



## Prováděcí smlouva


k Rámcové smlouvě na zajištění modernizace systému centralizované ochrany objektů

Číslo smlouvy objednatele: PPR-12143-4/ČJ-2020-990656  
Číslo smlouvy dodavatele: SMLPO-2019-991-000247

Název investiční akce: Modernizace SCO objektů 2020 (1) – technické zhodnocení SW

### Smluvní strany:


#### Česká republika – Ministerstvo vnitra

Sídlo: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7  
IČO: 00007064  
Zastoupená: plk. Mgr. Pavlem Osvaldem, ředitelem ŘPVS  
Bankovní spojení: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7  
Korespondenční adresa: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7  
Kontaktní osoba: 

(dále jen nebo „Objednatel“)

a

#### Trade FIDES, a.s.

Sídlo: Dornych 57, 617 00 Brno  
IČO: 61974731  
DIČ: CZ61974731  
Zastoupená:  členem představenstva  
sp. zn. OR KS v Brně oddíl B, vložka 2988  
Bankovní spojení: KB Brno-město, č.ú. 6987310257/0100  
Korespondenční adresa: Dornych 57, 617 00 Brno

(dále jen „Dodavatel“)

(společně dále také jen „Smluvní strany“, nebo jednotlivě „Smluvní strana“)

uzavřely tuto Prováděcí smlouvu (dále jen „Prováděcí smlouva“) k Rámcové smlouvě (dále jen „RS“) na zajištění modernizace systému centralizované ochrany objektů ze dne 7. 6. 2017 (dále jen „Rámcová smlouva“) v souladu s ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“) a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách

(dále jen „ZVZ“, nebo „zákon o veřejných zakázkách“) k veřejné zakázce s názvem „Modernizace systému SCO Policie ČR“ č.j. MV-85737-261/VZ-2016.

## 1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1. Předmětem této Prováděcí smlouvy je závazek Dodavatele poskytnout Objednateli plnění v souladu se specifikací uvedenou v Příloze č. 1 této Prováděcí smlouvy a ve výzvě Objednatele k podání nabídky (dále též jen „Plnění“).
- 1.2. Objednatel se zavazuje řádně dodané Plnění převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu, a to způsobem definovaným v této Prováděcí smlouvě a v Rámcové smlouvě.
- 1.3. V případě, že předmětem Plnění dle této Smlouvy je i plnění, které naplňuje znaky autorského díla dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (dále jen „autorský zákon“), bude v Příloze č. 1 uvedena informace o autorovi dodaného autorského díla, včetně uvedení druhu licence.

## 2. CENA

- 2.1. Celková cena za Plnění dle této Prováděcí smlouvy činí:

Celková cena bez DPH	326 400,00 Kč
DPH	68 544,00 Kč
<b>Celková cena vč. DPH</b>	<b>394 944,00 Kč</b>

Cena za jednotlivé položky Plnění je uvedena v Příloze č. 1 této Prováděcí smlouvy.

- 2.2. Plnění dle předmětu této smlouvy bude uskutečněno do 60 dnů od účinnosti smlouvy.

## 3. ÚČINNOST SMLOUVY

- 3.1. Smluvní strany se dohodly, že pokud tato smlouva ke své účinnosti vyžaduje uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, zajistí objednatel uveřejnění smlouvy v registru smluv nejpozději do 20 kalendářních dnů ode dne uzavření smlouvy, a to včetně všech případných následujících dohod, kterými se tato smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší. Před zasláním provede objednatel anonymizaci této smlouvy (včetně jejích příloh) v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Anonymizaci vždy podléhají důvěrné informace, za které se považují veškeré informace, které jsou jako takové označeny, nebo jsou takového charakteru, že jejich vyzrazení či zveřejnění může přivodit kterékoliv smluvní straně újmu. Objednatel se zavazuje zaslat dodavateli potvrzení správce registru smluv o uveřejnění smlouvy bez zbytečného odkladu po jeho obdržení. Po podpisu oběma smluvními stranami tato smlouva, dle zákona 340/2015 Sb., o registru smluv, nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Pokud nebude uveřejněna v registru smluv ani do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena, je zrušena od jejího počátku. Pokud smlouva dle zákona 340/2015 Sb., o registru smluv zveřejnění nevyžaduje, pak nabývá účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední Smluvní stranou.

