

# S M L O U V A

## O VYPOŘÁDÁNÍ NĚKTERÝCH PRÁV A POVINNOSTÍ SOUVISEJÍCÍCH S REALIZACÍ STAVBY „I/37 Hradec Králové, Rašínova třída - PHS“

kteřá byla uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku,  
mezi těmito smluvními stranami (účastníky):

### **Statutární město Hradec Králové**

sídlo: Československé armády 408, Hradec Králové, PSČ 502 00

IČ: 00268810

jednající na základě vnitřních předpisů Ing. Milanem Brokešem, vedoucím odboru správy majetku města, magistrátu města

(dále také jen **Město**)

a

### **Ředitelství silnic a dálnic ČR**

sídlo: Na Pankráci 546/56, Praha 4, PSČ 145 05

IČ: 65993390

DIČ: CZ65993390

zastoupené: Ing. Markem Novotným, ředitelem Správy Hradec Králové

(dále také jen **ŘSD ČR**)

Číslo smlouvy Města: **2021/0147**

Číslo smlouvy ŘSD ČR: .....

**t a k t o :**

**I.**

### **Úvodní ustanovení**

(1) Smluvní strany uzavřely dne 20.03.2017 Smlouvu o vybudování nové (úpravě stávající) dopravní a technické infrastruktury (smlouva o právu provést stavbu) č. 296/2017, ve znění Dodatku č. 1, kterým se prodlužuje termín pro uzavření této smlouvy do 31.12.2021.

(2) Konstatuje se, že ŘSD ČR bude realizovat investiční akci – stavbu s názvem: „I/37 Hradec Králové, Rašínova třída - PHS“ (dále jen Stavba). Na tuto Stavbu bylo vydáno Územní rozhodnutí č.j. MMHK/059221/2018 ze dne 28.03.2018, s nabytím právní moci ke dni 04.05.2018 a Stavební povolení č.j. MMHK/215332/2019 ze dne 03.12.2019 s nabytím právní moci ke dni 01.01.2020.

(3) Smluvní strany se dohodly, že výše uvedenou Stavbou bude mimo jiné dotčeno stávající vedení VO a osvětlovací body ve vlastnictví Města **SO - 421**, které se nachází v prostoru nové protihlukové stěny, podél komunikace směr Pardubice. Stávající vedení i osvětlení bude v délce cca 820 m demontováno a nahrazeno novým, vedení bude v souběhu s novým vedením SSZ (SO 422). Před zahájením zemních prací musí být zjištěn skutečný stav jednotlivých inženýrských sítí, hlavně vytyčení sítí kab. vedení NN, VO, SSZ, a SEK. Musí být vytyčena kabelová vedení v dotčeném prostoru. Veškeré práce spojené s inženýrskými sítěmi všech správců (práce v ochranném pásmu, manipulace s vedením) budou včas ohlášeny a práce budou probíhat dle požadavků a pokynů jednotlivých správců. Při křížení nebo souběhu kabelu

VO s ostatními podzemními inž. sítěmi budou dodržena veškerá ustanovení pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení ČSN 73 6005.

Rozsah rozvodů VO:

osvětlovací bod silniční ozn.A2-10	9 ks
osvětlovací bod silniční ozn.A14-25	12 ks
osvětlovací bod silniční ozn.B12,B13	2 ks
osvětlovací bod silniční ozn.C1,C11	2 ks
osvětlovací bod silniční ozn.C26	1 ks
přeložka VO - trasa	940 m
kabel. vedení CYKY 4x16 mm <sup>2</sup> v chráničce DN 50	1140 m
kabel. vedení AYKY 4x35 mm <sup>2</sup> v chráničce DN 50	115 m
kabelová spojka AYKY 4x35 mm <sup>2</sup>	9 ks
zemní drát FeZn Ø 10 mm	1150 m
chránička DN110	85 m
chránička DN50	1200 m
řízený protlak DN300	16 m
demontáž svítidel	26 ks
demontáž kabelového vedení (cca )	950 m

