

## U s n e s e n í

z 113. schůze rady města Ústí nad Labem,  
dne 23. 5. 2022  
Usnesení č. 2678/113R/22 - 2710/113R/22

---

### **2678/113R/22**

#### Smlouvy o výkonu funkce - Metropolnet, a.s.

##### **Rada města Ústí nad Labem po projednání**

###### **A) bere na vědomí**

vzorové znění smlouvy o výkonu funkce člena představenstva a smlouvy o výkonu funkce člena dozorčí rady společnosti Metropolnet, a.s.

###### **B) schvaluje**

v působnosti valné hromady společnosti Metropolnet a.s., IČ 25439022

1) uzavření smlouvy o výkonu funkce člena představenstva takto:

- a) Mgr. Jan Hofman
- b) Jiří Knápek
- c) Bc. Miroslav Burdek

2) uzavření smlouvy o výkonu funkce člena dozorčí rady takto:

- a) Mgr. Zdeněk Kubec
- b) Marek Košín
- c) Ing. Martin Kolář
- d) Martin Konečný
- e) Ing. Lucie Gerychová

### **2679/113R/22**

#### Schválení účetní závěrky za rok 2021 - Metropolnet, a.s.

##### **Rada města Ústí nad Labem po projednání**

###### **A) schvaluje**

1) v souladu s § 102 odst. 2 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění, jako jediný společník Metropolnet, a.s., „Auditovanou účetní závěrku společnosti Metropolnet a. s. za rok 2021“ v předloženém znění

2) návrh představenstva společnosti Metropolnet, a.s. na započtení účetní ztráty společnosti za rok 2021 ve výši 7.654.000, - Kč proti účtu Nerozdělený zisk minulých let

3) návrh představenstva společnosti na rozdělení zisku minulých let ve výši 5,5 milionu Kč k výplatě podílu na zisku

4) schvaluje návrh na zvýšení základního kapitálu společnosti o 18 milionů Kč z Účtu nerozděleného zisku minulých let

5) zprávu představenstva Metropolnet, a. s. o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou

## Statutární město Ústí nad Labem

a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou osobou v předloženém znění

### **B) bere na vědomí**

1) výroční zprávu za rok 2021

### **C) ukládá**

Představenstvu společnosti Metropolnet, a.s.

učinít všechny nezbytné kroky k přípravě navýšení základního kapitálu společnosti dle příslušných právních předpisů

T: 30. 9. 2022

### **D) schvaluje**

1. v působnosti valné hromady a v souladu se stanovami společnosti (článek IX, písmeno h.) vyplacení mimořádných odměn za rok 2021 takto:

a) jednotlivým členům představenstva 65.000,- Kč

b) členům dozorčí rady:

\*\*\*\*\* 23.000,- Kč

\*\*\*\*\* 45.000,- Kč

## **2680/113R/22**

### Informace o stavu soudních sporů - Metropolnet, a.s.

#### **Rada města Ústí nad Labem po projednání bere na vědomí**

ústní informaci o současném stavu soudních sporů Metropolnet, a.s.

## **2681/113R/22**

### Zmocnění pro MO Ústí nad Labem - Střekov

#### **Rada města Ústí nad Labem po projednání**

##### **A) bere na vědomí**

žádost městského obvodu Ústí nad Labem - Střekov o udělení plné moci ve věci ekologické likvidace vraku vozidla

##### **B) zmocňuje**

Adama Vlacha, zaměstnance odboru péče o vzhled obce, investic a silničního hospodářství Úřadu MO Střekov k předání vozidla pro ekologickou likvidaci a zastupování v úkonech souvisejících s provedením ekologické likvidace vozidla Tatra 815 CAS

## **2682/113R/22**

### Závěrečný účet hospodaření a účetní závěrka města Ústí nad Labem za rok 2021

#### **Rada města Ústí nad Labem po projednání**

##### **A) bere na vědomí**

1. hospodaření statutárního města Ústí nad Labem skončilo za rok 2021 přebytkem takto:

a) celkové příjmy města po konsolidaci ve výši 2 539 630,56 tis. Kč

b) celkové výdaje města po konsolidaci ve výši 2 332 794,11 tis. Kč

c) saldo příjmů a výdajů ve výši 206 836,45 tis. Kč

## Statutární město Ústí nad Labem

2. hospodaření Magistrátu města Ústí nad Labem (MmÚ) skončilo za rok 2021 přebytkem takto:

a) celkové příjmy MmÚ ve výši 2 473 114,06 tis. Kč

b) celkové výdaje MmÚ ve výši 2 272 021,16 tis. Kč

z toho: převody mezi statutárním městem a jeho městskými obvody – konsolidace ve výši 169 844,20 tis. Kč (dotace z prostředků MmÚ)

c) saldo příjmů a výdajů ve výši 201 092,90 tis. Kč

3. nerozdělený výsledek hospodaření z hlavní činnosti MmÚ za rok 2021 – volné zdroje k zapojení do rozpočtu r. 2022 činí 7 828 418,25 Kč

4. výsledek hospodaření z vedlejší hospodářské činnosti MmÚ za rok 2021 – volné zdroje k zapojení do rozpočtu r. 2022 činí 9 288 131,75 Kč

5. zprávu o výsledku přezkoumání hospodaření statutárního města Ústí nad Labem za rok 2021,

se závěrem, že při přezkoumání hospodaření nebyly zjištěny chyby a nedostatky

6. údaje o plnění rozpočtu příjmů a výdajů statutárního města Ústí nad Labem – Magistrát za rok 2021 a vyúčtování finančních vztahů ke státnímu rozpočtu, rozpočtu kraje, městským obvodům a hospodaření příspěvkových organizací

### B) souhlasí

1. po projednání závěrečného účtu dle důvodové zprávy s celoročním hospodařením statutárního města Ústí nad Labem za rok 2021 bez výhrad

2. s finančním vypořádáním statutárního města Ústí nad Labem - Magistrát za rok 2021 dle Přílohy usnesení č. 1

3. s rozpočtovým opatřením finančního odboru a odboru městských organizací, strategického rozvoje a investic v celkové výši 17 116,55 tis. Kč takto:

a) změna stavu na bankovních účtech MmÚ - zapojení volných prostředků ve výši 7 828,42 tis. Kč

b) zapojení volných prostředků z VHČ do příjmové části rozpočtu, tř. 4 ve výši 9 288,13 tis. Kč v položce Převody z vlastních fondů podnikatelské činnosti

c) zvýšení neinvestiční části výdajového rozpočtu FO o částku 7 144,77 tis. Kč v položce Finanční rezerva

d) zvýšení investiční části výdajového rozpočtu OMOSRI, sk. č. 06 - Fond pro záchranu a rozvoj Zoologické zahrady Ústí nad Labem o částku 683,65 tis. Kč - Účelová investiční rezerva

e) zvýšení investiční části výdajového rozpočtu FO, sk. č. 03 o částku 9 288,13 tis. Kč - Investiční rezerva

4. s účetní závěrkou statutárního města Ústí nad Labem za rok 2021 dle Příloh č. 1a) až 1e) bodu 12. důvodové zprávy s tím, že účetní výsledek hospodaření vytvořený k 31.12.2021 ve výši 261 552 028,84 Kč zůstane nerozdělen na účtu 432 – výsledek hospodaření předcházejících účetních období

### C) ukládá

## **Statutární město Ústí nad Labem**

PhDr. Ing. Petru Nedvědickému, primátorovi města

a) předložit návrh dle bodu A) a B) tohoto usnesení Zastupitelstvu města Ústí nad Labem

T: 20. 6. 2022

### **2683/113R/22**

#### Smlouva o dílo na zpracování 7. Komunitního plánu péče města ORP Ústí nad Labem

##### **Rada města Ústí nad Labem po projednání**

###### **A) schvaluje**

1. uzavření Smlouvy o dílo v předloženém znění dle přílohy č. 1 důvodové zprávy

###### **B) ukládá**

1. PhDr. Ing. Petru Nedvědickému, primátorovi

a) podepsat Smlouvu o dílo

T: 31. 5. 2022

### **2684/113R/22**

#### Rozpočtové opatření OSS a ODM – Pomoc Ukrajině

##### **Rada města Ústí nad Labem po projednání schvaluje**

1. rozpočtové opatření odboru sociálních služeb a odboru dopravy a majetku ve výši 284,87 tis. Kč – Pomoc Ukrajině takto:

a) snížení neinvestiční části výdajového rozpočtu odboru sociálních služeb o částku 284,87 tis. Kč v položce Oblast sociálních služeb

b) zvýšení neinvestiční části výdajového rozpočtu odboru dopravy a majetku, oddělení evidence majetku o částku 284,87 tis. Kč

### **2685/113R/22**

#### Organizační řád manažerského týmu a koordinačních skupin

##### **Rada města Ústí nad Labem po projednání**

###### **A) ruší**

1. Organizační řád Manažerského týmu schválený Radou města Ústí nad Labem dne 14.2.2013 usnesením č.60/13

2. Organizační řád koordinačních skupin zřízených pro jednotlivé oblasti sociální pomoci schválený Radou města Ústí nad Labem dne 14.2.2013 usnesením č.60/13

###### **B) schvaluje**

1. Organizační řád manažerského týmu a koordinačních skupin dle přílohy č. 1 tohoto usnesení

### **2686/113R/22**

## Statutární město Ústí nad Labem

### Neštěmická - velkoplošná oprava chodníku - dodatek č. 1 smlouvy o dílo

#### **Rada města Ústí nad Labem po projednání schvaluje**

1. uzavření dodatku smlouvy o dílo na akci Neštěmická – velkoplošná oprava chodníku upravující celkovou cenu díla v důsledku méněprací a víceprací z původní ceny 1 437 519,65 Kč bez DPH na cenu 2 062 812,27 Kč bez DPH

### **2687/113R/22**

#### Rozpočtové opatření ODM – investice

#### **Rada města Ústí nad Labem po projednání schvaluje**

1. rozpočtové opatření odboru dopravy a majetku v celkové výši 4 000,00 tis. Kč takto:
  - a) snížení investiční části výdajového rozpočtu odboru dopravy a majetku, sk.č. 03 o částku 1 500,00 tis. Kč  
u akce „Habrovice – rekonstrukce panelové cesty“
  - b) snížení investiční části výdajového rozpočtu odboru dopravy a majetku, sk.č. 03, o částku 2 000,00 tis. Kč  
u akce „Rekonstrukce komunikace Moskevská“
  - c) snížení investiční části výdajového rozpočtu odboru dopravy a majetku, sk.č. 05, o částku 500,00 tis. Kč u akce „Ústí nad Labem – Předlice, Rekonstrukce křižovatky Tovární x Hrbovická x Majakovského“
  - d) zvýšení investiční části výdajového rozpočtu odboru dopravy a majetku, sk.č. 03, o částku 4 000,00 tis. Kč na akci „Hromadný parking Přístavní“

### **2688/113R/22**

#### Prodej a pronájem částí pozemku p. č. 950 v k. ú. Předlice

#### **Rada města Ústí nad Labem po projednání**

##### **A) schvaluje**

1. pronájem části pozemku p. č. 950 o výměře 63 m<sup>2</sup> z celkové výměry 367 m<sup>2</sup> v k. ú. Předlice panu Emilu Horvátovi, \*\*\*\*\* za těchto podmínek:
  - a) nájemné ve výši 20,- Kč/m<sup>2</sup>/rok
  - b) pronájem na dobu neurčitou s výpovědní lhůtou 6 měsíců
  - c) účel využití – zahrada
  - d) funkční využití předmětného pozemku musí být v souladu s Územním plánem Ústí nad Labem

##### **B) souhlasí**

1. s prodejem částí pozemku p. č. 950 v k. ú. Předlice označených dle GP jako pozemky p. č. 950/2 o výměře 8 m<sup>2</sup> a p. č. 950/3 o výměře 4 m<sup>2</sup>, oba v k. ú. Předlice panu Emilu Horvátovi, \*\*\*\*\* za těchto podmínek:
  - a) prodejní cena ve výši 650,- Kč/m<sup>2</sup>
  - b) kupní cena bude uhrazena před podpisem kupní smlouvy
  - c) nabyvatel před podpisem kupní smlouvy uzavře nájemní smlouvu na část pozemku p. č.

## Statutární město Ústí nad Labem

950 o výměře 63 m<sup>2</sup> z celkové výměry 367 m<sup>2</sup> v k. ú. Předlice

d) funkční využití předmětného pozemku musí být v souladu s Územním plánem Ústí nad Labem

e) nabyvatel uhradí náklady spojené s převodem nemovitosti včetně znaleckého posudku

### C) ukládá

Ing. Pavlu Tošovskému, náměstkovi primátora

1. předložit návrh dle bodu B) tohoto usnesení Zastupitelstvu města Ústí nad Labem

T: 31. 12. 2022

## 2689/113R/22

### Záměr prodeje části pozemku p. č. 704/1 v k. ú. Brná nad Labem

#### Rada města Ústí nad Labem po projednání neschvaluje

1. záměr prodeje části pozemku p. č. 704/1 o výměře cca 60 m<sup>2</sup> z celkové výměry 3798 m<sup>2</sup> v k. ú. Brná nad Labem

## 2690/113R/22

### Záměr prodeje části pozemku p. č. 3171/7 v k. ú. Střekov

#### Rada města Ústí nad Labem po projednání

##### A) neschvaluje

1. záměr prodeje části pozemku p. č. 3171/7 o výměře cca 90 m<sup>2</sup> z celkové výměry 1489 m<sup>2</sup> v k. ú. Střekov

##### B) schvaluje

1. záměr pronájmu části pozemku p. č. 3171/7 o výměře cca 90 m<sup>2</sup> z celkové výměry 1489 m<sup>2</sup> v k. ú. Střekov za těchto podmínek:

a) nájemné ve výši min. 60,- Kč /m<sup>2</sup>/rok

b) pronájem na dobu neurčitou s výpovědní lhůtou 6 měsíců

c) účel využití – přístup k nemovitosti žadatele

d) nájemce bere na vědomí, že pozemek nesmí být oplocen a nesmí být využíván k parkování vozidel

e) funkční využití předmětné části pozemku musí být v souladu s Územním plánem Ústí nad Labem

f) předložení potvrzení bezdlužnosti žadatele vůči statutárnímu městu Ústí nad Labem od Finančního odboru Magistrátu města Ústí nad Labem

## 2691/113R/22

### Záměr pronájmu části pozemku p. č. 3621/1 v k. ú. Ústí nad Labem

#### Rada města Ústí nad Labem po projednání schvaluje

1. záměr pronájmu části pozemku p. č. 3621/1 o výměře cca 35 m<sup>2</sup> z celkové výměry 1305 m<sup>2</sup> v k. ú. Ústí nad Labem za těchto podmínek:

a) nájemné ve výši min. 18,- Kč /m<sup>2</sup>/rok

b) pronájem na dobu neurčitou s výpovědní lhůtou 6 měsíců

## **Statutární město Ústí nad Labem**

- c) účel využití – okrasná soukromá zahrada
- d) funkční využití předmětné části pozemku musí být v souladu s Územním plánem Ústí nad Labem
- e) předložení potvrzení bezdlužnosti žadatele vůči statutárnímu městu Ústí nad Labem od Finančního odboru Magistrátu města Ústí nad Labem

### **2692/113R/22**

#### Smlouvy o výkonu funkce - Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.

##### **Rada města Ústí nad Labem po projednání schvaluje**

v působnosti valné hromady společnosti Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.

1. uzavření smlouvy o výkonu funkce člena představenstva takto:

- a) Bc. Martin Prachař
- b) Petr Křivan
- c) Ing. Jiří Valenta
- d) Ing. Igor Babík
- e) Mgr. Ing. Simona Mohacsi, MBA

2. Uzavření smlouvy o výkonu funkce člena dozorčí rady takto:

- a) Bohuslav Bašus
- b) František Dvořák
- c) Mgr. Jan Tvrdlík
- d) JUDr. Karolina Žáková, Ph.D.
- e) Pavel Vodsedálek

### **2693/113R/22**

#### Úprava usnesení RM

##### **Rada města Ústí nad Labem po projednání souhlasí**

1. s úpravou cen jízdného s účinností od 1. července 2022 u tarifní skupiny děti a mládež od 6 do 18 let, student od 18 do 26 let a osoby od 65 let věku a s dalšími úpravami tarifu v souladu s usnesením Rady města ze dne 9. 5. 2022 s opravou dle důvodové zprávy

### **2694/113R/22**

#### Poskytnutí dotací v oblasti sportu - mimořádné sportovní výkony

##### **Rada města Ústí nad Labem po projednání schvaluje**

1. poskytnutí dotací z rozpočtu roku 2022 Odboru školství, kultury a sportu určených na oblast sportu „Mimořádné sportovní výkony – mimořádný sportovní výkon na celorepublikové úrovni“ a následně uzavření smluv s jednotlivými subjekty takto:

- a) USK PROVOD, z.s. (IČ 183 81 375) na částečnou úhradu nákladů spojených s "Mimořádným sportovním výkonem na celorepublikové úrovni (MČR) - sportovní odvětví - atletika“ ve výši 50.000,- Kč
- b) HOSPUL, z. s. (IČ 090 18 999) na částečnou úhradu nákladů spojených s „Mimořádným sportovním výkonem na celorepublikové úrovni (MČR) - sportovní odvětví - horolezecký

## Statutární město Ústí nad Labem

sport“ ve výši 50.000,- Kč

c) TJ Chemička Ústí nad Labem - oddíl badminton p.s. (IČ 057 86 304) na částečnou úhradu nákladů spojených s „Mimořádným sportovním výkonem na celorepublikové úrovni (MČR) - sportovní odvětví - badminton“ ve výši 20.000,- Kč

### **2695/113R/22**

#### Vyjádření zřizovatele k udělení ředitelského volna a uzavření školní družiny ZŠ Pod Vodojemem

##### **Rada města Ústí nad Labem po projednání**

###### **A) schvaluje**

1. udělení ředitelského volna na Základní škole Ústí nad Labem, Pod Vodojemem 323/3a, příspěvková organizace, a to ve dnech 27. 6. – 30. 6. 2022 dle ustanovení vyhlášky č. 16/2005 Sb., o organizaci školního roku, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s § 24 odst. 2 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon)

2. přerušení provozu školní družiny Základní školy Ústí nad Labem, Pod Vodojemem 323/3a, příspěvková organizace v době ředitelského volna (27. 6. – 30. 6. 2022) školního roku 2021/2022 v souladu s § 8 odst. 2 vyhlášky č. 74/2005 Sb., o zájmovém vzdělávání, v platném znění

###### **B) zmocňuje**

1. Bc. Martinu Čmejlovou, vedoucí OŠKS MmÚ

a) k podpisu souhlasu s udělením ředitelského volna ve dnech 27. 6. – 30. 6. 2022 na Základní škole Ústí nad Labem, Pod Vodojemem 323/3a, příspěvková organizace

b) k podpisu souhlasu s přerušením provozu školní družiny Základní školy Ústí nad Labem, Pod Vodojemem 323/3a, příspěvková organizace v době ředitelského volna

### **2696/113R/22**

#### Navýšení kapacity školní družiny a zřízení školního klubu

##### **Rada města Ústí nad Labem po projednání**

###### **A) souhlasí**

1. s navýšením kapacity školní družiny Fakultní základní školy Ústí nad Labem, České mládeže 230/2, příspěvková organizace z počtu 125 na 145 žáků s účinností od 1. 9. 2022

###### **B) schvaluje**

1. s účinností již od 1. 9. 2022, a to na základě žádosti o udělení výjimky z termínu, místo poskytovaného vzdělávání nebo školských služeb na adrese České mládeže 230/2, 400 01 Ústí nad Labem pro „školní klub“ Fakultní základní školy Ústí nad Labem, České mládeže 230/2, příspěvková organizace

### **2697/113R/22**

#### Souhlas s přijetím daru do vlastnictví příspěvkové organizace



## Statutární město Ústí nad Labem

### Rada města Ústí nad Labem po projednání

#### A) souhlasí

1. s přijetím věcného daru, 1 ks zásobníku na teplé nápoje Camry CR 1259 v hodnotě 2 838,- Kč, od pana Jana Turánského, \*\*\*\*\*, do vlastnictví Domova pro seniory Dobětice, příspěvkové organizace, Šrámkova 3305/38a, 400 11 Ústí nad Labem, IČO 44555407

#### B) děkuje

1. dárci za poskytnutý dar

**2698/113R/22**

Uzavření Dodatku č. 2 ke smlouvě č. 06911961 (Kotlíkové půjčky)

### Rada města Ústí nad Labem po projednání schvaluje

1. uzavření Dodatku č. 2 ke smlouvě č. 06911961 se Státním fondem životního prostředí České republiky, který je přílohou tohoto usnesení

**2699/113R/22**

„Rekonstrukce veřejně přístupného sportoviště u ZŠ Neštěmická“ - uzavření licenční smlouvy

### Rada města Ústí nad Labem po projednání schvaluje

- uzavření licenční smlouvy na zpracovanou studii „Rekonstrukce veřejně přístupného sportoviště u ZŠ Neštěmická v ÚSTÍ NAD LABEM“

**2700/113R/22**

Žádost o poskytnutí peněžních prostředků z Fondu pro záchranu a rozvoj Zoologické zahrady Ústí nad Labem

### Rada města Ústí nad Labem po projednání

#### A) souhlasí

1. s uvolněním peněžních prostředků v celkové výši 21 538 tis. Kč z „Účelového peněžního fondu pro záchranu a rozvoj Zoologické zahrady Ústí nad Labem,“ které budou využity ke krytí investičních a provozních potřeb příspěvkové organizace Zoologická zahrada Ústí nad Labem, za podmínek a v členění uvedeném v Příloze č. 1 tohoto usnesení
2. s předložením návrhu na usnesení Zastupitelstvu města Ústí nad Labem v tomto znění:
  - a) zastupitelstvo města souhlasí s poskytnutím peněžních prostředků z „Účelového peněžního fondu pro záchranu a rozvoj Zoologické zahrady Ústí nad Labem,“ na realizaci jednotlivých investičních akcí a oprav uvedených v Příloze č. 1 usnesení, v celkové výši 21 538 tis. Kč
  - b) zastupitelstvo města zmocňuje Radu města Ústí nad Labem ke schvalování dílčích rozpočtových opatření, kterými budou poskytovány finanční prostředky, v členění a výši dle předchozího bodu usnesení, příspěvkové organizaci Zoologická zahrada Ústí nad Labem, na realizaci jednotlivých investičních akcí a oprav uvedených v Příloze č. 1 usnesení

## Statutární město Ústí nad Labem

### B) ukládá

1. Evě Novákové, člence rady města

a) předložit návrh dle bodu A) 2. tohoto usnesení na jednání zastupitelstva města Ústí nad Labem k rozhodnutí

T: 20. 6. 2022

### 2701/113R/22

#### Souhlas s uzavřením smlouvy o nájmu nebytových prostor – 2 garáže pro Pečovatelskou službu Ústí nad Labem, p. o.

#### **Rada města Ústí nad Labem po projednání souhlasí**

s účinností od 1. 7. 2022

1. s uzavřením smlouvy o nájmu nebytových prostor – garáže č. ev. 2866 umístěné na pozemku p. č. 1300/11 v k. ú. Klíše mezi Pečovatelskou službou Ústí nad Labem, příspěvkovou organizací a Irenou Matisovou,

\*\*\*\*\*

2. s uzavřením smlouvy o nájmu nebytových prostor – garáže č. ev. 6214 umístěné na pozemku p. č. 1300/41 v k. ú. Klíše mezi Pečovatelskou službou Ústí nad Labem, příspěvkovou organizací a Antonínem Sládkem,

\*\*\*\*\* zastoupeným na základě plné moci paní Irenou Matisovou

### 2702/113R/22

#### Pořízení automobilů pro poskytovatele sociálních služeb – Registrace akce a rozhodnutí o poskytnutí dotace

#### **Rada města Ústí nad Labem po projednání**

##### A) bere na vědomí

1. informaci o Podmínkách rozhodnutí o poskytnutí dotace a Registraci akce a rozhodnutí o poskytnutí dotace z Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“) ze dne 29. 4. 2022 na realizaci projektu „Pořízení automobilů pro poskytovatele sociálních služeb“, registrační číslo žádosti o dotaci CZ.06.6.127/0.0/0.0/21\_124/0017016, identifikační číslo rozhodnutí 117D03U000319

##### B) schvaluje

1. přijetí dotace ze strany Ministerstva pro místní rozvoj (dále jen „poskytovatel“) ve výši 8 640 000,00 Kč za účelem realizace projektu „Pořízení automobilů pro poskytovatele sociálních služeb“, identifikační číslo 117D03U000319

### 2703/113R/22

#### Zoologická zahrada Ústí nad Labem, p. o. - projekt „Dvě koruny ze vstupného“

#### **Rada města Ústí nad Labem po projednání**

##### A) souhlasí

## Statutární město Ústí nad Labem

1. s poskytnutím peněžitého daru na ochrannářské projekty dle podmínek členství Evropské asociace zoologických zahrad (EAZA) takto:
  - a) projekt Pesisir Balikpapan ve výši 134 180 Kč
  - b) projekt Education4Conservation, výše podpory 70 000 Kč
  - c) projekt The Kukang Rescue Program ve výši 100 000 Kč
2. s uzavřením darovací smlouvy mezi Statutárním městem Ústí nad Labem jako zřizovatelem Zoologické zahrady Ústí nad Labem, p. o., v postavení dárce a Nadačním fondem CCBC, IČ 281 88 977, se sídlem Seifertova 615/65, 130 00 Praha v postavení obdarovaného, jejímž předmětem bude poskytnutí peněžitého daru ve výši 204 180 Kč na projekt dle bodu A) 1. písm. a) a b) tohoto usnesení
3. s uzavřením darovací smlouvy mezi Statutárním městem Ústí nad Labem jako zřizovatelem Zoologické zahrady Ústí nad Labem, p. o., v postavení dárce a spolkem The Kukang Rescue Program, z. s., IČ 05611717, se sídlem Ostrovní 214, 500 09 Hradec Králové, v postavení obdarovaného, jejímž předmětem bude poskytnutí peněžitého daru ve výši 100 000 Kč na projekt dle bodu A) 1. písm. c) tohoto usnesení

### **B) ukládá**

Evě Novákové, člence RM pro Zoologickou zahradu Ústí nad Labem, p. o.

