

## **DODATEK Č. 2**

ke Smlouvě o dílo

### **Název zakázky: „Turnov – sdružený traťmistrovský okrsek - oprava“**

#### **Smluvní strany:**

##### **Správa železnic, státní organizace**

se sídlem: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

spisová značka A 48384

zastoupena: Ing. Luborem Hrušešem, ředitelem Oblastního ředitelství Hradec Králové, na základě pověření č. 2435 ze dne 9. 5. 2018

##### **Korespondenční adresa:**

Správa železnic, státní organizace

Oblastní ředitelství Hradec Králové

U Fotochemy 259

501 01 Hradec Králové

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: S 640 187 200 19

ev. č. registru VZ: 64019141

číslo jednací: 12000/2020-SŽ-OŘ HKR-SPS

a

##### **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**

se sídlem: K Vápence 2677, Pardubice 530 02

IČO: 25253361, DIČ: CZ252 53 361

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,

spisová značka B, vložka 1441

bank. spojení: KB Pardubice, č. účtu: 19-2372690267/0100

zastoupena: Ing. Martinem Kvirencem, předsedou představenstva

##### **Korespondenční adresa:**

viz sídlo zhotovitele

(dále jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: 2019/1015/0826

## **I. Preambule**

Smluvní strany se dohodly na změně níže uvedených ujednání Smlouvy o dílo s názvem „**Turnov – sdružený traťmistrovský okrsek - oprava**“, číslo smlouvy objednatele: S 640 187 200 19, číslo smlouvy zhotovitele: 2019/1015/0826, uzavřené dne 17. 1. 2020, ve znění dodatku č. 1 ze dne 16. 4. 2020 (dále jen „Smlouva o dílo“), s účinností ode dne uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv, a to z důvodu schválení změnového listu č. 1, který je nedílnou přílohou tohoto dodatku.

Původní cena díla dle Smlouvy o dílo (bez DPH): **22 671 814,93 Kč**

(slovy: dvacet dva milionů šest set sedmdesát jedna tisíc osm set čtrnáct korun českých devadesát tři haléřů)

Celková výše víceprací činí: **1 268 013,54 Kč**

(slovy: jeden milion dvě stě šedesát osm tisíc třináct korun českých padesát čtyři haléřů)

Celková výše méněprací činí: **443 210,49 Kč**

(slovy: čtyři sta čtyřicet tři tisíc dvě stě deset korun českých čtyřicet devět haléřů)

Původně sjednaná cena za zhotovení díla se tak z důvodů výše popsaných víceprací a méněprací zvýšila o částku ve výši **824 803,05 Kč** (slovy: osm set dvacet čtyři tisíc osm set tři korun českých pět haléřů).

**Celková cena díla bez DPH tak po započtení víceprací a méněprací činí 23 496 617,98 Kč**

(slovy: dvacet tři milionů čtyři sta devadesát šest tisíc šest set sedmnáct korun českých devadesát osm haléřů).

## **II. Změny smlouvy**

1) **Čl. 3. Smlouvy o dílo, s názvem PŘEDMĚT, CENA A HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ SMLOUVY, odstavec 3.3, se mění a nově zní:**

**3.3** Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo převzít a za řádně provedené a předané Dílo zaplatit Zhotoviteli za podmínek stanovených touto Smlouvou Cenu Díla, přičemž maximální Cena Díla zaokrouhlená na dvě desetinná místa je:

Cena Díla bez DPH: 23 496 617,98 Kč

slovy: dvacet tři milionů čtyři sta devadesát šest tisíc šest set sedmnáct korun českých devadesát osm haléřů

Rozpis Ceny Díla dle stavebních objektů (SO) a provozních souborů (PS) je uveden v Příloze č. 4 této Smlouvy.

2) **Čl. 3. Smlouvy o dílo, s názvem PŘEDMĚT, CENA A HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ SMLOUVY, se doplňuje o následující odstavec:**

**3.11** V nabídce zhotovitele na provedení díla obdržené dne 30. 10. 2019 se v části „Položkový soupis prací s výkazem výměr - ceník prací“ v souladu se Soupisem víceprací a méněprací, který je přílohou Dodatku č. 2, upravuje množství měrných jednotek u vybraných položek.

## **III. Závěrečná ustanovení**

1) Ostatní ujednání Smlouvy o dílo zůstávají v platnosti beze změn.

- 2) Tento Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo je vyhotoven ve 4 vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží 2 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 2 vyhotovení. Každé vyhotovení má platnost originálu. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem uveřejnění dodatku v registru smluv.
- 3) Osoby uzavírající tento dodatek za smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v tomto dodatku, spolu s dodatkem v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.

Přílohy:    Soupis víceprací a méněprací  
              Změnový list č. 1

V Hradci Králové dne

Za objednatele:

V Pardubicích dne

Za zhotovitele:

Otisk razítka:.....

Otisk razítka:.....

.....  
Ing. Lubor Hruběš  
Správa železnic, státní organizace  
ředitel Oblastního ředitelství  
Hradec Králové

.....  
Ing. Martin Kvirenc  
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.  
předseda představenstva

Tento dodatek byl uveřejněn prostřednictvím Registru smluv dne: .....

**ZMĚNOVÝ LIST – Záznam o změně závazku**

**Č. j.:** 34558/2019-SŽDC-OŘ HKR-SPS  
**Název veřejné zakázky:** Turnov – sdružený traťmistrovský okrsek - oprava  
**Číslo registru/číslo původní Smlouvy:** 64019141/ S 640 187 200 19  
**Pořadové číslo změnového listu na stavbě:** 1  
**Změna se týká těchto SO, PS, JV:** SO 02  
SO 04

**Iniciátor změny:** objednatel

**Předběžný souhlas (kdy, kým):** XXX

**Důvod realizace ZBV před schválením ZL:** nebezpečí z prodlení – prodlením s realizací prací by došlo k závažným ekonomickým škodám

**Stručný popis změny:**

De minimis § 222 odst. 4 ZZVZ:

SO-02 – Provozní budova SSZT - Oprava

- **Zajištění stability obvodové zdi** - Při bouracích pracích římsy bylo zjištěno, že obvodová zeď 2.np tl. 450 mm je založena na konstrukci stávající ploché střechy na vrstvách asfaltové krytiny, bet. potěru a vrstvě násypu ze škváry. Po přizvání projektanta objednatel rozhodl o provedení zajištění stability obvodové zdi postupným podezděním po částech cca 1,2m (odstranění nesoudržných vrstev betonu, násypu a podezdění obvodové zdi - z obou stran s následným vyklínováním, z vnitřní strany budovy bylo nutné pro přístup vybourat pás v podlaze cca 1m).
- **Bourání a vyzdívka štítové zdi m.č. 1.17** - Při bouracích pracích – otloukání omítek SO 02 bylo zjištěno narušení statiky obvodové štítové zdi tl. 300 mm. Z rozhodnutí projektanta byla štítová zeď zbourána a nahrazena novou zdí tl. 300mm z cihelných bloků.
- **Záchytný systém na střeše** - Byl doplněn střešní záchytný systém, který byl uveden v textové části PD, ale nebyl v položkovém soupise prací s výkazem výměr.
- **Přístupový systém** - Došlo ke změně typu přístupového systému, a to na základě změny požadavků (parametrů) objednatele na typ přístupového systému tak, aby byl kompatibilní s již zavedenými systémy.  
V PD na přístupových dveřích do SO 02 byly navrženy elektromagnetické zámky. Dle upřesnění projektanta z 26. 3. 2020 (po revizi požárně bezpečnostního řešení) byla navržena změna na zámky elektromechanické ABLOY 561. Dále objednatel v návaznosti na výše uvedené rozhodl o změně ovládání přístupového a zabezpečovacího systému včetně ovládacího softwaru a dodávky PC.
- **Změna dispozičního systému - datové rozvody, zásuvky** - Vzhledem ke změně využití prostor z požadavku objednatele došlo k ponížení počtu datových zásuvek, rozvodů a parapetního žlabu a k navýšení počtu třífázových zásuvek.
- **Kuchyňská linka včetně horních skříněk** - V textové části PD je uvedena dodávka a montáž kuchyňské linky. Během realizace prací však byla zjištěna chybějící položka pro dodávku (včetně montáže) v položkovém soupisu prací s výkazem výměr.

Uvedené změny vyvolaly méněpráce a vícepráce.

#### SO-04 – Provozní budova SEE - Oprava

- Doplnění zdi předělující požární zdi - Při bouracích pracích (otloukání omítek) bylo zjištěno, že výše uvedená zeď je provedena z nesoudržných zateplených dílců (dřevo, plech a skelná vata). Po konzultaci s projektantem bylo rozhodnuto o odbourání nesoudržného zdiva a jeho nahrazení z cihelných bloků tl. 300 mm.
- Záchytný systém na střeše - Byl doplněn střešní záchytný systém, který byl uveden v textové části PD, ale nebyl v položkovém soupise prací s výkazem výměr.
- Přístupový systém SO - Došlo ke změně typu přístupového systému, a to na základě změny požadavků (parametrů) objednatele na typ přístupového systému tak, aby byl kompatibilní s již zavedenými systémy.  
V PD na přístupových dveřích do SO 02 byly navrženy elektromagnetické zámky. Dle upřesnění projektanta z 26. 3. 2020 (po revizi požárně bezpečnostního řešení) byla navržena změna na zámky elektromechanické ABLOY 561. Dále objednatel v návaznosti na výše uvedené rozhodl o změně ovládání přístupového a zabezpečovacího systému včetně ovládacího softwaru a dodávky PC.
- Zastřešení - odvětrání podstřešního prostoru - Zhotovitel upozornil na nevhodnou skladbu střešního pláště. Z důvodu kondenzace na finální vrstvě trapézového plechu zastřešení (v prostoru mezi podhledem a střešním pláštěm) byla zhotovitelem navržena a projektantovi předložena k odsouhlasení následující varianta změny skladby: trapézový plech nahrazen panelem KINGSPAN tl.40mm a vynechání volně položené tep. izolace z vaty na podhledových panelech z KINGSPANU

Vyjádření projektanta:

Podhled ze sendvičových panelů s dodatečnou tepelnou izolací tvoří tepelnou obálku budovy, střešní plášť z trapézových plechů tvoří tzv. dvouplášťovou střechu. Při vypuštění dodatečné izolace nad podhledem a použití zateplených střešních panelů toto nebude fungovat. Samozřejmě, může teoreticky v přechodném období dojít na vrchním plechu krátkodobě ke kondenzaci, ale to nemůže ovlivnit zásadním způsobem fungování střechy. Celková bilance kondenzované páry je aktivní. Navíc navržená skladba je v PENB, takže při kontrole ze strany SEI nebo jiného orgánu může nastat problém. Navrhuji ponechat řešení. Jestliže bude vrchní trapézový plech utěsněn u okapu profilovou gumou (kvůli živočichům), tak navrhuji udělat do stěnových panelů pod střechou větrací mřížky v ploše cca 0,1 m<sup>2</sup> /1 bm, tzn., např. průměr 120 mm á 1m a doplnit zastřešení odvětrávací hlavicí v hřebeni střechy.

Realizace byla tedy provedena dle výše uvedeného vyjádření projektanta, včetně jím navržené alternativní úpravy.

- Změna skladby podlah - únosnost drátkobetonových podlah, změna materiálu tepelné izolace  
Na základě změny plánovaného užívání prostor byla projektantem navržena a objednatelem odsouhlasena nová skladba podlah.
- SDK opláštění - Došlo k úpravám výměry SDK na základě zjištěného rozdílu mezi textovou částí PD a soupisem prací s výkazem výměr.

Uvedené změny vyvolaly méněpráce a vícepráce.