Popis stavby

Projekt řeší nové rozvody veřejného osvětlení v rámci výstavby nové protihlukové zdi v Hradci Králové, ulice Rašínova. Nové osvětlovací body jsou navrženy za novou protihlukovou stěnou. Rozmístění sloupů osvětlovacích svítidel je přizpůsobeno rozteči sloupů zdi a osvětlovacích bodů na protější straně ulice (původně párová soustava). V rámci výstavby je nutné, aby stávající osvětlení bylo v provozu po dobu výstavby. Odpovídající opatření a úpravy provede správce v průběhu stavby. Nové osv. body mají pracovní označení Ax, Bx, Cx ... a po realizaci budou přečíslovány dle zvyklostí správce. Pro dodržení výšky svítidel v celé linii jsou u svítidel A2-A10,C1,C11 použity kratší stožáry. Osvětlení bude napojeno na stávající rozvody VO (převážně ve stávajících osvětlovacích bodech), realizované kabely AYKY 4x35 mm<sup>2</sup>, nové rozvody budou realizovány kabelem CYKY-J 4x16 mm<sup>2</sup> v chráničce DN 50. Od křižovatky s ul. Střelecká bude stávající vedení do osv. bodu 8/37, na hranici stavby odkryto a na vhodném místě (před začátkem PHS) naspojováno na nové vedení (AYKY 4x35) do nového osv. bodu C1. Od křižovatky s ul. Na Rybárně bude nové vedení (CYKY 4x16) od svítidla C26 zavedeno do stávajícího svítidla 13/18, pod nezpevněnou cestou bude vedení uloženo ještě do chráničky DN110. Na křižovatce s ul. Veverkova budou stávající dvojité osv. body 11/44 a 11/47 demontovány a nahrazeny novými osv. body (B12, B13) umístěnými do stejného místa jako původní. Stávající osv. body 11/45 a 11/46 (v ul. Veverkova) budou napojeny novým vedením (CYKY 4x16) z nových osvětlovacích bodů B12 a B13. Dále bude nově napojen (vedením CYKY 4x16) stávající osv. bod 8/40 z nového osv. bodu C11. V místě stávající trasy VO vedené v pozemku č. 1365/259 bude ponecháno stávající kabelové vedení AYKY, které bude napojeno v kabelové spojnici (po přerušení mimo uvedený pozemek) na nové vedení (AYKY 4x35) vedené do nového osvětlovacího bodu A14. Stávající vedení AYKY ukončené původně v osvětlovacím bodu 11/14 bude ukončeno v novém osvětlovacím bodu B13 .

Mezi osvětlovacími body A14 a A15 bude proveden rozebiratelný základ PHS (pro budoucí opravy kanalizace), ve stejném místě prochází pod komunikací stávající vedení VO na druhou stranu komunikace, jde o tři vedení AYKY 4x35 (osv. bod 27, 37, a osvětlení podchodu). Proto je nutno vedení vymístit mimo rozebiratelný základ. Vedení budou v dostatečné délce odkryta (cca 6 m) přerušena a položena do nové trasy s naspojovaným vloženým kusem AYKY 4x35 (cca 15 m). V místě křížení PHS budou uloženy do chrániček DN 110 + rezervní.

Svítlidla A14 a A15 budou napojena na stávající rozvod VO (přívody k rušeným svítlidlům 11/43 a 11/18 z RVO) pomocí spojky a vedení AYKY 4x35.

Při odkrytí stávajících vedení bude pozván správce, aby zhodnotil stav vedení a jeho možnost použití či nutnost výměny.

