

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

1. Cena Plnění

ZHOTOVITEL VLOŽÍ TABULKU NABÍDKOVÉ CENY ZPRACOVANOU DLE PŘÍLOHY Č. 4 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Fakturace Ceny Plnění bude probíhat dle následujícího rozpisu:

Specifikace	Okamžik fakturace
Podetapa 1.1.1 Fotogrammetrie + LiDAR	Po provedení a akceptaci dané Podetapy. Celková fakturace části Ceny připadající na tuto část Díla bude odpovídat rozsahu prací, které je v rámci této Podetapy Zhotovitel povinen provést dle Technické specifikace a Harmonogramu, tj. bude zpracováno 1175 km Infrastruktury.
Podetapa 1.1.2 Fotogrammetrie + LiDAR	Po provedení a akceptaci dané Podetapy. Celková fakturace části Ceny připadající na tuto část Díla bude odpovídat rozsahu prací, které je v rámci této Podetapy Zhotovitel povinen provést dle Technické specifikace a Harmonogramu, tj. bude zpracováno 1175 km Infrastruktury.
Podetapa 1.1.3 Fotogrammetrie + LiDAR	Po provedení a akceptaci dané Podetapy. Celková fakturace části Ceny připadající na tuto část Díla bude odpovídat rozsahu prací, které je v rámci této Podetapy Zhotovitel povinen provést dle Technické specifikace a Harmonogramu, tj. bude zpracováno 1175 km Infrastruktury.
Podetapa 1.2.1 Práce v bodovém poli + nové mapování	Po provedení a akceptaci dané Podetapy. Celková fakturace části Ceny připadající na tuto část Díla bude odpovídat rozsahu prací, které je v rámci této Podetapy Zhotovitel povinen provést dle Technické specifikace a Harmonogramu, tj. bude zpracováno 500 km Infrastruktury.
Podetapa 1.2.2 Práce v bodovém poli + nové mapování	Po provedení a akceptaci dané Podetapy. Celková fakturace části Ceny připadající na tuto část Díla bude odpovídat rozsahu prací, které je v rámci této Podetapy Zhotovitel povinen provést dle Technické specifikace a Harmonogramu, tj. bude zpracováno 300 km Infrastruktury.