- a) předložit návrh dle bodu A) 1. - 3. tohoto usnesení na jednání Zastupitelstva města Ústí nad Labem

T: 20. 6. 2022

## **2704/113R/22**

Navýšení cen dle inflace za rok 2021, Dodatek č.1 Revitalizace podchodu pro pěší Kamenný vrch, Střekov, Dodatek č.2 Revitalizace Ulice Nová, Ústí nad Labem - Střekov 2.etapa

### **Rada města Ústí nad Labem po projednání schvaluje**

1. uzavření Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo na akci „Revitalizace podchodu pro pěší Kamenný vrch, Střekov“
2. uzavření Dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo na akci „Revitalizace ulice Nová, Ústí nad Labem – Střekov 2.etapa“

## **2705/113R/22**

Dodatek č. 3 k zřizovací listině Pečovatelské služby Ústí nad Labem, příspěvkové organizace

### **Rada města Ústí nad Labem po projednání**

#### **A) souhlasí**

s účinností od 1. 7. 2022

1. se změnou zřizovací listiny Pečovatelské služby Ústí nad Labem, příspěvkové organizace, formou dodatku č. 3 ke zřizovací listině, ve znění dle přílohy č. 2 důvodové zprávy

#### **B) ukládá**

Mgr. Tomáši Vlachovi, náměstkovi primátora

## Statutární město Ústí nad Labem

a) předložit návrh dle bodu A) 1. tohoto usnesení Zastupitelstvu města Ústí nad Labem

T: 20. 6. 2022

### **2706/113R/22**

Dodatek č. 2 ke Směrnici RM č. 4/2019 Pravidla pro stanovení platu a odměny ředitele PO

**Rada města Ústí nad Labem po projednání  
schvaluje**

s účinností od 1. 6. 2022

1. dodatek č. 2 ke Směrnici Rady města č. 4/2019 Pravidla pro stanovení platu a odměny ředitele příspěvkové organizace, ve znění přílohy č. 1 důvodové zprávy

### **2707/113R/22**

Dodatek č. 1 k zřizovací listině Fakultní základní školy Ústí nad Labem, příspěvkové organizace

**Rada města Ústí nad Labem po projednání  
A) souhlasí**

s účinností od 1. 9. 2022

1. se změnou zřizovací listiny Fakultní základní školy Ústí nad Labem, České mládeže 230/2, příspěvkové organizace, formou dodatku č. 1 ke zřizovací listině, ve znění dle přílohy č. 1 důvodové zprávy, kterým se do hlavního účelu a předmětu činnosti zařazuje předmět činnosti „školní klub“

**B) ukládá**

Mgr. Michalu Ševcovicovi, náměstkovi primátora

a) předložit návrh dle bodu A) 1 tohoto usnesení Zastupitelstvu města Ústí nad Labem

T: 20. 6. 2022

### **2708/113R/22**

Rozpočtové opatření OMOSRI - poskytnutí mimořádných odměn p. o. za činnosti v rámci rekonstrukce MŠ U Plavecké haly

**Rada města Ústí nad Labem po projednání  
schvaluje**

1. rozpočtové opatření odboru městských organizací, strategického rozvoje a investic v celkové výši 335,10 tis. Kč takto:

a) snížení neinvestiční části výdajového rozpočtu OMOSRI, oddělení ekonomiky příspěvkových organizací o částku 335,10 tis. Kč, v položce Rezerva na provoz ZŠ, MŠ, DDM

b) zvýšení neinvestiční části výdajového rozpočtu OMOSRI, oddělení ekonomiky příspěvkových organizací – poskytnutí příspěvků na provoz nad SR příspěvkovým organizacím v celkové výši 335,10 tis. Kč na provozní výdaje takto:

- Mateřská škola U plavecké haly, Ústí nad Labem, Na Spálence 1022/27, příspěvková

## Statutární město Ústí nad Labem

organizace 204,33 tis. Kč

- Mateřská škola Zvoneček, Ústí nad Labem, Školní 623/17, příspěvková organizace 17,71 tis. Kč

- Mateřská škola Pastelka, Ústí nad Labem, Horní 195, příspěvková organizace 25,88 tis. Kč

- Základní škola Ústí nad Labem, Vojnovičova 620/5, příspěvková organizace 21,79 tis. Kč

- Fakultní základní škola Ústí nad Labem, České mládeže 230/2, příspěvková organizace 42,23 tis. Kč

- Jesle města Ústí nad Labem, příspěvková organizace 23,16 tis. Kč

2. mimořádnou odměnu za úspěšné splnění úkolů spojených se zabezpečením provozu Mateřské školy U plavecké haly, Ústí nad Labem, Na Spálence 1022/27, příspěvkové organizace v době její rekonstrukce

a) Mgr. Ivaně Španielové, ředitelce Mateřské školy U plavecké haly, Ústí nad Labem, Na Spálence 1022/27, příspěvkové organizace (rozhodnutí č. O/5/2022)

b) Mgr. Bc. Petře Holasové, ředitelce Fakultní základní školy Ústí nad Labem, České mládeže 230/2, příspěvkové organizace (rozhodnutí č. O/6/2022)

c) Mgr. Bc. Martě Maděrové, ředitelce Základní školy Ústí nad Labem, Vojnovičova 620/5, příspěvkové organizace (rozhodnutí č. O/7/2022)

d) Bc. Zuzaně Štochlové, ředitelce Mateřské školy Zvoneček, Ústí nad Labem, Školní 623/17, příspěvkové organizace (rozhodnutí č. O/8/2022)

e) Bc. Gabriele Šťastné, ředitelce Mateřské školy Pastelka, Ústí nad Labem, Horní 195, příspěvkové organizace (rozhodnutí č. O/9/2022)

f) Mgr. Jiřině Konířové, ředitelce Jeslí města Ústí nad Labem, příspěvkové organizace (rozhodnutí č. O/10/2022)

## 2709/113R/22

### Studie proveditelnosti U SMART Zone – Protokol o kontrole

#### **Rada města Ústí nad Labem po projednání**

##### **A) bere na vědomí**

1. Protokol o kontrole na místě u projektu „Studie proveditelnosti testování autonomních řídicích systémů v Ústeckém kraji včetně ověření možnosti zřízení testovacího polygonu v Ústeckém kraji“, na který byly poskytnuty finanční prostředky z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury

##### **B) nesouhlasí**

1. s podáním námitek proti kontrolním zjištěním, jež jsou uvedeny v Protokolu o kontrole dle bodu A tohoto usnesení

##### **C) souhlasí**

1. s uložením a uhrazením sankce ve výši 5 % z částky poskytnutých finančních prostředků použitých na financování projektu dle bodu A tohoto usnesení, tj. 100 tis. Kč

## 2710/113R/22

### Dodatek č. 4 k provozní smlouvě se společností Metropolnet a.s.

#### **Rada města Ústí nad Labem po projednání schvaluje**

uzavření dodatku č. 4 k Provozní smlouvě o zajištění činností v oblasti informačních

## **Statutární město Ústí nad Labem**

technologií pro statutární město Ústí nad Labem a jeho organizační složky ze dne 29.6.2017 ve znění dle přílohy důvodové zprávy

**Mgr. Tomáš Vlach**  
náměstek primátora

**PhDr. Ing. Petr Nedvědický**  
primátor města

**Finanční vypořádání města Ústí nad Labem za rok 2021**

<b>Zdrojová část finančního vypořádání (FV)</b>		<b>v Kč</b>
<b>ř.</b>	<b>Název finanční operace</b>	<b>částka</b>
<b>1/</b>	<b>Aktivní FV od příspěvkových organizací (p.o.) a ostatních organizací:</b>	<b>248 821,02</b>
	DDM a ZpDVPP - Distanční soutěže 2021 - okresní a krajská kola v Ústeckém kraji (ÚZ 33166)	243 943,16
	ZOO - Příspěvek zoologickým zahradám pro r. 2021 (ÚZ 15065)	4 877,86
<b>2/</b>	<b>Zrušení rezervace nevyčerpaných mzdových prostř. za XII/2021 na depozitním účtu</b>	<b>1 204 619,00</b>
<b>3/</b>	<b>Aktivní FV ze StR</b>	<b>531 509,41</b>
	Volby do Poslanecké sněmovny PČR r. 2021 celkem doplatek (ÚZ 98071)	531 509,41
<b>4/</b>	<b>Jiné zdroje: vratky účelových prostředků (ÚP) od městských obvodů (MO)</b>	<b>1 604 436,26</b>
	<b>Nevyčerpané ÚP z prostředků MmÚ celkem (vitání občádků, zeleň, kultura, investice):</b>	<b>1 590 016,81</b>
	<i>z toho: MO město</i>	<i>255 245,88</i>
	<i>MO Severní Terasa</i>	<i>515 170,86</i>
	<i>MO Neštémice</i>	<i>437 235,34</i>
	<i>MO Střekov</i>	<i>382 364,73</i>
	<b>Nevyčerpané ÚP ze StR celkem:</b>	<b>14 419,45</b>
	<i>z toho: MO Severní Terasa - Výkon sociální práce (ÚZ 13015)</i>	<i>19,00</i>
	<i>MO Neštémice - Výkon sociální práce (ÚZ 13015)</i>	<i>6 906,45</i>
	<i>MO Střekov - Výkon sociální práce (ÚZ 13015)</i>	<i>7 494,00</i>
	<b>Nevyčerpané ÚP z prostředků KÚÚK celkem:</b>	<b>0,00</b>
<b>5/</b>	<b>Celkem úhrn zdrojů FV</b>	<b>3 589 385,69</b>
<b>Výdajová část finančního vypořádání (FV)</b>		<b>v Kč</b>
<b>6/</b>	<b>Pasivní FV</b>	<b>0,00</b>
<b>7/</b>	<b>Vratky účelových prostředků do StR</b>	<b>350 552,41</b>
	Sociálně-právní ochrana dětí (ÚZ 13011)	2 800,98
	Výkon sociální práce (ÚZ 13015)	14 464,53
	Výkon sociální práce - mimořádné ohodnocení COVID-19 (ÚZ 13018)	8,00
	Asistent prevence kriminality (ÚZ 14032)	84 457,88
	DDM a ZpDVPP - Distanční soutěže 2021 - okresní a krajská kola v Ústeckém kraji (ÚZ 33166)	243 943,16
	ZOO - Příspěvek zoologickým zahradám pro r. 2021 (ÚZ 15065)	4 877,86
<b>8/</b>	<b>FV s Krajským úřadem Ústeckého kraje</b>	<b>0,00</b>
<b>9/</b>	<b>FV s městskými obvody</b>	<b>541 509,41</b>
	Volby do Poslanecké sněmovny PČR r. 2021 celkem doplatek (ÚZ 98071)	<b>541 509,41</b>
	<i>z toho: MO město</i>	<i>183 292,23</i>
	<i>MO Severní Terasa</i>	<i>104 722,63</i>
	<i>MO Neštémice</i>	<i>161 010,97</i>
	<i>MO Střekov</i>	<i>92 483,58</i>
<b>10/</b>	<b>Celkem úhrn potřeb FV</b>	<b>892 061,82</b>
<b>11/</b>	<b>Stav po finančním vypořádání (ř.5 - ř.10)</b>	<b>2 697 323,87</b>
<b>12/</b>	Volné zdroje k 31.12.2021	733 689 984,38
<b>13/</b>	Zapojeno do rozpočtu roku 2022 v rámci schváleného rozpočtu - usn. ZM č. 347/27Z/22	-388 617 000,00
<b>14/</b>	Zapojeno popř. předjednáno zapojení FP do rozpočtu roku 2022 v rámci UR (dle žádostí odborů MmÚ o převod zmluvněných či jinak vázaných FP r. 2021 do rozpočtu roku 2022)	-152 941 890,00
<b>15/</b>	Rezerva na nepředvidatelné výdaje (soudní spory atd.)	-32 000 000,00
<b>16/</b>	Zdroj pro SVR r. 2023 a r. 2024 - usn. ZM č. 347/27Z/22	-155 000 000,00
<b>17/</b>	<b>Nerozdělený výsledek hospodaření z hlavní činnosti za r. 2021 - volné zdroje k zapojení do rozpočtu r. 2022 (ř.11 až ř.16)</b>	<b>7 828 418,25</b>

UR = upravený rozpočet, FP = finanční prostředky, SVR = střednědobý výhled rozpočtu



## **Organizační řád koordinační skupiny a manažerského týmu komunitního plánování Statutárního města Ústí nad Labem.**

### **I. Společná ustanovení**

1. Organizační řád je normou, která upravuje postavení koordinační skupiny a manažerského týmu a práva a povinnosti jejich členů.
2. Organizační řád je závazný pro všechny účastníky jednání koordinační skupiny a manažerského týmu.
3. Organizační řád včetně následných změn a doplňků navrhuje manažerský tým v úzké spolupráci s Komisí pro sociálně zdravotní problematiku a Místní agendu 21 Rady města (dále jen KSZMA21 RM) Ústí nad Labem, která jej doporučuje Radě města Ústí nad Labem ke schválení. Organizační řád koordinačních skupin a manažerského týmu schvaluje Rada města Ústí nad Labem.
4. Statutární město Ústí nad Labem poskytuje koordinačním skupinám a manažerskému týmu potřebnou podporu nezbytnou pro jejich činnost.

### **II. Role koordinačních skupin**

1. Koordinační skupiny jsou základním článkem pro tvorbu a implementaci Komunitního plánu péče a koordinaci sociálních služeb, služeb blízkých službám sociálním a služeb prorodinné politiky na území Statutárního města Ústí nad Labem. Koordinační skupiny jsou vždy v dané oblasti sociální pomoci složeny ze zástupců poskytovatelů výše jmenovaných služeb bez ohledu na formu a zřizovatele, uživatelů služeb a osob participujících na dané oblasti.
2. Zastupují a hájí zájmy poskytovatelů a uživatelů v rámci rozvoje služeb v příslušné oblasti sociální pomoci a péče.
3. Jsou zapojeny do tvorby komunitních plánů péče (dále jen KPP) vždy na dané období, prosazují principy komunitní péče a podílejí se na implementaci komunitních plánů.
4. V návaznosti na aktuální KPP vytvářejí koncepce a zpracovávají projekty pro sociální služby, služby blízké službám sociálním a prorodinné politiky, ve Statutárním městě Ústí nad Labem.
5. Realizují nové společné projekty.



6. Koordinační skupiny se podílí na propojování a spolupráci jednotlivých služeb i mezi jednotlivými cílovými skupinami.
7. Koordinační skupiny jsou vnějšími poradními sbory KSZMA21 RM Ústí nad Labem. Koordinační skupiny mohou dávat odborná stanoviska i jiným veřejnoprávním institucím.
8. Usnesení koordinační skupiny vyjadřuje svobodné rozhodnutí členů koordinační skupiny a má doporučující charakter pro jednání manažerského týmu a KSZMA21 RM Ústí nad Labem.
9. Koordinační skupiny jsou ustanoveny pro tyto jednotlivé cílové skupiny:
  - a) Oblast sociální pomoci a péče o seniory
  - b) Oblast sociální pomoci a péče o občany s duševním onemocněním
  - c) Oblast sociální pomoci a péče o osoby ohrožené užíváním návykových látek a dalšími formami závislostního chování
  - d) Oblast sociální pomoci a péče o občany s mentálním postižením
  - e) Oblast sociální pomoci a péče o děti, mládež a rodinu
  - f) Oblast sociální pomoci a péče o občany se zdravotním postižením
  - g) Oblast sociální pomoci a péče o nezaměstnané a občany ohrožené sociálním vyloučením
  - h) Oblast sociální pomoci a péče o občany v přechodné krizi a nouzi
  - i) Oblast prarodinné politiky

### **III. Role manažerského týmu**

1. Zastupuje a hájí zájmy koordinačních skupin za jednotlivé oblasti sociální pomoci.
2. Propojuje v rámci možností sociální služby, služby blízké službám sociálním a služby prarodinné politiky ve všech definovaných oblastech sociální pomoci a koordinuje rozvoj sociálních služeb, služeb blízkých službám sociálním a služeb prarodinné politiky na území Statutárního města Ústí nad Labem.
3. Podílí se na vytváření komunitního plánu péče vždy na dané období, prosazuje principy komunitní péče, navrhuje nová témata pro komunitní plánování.
4. Implementuje platné komunitní plány péče. Zpracovává realizační plány platného komunitního plánu včetně priorit zastupovaných oblastí.
5. Manažerský tým je poradním sborem KSZMA21 RM Ústí nad Labem. Usnesení manažerského týmu má doporučující charakter.
6. Manažerský tým odpovídá za přenos informací mezi koordinačními skupinami, manažerským týmem, KSZMA21 RM a dalšími zainteresovanými institucemi a organizacemi.
7. Členové manažerského týmu se účastní hodnocení všech projektových žádostí podaných do Dotačního programu na podporu sociálních služeb a služeb blízkých službám sociálním na území statutárního města Ústí nad Labem.

#### **IV. Organizační struktura koordinační skupiny**

1. Koordinační skupina je tvořena členy a manažerem.
2. Koordinační skupinu řídí manažer za danou cílovou skupinu, který je jmenován na doporučení KSZMA21 RM Ústí nad Labem, Radou města Ústí nad Labem.
3. Členství v koordinační skupině je dobrovolné. Členství v koordinační skupině je přenositelné. Na jednáních koordinačních skupin není vyloučena možnost účasti více zástupců jednoho subjektu, v případě hlasování se tato situace řeší dle přijatých jednacích řádů koordinačních skupin.
4. **Členství** v koordinační skupině **vzniká** po účasti na 3 jednáních koordinační skupiny, schválením členství stávajícími členy koordinační skupiny a podepsáním jednacího a organizačního řádu koordinační skupiny.
5. **Členství** v koordinační skupině **zaniká** dobrovolným vystoupením člena z koordinační skupiny.
6. Při neomluvené neúčasti 4 po sobě jdoucích jednání je člen koordinační skupiny automaticky přeřazen mezi stálé hosty a pozbývá hlasovací právo (v případě neomluvené neúčasti uživatelů služeb bude individuálně řešeno manažerem koordinační skupiny).
7. Na jednání koordinační skupiny mohou pravidelně docházet pozvaní hosté, kteří nemají hlasovací právo.
8. Členem koordinační skupiny mohou být se souhlasem členů koordinační skupiny i zástupci poskytovatelských subjektů z nadregionální působnosti.

#### **V. Organizační struktura manažerského týmu**

1. Manažerský tým je složen z vedoucího manažerského týmu, manažerů jednotlivých koordinačních skupin a zástupce Odboru sociálních služeb Magistrátu Statutárního města Ústí nad Labem.
2. Vedoucí manažer a jednotliví manažeři koordinačních skupin jsou jmenováni Radou města Ústí nad Labem. Výkon jejich funkce probíhá na základě uzavřené příkazní smlouvy mezi manažerem a Statutárním městem Ústí nad Labem. Podpisem organizačního a jednacího řádu stvrzuje každý manažer své členství v manažerském týmu.
3. Členství manažerů v manažerském týmu zaniká odvoláním Radou města Ústí nad Labem, dále pak ukončením příkazní smlouvy dohodou nebo výpovědí, úmrtím, dlouhodobou nemožností výkonu funkce manažera.
4. Na jednání manažerského týmu mohou pravidelně docházet pozvaní hosté, kteří nemají hlasovací právo.

## **VI. Závěrečná ustanovení**

1. Tento Organizační řád, jakožto i jeho změny a doplnění nabývají účinnosti schválením Radou města Ústí nad Labem.

Dodatek č. 2  
ke smlouvě č. 06911961  
o poskytnutí podpory  
ze Státního fondu životního prostředí České republiky

Smluvní strany

**Státní fond životního prostředí České republiky**

se sídlem:

korrespondenční adresa:

IČO:

zastoupený:

(dále jen „Fond“)

a

**statutární město Ústí nad Labem**

kontaktní adresa:

IČO:

zastoupené:

(dále jen „příjemce podpory“)

se dohodly na základě změny č. 2 rozhodnutí č. 06911961 o poskytnutí finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR ze dne 15. 3. 2022 na této změně a doplnění smlouvy č. 06911961 o poskytnutí podpory ze Státního fondu životního prostředí České republiky ze dne 27. 2. 2020, ve znění dodatku č. 1 ze dne 13. 10. 2021 (dále jen „Smlouva“):

1. V článku IV bodu 1 písm. b) odrážce páté se termín pro předložení dokumentů prokazujících splnění Cíle 1 mění na 12/2022.
2. Ostatní ustanovení Smlouvy se nemění.
3. Příjemce podpory souhlasí se zveřejněním celého textu Smlouvy, včetně tohoto dodatku, v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), pokud zveřejnění Smlouvy nebo tohoto dodatku tento zákon ukládá.

4. Tento dodatek byl vyhotoven a podepsán ve dvou exemplářích, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden exemplář.

V:

V Praze dne:

dne:

.....  
zástupce příjemce podpory

.....  
zástupce Fondu

## LICENČNÍ SMLOUVA

uzavřená dle ustanovení § 2358 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů

### SMLUVNÍ STRANY:

#### Autor

Jméno a příjemní: **Jan Dudr**  
Nar. dne.: : 29. 07. 1976  
Bytem: Osvoboditelů 3778, 760 01 Zlín  
Zákonný zástupce autora: Jan Dudr  
(dále jen „poskytovatel“ nebo „autor“ nebo „smluvní strana“)

a

#### Statutární město Ústí nad Labem

Se sídlem: Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem  
IČ: 00081531  
Zastoupené: PhDr. Ing. Petrem Nedvědickým, primátorem  
Pověřená osoba pro jednání: Mgr. Vít Zíka, referent Oddělení přípravy a realizace investic Odboru městských organizací, strategického rozvoje a investic Magistrátu města Ústí nad Labem

(dále jen „nabyvatel“ nebo „smluvní strana“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto **licenční smlouvu (dále jen „smlouva“)**:

### I. předmět smlouvy

1. Autor se touto smlouvou zavazuje poskytnout Nabyvateli studii: „Rekonstrukce veřejně přístupného sportoviště u ZŠ Neštěmická v Ústí nad Labem“ vypracovanou v říjnu 2016 (dále jen „Dílo“).
2. Autor touto smlouvou poskytuje Nabyvateli výhradní, časově neomezenou licenci k užívání Díla, a to za účelem využití návrhu sportoviště jako podklad pro vypracování projektové dokumentace ke stavebnímu povolení a dokumentace pro provádění stavby, případně k dalšímu vhodnému účelu dle uvážení nabyvatele.
3. Autor prohlašuje, že je autorem a zároveň majitelem výlučných autorských majetkových práv k Dílu.
4. Autor touto smlouvou poskytuje Nabyvateli oprávnění k výkonu práva autorské dílo užít v původní nebo zpracované či jinak změněné podobě, a to ke všem způsobům užití ve smyslu ustanovení § 12 autorského zákona, který je v souladu s účelem užití Díla vymezeném výše, a to ve všech případech pro území celého světa.
5. Autor dílo poskytuje v digitální podobě.

### II.

#### Rozsah užití díla

1. Autor touto smlouvou uděluje Nabyvateli výhradní licenci k výkonu práva Dílo užít způsobem a za podmínek stanovených v této smlouvě.
2. Nabyvatel je oprávněn Dílo, jeho název či označení autora upravit, změnit nebo užít Dílo bez uvádění autorství.

3. Nabyvatel je oprávněn spojit Dílo s jiným dílem a zařadit Dílo do díla souborného.
4. Nabyvatel je oprávněn licenci postoupit třetí osobě zcela nebo zčásti jen s předchozím písemným souhlasem Autora.
5. Nabyvatel je oprávněn poskytnout po dobu trvání této licenční smlouvy třetí osobě podlicenci bez omezení a to i opakovaně.

### **III. Odměna**

1. Licence je poskytována za částku 10 000,00 Kč bez DPH (12 100,00 Kč vč. DPH)

### **VI. Doba trvání smlouvy**

Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou - na dobu trvání majetkových autorských práv poskytovatele.

### **VII. Práva a povinnosti poskytovatele**

1. Udělením oprávnění k výkonu práva užít dílo, vzniká Poskytovateli povinnost strpět zásah do práva díla užít v rozsahu vyplývajícím z této Smlouvy.
2. Nabyvatel není povinen dílo užívat. Dočasným neužíváním díla tato Smlouva nezaniká.

### **VIII. Všeobecná a závěrečná ustanovení**

1. Vzájemná práva a povinnosti stran neupravená výslovně touto smlouvou se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů.
2. Tato smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oběma stranami.
3. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat nebo rušit pouze písemnou formou, a to v zestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými osobami za každou stranu smlouvy.
4. Poskytovatel odpovídá Nabyvateli za právní bezvadnost práv nabytých touto Smlouvou, tj. za to, že užitím díla podle této Smlouvy nemůže dojít k neoprávněnému zásahu do práv třetích osob ani k jinému porušení právních předpisů, a že případné majetkové nároky třetích osob byly vypořádány. Poskytovatel rovněž odpovídá za škodu vzniklou v souvislosti s uplatněním práv třetích osob.
5. V případě, že by se stalo některé ustanovení smlouvy neplatným, zůstávají ostatní ustanovení, která s ním nejsou nedílně spjata, i nadále v platnosti, ledaže právní předpis stanoví jinak.
6. Tato smlouva byla sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž jedno obdrží poskytovatel a dvě nabyvatel.
7. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání jako projev jejich svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně. Na důkaz dohody o všech ustanoveních této smlouvy připojují osoby oprávněné jednat za obě smluvní strany své vlastnoruční podpisy.

V Ústí nad Labem dne

poskytovatel:

nabyvatel:

.....  
**Jan Dudr**

.....  
**PhDr. Ing. Petr Nedvědický**  
primátor  
Statutárního města Ústí nad Labem

	Jméno a příjmení	funkce	odbor	datum	podpis
Zpracovatel	Mgr. Vít Zíka	referent	OMOSRI		
Vedoucí odboru	Bc. Martina Žirovnická	Vedoucí odboru	OMOSRI		
Správce rozpočtu	Mgr. Vít Zíka	referent	OMOSRI		
Právně posoudil	Mgr. Lucie Kinter Radičová	Vedoucí právního oddělení	Právní odbor		
Projednáno					
Č. usnesení RM/ZM			Dne		
Č. smlouvy v RS			Dne		
Odkaz na profil zadavatele					



Příloha:

# STUDIE

Rekonstrukce veřejně přístupného sportoviště  
u ZŠ NEŠTĚMICKÁ V ÚSTÍ NAD LABEM



PARÉ ČÍSLO:	AUTORIZACE:	<p style="text-align: center;"><i>Projektová činnost ve výstavbě</i>  <i>Poradenství a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků,</i>  <i>příprava a vypracování technických návrhů, grafická a kresličská práce</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Jan Dudr</b>  <b>Osvoboditelů 3778</b>  <b>760 01 ZLÍN</b></p> <p style="text-align: center;"><small>jan.dudr@centrum.cz, tel.606720364</small></p> <p style="text-align: center;"><b>www.projektovani-sportovist.cz</b></p> <p style="text-align: center;"><small>Projektování víceúčelových hřišť, dětských hřišť, sportovních areálů  a školních sportovišť, fotbalových a baseballových hřišť, atletických  areálů, tenisových a beachvoliballových kurtů, minigolfu,  míčkového golfu a odrazkygolfu, plávacího, san. zařízení a zvlášť  sportovišť, odpočinkových a relaxačních zón, senior parků, venkovních  prostorových center, tržnic, lázeň a sociálních zónami  sportovní-miscaních areálů</small></p>	
KRAJ:	ÚSTECKÝ	PROFESE:	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
MÍSTO STAVBY:	ÚSTÍ NAD LABEM	VYPRACOVAL:	JAN DUDR <small>jan.dudr@centrum.cz</small> tel.606720364 <small>www.projektovani-sportovist.cz</small>
INVESTOR:	ZŠ ÚSTÍ NAD LABEM, NEŠTĚMICKÁ 787/38 p.o. Neštěmická 787/38 400 07 ÚSTÍ NAD LABEM	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE:	ING.LUDĚK FRIDRICH
NÁZEV STAVBY:	Rekonstrukce veřejně přístupného sportoviště u ZŠ Neštěmická v ÚSTÍ NAD LABEM	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING.LUDĚK FRIDRICH
STAVEBNÍ OBJEKTY:	SO 01 - SO 12	KÓD PROJEKTU:	32/2016
STUPEŇ:	STUDIE	STUPEŇ:	STUDIE
STUPEŇ:	STUDIE	DATUM:	10/2016
		Č. VÝKRESU:	ZM Č.:



**Seznam investičních akcí / oprav velkého rozsahu pro rok 2022,  
hrazených z peněžních prostředků „Účelového peněžního fondu pro záchranu a rozvoj  
Zoologické zahrady Ústí nad Labem**

v tis. Kč

1	2	3	4
Popis investiční akce / opravy velkého rozsahu	Předpokládaná výše nákladů spojených s realizací záměru bez DPH	Finanční rámec čerpání z Fondu (předpokládaná výše celkových peněžních výdajů hrazených z Fondu, spojených s realizací záměru - včetně DPH)	Doba použití peněžních prostředků (předpokládaný termín dokončení realizace záměru)
Modulární kontejnery – zázemí pro primáty a šelmy	5 200,00	6 292,00	31.3.2023
Akustické pokrytí zoo	1 650,00	1 996,50	31.3.2023
Otevřený výběh gibbonů	5 000,00	6 050,00	31.5.2023
Oprava a posílení trafostanice TS2	600,00	726,00	31.12.2022
Modulární WC kontejnery	2 200,00	2 662,00	31.12.2022
Odpadkové koše/mobiliář	1 150,00	1 391,50	31.12.2022
<b>Architektonické studie a projektové dokumentace:</b>	2 000,00	2 420,00	
z toho otevřený výběh gibbonů	500,00	605,00	31.3.2023
z toho ústecká outloní Noemova archa	1 000,00	1 210,00	31.3.2023
z toho modernizace spodního vstupu do zoo	500,00	605,00	31.3.2023
<b>Celkem</b>	<b>17 800,00</b>	<b>21 538,00</b>	

Zpracovala: Ing. Ilona Pšenková, Ph.D. - ředitelka Zoologické zahrady Ústí nad Labem, p. o.

