

# **PŘÍLOHA č. 1**

## **ke smlouvě o dílo č. 6440-MGP2-2021-005**

na akci:

**GPL + ÚM – Československý pevnostní systém – Trutnovská pevnostní oblast – lokalita Dolní Lysečiny IV + Dolní Malá Úpa I + Horní Lysečiny I + Velká Úpa I**

**Obsah přílohy:** Účel smlouvy  
Předmět smlouvy  
Předmět a rozsah předání a převzetí díla

### **Článek 1**

#### **Účel smlouvy**

#### **1.1**

Účelem smlouvy je zadání následujících zeměměřičských služeb:

- zaměření a vyhotovení 1 geometrického plánu v níže vymezeném obsahu a rozsahu (předmět smlouvy poř.č. 1),
- zaměření a vyhotovení 1 účelové mapy v níže vymezeném obsahu a rozsahu (předmět smlouvy poř.č. 2).

#### **1.2**

Geometrický plán vymezený níže v předmětu smlouvy poř.č. 1 bude vyhotoven za účelem zápisu budov resp. údajů o budovách do katastru nemovitostí a za účelem zápisu změny hranice druhu pozemku do katastru nemovitostí.

Účelová mapa vymezená níže v předmětu smlouvy poř.č. 2 bude vyhotovena za účelem vymezení předmětu právních úkonů směřujících k dořešení majetkoprávního uspořádání čs. pevnostního systému z let 1935 – 1938 a za účelem zápisu změn do geografických informačních systémů objednatele.

### **Článek 2**

#### **Předmět smlouvy poř.č. 1 – zaměření a vyhotovení geometrického plánu**

#### **2.1**

Předmětem poř.č. 1 této smlouvy je zaměření a vyhotovení geometrického plánu resp. geometrických plánů (GPL) v katastrálním území DOLNÍ LYSEČINY, DOLNÍ MALÁ ÚPA, HORNÍ LYSEČINY a VELKÁ ÚPA II, okres Trutnov, pro:

- vyznačení obvodu budov níže specifikovaných staveb stálého opevnění čs. pevnostního systému z let 1935 – 1938 v Trutnovské pevnostní oblasti, [REDACTED]
- rozdělení pozemku podle hranice oddělující pozemky funkčně související s níže specifikovanými stavbami stálého opevnění čs. pevnostního systému z let 1935 – 1938 v Trutnovské pevnostní oblasti, [REDACTED]

Předmětem zaměření GPL budou následující stavby stálého opevnění čs. pevnostního systému z let 1935 – 1938:

- a) hlavní stavby stálého lehkého opevnění Trutnovské pevnostní oblasti – lehké objekty starého typu z roku 1936 (lehké objekty vz. 36), [REDACTED]
- lehký objekt starého typu III. Trutnov / 167 / A,
  - lehký objekt starého typu III. Trutnov / 168 / A,
  - lehký objekt starého typu III. Trutnov / 169 / A,
  - lehký objekt starého typu III. Trutnov / 170 / A,
- b) hlavní stavby stálého lehkého opevnění Trutnovské pevnostní oblasti – lehké objekty nového typu z let 1937 a 1938 (lehké objekty vz. 37), [REDACTED]
- lehký objekt nového typu Z2 Dolní Lysečiny / 1 / A-160N,
  - lehký objekt nového typu Z2 Dolní Lysečiny / 2 / A-160N,
  - lehký objekt nového typu Z2 Dolní Lysečiny / 3 / A-140N,
  - lehký objekt nového typu Z2 Dolní Lysečiny / 4 / A-160N,
  - lehký objekt nového typu Z3 Velká Úpa / 148 / A-140Z,
  - lehký objekt nového typu Z3 Velká Úpa / 293 / E1N,
  - lehký objekt nového typu Z3 Velká Úpa / 294 / E1N,
- (vše dále jen “pevnostní objekty“).

Předmět zaměření GPL bude upřesněn kontaktní osobou objednatele pro věci technické v rámci místního šetření na místě samém.

Průběh hranice požadovaného rozdělení pozemku bude upřesněn kontaktní osobou objednatele pro věci technické způsobem uvedeným v čl. 2 odst. 2.3 této přílohy.

## 2.2

Pozemky zastavěné zaměřovanými budovami budou v GPL vyjádřeny jako samostatné parcely (tzn. zaměřované budovy jsou hlavními stavbami na pozemku).