**Cena díla dle SOD bez dodatků (bez rezervy a bez DPH): 22 671 814,93 Kč**

**Celkem vícepráce z předkládaného ZL činí 1 268 013,54 Kč, tj. 5,59 % z ceny dle SOD.**

**Celkem méněpráce z předkládaného ZL činí 443 210,49 Kč, tj. 1,95 % z ceny dle SOD.**

**Celkový objem změn z předkládaného ZL činí 1 711 224,03 Kč, tj. 7,54 % z ceny dle SOD.**

**Celkem saldo z předkládaného ZL činí 824 803,05 Kč, tj. 3,64 % z ceny dle SOD.**

**ZBV vyvolá přepracování projektové dokumentace: ANO  NE**

**ZBV vyvolá změnu v podrobném harmonogramu: ANO  NE**

**Navržený způsob zatřídění víceprací: § 222 odst. 4 ZZVZ**

**Osoba odpovědná za vznik víceprací: nelze stanovit**

**VÝSLEDEK ŘÍZENÍ O NAVRHOVANÉ ZMĚNĚ:**

**SCHVALUJI**   
**ZAMÍTÁM**   
**SCHVALUJI S PODMÍNKOU**

**Finanční vyjádření změn podle § 222/4 v Kč oproti SOD včetně dodatků:**

PS, SO, JV	Cena dle SOD	Vícepráce	Méněpráce	Cena po změně
<b>SO-02 – Provozní budova SSZT - Oprava</b>	<b>5 633 093,93</b>	<b>543 475,54</b>	<b>241 042,04</b>	<b>5 935 527,43</b>
<b>SO-04 – Provozní budova SEE - Oprava</b>	<b>16 947 515,09</b>	<b>724 538,01</b>	<b>202 168,45</b>	<b>17 469 884,65</b>
<b>VRN</b>	<b>91 205,91</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>91 205,91</b>
<b>Celkem</b>	<b>22 671 814,93 Kč</b>	<b>1 268 013,54 Kč</b>	<b>443 210,49 Kč</b>	<b>23 496 617,98 Kč</b>

**1) Návrh změny vypracoval, jméno funkce organizace**

Jméno:

Datum:

Podpis

XXX

**2) Zhotovitel: jméno, funkce, subjekt**

Jméno:

Datum:

Podpis

XXX

**3) Stanovisko TDS/Správce stavby:****Doporučuji**  **Nedoporučuji** 

Jméno:

Datum:

Podpis

XXX

**4) Stanovisko přednosty odborné správy:****Doporučuji**  **Nedoporučuji** 

Jméno:

Datum:

Podpis

XXX

**5) Stanovisko odb. právního OŘ:****Doporučuji**  **Nedoporučuji** 

Jméno:

Datum:

Podpis

XXX

**6) Stanovisko odb. VZ OŘ:**

**Doporučuji**  **Nedoporučuji**

Jméno:

Datum:

Podpis

XXX

**7) Stanovisko NPI:**

**Doporučuji**  **Nedoporučuji**

Jméno:

Datum:

Podpis

XXX

**8) Rozhodnutí Ředitele OŘ o návrhu změny:**

**Schvaluji**  **Zamítám**

Jméno:

Datum:

Podpis

XXX

**Přílohy:**

Soupis víceprací a méněprací



Kód objektu	Popis objektu	ZL cena celkem bez DPH (Kč)	ZL cena víceprací bez DPH (Kč)	ZL cena méněprací bez
<b>18059-VRN-O</b>	<b>18059-VRN-O - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>18059-2019-SO-02-O</b>	<b>SO-02 - Provozní budova SSZT - Oprava</b>	<b>302 433,50</b>	<b>543 475,54</b>	<b>241 042,04</b>
<b>18059-2019-O-D.1.1</b>	<b>18059-2019-O-D.1.1 - Stavební část</b>	<b>280 375,49</b>	<b>280 375,49</b>	<b>0,00</b>
<b>18059-2019-O-D.1.4</b>	<b>18059-2019-O-D.1.4 - Technika prostředí staveb</b>	<b>22 058,01</b>	<b>263 100,05</b>	<b>241 042,04</b>
18059-2019-O-D.1.4.a	18059-2019-O-D.1.4.a - Ústřední vytápění	0,00	0,00	0,00
18059-2019-O-D.1.4.c	18059-2019-O-D.1.4.c - Vzduchotechnika	0,00	0,00	0,00
18059-2019-O-D.1.4.e	18059-2019-O-D.1.4.e - Zdravotní technika	0,00	0,00	0,00
18059-2019-O-D.1.4.f	18059-2019-O-D.1.4.f - Plynovod	0,00	0,00	0,00
18059-2019-O-D.1.4.g	18059-2019-O-D.1.4.g - Elektroinstalace	-42 789,45	5 778,70	48 568,15
18059-2019-O-D.1.4.h	18059-2019-O-D.1.4.h - Slaboproud	64 847,46	257 321,35	192 473,89
<b>18059-2019-SO-04-O</b>	<b>SO-04 - Provozní budova SEE - Oprava</b>	<b>522 369,56</b>	<b>724 538,01</b>	<b>202 168,45</b>
<b>18059-2019-SO-04-D.1</b>	<b>18059-2019-SO-04-D.1 - Stavební část</b>	<b>400 733,43</b>	<b>492 663,91</b>	<b>91 930,48</b>
<b>18059-2019-SO-04-D.4</b>	<b>18059-2019-SO-04-D.4 - Technika prostředí staveb</b>	<b>121 636,13</b>	<b>231 874,10</b>	<b>110 237,97</b>
18059-2019-SO-04-D4a	18059-2019-SO-04-D4a - Ústřední vytápění	0,00	0,00	0,00
18059-2019-SO-04-D4c	18059-2019-SO-04-D4c - Vzduchotechnika	0,00	0,00	0,00
18059-2019--04-D4-Z1	18059-2019-SO-04-D4c -Z1 - Vzduchotechnika	0,00	0,00	0,00
18059-2019--04-D4-Z2	18059-2019-SO-04-D4c -Z2 - Vzduchotechnika	0,00	0,00	0,00
18059-2019--04-D4-Z3	18059-2019-SO-04-D4c -Z3 - Vzduchotechnika	0,00	0,00	0,00
18059-2019-SO-04-D4e	18059-2019-SO-04-D4e - Zdravotní technika	0,00	0,00	0,00
18059-2019-SO-04-D4f	18059-2019-SO-04-D4f - Plynovod	0,00	0,00	0,00
18059-2019-SO-04-D4g	18059-2019-SO-04-D4g- Elektroinstalace	0,00	0,00	0,00
18059-2019-SO-04-D4h	18059-2019-SO-04-D4h- Slaboproud	121 636,13	231 874,10	110 237,97
<b>Celkové náklady</b>		<b>824 803,05</b>	<b>1 268 013,54</b>	<b>443 210,49</b>

Název stavby: **18059-2019-O - Turnov - sdružený traťmistrovský okrsek - oprava**

