěru objednatel výslovně uvede, že dílo přejímá. Drobné vady a nedodělky, které nebrání funkci díla a které zhotovitel písemně uzná a zaváže se je v dohodnutém termínu řádným způsobem odstranit, nejsou důvodem k odmítnutí převzetí díla. Soupis drobných vad a nedodělků s uvedením termínů odstranění těchto nedostatků bude součástí předávacího protokolu.
- 8.8. V průběhu výstavby je zhotovitel povinen vést stavební deník, který bude v dohodnutých periodách předkládán objednateli k potvrzení.
- 8.9. Zhotovitel závazně prohlašuje, že je oprávněn provádět veškeré práce spojené s plněním díla, že je vlastníkem všech licencí a atestů a že všechny dodávané softwarové produkty respektují mezinárodní licenční ujednání. Zhotovitel dále prohlašuje, že je příslušně pojištěn pro případ škody způsobené objednateli a to do výše 10.000.000,- Kč.
- 8.10. Zhotovitel souhlasí s tím, aby subjekty oprávněné dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, provedly finanční kontrolu závazkového vztahu vyplývajícího ze smlouvy s tím, že se Zhotovitel podrobí této kontrole, a bude působit jako osoba povinná ve smyslu stanovení § 2 písm. e) uvedeného zákona.
- 8.11. Zhotovitel souhlasí s tím, aby znění smlouvy bylo možné v plném rozsahu zveřejnit.

IX. Závěrečná ustanovení

- 9.1. Vztahy mezi stranami, které nejsou upraveny touto smlouvou, se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku.
- 9.2. Tato smlouva ruší veškerá ústní či písemná ujednání ve věci předmětu smlouvy učiněná před datem podpisu smlouvy a nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
- 9.3. Smlouva nabývá platnosti ke dni podpisu oběma smlouvou smluvními stranami a účinnosti ke dni, kdy bude Zhotoviteli ze strany objednatele doručeno oznámení o schválení Stanovení výdajů na financování akce organizační složky státu ze státního rozpočtu ze strany příslušného správce rozpočtové kapitoly, tedy ze strany Ministerstva práce a sociálních věcí.
- 9.4. Nedojde-li k tomuto Stanovení výdajů na financování předmětné akce, a to ani do 60 kalendářních dnů od dne nabytí platnosti smlouvy, smlouva se od svého počátku ruší. Strany smlouvy nejsou v takovém případě povinny hradit si navzájem účelně vynaložené náklady a prohlašují, že mezi stranami neexistují žádné závazky a/nebo nároky, jejichž splnění by mohla druhá smluvní strana požadovat.



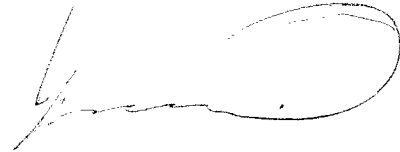
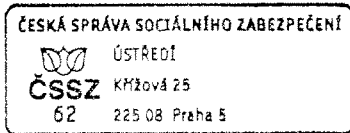
- 9.5. Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými dodatky na základě dohody stran.
- 9.6. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech 4 stejnopisech s platností originálu. Objednatel obdrží tři vyhotovení, zhotovitel jedno.

V Praze dne 22. 11. 2012

V Brně dne 16.11.2012



Ing. Radek Doležal
náměstek ústředního ředitele pro provoz



Ing. Roman Stuchlík
jednatel PERFECTED s.r.o.