Případné pozemky různých vlastníků zastavěné zaměřovanými budovami budou v GPL vyjádřeny jako samostatné parcely označené samostatnými parcelními čísly. Alternativní označení zastavěných pozemků různých vlastníků díly původních parcel a jejich sloučení do jedné parcely musí být odsouhlaseno kontaktní osobou objednatele pro věci technické.

## 2.3

Východiskem pro určení průběhu hranice požadovaného rozdělení pozemku bude účelová mapa vyhotovená podle čl. 3 této přílohy (v rámci tohoto odstavce dále jen “účelová mapa“). Průběh hranice požadovaného rozdělení pozemku bude určen kontaktní osobou objednatele pro věci technické následujícím způsobem:

- zhotovitel předá objednateli elektronický výstup grafického znázornění účelové mapy, tj. soubor digitálních grafických dat vektorového výkresu ve formátu “VYK“ grafického systému KOKEŠ nebo ve formátu “DGN“ grafického systému MicroStation,
- objednatel předá zhotoviteli analogový výkres grafického znázornění účelové mapy doplněný planimetricky konstruovaným návrhem průběhu hranice rozdělení pozemku,
- zhotovitel provede transformaci planimetricky konstruovaného návrhu průběhu hranice rozdělení pozemku do souřadnicového systému JTSK,
- návrh průběhu hranice rozdělení pozemku transformovaný do souřadnicového systému JTSK zhotovitel vytyčí v terénu a vytyčené lomové body hranice rozdělení pozemku označí dočasným způsobem,
- v terénu vytyčený návrh průběhu hranice rozdělení pozemku bude odsouhlasen příp. upřesněn kontaktní osobou objednatele pro věci technické v rámci místního šetření na místě samém a odsouhlasenou příp. upřesněnou hranici rozdělení pozemku zhotovitel označí podle požadavků uvedených v čl. 2 odst. 2.5 této přílohy.

Návrh průběhu hranice rozdělení pozemku předložený objednatelem bude mimo jiné obsahovat údaje o minimálních odstupových vzdálenostech hranice rozdělení pozemku od obvodu staveb umístěných na oddělovaných pozemcích. Tyto minimální odstupové vzdálenosti musí být při geometrickém a polohovém určení předmětu GPL důsledně dodrženy.

#### **2.4**

Způsob označení oddělených pozemků (označení samostatnými parcelními čísly nebo označení díly původních parcel) bude upřesněn kontaktní osobou objednatele pro věci technické.

#### **2.5**

V případě, že hranice požadovaného rozdělení pozemku nebude označena trvalým způsobem (např. zdí, oplocením), zhotovitel provede její označení trvalým způsobem znaky z plastu, hřeby zapuštěnými do tvrdého podkladu nebo křížky vytesanými na opracovaných plochách tvrdého podkladu. Alternativní označení hranice požadovaného rozdělení pozemku dočasným způsobem musí být odsouhlaseno kontaktní osobou objednatele pro věci technické.

Při označování hranice požadovaného rozdělení pozemku bude dále postupováno podle § 81 odst. 3 vyhlášky č. 357/2013 Sb., o katastru nemovitostí, v platném znění.

#### **2.6**

Zaměření GPL bude provedeno v souřadnicích souřadnicového systému JTSK.

Vyhotovený GPL bude před odevzdáním na katastrální úřad k potvrzení předložen k odsouhlasení kontaktní osobě objednatele pro věci technické.

#### **2.7**

Předmět poř.č. 1 této smlouvy – GPL – bude vyhotoven podle následujících předpisů a norem:

- vyhláška č. 357/2013 Sb., o katastru nemovitostí, v platném znění (dále jen “katastrální vyhláška“),
- zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, v platném znění (dále jen “zákon o zeměměřičství“),
- ostatní resortní předpisy a normy platné v oblasti katastru nemovitostí a zeměměřičství.

#### **2.8**

Předmětem poř.č. 1 této smlouvy dále bude případné provedení prací, které jsou specifikovány v § 81 odst. 3 katastrální vyhlášky a které ve vybraných případech podmiňují vyhotovení GPL. K provedení těchto prací objednatel neuplatňuje žádné požadavky ani připomínky.