Kabelové vedení VO bude uloženo v celé trase v pískovém loži a zemi, s krytím v chodníku min. 0,35 m, ve volném terénu s krytím 0,7 m a pod komunikací protlakem (DN300) s krytím 1 m. V přechodech komunikací bude vedení uloženo v chráničkách zatažených do protlaku, protlak bude připraven v předstihu stavbou. Hloubka uložení bude stanovena s ohledem na konečnou nivelitu terénu a požadované krytí. Kabelové vedení bude směřovat podél nové PHS na straně do sídliště. Vedení určené pro napájení osvětlovacích bodů bude ze země (kabelové rýhy) jednotlivě smyčkově zaváděno do osvětlovacích stožárů a napojeno na stožárové svorkovnice. Výbojková svítidla 150 W budou umístěna v montážní výšce cca 10 m na samostatných stožárech. Výložníky budou dodány v atypickém tvaru, který je použit na Rašínově třídě, jde o dvakrát lomený výložník. Ze stožárových svorkovnic budou jednotlivá svítidla připojena kabelem CYKY 3Cx1,5 mm<sup>2</sup> uloženým ve stožáru. U vybraných svítidel budou stožárové svorkovnice vybaveny jištěním pro dvě svítidla (5ks). Základy pro stožáry budou pouzdrové s rozměry betonového základu dle doporučení výrobce stožárů a kvalitou provedení betonu dle TKP 15 a TKP18 ŘSD. V kabelových přechodech komunikací a PHS budou současně založeny rezervní chráničky shodné délky. Jako uzemnění bude proveden strojený zemnič – zemnicí drát FeZn pr.10 mm, uložený na dno výkopu. Nové uzemnění bude rovněž napojeno na stávající zemnicí vedení. Kabely budou uloženy a uspořádány v zemi v souladu s platnými ČSN, zvláště s ČSN 73 6005. Při křížení s ostatními inž. sítěmi budou doplněny chráničkami.

V rámci tohoto stavebního objektu bude instalováno celkem 21 ks silničních osvětlovacích bodů, 5 ks dvojitých osvětlovacích bodů. Délka trasy výkopu nových rozvodů VO cca 940 m, řízený protlak DN300 cca 16 m, délka kabelového vedení CYKY 4x16 mm<sup>2</sup> včetně 10 % cca 1140 m, AYKY 4x35 mm<sup>2</sup> včetně 10 % cca 115 m, 9 ks kabelové spojky pro AYKY 4x35 mm<sup>2</sup>.

Před uvedením do provozu bude provedena výchozí revize. Po provedení montážních prací budou veškeré části veřejného osvětlení převedeny do správy a údržby TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ (dále jen „správce“).

V rámci vybudování nové protihlukové stěny bude demontováno 26 ks stávajících osvětlovacích bodů a stávající vedení cca 950 m. Demontovaná svítidla včetně stožárů budou vráceny správci veřejného osvětlení. Skutečné zaměření kabelové trasy bude provedeno v souřadnicích.

**(4) Smluvní strany se dále dohodly, že Stavbou bude dotčeno stávající vedení SSZ propojující rozváděč K19, K30, K31 ve vlastnictví Města - SO 422, které se nachází v prostoru nové protihlukové stěny podél komunikace. Stávající vedení bude demontováno a nahrazeno novým, které bude v souběhu s novým vedením VO (SO 421). Stávající rychlostní návěstidlo (ozn. RN a napojené z K30) bude demontováno.**

Před zahájením zemních prací musí být zjištěn skutečný stav jednotlivých inženýrských sítí, hlavně vytyčení sítí kab. vedení NN, VO, SSZ, a SEK. Musí být vytyčena kabelová vedení v dotčeném prostoru. Veškeré práce spojené s inženýrskými sítěmi všech správců (práce v ochranném pásmu, manipulace s vedením) budou včas ohlášeny a práce budou probíhat dle požadavků a pokynů jednotlivých správců. Při křížení nebo souběhu kabelu VO s ostatními podzemními inž. sítěmi budou dodrženy veškerá ustanovení pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení ČSN 73 6005.