Název PS, SO: **18059-2019-SO-02-O - SO-02 - Provozní budova SSZT - Oprava, 18059-2019-O-D.1.1 - 18059-2019-O-D.1.1 - Stavební část**

poř.č. pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství dle SoD vč. dodatků	ZL celkem množství	ZL vícepráce množství	ZL méněpráce množství	množství po změně	jednotková cena (Kč)	ZL cena celkem bez DPH (Kč)	ZL cena víceprací bez DPH (Kč)	ZL cena méněprací bez DPH (Kč)	Způsob ocenění změny
23	311234451	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na tepelněizolační maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm součinitel prostupu tepla bez omítek U 0,25 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	0,000	18,350	18,350	0,000			22 215,98	22 215,98	0,00	dle původní smlouvy - SO4
29	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	12,936	38,400	38,400	0,000			21 007,10	21 007,10	0,00	dle původní smlouvy
30	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,936	38,400	38,400	0,000			9 068,54	9 068,54	0,00	dle původní smlouvy
31	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km resp. skládku zhotovitele	t	323,400	956,250	956,250	0,000			9 371,25	9 371,25	0,00	dle původní smlouvy
36	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	28,150	11,500	11,500	0,000			3 197,23	3 197,23	0,00	dle původní smlouvy
109	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	46,774	5,500	5,500	0,000			3 693,25	3 693,25	0,00	dle původní smlouvy - SO4
120	279232511	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami pálenými na MC	m <sup>3</sup>	0,000	7,560	7,560	0,000			39 312,00	39 312,00	0,00	dle databáze ÚRS 2020/01
121	965041341	Bourání mazanin škvárbetonových tl do 100 mm pl přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,000	3,400	3,400	0,000			5 610,00	5 610,00	0,00	dle databáze ÚRS 2020/01
122	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,000	17,300	17,300	0,000			7 283,30	7 283,30	0,00	dle databáze ÚRS 2020/01
123	985211113	Vyklínování cihel ve zdivu se spárami	m <sup>2</sup>	0,000	25,200	25,200	0,000			10 130,40	10 130,40	0,00	dle databáze ÚRS 2020/01
124	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	0,000	28,900	28,900	0,000			3 601,23	3 601,23	0,00	dle původní smlouvy - SO4
125	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	0,000	9,500	9,500	0,000			1 468,70	1 468,70	0,00	dle původní smlouvy - SO4
126	766R	D+M kuchyňské linky včetně horních skříněk	m	0,000	2,100	2,100	0,000			20 023,50	20 023,50	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
127	767R - SO2	Dodávka a montáž záchytného systému proti padu osob	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000			74 593,00	74 593,00	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
128	Pol. 01	Montáž zámku včetně propojení	kpl	0,000	2,000	2,000	0,000			1 500,00	1 500,00	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
129	Pol. 02	Dodávka zámku ASSA ABLOY EL 461 včetně požární expertýze	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000			33 300,00	33 300,00	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
130	Pol. 03	Dodávka zámku ENEO	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000			15 000,00	15 000,00	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
<b>Celková cena v PS, SO:18059-2019-SO-02-O - SO-02 - Provozní budova SSZT - Oprava, 18059-2019-O-D.1.1 - 18059-2019-O-D.1.1 - Stavební část (Kč)</b>										<b>280 375,49</b>	<b>280 375,49</b>	<b>0,00</b>	

Název stavby: **18059-2019-O - Turnov - sdružený traťmistrovský okrsek - oprava**

Název PS, SO: **18059-2019-SO-04-O - SO-04 - Provozní budova SEE - Oprava, 18059-2019-SO-04-D.1 - 18059-2019-SO-04-D.1 - Stavební část**

poř.č. pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství dle SoD vč. dodatků	ZL celkem množství	ZL vícepráce množství	ZL méněpráce množství	množství po změně	jednotková cena (Kč)	ZL cena celkem bez DPH (Kč)	ZL cena vícepráci bez DPH (Kč)	ZL cena méněpráci bez DPH (Kč)	Způsob ocenění změny
23	311234451	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na tepelněizolační maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm součinitel prostupu tepla bez omítek U 0,25 W/m2K	m2	53,380	20,160	20,160	0,000			24 407,31	24 407,31	0,00	dle původní smlouvy
134	R-9-A.00-2001	Odstranění vnějšího opláštění z profilovaného plechu, klemp.konstr. do sutí	m2	364,000	20,160	20,160	0,000			2 760,11	2 760,11	0,00	dle původní smlouvy
135	R-9-A.00-2002	Odstranění TI vnitřního opláštění : panel s dřevěným rámem:sololit skelná vata, plech, odvoz, likvidace	m2	364,000	20,160	20,160	0,000			5 314,18	5 314,18	0,00	dle původní smlouvy
140	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	460,968	2,500	2,500	0,000			1 362,73	1 362,73	0,00	dle původní smlouvy
141	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	460,968	2,500	2,500	0,000			626,68	626,68	0,00	dle původní smlouvy
142	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km resp. skládku zhotovitele	t	11 524,000	50,500	50,500	0,000			547,42	547,42	0,00	dle původní smlouvy
152	R-997-223-A.00	Poplatek za skládku sendvič. panelů opláštění:rám, TI, sololit	t	36,400	2,500	2,500	0,000			6 327,88	6 327,88	0,00	dle původní smlouvy
181	763121437	Stěna přesazena ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 15 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 90 mm, profil 75	m2	105,300	26,350	26,350	0,000			16 013,69	16 013,69	0,00	dle původní smlouvy
185	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,354	0,800	0,800	0,000			809,62	809,62	0,00	dle původní smlouvy
270	763762111	Dřevostavby vyřezání prostupů v panelu plochy do 100 cm2	kus	0,000	88,000	88,000	0,000			8 756,00	8 756,00	0,00	dle databáze ÚRS 2020/01
271	764251405	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z nerezového plechu rš 400 mm	m	0,000	-52,000	0,000	52,000			-35 100,00	0,00	35 100,00	dle původní smlouvy
272	764251406	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z nerezového plechu rš 500 mm	m	0,000	52,000	52,000	0,000			39 208,00	39 208,00	0,00	dle databáze ÚRS 2020/01
273	764351405	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z nerezového plechu rš 400 mm	m	0,000	104,000	104,000	0,000			43 576,00	43 576,00	0,00	dle databáze ÚRS 2020/01
189	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,572	0,215	0,320	0,105			399,79	595,04	195,25	dle původní smlouvy
274	767810122	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 200 mm	kus	0,000	88,000	88,000	0,000			10 472,00	10 472,00	0,00	dle databáze ÚRS 2020/01
275	5966000R0	větrací mřížka KMK 100 včetně povrchové úpravy RAL 7035 Tahokov	kus	0,000	88,000	88,000	0,000			38 720,00	38 720,00	0,00	dle databáze ÚRS 2020/01
276	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,000	0,009	0,009	0,000			12,06	12,06	0,00	dle databáze ÚRS 2020/01
166	28372306	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 60mm	m2	512,142	-361,794	0,000	361,794			-31 910,23	0,00	31 910,23	dle původní smlouvy
167	28372303	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 40mm	m2	512,142	-361,794	0,000	361,794			-24 725,00	0,00	24 725,00	dle původní smlouvy
277	28376380	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 60mm	m2	0,000	361,794	361,794	0,000			121 200,99	121 200,99	0,00	dle databáze ÚRS 2020/01
278	BCL.0001338.URS	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 40mm	m2	0,000	361,794	361,794	0,000			74 826,24	74 826,24	0,00	dle databáze ÚRS 2020/01
279	767R - SO4	Dodávka a montáž záchytného systému proti padu osob	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000			59 028,00	59 028,00	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka

280	Pol. 04	Montáž zámků včetně propojení	kpl	0,000	2,000	2,000	0,000		1 500,00	1 500,00	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
281	Pol. 05	Dodávka zámku ASSA ABLOY EL 460	kpl	0,000	2,000	2,000	0,000		36 600,00	36 600,00	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
<b>Celková cena v PS, SO:18059-2019-SO-04-O - SO-04 - Provozní budova SEE - Oprava, 18059-2019-SO-04-D.1 - 18059-2019-SO-04-D.1 - Stavební část</b>									<b>400 733,43</b>	<b>492 663,91</b>	<b>91 930,48</b>	

Název stavby: **18059-2019-O - Turnov - sdružený traťmistrovský okrsek - oprava**

Název PS, SO: **18059-2019-SO-02-O - SO-02 - Provozní budova SSZT - Oprava, 18059-2019-O-D.1.4.g - 18059-2019-O-D.1.4.g - Elektroinstalace**

poř.č. pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství dle SoD vč. dodatků	ZL celkem množství	ZL vícepráce množství	ZL méněpráce množství	množství po změně	jednotková cena (Kč)	ZL cena celkem bez DPH (Kč)	ZL cena víceprací bez DPH (Kč)	ZL cena méněprací bez DPH (Kč)	Způsob ocenění změny
20	Pol3	Krabice PK 60/30 přístrojová, plastová, samozhášivá, v provedení do zásuvkového žlabu.	ks	54,000	-54,000	0,000	54,000			-3 007,80	0,00	3 007,80	dle původní smlouvy
34	Pol17	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, barva bílá, krytí IP 40	ks	62,000	-11,000	0,000	11,000			-2 556,07	0,00	2 556,07	dle původní smlouvy
35	Pol18	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, barva bílá, krytí IP 44	ks	31,000	-22,000	0,000	22,000			-6 187,50	0,00	6 187,50	dle původní smlouvy
36	Pol19	Zásuvka trojfázová v provedení na omítku, 16A/3P+N+PE, 380-415V AC, plastové provedení, samozhášivé, IP44.	ks	2,000	2,000	2,000	0,000			1 014,32	1 014,32	0,00	dle původní smlouvy
42	Pol25	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	1 190,000	-75,000	0,000	75,000			-2 617,50	0,00	2 617,50	dle původní smlouvy
44	Pol27	Kabel CYKY 5Cx2,5	m	150,000	54,000	54,000	0,000			3 332,34	3 332,34	0,00	dle původní smlouvy
56	Pol39	Plastový parapetní zásuvkový žlab 170/70 dvoukomorový se stínícím profilem. Žlab včetně tvarových a koncových prvků.	m	54,000	-54,000	0,000	54,000			-34 199,28	0,00	34 199,28	dle původní smlouvy
60	Pol43	Výsekání rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 3cm včetně úklidu sutě	m	188,000	28,000	28,000	0,000			1 281,00	1 281,00	0,00	dle původní smlouvy
71	Pol54	Ukončení kabelu do 5x4mm2	ks	7,000	2,000	2,000	0,000			151,04	151,04	0,00	dle původní smlouvy
<b>Celková cena v PS, SO: 18059-2019-SO-02-O - SO-02 - Provozní budova SSZT - Oprava, 18059-2019-O-D.1.4.g - 18059-2019-O-D.1.4.g - Elektroinstalace</b>									<b>-42 789,45</b>	<b>5 778,70</b>	<b>48 568,15</b>		

Název stavby: **18059-2019-O - Turnov - sdružený traťmistrovský okrsek - oprava**

Název PS, SO: **18059-2019-SO-02-O - SO-02 - Provozní budova SSZT - Oprava, 18059-2019-O-D.1.4.h - 18059-2019-O-D.1.4.h - Slaboproud**