### **Článek 3**

#### **Předmět smlouvy poř.č. 2 – zaměření a vyhotovení účelové mapy**

##### **3.1**

Předmětem poř.č. 2 této smlouvy je zaměření a vyhotovení účelové mapy v katastrálním území DOLNÍ LYSEČINY, DOLNÍ MALÁ ÚPA, HORNÍ LYSEČINY a VELKÁ ÚPA II, okres Trutnov, pro:

- vyznačení vybraných prvků polohopisu níže specifikovaných staveb stálého opevnění čs. pevnostního systému z let 1935 – 1938 v Trutnovské pevnostní oblasti, [REDACTED]

- vyznačení vybraných prvků polohopisu terénu v nejbližším okolí níže specifikovaných staveb stálého opevnění čs. pevnostního systému z let 1935 – 1938 v Trutnovské pevnostní oblasti, [REDACTED]

Předmětem zaměření a grafického znázornění účelové mapy budou následující stavby stálého opevnění čs. pevnostního systému z let 1935 – 1938:

- hlavní stavby stálého lehkého opevnění Trutnovské pevnostní oblasti – lehké objekty starého typu z roku 1936 (lehké objekty vz. 36), [REDACTED]
  - lehký objekt starého typu III. Trutnov / 167 / A,
  - lehký objekt starého typu III. Trutnov / 168 / A,
  - lehký objekt starého typu III. Trutnov / 169 / A,
  - lehký objekt starého typu III. Trutnov / 170 / A,
 (dále jen “lehké objekty“),
- hlavní stavby stálého lehkého opevnění Trutnovské pevnostní oblasti – lehké objekty nového typu z let 1937 a 1938 (lehké objekty vz. 37), CE 05-59-19:
  - lehký objekt nového typu Z2 Dolní Lysečiny / 1 / A-160N,
  - lehký objekt nového typu Z2 Dolní Lysečiny / 2 / A-160N,
  - lehký objekt nového typu Z2 Dolní Lysečiny / 3 / A-140N,
  - lehký objekt nového typu Z2 Dolní Lysečiny / 4 / A-160N,
  - lehký objekt nového typu Z3 Velká Úpa / 148 / A-140Z,
  - lehký objekt nového typu Z3 Velká Úpa / 293 / E1N,
  - lehký objekt nového typu Z3 Velká Úpa / 294 / E1N,
 (dále jen “lehké objekty“).

### 3.2

Předmět zaměření a grafického znázornění účelové mapy je pro účely této smlouvy vymezen následujícím způsobem:

- polohové zaměření průniku vnějšího obvodu stavby srubu a lehkého objektu s terénem,
- polohové zaměření vnějšího obvodu nadzemního patra srubu,
- polohové zaměření vnějšího líce krákorce srubu,
- polohové zaměření vnějších i vnitřních horních hran diamantového příkopu srubu a lehkého objektu,
- v případě zbořeniště srubu a lehkého objektu polohové zaměření vnějšího líce zachovalých stěn a polohové zaměření vnější obvodové linie zbořeniště,
- polohové zaměření průniku vnějšího obvodu základové desky stavebně nedokončeného srubu a lehkého objektu s terénem,
- polohové zaměření vnějšího obvodu ochranného záhozu srubu a lehkého objektu,
- polohové zaměření vnějších bočních hran vstupního otvoru srubu a lehkého objektu,
- polohové zaměření vnějších bočních hran střílen srubu a lehkého objektu,
- v případě protitankového příkopu polohové zaměření všech viditelných horních hran betonové stěny a polohové zaměření všech viditelných horních hran zemního tělesa,
- v případě železobetonového práhu polohové zaměření všech viditelných horních hran železobetonového pásu,
- v případě objektů zařízení staveniště polohové zaměření vnějšího obvodu jednotlivých objektů nebo polohové zaměření vnější obvodové linie komplexu objektů,
- polohové zaměření rozhraní způsobu využití pozemků v nejbližším okolí srubu a lehkého objektu,
- polohové zaměření markantních prvků terénu (např. paty a hrany terénních úprav většího rozsahu, paty a hrany náspů a svahů, hrany příkopů) v nejbližším okolí srubu a lehkého objektu,

- polohové zaměření případných dalších prvků polohopisu (např. vnější obvody pozemních staveb, vnější obvody pozemních komunikací, vnější obvody vodních děl) v nejbližším okolí srubu a lehkého objektu.