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 – Oceněný výkaz výměr

REKAPITULACE

Lokalita	Cena bez DPH	DPH	Cena včetně DPH
OSSZ Karviná - oprava PZTS	361 612,4 Kč	72 322,5 Kč	433 934,9 Kč
OSSZ Plzeň - oprava PZTS	262 577,7 Kč	52 515,5 Kč	315 093,2 Kč
OSSZ Most - oprava PZTS	316 065,3 Kč	63 213,1 Kč	379 278,4 Kč
Výměna PZTS celkem	940 255,4 Kč	188 051,1 Kč	1 128 306,5 Kč

Zaokrouhleno

1 128 306,- Kč



OSSZ Karviná - výměna PZTS

typ	popis	jednotka	Počet	cena za jednotku	cena celkem
GALAXYGD-264	Ústředna až 264 zón a 32 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem, splňuje ČSN EN 50131-1 Stupeň 3, počet zón na desce ústředny 16, počet výstupů na desce ústředny 8, vestavěný zdroj 2,5 A, počet sběrnic RS485 2, počet přípojitelných LCD klávesnic 16, počet modulů kontroly vstupu až 16, možnost bezdrátové nadstavby, počet uživatelů 1000, počet sedmi denních časovačů 67, počet typů zón 48, počet typů výstupů 80, historie poplachových událostí 1500, multiuživatelé, automatické zastřežení, kontrola detektorů před zastřežením, časový zámek grup, částečné zastřežení, tiché částečné zastřežení, komunikátor ISDN	ks	1	13 347,0 Kč	13 347,0 Kč
E080	Systémový Ethernet (TCP/IP) komunikátor bez krytu	ks	1	6 138,4 Kč	6 138,4 Kč
CP050-00-01	LCD klávesnice pro ústředny, 2 řádky, 32 znaků, programovatelné podsvícení	ks	5	2 379,2 Kč	11 896,0 Kč
G8	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	9	2 277,2 Kč	20 494,7 Kč
P026-B	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s plošným spojem A158	ks	4	4 384,4 Kč	17 537,5 Kč
UT12180	Akumulátor 12V / 18Ah	ks	5	625,2 Kč	3 125,9 Kč
IS215TCE	PIR detektor s dosahem 12m, stupeň 2 dle ČSN EN 50131-1	ks	47	207,9 Kč	9 771,3 Kč
IS25100TC	PIR detektor pro dlouhé chodby s dosahem 30m, stupeň 2 dle ČSN EN 50131-1	ks	15	458,6 Kč	6 879,6 Kč
PRESTIGE DT	Duální detektor s dosahem 15m a vestavěnými EOL rezistory, stupeň 2 dle ČSN EN 50131-1	ks	3	652,5 Kč	1 957,4 Kč
FG1625	Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m i pro skla s fóliemi, stupeň 2 dle ČSN EN 50131-1	ks	6	544,6 Kč	3 267,8 Kč