#### Rozsah rozvodů SSZ:

propojovací pilíř PP SSZ (prázdný pilíř se svorkovnicí z min. 48 svorek 2,5mm <sup>2</sup> )	1 ks
kabel. vedení CYKY 48x2,5 mm <sup>2</sup> v chráničce DN 50	915 m
chránička DN50	900 m
chránička DN110	59 m
zemnicí pásek FeZn 30x4 mm	25 m
demontáž kabelového vedení cca	860 m
demontáž rychlostního návěstidla vč. sloupu	1 ks

### Popis stavby:

Projekt řeší nové propojení mezi stávajícími pilíři SSZ K31-K30. Mezi K30 a K19 bude náhrada jen v prostoru PHS1, kde za koncem bude instalován propojovací pilíř (PP SSZ), v kterém se propojí stávající kabel (od K19) a nový kabel (od K30). Projektem jsou navrženy nová propojovací vedení CYKY 48x2,5 mezi rozváděči K31 (ul. Na Rybárně), K30 (křižovatka s ul. Veverkova) a K19 (za ul. Střelecká) uložené v souběhu s novým vedením VO (společný výkop).

Protože není stávající průběh trasy zaměřen je navržen i nový přechod ul. Veverkova – řízený protlak (společný protlak pro kabely SSZ a VO). Mezi Rozváděči K31 a K30 bude nové vedení CYKY 48x2,5, přechod pod komunikací ul. Veverkova protlakem. Od rozváděče K30 směrem k K19 bude položeno nové vedení CYKY 48x2,5 ukončené v novém propojovacím pilíři ozn. PP SSZ (na hranici stavby). Do pilíře PP SSZ bude zaveden stávající kabel od K19. S ohledem na neznámý průběh trasy bude stávající kabel vytyčen, následně obnažen v délce, která umožní po jeho přerušení přepojení do nového pilíře. Světelné návěstidlo (ozn. RN, napojené z K30 kabelem CYKY 12x1,5) bude dle vyjádření PČR a TSHK zrušeno bez náhrady, po demontáži bude sloup i návěstidlo předáno TSHK.

Při odkrytí stávajících vedení bude pozván správce, aby zhodnotil stav vedení a jeho možnost použití či nutnost výměny.

Kabelové vedení SSZ bude uloženo v pískovém loži v zemi, s krytím v chodníku 0,35 m, ve volném terénu ve výkopu 0,7 m a pod komunikací protlakem s krytím 1 m. Z velké části bude vedení položeno do výkopu pro vedení VO (SO 421), trasa cca 805 m. V přechodech komunikací bude vedení uloženo v chráničkách zatažených do protlaku připraveným v předstihu stavbou. Při pokládce bude uspořádání v zemi v souladu s platnými ČSN, zvláště pak s ČSN 73 6005. Při křížení s ostatními inž. sítěmi budou doplněny chráničkami. Přeložky bude nutné provádět v koordinaci se stavebními pracemi na PHS a objekty přeložek inženýrských sítí VO, NN a SEK. V rámci tohoto SO bude instalován nový propojovací pilíř PP SSZ, nově napojeny stávající řídicí pilíře K30 a K31. Délka trasy výkopu nových rozvodů SSZ cca 830 m, délka nového kabelového vedení CYKY 48x2,5 mm<sup>2</sup> včetně rezervy 10 % na zvlnění cca 915 m. V rámci tohoto objektu bude demontováno cca 860 m stávajícího vedení.

Po provedení montážních prací budou veškeré části SSZ předány do správy a údržby TSHK, Hradec Králové. Skutečné zaměření kabelové trasy bude provedeno v souřadnicích.

**(5) Sjednává se, že trasa vedení v zemi bude provedena, pokud možno přímá a co nejkratší, tak aby:**

- veškeré práce při zřizování, rekonstrukcích, opravách a údržbě byly snadno proveditelné
- zásahy do místních komunikací mimo hranici stavby byly co nejmenší
- nemohlo docházet k poruchám, které by ohrožovaly bezpečnost

V určených přechodech vedení pod vozovkou budou kromě chrániček pro vedení založeny rezervní chráničky stejného typu. Před objednáním veškerých specifikací pro dodávku materiálu budou typy projednány a odsouhlaseny se správcem sítě. Veškeré práce spojené s inženýrskými sítěmi všech správců (práce v ochranném pásmu, manipulace s vedením) budou včas ohlášeny a práce budou probíhat dle požadavků a pokynů jednotlivých správců.

El. instalace musí být provedena v rámci platných norem a předpisů kvalifikovanými pracovníky a musí být použito materiálů, které odpovídají normám pro rozvod el. energie. Při montážních pracích je nutno dodržet všechna ustanovení o bezpečnosti práce.