#### 4. KOMUNIKACE SMLUVNÍCH STRAN, OPRÁVNĚNÉ OSOBY

- 4.1. Veškerá komunikace mezi Smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím oprávněných osob stanovených zákonem, smlouvou nebo jimi pověřených zástupců.
- 4.2. V případě, že dojde ke změně oprávněných osob nebo kontaktních údajů u nich uvedených, jako je e-mail, tel., apod., povinná strana doručí písemné oznámení o této změně druhé Smluvní straně bez zbytečného odkladu.
- 4.3. Kromě zákonných zástupců Smluvních stran, další osoby oprávněné jednat ve věcech plnění poskytovaného dle této Smlouvy, včetně práva podepsat akceptační protokol resp. předávací protokol:

za dodavatele:  
za objednatele:



#### 5. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 5.1. Veškerá ujednání této Prováděcí smlouvy navazují na RS a podmínkami uvedenými v RS se řídí, tj. práva a povinnosti či skutečnosti neupravené v této Prováděcí smlouvě se řídí ustanoveními RS. V případě, že ujednání obsažené v této Prováděcí smlouvě se bude odchylovat od ustanovení obsaženého v RS, má ujednání obsažené v této Prováděcí smlouvě přednost před ustanovením obsaženým v RS, ovšem pouze ohledně plnění sjednaného v této Prováděcí smlouvě.
- 5.2. Tato Prováděcí smlouva je vyhotovena ve 4 (čtyřech) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá Smluvní strana obdrží 2 (dva) stejnopisy. Nedílnou součástí této Prováděcí smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – „Specifikace předmětu plnění a rozpočet ceny“

Příloha č. 2 – „Popis požadavků na technické zhodnocení a úpravu SW SCO nad rámec Technické specifikace ze zadávací dokumentace veřejné zakázky“

V ..... dne 22. 04. 2020

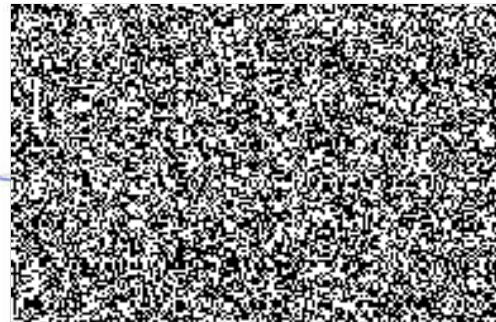
V ..... dne 27. 4. 2020

**Objednatel:**

**Dodavatel:**



.....  
plk. Mgr. Pavel Osvald  
ředitel ŘPVS



Příloha č. 1 - Specifikace předmětu plnění a rozpočet ceny

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3 Praha 7, PSČ 170 34  
 Předmět: Úpravy SW nad rámec požadavků RS

Označ.	SOFTWARE (dle specifikace v Příloze č. 2b RS)	Autor díla	Typ/Model/ Licence	Počet	Mj.	Cena bez DPH	DPH	Celkem bez DPH	Celkem s DPH
INS3	Práce související s úpravami dodaného SW dle požadavků zadavatele - člověkohodina	Trade FIDES, a.s.	-	408	ks	800,00 Kč	21	326 400,00 Kč	394 944,00 Kč
<b>CENA CELKEM</b>								<b>326 400,00 Kč</b>	<b>394 944,00 Kč</b>

## Příloha č. 2    **Technické zhodnocení software. SCO Latis3 Client a Server - popis požadovaných úprav**

### **1. Umožnit uživateli s právy superadmin skrývat jednotlivé typy zařízení tak, aby je ostatní uživatelé systému Latis3 nemohli vidět a používat.**