Dne: 11. 5. 2022



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM

# SPECIFICKÁ PRAVIDLA PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE

SPECIFICKÝ CÍL 6.1

PRŮBĚŽNÁ VÝZVA Č. 101

PŘÍLOHA Č. 5

## **PODMÍNKY ROZHODNUTÍ O POSKYTNUTÍ DOTACE (SOHZ)**

PLATNOST OD 4. 6. 2021

# Podmínky Rozhodnutí o poskytnutí dotace

(dále jen „Podmínky“)

**Příjemce:** Statutární město Ústí nad Labem

**IČ:** 00081531

**DIČ:**

**Sídlem:** Velká Hradební 2336/8, 400 01 Ústí nad Labem

## **Část I**

### **Obecná ustanovení**

1. Stanovují se následující Podmínky, které jsou nedílnou součástí Rozhodnutí o poskytnutí dotace č.j. 28680/2022-55/1 ze dne 29. 4. 2022 (dále jen „Rozhodnutí“).
2. Dotace je poskytnuta v souladu s Integrovaným regionálním operačním programem pro období 2014–2020 (dále jen „IROP“) – Programovým dokumentem IROP.

## **Část II**

### **Finanční rámec**

1. Identifikace projektu:

Registrační číslo projektu:	CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_124/0017016
Identifikační číslo EDS/SMVS:	117D03U000319
Název projektu:	Pořízení automobilů pro poskytovatele sociálních služeb
Prioritní osa IROP:	06.6 REACT-EU

## 2. Finanční rámec projektu:

Druh dotace/zdroje spolufinancování	Kč	Podíl na celkových způsobilých výdajích v %
<b>Dotace ze strukturálního fondu ERDF (dále jen „SF“)<sup>1</sup></b>	8 160 000,00	85
<b>Národní veřejné zdroje</b>		
<i>Z toho: dotace ze státního rozpočtu<sup>2</sup></i>	480 000,00	5
<i>Z toho: dotace z obce</i>	960 000,00	10
Soukromé zdroje příjemce		
<b>Celkové způsobilé výdaje<sup>3</sup></b>	<b>9 600 000,00</b>	<b>100</b>

3. Celková výše dotace uvedená v Rozhodnutí nebude překročena. Částka dotace bude příjemci poskytnuta na základě skutečně vynaložených, odůvodněných a řádně prokázaných způsobilých výdajů.<sup>3</sup> Nezpůsobilé výdaje projektu hradí příjemce z vlastních zdrojů. V případě, že v průběhu realizace projektu dojde ke snížení způsobilých výdajů, musí být vždy za celý projekt zachovány procentní podíly jednotlivých druhů dotace a zdrojů spolufinancování na celkových způsobilých výdajích.

### Část III

#### Podmínky, na které je poskytnutí dotace vázáno

1. Jestliže bude před vyplacením dotace nebo její části zjištěno, že příjemce nesplnil některou z povinností uvedených v Rozhodnutí a těchto Podmínkách, vyhrazuje si Řídicí orgán IROP (dále jen „ŘO IROP“) právo vyzvat příjemce dotace k provedení opatření k nápravě nebo rozhodnout o krácení dotace.

	Podmínka	Opatření k nápravě	Sazba krácení dotace
1.	Příjemce je povinen splnit účel, na který mu bude dotace poskytnuta. Tímto účelem je realizace projektu rámcově identifikovaného v části II, v bodu 1.	Není možné.	Dotace nebude vyplacena a v případě již proplacených peněžních prostředků bude vrácena celková částka vyplacené dotace.
2.	Při realizaci projektu bude uskutečňováno zadávání zakázek v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (do 30. 9. 2016; dále jen „ZVZ“), nebo zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (od 1. 10. 2016; dále jen „ZZVZ“).	Není možné.	Výše finanční opravy bude stanovena v souladu s bodem 3 části III. těchto Podmínek podle přílohy č. 5 <i>Finanční opravy za nedodržení postupu, stanoveného</i>

<sup>1</sup> Podle ustanovení § 44 odst. 2 písm. f) zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů,

<sup>2</sup> Podle ustanovení § 44 odst. 2 písm. j) zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů,

<sup>3</sup> Viz Metodický pokyn pro způsobilost výdajů a jejich vykazování v programovém období 2014-2020

	Pokud příjemce není povinen postupovat podle ZVZ nebo ZZVZ, postupuje v souladu s Metodickým pokynem pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014-2020 (dále jen „MPZ“), který je přílohou č. 3 Obecných pravidel pro žadatele a příjemce.		v ZVZ a v MPZ, která je součástí Obecných pravidel pro žadatele a příjemce.
3.	V případě zakázek, zadávaných podle ZVZ nebo ZZVZ, a v případě zakázek vyšší hodnoty, zadávaných podle MPZ, je příjemce povinen předložit zadávací podmínky k posouzení a konzultaci Centru pro regionální rozvoj České republiky (dále jen „CRR“) 10 pracovních dní před plánovaným zahájením zadávacího nebo výběrového řízení.	Není možné.	Dotace bude krácena o 0 - 0,3 % částky dotace použité na financování zakázek, vztahujících se k projektu, u nichž nebyla splněna tato povinnost, maximálně však o 10 000,- Kč.
4.	Zadavatel je povinen předložit CRR ke kontrole dokumentaci k průběhu zadávacího řízení nebo výběrového řízení zakázky vyšší hodnoty před uzavřením smlouvy.	Není možné.	Dotace bude krácena o 0 - 0,3 % částky dotace použité na financování zakázek, vztahujících se k projektu, u nichž nebyla splněna tato povinnost, maximálně však o 10 000,- Kč.
5.	Příjemce je povinen předkládat CRR pravdivé a úplné informace o průběhu realizace projektu prostřednictvím zpráv o realizaci projektu.		
	<p>a) <b>Průběžnou zprávu o realizaci projektu</b> příjemce předkládá vždy do dvaceti pracovních dnů od ukončení etapy projektu.</p> <p>Společně s průběžnou zprávou o realizaci projektu musí příjemce podat i Žádost o platbu.</p> <p><b>Žádost o platbu</b> je příjemce povinen předložit vždy nejpozději do dvaceti pracovních dnů od ukončení realizace projektu, resp. etapy projektu.</p> <p>V případě, že je realizace etapy ukončena před schválením prvního Rozhodnutí, je příjemce povinen předložit Zprávu o realizaci projektu a Žádost o platbu do dvaceti pracovních dnů od schválení<sup>4</sup> prvního</p>	Vyzvání k nápravě v dodatečné lhůtě – podle odst. 1, § 14f zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů.	Za opožděné odevzdání dokumentů po uplynutí dodatečné lhůty, stanovené podle odst. 1, § 14f zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů, bude dotace krácena o 1 % schválené výše dotace k proplacení, maximálně však o 10 000,- Kč.

<sup>4</sup> Pojem „schválení“ – datum a podpis Ministryně pro místní rozvoj ČR nebo jí pověřenou osobou.

	Rozhodnutí.		
	<p>b) <b>Závěrečnou zprávu o realizaci projektu</b> příjemce předkládá vždy do dvaceti pracovních dnů od ukončení realizace projektu.</p> <p>Společně se závěrečnou zprávou o realizaci projektu musí příjemce podat i Žádost o platbu.</p> <p><b>Žádost o platbu</b> je příjemce povinen předložit vždy nejpozději do dvaceti pracovních dnů od ukončení realizace projektu, resp. etapy projektu.</p> <p>V případě, že je realizace závěrečné etapy ukončena před schválením prvního Rozhodnutí, je příjemce povinen předložit Závěrečnou zprávu o realizaci projektu a Žádost o platbu do dvaceti pracovních dnů od schválení<sup>5</sup> prvního Rozhodnutí.</p>	Vyzvání k nápravě v dodatečné lhůtě – podle odst. 1, § 14f zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů.	Za opožděné odevzdání dokumentů po uplynutí dodatečné lhůty, stanovené podle odst. 1, § 14f zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů, bude dotace krácena o 1 % schválené výše dotace k proplacení, maximálně však o 10 000,- Kč.
	<p>c) <b>Zprávy o udržitelnosti projektu</b> příjemce předkládá:</p> <p>i. <u>Průběžnou zprávu o udržitelnosti projektu</u>: každoročně po dobu 5 let a to vždy do 10. pracovního dne po uplynutí dalšího roku od data zahájení doby udržitelnosti.</p> <p>ii. <u>Závěrečnou zprávu o udržitelnosti projektu</u>: do 10. pracovního dne ode dne ukončení udržitelnosti projektu.</p>	Vyzvání k nápravě v dodatečné lhůtě – podle odst. 1, § 14f zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů.	Za opožděné odevzdání dokumentů po uplynutí dodatečné lhůty, stanovené podle odst. 1, § 14f zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů, bude dotace krácena o 1 % z celkové částky vyplacené dotace, maximálně však o 5 000,- Kč.
6.	<p>Příjemce je povinen neprodleně oznámit CRR všechny změny, které mají vliv na plnění Rozhodnutí a Podmínek Rozhodnutí prostřednictvím formuláře Žádost o změnu.</p> <p>Uvedené změny, které musí být ohlášeny před vlastní realizací:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>změny termínů etap, kromě závěrečné etapy,</li> <li>změny termínu naplnění indikátorů,</li> </ul>	Není možné.	Za pozdní odevzdání Žádosti o změnu bude dotace krácena o 0,2 % schválené výše dotace k proplacení, maximálně však o 10 000,- Kč.

<sup>5</sup> Pojem „schválení“ – datum a podpis Ministryně pro místní rozvoj ČR nebo jí pověřenou osobou.



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• změny cílových hodnot indikátorů,</li> <li>• finanční a termínové změny, které způsobí změnu rozložení čerpání SR a SF v letech,</li> <li>• změna aktivit projektu, které mají vliv na splnění účelu projektu či indikátoru,</li> <li>• změny finančních objemů etap v souvislosti s přesunem aktivit projektu,</li> <li>• změna plátcovství DPH ve vztahu k projektu, pouze v případě, kdy se stane příjemce dotace plátcem DPH.</li> </ul> <p>Neoznámení ostatních změn nebude předmětem postihu.</p>		
	<p>Termín ukončení realizace projektu:</p> <p>Žádost o změnu s žádostí o prodloužení termínu ukončení realizace projektu (závěrečné etapy) je příjemce povinen podat před uplynutím termínu uvedeného na Rozhodnutí.</p>	<p>Není možné.</p>	<p>Za pozdní odevzdání Žádosti o změnu po termínu stanoveném na Rozhodnutí bude dotace krácena podle lhůty jeho překročení.</p> <p>V případě odevzdání:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. – 30. pracovní den (včetně) po termínu stanoveném na Rozhodnutí bude dotace krácena o 0,2 % z celkové schválené výše dotace,</li> <li>• 31. – 60. pracovní den (včetně) po termínu stanoveném na Rozhodnutí bude dotace krácena o 50 % z celkové schválené výše dotace,</li> <li>• 61 a více pracovních dní po termínu stanoveném na Rozhodnutí bude dotace krácena 100 % z celkové schválené výše</li> </ul>

			dotace.
7.	Příjemce je povinen ověřitelným způsobem ukončit všechny schválené aktivity projektu, do termínu uvedeného na Rozhodnutí.	Vyzvání k nápravě v dodatečné lhůtě – podle odst. 1, § 14f zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů.	Za opožděné odevzdání dokumentů po uplynutí dodatečné lhůty, stanovené podle odst. 1, § 14f zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů, bude dotace krácena o 1 % schválené výše dotace k proplacení, maximálně však o 10 000,- Kč.
8.	<p>Příjemce je povinen nejpozději při podání poslední Žadosti o platbu prokázat naplnění účelu projektu, na který mu byla dotace poskytnuta, a prokázat, že indikátory I. – III. byly naplněny v termínu a cílové hodnotě, uvedené v Rozhodnutí. Naplnění indikátoru IV. je příjemce povinen vykázat nejpozději při podání první zprávy o udržitelnosti.</p> <p>Indikátory:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>I. <b>3 23 20</b> Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů,</li> <li>II. <b>6 75 10</b> Kapacita služeb a sociální práce,</li> <li>III. <b>5 54 01</b> Počet podpořených zázemí pro služby a sociální práci,</li> <li>IV. <b>5 54 02</b> Počet poskytovaných druhů sociálních služeb.</li> </ul> <p>Pro příjemce jsou závazné pouze indikátory uvedené v Rozhodnutí.</p>	Vyzvání k nápravě v dodatečné lhůtě – podle odst. 1, § 14f zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů.	<p>Za opožděné odevzdání dokumentů prokazujících naplnění účelu projektu po uplynutí dodatečné lhůty, stanovené podle odst. 1, § 14f zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů, dotace nebude vyplacena.</p> <p>V případě nenaplnění absolutní hodnoty rozdílu mezi výchozí a cílovou hodnotou indikátoru I. na více než 95 % nebude dotace vyplacena.</p> <p>V případě nenaplnění absolutní hodnoty rozdílu mezi výchozí a cílovou hodnotou indikátoru II. v rozmezí 90 % - 110 % nebude dotace vyplacena.</p> <p>V případě nenaplnění cílové hodnoty indikátorů III. a IV. na</p>

			100 % nebude dotace vyplacena.
9.	Příjemce je povinen v době udržitelnosti zachovat účel, na který mu byla dotace poskytnuta.	Není možné.	Bude vrácena celková částka vyplacené dotace.
10.	<p>Příjemce je povinen udržet indikátory po dobu pěti let od poslední platby příjemci, pokud je to z hlediska charakteru projektu možné.</p> <p>Indikátory:</p> <p>I. <b>3 23 20</b> Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů,</p> <p>II. <b>6 75 10</b> Kapacita služeb a sociální práce,</p> <p>III. <b>5 54 01</b> Počet podpořených zázemí pro služby a sociální práci,</p> <p>IV. <b>5 54 02</b> Počet poskytovaných druhů sociálních služeb.</p> <p>Pro příjemce jsou závazné pouze indikátory uvedené v Rozhodnutí.</p>	Není možné.	<p>V případě neudržení absolutní hodnoty rozdílu mezi výchozí a cílovou hodnotou indikátoru I. na více než 95 % bude vrácena celková částka vyplacené dotace.</p> <p>V případě neudržení absolutní hodnoty rozdílu mezi výchozí a cílovou hodnotou indikátoru II. v rozmezí 90 % - 110 % bude vrácena celková částka vyplacené dotace.</p> <p>V případě neudržení cílové hodnoty indikátorů III. a IV. na 100 %, bude vrácena celková částka vyplacené dotace.</p>
11.	Příjemce je povinen v době udržitelnosti zachovat majetek získaný, byť i částečně z dotace.	Vyzvání k nápravě v dodatečné lhůtě – podle odst. 1, § 14f zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů.	V případě neprovedení opatření k nápravě ve stanovené lhůtě bude dotace krácena ve výši podpory, vyplacené na pořízený majetek.
12.	Po celou dobu realizace projektu a v době udržitelnosti příjemce nesmí bez předchozího souhlasu ŘO IROP:		
	a) majetek získaný, byť i částečně z dotace prodat, převést jinému subjektu,	Není možné.	Dotace nebude vyplacena a v případě již proplacených peněžních prostředků

			bude vrácena celková částka vyplacené dotace.
	<p>b) majetek získaný, byť i částečně z dotace zatížit jinými věcnými právy třetích osob (služebnosti/reálná břemena) nebo zřídit zástavní právo, s výjimkou zástavního práva k zajištění úvěru na financování projektu rámcově identifikovaného v části II, v bodu 1,</p> <p>i. pokud k tomu dochází ze zákona. Pozdní oznámení nebude postihnuo sankcí,</p> <p>ii. pokud k tomu nedochází ze zákona,</p>	Není možné.	Dotace bude krácena o 10 % schválené výše dotace k proplacení (pouze z faktur na pořízení majetku v příslušných etapách).
	<p>c) majetek získaný, byť i částečně z dotace vypůjčit nebo pronajmout jinému subjektu. Nejedná se o krátkodobý pronájem.</p>	Není možné.	Dotace bude krácena o 10 % schválené výše dotace k proplacení (pouze z faktur na pořízení majetku v příslušných etapách).
13.	Jestliže se příjemce hodlá zúčastnit fúze, rozdělení nebo převodu jmění na společníka jako zanikající obchodní společnost nebo družstvo, a má zájem, aby na právního nástupce přešly práva a povinnosti z Rozhodnutí je povinen postupovat podle zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů.	Není možné.	Při nedodržení postupu podle § 14a zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů, nebude dotace vyplacena a v případě již proplacených peněžních prostředků bude vrácena celková částka vyplacené dotace.
14.	<p>Příjemce je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci a účetní doklady, související s realizací projektu, minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší než v evropských předpisech, musí být použita pro úschovu delší lhůta.</p> <p>Příjemce zajistí, aby veškerou dokumentaci a účetní doklady, související s realizací projektu, archivovali minimálně do konce roku 2028 partneři a dodavatelé příjemce a aby k této dokumentaci umožnili minimálně</p>	Vyzvání k nápravě v dodatečné lhůtě – podle odst. 1, § 14f zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů.	V případě neprovedení opatření k nápravě ve stanovené lhůtě bude dotace krácena o 0,2 % ze schválené výše dotace k proplacení nebo z částky vyplacené dotace za etapy, ve kterých došlo k porušení dané povinnosti;

	do konce roku 2028 přístup.		maximálně však o 20 000,- Kč.
15.	Každý originální účetní doklad musí obsahovat registrační číslo projektu.	Vyzvání k nápravě v dodatečné lhůtě – podle odst. 1, § 14f zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů.	V případě neprovedení opatření k nápravě ve stanovené lhůtě bude dotace krácena o 0,02 % schválené výše dotace k proplacení, maximálně však o 10 000,- Kč.
16.	Příjemce je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu (dále jen „AO“), Platebního a certifikačního orgánu (dále jen „PCO“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen informovat poskytovatele dotace o skutečnostech majících vliv na realizaci projektu, především pak povinnost informovat o jakýchkoli kontrolách a auditech provedených v souvislosti s projektem; dále též povinnost na žádost poskytovatele dotace, ŘO IROP, PCO nebo AO poskytnout veškeré informace o výsledcích a kontrolní protokoly z těchto kontrol a auditů. A zároveň vytvořit podmínky k provedení kontroly a poskytnout při provádění kontroly součinnost.  Příjemce je povinen zajistit, aby stejné povinnosti do roku 2028 plnili partneři a dodavatelé, podílející se na realizaci projektu.	Není možné.	Dotace bude krácena o 0,2 % ze schválené výše dotace k proplacení nebo z částky vyplacené dotace za etapy, ve kterých došlo k porušení dané povinnosti; maximálně však o 20 000,- Kč.
17.	Příjemce, který vede účetnictví podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, je povinen vést účetnictví způsobem, který zajistí	Vyzvání k nápravě v dodatečné lhůtě – podle odst. 1, § 14f	V případě neprovedení opatření k nápravě ve stanovené lhůtě bude dotace krácena

	<p>jednoznačné přiřazení jejich příjmů a výdajů.</p> <p>Příjemce, který nevede účetnictví podle tohoto zákona, je povinen vést v případě poskytnutí dotace ze SF daňovou evidenci podle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, rozšířenou o požadavky:</p> <p>a) příslušný doklad musí splňovat předepsané náležitosti účetního dokladu ve smyslu § 11 zákona o účetnictví (s výjimkou bodu f) pro subjekty, které nevedou účetnictví, ale daňovou evidenci);</p> <p>b) předmětné doklady musí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné a průběžně chronologicky vedené způsobem zaručujícím jejich trvalost;</p> <p>c) při kontrole příjemce poskytne na vyžádání kontrolnímu orgánu daňovou evidenci v plném rozsahu;</p> <p>d) uskutečněné příjmy a výdaje jsou vedeny s jednoznačnou vazbou k příslušnému projektu, ke kterému se vážou.</p>	<p>zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů.</p>	<p>o 0,2 % schválené výše dotace k proplacení; maximálně však o 20 000,- Kč.</p>
18.	<p>Příjemce nesmí na jednotlivé výdaje projektu, hrazené z IROP, čerpat dotaci z jiného dotačního titulu, jiného operačního programu, jiných prostředků krytých z rozpočtu EU a národních veřejných rozpočtů, krajských dotačních titulů, ani z jiných finančních mechanismů nebo nástrojů finančního inženýrství.</p>	<p>Není možné.</p>	<p>Dotace nebude vyplacena ve výši výdaje, který již byl uhrazen z jiného dotačního titulu, jiného operačního programu, jiných prostředků krytých z rozpočtu EU a národních veřejných rozpočtů, krajských dotačních titulů, z jiných finančních mechanismů nebo nástrojů finančního inženýrství.</p>
19.	<p>Příjemce je povinen zajistit publicitu prostředků strukturálních fondů na financování projektu v souladu s pravidly pro provádění informačních a propagačních opatření, která jsou součástí Pravidel pro žadatele a příjemce v Operačním programu IROP:</p>		

	a) povinné nástroje,  V případě kombinace více pochybení v rámci jednoho nástroje, nedochází ke sčítání sankcí, ale bude uplatněna sankce za nejzávažnější z pochybení.	Vyzvání k nápravě v dodatečné lhůtě – podle odst. 1, § 14f zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů.	V případě neprovedení opatření k nápravě ve stanovené lhůtě bude dotace krácena o 0,1 – 1,2 % schválené výše dotace k proplacení; maximálně však o 1 000 000,- Kč.
20.	Poskytovatel služby musí být pověřen k výkonu SOHZ v souladu s Rozhodnutím 2012/21/EU nejméně do konce doby životnosti projektu.  Pokud bude poskytovatel služby pověřen více pověřovacími akty, je povinen zajistit jejich kontinuální návaznost.	Vyzvání k nápravě v dodatečné lhůtě – podle odst. 1, § 14f zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů.	V případě neprovedení opatření k nápravě ve stanovené lhůtě bude vrácena celková částka vyplacené dotace.

2. Při nesplnění více bodů Podmínek, se jednotlivé sankce sčítají. Krácení za nesplnění Podmínek však nemůže být vyšší než celková výše schválené dotace k proplacení.
3. Finanční opravy za nedodržení postupu stanoveného v ZVZ nebo ZZVZ nebo v MPZ mohou být uplatněny ve výši 1 %, 2 %, 5 %, 10 %, 25 % a 100 % v souladu s Pokyny Evropské komise ke stanovení finančních oprav, jež mají být provedeny u výdajů financovaných Unii v rámci sdíleného řízení v případě nedodržení pravidel pro veřejné zakázky ze dne 19. prosince 2013, které jsou přílohou rozhodnutí Evropské komise C(2013) 9527, a zohledňují závažnost porušení a zásadu proporcionality. V případě zadávacích/výběrových řízení zahájených po 15. 10. 2019 včetně se postupuje v souladu s pokyny Evropské komise, které jsou přílohou rozhodnutí Evropské komise C(2019) 3452 ze dne 14. 5. 2019. Tyto procentuální sazby finančních oprav se použijí v případech, kdy není možné přesně vyčíslit finanční důsledky pro danou zakázku. Výčet porušení a odpovídajících sazeb finančních oprav je uveden v příloze č. 5 *Finanční opravy za nedodržení postupu, stanoveného v ZVZ a v MPZ* v Obecných pravidlech pro žadatele a příjemce.

Pokud nedodržení postupu stanoveného ZVZ, ZZVZ, MPZ nebo poskytovatelem dotace v rámci jedné zakázky naplňuje znaky více typů finančních oprav, uloží se sazba nejvyšší finanční opravy.

Pokud je možné přesně vyčíslit finanční vliv na dotčenou zakázku, finanční oprava bude uložena ve výši 100 % přesně vyčísleného finančního vlivu.

## Část IV

### **Pozastavení nebo vrácení dotace**

1. Platba bude na nezbytně nutnou dobu pozastavena, pokud příjemce poruší ustanovení Rozhodnutí a Podmínek a bude zjištěno podezření na nesrovnalost ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 1303/2013 nebo dojde k porušení rozpočtové kázně podle zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů.
2. Jestliže bude po vyplacení dotace zjištěno porušení nebo nesplnění povinností vyplývajících z Rozhodnutí a Podmínek, ŘO IROP vyzve příjemce dotace k provedení opatření k nápravě nebo k vrácení dotace nebo její části ve výši stanovené podle bodu části III Podmínek. **Sankce za porušení Podmínek bude vypočtena z částky vyplacené dotace za etapy, ve kterých došlo k porušení dané povinnosti.** Pokud příjemce dotace neprovede uložená opatření k nápravě nebo nevrátí dotaci nebo její část ve stanovené lhůtě, bude to považováno za porušení rozpočtové kázně podle § 44 a násl. zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů.
3. Při porušení spočívajícím v nesplnění více bodů Podmínek se jednotlivé sankce sčítají. Odvod za porušení Podmínek však nemůže být vyšší než celková částka vyplacené dotace.

## Část V

### **Veřejná podpora**

1. Dotace je udělena v souladu s Rozhodnutím Komise 2012/21/EU<sup>6</sup> ze dne 20. prosince 2011 o použití čl. 106 odst. 2 SFEU na státní podporu ve formě vyrovnávací platby za závazek veřejné služby udělené určitým podnikům pověřeným poskytováním služeb obecného hospodářského zájmu (dále jen „SOHZ“).
2. Příjemce dotace musí být zároveň poskytovatelem SOHZ. Příjemce dotace jako poskytovatel SOHZ musí být pověřen k výkonu SOHZ v souladu s Rozhodnutím Komise 2012/21/EU po celou dobu životnosti investice.
3. Příjemce se zavazuje vrátit poskytovateli bez zbytečného odkladu vyplacenou hodnotu dotace, pokud Komise rozhodne podle přímo použitelného právního předpisu EU o vrácení podpory. Hodnotu dotace příjemce vrací včetně úroků určených v rozhodnutí Komise. Poskytovatel si vyhrazuje právo, v případě rozhodnutí Komise o navrácení podpory, pozastavit proplácení finančních prostředků dotace. Pokud Komise rozhodne o vrácení podpory a nedošlo-li k vyplacení celé hodnoty dotace, nebude doposud nevyplacená část hodnoty dotace příjemci vyplacena.
4. Příjemce dotace bere na vědomí, že Evropská komise může uložit příjemci navrácení veřejné podpory spolu s příslušným úrokem zpět poskytovateli, pokud shledá, že

---

<sup>6</sup> Úř. věst. L 007, 11. 01. 2012, s. 3



poskytnutá dotace představuje protiprávní veřejnou podporu neslučitelnou s vnitřním trhem.