Projektová dokumentace byla zpracována dle platných norem a předpisů, zejména ČSN 33 2000-4-41 ed.3, ČSN 33 2000-5-52 ed.2, ČSN 73 6005 a ČSN EN 61140 ed.2. Podle těchto a souvisejících norem budou provedeny i montážní práce.

Při provádění prací je nutno dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy pro práci s elektrickým zařízením. Práce a obsluha na elektrických zařízeních se řídí dle ustanovení ČSN EN 50110-1

ed.3, a ČSN EN 50110-2 ed.2.

Před započítím výkopových prací zajistí investor vytýčení podzemních inženýrských sítí.

Při křížení nebo souběhu kabelu NN s ostatními podzemními inž. sítěmi budou dodrženy veškerá ustanovení pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení ČSN 73 6005.

**(6)** Stavba bude provedena dle projektové dokumentace vypracované firmou Valbek spol. s r.o, Vaňurova 505/17, 460 02 Liberec 3 (dále jen Projektová dokumentace) a v rozsahu z této Projektové dokumentace zakázkové číslo 15-LI34-031 vyplývajícím. Město závazně prohlašuje, že uvedený majetek SO 421 – VO a SO 422 – SSZ vlastní. resp. k jeho existenci bude mít zřízeno právo věcného břemene.

**(7)** Majetek Města uvedený v článku I. odst. (6) této smlouvy, který bude dotčen Stavbou uvedenou v článku I. odst. (2) této smlouvy, k jehož úpravě, přesunu či opětovnému vybudování dojde, je a nadále zůstane ve vlastnictví Města. Na této konstataci nemění nic ani skutečnost, že Město případně některý takto dotčený majetek (stavební objekt) protokolárně nepřevzme.

## **II. Předmět smlouvy**

Sjednává se, že ŘSD ČR je oprávněno v rámci provádění své Stavby upravit, přesunout či opětovně vybudovat objekty, které jsou specifikovány v článku I. odst. (3) a (4) této Smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že za podmínek dále uvedených v této Smlouvě dojde k předání upravených, přesunutých či opětovně vybudovaných stavebních objektů Městu protokolem o předání a převzetí. Město s úpravou, přesunutím či opětovným vybudováním stavebních objektů souhlasilo již v rámci povolovacích řízení na Stavbu a současně se zavazuje k jejímu následnému převzetí.

## **III. Závazky smluvních stran**

**(1)** Veškeré náklady spojené s úpravou, přesunem a případným opětovným vybudováním stavebních objektů, které jsou předmětem této smlouvy, nese výlučně ŘSD ČR, které je také zahrnuje do nákladů Stavby specifikované v článku I. odst. (2) této smlouvy.

**(2)** ŘSD ČR se dále zavazuje:

- a) přizvat Město, resp. jeho zástupce k předání stavebních objektů uvedených v této smlouvě v čl. I. odst. (6)
- b) nejpozději do předání stavebních objektů předat Městu dokumentaci skutečného provedení stavebních objektů. Vzhledem k tomu, že se vlastnictví Stavbou dotčeného majetku nemění, budou podpisem protokolu veškeré majetkoprávní vztahy mezi smluvními stranami vypořádány.
- c) po realizaci stavby a dokončení převodů pozemků do vlastnictví ŘSD ČR bezúplatně zřídit služebnost inženýrské sítě ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, spočívající v právu vlastním nákladem vhodným a bezpečným způsobem, provozovat, opravovat a jinak udržovat veřejné osvětlení (SO 421) a světelné signalizační zařízení (SO 422) v pozemcích ve vlastnictví ŘSD ČR v k. ú. Pražské Předměstí a Hradec Králové ve prospěch Města, rozsah služebností k oběma vedením (SO 421 - VO a SO 422 – SSZ) bude vymezen geometrickým plánem

**(3)** Město se zavazuje:

- a) zúčastnit se prostřednictvím správce tohoto předání a převzetí a uplatnit při něm své případné připomínky a námítky, které budou zohledněny v protokolu o předání a

převzetí stavebních objektů. V tomto protokolu budou také uvedeny všechny vady a nedodělky včetně způsobu, podmínek a termínů jejich odstranění.