S3040/SR	Tišňové NC/NO tlačítko výklopné s pamětí poplachu a stíněným relé, stupeň 3 dle ČSN EN 50131-1	ks	6	532,4 Kč	3 194,1 Kč
MAS203	MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm, stupeň 2 dle ČSN EN 50131-1	ks	5	130,7 Kč	653,6 Kč
MC2101	MG kontakt vratový čtyřdrátový s pracovní mezerou 50mm, stupeň 2 dle ČSN EN 50131-1	ks	2	229,3 Kč	458,6 Kč
J24	Plastová nízká propojovací krabice, 24+1 šroubovací svorka	ks	5	76,4 Kč	382,2 Kč
ART1490CR	Signalizační velká LED dioda v krytu barva červená	ks	5	131,0 Kč	655,2 Kč
	Jistič 6A/B	ks	5	102,4 Kč	512,0 Kč
	Trubka ohebná pod omítkou, vnitřní průměr 22,9 mm - vč. zapravení a malby	m	1985	6,9 Kč	13 696,5 Kč
	Lišta 40x20	m	160	16,8 Kč	2 688,0 Kč
	Lišta 25x20	m	136	13,8 Kč	1 876,8 Kč
	Lišta 18x18	m	72	9,3 Kč	669,6 Kč
	H07V-U 6 zeleno-žlutá	m	324	13,2 Kč	4 276,8 Kč
	CYKY-J 3x1,5	m	324	10,1 Kč	3 272,4 Kč
	FTP kabel, LSZH	m	852	6,0 Kč	5 112,0 Kč
	SNURA H05VV-F 2X1,5 CERNY	m	852	9,5 Kč	8 094,3 Kč
	Sykly 3x2x0,5	m	1854	5,3 Kč	9 826,2 Kč
	Průraz zdívem do 30 cm	ks	130	64,0 Kč	8 320,0 Kč
	Průraz zdívem do 50 cm	ks	10	120,0 Kč	1 200,0 Kč
	stoupací vedení pro kabelové trasy - lišta 100x60	m	44	45,0 Kč	1 980,0 Kč
	Průraz stropem	ks	8	200,0 Kč	1 600,0 Kč
	Požární ucpávky	m2	2	2 500,0 Kč	5 000,0 Kč
	Stavební přípomocce, zapravení	kpl	1	0,0 Kč	0,0 Kč
	Drobný instalační materiál	kpl	1	2 917,2 Kč	2 917,2 Kč
	Demontáž stávající ústředny PZTS	kpl	1	400,0 Kč	400,0 Kč
	Demontáž komponent a kabeláže stávající PZTS	kpl	1	800,0 Kč	800,0 Kč
	Montáž technologie PZTS	kpl	1	23 650,0 Kč	23 650,0 Kč
	Montáž instalačního materiálu	kpl	1	140 121,3 Kč	140 121,3 Kč
	Oživení a konfigurace PZTS	kpl	1	3 200,0 Kč	3 200,0 Kč
	Výchozí revize	kpl	1	2 800,0 Kč	2 800,0 Kč
	Napojení PZTS na PCO	kpl	1	2 240,0 Kč	2 240,0 Kč
	Zkušební provoz	kpl	1	800,0 Kč	800,0 Kč
	Školení uživatele	kpl	1	400,0 Kč	400,0 Kč
	Mimořádná doprava materiálu a osob	kpl	1	8 400,0 Kč	8 400,0 Kč
	Přesun stavebních hmot	kpl	1	0,0 Kč	0,0 Kč
	Realizační projektová dokumentace, vč. vytvoření půdorysů v elektronické podobě	kpl	1	7 200,0 Kč	7 200,0 Kč
	Dokumentace skutečného provedení, 1x CD, 2 paré	kpl	1	800,0 Kč	800,0 Kč