## **Část VI**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Rozhodnutí s Podmínkami je vyhotoveno v elektronické podobě, uložené v informačním systému MS2014+.
2. Na poskytnutí dotace a nakládání s ní se vztahuje zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláška Ministerstva financí ČR č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku, v platném znění.
3. Přijetí dotace znamená souhlas příjemce s jeho uvedením v seznamu příjemců a se zveřejněním seznamu příjemců, názvu projektu a výše dotace vyplacené z veřejných zdrojů v příslušných informačních systémech.
4. Příjemce se řídí aktuální verzí Obecných a Specifických pravidel pro žadatele a příjemce.

Identifikační údaje			
<b>Poskytovatel</b>	Ministerstvo pro místní rozvoj	<b>Identifikační číslo</b>	<b>117D03U000319</b>
<b>Adresa</b>	Staroměstské nám. 932/6 110 15 Praha 1	<b>Identifikační číslo EIS</b>	CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_124/0017016
		<b>Typ financování</b>	Ex post
<b>Program</b>	11703 - Integrovaný regionální operační program		
<b>Název akce (projektu)</b>	Pořízení automobilů pro poskytovatele sociálních služeb		
<b>Účastník</b>	Statutární město Ústí nad Labem	<b>IČ nebo RČ</b>	00081531
<b>Osoba oprávněná</b>	Mgr. Petr Nedvědický,	<b>Ulice</b>	Velká Hradební 2336/8
<b>Telefon</b>	+420475271776	<b>Obec</b>	Ústí nad Labem
<b>E-mail</b>	petr.nedvedicky@mag-ul.cz	<b>PSČ</b>	400 01
		<b>Místo realizace</b>	Ústí nad Labem
		<b>Alokace v území (LAU)</b>	CZ0427 Ústí nad Labem

<b>Dotace</b>	<b>8 640 000,00Kč</b>
---------------	-----------------------

Souhrn financování			údaje v Kč
Rok	Účast státního rozpočtu/dotace (max) <sup>1</sup>	Vlastní zdroje (min) <sup>1</sup>	Celkem
2022	480 000,00	0,00	480 000,00
2023	8 160 000,00	960 000,00	9 120 000,00
Celkem	8 640 000,00	960 000,00	9 600 000,00

<sup>1</sup> Pokud poskytovatel nestanovil jinak v podmínkách tohoto řídicího dokumentu.

Kód	Termíny akce (projektu)	Ukončení	Závaznost
2018	Realizace akce (projektu) stanovená poskytovatelem	30.06.2023	max
2043	Lhůta pro dosažení účelu akce (projektu)	30.06.2023	max
2041	Financování akce	31.12.2023	max
2042	Předložení dokumentace k závěrečnému vyhodnocení akce (projektu)	30.06.2024	max

<b>Účel akce (projektu)</b>
REACT-EU

Kód	Indikátory akce (projektu)	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Cílová hodnota	Datum dosažení
1	Počet poskytovaných druhů sociálních služeb	Služby	0,00	4,00	30.06.2023
2	Kapacita služeb a sociální práce	Klienti	0,00	6,00	30.06.2023
3	Počet podpořených zázemí pro služby a sociální práci	Zázemí	0,00	5,00	30.06.2023

Kód	Parametry akce (projektu)	Měrná jednotka	Hodnota	Závaznost	Minimální hodnota 2	Maximální hodnota 2
	Parametry nebyly stanoveny.					

<sup>2</sup> V případě závaznosti INT se vyplní minimální a maximální hodnota (v případě jiné závaznosti nelze pole vyplnit).

Financování akce (projektu) v letech										údaje v Kč	
Kód	Název řádku	Skutečnost před 2021	Skutečnost 2021	Uvolněno v roce 2022	Aktuální rok 2022	2023	2024	Od 1.1.2025	Celkem v letech 3	Závaz.	Min/Max hodnota 2
6279	Jiné investiční potřeby výše neuvedené	0,00	0,00	480 000,00	480 000,00	9 120 000,00	0,00	0,00	9 600 000,00		
627s	Ostatní finanční potřeby	0,00	0,00	480 000,00	480 000,00	9 120 000,00	0,00	0,00	9 600 000,00		
64ps	<b>SOUHRN INVESTIČNÍCH POTŘEB PROJEKTU</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>480 000,00</b>	<b>480 000,00</b>	<b>9 120 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9 600 000,00</b>		
6570a	VDS - rozpočet kapitoly správce programu - NNV projektu	0,00	0,00	480 000,00	480 000,00	0,00	0,00	0,00	480 000,00	MAX	
657s	<b>Výdaje OSS a dotace ze státního rozpočtu (VDS)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>480 000,00</b>	<b>480 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>480 000,00</b>		
6660	Prostředky EU kryté alokací schválenou EK	0,00	0,00	0,00	0,00	8 160 000,00	0,00	0,00	8 160 000,00	MAX	
666s	<b>Předpokládané zdroje financování</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8 160 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8 160 000,00</b>		
6710	Dotace z rozpočtu obce	0,00	0,00	0,00	0,00	960 000,00	0,00	0,00	960 000,00		
671s	<b>Dotace z územních rozpočtů</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>960 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>960 000,00</b>		
69zs	<b>SOUHRN INVESTIČNÍCH ZDROJŮ PROJEKTU</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>480 000,00</b>	<b>480 000,00</b>	<b>9 120 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9 600 000,00</b>		
Souhrn za SR INV		0,00	0,00	480 000,00	480 000,00	0,00	0,00	0,00	480 000,00		
Souhrn za SR		0,00	0,00	480 000,00	480 000,00	0,00	0,00	0,00	480 000,00		
z toho prostředky EU		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
z toho prostředky FM		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
<b>SOUHRN za SR a ALOKACE PROSTŘEDKŮ EU</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>480 000,00</b>	<b>480 000,00</b>	<b>8 160 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8 640 000,00</b>		
<b>SOUHRN ZDROJŮ bez SR a ALOKACÍ PROSTŘEDKŮ EU</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>960 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>960 000,00</b>		
<b>SOUHRN ZDROJŮ CELKEM</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>480 000,00</b>	<b>480 000,00</b>	<b>9 120 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9 600 000,00</b>		

Přehled klasifikace SR v aktuálním roce										údaje v Kč	
Kód	Název řádku	PVS	Druhové třídění	Odvětvové třídění	IISSP Zdroj	IISSP Účel	Účelový znak	Typ SR	Uvolněno v roce 2022	Aktuální rok 2022	
6570a	VDS - rozpočet kapitoly správce programu - NNV projektu	5010020011	6341	363600	4110701		17968	UZ	480 000,00	480 000,00	
<b>Souhrn za SR INV</b>									<b>480 000,00</b>	<b>480 000,00</b>	
<b>Souhrn za SR</b>									<b>480 000,00</b>	<b>480 000,00</b>	
z toho prostředky EU									0,00	0,00	
z toho prostředky FM									0,00	0,00	

<sup>2</sup> V případě závaznosti INT se vyplní minimální a maximální hodnota (v případě jiné závaznosti nelze pole vyplnit).

<sup>3</sup> Pokud poskytovatel nestanovil jinak v podmínkách tohoto řídicího dokumentu, jsou závazné objemy sloupce celkem v letech.

#### Podmínky účasti státního rozpočtu

Nedílnou součástí tohoto Rozhodnutí jsou Podmínky Rozhodnutí o poskytnutí dotace. Podmínky nabývají platnosti dnem schválení Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

Za porušení povinností stanovených tímto Rozhodnutím o poskytnutí dotace se nepovažuje nedodržení limitů investiční a neinvestiční dotace ani nedodržení členění bilance potřeb a zdrojů do jednotlivých let. Závazným ukazatelem čerpání dotace je pouze souhrnný limit investiční a neinvestiční dotace ze státního rozpočtu a strukturálních fondů EU uvedený v části „Financování projektu“ ve sloupci „Celkem v letech“ v řádku „Souhrn částek za SR“ při současném dodržení procentního podílu a nepřekročení absolutních částek SR a SF EU uvedených v příložených Podmínkách v části II.

#### Odůvodnění

#### Poučení

Proti tomuto rozhodnutí není v souladu s § 14q odst. 2 zákona č. 218/2000Sb. o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla) přípustné odvolání ani rozklad.

#### Pokyny správce

V souladu s § 24 odst. 4 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech budou nejpozději před proplacením schválené žádosti o platbu prostředky uvedené v řádku 5660/6660 – Prostředky EU kryté alokací schválenou EK převedeny do řádku 5573/6573 – VDS – použití zdrojů strukturálních fondů EU nebo 5573a/6573a – VDS – použití zdrojů strukturálních fondů EU – NNV projektu.

Z důvodu zajištění čerpání NNV jsou prostředky SR na realizaci projektu soustředěny na řídicích NNV roku 2022 (5570a, 6570a).

<b>Schválení poskytovatelem</b>				<b>Razítko a podpis</b>
<b>Poskytovatel</b>	Ministerstvo pro místní rozvoj			
<b>Útvar</b>	Odbor řídicího orgánu IROP			
<b>Schválil</b>	Ing. Rostislav Mazal	<b>Vypracoval</b>	Ing. Hana Kubíková	
<b>Funkce</b>	ředitel odboru	<b>Telefon</b>	224 861 383	
<b>Č. j.</b>	28680/2022-55/1	<b>E-mail</b>	kubhan2@mmr.cz	
				<b>Datum podpisu</b>



**STATUTÁRNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM**  
Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem

Níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany

### **1. Statutární město Ústí nad Labem**

se sídlem: Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem  
Zastoupeno: PhDr. Ing. Petrem Nedvědickým, primátorem  
IČ: 000 81 531  
Osoba oprávněná pro věcná jednání: Bc. Martina Žirovnická, vedoucí Odboru městských organizací, strategického rozvoje a investic Magistrátu města Ústí nad Labem  
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Lenka Klevarová, vedoucí oddělení přípravy a realizace investic Odboru městských organizací, strategického rozvoje a investic Magistrátu města Ústí nad Labem  
bankovní spojení: Komerční banka  
číslo účtu: 78-4632170217/0100

(dále jen „objednatel“ nebo „smluvní strana“)

**a**

### **2. INSKY spol. s r.o.**

zastoupený: Ing. Jaroslavem Štráchalem, jednatelem  
se sídlem: Nový svět 100, 400 07 Ústí nad Labem  
IČ: 00671533  
DIČ: CZ00671533  
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka UL  
číslo účtu: 40272/0800  
Pověřená osoba k jednání:  
ve věcech smluvních: Ing. Jaroslav Štráchal, jednatel  
ve věcech technických: Luděk Šulc, vedoucí střediska

(dále jen „zhotovitel“ nebo „smluvní strana“)

Uzavřely tento

### **Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo**

podle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Dodatek“)

#### **I. Předmět a účel dodatku**

1. Smluvní strany uzavřely dne 28.3.2022 smlouvu o dílo, jejímž předmětem je plnění podlimitní veřejné zakázky s názvem „Revitalizace podchodu pro pěší Kamenný vrch, Střekov“ (dále jen Smlouva“).
2. Dodatek je uzavírán v souladu s čl. V odst. 3 uzavřené smlouvy z důvodu meziročnímu nárůstu cen dle indexu stavebních prací vyhlášeného Českým statistickým úřadem (dále jen „ČSÚ“) za předcházející kalendářní čtvrtletí roku 2021, tj. IV. čtvrtletí roku 2021. Přílohou tohoto dodatku je žádost zhotovitele o navýšení ceny o inflaci včetně podkladů z ČSÚ.

3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena díla dle uzavřené Smlouvy bude navýšena o 5 % dle odst. 2 tohoto článku.

## II. změna Smlouvy

1. Tento Dodatek mění čl. V odst. 1, který nově zní:

1. Cena díla je stanovena ve výši	1 883 663,55 Kč bez DPH
DPH (21%)	395 569,35 Kč

-----  
2 279 232,90 Kč s DPH

(slovy: Dvamilionydvěšedesmdesátdevěttisícdvěstětřicetdvě koruny české 90 haléřů)

## III. Závěrečná ustanovení

1. Není-li v tomto Dodatku stanoveno jinak, ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změny.
2. Objednatel tímto potvrzuje, že uzavření tohoto Dodatku bylo schváleno Radou města usnesením č..... ze dne 23.5.2022.
3. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv podle zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, ve znění pozdějších předpisů.
4. Dodatek je vyhotoven ve 3 stejnopisech, z nichž obdrží dvě vyhotovení objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.

**Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.**

V Ústí nad Labem dne

Objednatel:

V Ústí nad Labem dne

Zhotovitel:

.....  
**PhDr. Ing. Petr Nedvědický**  
primátor  
Statutárního města Ústí nad Labem

.....  
**Ing. Jaroslav Štráchal**  
jednatel  
INSKY, spol. s r.o.

	Jméno a příjmení	funkce	odbor	datum	podpis
Zpracovatel					

Vedoucí odboru					
Správce rozpočtu					
Právně posoudil					
Projednáno					
Č. usnesení RM/ZM			dne		
Č. smlouvy v RS			dne		
Odkaz na profil zadavatele					

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: Sa2021\_03(1)

**Stavba: Podchod Střekov - odstranění vad**

KSO:  
Místo: Ul. Nová, Ústí nad Labem

CC-CZ:  
Datum: 24. 1. 2021

Zadavatel:  
STATUTÁRNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
INSKY spol. s r.o., Nový svět 100, 400 07 Ústí nad Labem

IČ: 00671533  
DIČ: CZ00671533

Projektant:  
VALBEK, SPOL. S R.O.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **1 883 663,55**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 883 663,55</b>	<b>395 569,35</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 279 232,90</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

**Objednavatel** **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Sa2021\_03(1)

**Stavba:** Podchod Střekov - odstranění vad

Místo: **Ul. Nová, Ústí nad Labem**

Datum: 24. 1. 2021

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM

Projektant: VALBEK, SPOL. S R.O.

Zhotovitel: INSKY spol. s r.o., Nový svět 100, 400 07 Ústí nad Labem

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

### Náklady z rozpočtů

**1 883 663,55**      **2 279 232,90**

**SO 201**      **Revitalizace podchodu pro pěši**

1 883 663,55

2 279 232,90

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podchod Střekov - odstranění vad

Objekt:

**SO 201 - Revitalizace podchodu pro pěší**

KSO:

Místo: Ul. Nová, Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 24. 1. 2021

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

INSKY spol. s r.o., Nový svět 100, 400 07 Ústí nad Labem

IČ:

00671533

DIČ:

CZ00671533

Projektant:

VALBEK, SPOL. S R.O.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 883 663,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 883 663,55	21,00%	395 569,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 279 232,90**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podchod Střekov - odstranění vad

Objekt:

**SO 201 - Revitalizace podchodu pro pěší**

Místo:

Ul. Nová, Ústí nad Labem

Datum:

24. 1. 2021

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM

Projektant:

VALBEK, SPOL. S  
R.O.

Zhotovitel:

INSKY spol. s r.o., Nový svět 100, 400 07 Ústí nad Labem

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 883 663,55**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

472 769,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 012 491,97

HSV - Práce a dodávky HSV

79 347,85

997 - Přesun sutě

64 042,65

998 - Přesun hmot

15 305,20

PSV - Práce a dodávky PSV

195 889,61

767 - Konstrukce zámečnické

31 435,60

783 - Dokončovací práce - nátěry

164 454,01

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

75 600,00

VRN3 - Zařízení staveniště

75 600,00

Ostatní - Ostatní

47 565,00

VŘ 01 - Dodatečné informace

47 565,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podchod Střekov - odstranění vad

Objekt:

**SO 201 - Revitalizace podchodu pro pěši**

Místo: Ul. Nová, Ústí nad Labem

Datum: 24. 1. 2021

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM

Projektant: VALBEK, SPOL. S R.O.

Zhotovitel: INSKY spol. s r.o., Nový svět 100, 400 07 Ústí nad Labem

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**1 883 663,55**

D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					472 769,12
1	K	621135002	Vyrovnání podkladu vnějších podhledů maltou cementovou tl do 10 mm	m2	68,450	334,00	22 862,30
	VV		"podhled 100%				
	VV		68,45		68,450		
	VV		Součet		68,450		
2	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	68,450	234,00	16 017,30
	VV		68,45		68,450		
3	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	413,492	295,00	121 980,14
	VV		"stěny a podhled 100%				
	VV		308,202		308,202		
	VV		"schodiště				
	VV		42,6+7,5+27,15+28,04		105,290		
	VV		Součet		413,492		
4	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	413,492	207,00	85 592,84
	VV		413,492		413,492		
5	K	629995219	Očištění vnějších ploch otryskáním nesusušeným křemičitým pískem betonového povrchu	m2	550,392	253,00	139 249,18
	VV		"stěny a podhled 100%				
	VV		376,652		376,652		
	VV		"schodiště				
	VV		42,6+7,5+27,15+28,04		105,290		
	VV		"podlaha podchodu				
	VV		68,45		68,450		
	VV		Součet		550,392		
6	K	632451.R01	Příplatek za přehlazení povrchu perlínky plstí stěn a podhledu	m2	481,942	71,40	34 410,66
	VV		413,492+68,45		481,942		
	VV		Součet		481,942		
7	K	633131112	Povrchová úprava průmyslových podlah vsypovou směsí tl 3 mm s přísadou karbidu těžký provoz	m2	68,450	185,00	12 663,25
	VV		"schodiště				
	VV		42,6+7,5+27,15+28,04		105,290		
	VV		"podlaha podchodu				
	VV		68,45		68,450		
8	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	68,450	65,80	4 504,01
9	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	112,960	58,00	6 551,68
	VV		"podchod				
	VV		16,14*2		32,280		
	VV		"schodiště				
	VV		21,4*2+1,86*2+6,84*2+0,16*2*(38+7+19)		80,680		
	VV		Součet		112,960		
10	K	634911143	Řezání dilatačních spár š 30 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	86,640	334,00	28 937,76
	VV		33,12+29,52+8+16		86,640		
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					1 012 491,97
11	K	931994103	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce ukončujícím těsnicím pásem	m	86,640	828,00	71 737,92
12	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	86,640	206,00	17 847,84
13	K	931994151	Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 20/20 mm	m	86,640	43,70	3 786,17
14	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	8,000	422,00	3 376,00
15	M	592270050	žlab odvodňovací ACO N100 typ 10,polymerbeton,100 x 13 x 18 x 18 cm	kus	8,000	1 107,80	8 862,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	M	592270210	rošt mřížkový MW 30x20 ACO N100 - pozink. ocel 100cm x 12,7cm x 687cm2/m, tř.zatíž. B125	kus	8,000	298,00	2 384,00
17	M	592270270	čelo plné na začátek a konec žlabu ACO N100 typ 0-20, pro všechny stavební výšky	kus	2,000	211,10	422,20
18	M	592270250	vpust žlabová krátký tvar ACO N100, H355, těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	2,000	2 929,50	5 859,00
19	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	362,066	57,80	20 927,41
20	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	21 361,894	0,85	18 157,61
	VV		362,066*59		21 361,894		
21	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	362,066	34,80	12 599,90
22	K	966008231	Bourání plastového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	8,000	58,10	464,80
23	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	130,211	120,00	15 625,32
	VV		"vstupní zídky sídliště"				
	VV		(8,59*2+5,04)*1,2+0,4*1,2*2		27,624		
	VV		"koruna zídek sídliště"				
	VV		(8,59*2+5,04)*0,5		11,110		
	VV		(8,59*2+5,04)*0,1*2		4,444		
	VV		"vstupní zídky škola"				
	VV		22,875*0,8+7,93*0,8+9,935*0,8+2,545*2*0,8+5,065*1,6+0,4*0,8*2+0,4*0,4*2+0,4*0,8*2		46,368		
	VV		"koruna zídek škola"				
	VV		22,875*0,68+7,93*0,63+9,935*0,63+2,545*0,55+5,065*0,55		30,995		
	VV		(22,875+7,93+9,935+2,545+5,065)*0,1*2		9,670		
	VV		Součet		130,211		
24	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	44,280	267,00	11 822,76
	VV		"stěny podchodu 50%				
	VV		16,4*2,7*2*0,5		44,280		
	VV		Součet		44,280		
25	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 10 mm	m2	33,210	378,00	12 553,38
	VV		"podhled podchod 50%				
	VV		16,4*4,05*0,5		33,210		
	VV		Součet		33,210		
26	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 30 mm	m2	68,450	375,00	25 668,75
	VV		"schodiště 30%				
	VV		42,6+7,5+27,15+28,04		105,290		
	VV		"podlaha podchodu 30%				
	VV		68,45		68,450		
27	K	985113131	Pemrlování povrchu betonu rubu kleneb a podlah	m2	121,618	287,00	34 904,37
	VV		"schodiště 70%				
	VV		(42,6+7,5+27,15+28,04)*0,7		73,703		
	VV		"podlaha podchodu 70%				
	VV		68,45*0,7		47,915		
	VV		Součet		121,618		
28	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	680,603	114,00	77 588,74
	VV		"stěny a podhled				
	VV		376,652		376,652		
	VV		"schodiště				
	VV		42,6+7,5+27,15+28,04		105,290		
	VV		"podlaha podchodu				
	VV		68,45		68,450		
	VV		"vstupní zídky sídliště"				
	VV		(8,59*2+5,04)*1,2+0,4*1,2*2		27,624		
	VV		"koruna zídek sídliště"				
	VV		(8,59*2+5,04)*0,5		11,110		
	VV		(8,59*2+5,04)*0,1*2		4,444		
	VV		"vstupní zídky škola"				
	VV		22,875*0,8+7,93*0,8+9,935*0,8+2,545*2*0,8+5,065*1,6+0,4*0,8*2+0,4*0,4*2+0,4*0,8*2		46,368		
	VV		"koruna zídek škola"				
	VV		22,875*0,68+7,93*0,63+9,935*0,63+2,545*0,55+5,065*0,55		30,995		
	VV		(22,875+7,93+9,935+2,545+5,065)*0,1*2		9,670		
	VV		Součet		680,603		
29	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	44,280	1 240,00	54 907,20
30	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	33,210	1 320,00	43 837,20
31	K	985311312	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	173,740	1 710,00	297 095,40
	VV		"schodiště				
	VV		42,6+7,5+27,15+28,04		105,290		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"podlaha podchodu				
	VV		68,45		68,450		
	VV		Součet		173,740		
32	K	985321214	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 5 mm	m2	130,211	466,00	60 678,33
	VV		"vstupní zídky sídliště"				
	VV		(8,59*2+5,04)*1,2+0,4*1,2*2		27,624		
	VV		"koruna zidek sídliště"				
	VV		(8,59*2+5,04)*0,5		11,110		
	VV		(8,59*2+5,04)*0,1*2		4,444		
	VV		"vstupní zídky škola"				
	VV		22,875*0,8+7,93*0,8+9,935*0,8+2,545*2*0,8+5,065*1,6+0,4*0,8*2+0,4*0,4*2+0,4*0,8*2		46,368		
	VV		"koruna zidek škola"				
	VV		22,875*0,68+7,93*0,63+9,935*0,63+2,545*0,55+5,065*0,55		30,995		
	VV		(22,875+7,93+9,935+2,545+5,065)*0,1*2		9,670		
	VV		Součet		130,211		
33	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	77,490	271,00	20 999,79
	VV		"stěny 50%				
	VV		16,4*2,7*2*0,5		44,280		
	VV		"podhled podchod 50%				
	VV		16,4*4,05*0,5		33,210		
	VV		Součet		77,490		
34	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	77,490	15,20	1 177,85
	VV		77,49		77,490		
35	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	680,603	278,00	189 207,63
	VV		"stěny a podhled				
	VV		376,652		376,652		
	VV		"schodiště				
	VV		42,6+7,5+27,15+28,04		105,290		
	VV		"podlaha podchodu				
	VV		68,45		68,450		
	VV		"vstupní zídky sídliště"				
	VV		(8,59*2+5,04)*1,2+0,4*1,2*2		27,624		
	VV		"koruna zidek sídliště"				
	VV		(8,59*2+5,04)*0,5		11,110		
	VV		(8,59*2+5,04)*0,1*2		4,444		
	VV		"vstupní zídky škola"				
	VV		22,875*0,8+7,93*0,8+9,935*0,8+2,545*2*0,8+5,065*1,6+0,4*0,8*2+0,4*0,4*2+0,4*0,8*2		46,368		
	VV		"koruna zidek škola"				
	VV		22,875*0,68+7,93*0,63+9,935*0,63+2,545*0,55+5,065*0,55		30,995		
	VV		(22,875+7,93+9,935+2,545+5,065)*0,1*2		9,670		
	VV		Součet		680,603		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				79 347,85
D	997		Přesun sutě				64 042,65
36	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	27,841	1 140,00	31 738,74
37	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	250,569	69,90	17 514,77
	VV		27,841*9		250,569		
38	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	27,841	249,00	6 932,41
39	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	389,774	10,80	4 209,56
	VV		27,841*14		389,774		
40	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	27,841	131,00	3 647,17
D	998		Přesun hmot				15 305,20
41	K	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m	t	33,200	234,00	7 768,80
42	K	998012038	Příplatek k přesunu hmot pro budovy monolitické za zvětšený přesun do 5000 m	t	33,200	227,00	7 536,40
D	PSV		Práce a dodávky PSV				195 889,61
D	767		Konstrukce zámečnické				31 435,60
43	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	23,500	218,00	5 123,00
44	K	767161811	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	23,500	146,00	3 431,00
45	K	767161851	Demontáž madel schodišťových	m	63,400	193,00	12 236,20
46	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	63,400	159,00	10 080,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	293,935	1,88	552,45
48	K	998767299	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	%	293,935	0,04	12,35
D 783			Dokončovací práce - nátěry				164 454,01
49	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	481,492	43,20	20 800,45
	VV		"stěny a podhled				
	VV		481,492		481,492		
	VV		Součet		481,492		
50	K	783846503	Antigraffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti hladkých betonových povrchů	m2	481,492	224,00	107 854,21
	VV		"stěny a podhled				
	VV		481,492		481,492		
	VV		Součet		481,492		
51	K	783947161	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	68,450	523,00	35 799,35
	VV		"schodiště				
	VV		42,6+7,5+27,15+28,04		105,290		
	VV		"podlaha podchodu				
	VV		68,45		68,450		
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				0,00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				75 600,00
D VRN3			Zařízení staveniště				75 600,00
52	K	032403000	Provizorní komunikace	%	12 000,000	1,05	12 600,00
53	K	034203000	Oplocení staveniště	%	12 000,000	3,15	37 800,00
54	K	034503000	Informační tabule na staveništi	%	12 000,000	1,58	18 900,00
55	K	034703000	Osvětlení staveniště	%	12 000,000	0,53	6 300,00
D Ostatní			Ostatní				47 565,00
D VŘ 01			Dodatečné informace				47 565,00
56	K	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování	m	50,000	446,00	22 300,00
57	K	767991912	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné řezání plamenem	m	50,000	81,90	4 095,00
58	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný	hod	40,000	411,00	16 440,00
59	K	789411123	Provedení žárového stříkání zařízení nečlenitých Zn 100 µm	m2	10,000	473,00	4 730,00



**STATUTÁRNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM**  
Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem

Níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany

### **1. Statutární město Ústí nad Labem**

se sídlem: Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem  
Zastoupeno: PhDr. Ing. Petrem Nedvědickým, primátorem  
IČ: 000 81 531  
Osoba oprávněná pro věcná jednání: Bc. Martina Žirovnická, vedoucí Odboru městských organizací, strategického rozvoje a investic Magistrátu města Ústí nad Labem  
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Lenka Klevarová, vedoucí oddělení přípravy a realizace investic Odboru městských organizací, strategického rozvoje a investic Magistrátu města Ústí nad Labem  
bankovní spojení: Komerční banka  
číslo účtu: 78-4632170217/0100

(dále jen „objednatel“ nebo „smluvní strana“)

**a**

### **2. INSKY spol. s r.o.**

zastoupený: Ing. Jaroslavem Štráchalem, jednatelem  
se sídlem: Nový svět 100, 400 07 Ústí nad Labem  
IČ: 00671533  
DIČ: CZ00671533  
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka UL  
číslo účtu: 40272/0800  
Pověřená osoba k jednání:  
ve věcech smluvních: Ing. Jaroslav Štráchal, jednatel  
ve věcech technických: Luděk Šulc, vedoucí střediska

(dále jen „zhotovitel“ nebo „smluvní strana“)

Uzavřely tento

## **Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo**

podle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Dodatek č. 2“)

### **I. předmět a účel Dodatku č. 2**

1. Smluvní strany uzavřely dne 28.3.2022 smlouvu o dílo, jejímž předmětem je plnění podlimitní veřejné zakázky s názvem „Revitalizace ulice Nová, Ústí nad Labem – Střekov 2. etapa“ ve znění Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo uzavřený dne 28.4.2022 (dále jen Smlouva“).
2. Dodatek č. 2 je uzavírán v souladu s čl. V odst. 3 uzavřené smlouvy z důvodu meziročního nárůstu cen dle indexu stavebních prací vyhlášeného Českým statistickým úřadem (dále jen „ČSÚ“) za předcházející kalendářní čtvrtletí roku 2021, tj. IV. čtvrtletí roku 2021.