Toto právo musí být vázáno jen k uživateli s právy superadmin (defaultně master). Nastavení zobrazení jednotlivých typů zařízení bude platné pro všechny ostatní uživatele systému bez ohledu na skupiny entit a aplikační práva jednotlivých uživatelů. Upgrade systému na libovolnou vyšší verzi nastavení zobrazení nijak neovlivní. Superadmin může libovolný typ zařízení kdykoliv skrýt a zobrazit. Toto nastavení se musí u všech uživatelů systému uplatnit bez nutnosti restartu aplikace.

### **2. Úprava modelu indikace stavů „zastřeženo, odstřeženo“ všude, kde je objekt zobrazen (Online, Historie, Strom objektů, přehled objektů na pohledu, mapa atd.).**

Technik tak bude mít možnost definovat, které podsystémy mají být zastřeženy. Pokud budou všechny vybrané podsystémy zastřeženy, bude indikováno jako zastřeženo, pokud budou všechny vybrané podsystémy odstřeženy, bude indikováno odstřeženo, pokud budou jen některé podsystémy zastřeženy, bude indikováno částečně zastřeženo. Indikace zastřeženo bude zobrazena ikonou zamknutého žlutého visacího zámku. Indikace odstřeženo bude zobrazena ikonou žlutého odemknutého visacího zámku. Indikace částečně zastřeženo bude zobrazena ikonou žluto-šedého zamknutého visacího zámku. Výběr podsystému technikem bude logován stejně tak, jako zrušení nebo změna výběru.

Systém tak bude indikovat stav objektu zastřeženo a odstřeženo pro všechny podsystémy nebo uživatelem definované podsystémy. Pokud budou technikem vybrané podsystémy, které mají indikovat zastřežení, bude systém zohledňovat toto nastavení. Pokud ne, bude systém brát v úvahu všechny podsystémy v objektu.

### **3. Přidat funkcionalitu umožňující operátorovi v programu L3 Client vytvořit poznámku nebo požadavek k příslušné entitě (objekt, zařízení, instrukce), která bude zobrazena technikům v programu L3 Admin, kteří mají na danou entitu oprávnění.**

Tato funkcionalita bude řešena přidáním tlačítka „Nový požadavek“ v L3 Client. Následně se zobrazí formulář, kde operátor vybere entitu, které se požadavek týká, a napíše zprávu pro Admina (např. aktualizuj kontaktní osoby v zákrokové dokumentaci, pan XY na objektu již nepracuje.). Text zprávy pro technika je omezen na 3000 znaků.

Vytvoření poznámky operátorem bude logováno do historie systému pod uživatelem, který poznámku vytvořil.

V softwaru L3 Admin jsou technikovi indikovány poznámky nebo požadavky od operátorů, které dále řeší. Řešení požadavku formou textu, kde technik popíše způsob vyřešení. Odbavení požadavku tlačítkem „Vyřešit“ u příslušného požadavku. Způsob vyřešení požadavku je logován v historii systému. Pro tuto funkcionalitu jak pro technika, tak pro operátora, upravit oprávnění

### **4. Propagace indikace uživatelem definovaného statusu na objekt při přetížení výchozího skriptu zařízení.**

V menu statusů mít možnost vypnout nebo zapnout zobrazení jednotlivých statusů. K této nové množině statusů dodavatel definuje standardní množinu ikon, které bude možné uživatelsky změnit v nastavení systému. Nastavení množiny ikon bude shodné pro všechny objekty systému, tedy v systému bude definována jedna množina ikon pro tyto statusy. Při použití funkce „Změna chování události“ u přetížení výchozího skriptu použijí funkci „Změna statusu“, kde vyberu požadovaný status, vypnu ho, zapnu ho nebo mu změním ikonu. Tímto docílím, že se daná ikona, která definuje vybraný status, zobrazí na objektu všude tam, kde je objekt zobrazen (přehled objektů-strom, pohled, mapa).