OSSZ Karviná - výměna PZTS celkem bez DPH
361 612,4 Kč

DPH 20%

72 322,5 Kč

OSSZ Karviná - výměna PZTS celkem včetně DPH
433 934,9 Kč


OSSZ Most - výměna PZTS

typ	popis	jednotka	Počet	cena za jednotku	cena celkem
GALAXYGD-264	Ústředna až 264 zón a 32 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem, spínáče ČSN EN 50131-1 Stupeň 3, počet zón na desce ústředny 16, počet výstupů na desce ústředny 8, vestavěný zdroj 2,5 A, počet sběrnic RS485 2, počet připojitelných LCD klávesnic 16, počet modulů kontroly vstupu až 16, možnost bezdrátové nadstavby, počet uživatelů 1000, počet sedmi denních časovačů 67, počet typů zón 48, počet typů výstupů 80, historie poplachových událostí 1500, multiuživatelé, automatické zastřežení, kontrola detektorů před zastřežením, časový zámek grup, částečné zastřežení, tiché částečné zastřežení, komunikátor ISDN	ks	1	13 347,0 Kč	13 347,0 Kč
E080	Systémový Ethernet (TCP/IP) komunikátor bez krytu	ks	1	6 138,4 Kč	6 138,4 Kč
SPRAVCE GALAXY 3.X	Program pro uživatele (správce) celé řady ústředen	ks	1	4 953,6 Kč	4 953,6 Kč
CP050-00-01	LCD klávesnice pro ústředny, 2 řádky, 32 znaků, programovatelné podsvícení	ks	4	2 379,2 Kč	9 516,8 Kč
G8	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	9	2 277,2 Kč	20 494,7 Kč
P026-B	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s plošným spojem A158	ks	3	4 384,4 Kč	13 153,1 Kč
UT12180	Akumulátor 12V / 18Ah	ks	4	625,2 Kč	2 500,7 Kč
IS215TCE	PIR detektor s dosahem 12m, stupeň 2 dle ČSN EN 50131-1	ks	40	207,9 Kč	8 316,0 Kč
VX402	PIR detektor pro vnitřní i vnější aplikace se dvěma pyroelementy a dosahem 12m, stupeň 2 dle ČSN EN 50131-1	ks	1	1 821,8 Kč	1 821,8 Kč
PRESTIGE DT	Duální detektor s dosahem 15m a vestavěnými EOL rezistory, stupeň 2 dle ČSN EN 50131-1	ks	10	652,5 Kč	6 524,7 Kč
FG1625	Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m i pro skla s fóliemi, stupeň 2 dle ČSN EN 50131-1	ks	22	544,6 Kč	11 982,0 Kč
S3040/SR	Tišňové NC/NO tlačítko výklopné s pamětí poplachu a stíněným relé, stupeň 3 dle ČSN EN 50131-1	ks	3	532,4 Kč	1 597,1 Kč
MAS203	MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm, stupeň 2 dle ČSN EN 50131-1	ks	40	130,7 Kč	5 229,0 Kč
J24	Plastová nízká propojovací krabice, 24+1 šroubovací svorka	ks	22	76,4 Kč	1 681,7 Kč
ART1490BZ	Signalizační velká červená LED dioda v krytu s bzučákem	ks	3	182,9 Kč	548,7 Kč
M12/Firecat	Detektor optickokouřový, samoresetovací	ks	5	606,9 Kč	3 034,5 Kč
SS5351NL	Detektor termodiferenciální 58°C, samoresetovací	ks	3	858,9 Kč	2 576,7 Kč
	Jistič 6A/B	ks	2	102,4 Kč	204,8 Kč
	Trubka ohebná pod omítkou, vnitřní průměr 22,9 mm - vč. zapravení a malby	m	1787	6,9 Kč	12 330,3 Kč
	Lišta 40x20	m	38	16,8 Kč	638,4 Kč
	Lišta 18x18	m	50	9,3 Kč	465,0 Kč
	H07V-U 6 zeleno-žlutá	m	130	13,2 Kč	1 716,0 Kč
	CYKY-J 3x1,5	m	130	10,1 Kč	1 313,0 Kč
	FTP kabel, LSZH	m	221	6,0 Kč	1 326,0 Kč
	SNURA H05VV-F 2X1,5 CERNY	m	221	9,5 Kč	2 099,6 Kč
	Sykfy 3x2x0,5	m	1787	5,3 Kč	9 471,1 Kč
	Průraz zdívm do 30 cm	ks	147	64,0 Kč	9 408,0 Kč
	Průraz zdívm do 50 cm	ks	4	120,0 Kč	480,0 Kč
	stoupačí vedení pro kabelové trasy - lišta 100x60	m	20	45,0 Kč	900,0 Kč
	Průraz stropem	ks	3	200,0 Kč	600,0 Kč
	Požární ucpávky	m2	0,8	2 500,0 Kč	2 000,0 Kč
	Stavební přípomocce, zapravení	kpí	1	0,0 Kč	0,0 Kč
	Drobný instalační materiál	kpí	1	1 948,6 Kč	1 948,6 Kč
	Demontáž stávající ústředny PZTS	kpí	1	400,0 Kč	400,0 Kč
	Demontáž komponent a kabeláže stávající PZTS	kpí	1	800,0 Kč	800,0 Kč
	Montáž technologie PZTS	kpí	1	27 300,0 Kč	27 300,0 Kč
	Montáž instalačního materiálu	kpí	1	107 968,1 Kč	107 968,1 Kč
	Oživení a konfigurace PZTS	kpí	1	2 000,0 Kč	2 000,0 Kč
	Výchozí revize	kpí	1	2 800,0 Kč	2 800,0 Kč
	Napojení PZTS na PCO	kpí	1	2 240,0 Kč	2 240,0 Kč
	Zkušební provoz	kpí	1	800,0 Kč	800,0 Kč
	Školení uživatele	kpí	1	400,0 Kč	400,0 Kč
	Mimostaveništní doprava materiálu a osob	kpí	1	8 400,0 Kč	8 400,0 Kč
	Přesun stavebních hmot	kpí	1	0,0 Kč	0,0 Kč
	Realizační projektová dokumentace, vč. vytvoření půdorysů v elektronické podobě	kpí	1	4 000,0 Kč	4 000,0 Kč
	Dokumentace skutečného provedení, 1x CD, 2 paré	kpí	1	640,0 Kč	640,0 Kč