Přílohou tohoto dodatku je žádost zhotovitele o navýšení ceny o inflaci včetně podkladů z ČSÚ.

3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena díla dle uzavřené Smlouvy bude navýšena o 5 % dle odst. 2 tohoto článku.

## II. změna Smlouvy

1. Tento Dodatek č. 2 mění takto čl. V odst. 1, který nově zní:

1. Cena díla je stanovena ve výši	5 915 665,87 Kč bez DPH
DPH (21%)	1 242 289,83 Kč
-----	
	7 157 955,70 Kč s DPH

(slovy: Sedmmilionůstopadesátsedmtisícdevětsetpadesátpět korun českých 70 haléřů)

## III. Závěrečná ustanovení

1. Není-li v tomto Dodatku stanoveno jinak, ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změny.
2. Objednatel tímto potvrzuje, že uzavření tohoto Dodatku bylo schváleno Radou města usnesením č..... ze dne 23.5.2022.
3. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv podle zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, ve znění pozdějších předpisů.
4. Dodatek je vyhotoven ve 3 stejnopisech, z nichž obdrží dvě vyhotovení objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.

**Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.**

V Ústí nad Labem dne  
Objednatel:

V Ústí nad Labem dne  
Zhotovitel:

.....  
**PhDr. Ing. Petr Nedvědický**  
primátor  
Statutárního města Ústí nad Labem

.....  
**Ing. Jaroslav Štráchal**  
jednatel  
INSKY, spol. s r.o.

	Jméno a příjmení	funkce	odbor	datum	podpis
--	------------------	--------	-------	-------	--------

Zpracovatel					
Vedoucí odboru					
Správce rozpočtu					
Právně posoudil					
Projednáno					
Č. usnesení RM/ZM			dne		
Č. smlouvy v RS			dne		
Odkaz na profil zadavatele					

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19033(1)

**Stavba: Revitalizace ulice Nová, Ústí nad Labem Střekov, 2. etapa**

KSO:  
Místo: ulice Nová

CC-CZ:  
Datum: 14. 9. 2021

Zadavatel:  
Statutární město Ústí nad Labem

IČ: 00081531  
DIČ: CZ00081531

Zhotovitel:  
INSKY spol. s r.o.

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Valbek, spol. s r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

<b>Cena bez DPH</b>	<b>5 915 665,87</b>
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>5 915 665,87</b>	<b>1 242 289,83</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>7 157 955,70</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19033(1)

**Stavba:** Revitalizace ulice Nová, Ústí nad Labem Střekov, 2. etapa

Místo: ulice Nová

Datum: 14. 9. 2021

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Valbek, spol. s r.o.

Zhotovitel: INSKY spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>5 915 665,87</b>	<b>7 157 955,70</b>	
SO 000	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	368 779,00	446 222,59	<b>STA</b>
000	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	368 779,00	446 222,59	Soupis
SO 101	NOVÉ DOPRAVNÍ REŠENÍ ULICE NOVA, USTI NAD LABEM	5 120 173,01	6 195 409,34	<b>STA</b>
101	NOVÉ DOPRAVNÍ REŠENÍ ULICE NOVA, USTI NAD LABEM	5 120 173,01	6 195 409,34	Soupis
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	426 713,86	516 323,77	<b>STA</b>
401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	426 713,86	516 323,77	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ulice Nová, Ústí nad Labem Střekov, 2. etapa

Objekt:

SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

**000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

KSO:

Místo: ulice Nová

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

Zhotovitel:

INSKY spol. s r.o.

Projektant:

Valbek, spol. s r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 14. 9. 2021

IČ:

00081531

DIČ:

CZ00081531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**368 779,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	368 779,00	21,00%	77 443,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**446 222,59**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace ulice Nová, Ústí nad Labem Střekov, 2. etapa

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis: **000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: ulice Nová  
Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem  
Zhotovitel: INSKY spol. s r.o.

Datum: 14. 9. 2021  
Projektant: Valbek, spol. s r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**368 779,00**

0 - Všeobecné konstrukce a práce

368 779,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace ulice Nová, Ústí nad Labem Střekov, 2. etapa

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis: **000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: ulice Nová  
Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem  
Zhotovitel: INSKY spol. s r.o.

Datum: 14. 9. 2021  
Projektant: Valbek, spol. s r.o.  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**368 779,00**

### D 0 Všeobecné konstrukce a práce

**368 779,00**

1	K	02	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ DLE PD, VČ NÁJMU A ÚDRŽBY ZNAČEK PO CELOU DOBU STAVBY DLE HARMONOGRAMU ZHOTOVITELE, VČETNĚ ZAJIŠTĚNÍ O ZVLÁŠTNÍM UŽIVÁNÍ, STANOVENÍ PŘECHODNÉHO ZNAČENÍ A ROZHODNUTÍ O UZAVÍRCE	soubor	1,000	182 200,00	182 200,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/02">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/02</a>								
2	K	02723.R	ÚPRAVY NA TRAKČNÍM VEDENÍ TROLEJBUSOVÉ TRATI, POSUN NAPÁJECÍCH VODIČŮ V ZÁVISLOSTI NA NOVÉM VEDENÍ JÍZDNÍCH PRUHŮ, BEZ POSUNU TRAKČNÍCH SLOUPŮ A NOSNÝCH LAN, DLE DISPOZIC SPRÁVCE TRATĚ, VČETNĚ PROJEDNÁNÍ ZPŮSOBU A ČASU POSUNU A STÍM SOUVISEJÍCÍCH OMEZENÍ TRILEJBUSOVÉ DOPRAVY	soubor	1,000	81 000,00	81 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/02723.R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/02723.R</a>								
3	K	02730	OCHRANA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NA STAVENIŠTI	soubor	1,000	16 279,00	16 279,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/02730">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/02730</a>								
4	K	029113	ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	soubor	1,000	63 000,00	63 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/029113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/029113</a>								
5	K	02943	DLE POTŘEB ZHOTOVITELE	soubor	1,000	15 800,00	15 800,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/02943">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/02943</a>								
6	K	02940	VYPRACOVÁNÍ DSPS	soubor	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/02940">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/02940</a>								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ulice Nová, Ústí nad Labem Střekov, 2. etapa

Objekt:

SO 101 - NOVÉ DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ ULICE NOVÁ, ÚSTÍ NAD LABEM

Soupis:

**101 - NOVÉ DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ ULICE NOVÁ, ÚSTÍ NAD LABEM**

KSO:

Místo: ulice Nová

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

Zhotovitel:

INSKY spol. s r.o.

Projektant:

Valbek, spol. s r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 14. 9. 2021

IČ:

00081531

DIČ:

CZ00081531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**5 120 173,01**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 120 173,01	21,00%	1 075 236,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 195 409,34**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace ulice Nová, Ústí nad Labem Střekov, 2. etapa

Objekt: SO 101 - NOVÉ DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ ULICE NOVÁ, ÚSTÍ NAD LABEM

Soupis: **101 - NOVÉ DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ ULICE NOVÁ, ÚSTÍ NAD LABEM**

Místo: ulice Nová  
Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem  
Zhotovitel: INSKY spol. s r.o.

Datum: 14. 9. 2021  
Projektant: Valbek, spol. s r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**5 120 173,01**

1 - Zemní práce	587 439,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 584 300,36
4 - Vodorovné konstrukce	10 903,20
5 - Komunikace pozemní	1 638 783,02
8 - Potrubí	30 014,00
HSV - Práce a dodávky HSV	268 733,00
997 - Přesun sutě	218 558,84
998 - Přesun hmot	50 174,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ulice Nová, Ústí nad Labem Střekov, 2. etapa

Objekt:

SO 101 - NOVÉ DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ ULICE NOVÁ, ÚSTÍ NAD LABEM

Soupis:

**101 - NOVÉ DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ ULICE NOVÁ, ÚSTÍ NAD LABEM**

Místo:

ulice Nová

Datum:

14. 9. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

Projektant:

Valbek, spol. s r.o.

Zhotovitel:

INSKY spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**5 120 173,01**

D 1 Zemní práce								
587 439,43								
1	K	112101102	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	1 390,00	2 780,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101102</a>					
VV A9			"ze situace:"2"ks	2,000				
2	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	16,000	50,40	806,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111201101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111201101</a>					
VV A7			"ze situace:"16,0"m2	16,000				
3	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	397,000	46,70	18 539,90	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111301111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111301111</a>					
VV A8			"tl. 100mm ze situace:"397,0"m2	397,000				
4	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	612,00	612,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112201101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112201101</a>					
5	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	990,00	1 980,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112201102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112201102</a>					
6	K	113154123	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	210,000	117,00	24 570,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154123</a>					
VV			"v napojení ulic Nová a Kamenná"	210,000				
VV			210					
7	K	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	79,860	122,00	9 742,92	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122102201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122102201</a>					
8	K	132101201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	10,000	273,00	2 730,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132101201</a>					
VV A24			"připojky UV, UV: "(8,00+2*1,00)*1,00*1,00	10,000				
9	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťnutých z jakýchkoliv hornin	m3	129,560	24,50	3 174,22	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201101</a>					
10	K	113154225	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm	m2	272,000	250,00	68 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154225</a>					
VV A18			"vozovka:"272,0	272,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	227,000	53,30	12 099,10	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107182</a>					
VV A11			"chodník:"227,0					
					227,000			
12	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	223,000	57,90	12 911,70	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106121</a>					
VV A13			"zámková dlažba, chodník:"223,0					
VV			Součet					
					223,000			
					223,000			
13	K	113107172	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	205,000	220,00	45 100,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107172</a>					
VV A12			"zářívky:"205					
VV			Součet					
					205,000			
					205,000			
14	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	463,500	80,00	37 080,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107223</a>					
15	K	113107132	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	463,500	350,00	162 225,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107132</a>					
16	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	251,000	57,90	14 532,90	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111</a>					
17	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	223,000	42,20	9 410,60	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113204111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113204111</a>					
18	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	1 049,000	13,30	13 951,70	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951102</a>					
19	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	42,340	61,10	2 586,97	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171101101</a>					
VV A25			98,0*m2**0,09+22,0*m2**0,41+49,0*m2**0,50					
					42,340			
20	K	171102111	Uložení sypaniny do zhuťněných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	155,500	165,00	25 657,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171102111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171102111</a>					
21	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	155,500	122,00	18 971,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122102202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122102202</a>					
22	K	171101131	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídatě ukládaných	m3	155,500	86,70	13 481,85	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171101131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171101131</a>					
VV A27			"uložení výkopu na skládku dle pol.č.17120.A27:"155,5*m3					
					155,500			
23	K	122101402	Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	155,500	72,20	11 227,10	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122101402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122101402</a>					
VV A21			"natěžení a dovoz vhodné zeminy pro AZ"155,5					
					155,500			
24	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhuťněním	m3	38,680	349,00	13 499,32	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/569903311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/569903311</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A29	0,41"m2**68,00+0,15"m2**72,00		38,680			
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	3,519	447,00	1 572,99	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101</a>					
	VV	A31	"připojky UV:"8,00*(1,00*0,46-3,14*0,08*0,08)		3,519			
26	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,011	128,00	641,41	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101</a>					
27	K	122101401	Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	86,031	213,00	18 324,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122101401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122101401</a>					
	VV		"natěžení a dovoz vhodné zeminy"					
	VV		42,34+38,68+5,011		86,031			
28	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	33,000	50,60	1 669,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181301102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181301102</a>					
	VV	A33	33,0		33,000			
29	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	262,000	72,60	19 021,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181301103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181301103</a>					
	VV	A34	262,0		262,000			
30	K	122101401	Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	44,250	213,00	9 425,25	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122101401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122101401</a>					
	VV	A23	"natěžení a dovoz ornice"4,95+39,3		44,250			
31	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	295,000	35,60	10 502,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411131</a>					
	VV	A35	262+33		295,000			
32	K	112101101	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	612,00	612,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101101</a>					
	VV	A10	1"ks		1,000			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>2 584 300,36</b>	
33	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	37,000	245,00	9 065,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161814</a>					
	VV	A60	"ze situace:"37,0"m		37,000			
34	K	911381215	Městská ochranná zábrana průběžná délky 2 m, výšky 0,5 m	m	46,000	2 050,00	94 300,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911381215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911381215</a>					
35	K	911381222	Městská ochranná zábrana koncová délky 2 m, výšky 0,5 m	m	16,000	2 170,00	34 720,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911381222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911381222</a>					
36	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	20,000	218,00	4 360,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111</a>					
37	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	20,000	503,00	10 060,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511111</a>					
	VV		20		20,000			
38	M	404452300	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 70 - 350	kus	20,000	717,20	14 344,00	CS ÚRS 2021 02
39	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	175,000	24,60	4 305,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111111</a>					
	VV		"v napojení ulic Nová a Kamenná"					
	VV		31+17+17+17*5+5+20		175,000			
	VV		Součet		175,000			
40	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	28,000	246,00	6 888,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915131111</a> "v napojení ulic Nová a Kamenná" 28 Součet				28,000 28,000	
41	K	915231115	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté základní	m2	611,025	588,00	359 282,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915231115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915231115</a>					
42	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	43,000	116,00	4 988,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919112233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919112233</a> "v napojení ulic Nová a Kamenná" 35+8 Součet				43,000 43,000	
43	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	92,000	112,00	10 304,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112</a> "v napojení ulic Nová a Kamenná" 92 Součet				92,000 92,000	
44	K	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm	m	8,000	213,00	1 704,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/969021131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/969021131</a>					
45	K	981011112	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých	m3	22,000	247,00	5 434,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV A94					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/981011112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/981011112</a> "BUS zastávka:"4,00*2,50*2,20				22,000	
46	K	981011411	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí do 10 %	m3	210,000	248,00	52 080,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV A93					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/981011411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/981011411</a> "BUS zastávka:"14,00*5,00*3,00				210,000	
47	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	250,000	31,10	7 775,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV A87					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767996801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767996801</a> 250				250,000	
48	K	976085311	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráámů litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2	kus	2,000	161,00	322,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV A92					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/976085311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/976085311</a> 2"ks				2,000	
49	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	245,000	161,00	39 445,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV A84					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735113</a> "v místě napojení na stávající stav:"245,0"m				245,000	
50	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	194,000	301,00	58 394,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213</a>					
51	M	592174890	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční 100 x 15 x 25 příř. šedá	kus	194,000	133,50	25 899,00	CS ÚRS 2021 02
			VV 194				194,000	
52	K	916131213.1	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	60,000	308,00	18 480,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV A81					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213.1</a> "ostrůvek:"60,0"m				60,000	
53	M	592174920	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční ABO 15-30 100 x 15 x 30	kus	60,000	152,40	9 144,00	CS ÚRS 2021 02
54	K	916131213.2	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	68,000	625,00	42 500,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213.2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213.2</a>					
55	M	592175470	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK přechod. levý 40xH25-29x100	kus	2,000	2 446,00	4 892,00	CS ÚRS 2021 02
			VV 2				2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
56	M	592175460	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK přechod. pravý 40x29-H25x100	kus	2,000	2 446,00	4 892,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2		2,000			
57	M	592175450	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK náběhový levý 40x25-29x100	kus	2,000	2 446,00	4 892,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2		2,000			
58	M	592175440	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK náběhový pravý 40x29-25x100	kus	2,000	2 446,00	4 892,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2		2,000			
59	M	592175430	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK přímý 40x29x100	kus	60,000	2 446,00	146 760,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		60		60,000			
60	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	241,000	165,00	39 765,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916331112</a>					
61	M	592173050	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní ABO 5-20 50 x 5 x 25	kus	482,000	41,20	19 858,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		241*2		482,000			
62	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	15,000	723,00	10 845,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/339921132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/339921132</a>					
	VV	A78	"v prostoru schodiště:"15,00		15,000			
63	M	592282770	Prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisáda - barevná (výška/délka,šířka) Palisáda 50 50 x 11,5 x 11,5	kus	120,000	123,40	14 808,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		15*8		120,000			
64	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	334,000	50,00	16 700,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919122132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919122132</a>					
65	K	93767.A	VČETNĚ PROSKLENÝCH BOČNÍCH STĚN MODULOVÝ PŘÍSTŘEŠEK DÉLKY 3,5M S LAVIČKOU S PRŮHLEDNOU ZADNÍ STĚNOU	KUS	1,000	95 300,00	95 300,00	OTSKP
	VV	A88	1		1,000			
66	K	93767.B	BEZ BOČNÍCH STĚN MODULOVÝ PŘÍSTŘEŠEK DÉLKY 3,5M S LAVIČKOU S PRŮHLEDNOU ZADNÍ STĚNOU	KUS	1,000	89 700,00	89 700,00	OTSKP
	VV	A89	1"ks		1,000			
67	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	56,000	228,00	12 768,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911111111</a>					
	VV	A59	56		56,000			
68	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním svodidla včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního	m	20,000	398,00	7 960,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966005311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966005311</a>					
	VV	A62	20,0"m		20,000			
69	K	911331111	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m JSNH4/N2 jednostranné	m	20,000	1 870,00	37 400,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911331111</a>					
	VV	A61	20,0"m		20,000			
70	K	93723.R	MOBILIÁŘ - KOŠE NA ODPADKY Z PLASTOVÝCH DÍLCŮ	KUS	2,000	1 980,00	3 960,00	OTSKP
	VV	A86	"zastávky MHD:"2"ks		2,000			
71	K	914511111.1	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	20,000	506,00	10 120,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511111.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511111.1</a>					
	VV	A64	20		20,000			
72	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	111,00	111,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006211</a>					
	VV	A69	"IP19:"1"ks		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	7,000	645,00	4 515,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV A66	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006132</a> 7"ks		7,000			
74	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	2,000	645,00	1 290,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV A67	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006132</a> "P2, E2b:"2"ks		2,000			
75	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	9,000	111,00	999,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV A71	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006211</a> 9"ks		9,000			
76	K	914131.1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA	KUS	14,000	2 980,00	41 720,00	
		VV A63	"dle tabulky SDZ:"14"ks		14,000			
77	K	914431.2	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA	KUS	4,000	3 400,00	13 600,00	
		VV A68	"dle tabulky SDZ, IP19:"4"ks		4,000			
78	K	914132.3	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA	KUS	2,000	2 980,00	5 960,00	
		VV A65	"zpečné osazení dle pol.č.914133.B:"2"ks		2,000			
79	K	916781113	Zpomalovací práh plastový pro přejezdovou rychlost 10 km/h	m	45,000	2 800,00	126 000,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV A83	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916781113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916781113</a> 33+12		45,000			
80	K	966007123	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného plastem plošného	m2	200,000	322,00	64 400,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV A75	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966007123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966007123</a> 200,0"m2		200,000			
81	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	1 448,107	246,00	356 234,32	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915131112</a>					
82	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	844,632	723,00	610 668,94	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915231112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915231112</a>					
83	K	915351111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem písmena nebo číslice velikosti do 1 m	kus	24,000	711,00	17 064,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV A76	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915351111</a> 24"ks		24,000			
84	K	937993.R	MOBILIÁŘ - TABULE PRO REKLAMNÍ PLOCHY - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	612,00	612,00	OTSKP
		VV A91	1"ks		1,000			
85	K	937992.R	MOBILIÁŘ - TABULE PRO REKLAMNÍ PLOCHY - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,000	1 820,00	1 820,00	OTSKP
		VV A90	1"ks		1,000			
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>10 903,20</b>	
86	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,800	1 760,00	1 408,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV A36	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111</a> "přípojky UV:"8,00*1,00*0,10		0,800			
87	K	596411111	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2	m2	13,000	350,00	4 550,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV A37	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596411111</a> 13,0"m2		13,000			
88	M	592282290	Prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové dlažba vegetační 60/40 60 x 40 x 8	kus	78,000	63,40	4 945,20	CS ÚRS 2021 02
		VV	13*6		78,000			

D 5 Komunikace pozemní

1 638 783,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	311,000	274,00	85 214,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111</a>					
90	K	564861111.1	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	738,000	243,00	179 334,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111.1</a>					
91	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	107,000	318,00	34 026,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/567122112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/567122112</a>					
		VV A39	"vozovka:"107,0		107,000			
92	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	107,000	372,00	39 804,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565135111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565135111</a>					
		VV A47	"vozovka:"107,0"m2		107,000			
93	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	317,000	431,00	136 627,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145111</a>					
		VV A46	"vozovka:"107,0"m2		107,000			
		VV	"v napojení ulic Nová a Kamenná"					
		VV	210		210,000			
		VV	Součet		317,000			
94	K	572241122	Vyspravení výtuků materiálem na bázi asfaltu s řezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) při vyspravované ploše na 1 km komunikace přes 10 % tl. přes 40 do 60 mm	m2	60,000	612,00	36 720,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/572241122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/572241122</a>					
		VV	"výtuky ul. Nová, dl. cca 300 m"					
		VV	300*0,2		60,000			
95	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	317,000	335,00	106 195,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134111</a>					
		VV A45	"vozovka:"107,0"m2		107,000			
		VV	"v napojení ulic Nová a Kamenná"					
		VV	210		210,000			
		VV	Součet		317,000			
96	K	573111112	Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	317,000	27,30	8 654,10	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573111112</a>					
		VV A42	"vozovka:"107,0"m2		107,000			
		VV	"v napojení ulic Nová a Kamenná"					
		VV	210		210,000			
		VV	Součet		317,000			
97	K	573231111	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	634,000	24,60	15 596,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231111</a>					
		VV A43	"vozovka:"107,0"m2"*2		214,000			
		VV	"v napojení ulic Nová a Kamenná"					
		VV	210*2		420,000			
		VV	Součet		634,000			
98	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	41,000	645,00	26 445,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591211111</a>					
		VV A49	"ostrůvek:"41,0"m2		41,000			
99	M	583801200	Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)	t	8,200	3 213,10	26 347,42	CS ÚRS 2021 02
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	1t = cca 5 m2					
		VV	41/5		8,200			
100	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	661,000	335,00	221 435,00	CS ÚRS 2021 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211113</a>					
	VV	A50	"chodník:"630,0"m2		630,000			
	VV		"chodník předláždění"31		31,000			
	VV		Součet		661,000			
101	M	592452120	<b>Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková IČKO 1 m2=36 kusů 19,6 x 16,1 x 6 přírodní</b>	m2	661,000	232,40	153 616,40	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: □ spotřeba: 36 kus/m2					
	VV		"chodník:"630,0"m2		630,000			
	VV		"chodník předláždění"31		31,000			
	VV		Součet		661,000			
102	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	67,000	428,00	28 676,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211110</a>					
	VV	A51	"chodník - optický pás u zastávek MHD:"19,0"m2		19,000			
	VV		"chodník" 48		48,000			
	VV		Součet		67,000			
103	M	592453430	<b>Dlaždice betonové dlažba desková betonová 40 x 40 x 4,5 dlažba reliéfní, 40 x 40 x 5 kostka barva</b>	m2	67,000	361,30	24 207,10	CS ÚRS 2021 02
104	K	567134142	Podklad z podkladového betonu PB tř. PB II (C 16/20) tl. 230 mm	m2	204,000	725,00	147 900,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/567134142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/567134142</a>					
	VV	A38	"záliv:"204,0"m2		204,000			
105	K	581141114	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 250 mm	m2	204,000	1 530,00	312 120,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/581141114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/581141114</a>					
	VV	A48	"záliv:"204,0"m2		204,000			
106	K	919726225	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polyestru, podélná/příčná pevnost v tahu 200/200 kN/m	m2	204,000	88,90	18 135,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726225</a>					
	VV	A44	"záliv:"204,0"m2		204,000			
107	K	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár asfaltovou zálivkou	m	245,000	154,00	37 730,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919124121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919124121</a>					
	VV	A54	"v místě napojení na stávající stav"245,0		245,000			
<b>D 8</b>			<b>Potrubí</b>				<b>30 014,00</b>	
108	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	3 840,00	7 680,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111</a>					
109	M	592238760	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm	kus	2,000	5 043,40	10 086,80	CS ÚRS 2021 02
110	M	592238210	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prsteneč/ 18 x 66 x 10	kus	2,000	690,60	1 381,20	CS ÚRS 2021 02
111	M	592238580	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 57 x 5	kus	2,000	875,20	1 750,40	CS ÚRS 2021 02
112	M	592238520	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5	kus	2,000	607,20	1 214,40	CS ÚRS 2021 02
113	M	592238540	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruž s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5	kus	2,000	763,00	1 526,00	CS ÚRS 2021 02
114	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	8,000	53,10	424,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899721111</a>					
	VV		8		8,000			
115	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	8,000	13,70	109,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113</a>					
	VV		8		8,000			
116	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150	m	8,000	506,00	4 048,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871315221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871315221</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A55	"přípojky UV:"8,0"m		8,000			
117	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	8,000	91,10	728,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290112</a>					
	VV	A57	"dle pol.č.87433:"8,0"m		8,000			
118	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	8,000	133,00	1 064,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211</a>					
	VV	A58	"dle pol.č.87433:"8,0"m		8,000			
D HSV Práce a dodávky HSV							268 733,00	
D 997 Přesun sutě							218 558,84	
119	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,628	263,00	1 480,16	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a>					
	VV		"skládku Všebořice, trasa mimo centrum města"					
	VV		"pvc"0,744		0,744			
	VV		"dřevo"4,884		4,884			
	VV		Součet		5,628			
120	K	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	t	78,792	11,40	898,23	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a>					
	VV		5,628*14		78,792			
121	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	4,884	556,00	2 715,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013811</a>					
	VV		"dřevo"4,884		4,884			
122	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot	t	0,744	1 670,00	1 242,48	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813</a>					
	VV		"pvc"0,744		0,744			
123	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	185,400	61,10	11 327,94	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551</a>					
	VV		"kamenivo"185,400		185,400			
124	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 595,600	9,98	25 904,09	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559</a>					
	VV		185,4*14		2 595,600			
125	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	666,179	50,00	33 308,95	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221571</a>					
	VV		"beton"56,865+102,5+231,75+51,455+8,92+33,6+0,574+0,164		485,828			
	VV		"živice"139,264+41,087		180,351			
	VV		Součet		666,179			
126	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9 326,506	9,98	93 078,53	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221579</a>					
	VV		"skádka Všebořice trasa mimo centrum města"					
	VV		666,179*14		9 326,506			
127	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	485,828	55,50	26 963,45	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221815">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221815</a>					
	VV		"beton"56,865+102,5+231,75+51,455+8,92+33,6+0,574+0,164		485,828			
128	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	204,501	55,50	11 349,81	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221845">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221845</a>					
	VV		"živice"139,264+41,087+24,150		204,501			
129	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	185,400	55,50	10 289,70	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221855">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221855</a>					
	VV		"kamenivo"185,400		185,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 998			Přesun hmot						50 174,16
130	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	173,080	139,00	24 058,12	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111</a>						
VV			173,080						173,080
131	K	998225194	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	173,080	66,70	11 544,44	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225194">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225194</a>						
VV			173,080						173,080
132	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	173,080	66,70	11 544,44	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225195">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225195</a>						
VV			173,080						173,080
133	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1,562	1 050,00	1 640,10	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101</a>						
VV			1,562						1,562
134	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	1,562	888,00	1 387,06	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276124</a>						
VV			1,562						1,562

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ulice Nová, Ústí nad Labem Střekov, 2. etapa

Objekt:

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Soupis:

**401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

KSO:

Místo: ulice Nová

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

Zhotovitel:

INSKY spol. s r.o.