Nejbližší okolí srubu bude uvažováno do vzdálenosti cca 10 m od stavby srubu, nejbližší okolí lehkého objektu bude uvažováno do vzdálenosti cca 5 m od stavby lehkého objektu.

Předmět zaměření a grafického znázornění účelové mapy bude upřesněn kontaktní osobou objednatele pro věci technické v rámci místního šetření na místě samém.

### 3.3

Polohové zaměření účelové mapy bude provedeno v souřadnicích souřadnicového systému JTSK s použitím geodetických metod umožňujících určit souřadnice podrobných polohových bodů s níže požadovanou přesností.

Souřadnice podrobných polohových bodů účelové mapy budou určeny s přesností, která je dána základní střední souřadnicovou chybou  $m_{xy} = 0,14$  m.

### 3.4

Grafické znázornění účelové mapy bude vyhotoveno v následujícím závazném formátu digitálních grafických dat a v následující závazné technologii pro tvorbu digitálních grafických dat:

- formát "VYK" grafického systému KOKEŠ,
- technický standard polohopisu území, který je definován v metodickém pokynu Státního pozemkového úřadu k zavedení výměnného formátu pozemkových úprav, v aktuálně platné verzi.

### 3.5

Grafické znázornění účelové mapy bude vyhotoveno ve vztažném měřítku 1 : 200.

### 3.6

Zaměření a vyhotovení účelové mapy bude doloženo technickou zprávou, která bude obsahovat údaje v následujícím minimálním rozsahu:

- název a předmět zakázky,
- údaje o objednateli a zhotoviteli zakázky,
- lokalizace místa zakázky podle názvu katastrálního území a podle názvu obce,
- specifikace přístrojů použitých při geodetickém zaměření,
- popis software použitého při zpracování a zobrazení výsledků geodetického zaměření,
- popis souřadnicových systémů použitých při geodetickém zaměření,
- popis technologie použité při zpracování a zobrazení výsledků geodetického zaměření,
- popis provedených prací (zeměměřičské činnosti v terénu, zpracování a zobrazení výsledků geodetického zaměření),
- údaje o dosažené a prokazatelné přesnosti geodetického zaměření,
- datum platnosti účelové mapy,  
(dále jen "technická zpráva účelové mapy").

### 3.7

Předmět poř.č. 2 této smlouvy – účelová mapa – bude vyhotoven podle následujících předpisů a norem:

- zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, v platném znění (dále jen "zákon o zeměměřičství"),

- vyhláška č. 31/1995 Sb. v platném znění, kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, v platném znění,
- zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění,
- nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání, v platném znění,
- vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, v platném znění,
- vyhláška č. 233/2010 Sb., o základním obsahu technické mapy obce, v platném znění,
- zákon č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí, v platném znění,
- vyhláška č. 357/2013 Sb., o katastru nemovitostí, v platném znění (dále jen “katastrální vyhláška“),
- ČSN 01 3410 – Mapy velkých měřítek – Základní a účelové mapy,
- ČSN 01 3411 – Mapy velkých měřítek – Kreslení a značky,
- ČSN 73 0401 – Názvosloví v geodézii a kartografii,
- ČSN 73 0415 – Geodetické body,
- ostatní resortní předpisy a normy platné v oblasti katastru nemovitostí a zeměměřičství,
- technický standard polohopisu území, který je definován v metodickém pokynu Státního pozemkového úřadu k zavedení výměnného formátu pozemkových úprav, v aktuálně platné verzi.

### 3.8

Účelová mapa bude vyhotovena včetně barevné fotodokumentace předmětu zaměření a grafického znázornění účelové mapy (dále jen “fotodokumentace předmětu účelové mapy“). Fotodokumentace předmětu účelové mapy bude vyhotovena metodou digitální fotografie, s minimálním datovým rozlišením snímku 10,0 MPx a v datovém formátu snímku “RAW“ nebo “JPEG“ (konverze dat do datového formátu snímku “JPEG“ bude provedena v režimu minimální redukce dat). Fotodokumentace předmětu účelové mapy bude vyhotovena v následujícím minimálním rozsahu:

- 1x situační pohled na srub a lehký objekt,
- 1x celkový čelní pohled na srub a lehký objekt,
- 1x celkový zadní pohled na srub a lehký objekt,
- 1x celkový boční levý pohled na srub a lehký objekt,
- 1x celkový boční pravý pohled na srub a lehký objekt,
- 1x situační pohled na zbořeniště srubu a lehkého objektu,
- 2x celkový pohled na zbořeniště srubu a lehkého objektu,
- 1x situační pohled na stálý objekt překážkového systému,
- 2x celkový pohled na stálý objekt překážkového systému,
- 1x situační pohled na ostatní objekt stálého opevnění,
- 2x celkový pohled na ostatní objekt stálého opevnění.