### **5. Možnost přetížení adresy i GPS souřadnic v nižších vrstvách Stromu objektů.**

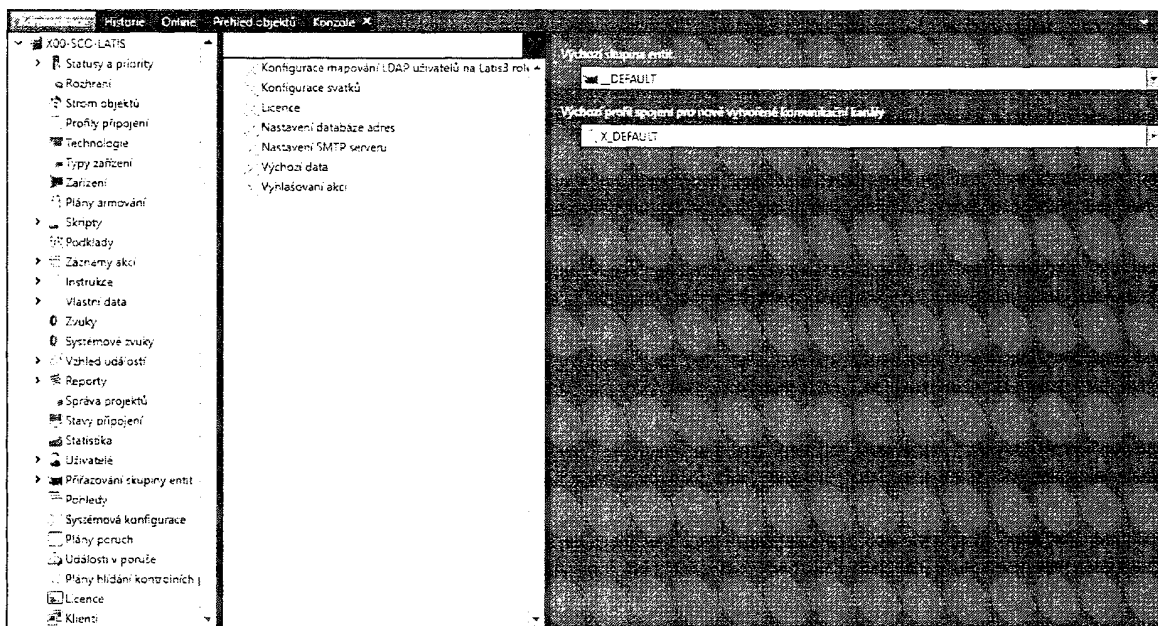
Na objektu je definovaná adresa, včetně GPS souřadnic, která se validuje prostřednictvím databáze RÚIAN. V případě přetížení adresy, GPS souřadnic a kontaktu v nižších vrstvách „Stromu objektů“, tedy na zařízení nebo podsystému, požadujeme i zde mít možnost načíst, případně validovat, adresu a GPS souřadnice prostřednictvím databáze RÚIAN.

Při příchodu události, která vytvoří akci v systému, je nutné tyto přetížené položky použít ve formuláři pro založení akce v IS JITKA. Pokud tedy přijde akce např. Poplach z podsystému, kde je přetížena