Projektant:

Valbek, spol. s r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 14. 9. 2021

IČ:

00081531

DIČ:

CZ00081531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminkv.urs.cz](http://podminkv.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**426 713,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	426 713,86	21,00%	89 609,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**516 323,77**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace ulice Nová, Ústí nad Labem Střekov, 2. etapa

Objekt: SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Soupis: **401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo: ulice Nová  
Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem  
Zhotovitel: INSKY spol. s r.o.

Datum: 14. 9. 2021  
Projektant: Valbek, spol. s r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**426 713,86**

0 - Všeobecné konstrukce a práce	10 500,00
1 - Zemní práce	20 871,75
9 - Ostatní konstrukce a práce	3 348,00
5 - Komunikace	1 354,50
2 - Základy	35 532,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 394,83
HSV - Práce a dodávky HSV	524,89
997 - Přesun sutě	524,89
7 - Přidružená stavební výroba	265 547,30
8 - Potrubí	5 450,00
Ostatní - Ostatní	80 190,59
VŘ 01 - Dodatečné informace	80 190,59
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	78 060,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace ulice Nová, Ústí nad Labem Střekov, 2. etapa

Objekt: SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Soupis: **401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo: ulice Nová  
Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem  
Zhotovitel: INSKY spol. s r.o.

Datum: 14. 9. 2021  
Projektant: Valbek, spol. s r.o.  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**426 713,86**

D	0	Všeobecné konstrukce a práce						10 500,00
1	K	740991100	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2021 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/740991100](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/740991100)  
VV A3 1"ks

1,000

D	1	Zemní práce						20 871,75
---	---	-------------	--	--	--	--	--	-----------

2	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	3,000	675,00	2 025,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/113107131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107131)  
VV A4 "chodník:"6,00\*0,50

3,000

3	K	131101101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	6,000	177,00	1 062,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/131101101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131101101)  
VV A5 "pro stožárový základ:"6\*1,0"m3

6,000

4	K	132101201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	23,170	283,00	6 557,11	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/132101201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132101201)

5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	12,650	303,00	3 832,95	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/162701105](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162701105)  
VV "uložení přebytečné zeminy na skládku"  
VV 6,0\*m3"+23,17\*m3"-16,52\*m3

12,650

6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	50,600	23,30	1 178,98	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/162701109](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162701109)  
VV 12,65\*4

50,600

7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	22,770	162,00	3 688,74	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/171201211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201211)  
VV 12,65\*1,8

22,770

8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	16,520	110,00	1 817,20	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/174101101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101)  
VV A8 16,52\*m3

16,520

9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,650	19,80	250,47	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201201</a> VV "uložení přebytečné zeminy na skládku" VV A7 6,0*m3"+23,17*m3"-16,52*m3		12,650				
10	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,000	21,00	420,00	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411131</a> VV A10 20,0*m2		20,000				
11	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3,000	13,10	39,30	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951102</a> VV A9 "chodník:"6,00*0,50		3,000				
D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>3 348,00</b>	
12	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	12,000	279,00	3 348,00	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735123</a> VV A34 "chodník:"12,0*m		12,000				
D	5	<b>Komunikace</b>						<b>1 354,50</b>	
13	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	0,450	1 440,00	648,00	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111</a> VV A13 "chodník:"6,00*0,50*0,15		0,450				
14	K	565185111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 150 mm	m2	0,450	1 570,00	706,50	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565185111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565185111</a> VV A14 "chodník:"6,00*0,50*0,15		0,450				
D	2	<b>Základy</b>						<b>35 532,00</b>	
15	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	1,200	1 600,00	1 920,00	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/271532212</a> VV 1*1*0,2*6		1,200				
16	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	6,000	3 030,00	18 180,00	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313611</a> VV A11 "stožárové základy:"6,0*m3		6,000				
17	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	24,000	455,00	10 920,00	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351215</a> VV 1*1*4*6		24,000				
18	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	24,000	188,00	4 512,00	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351216</a>						
D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>3 394,83</b>	
19	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	33,250	90,80	3 019,10	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451577777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451577777</a> VV 45,00*0,35+35,00*0,50		33,250				
20	K	451579777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těžného	m2	33,250	11,30	375,73	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451579777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451579777</a> VV A12 45,00*0,35+35,00*0,50		33,250				
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>						<b>524,89</b>	
D	997	<b>Přesun sutě</b>						<b>524,89</b>	
21	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,675	273,00	184,28	CS ÚRS 2021 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a> "skládku Všebořice, trasa mimo centrum města" "beton"0,675 Součet			0,675 0,675		
22	K	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	t	9,450	11,90	112,46	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a> 0,675*14		9,450			
23	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	0,675	194,00	130,95	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221611</a> 0,675		0,675			
24	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	0,675	144,00	97,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221815">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221815</a> "beton"0,675		0,675			
<b>D 7 Přidružená stavební výroba</b>								<b>265 547,30</b>
25	K	702211	DN 63 se zatahovacím prvkem	M	125,000	57,80	7 225,00	2021_OTSKP
	VV	A15	125,0*m		125,000			
26	K	702212	DN 110 SE ZATAHOVACÍM PRVKEM	M	125,000	88,90	11 112,50	2021_OTSKP
	VV	A16	"křížení IS:"125,0*m		125,000			
27	K	702311	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	81,000	13,90	1 125,90	2021_OTSKP
	VV	A17	81,0*m		81,000			
28	K	702331	ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY DO 20 CM	M	46,000	54,30	2 497,80	2021_OTSKP
	VV	A18	46,0*m		46,000			
29	K	741911	FeZn 30x4 MM VČ ZEMNÍCH A SPOJOVACÍCH SVOREK	M	100,000	165,00	16 500,00	2021_OTSKP
	VV	A19	100,0*m		100,000			
30	K	743141.A	VČ STOŽÁROVÉHO POUZDRA NAPŘ. U9 159/133/114	KUS	2,000	20 100,00	40 200,00	2021_OTSKP
	VV	A27	2"ks		2,000			
31	K	743141.B	VČ STOŽÁROVÉHO POUZDRA NAPŘ. PA6 114/89/76	KUS	4,000	11 900,00	47 600,00	2021_OTSKP
	VV	A28	4"ks		4,000			
32	K	743142.A	NAPŘ UD-1 1000/114	KUS	2,000	2 040,00	4 080,00	2021_OTSKP
	VV	A29	2"ks		2,000			
33	K	743142.B	NAPŘ PDA1 1000/76	KUS	4,000	1 630,00	6 520,00	2021_OTSKP
	VV	A30	4"ks		4,000			
34	K	743531.A	NAPŘ PRELED 2G 14200LM 110W	KUS	2,000	17 200,00	34 400,00	2021_OTSKP
	VV	A31	2"ks		2,000			
35	K	743531.B	NAPŘ PRELED 2G 7100ML 56W	KUS	4,000	11 400,00	45 600,00	2021_OTSKP
	VV	A32	4"ks		4,000			
36	K	742G11.A	CYKY-J 3x1,5MM2	M	50,000	27,70	1 385,00	2021_OTSKP
	VV	A20	50,0*m		50,000			
37	K	742G11.B	CYKY-J 3x2,5MM2	M	20,000	33,50	670,00	2021_OTSKP
	VV	A21	20,0*m		20,000			
38	K	742H12	CYKY-J 4x16MM3	M	125,000	311,00	38 875,00	2021_OTSKP
	VV	A22	125,0*m		125,000			
39	K	742L11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	14,000	15,00	210,00	2021_OTSKP
	VV	A23	14"ks		14,000			
40	K	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	12,000	323,00	3 876,00	2021_OTSKP
	VV	A24	12"ks		12,000			
41	K	742P13	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	125,000	27,70	3 462,50	2021_OTSKP



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A25	125,0*m		125,000			
42	K	742P15	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	12,000	17,30	207,60	2021_OTSKP
	VV	A26	12"ks		12,000			
D 8			Potrubí				5 450,00	
43	K	87826	DN63 DO DN110	M	25,000	218,00	5 450,00	2021_OTSKP
	VV	A33	25,0*m		25,000			
D Ostatní			Ostatní				80 190,59	
D VŘ 01			Dodatečné informace				80 190,59	
44	M	8500038760	Fólie výstražná rudá s bleskem š. 220 mm 100 m	m	89,100	2,90	258,39	
	VV		81*1,1		89,100			
45	M	8500025420	Kryt kabelový DEKAB 200/2	m	50,600	37,00	1 872,20	
	VV		46*1,1		50,600			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				78 060,00	
46	K	HZS3131	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích elektromontér VN a VVN	hod	200,000	347,00	69 400,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS3131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS3131</a>					
47	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	10,000	866,00	8 660,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS4211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS4211</a>					

## SEZNAM FIGUR

Kód: 19033(1)  
Stavba: Revitalizace ulice Nová, Ústí nad Labem Střekov, 2. etapa

Datum: 14. 9. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO 101/ 101</b>	<b>NOVÉ DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ ULICE NOVÁ, ÚSTÍ NAD LABEM</b>		
<b>A10</b>	<b>A10</b>		<b>1,000</b>
A10	1"ks		1,000
<b>A11</b>	<b>A11</b>		<b>227,000</b>
A11	"chodník:"227,0		227,000
<b>A12</b>	<b>A12</b>		<b>205,000</b>
A12	"zářív:"205		205,000
<b>A13</b>	<b>A13</b>		<b>223,000</b>
A13	"zámková dlažba, chodník:"223,0		223,000
<b>A18</b>	<b>A18</b>		<b>272,000</b>
A18	"vozovka:"272,0		272,000
<b>A21</b>	<b>A21</b>		<b>155,500</b>
A21	"natěžení a dovoz vhodné zeminy pro AZ"155,5		155,500
<b>A23</b>	<b>A23</b>		<b>44,250</b>
A23	"natěžení a dovoz omice"4,95+39,3		44,250
<b>A24</b>	<b>A24</b>		<b>10,000</b>
A24	"přípojky UV, UV:"(8,00+2*1,00)*1,00*1,00		10,000
<b>A25</b>	<b>A25</b>		<b>42,340</b>
A25	98,0"m2**0,09+22,0"m2**0,41+49,0"m2**0,50		42,340
<b>A27</b>	<b>A27</b>		<b>155,500</b>
A27	"uložení výkopu na skládku dle pol.č.17120.A27:"155,5"m3		155,500
<b>A29</b>	<b>A29</b>		<b>38,680</b>
A29	0,41"m2**68,00+0,15"m2**72,00		38,680
<b>A31</b>	<b>A31</b>		<b>3,519</b>
A31	"přípojky UV:"8,00*(1,00*0,46-3,14*0,08*0,08)		3,519
<b>A33</b>	<b>A33</b>		<b>33,000</b>
A33	33,0		33,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A34</b>	<b>A34</b>		<b>262,000</b>
A34	262,0		262,000
<b>A35</b>	<b>A35</b>		<b>295,000</b>
A35	262+33		295,000
<b>A36</b>	<b>A36</b>		<b>0,800</b>
A36	"přípojky UV:"8,00*1,00*0,10		0,800
<b>A37</b>	<b>A37</b>		<b>13,000</b>
A37	13,0"m2		13,000
<b>A38</b>	<b>A38</b>		<b>204,000</b>
A38	"záliv:"204,0"m2		204,000
<b>A39</b>	<b>A39</b>		<b>107,000</b>
A39	"vozovka:"107,0		107,000
<b>A42</b>	<b>A42</b>		<b>107,000</b>
A42	"vozovka:"107,0"m2		107,000
<b>A43</b>	<b>A43</b>		<b>214,000</b>
A43	"vozovka:"107,0"m2"*2		214,000
<b>A44</b>	<b>A44</b>		<b>204,000</b>
A44	"záliv:"204,0"m2		204,000
<b>A45</b>	<b>A45</b>		<b>107,000</b>
A45	"vozovka:"107,0"m2		107,000
<b>A46</b>	<b>A46</b>		<b>107,000</b>
A46	"vozovka:"107,0"m2		107,000
<b>A47</b>	<b>A47</b>		<b>107,000</b>
A47	"vozovka:"107,0"m2		107,000
<b>A48</b>	<b>A48</b>		<b>204,000</b>
A48	"záliv:"204,0"m2		204,000
<b>A49</b>	<b>A49</b>		<b>41,000</b>
A49	"ostrůvek:"41,0"m2		41,000
<b>A50</b>	<b>A50</b>		<b>630,000</b>
A50	"chodník:"630,0"m2		630,000
<b>A51</b>	<b>A51</b>		<b>19,000</b>
A51	"chodník - optický pás u zastávek MHD:"19,0"m2		19,000
<b>A54</b>	<b>A54</b>		<b>245,000</b>
A54	"v místě napojení na stávající stav"245,0		245,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A55</b>	<b>A55</b>		<b>8,000</b>
A55	"přípojky UV:"8,0"m		8,000
<b>A57</b>	<b>A57</b>		<b>8,000</b>
A57	"dle pol.č.87433:"8,0"m		8,000
<b>A58</b>	<b>A58</b>		<b>8,000</b>
A58	"dle pol.č.87433:"8,0"m		8,000
<b>A59</b>	<b>A59</b>		<b>56,000</b>
A59	56		56,000
<b>A60</b>	<b>A60</b>		<b>37,000</b>
A60	"ze situace:"37,0"m		37,000
<b>A61</b>	<b>A61</b>		<b>20,000</b>
A61	20,0"m		20,000
<b>A62</b>	<b>A62</b>		<b>20,000</b>
A62	20,0"m		20,000
<b>A63</b>	<b>A63</b>		<b>14,000</b>
A63	"dle tabulky SDZ:"14"ks		14,000
<b>A64</b>	<b>A64</b>		<b>20,000</b>
A64	20		20,000
<b>A65</b>	<b>A65</b>		<b>2,000</b>
A65	"zpětné osazení dle pol.č.914133.B:"2"ks		2,000
<b>A66</b>	<b>A66</b>		<b>7,000</b>
A66	7"ks		7,000
<b>A67</b>	<b>A67</b>		<b>2,000</b>
A67	"P2, E2b:"2"ks		2,000
<b>A68</b>	<b>A68</b>		<b>4,000</b>
A68	"dle tabulky SDZ, IP19:"4"ks		4,000
<b>A69</b>	<b>A69</b>		<b>1,000</b>
A69	"IP19:"1"ks		1,000
<b>A7</b>	<b>A7</b>		<b>16,000</b>
A7	"ze situace:"16,0"m2		16,000
<b>A71</b>	<b>A71</b>		<b>9,000</b>
A71	9"ks		9,000
<b>A75</b>	<b>A75</b>		<b>200,000</b>
A75	200,0"m2		200,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A76</b>	<b>A76</b>		<b>24,000</b>
A76	24"ks		24,000
<b>A78</b>	<b>A78</b>		<b>15,000</b>
A78	"v prostoru schodiště:"15,00		15,000
<b>A8</b>	<b>A8</b>		<b>397,000</b>
A8	"tl. 100mm ze situace:"397,0"m2		397,000
<b>A81</b>	<b>A81</b>		<b>60,000</b>
A81	"ostrůvek:"60,0"m		60,000
<b>A83</b>	<b>A83</b>		<b>45,000</b>
A83	33+12		45,000
<b>A84</b>	<b>A84</b>		<b>245,000</b>
A84	"v místě napojení na stávající stav:"245,0"m		245,000
<b>A86</b>	<b>A86</b>		<b>2,000</b>
A86	"zastávky MHD:"2"ks		2,000
<b>A87</b>	<b>A87</b>		<b>250,000</b>
A87	250		250,000
<b>A88</b>	<b>A88</b>		<b>1,000</b>
A88	1		1,000
<b>A89</b>	<b>A89</b>		<b>1,000</b>
A89	1"ks		1,000
<b>A9</b>	<b>A9</b>		<b>2,000</b>
A9	"ze situace:"2"ks		2,000
<b>A90</b>	<b>A90</b>		<b>1,000</b>
A90	1"ks		1,000
<b>A91</b>	<b>A91</b>		<b>1,000</b>
A91	1"ks		1,000
<b>A92</b>	<b>A92</b>		<b>2,000</b>
A92	2"ks		2,000
<b>A93</b>	<b>A93</b>		<b>210,000</b>
A93	"BUS zastávka:"14,00*5,00*3,00		210,000
<b>A94</b>	<b>A94</b>		<b>22,000</b>
A94	"BUS zastávka:"4,00*2,50*2,20		22,000

SO 401/ 401

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A10</b>	<b>A10</b>		<b>20,000</b>
A10	20,0"m2		20,000
<b>A11</b>	<b>A11</b>		<b>6,000</b>
A11	"stožárové základy:"6,0"m3		6,000
<b>A12</b>	<b>A12</b>		<b>33,250</b>
A12	45,00*0,35+35,00*0,50		33,250
<b>A13</b>	<b>A13</b>		<b>0,450</b>
A13	"chodník:"6,00*0,50*0,15		0,450
<b>A14</b>	<b>A14</b>		<b>0,450</b>
A14	"chodník:"6,00*0,50*0,15		0,450
<b>A15</b>	<b>A15</b>		<b>125,000</b>
A15	125,0"m		125,000
<b>A16</b>	<b>A16</b>		<b>125,000</b>
A16	"křížení IS:"125,0"m		125,000
<b>A17</b>	<b>A17</b>		<b>81,000</b>
A17	81,0"m		81,000
<b>A18</b>	<b>A18</b>		<b>46,000</b>
A18	46,0"m		46,000
<b>A19</b>	<b>A19</b>		<b>100,000</b>
A19	100,0"m		100,000
<b>A20</b>	<b>A20</b>		<b>50,000</b>
A20	50,0"m		50,000
<b>A21</b>	<b>A21</b>		<b>20,000</b>
A21	20,0"m		20,000
<b>A22</b>	<b>A22</b>		<b>125,000</b>
A22	125,0"m		125,000
<b>A23</b>	<b>A23</b>		<b>14,000</b>
A23	14"ks		14,000
<b>A24</b>	<b>A24</b>		<b>12,000</b>
A24	12"ks		12,000
<b>A25</b>	<b>A25</b>		<b>125,000</b>
A25	125,0"m		125,000
<b>A26</b>	<b>A26</b>		<b>12,000</b>
A26	12"ks		12,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A27</b>	<b>A27</b>		<b>2,000</b>
A27	2"ks		2,000
<b>A28</b>	<b>A28</b>		<b>4,000</b>
A28	4"ks		4,000
<b>A29</b>	<b>A29</b>		<b>2,000</b>
A29	2"ks		2,000
<b>A3</b>	<b>A3</b>		<b>1,000</b>
A3	1"ks		1,000
<b>A30</b>	<b>A30</b>		<b>4,000</b>
A30	4"ks		4,000
<b>A31</b>	<b>A31</b>		<b>2,000</b>
A31	2"ks		2,000
<b>A32</b>	<b>A32</b>		<b>4,000</b>
A32	4"ks		4,000
<b>A33</b>	<b>A33</b>		<b>25,000</b>
A33	25,0"m		25,000
<b>A34</b>	<b>A34</b>		<b>12,000</b>
A34	"chodník:"12,0"m		12,000
<b>A4</b>	<b>A4</b>		<b>3,000</b>
A4	"chodník:"6,00*0,50		3,000
<b>A5</b>	<b>A5</b>		<b>6,000</b>
A5	"pro stožárový základ:"6*1,0"m3		6,000
<b>A7</b>	<b>A7</b>		<b>12,650</b>
	"uložení přebytečné zeminy na skládku"		0,000
A7	6,0"m3"+23,17"m3"-16,52"m3		12,650
<b>A8</b>	<b>A8</b>		<b>16,520</b>
A8	16,52"m3		16,520
<b>A9</b>	<b>A9</b>		<b>3,000</b>
A9	"chodník:"6,00*0,50		3,000

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.



## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Praha, 8. 4. 2022

Č. j.: 8393/SFDI/141250/21339/2021

Číslo kontroly: P4/2021/P

## Protokol o kontrole

Podle ustanovení § 3 odst. 5 zákona č. 104/2000 Sb., o Státním fondu dopravní infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů, byla provedena kontrola na místě níže uvedeného projektu, na který byly poskytnuty finanční prostředky z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury (dále jen „SFDI“ nebo „poskytovatel“), a to postupem podle zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů.

### 1. Kontrolní skupina:

Složení kontrolní skupiny	Jméno a příjmení
Vedoucí kontrolní skupiny	Ing. Pavel Mazanec
Člen kontrolní skupiny	Ing. Jakub Macek
Člen kontrolní skupiny	Ing. Markéta Šimánková
Pověření (č. j. a datum vydání)	8393/SFDI/141250/21337/2021 ze dne 4. 10. 2021

### 2. Přizvaná osoba:

Přizvaná osoba	-
Důvod přizvání	-
Pověření (č. j. a datum vydání)	-

### 3. Projekt:

Ev. č. projektu (ISPROFIN)	5426510001
Název projektu	<b>Studie proveditelnosti testování autonomních řídicích systémů v Ústeckém kraji včetně ověření možnosti zřízení testovacího polygonu v Ústeckém kraji</b>
Název kontrolované osoby	Statutární město Ústí nad Labem
Sídlo kontrolované osoby	Velká Hradební 2336/8, 410 00 Ústí nad Labem
IČO kontrolované osoby	00081531
Statutární orgán/zástupce kontrolované osoby	Mgr. Ing. Petr Nedvědický
Osoby, s nimiž bylo za kontrolovanou osobu jednáno	Mgr. Tomáš Kočí (vedoucí oddělení strategického rozvoje) Mgr. Jiří Starý (oddělení strategického rozvoje)

### 4. Kontrola:

Číslo kontroly	P4/2021/P
----------------	-----------

Předmět kontroly	Ověřit plnění ustanovení Smluv č. 126D/2018 a č. 126D/2019 ze dne 11. 2. 2019 o poskytnutí finančních prostředků z rozpočtu SFDI na rok 2019
První kontrolní úkon, jímž byla kontrola zahájena	Doručení Oznámení o zahájení kontroly č. j. 6454/SFDI/141098/11398/2019
Datum prvního kontrolního úkonu	8. 10. 2021
Poslední kontrolní úkon předcházející zpracování protokolu	Doplnění informací ke smluvním závazkům třetích osob (Smlouva o poskytování poradenských služeb ze dne 3. 4. 2018 vč. Dodatku č. 1 ze dne 19. 9. 2019)
Datum posledního kontrolního úkonu	21. 3. 2021
Místo konání kontroly	Statutární město Ústí Labem
Popis kontrolního vzorku	Výdaje projektu za kontrolované období, výběr viz níže
Kontrolované období	2018-2019

##### 5. Metodika (způsob) výběru kontrolované položky (okruhu):

Kontrola byla provedena v plném rozsahu v souladu se Smlouvou o poskytnutí finančních prostředků ze Státního fondu dopravní infrastruktury č. 126D/2018 ze dne 20. 12. 2018 (dále jen „Smlouva č. 126 D/2018“) a Smlouvou č. 126D/2019 ze dne 11. 2. 2019 (dále jen „Smlouva č. 126 D/2019“), ISPROFOND 5426510001 a dále dle předmětu Smlouvy o poskytnutí finančních prostředků ze Státního fondu dopravní infrastruktury ve smyslu s ust. § 2 odst. 1 písm. d) tj. *pro financování průzkumných nebo projektových prací anebo studijních nebo expertních činností v oblasti výstavby, modernizace nebo oprav silnic nebo dálnic, dopravně významných vodních cest a staveb celostátních a regionálních drah* zákona č. 104/2000 Sb., o Státním fondu dopravní infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o SFDI“), a dále podle *Pravidel pro financování z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury* (dále jen „pravidla SFDI“).

Skutečný stav předmětu plnění, tj. vypracované *Studie proveditelnosti testování autonomních řídicích systémů v Ústeckém kraji vč. ověření možnosti zřízení testovacího polygonu v Ústeckém kraji*, resp. jejích částí dle jednotlivých etap (dále jen „studie proveditelnosti“ či „dílo“), byl ověřen dle specifikace uvedené ve Smlouvě o dílo ze dne 31. 1. 2018 (dále jen „SoD“) podle zadání předmětného díla.