OSSZ Most - výměna PZTS celkem bez DPH	316 065,3 Kč
DPH 20%	63 213,1 Kč
OSSZ Most - výměna PZTS celkem včetně DPH	379 278,4 Kč

OSSZ Plzeň - výměna PZTS

typ	popis	jednotka	Počet	cena za jednotku	cena celkem
GALAXYGD-264	Ústředna až 264 zón a 32 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem, splňuje ČSN EN 50131-1 Stupeň 3, počet zón na desce ústředny 16, počet výstupů na desce ústředny 8, vestavěný zdroj 2,5 A, počet sběrnic RS485 2, počet připojitelných LCD klávesnic 16, počet modulů kontroly vstupu až 16, možnost bezdrátové nadstavby, počet uživatelů 1000, počet sedmi denních časovačů 67, počet typů zón 48, počet typů výstupů 80, historie poplachových událostí 1500, multiuživatelé, automatické zastřežení, kontrola detektorů před zastřežením, časový zámeček grup, částečné zastřežení, tiché částečné zastřežení, komunikátor ISDN	ks	1	13 347,0 Kč	13 347,0 Kč
E080	Systémový Ethernet (TCP/IP) komunikátor bez krytu	ks	1	6 138,4 Kč	6 138,4 Kč
CP050-00-01	LCD klávesnice pro ústředny, 2 řádky, 32 znaků, programovatelné podsvícení	ks	5	2 379,2 Kč	11 896,0 Kč
G8	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	10	2 277,2 Kč	22 771,9 Kč
P026-B	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s plošným spojem A158	ks	3	4 384,4 Kč	13 153,1 Kč
UT12180	Akumulátor 12V / 18Ah	ks	4	625,2 Kč	2 500,7 Kč
IS215TCE	PIR detektor s dosahem 12m, stupeň 2 dle ČSN EN 50131-1,	ks	27	207,9 Kč	5 613,3 Kč
VX402	PIR detektor pro vnitřní i vnější aplikace se dvěma pyroelementy a dosahem 12m, stupeň 2 dle ČSN EN 50131-1	ks	1	1 821,8 Kč	1 821,8 Kč
PRESTIGE DT	Duální detektor s dosahem 15m a vestavěnými EOL rezistory, stupeň 2 dle ČSN EN 50131-1	ks	7	652,5 Kč	4 567,3 Kč
FG1625	Detektor třísnění skla s dosahem až 7,6m i pro skla s fóliemi, stupeň 2 dle ČSN EN 50131-1	ks	4	544,6 Kč	2 178,5 Kč
S3040/SR	Tisňové NC/NO tlačítko výklopné s pamětí poplachu a stíněným relé, stupeň 3 dle ČSN EN 50131-1	ks	1	532,4 Kč	532,4 Kč
MAS203	MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm, stupeň 2 dle ČSN EN 50131-1	ks	14	130,7 Kč	1 830,2 Kč
J24	Plastová nízká propojovací krabice, 24+1 šroubovací svorka	ks	8	76,4 Kč	611,5 Kč