poř.č. pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství dle SoD vč. dodatků	ZL celkem množství	ZL vícepráce množství	ZL méněpráce množství	množství po změně	jednotková cena (Kč)	ZL cena celkem bez DPH (Kč)	ZL cena víceprací bez DPH (Kč)	ZL cena méněprací bez DPH (Kč)	Způsob ocenění změny
14	Pol138	Datová zásuvka 1x RJ-45 cat.6 do parapetního žlabu	ks	53,000	-33,000	0,000	33,000			-11 524,92	0,00	11 524,92	dle původní smlouvy
16	Pol140	Kabel UTP cat.6	m	4 800,000	-1 100,000	0,000	1 100,000			-29 788,00	0,00	29 788,00	dle původní smlouvy
42	Pol166	Ustředna EZS GALAXY DIMENSION GD96 - 16 smyček na základní desce, integrovaný telefonní komunikátor, programování z klávesnice, PC nebo dálkově, 8 PGM výstupů, zdroj 25W 1A, DTMF dálkové ovládání, v ceně je zahrnut: polykarbonátový kryt + zdroj + tamper + vnitřní sířena	ks	1,000	-1,000	0,000	1,000			-5 986,38	0,00	5 986,38	dle původní smlouvy
43	Pol167	Rozšiřující expandér - 8 smyček, připojení na sběrnici BUS, 2 PGM výstupy, 1 modulovaný výstup pro sířenu, polykarbonátový kryt, odber	ks	2,000	-2,000	0,000	2,000			-3 579,48	0,00	3 579,48	dle původní smlouvy
44	Pol168	GSM/GPRS komunikátor	ks	1,000	-1,000	0,000	1,000			-10 218,68	0,00	10 218,68	dle původní smlouvy
45	Pol169	Vnitřní sířena	ks	1,000	-1,000	0,000	1,000			-1 445,02	0,00	1 445,02	dle původní smlouvy
46	Pol170	Venkovní zálohovaná sířena s blikačem, vč. Akumulátoru	ks	1,000	-1,000	0,000	1,000			-2 190,55	0,00	2 190,55	dle původní smlouvy
47	Pol171	Akumulátor 12V/7Ah, olověný, bezúdržbový	ks	6,000	-6,000	0,000	6,000			-2 443,14	0,00	2 443,14	dle původní smlouvy
48	Pol172	LDC klávesnice v uzamykatelné skříňce	ks	1,000	-1,000	0,000	1,000			-2 316,21	0,00	2 316,21	dle původní smlouvy

49	Pol173	PIR detektor	ks	16,000	-16,000	0,000	16,000			-13 547,36	0,00	13 547,36	dle původní smlouvy
50	Pol174	Opticko teplotní hlásič	ks	1,000	-1,000	0,000	1,000			-1 738,22	0,00	1 738,22	dle původní smlouvy
51	Pol175	Magnetický kontakt, závrtný, dosah 20mm	ks	9,000	-9,000	0,000	9,000			-2 545,83	0,00	2 545,83	dle původní smlouvy
52	Pol176	Kábel FTP Cat.5e,4páry -	m	80,000	360,000	360,000	0,000			9 331,20	9 331,20	0,00	dle původní smlouvy
60	Pol184	Sestavení programu pro ústřednu	kpl	1,000	-1,000	0,000	1,000			-1 994,05	0,00	1 994,05	dle původní smlouvy
61	Pol185	Uvedení systému do provozu	kpl	1,000	-1,000	0,000	1,000			-1 492,76	0,00	1 492,76	dle původní smlouvy
62	Pol186	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	kpl	1,000	-1,000	0,000	1,000			-496,92	0,00	496,92	dle původní smlouvy
63	Pol187	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	kpl	1,000	-1,000	0,000	1,000			-496,11	0,00	496,11	dle původní smlouvy
64	Pol188	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	-1,000	0,000	1,000			-497,20	0,00	497,20	dle původní smlouvy
65	Pol189	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,000	-1,000	0,000	1,000			-496,49	0,00	496,49	dle původní smlouvy
66	Pol190	Podružný materiál	kpl	1,000	-1,000	0,000	1,000			-2 491,25	0,00	2 491,25	dle původní smlouvy
85	Pol204	Dveřní komunikátor, kompletní sestava se čtyřmi tlačítky a klávesnicí, do venkovního prostředí, infopanel, stříška, napájení externí 12V	ks	1,000	-1,000	0,000	1,000			-6 711,77	0,00	6 711,77	dle původní smlouvy
86	Pol205	Napájecí zdroj 12V/2A, v ocelové skříni, zálohovaný	ks	2,000	-2,000	0,000	2,000			-7 360,10	0,00	7 360,10	dle původní smlouvy
87	Pol206	Akumulátor 12V/18Ah, olověný, bezúdržbový	ks	2,000	-2,000	0,000	2,000			-1 885,64	0,00	1 885,64	dle původní smlouvy
88	Pol128	19" patch panel se zadním osazováním, s 4x6-portovými bloky CAT.6 v různobarevném provedení rámečků-černá/červená/modrá/žlutá/zelená/MIX, svorkovnice typu ISA+	ks	1,000	-1,000	0,000	1,000			-1 817,59	0,00	1 817,59	dle původní smlouvy
89	Pol207	Čtečka karet MIFERE DESFIRE EV1 4K, venkovní prostředí, možnost dálkové zprávy, řídicí jednotka s výstupním ovládacím kontaktem	ks	3,000	-3,000	0,000	3,000			-29 158,47	0,00	29 158,47	dle původní smlouvy
90	Pol208	Elektromagnetivký zámek	ks	2,000	-2,000	0,000	2,000			-1 689,50	0,00	1 689,50	dle původní smlouvy
91	Pol140	Kábel UTP cat.6	m	360,000	-360,000	0,000	360,000			-9 716,40	0,00	9 716,40	dle původní smlouvy
104	Pol210	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	kpl	1,000	-1,000	0,000	1,000			-845,23	0,00	845,23	dle původní smlouvy
105	Pol211	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	-1,000	0,000	1,000			-1 493,99	0,00	1 493,99	dle původní smlouvy
106	Pol212	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,000	-1,000	0,000	1,000			-1 488,31	0,00	1 488,31	dle původní smlouvy
107	Pol213	Podružný materiál	kpl	1,000	-1,000	0,000	1,000			-4 485,74	0,00	4 485,74	dle původní smlouvy
113	Pol219	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Sire 30 mm	m	135,000	25,000	25,000	0,000			1 357,25	1 357,25	0,00	dle původní smlouvy
119	Pol225	Kabelový žlab 60/50 včetně dílů (oblouky apod.), příslušenství a upevňovací systému, s víkem	m	150,000	-56,000	0,000	56,000			-25 655,84	0,00	25 655,84	dle původní smlouvy
120	Pol R01	Řídicí jednotka ASSET 801Z - komplet	ks	0,000	1,000	1,000	0,000			35 830,10	35 830,10	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
121	Pol R02	Expandér - ASSET 8	ks	0,000	2,000	2,000	0,000			22 351,60	22 351,60	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
122	Pol R03	GSM/GPRS komunikátor - GD-04K	ks	0,000	1,000	1,000	0,000			6 073,20	6 073,20	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
123	Pol R04	Vnitřní siréna - SB2	ks	0,000	1,000	1,000	0,000			381,20	381,20	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
124	Pol R05	Venkovní zálohovaná siréna s blikáčem, vč. Akumulátoru FCD-0209	ks	0,000	1,000	1,000	0,000			2 356,10	2 356,10	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
125	Pol R06	Akumulátor 12V/7Ah, olověný, bezúdržbový	ks	0,000	6,000	6,000	0,000			5 404,80	5 404,80	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
126	Pol R07	LDC klávesnice v uzamykatelné skřínce - KMU-4	ks	0,000	1,000	1,000	0,000			7 912,20	7 912,20	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
127	Pol R08	PIR detektor - 525DM	ks	0,000	16,000	16,000	0,000			26 888,00	26 888,00	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
128	Pol R09	Opticko teplotní hlásič - ECO1003	ks	0,000	1,000	1,000	0,000			1 646,00	1 646,00	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
129	Pol R10	Magnetický kontakt, závrtný, dosah 20mm - MAS 353	ks	0,000	9,000	9,000	0,000			7 587,90	7 587,90	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
130	Pol R11	Sestavení programu pro ústřednu	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000			8 806,10	8 806,10	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
131	Pol R12	Uvedení systému do provozu	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000			947,80	947,80	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
132	Pol R13	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000			4 549,00	4 549,00	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
133	Pol R14	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000			4 833,20	4 833,20	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka

134	Pol R15	Dokumentace skutečného provedení	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000		4 549,00	4 549,00	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
135	Pol R16	Doprava a přesun materiálu	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000		7 884,80	7 884,80	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
136	Pol R17	Podružný materiál	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000		7 581,60	7 581,60	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
137	Pol R18	Dveřní komunikátor, kompletní sestava se čtyřmi tlačítky a klávesnicí, do venkovního prostředí, infopanel, stříška, napájení externí 12V - 2N Vario	ks	0,000	1,000	1,000	0,000		10 747,60	10 747,60	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
138	Pol R19	Napájecí zdroj 12V/2A, v ocelové skříni, zálohovaný - PWR-4A-K15	ks	0,000	2,000	2,000	0,000		16 279,40	16 279,40	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
139	Pol R20	Akumulátor 12V/18Ah, olověný, bezúdržbový	ks	0,000	2,000	2,000	0,000		2 982,00	2 982,00	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
140	Pol R21	Řídicí jednotka pro jedny dveře ASSRT 10 + čtečka R10	ks	0,000	3,000	3,000	0,000		33 969,00	33 969,00	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
141	Pol R22	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy - v rámci profese silnoproud	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000		7 629,00	7 629,00	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
142	Pol R23	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000		758,20	758,20	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
143	Pol R24	Dokumentace skutečného provedení	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000		758,20	758,20	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
144	Pol R25	Doprava a přesun materiálu	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000		4 435,20	4 435,20	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
145	Pol R26	Podružný materiál	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000		3 411,70	3 411,70	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
146	Pol R27	Koordinace při změně systémů PZTS a EKV	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000		10 080,00	10 080,00	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
32	Pol156	Proměření metalické kabeláže (port)	ks	55,000	-33,000	0,000	33,000		-3 544,53	0,00	3 544,53	dle původní smlouvy
33	Pol157	Vystavení měřícího protokolu - metalika	ks	55,000	-33,000	0,000	33,000		-1 332,21	0,00	1 332,21	dle původní smlouvy
<b>Celková cena v PS, SO: 18059-2019-SO-02-O - SO-02 - Provozní budova SSZT - Oprava, 18059-2019-O-D.1.4.h - 18059-2019-O-D.1.4.h - Slaboproud (K</b>									<b>64 847,46</b>	257 321,35	192 473,89	

Název stavby: **18059-2019-O - Turnov - sdružený traťmistrovský okresek - oprava**

Název PS, SO: **18059-2019-SO-04-O - SO-04 - Provozní budova SEE - Oprava, 18059-2019-SO-04-D4h - 18059-2019-SO-04-D4h- Slaboproud**

poř.č. pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství dle SoD vč. dodatků	ZL celkem množství	ZL vícepráce množství	ZL méněpráce množství	množství po změně	jednotková cena (Kč)	ZL cena celkem bez DPH (Kč)	ZL cena vícepráci bez DPH (Kč)	ZL cena méněpráci bez DPH (Kč)	Způsob ocenění změny
31	Pol167	Rozšiřující expandér - 8 smyček, připojení na sběrnici BUS, 2 PGM výstupy, 1 modulovaný výstup pro sirénu, polykarbonátový kryt, odber	ks	4,000	-4,000	0,000	4,000			-7 172,28	0,00	7 172,28	dle původní smlouvy
32	Pol170	Venkovní zálohovaná siréna s blikáčem, vč. Akumulátoru	ks	1,000	-1,000	0,000	1,000			-2 188,62	0,00	2 188,62	dle původní smlouvy
33	Pol171	Akumulátor 12V/7Ah, olověný, bezúdržbový	ks	8,000	-8,000	0,000	8,000			-3 251,20	0,00	3 251,20	dle původní smlouvy
34	Pol172	LDC klávesnice v uzamykatelné skřínce	ks	3,000	-3,000	0,000	3,000			-6 970,14	0,00	6 970,14	dle původní smlouvy
35	Pol173	PIR detektor	ks	22,000	-22,000	0,000	22,000			-18 574,38	0,00	18 574,38	dle původní smlouvy
36	Pol175	Magnetický kontakt, závrtný, dosah 20mm	ks	8,000	-8,000	0,000	8,000			-2 268,24	0,00	2 268,24	dle původní smlouvy
45	Pol184	Sestavení programu pro ústřednu	kpl	1,000	-1,000	0,000	1,000			-1 994,23	0,00	1 994,23	dle původní smlouvy
46	Pol185	Uvedení systému do provozu	kpl	1,000	-1,000	0,000	1,000			-1 490,91	0,00	1 490,91	dle původní smlouvy
47	Pol186	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	kpl	1,000	-1,000	0,000	1,000			-496,93	0,00	496,93	dle původní smlouvy
48	Pol187	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	kpl	1,000	-1,000	0,000	1,000			-497,65	0,00	497,65	dle původní smlouvy
49	Pol188	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	-1,000	0,000	1,000			-498,52	0,00	498,52	dle původní smlouvy
50	Pol189	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,000	-1,000	0,000	1,000			-497,65	0,00	497,65	dle původní smlouvy
51	Pol190	Podružný materiál	kpl	1,000	-1,000	0,000	1,000			-2 492,63	0,00	2 492,63	dle původní smlouvy
68	Pol204	Dveřní komunikátor, kompletní sestava se čtyřmi tlačítky a klávesnicí, do venkovního prostředí, infopanel, stříška, napájení externí 12V	ks	2,000	-2,000	0,000	2,000			-13 456,04	0,00	13 456,04	dle původní smlouvy
69	Pol205	Napájecí zdroj 12V/2A, v ocelové skříni, zálohovaný	ks	2,000	-2,000	0,000	2,000			-7 365,06	0,00	7 365,06	dle původní smlouvy
70	Pol206	Akumulátor 12V/18Ah, olověný, bezúdržbový	ks	2,000	-2,000	0,000	2,000			-1 885,50	0,00	1 885,50	dle původní smlouvy
72	Pol207	Čtečka karet MIFERE DESFIRE EV1 4K, venkovní prostředí, možnost dálkové zprávy, řídicí jednotka s výstupním ovládacím kontaktem	ks	2,000	-2,000	0,000	2,000			-19 403,32	0,00	19 403,32	dle původní smlouvy