##### 6. Seznam podkladů předložených kontrolovanou osobou:

- Smlouva o dílo ze dne 31. 1. 2018 se zhotovitelem KPMG Česká republika, s.r.o.;
- Smlouva č. 126D/2018 vč. přílohy č. 1 a č. 2 a č. 126D/2019 vč. přílohy č. 1 a č. 2;
- Dokumentace spojená se žádostí o poskytnutí finančního příspěvku z rozpočtu SFDI;
- Kompletní korespondence se SFDI;
- Doklady o zřízení účtu výhradně určeného ve prospěch financování akce;
- Sumarizace celkových vynaložených finančních výdajů s rozdělením na vlastní zdroje a příspěvek ze SFDI;
- Čestné prohlášení, že příjemce není plátcem daně dle § 6 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů;
- Oznámení o zřízení účtu u ČNB ze dne 5. 12. 2018 (vč. smlouvy č. 116115 o účtu 2006-261141411);
- Souhlasné prohlášení s nakládáním díla či jen částí bez omezení, a to ve vztahu k třetím stranám;
- Podklady pro zadání veřejné zakázky (dále jen „VZ“):

- Výzva k podání nabídky na plnění veřejné zakázky malého rozsahu na služby ze dne 18. 12. 2017;
- Protokol o otevírání obálek ze dne 19. 1. 2018;
- Nabídka dodavatele;
- Zpráva o hodnocení nabídek veřejné zakázky ze dne 22. 1. 2018;
- Oznámení o výběru nejvhodnější nabídky ze dne 22. 1. 2018;
- Smlouva o dílo ze dne 31. 1. 2018;
- Úvodní koordináční schůzka – zápis ze dne 20. 2. 2018;
- E-mailová komunikace mezi objednatelem a MD ČR – říjen až prosinec 2018.
- Studie proveditelnosti autonomní dopravy:
  - Předávací protokol ze dne 24. 1. 2019;
  - Dílčí části studie proveditelnosti (vypracované etapy).
- Závěrečné vyhodnocení akce ze dne 22. 3. 2020 (dále jen „ZVA“):
  - Závěrečná zpráva (příloha č. 1 Závěrečného vyhodnocení akce);
  - Schválení ZVA ze dne 19. 3. 2020 (SFDI).
- Metodický pokyn k finančnímu vypořádání prostředků poskytnutých z rozpočtu na rok 2019, č.j. 6599/SFDI/320091/14626/2019).

## 7. Průběh kontroly:

Vedoucí kontrolní skupiny v rámci společného jednání, které se uskutečnilo dne 14. 10. 2021 v sídle kontrolované osoby, předložil kontrolované osobě Pověření ke kontrole (č.j. 8393/SFDI/141098/21337/2021 ze dne 4. 10. 2021), představil členy kontrolní skupiny a seznámil přítomné s navrhovaným průběhem kontroly. V návaznosti na Program kontroly byla upřesněna součinnost mezi kontrolovanou osobou a kontrolní skupinou a byl proveden Zápis o poskytnutí součinnosti ke kontrole (č.j. 8393/SFDI/141098/21338/2021). Kontrolní skupina dále pokračovala v kontrole účetních dokladů a za účasti pověřené kontrolované osoby provedla převzetí požadované dokumentace týkající se předmětné akce.

**Účelem poskytnutí příspěvku** bylo v souladu se Smlouvou č. 126D/2018, resp. Smlouvou č. 126D/2019 ve smyslu zákona o SFDI a v souladu s pravidly SFDI spolufinancovat akci „*Studie proveditelnosti testování autonomních řídicích systémů v Ústeckém kraji včetně ověření možnosti zřízení testovacího polygonu v Ústeckém kraji*“. Zpracování studie proveditelnosti provedla na základě SoD společnost KPMG Česká republika, s.r.o., se sídlem Praha 8, Karlín, Pobřežní 648/1a, IČO 00553115.

Současně byl v Příloze č. 2 a č. 3 SoD uveden seznam podzhotovitelů.

Součástí přílohy č. 2 SoD je seznam členů realizačního týmu (vedoucí týmu, specialista v oblasti dopravy a další členové týmu).

Součástí přílohy č. 3 SoD je uvedení podzhotovitele - České vysoké učení technické, Fakulta dopravní se sídlem Zikova 19/4, 16000 Praha 6, IČO 0053115 (dále jen „Fakulta dopravní ČVUT“). Rozsah expertního poradenství v oblasti dopravy – autonomní doprava byl učiněn v rozsahu max. 49 % díla, a to na základě uzavřené Smlouvy o poskytování poradenských služeb ze dne 3. 4. 2018 a Dodatku č. 1 ze dne 19. 9. 2019 mezi KPMG Česká republika, s.r.o., a Fakultou dopravní ČVUT. Jedná se tak o smluvní vztah třetí osoby, který nebyl předmětem financování ze strany SFDI, a proto byl předmětem kontroly pouze z formálního hlediska.

**Cílem projektu** bylo ověřit podmínky a parametry realizace zóny, tj. definovat postupy a podmínky pro správný výběr reálných pozemních komunikací, oblastí a nezbytných technologií pro testování vozidel vybavených autonomními systémy v reálném dopravním prostoru. Bližší specifikace předmětu díla je uvedena v příloze č. 1 SoD (Technická specifikace).

**Cílem veřejnosprávní kontroly** je ověření plnění ustanovení Smluv č. 126D/2018 a č. 126D/2019, za kterých byl příspěvek z rozpočtu SFDI na rok 2018, resp. 2019 na akci

„Studie proveditelnosti testování autonomních řídicích systémů v Ústeckém kraji včetně ověření možnosti zřízení testovacího polygonu v Ústeckém kraji“ – ISPROFOND 5426510001 poskytnut, a to se zaměřením zejména na:

1. ověření účelového užití finančních prostředků v souladu s Rozhodnutím, Smlouvou č. 126D/2018, Smlouvou č. 126D/2019 a Žádostí o příspěvek,
2. ověření souladu zadávání veřejné zakázky „Studie proveditelnosti k U „SMART“ ZONE“ ev. č. MM/PO/VZ/93258/2017/WallN se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“),
3. ověření formální správnosti dodavatelských faktur, příp. jiných účetních dokladů vztahujících se k uznatelným nákladům, vedení účetní evidence, průběhu financování,
4. ověření předmětu plnění (studie proveditelnosti) dle specifikace SoD, kontrola požadovaných parametrů a možnosti způsobu jejího využití v souladu se Smlouvou č. 126D/2019.

#### **Ad I/1. Ověření účelového užití finančních prostředků v souladu s Rozhodnutím a Smlouvou č. 126D/2018, resp. Smlouvou č. 126D/2019, s Žádostí o příspěvek a SoD**

Akce byla realizována na základě Rozhodnutí ze dne 26. 10. 2017, které je Přílohou č. 1 Smlouvy č. 126D/2018 (č. j.: 5062/SFDI/220020/1241/2017). Statutárnímu Městu Ústí nad Labem (dále jen „příjemce“, „objednatel“ či „zadavatel“) byly v roce 2018 na základě Smlouvy č. 126D/2018 poskytnuty na výše uvedenou akci finanční prostředky, které příjemce v roce 2018 nevyčerpal. Proto příjemce požádal ředitele SFDI dopisem ze dne 15. 1. 2019 o udělení výjimky z úpravy v čl. 4.4 pravidel SFDI o další převod finančních prostředků nevyčerpaných v roce 2018 k čerpání v roce 2019. V návaznosti na udělenou výjimku ředitele SFDI ze dne 22. 1. 2019, která tvoří Přílohu č. 1 Smlouvy 126D/2019, byly v roce 2019 příjemci poskytnuty finanční prostředky k níže vymezenému účelu. Žádost o příspěvek byla zaslána dne 4. 3. 2019.

Příjemci byla z rozpočtu SFDI poskytnuta finanční částka ve výši **2 000 000,00 Kč**, a to na základě předložení skutečné potřeby fakturovaných nákladů vymezených podle zákona o SFDI, která odpovídá **92,85 %** souhrnu celkových uznatelných nákladů akce (dále jen „UN“) ve výši 2 153 000,00 Kč vč. DPH. Zbývající částka UN nákladů ve výši 153 800,00 Kč vč. DPH (tj. 7,15 %) byla hrazena příjemcem. SoD byla uzavřena se zhotovitelem KPMG Česká republika, s.r.o., ze dne 31. 1. 2018.

Podle čl. III předmětu SoD byl rozsah plnění závazku (dále je „dílo“) vymezen podle níže uvedené struktury:

- Východiska a strategický záměr
  - Popis aktuální situace v ČR
    - Legislativní úprava
    - Relevantní předpisy a pravidla/metodická doporučení
    - Návaznost na strategické dokumenty
  - Vymezení a popis současného stavu
  - Popis nezbytných vozidlových technologií
- Stručný popis cíle projektu
- Definování parametrů pro výběr konkrétních vozovek „Metodika pro výběr reálného testování vozidel vybavených autonomními systémy“
- Definování a popis variant oblastí
  - Popis finanční náročnosti jednotlivých variant řešení
  - Identifikace vlastnické struktury
- Popis finanční náročnosti

- Cost – Benefits - Analysis
- Návrhy modelů a zdrojů financování
- SLEPT (PEST) analýza
- Vyhodnocení variant výběru reálných komunikací a oblastí zejména s ohledem na:
  - Potřebnosti a specifikace vhodných technologií
  - Možný vliv na bezpečnost silničního provozu
  - Stanovení podmínek potřebného servisu, údržby a testování ve veřejném prostoru
  - Identifikace případných organizačně-legislativních změn
  - Propojenost na další vhodné komunikace v extravilánu (zóna – dálnice - polygon)

K bližší specifikaci díla byla dále vyhotovena příloha č. 1 SoD (technická specifikace díla), přičemž zde je vymezen:

- Účel studie proveditelnosti
- Základní parametry studie proveditelnosti
- Postup realizace
- Výchozí podmínky pro návrh metodiky a určení kritérií pro výběr komunikací a oblastí

Dílo bylo předáno dne 24. 1. 2019 *Předávacím protokolem* (tj. studie proveditelnosti k U „SMART“ ZONE). Dílo tak svým rozsahem odpovídá definované struktuře v SoD a následné fakturaci (viz bod I/3 tohoto Protokolu o kontrole (dále jen „PoK“)). Níže uvedena fyzická realizace vč. možného členění dílčích částí díla:

- 1) Studie proveditelnosti „U SMART“ ZONE, Etapa 1. – Návrh metodiky pro výběr reálných komunikací (vypracováno KPMG);
- 2) Studie proveditelnosti „U SMART“ ZONE, Etapa 2-4 (vypracováno KPMG)
  - a) Výběr reálných komunikací a oblastí;
  - b) Stanovení podmínek potřebného servisu, údržby a testování ve veřejném prostoru;
  - c) Výběr nezbytných technologií.
- 3) Studie proveditelnosti „U SMART ZONE“ (vypracováno částečně Fakulta dopravní ČVUT);
  - a) Příloha č. 1 – Vybrané deficity určené k prioritnímu odstranění – Bezpečnostní inspekce.

Kontrolní skupina ověřila, že účel vynaložených finančních prostředků byl v souladu s účelem uvedeným v Žádosti o příspěvek, v Rozhodnutí, se Smlouvou č. 126D/2019 a s podmínkami uvedenými v pravidlech SFDI.

#### **Ad I/2. Ověření souladu zadávání veřejné zakázky „Studie proveditelnosti k U „SMART“ ZONE“ se ZZVZ**

Veřejný zadavatel, Statutární město Ústí nad Labem, realizoval veřejnou zakázku na služby s názvem *Studie proveditelnosti U „SMART“ ZONE*. Předmětem veřejné zakázky bylo zpracování studie proveditelnosti U „SMART“ ZONE v Ústeckém kraji, kterou byla ověřena možnost vzájemných synergií v případě zřízení testovacího polygonu v Ústeckém kraji. Účelem vypracování studie proveditelnosti byla analýza, zda stanovené cíle lze navrhovanými aktivitami dosáhnout. A dále ověření podmínek a parametrů realizace. Indikátory v takovém případě ukazují, k čemu by měla vést realizace záměrů, které ze studie proveditelnosti vyplynou.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky byla stanovena ve výši 1 995 000,00 Kč bez DPH.



Dle druhu předmětu plnění a předpokládané hodnoty veřejné zakázky se jednalo o veřejnou zakázku malého rozsahu ve smyslu ustanovení § 27 ZZVZ. Pro zadání kontrolovaná osoba zvolila postup výslovně ZZVZ neupraveným, avšak postupovala dle směrnice Rady města Ústí nad Labem č. 2/2016.

Výzva k podání nabídky na plnění veřejné zakázky malého rozsahu na služby (dále též „Výzva k podání nabídky“) ze dne 18. 12. 2017 byla uveřejněna dne 19. 12. 2017 na profilu zadavatele.

Konec lhůty pro podání nabídek byl stanoven zadavatelem na den 19. 1. 2018, 10 hod. Ve lhůtě pro podání nabídek obdržel zadavatel nabídku jednoho účastníka.

Tab. č. 1: Seznam podaných nabídek podle stanovené lhůty doručení

Pořadové číslo uchazeče	Název	Sídlo zhotovitele	IČ	Datum a čas doručení nabídky	Nabídková cena v Kč bez DPH
1.	KPMG Česká republika, s.r.o.	Karlín, Pobřežní 648/1a, 18000 Praha 8	00553115	19. 1. 2018, 8.50 h	1 780 000,00

Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je ekonomická výhodnost nabídky, přičemž jednotlivá kritéria pro hodnocení ekonomické výhodnosti byla stanovena následujícím způsobem:

Dílčí hodnotící kritéria:

- a) Výše nabídkové ceny – váha 40 %
- b) Kvalita řešitelského týmu – váha 30 %
- c) Návrh metod a postup zpracování studie proveditelnosti – váha 30 %

Výzva k podání nabídky obsahovala podrobný popis způsobu hodnocení dílčích hodnotících kritérií včetně určení parametrů přidělování dílčích pomocných bodů v rámci jednotlivých dílčích kritérií.

Vzhledem k tomu, že zadavatel obdržel jednu nabídku, tak komise neprovedla hodnocení nabídek dle stanovených kritérií ve Výzvě k podání nabídky. Komise posoudila prokázání splnění základní a profesní způsobilosti a technických kvalifikačních předpokladů a konstatovala, že účastník č. 1 doložil požadované doklady v požadovaném rozsahu.

Komise doporučila jako nejvhodnějšího účastníka s pořadovým č. 1, tj. společnost KPMG Česká republika, s.r.o., s nabídkovou cenou 1 780 000,00 Kč bez DPH.

Oznámení o výběru dodavatele ze dne 22. 1. 2018 bylo uveřejněno na profilu zadavatele.

SoD s vybraným dodavatelem byla podepsána dne 31. 1. 2018. SoD byla zveřejněna v Registru smluv dne **19. 2. 2018**.

Na profilu zadavatele byla dne 3. 10. 2019 zveřejněna skutečně uhrazená cena za poskytnuté plnění, a to ve výši 1 780 000,00 Kč bez DPH. Zadavatel měl povinnost uveřejnit skutečně uhrazenou cenu za poskytnuté plnění do 3 měsíců od ukončení plnění (viz § 219 odst. 3 ZZVZ), které dle sjednaného smluvního závazku mělo být plnění ze SoD poskytnuto do **19. 10. 2018** a dle skutečnosti k němu došlo 17. 10. 2018, resp. **24. 1. 2019**, podrobněji viz dále. Toto pochybení kontrolované osoby nemělo vliv na kvalitu a včasnost poskytnutí plnění ze SoD. Toto zjištění je předmětem **doporučení uvedeného v části 9 tohoto Protokolu o kontrole**.

Doba plnění veřejné zakázky včetně stanoveného harmonogramu plnění:

Doba plnění veřejné zakázky včetně předpokládaného harmonogramu byla zadavatelem stanovena v rámci zadávacích podmínek, a to v dokumentech:

- *Výzva k podání nabídky, konkrétně v bodě 4 a*
- *Příloha č. 3 - Návrh smlouvy o dílo, konkrétně článek IV bod 2.*

Doba plnění veřejné zakázky včetně harmonogramu je v obou výše uvedených dokumentech stanovena shodně, takto:

*„Doba plnění: od účinnosti smlouvy o dílo do **8 měsíců**. Harmonogram plnění předmětu veřejné zakázky se bude skládat z následujících etap s předpokládanými termíny plnění:*

- 1) *Návrh metodiky pro výběr reálných komunikací, oblastí a nezbytných technologií, včetně jednoznačně určených kritérií. Ta by měla reflektovat i zkušenosti a potřeby výrobců autonomních vozidel.*
  - *Doba realizace: 2 měsíce*
- 2) *Výběr reálných komunikací a oblastí jako příprava Seznamu reálných komunikací, oblastí a technologií.*
  - *Doba realizace: 2-3 měsíce*
- 3) *Stanovení podmínek potřebného servisu, údržby a testování ve veřejném prostoru a jejich projednání.*
  - *Doba realizace: 2 měsíce*
- 4) *Seznam reálných komunikací, oblastí a nezbytných technologií - finální verze.*
  - *Doba realizace: 0,5-1 měsíc“*

Po uzavření SoD se dne 20. 2. 2018 uskutečnila úvodní schůzka, které se účastnili zástupci příjemce a KPMG Česká republika, s.r.o., včetně zástupce poddodavatele, kde se obě smluvní strany shodly, že jednotlivé etapy harmonogramu mohou být plněny souběžně. Z výše citovaného jednoznačně nevyplývá, zda jednotlivé etapy mají být plněny postupně nebo mohou být plněny souběžně, avšak při načítání času předpokládaného pro zhotovení jednotlivých etap lze dospět k závěru, že plnění ze SoD, tj. 4 etap bude trvat cca **8 měsíců**. Postupné plnění díla je možno dovodit ze způsobu průběžné úhrady sjednané ceny za zpracování předmětné studie, tzn. vždy 25 % ze sjednané ceny za provedení první až čtvrté etapy harmonogramu plnění díla (viz článek V *Cena a platební podmínky* bod 5 návrhu Smlouvy o dílo). Dále je možno postupné plnění díla dovodit ze znění bodu 5 *Technické podmínky* pod-bod 4 *Výzvy k podání nabídek* a článku III. Předmět Smlouvy bod 8 návrhu Smlouvy o dílo, kde je stanoveno, že „*dílo bude ve všech postupných fázích vypracováno a předáno v listinné podobě v počtu 10 ks vyhotovení a v počtu 20 ks digitálně na CD...*“

Odhlédneme-li od tohoto možného dvojího výkladu citovaného ustanovení, tak, i přes předpokládanou dobu trvání jednotlivých dílčích etap, by doby trvání plnění jednotlivých dílčích etap měly přiměřeně korespondovat s předpokládanou délkou trvání jednotlivých dílčích etap poskytování plnění ze SoD (viz výše). Kontrolní skupině v průběhu kontroly nebylo žádnými doklady doloženo, jak zpracování jednotlivých etap harmonogramu, ačkoli by částečně docházelo k jejich překryvu, dlouho trvalo. Pouze bylo podáno vysvětlení, že jednotlivé etapy harmonogramu bylo možno plnit souběžně.

Kontrolní skupina opakovaně vznášela dotazy k době plnění studie proveditelnosti, tzn., že studie proveditelnosti měla být předána do **8 měsíců** od podpisu a nabytí účinnosti SoD, tj. **od 19. 2 2019**. Dílo mělo být v konečné podobě předáno dne **19. 10. 2018**, což dle doložené e-mailové komunikace bylo splněno (zhotovitel je příjemci zaslal dne **17. 10. 2018**), avšak

příjemce si již v zadávacích podmínkách vyhradil, že ke zpracované studii se mohou vyjadřovat další osoby a tedy, že dílo bude zpracováno, resp. dopracováno i dle požadavků těchto osob. K předmětné studii proveditelnosti se vyjadřovalo MD ČR a v důsledku toho dle sdělení příjemce dílo v konečné podobě bylo předáno až dne **24. 1. 2019**.

I na tuto situaci znění SoD pamatovalo, a to v článku IV bodě 5, z jehož znění je zřejmé, že v případě neposkytnutí řádné součinnosti objednatele, má pak zhotovitel právo na prodloužení doby pro zpracování sjednaného díla. Deklarující pasáž uvedeného v předchozí větě zní následovně:

*„...Po dobu prodloužení Objednatele s poskytnutím sjednaných součinností není zhotovitel v prodloužení s plněním předmětu této smlouvy. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě a prokáže-li zhotovitel, že ani při vynaložení veškerého úsilí nemohl dílo v důsledku prodloužení Objednatele dokončit, je možné s výslovným souhlasem objednatele prodloužit stanovený termín dokončení díla o dobu shodnou s prodloužením Objednatele v plnění jeho součinností.“*

Současně z citovaného ustanovení SoD vyplývá, že objednatel učiní výslovný souhlas s prodloužením termínu dokončení díla, a to o dobu shodnou, po kterou byl objednatel v prodloužení s poskytnutím součinností. Tato skutečnost nebyla doložena žádným dokumentem, který by doložil výslovný souhlas objednatele s prodloužením termínu pro dokončení díla. Pouze byla doložena e-mailová komunikace příjemce se zástupci MD ČR, z níž je patrné, že bylo velmi obtížné domluvit termín jednání, na kterém by se projednaly připomínky ke zpracované studii proveditelnosti. Zároveň ze závěrečných ustanovení SoD uvedených v článku XV vyplývá, že mj. dle bodu 9 je možno SoD *„...měnit, doplňovat nebo rušit pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných smluvními stranami.“* Navíc smlouvy uzavírané na základě výsledku zadávacích řízení je nutno vyhotovit v písemné formě (viz § 51 odst. 3 ZZVZ), tzn. včetně jejich změn.

Na základě výše uvedeného kontrolní skupina dovozuje, že prodloužení termínu pro dokončení díla bylo možné, avšak bylo nutno pro tuto změnu uzavřít písemný dodatek k SoD. Kontrolovaná osoba k problematice termínu řádného dokončení díla a případnému prodloužení doby plnění včetně písemného schválení zaslala kontrolní skupině dne 6. 1. 2022 e-mail s následujícím stanoviskem:

*„Zpracování Studie proveditelnosti U SMART Zone (dále jen „Studie“) řešící vybudování okruhů na testování autonomních vozidel v reálném provozu města Ústí nad Labem bylo velmi specifickým a odborným úkolem, který byl ojedinělý v rámci ČR, a proto od začátku probíhal s důrazem na princip partnerství, tak aby kvalitu výstupů neposuzovali pouze zaměstnanci statutárního města Ústí nad Labem jako objednatel, ale i jeho odborných partnerů, kterými byli pracovníci z Ústeckého kraje, Inovačního centra Ústeckého kraje či Ministerstva dopravy ČR. V rámci celého procesu zpracování Studie byly veškeré vyhotovené výstupy sdíleny a konzultovány s Ministerstvem dopravy ČR (dále jen „Ministerstvo dopravy“) jako klíčovým partnerem, který metodicky toto téma v ČR zajišťuje a připravuje další projekty související s testováním autonomních vozidel (např. A17/D8 C-ITS koridor s napojením na U SMART Zone), a současně s tímto Centrum dopravního výzkumu pro Ministerstvo dopravy ČR zpracovávalo Katalog testovacích oblastí pro autonomní vozidla.*

*Cílem Studie proveditelnosti bylo především to, aby sloužila jako reálný podklad pro přípravu zóny na testování autonomních vozidel. V souvislosti s cílem Studie proveditelnosti zadavatel považoval za nutné poskytnout prostor výše uvedeným institucím k připomínkování finálně vyhotovené Studie proveditelnosti, a to z důvodu, aby byla v souladu s pohledy a metodickými přístupy klíčových partnerů.*

*V podaném vysvětlení byla doložena elektronická komunikace, ze které vyplývalo, že zhotovitel Studie předal objednateli finální dílo dne 17. 10. 2018, přičemž objednatel shledal důvodným takto předané dílo nepřevzít a převzít kompletní dílo až poté, co do vyhotovené Studie budou zapracovány připomínky Ministerstva dopravy. Zhotovitel byl ochoten nad rámec uzavřené smlouvy o dílo vznesené připomínky Ministerstva dopravy do Studie zapracovat bez nároku na navýšení ceny díla, za podmínky, že nebudou vůči zhotoviteli uplatňovány sankce stanovené ve smlouvě o dílo za nedodržení termínu předání díla. Prodloužení lhůty předání kompletního díla bylo způsobeno požadavkem objednatele,*

který požadoval zaslat dílo k připomínkám Ministerstvu dopravy. Ministerstvo dopravy následně celé dílo sdílelo do Pracovní skupiny Autonomní řízení, což proces vypořádání dodatečných připomínek ztížilo, jelikož Ministerstvo dopravy své připomínky zaslalo až výrazně později po stanoveném termínu dokončení díla dle uzavřené smlouvy o dílo. Po vypořádání připomínek Ministerstva dopravy bylo kompletní dílo skutečně objednateli předáno dne 24. 1. 2019.

Objednatel při schválení pozdějšího předání kompletního díla postupoval dle ustanovení čl. IV odst. 5 uzavřené smlouvy o dílo ve spojení s čl. VI odst. 6 a čl. VII uzavřené smlouvy o dílo. V čl. VI odst. 6 smlouvy o dílo si objednatel vyhradil právo měnit, doplňovat či rozšiřovat předmět díla a zhotovitel byl povinen tyto úpravy zapracovat, případně navrhnout svou alternativu za účelem získání optimálního řešení. Vzhledem ke skutečnosti objednatel toto právo využil a požadoval služby nad rámec stanoveného předmětu díla, přičemž nebyla ze strany objednatele dodržena včasná součinnost, jelikož došlo k prodloužení v připomínkovacím procesu ze strany Ministerstva dopravy, bylo možné dle čl. IV odst. 5 uzavřené smlouvy o dílo s výslovným souhlasem objednatele prodloužit termín dokončení díla. Ve smlouvě o dílo v čl. IV. odst. 5 není výslovně uvedeno, jakou formou má být prodloužení termínu dokončení díla uskutečněno. Ze strany objednatele bylo provedeno jednostrannou akceptací prodloužení termínu dokončení díla a jeho předání, a to až po úplném vypořádání připomínek klíčových partnerů. Tento výslovný souhlas objednatele byl učiněn na základě písemného oznámení ze dne 17. 10. 2018.

Dále poskytujeme upřesnění vysvětlení ke stanoveným jednotlivým etapám. V zadávacích podmínkách i smlouvě o dílo jsou jednotlivé etapy stanoveny s předpokládanými termíny plnění s tím, že nebylo ze strany zadavatele striktně požadováno, zdali jednotlivé etapy je nutné realizovat paralelně či po sobě. Zadavatel tak zcela ponechal na uvážení jednotlivých potencionálních poskytovatelů, tedy budoucích zhotovitelů díla vzhledem k jejich zkušenosti, zdali budou etapy provádět po sobě či paralelně. Z předpokladu zadavatele bylo možné postupovat oběma způsoby, přičemž jako závazný nebyl stanoven harmonogram, ale pouze termíny jednotlivých etap. Možnost uplatňovat smluvní sankce za jednotlivé etapy jsou běžnou součástí smluv, kdy smluvní sankce slouží jako nástroj v případě, že zhotovitel neplní své závazky včas dle uzavřené smlouvy, což v tomto případě však nenastalo.

Kontrola plnění jednotlivých etap byla prováděna zejména prostřednictvím koordinačních a kontrolních jednání mezi objednatel a jeho partnery a zpracovatelem, a to v termínech 20. 2., 16. 3., 19. 6. a 26. 9. 2018. Z těchto jednání byly pořizovány zápisy, které jsou přiloženy v příloze. Časový překryv a věcná provázanost jednotlivých etap znamenaly fakturaci až na základě předávacího protokolu za kompletní dílo.

Jestliže u zadávacích podmínek je z Vaší strany dovozován dvojitý výklad u stanovených etap pak potencionální zájemci v případě, že shledali takovýto dvojitý výklad zadávacích podmínek, mohli využít dle čl. 15 zadávacích podmínek možnost podat žádost o vysvětlení k zadávacím podmínkám. Žádost o vysvětlení však k zadávacím podmínkám nebyla u příslušné veřejné zakázky podána. Zadavatel se nedomnívá, že by z jeho strany došlo k diskriminaci či jakékoli jiného snižování potencionální zájmu poskytovatelů plnění předmětných služeb, a to z důvodu, že předmět plnění byl velice specifický, na území ČR se nevyskytuje mnoho odborníků, kteří se danou problematikou zabývají v požadovaném rozsahu a zároveň tuto činnost vykonávají jako činnost podnikatelskou tak, aby se mohli přihlásit do veřejné zakázky a nebyly ve střetu zájmu, přičemž současně s tímto veřejná zakázka na dané plnění se vyhlášovala opakovaně, a to z důvodu, že ze strany možných potencionálních poskytovatelů předmětného plnění služeb nikdo nepodal nabídku do veřejné zakázky. Nakonec smlouva o dílo byla uzavřena na základě vyhlášené opakované veřejné zakázky, do které se přihlásil pouze jeden jediný potencionální poskytovatel, který byl schopen splnit specifické podmínky veřejné zakázky.