Výjimky z výše uvedených požadavků na minimální rozsah fotodokumentace předmětu účelové mapy musí být odsouhlaseny kontaktní osobou objednatele pro věci technické.

## **Článek 4**

### **Předmět a rozsah předání a převzetí díla**

#### **4.1 Předmět předání a převzetí díla**

Předmětem předání a převzetí díla je:

- geometrický plán (GPL) vymezený v čl. 2 této přílohy,
- účelová mapa vymezená v čl. 3 této přílohy.

#### **4.2 Rozsah předání a převzetí díla podle čl. 2 této přílohy (předmět smlouvy poř.č. 1 – GPL)**

##### **4.2.1 Předání a převzetí GPL**

GPL bude předán objednateli ve formě následujících výstupů:

a)

GPL vyhotovený v elektronické podobě podle § 84 katastrální vyhlášky a podle bodu 18 přílohy ke katastrální vyhlášce.

Každý vyhotovený GPL musí být opatřen elektronickým podpisem dokládajícím ověření výsledků zeměměřičských činností GPL podle § 12 a 16 zákona o zeměměřičství.

Každý vyhotovený GPL musí být opatřen elektronickým podpisem dokládajícím potvrzení GPL katastrálním úřadem podle § 85 katastrální vyhlášky.

b)

Stejnopis GPL vyhotovený v listinné podobě podle § 84 katastrální vyhlášky a podle § 16 odst. 7 zákona o zeměměřičství, v počtu 15 vyhotovení každého vyhotoveného GPL.

c)

Následující elektronické výstupy GPL ve formátu "VFK" výměnného formátu ISKN (NVF):

- digitální zobrazení budoucího stavu SGI KN,
- změnové věty SGI KN.

d)

Grafické znázornění GPL v elektronické podobě, v následujících závazných formátech digitálních grafických dat:

- formát "VYK" grafického systému KOKEŠ nebo formát "DGN" grafického systému MicroStation.

##### **4.2.2 Další požadavky na předání a převzetí díla**

Nově označené body hranice požadovaného rozdělení pozemku budou předány objednateli v rámci místního šetření na místě samém.

#### **4.3 Rozsah předání a převzetí dalších prací podmiňujících vyhotovení díla podle čl. 2 této přílohy**

##### 4.3.1 Předání a převzetí dalších prací podmiňujících vyhotovení předmětu smlouvy poř.č. 1

Případné provedení prací podmiňujících vyhotovení GPL podle § 81 odst. 3 katastrální vyhlášky bude doloženo následujícím způsobem:

- předáním dokumentace o vytyčení hranice pozemků  
nebo
- předáním uzavřeného souhlasného prohlášení o shodě na průběhu hranic pozemků  
nebo
- zpřesněním geometrického a polohového určení bodů identických hranic pozemků na základě konkludentního souhlasu vlastníků dotčených pozemků a vyjádřením tohoto zpřesnění v GPL.

##### 4.3.2 Předání a převzetí dokumentace o vytyčení hranice pozemků

Dokumentace o vytyčení hranice pozemků bude vyhotovena s náležitostmi podle § 90 katastrální vyhlášky. Dokumentace o vytyčení hranice pozemků bude předána objednateli ve formě následujících výstupů:

a)

Dokumentace o vytyčení hranice pozemků (vytyčovací náčrt se seznamem souřadnic vytyčených lomových bodů hranice pozemků a protokol o vytyčení hranice pozemků) v listinné podobě, v počtu 3 vyhotovení prvopisu.

Výsledky zeměměřičských činností provedeného vytyčení hranice pozemků musí být ověřeny způsobem stanoveným v § 12 odst. 3 a v § 16 odst. 4 zákona o zeměměřičství.

b)

Grafické znázornění vytyčovacího náčrtu v elektronické podobě, v následujících závazných formátech digitálních grafických dat:

- formát "VYK" grafického systému KOKEŠ nebo formát "DGN" grafického systému MicroStation.