- b) Stavbou dotčený majetek (stavební objekty SO 421 a SO 422) převzít a zajišťovat jeho následný provoz.

(4) Protokol podepíše zhotovitel stavebních objektů, ŘSD ČR a příslušný zástupce města. Při předání stavebních objektů bude Městu předána i dokumentace skutečného provedení. Cena stavebních objektů bude uvedena v předávacím protokolu pouze jako informativní, neboť je zahrnuta dle platných právních předpisů do celkových nákladů Stavby uvedené v článku I. odst. (2) této smlouvy.

(5) Odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí, jakož i případných vad, které se vyskytnou v průběhu záruční doby, bude u zhotovitele Stavby uplatňovat Město. Zhotovitel, byl na tuto skutečnost ze strany ŘSD ČR upozorněn a projevil s ní souhlas.

(6) Konstatuje se, že ke stavebním objektům SO 421 – VO a SO 422 – SSZ zhotovitel poskytuje záruku v délce 60 měsíců. ŘSD ČR se zavazuje ve smlouvě se zhotovitelem Stavby poskytnutí této záruky zajistit.

#### **IV. Závěrečná ustanovení**

(1) Smluvní strany jsou seznámeny a výslovně souhlasí se skutečností, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv Města, která je přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení smlouvy a datum jejího uzavření.

(2) Záměr uzavření této Smlouvy, byl zveřejněn na úřední desce Magistrátu města Hradec Králové ve dnech 08.01.2021 až 26.01.2021.

(3) Tato smlouva byla projednána a schválena Zastupitelstvem města dne 22.02.2021 usnesením č. ZM/2021/1039.

(4) Tato smlouva vstupuje v platnost dnem popisu obou smluvních stran a účinnosti nabývá dnem uveřejnění v registru smluv.

(5) Veškeré změny a doplnění této smlouvy mohou být činěny jen písemnými, datovanými, číslovanými a řádně podepsanými dodatky.

(6) Smlouva je sepsána ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu, po dvou vyhotoveních obdrží každá smluvní strana.

(7) Smluvní strany prohlašují, že smlouva neobsahuje žádná obchodní tajemství a ŘSD ČR souhlasí s uveřejněním smlouvy (vč. metadat) v registru smluv bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek. Dle § 5 odst. 5 zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, je k řádnému uveřejnění smlouvy třeba, aby byla uveřejněna způsobem tam stanoveným, a to včetně vyplnění metadat. Smluvní strany se dohodly, že uveřejní metadata v níže uvedeném rozsahu a prohlašují, že uvedený rozsah metadat:

- identifikace smluvních stran:

Statutární město Hradec Králové, IČ: 00268810, Československé armády 408, 502 00

Hradec Králové, datová schránka: bebb2in

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ: 65993390, Na Pankráci 546, 140 00 Praha 4, datová schránka: zjq4rhz

- vymezení předmětu smlouvy:

nepojmenovaná smlouva – Smlouva o vypořádání některých práv a povinností souvisejících s realizací stavby „I/37 Hradec Králové, Rašínova třída - PHS“ – nové rozvody veřejného osvětlení a přeložení světelného signalizačního zařízení na pozemcích ve vlastnictví města v k. ú. Pražské Předměstí a k. ú. Hradec Králové v rámci stavby „I/37 Hradec Králové Rašínova třída – PHS“

- cena: nebude uvedena, neboť ve smlouvě není uvedena cena a hodnotu předmětu smlouvy nelze určit
- datum uzavření smlouvy: datum podpisu smlouvy poslední smluvní stranou

považují za správný, úplný a v tomto znění plně odpovídající a vyhovující požadavkům zákona o registru smluv.

V Hradci Králové dne 06. 04. 2021

V Hradci Králové dne 11. 3. 2021

Ing. M  
vedoucí odboru správy  
majetku města

ovo  
y H