73	Pol208	Elektromagnetivký zámek	ks	2,000	-2,000	0,000	2,000	
74	Pol140	Kabel UTP cat.6	m	360,000	-360,000	0,000	360,000	
86	Pol162	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy - v rámci profese silnoproud	kpl	1,000	-1,000	0,000	1,000	
87	Pol210	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	kpl	1,000	-1,000	0,000	1,000	
88	Pol211	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	-1,000	0,000	1,000	
89	Pol212	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,000	-1,000	0,000	1,000	
90	Pol213	Podružný materiál	kpl	1,000	-1,000	0,000	1,000	
103	Pol R01	Expandér - ASSET 8	ks	0,000	4,000	4,000	0,000	
104	Pol R02	Venkovní zálohovaná siréna s blikáčem, vč. Akumulátoru FCD-0209	ks	0,000	1,000	1,000	0,000	
105	Pol R03	Akumulátor 12V/7Ah, olověný, bezúdržbový	ks	0,000	8,000	8,000	0,000	
106	Pol R04	LDC klávesnice v uzamykatelné skřínce - KMU-4	ks	0,000	3,000	3,000	0,000	
107	Pol R05	PIR detektor - 525DM	ks	0,000	22,000	22,000	0,000	
108	Pol R06	Magnetický kontakt, závrtný, dosah 20mm - MAS 353	m	0,000	8,000	8,000	0,000	
109	Pol R07	Sestavení programu pro ústřednu	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000	
110	Pol R08	Uvedení systému do provozu	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000	
111	Pol R09	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000	
112	Pol R10	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000	
113	Pol R11	Dokumentace skutečného provedení	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000	
114	Pol R12	Doprava a přesun materiálu	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000	
115	Pol R13	Podružný materiál	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000	
116	Pol R14	Dveřní komunikátor, kompletní sestava se čtyřmi tlačítky a klávesnicí, do venkovního prostředí, infopanel, stříška, napájení externí 12V - 2N Vario	ks	0,000	2,000	2,000	0,000	
117	Pol R15	Napájecí zdroj 12V/2A, v ocelové skříni, zálohovaný - PWR-4A-K15	ks	0,000	2,000	2,000	0,000	
118	Pol R16	Akumulátor 12V/18Ah, olověný, bezúdržbový	ks	0,000	2,000	2,000	0,000	
119	Pol R17	Rídící jednotka pro jedny dveře ASSRT 10 + čtečka R10	ks	0,000	2,000	2,000	0,000	
120	Pol176	Kabel FTP Cat.5e,4páry -	m	0,000	360,000	360,000	0,000	
121	Pol R18	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy - v rámci profese silnoproud	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000	
122	Pol R19	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000	
123	Pol R20	Dokumentace skutečného provedení	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000	
124	Pol R21	Doprava a přesun materiálu	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000	
125	Pol R22	Podružný materiál	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000	
126	Pol R23	Koordinace při změně systémů PZTS a EKV	kpl	0,000	1,000	1,000	0,000	

-1 693,32	0,00	1 693,32	dle původní smlouvy
-9 741,60	0,00	9 741,60	dle původní smlouvy
0,00	0,00	0,00	dle původní smlouvy
-843,92	0,00	843,92	dle původní smlouvy
-1 489,32	0,00	1 489,32	dle původní smlouvy
-1 488,93	0,00	1 488,93	dle původní smlouvy
-4 477,58	0,00	4 477,58	dle původní smlouvy
22 520,00	22 520,00	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
2 356,10	2 356,10	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
26 552,80	26 552,80	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
23 736,60	23 736,60	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
36 971,00	36 971,00	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
6 744,80	6 744,80	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
7 896,20	7 896,20	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
947,80	947,80	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
758,20	758,20	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
2 274,50	2 274,50	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
758,20	758,20	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
6 652,80	6 652,80	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
6 634,00	6 634,00	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
21 422,20	21 422,20	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
13 303,20	13 303,20	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
3 338,20	3 338,20	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
22 646,00	22 646,00	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
0,00	0,00	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
6 918,20	6 918,20	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
758,20	758,20	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
758,20	758,20	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
4 435,20	4 435,20	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
3 411,70	3 411,70	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka
10 080,00	10 080,00	0,00	průzkum trhu, cenová nabídka

**Celková cena v PS, SO:18059-2019-SO-04-O - SO-04 - Provozní budova SEE - Oprava, 18059-2019-SO-04-D4h - 18059-2019-SO-04-D4h- Slaboproud (t 121 636,13 231 874,10 110 237,97**

<b>Celková cena</b>	ZL cena celkem bez DPH (Kč)	ZL cena víceprací bez DPH (Kč)	ZL cena méněprací bez DPH (Kč)
	<b>824 803,05</b>	<b>1 268 013,54</b>	<b>443 210,49</b>

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 1091251

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** c45e3dbe-f170-4cf9-ac92-bda10f7cd754

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Monika LÖWOVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 10.09.2020 12:10:03



66073e7b-431d-4d54-b6f6-cfa2491502cf