##### 4.3.3 Předání a převzetí souhlasného prohlášení o shodě na průběhu hranic pozemků

Souhlasné prohlášení o shodě na průběhu hranic pozemků (dále jen "souhlasné prohlášení") bude sepsáno s náležitostmi podle § 35 odst. 2 katastrální vyhlášky. Souhlasné prohlášení bude předáno objednateli v počtu 2 listinných vyhotovení prvopisu.

Podpisy na souhlasném prohlášení (s výjimkou podpisu objednatele) musí být ověřeny podle § 35 odst. 3 katastrální vyhlášky.

#### **4.4 Rozsah předání a převzetí díla podle čl. 3 této přílohy (předmět smlouvy poř.č. 2 – účelová mapa)**

##### 4.4.1 Předání a převzetí účelové mapy

Účelová mapa bude předána objednateli ve formě následujících výstupů:



- a) Technická zpráva účelové mapy vyhotovená v listinné podobě, v počtu 3 vyhotovení originálu.
- b) Technická zpráva účelové mapy převedená do elektronické podoby, v následujícím závazném formátu digitálních dat:
- formát "PDF", s minimálním datovým rozlišením souboru 300 DPI.
- c) Seznam souřadnic účelové mapy vyhotovený v listinné podobě, v počtu 3 vyhotovení originálu.
- d) Seznam souřadnic účelové mapy vyhotovený v elektronické podobě, v následujících závazných formátech digitálních dat:
- formát "SS" grafického systému KOKEŠ,
  - formát "STX" grafického systému KOKEŠ.
- e) Následující analogové výstupy grafického znázornění účelové mapy:
- analogové výkresy polohového zobrazení jednotlivých předmětů grafického znázornění účelové mapy neobsahující zobrazení čísel bodů, v měřítku výkresu 1 : 200 nebo větším, v počtu 6 vyhotovení,
  - analogové výkresy polohového zobrazení jednotlivých předmětů grafického znázornění účelové mapy obsahující zobrazení čísel bodů, v měřítku výkresu 1 : 200 nebo větším, v počtu 3 vyhotovení.
- f) Elektronické výstupy grafického znázornění účelové mapy, tj. soubory digitálních grafických dat vektorových výkresů v následujícím závazném formátu digitálních grafických dat a v následující závazné technologii pro tvorbu digitálních grafických dat:
- formát "VYK" grafického systému KOKEŠ,
  - technický standard polohopisu území, který je definován v metodickém pokynu Státního pozemkového úřadu k zavedení výměnného formátu pozemkových úprav, v aktuálně platné verzi.
- g) Katastrální mapa katastru nemovitostí pro území vymezené v rozsahu grafického znázornění účelové mapy nebo v rozsahu větším, se stavem ke dni platnosti účelové mapy (dále jen "katastrální mapa").
- Katastrální mapa bude předána v elektronické podobě, v následujícím závazném formátu digitálních grafických dat:
- formát "VFK" výměnného formátu ISKN (NVF).
- h) Fotodokumentace předmětu účelové mapy vyhotovená metodou digitální fotografie podle čl. 3 odst. 3.8 této přílohy.

Fotodokumentace předmětu účelové mapy bude předána v elektronické podobě, s minimálním datovým rozlišením snímku 10,0 MPx a v datovém formátu snímku "RAW" nebo "JPEG".

#### 4.4.2 Další požadavky na předání a převzetí díla

Veškeré výsledky zeměměřičských činností účelové mapy předávané ve formě analogových výstupů musí být ověřeny způsobem stanoveným v § 12 odst. 4 a v § 16 odst. 4 zákona o zeměměřičství.

Veškeré výsledky zeměměřičských činností účelové mapy předávané ve formě elektronických výstupů musí být ověřeny způsobem stanoveným v § 12 odst. 4 a v § 16 odst. 5 zákona o zeměměřičství.

#### 4.5 Požadavky na formální úpravu předávaného díla

Objednatel uplatňuje následující požadavky na formální úpravu předávaného díla:

1. Listinné výstupy předávaného díla budou předány složené na formát A4.
2. Digitální data elektronických výstupů předávaného díla budou předána na záznamovém nosiči CD-R.

Konec přílohy.