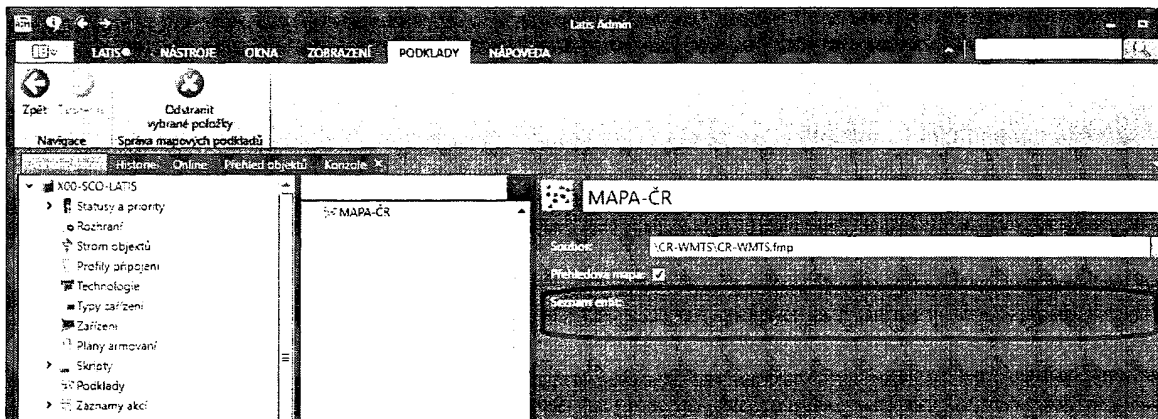
adresa, GPS, nebo kontakt, použijí se hodnoty přetížené, místo původních, které jsou definovány ve vyšších úrovních (zařízení, objekt). Do nižší úrovně stromové struktury přehledu objektů se použijí přetížené hodnoty úrovně vyšší.

**6. Nastavení vlastní výchozí skupiny entit pro všechny entity, které lze nově vytvořit. Tedy pro typy Objekty, Zařízení, Instrukce, Pohledy, Mapy, Rozhraní, atd.**

Menu „Systémová konfigurace/Výchozí data“ rozšířit o výchozí skupiny entit pro jednotlivé typy (všechny, které jsou v systému obsaženy a musejí mít nastavenou nějakou skupinu entit). Nebude zde jedna položka „Výchozí skupina entit“ ale několik položek - „Výchozí skupina entit Objekty“, „Výchozí skupina entit Instrukce“, „Výchozí skupina entit Mapy“, atd.