SC100 + SC110	Univerzální ořesový detektor na trezory, trezorové místnosti, zdi, bankomaty, včetně montážní ocelové podložky, stupeň 4 dle ČSN EN 50131-1	ks	1	2 402,4 Kč	2 402,4 Kč
DEGA05-2-AC-M-CL	Detektor metanu (zemní plyn, svítiplyn), napájení 230Vst, dvoustupňový	ks	2	3 561,6 Kč	7 123,2 Kč
M12/Firecat	Detektor optickokouřový, samoresetovací	ks	7	606,9 Kč	4 248,3 Kč
SS5351NL	Detektor termodiferenciální 58°C, samoresetovací	ks	4	858,9 Kč	3 435,6 Kč
CXW/CO/P/R/B	Červené tisňové tlačítko, NO/NC, prolamovací plast	ks	1	204,3 Kč	204,3 Kč
	Jistič 6A/B	ks	2	102,4 Kč	204,8 Kč
	Trubka ohebná pod omítkou, vnitřní průměr 22,9 mm - vč. zapravení a malby	m	1015,2	6,9 Kč	7 004,9 Kč
	Lišta 40x20	m	35	16,8 Kč	588,0 Kč
	Lišta 25x20	m	46	13,8 Kč	634,8 Kč
	Lišta 16x18	m	65	9,3 Kč	604,5 Kč
	H07V-U 6 zeleno-žlutá	m	156	13,2 Kč	2 059,2 Kč
	CYKY-J 3x1,5	m	156	10,1 Kč	1 575,6 Kč
	FTP kabel, LSZH	m	364	6,0 Kč	2 184,0 Kč
	SNURA H05VV-F 2X1,5 CERNY	m	364	9,5 Kč	3 458,1 Kč
	Sykfy 3x2x0,5	m	1269	5,3 Kč	6 725,7 Kč
	Průraz zdívelem do 30 cm	ks	110	64,0 Kč	7 040,0 Kč
	Průraz zdívelem do 50 cm	ks	6	120,0 Kč	720,0 Kč
	stoupací vedení pro kabelové trasy - řišta 100x60	m	42	45,0 Kč	1 890,0 Kč
	Průraz stropem	ks	6	200,0 Kč	1 200,0 Kč
	Požární ucpávky	m2	1,5	2 500,0 Kč	3 750,0 Kč
	Stavební přípomocce, zapravení	kpl	1	0,0 Kč	0,0 Kč
	Drobný instalační materiál	kpl	1	1 604,0 Kč	1 604,0 Kč
	Demontáž stávající ústředny PZTS	kpl	1	400,0 Kč	400,0 Kč
	Demontáž komponent a kabeláže stávající PZTS	kpl	1	800,0 Kč	800,0 Kč
	Montáž technologie PZTS	kpl	1	18 400,0 Kč	18 400,0 Kč
	Montáž instalačního materiálu	kpl	1	73 118,3 Kč	73 118,3 Kč
	Oživení a konfigurace PZTS	kpl	1	3 200,0 Kč	3 200,0 Kč
	Výchozí revize	kpl	1	2 800,0 Kč	2 800,0 Kč
	Napojení PZTS na PCO	kpl	1	2 240,0 Kč	2 240,0 Kč
	Zkušební provoz	kpl	1	800,0 Kč	800,0 Kč
	Školení uživatele	kpl	1	400,0 Kč	400,0 Kč
	Mimostaveništní doprava materiálu a osob	kpl	1	8 400,0 Kč	8 400,0 Kč
	Přesun stavebních hmot	kpl	1	0,0 Kč	0,0 Kč
	Realizační projektová dokumentace, vč. vytvoření půdorysů v elektronické podobě	kpl	1	5 600,0 Kč	5 600,0 Kč
	Dokumentace skutečného provedení, 1x CD, 2 paré	kpl	1	800,0 Kč	800,0 Kč
OSSZ Plzeň - výměna PZTS celkem bez DPH				262 577,7 Kč	
DPH 20%				52 515,5 Kč	
OSSZ Plzeň - výměna PZTS celkem včetně DPH				315 093,2 Kč	