Na závěr dodáváme, že postup zadavatele dle našeho mínění byl proveden v souladu s právními předpisy, a to jak se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tak i s ustanovením § 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a byl řádně splněn účel, k jakému byla dotace poskytnuta.“

Kontrolní skupina, jak již bylo uvedeno výše, nezpochybňuje, možnost prodloužení termínu pro dokončení díla, zejména z důvodu neposkytnutí dostatečné součinnosti objednatelem, za což lze považovat i vyjádření se ke studii třetími osobami jako je právě Ministerstvo dopravy ČR (dále jen „MD ČR“), avšak namítá, že nebylo řádně doloženo objektivními důkazy, tj. dokumenty, že příjemce výslovně souhlasil s prodloužením termínu pro dokončení díla, a to úkonem učiněným směrem ke zhotoviteli díla a tato skutečnost byla zakomponována do předmětné SoD. Dále kontrolní skupina podotýká, že ze žádných dokumentů nevyplývá, jak dlouho byly plněny jednotlivé etapy harmonogramu plnění, a tedy nebylo možno provést kontrolu, že předpokládaná doba plnění jednotlivých etap harmonogramu plnění byla dodržena, a tedy i při samotném poskytování plnění ze SoD byly dodrženy podmínky nastavené ve *Výzvě pro podání nabídky na plnění veřejné zakázky malého rozsahu na služby*. Není možné, jak ve svém stanovisku uvádí příjemce, mít za to, že zadávací podmínky byly stanoveny transparentně, protože žádný z potenciálních účastníků zadávacího řízení nepodal žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Je obecně dáno, že zadávací podmínky mají být stanoveny jednoznačně, srozumitelně a neumožňující dvojí výklad, což jsou právě znaky zásady transparentnosti. Řádnost, jednoznačnost a srozumitelnost zadávací dokumentace jde k tíži zadavateli.

Na základě výše uvedeného i nadále kontrolní skupina má za to, že ustanovení týkající se stanovení harmonogramu plnění byla ve Výzvě k podání nabídky a v její příloze č. 3 SoD, které tvořily tzv. zadávací dokumentaci, stanoveny nejednoznačně a umožňující dvojí výklad. Z tohoto důvodu je zadávací dokumentace v uvedené části považována kontrolní skupinou za netransparentní. Toto pochybení příjemce je předmětem **Kontrolního zjištění č. 1 uvedeného v části 8 tohoto PoK**.

Z citace stanoviska zpracované kontrolovanou osobou rovněž nevyplývá, jaký doklad obsahuje výslovný souhlas kontrolované osoby s prodloužením termínu pro dokončení díla a zároveň by byl adresovaný zhotoviteli a výslovně by měl znění SoD v předmětné oblasti. Dle názoru kontrolní skupiny příjemce neprokázal, jakým způsobem byl učiněn výslovný souhlas s prodloužením termínu pro dokončení díla způsobeným neposkytnutím součinnosti právě ze strany objednatele. Z výše uvedeného vyplývá, že příjemce neaplikoval podmínky sjednané v článku IV bodu 5 a článku XV bodu 9 SoD. Protože změna termínu pro dokončení nebyla písemně zdokumentována, lze i tento postup příjemce považovat za netransparentní, neboť předmětná změna není řádně zachycena. Z tohoto důvodu je toto pochybení předmětem **Kontrolního zjištění č. 2 uvedeného v části 8 tohoto PoK**.

#### **Ad I/3 Ověření formální správnosti dodavatelských faktur, příp. jiných účetních dokladů vztahujících se k uznatelným nákladům, vedení účetní evidence, průběhu financování**

Originál faktury odpovídal finančními částkami a dalšími povinnými náležitostmi příslušným skutečně zrealizovaným úhradám. Jejich obsahem byl i soupis provedených služeb s uvedeným popisem provedených služeb včetně uvedené ceny. Kontrolovaná osoba vedla v souladu s pravidly SFDI průkaznou samostatnou analytickou účetní evidenci, ze které bylo zřejmé, na jaký účel byly tyto finanční prostředky poskytnuty. Příjemce upřednostnil finanční úhrady UN akce z vlastních zdrojů před finančními zdroji poskytovatele. Současně byly předloženy následující podklady:

Tab. č. 3 – Průběh financování akce

Číslo pořadí faktury	Číslo faktury	Zhotovitel	Fakturovaná částka (Kč vč. DPH)	CELKOVÉ NÁKLADY AKCE			
				A		B	
				Podíl SFDI		Podíl Příjemce	
				Uhrazeno zhotoviteli dne	Částka (Kč)	Uhrazeno zhotoviteli dne	Částka (Kč)
1	1300325019	KPMG Česká republika, s.r.o.	153 800,00	-	-	27. 2. 2019	153 800,00
			2 000 000,00	12. 4. 2019	2 000 000,00	-	-
<b>S O U Č E T</b>				2 000 000,00		153 800,00	
<b>Celkové náklady akce (A + B)</b>				<b>2 153 800,00 Kč</b>			

Tab. č. 4 - Přehled soupisu prací fakturovaných výdajů

Položka	Etapa	Popis	Cena	Datum předání dle předávacího protokolu
1	1	Návrh metodiky pro výběr reálných komunikací, oblastí a nezbytných technologií, včetně jednoznačně určených kritérií (při respektování zkušeností a potřeb výrobců autonomních vozidel)	2 153 800,00	24. 1. 2019
2	2	Výběr reálných komunikací a oblastí jako příprava Seznamu reálných komunikací, oblastí a technologií		
	3	Stanovení podmínek potřebného servisu, údržby a testování ve veřejném prostoru		
	4	Seznam reálných komunikací, oblastí a nezbytných technologií		

Kontrolní skupina konstatuje, že peněžité plnění nahrazující úrok z účtu příjemce v souladu s předmětnou smlouvou nevzniklo, neboť prostředky z rozpočtu SFDI byly poskytnuty na účet č. 2006-2611411/0710, který je podřízený státní pokladně. Přičemž peněžní prostředky na účtech státní pokladny nejsou úročeny.

Kontrolní skupina dále ověřila, zda bylo dílo řádně a včas vypracováno v uvedeném rozsahu dle cenové nabídky, tj. v souladu s čl. III bod 6 SoD, resp. dále s čl. IV a čl. V SoD. Zda v průběhu realizace díla došlo k případným změnám oproti nabídce. Zda byla fakturace provedena v souladu s čl. V bod 5 SoD.

Kontrolní skupina konstatuje, že v souladu s čl. V bodu 5 SoD měl zhotovitel povinnost *vystavovat faktury pro jednotlivé části díla zvlášť po jejich odsouhlasení Objednatel*, a to následovně:

- Po řádném ukončení etapy 1 uvedené v čl. IV odst. 2 této smlouvy vystaví zhotovitel objednateli fakturu ve výši 25 % z ceny díla uvedené v čl. V odst. 1
- Po řádném ukončení etapy 2 uvedené v čl. IV odst. 2 této smlouvy vystaví zhotovitel objednateli fakturu ve výši 25 % z ceny díla uvedené v čl. V odst. 1
- Po řádném ukončení etapy 3 uvedené v čl. IV odst. 2 této smlouvy vystaví zhotovitel objednateli fakturu ve výši 25 % z ceny díla uvedené v čl. V odst. 1
- Po finálním odsouhlasení díla po řádném ukončení etapy 4 uvedené v čl. IV odst. 2 této smlouvy vystaví zhotovitel objednateli fakturu ve výši 25 % z ceny díla uvedené v čl. V odst. 1

Kontrolní skupina ověřila, že:

- změny v průběhu realizace díla nebyly učiněny,
- byla vystavena pouze jedna (finální) faktura č. 1300325019,
- dílo bylo předáno dne 24. 1. 2019, tj. v konečném důsledku o 3 měsíce později oproti SoD (viz bod II tohoto PoK),



- Závěrečné vyhodnocení (ZVA) akce bylo schváleno SFDI dne 22. 3. 2019.

Kontrolní skupina konstatuje, že byla ověřena jednotlivá plnění z předmětné SoD včetně toho, co bylo definováno pro obsah plnění v rámci struktury jednotlivých částí studie proveditelnosti vč. soupisu provedených prací (viz tabulka č. 4 tohoto PoK).

Na základě písemného sdělení příjemcem ze dne 8. 11. 2021 a dle stanovených (vyhrazených) podmínek uvedených v SoD (viz čl. V odst. 6 SoD) kontrolní skupina akceptuje způsob provedené fakturace. V konečném výsledku byla zhotovitelem vystavena závěrečná (finální) faktura, která obsahuje veškeré náležitosti v souladu se SoD, přičemž nedošlo ze strany objednatele k výhradám (dle čl. V odst. 6 SoD).

Kontrolní skupina konstatuje, že ověřila formální a věcnou správnost fakturace a neshledala nedostatky. Uznatelné finanční prostředky byly vyjma Kontrolních zjištění č. 1 a 2 čerpány v souladu se Smlouvou č. 126D/2019 v souladu se zákonem o SFDI a pravidly SFDI, a to v rozsahu uvedeném ve schváleném ZVA ke dni 22. 3. 2019.

#### **Ad I/4 Ověření předmětu plnění studie proveditelnosti dle určené specifikace a možného způsobu jejího využití v souladu se SoD a Smlouvou č. 126/2019**

Kontrolní skupina ověřila skutečně vypracované dílčí části díla, a to porovnáním uvedené definované struktury dle čl. III SoD se skutečně vypracovanými částmi studie proveditelnosti a předloženým předávacím protokolem:

- A. Studie proveditelnosti „U SMART“ ZONE, Etapa 1. – Návrh metodiky pro výběr reálných komunikací (vypracováno KPMG)
- B. Studie proveditelnosti „U SMART“ ZONE, Etapa 2-4 (vypracováno KPMG)
  - a) Výběr reálných komunikací a oblastí;
  - b) Stanovení podmínek potřebného servisu, údržby a testování ve veřejném prostoru;
  - c) Výběr nezbytných technologií.
- C. Studie proveditelnosti „U SMART ZONE“ (vypracováno částečně Fakultou dopravní ČVUT)
  - a) Příloha č. 1 – Vybrané deficity určené k prioritnímu odstranění.

**A. Studie proveditelnosti k „U SMART“ ZONE, 1. Etapa – Návrh metodiky pro výběr reálných komunikací (6/2018).** Tento dokument byl zpracován v rámci plnění smlouvy o dílo ve spolupráci s ČVUT.

Kromě parametrů pro testování autonomní dopravy obsahuje tato část studie problematiku, která se zabývá např. požadavky odpovědnosti a bezpečnosti. Dále se jedná např. o řešení technické infrastruktury, tj. určení polohy, detekci objektů, kvalita komunikace, řídicí systém, asistenční systémy. Současně se věnuje požadavkům vyplývajícím z průzkumu trhu. Jedná se např. o testování samotné jízdy vozů, konektivitu mezi vozidly a dále o zkoušky:

- Asistenční systémy;
- Konektivita V2I a V2V;
- Automatické řízení;
- Mechanické vlastnosti při jízdě;
- Komponenty silniční infrastruktury;
- Software in the loop;
- Hardware in the loop;
- Testování automatického parkování.

**Ze závěrečného shrnutí** vypracované části studie (Etapy 1) vyplývá, že metoda výběru vhodných cest pro zónu je **výsledkem komplexního řešení na míru dané obce**, podle kterého lze nalézt zónu nejvhodnější pro testování. Rovněž jsou zde shrnuty požadavky potenciálních uživatelů zóny.

**B. Studie proveditelnosti k U „SMART“ ZONE (Etapa 2-4).** Výběr reálných komunikací a oblastí, Stanovení podmínek potřebného servisu, údržby a testování ve veřejném prostoru, Výběr nezbytných technologií (10/2018).

**Ze závěrečného shrnutí** vypracované části studie (Etapa 2-4) vyplývá, že studie proveditelnosti byla vypracována expertní skupinou KPMG a ČVUT, přičemž Zóna se díky svému komerčnímu charakteru může postupně rozvíjet od minimalistické po optimální variantu na základě jejího komerčního využití. Současně úspěšná testovací zóna přinese městu konkurenční výhodu a další přínosy v podobě kultivace okolí, prestiže, přílivu nových studentů do regionu i další nové příležitosti pro rozvoj města. S ohledem na výzkumný potenciál a strategickou dojezdovou vzdálenost do Ústí nad Labem nejen v rámci ČR, ale také sousedního Německa či Polska, lze očekávat i úspěšné navázání a rozvoj mezinárodní spolupráce.

**C. Studie proveditelnosti k U „SMART“ ZONE, „Bezpečnostní inspekce průjezdem inspekčního vozidla“**, vypracováno fakultou dopravní ČVUT (10/2018) v návaznosti na zadání a náplň projektu.

**Ze závěrečného shrnutí** vypracované části studie (tj. „Bezpečnostní inspekce průjezdem inspekčního vozidla“) mj. vyplývá, že v rámci cca 7 km stanoveného úseku bylo identifikováno 408 dopravně – bezpečnostních deficitů. Nejčtenějším zastoupením byla absence nebo opotřebenění VDZ (vodorovné dopravní značení), a to z kategorie mezikřížovatkový úsek (MK), resp. křížovatka. Největší hustota deficitů byla zjištěna na MK Malátova (45 deficitů na km trasy). Nejnižší hustota deficitů na silnici MK Stříbrnická (16,5 deficitů na km trasy). Průměrná hustota výskytu deficitů v rámci celé sledované silniční sítě byla vypočtena na hodnotu 28,8 deficitů / 1 km. Současně pro potřeby efektivního a systematického odstraňování identifikovatelných deficitů na pozemních komunikacích (PK) byla vyvinuta webová aplikace CEBASS (<http://cebass.fd.cvut.cz/>). Podle uvedené zprávy aplikace slouží nejen pro účely zpracování dat získaných při inspekci, ale primárně pro účinnou prezentaci evidovaných rizik a jejich následnou eliminaci ze strany správce PK.

Podle uvedených ustanovení v SoD (viz čl. SoD č. IV - XI) bylo mj. dále ověřeno:

- Místo a čas předání díla;
- Cena a platební podmínky za dílo;
- Práva a povinnosti smluvních stran;
- Podzhotovitelé;
- Náhrada škody z prodlení;
- Sankce;
- Oprávněné osoby;
- Platnost a účinnost SoD, zánik SoD.

Záruční doba na provedené dílo byla stanovena na 24 měsíců ode dne protokolárního předání a převzetí dne 24. 1. 2019, tj. do 24. 1. 2021.

Závěrečné vyhodnocení (ZVA) akce bylo schváleno SFDI dne 22. 3. 2019.



Kontrolní skupina konstatuje, že vypracováním studie proveditelnosti k U „SMART“ ZONE, byla hodnocena celá řada parametrů zóny vč. uvedení širších pozitivních či negativních kritérií pro testování autonomních silničních vozidel v reálném silničním provozu.

Vypracováním díla se jedná o definování postupů a podmínek pro správný výběr reálných pozemních komunikací, oblastí a nezbytných technologií pro testování vozidel vybavených autonomními systémy v reálném dopravním prostoru. Uvažována je rozvaha nákladů na budoucí projekt cca 18,5 mil. EUR. Přičemž investice potřebné pro otevření zóny jsou nastaveny v minimalistické a optimální variantě. Co se týká nákladů na provoz zóny (tedy mzdy zaměstnanců, provoz infrastruktury aj.), budou kryty výnosy z jejího pronájmu. Tarif pronájmu je stanoven pro sledované období let 1 až 10 jako minimální výše, která provozní náklady uhradí. Je ovšem uvažováno i s variantou snížení ceny v prvních letech a postupné uhrazení vzniklé ztráty v letech následujících.

Kontrolní skupina konstatuje, že studie proveditelnosti k U „SMART“ ZONE je možným výchozím dokumentem pro budoucí projekt U „SMART“ ZONE (dále jen „projekt“), který je stěžejním nejen pro samotné město Ústí nad Labem, ale dále také v kontextu dalších aktivit i pro celý ústecký region. Svou inovativní povahou a návaznostmi na další aktivity může mít řadu synergických a multiplikačních efektů. K tomu lze přivést i vypracovanou *Závěrečnou zprávu* (příloha č. 1 ZVA ze dne 18. 2. 2020).

Kontrolní skupina dále konstatuje, že je prováděna řada kroků a jednání k realizaci budoucího projektu. Po řadě bilaterálních jednání mezi statutárním městem Ústí nad Labem a Ústeckým krajem bylo dne 24. 7. 2019 uzavřeno *Memorandum o partnerství a spolupráci při přípravě projektu U SMART ZONE – testování autonomních systémů*. Ustanovena byla krajská pracovní skupina ke strategickému projektu testování autonomních systémů, která slouží zejména k výměně informací. Projekt byl rovněž zařazen do prioritních rozvojových projektů Ústeckého kraje a prezentován na jednáních s Evropskou komisí. V návaznosti na činnost pracovní skupiny se od 2. poloviny roku 2019 přípravě zóny aktivně věnuje *Inovační centrum Ústeckého kraje*. V závěru roku 2019 došlo k prvnímu podání žádosti o podporu do národního dotačního titulu Ministerstva Dopravy ČR. Plánováno bylo ucházení se i o další prostředky z jiných zdrojů, např. Horizon 2020 či IROP2. Současně Statutární město Ústí nad Labem podle dokumentu Strategie 2030 nadále počítá s novým technologickým rozvojem dopravní infrastruktury. K naplnění cíle studie proveditelnosti je rovněž zapotřebí vzájemné shody současné a budoucí polické reprezentace.

### **Celkové shrnutí a vyhodnocení**

Předmětem kontroly byla akce: „*Studie proveditelnosti testování autonomních řídicích systémů v Ústeckém kraji včetně ověření možnosti zřízení testovacího polygonu v Ústeckém kraji*“, která byla částečně financována z finančních zdrojů poskytnutých z rozpočtu SFDI a částečně financována z vlastních zdrojů příjemce. Určený podíl krytí, který vyplývá z předmětné Smlouvy č. 126D/2019 v návaznosti na VZ, byl dodržen.

Zadávací řízení bylo dle stanovené předpokládané hodnoty veřejné zakázky a druhu předmětu plnění posuzováno jako zakázka malého rozsahu dle podmínek ustanovení ZZVZ. Jako nejvhodnější nabídku vybral zadavatel nabídku uchazeče KPMG Česká republika, s.r.o. V rámci posouzení VZ byla učiněna Kontrolní zjištění č. 1 a č. 2, viz část č. 8 tohoto PoK, a jedno doporučení uvedené v části 10 tohoto PoK.

Kontrolní skupina konstatuje, že věcná správnost fakturovaných výdajů byla ověřována porovnáním údajů uvedených v přehledu soupisu prací fakturovaných výdajů (viz tab. č. 4 tohoto PoK) s údaji uvedenými v nabídkovém rozpočtu (zadáním) a ověřením vyhotovené studie proveditelnosti v jednotlivých jejích dílčích částech. Bylo ověřeno, že realizace díla odpovídá fakturovaným výdajům provedených prací, přičemž finanční prostředky ze SFDI

byly na předmětný projekt vynaloženy v souladu se zadáním, které vyplývá ze Smlouvy č. 126D/2019 a SoD.

Kontrolní skupina konstatuje, že dílo bylo zhotoveno v souladu se smluvními podmínkami a právními předpisy, vyjma výše učiněných kontrolních zjištění. Dílo bylo rovněž provedeno podle zadávací dokumentace s tím, že obsah díla odpovídá zadávacím podmínkám a SoD. Kontrolní skupina rovněž konstatuje, že dílo může posloužit k zamýšlenému účelu realizace budoucího projektu U „SMART“ ZONE a k realizaci budoucí technologie.

#### 8. Kontrolní zjištění:

Č.	Věcný obsah zjištění a označení právních předpisů, metodických pokynů a řídicí dokumentace, které byly porušeny	Důkaz	Objem zjištění v Kč
1	Harmonogram plnění dílčích etap byl v bodě 4 <i>Výzvy k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu na služby</i> a v článku IV v bodě 2 Přílohy č. 3 SoD stanoven tak, že umožňuje nejednoznačný výklad, a z tohoto důvodu jsou ustanovení upravující harmonogram plnění dílčích etap označena za netransparentní. V návaznosti na to nebylo kontrolovanou osobou prokázáno, že plnění dílčích etap HMG přiměřeně odpovídalo předpokládané délce zhotovení, a tudíž ani nebylo možno ověřit dobu plnění jednotlivých etap dílčích plnění, tj. nebylo možno ověřit zadávací podmínky, které mohly mít vliv na rozhodování dodavatelů ucházet se o plnění předmětné VZ. Z výše uvedených důvodů jsou zadávací podmínky v této části označeny za netransparentní, tj. v rozporu s ustanovením § 6 odst. 1 ZZVZ.	Bod 4 a 5 <i>Výzvy k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu na služby</i> a čl. III bod 8, čl. IV bod 2 a čl. V bod 5 <i>Přílohy č. 3 Smlouva o dílo Výzvy k podání nabídky</i> ; Zápis z úvodní schůzky dne 20. 2. 2018	5 % částky finančních prostředků použitých na financování předmětné zakázky
2	Kontrolovaná osoba řádně neprojevila písemný výslovný souhlas učiněný vůči zhotoviteli díla, že z důvodu neposkytnutí dostatečné součinnosti příjemcem, resp. třetí osobou ze strany objednatele, s prodloužením termínu pro dokončení díla souhlasí. Prodloužením termínu pro dokončení díla nebylo prokázáno, že byly učiněny úkony, na základě nichž by docházelo ke změně SoD, jak bylo výslovně sjednáno v článku IV bodu 5 a článku XV bodu 9 SoD. V této části zadávací podmínky nebyly při plnění díla aplikovány transparentním způsobem, resp. byly v rozporu se zásadou transparentnosti.	Článek IV bodu 5 a článek XV bodu 9 SoD	5 % částky finančních prostředků použitých na financování předmětné zakázky

V případě skutečnosti uvedené v Kontrolním zjištění č. 1, tj. nedodržení ustanovení § 6 ZZVZ, je postupováno dle Pravidel SFDI čl. 10 *Neoprávněné použití poskytnutých prostředků a sankce* bod 10. 6 tabulka řádek 20 (resp. 21) *Ostatní méně závažná porušení výše výslovně*

neuvedených povinností vyplývajících ze ZVZ/ZZVZ. Zde je uvedena sankce (odvod) 5 % částky finančních prostředků použitých na financování předmětné zakázky, pouze v případě, že identifikované porušení pravidel pro zadávání zakázek má pouze formální charakter bez případného finančního dopadu, pak platí, že spodní hranice procentního rozpětí dosahuje hodnoty nula. V tomto případě však identifikované porušení pravidel pro zadávání zakázek nemá podle kontrolní skupiny pouze formální charakter, neboť došlo k porušení základních zásad pro zadávání veřejných zakázek a kontrolní skupina navrhuje uplatnit sankci 5 %.

V případě skutečnosti uvedené v Kontrolním zjištění č. 2, tj. nedodržení ustanovení § 6 ZZVZ, je postupováno dle Pravidel SFDI čl. 10 Neoprávněné použití poskytnutých prostředků a sankce bod 10. 6 tabulka řádek 20 (resp. 21) Ostatní méně závažná porušení výše výslovně neuvedených povinností vyplývajících ze ZVZ/ZZVZ. Zde je uvedena sankce (odvod) 5 % částky finančních prostředků použitých na financování předmětné zakázky, pouze v případě, že identifikované porušení pravidel pro zadávání zakázek má pouze formální charakter bez případného finančního dopadu, pak platí, že spodní hranice procentního rozpětí dosahuje hodnoty nula. V tomto případě však identifikované porušení pravidel pro zadávání zakázek nemá podle kontrolní skupiny pouze formální charakter, neboť došlo k porušení základních zásad pro zadávání VZ a kontrolní skupina navrhuje uplatnit sankci 5 %.

SFDI bude postupovat dle ustanovení § 3 odst. 5 zákona o č. 104/2000 Sb., o Státním fondu dopravní infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů, a bude požadovat vrácení příslušné výše neoprávněně vynaložených finančních prostředků vyplývajících z výše uvedených kontrolních zjištění. Současně kontrolní skupina konstatuje, že vycházela při stanovení výše uvedených sankcí za jednotlivá kontrolní zjištění ze smlouvy se SFDI č. 126D/2019 a závazného dokumentu *Pravidla pro financování programů, staveb a akcí z rozpočtu SFDI* vydaného dne 1. 11. 2018. V souladu s *Pravidly pro financování programů, staveb a akcí z rozpočtu SFDI* se stanovená procentuální výše finančních odvodů (sankcí) nesčítá, ale pro odvod finančních prostředků použitých na financování předmětné akce se použije vyšší ze stanovených odvodů.

#### 9. Opatření k nápravě:

Nebylo učiněno

#### 10. Doporučení:

Č.	Doporučení
1	Kontrolní skupina doporučuje, aby kontrolovaná osoba dodržovala postup dle ustanovení § 219 odst. 3 ZZVZ, tzn. řádně a včas uveřejňovala do 3 měsíců od ukončení poskytování plnění ze smluv uzavřených na základě výsledku zadávacího řízení skutečně uhrazenou cenu za poskytnuté plnění z předmětné smlouvy na profilu zadavatele.

#### 11. Poučení:




Proti kontrolním zjištěním uvedeným v protokolu může kontrolovaná osoba podat podle § 13 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, písemné a zdůvodněné námitky ve lhůtě 15 dnů od doručení tohoto protokolu o kontrole. Námitky lze podat na adresu:

Ing. Zbyněk Hořelica, ředitel  
Státní fond dopravní infrastruktury  
Sokolovská 278, 190 00 Praha 9

gromm'e  
26. 9. 2022

Námitky se podávají písemně, musí z nich být zřejmé, proti kterému kontrolnímu zjištění směřují, a musí obsahovat odůvodnění nesouhlasu s kontrolním zjištěním. V případě, že budou písemné a zdůvodněné námitky podány po stanovené lhůtě, nelze jim vyhovět.

**12. Podpisy členů kontrolní skupiny:**

Kontrolní skupina	Jméno a příjmení	Podpis
Vedoucí	Ing. Pavel Mazanec	
Člen	Ing. Jakub Macek	
Členka	Ing. Markéta Šimánková	

**13. Přílohy:**

Bez příloh.

**14. Rozdělovník:**

Protokol o kontrole byl vyhotoven v Praze dne 8. 4. 2022 v rozsahu 17 stran.

Písemné vyhotovení protokolu o kontrole zůstává součástí kontrolního spisu.

Stejnopis protokolu o kontrole bude doručen kontrolované osobě - Statutární město Ústí nad Labem

**15. Předání protokolu o kontrole kontrolované osobě:**

V Ústí nad Labem ... 

Mgr. Ing. Petr Nedvědický, hejtman Ústeckého kraje

.....  
Jméno, příjmení, pracovní funkce a podpis osoby, která protokol o kontrole převzala