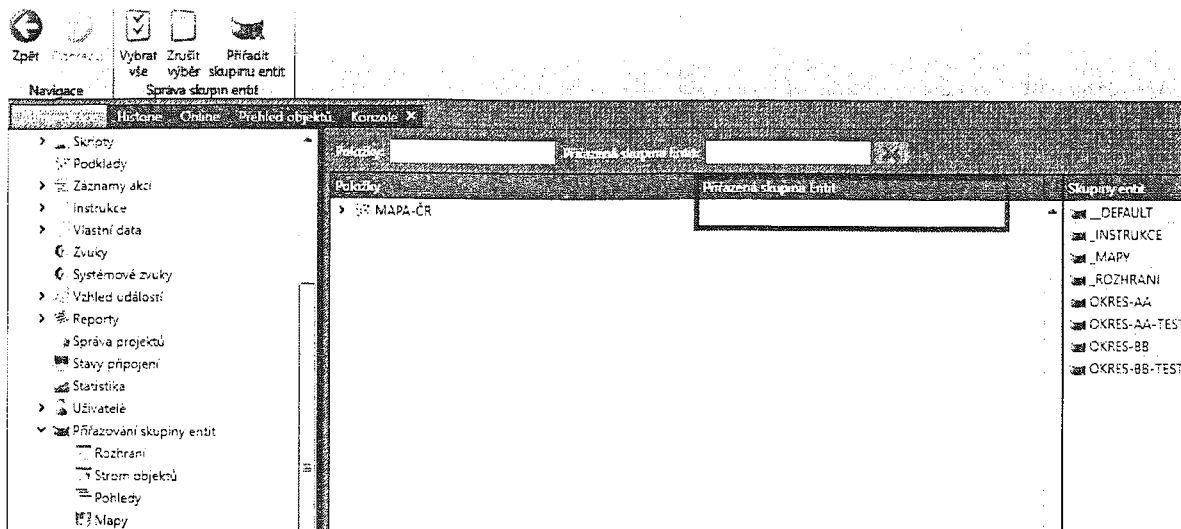


**7. Možnost nastavení skupiny entit přímo na podkladu v základním stromě stromu.**

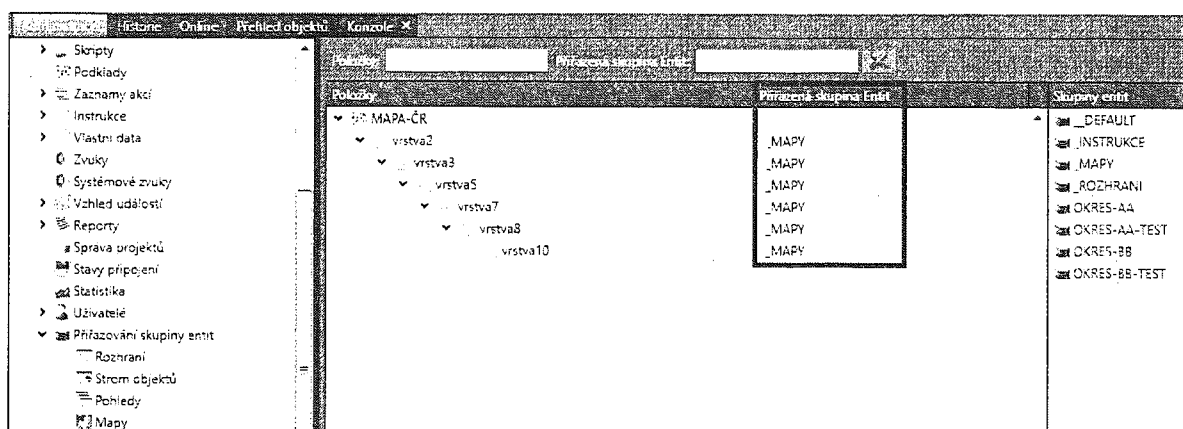


Pokud bude mít podklad několik vrstev, umožnit zde i možnost propagace skupiny entit stejně jako u objektů.

**8. V menu přiřazování skupiny entit\Mapy, zobrazovat přiřazení skupiny entit mapovým podkladům při nerozbaleném stavu položky, aby bylo na první pohled viditelné, které skupiny entit jsou přiřazené k jednotlivým vrstvám mapového podkladu.**

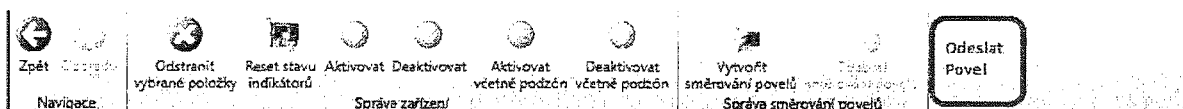


V současné době je nutné rozbalit celý všechny vrstvy mapového podkladu aby bylo vidět, nastavené entit



## 9. V Latis Admin v záložce Přehled objektů mít u konkrétního zařízení možnost odeslat vlastní povel na zařízení.

Funkcionalitu řešit přidáním tlačítka „Odeslat povel“ v horní liště ve Stromu objektů (viz následující obrázek). Při výběru konkrétní entity (zařízení, indikátor, podsystém) bude možné odeslat na danou entitu vlastní povel.



Po kliku na tlačítko odeslat povel se zobrazí formulář pro definování vlastního povelu, kde uživatel vyplní položky **Název povelu** (popis povelu, např. přidání uživatele Novák), případně **Kód povelu**, a **Data** (jedná se o obsah povelu, toto se odešle na dané zařízení).

<b>Kód</b>	Spel.Add.Usr
<b>Data</b>	D0100010001640455000000C
<b>Rozhraní</b>	

Při odeslání vlastního povelu provést logování do historie systému kdo a jaký (obsah položky data) vlastní povel poslal.

## 10. Mít možnost vytvořit hromadný skript pro vícero zařízení. Skript je stejný pro více zařízení najednou.