Okomentoval(a): [ČOI1]: Úprava rozsahů etapy z 600 na 500 km

Okomentoval(a): [ČOI2]: Úprava rozsahů etapy z 400 na 300 km

Podetapa 1.2.3 Práce v bodovém poli + nové mapování	Po provedení a akceptaci dané Podetapy. Celková fakturace části Ceny připadající na tuto část Díla bude odpovídat rozsahu prací, které je v rámci této Podetapy Zhotovitel povinen provést dle Technické specifikace a Harmonogramu, tj. bude zpracováno 300 km Infrastruktury.
Podetapa 1.2.4 Práce v bodovém poli + nové mapování	Po provedení a akceptaci dané Podetapy. Celková fakturace části Ceny připadající na tuto část Díla bude odpovídat rozsahu prací, které je v rámci této Podetapy Zhotovitel povinen provést dle Technické specifikace a Harmonogramu, tj. bude zpracováno 300 km Infrastruktury.
Podetapa 1.3.1 Vyhledání a zaměření sítí TI	Po provedení a akceptaci dané Podetapy. Celková fakturace části Ceny připadající na tuto část Díla bude odpovídat rozsahu prací, které je v rámci této Podetapy Zhotovitel povinen provést dle Technické specifikace a Harmonogramu, tj. vyhledání TI v rozsahu 552 km Infrastruktury a zaměření TI v rozsahu 675 km Infrastruktury.
Podetapa 1.3.2 Vyhledání a zaměření sítí TI	Po provedení a akceptaci dané Podetapy. Celková fakturace části Ceny připadající na tuto část Díla bude odpovídat rozsahu prací, které je v rámci této Podetapy Zhotovitel povinen provést dle Technické specifikace a Harmonogramu, tj. vyhledání TI v rozsahu 552 km Infrastruktury a zaměření TI v rozsahu 675 km Infrastruktury.
Podetapa 1.3.3 Vyhledání a zaměření sítí TI	Po provedení a akceptaci dané Podetapy. Celková fakturace části Ceny připadající na tuto část Díla bude odpovídat rozsahu prací, které je v rámci této Podetapy Zhotovitel povinen provést dle Technické specifikace a Harmonogramu, tj. vyhledání TI v rozsahu 552 km Infrastruktury a zaměření TI v rozsahu 675 km Infrastruktury.
Podetapa 1.3.4 Vyhledání a zaměření sítí TI	Po provedení a akceptaci dané Podetapy. Celková fakturace části Ceny připadající na tuto část Díla bude odpovídat rozsahu prací, které je v rámci této Podetapy Zhotovitel povinen provést dle Technické specifikace a Harmonogramu, tj. vyhledání TI v rozsahu 552 km Infrastruktury a zaměření TI v rozsahu 675 km Infrastruktury.
Podetapa 1.3.5 Vyhledání a zaměření sítí TI	Po provedení a akceptaci dané Podetapy. Celková fakturace části Ceny připadající na tuto část Díla bude odpovídat rozsahu prací, které je v rámci této Podetapy Zhotovitel povinen provést dle Technické specifikace a Harmonogramu, tj. vyhledání TI v rozsahu 552 km Infrastruktury a zaměření TI v rozsahu 675 km Infrastruktury.
Etapa 2.1 Fotogrammetrie + LiDAR	V průběhu Etapy, fakturace každé tři měsíce dle skutečně provedené práce v předchozích třech měsících – fakturace bude prováděna na základě níže uvedené sazby za pořízení dat a počtu kilometrů Infrastruktury, u které došlo v daném čtvrtletí k provedení a akceptaci výstupů dané Etapy. Celková fakturace části Ceny připadající na tuto část Díla bude odpovídat rozsahu prací, které je v rámci této Podetapy Zhotovitel povinen provést dle Technické specifikace a Harmonogramu, tj. bude zpracováno 4299 km.
Etapa 2.2 Práce v bodovém poli + nové mapování + reambulace dat ZPS/DI/TI	V průběhu Etapy, fakturace každé tři měsíce dle skutečně provedené práce v předchozích třech měsících – fakturace bude prováděna na základě níže uvedené sazby za pořízení dat a počtu kilometrů Infrastruktury, u které došlo v daném čtvrtletí k provedení a akceptaci výstupů dané Etapy. Celková fakturace části Ceny připadající na

Okomentoval(a): [ČOI3]: Úprava rozsahů etapy z 400 na 300 km

Okomentoval(a): [ČOI4]: Úprava rozsahů etapy z 400 na 300 km

	tuto část Díla bude odpovídat rozsahu prací, které je v rámci této Podetapy Zhotovitel povinen provést dle Technické specifikace a Harmonogramu, tj. novému mapování v rozsahu 954 km Infrastruktury a reambulaci dat v rozsahu 6733 km Infrastruktury.
Etapa 2.3 Vyhledání a zaměření sítí TI	V průběhu Etapy, fakturace každé tři měsíce dle skutečně provedené práce v předchozích třech měsících – fakturace bude prováděna na základě níže uvedené sazby za pořízení dat a počtu kilometrů Infrastruktury, u které došlo v daném čtvrtletí k provedení a akceptaci výstupů dané Etapy. Celková fakturace části Ceny připadající na tuto část Díla bude odpovídat rozsahu prací, které je v rámci této Podetapy Zhotovitel povinen provést dle Technické specifikace a Harmonogramu, tj. vyhledání TI v rozsahu 2362 km Infrastruktury a zaměření TI v rozsahu 2990 km Infrastruktury.

Okomentoval(a): [ČOI5]: Úprava rozsahů etapy z 554 km na 954

2. Sazby za pořízení dat

Pro účely fakturace Ceny Plnění dle rozpisu stanoveného výše se uplatní následující sazby:

	Položka / činnost	Měrná jednotka (MJ)	Sazba za MJ (v Kč bez DPH)
Práce v bodovém poli	Osazení vybraných prvků ŽBP (mimo základní těžkou stabilizací)	jeden (1) kus	DOPLNÍ POSKYTOVATEL
	Osazení vybraných prvků základní těžkou stabilizací	jeden (1) kus	DOPLNÍ POSKYTOVATEL
	Oprava stávající stabilizace	jeden (1) kus	DOPLNÍ POSKYTOVATEL
	Osazení OTZ	jeden (1) kus	DOPLNÍ POSKYTOVATEL
	Zaměření bodového pole bez ZZ	jeden (1) kilometr Infrastruktury	DOPLNÍ POSKYTOVATEL
	Zaměření bodového pole včetně ZZ	jeden (1) kilometr Infrastruktury	DOPLNÍ POSKYTOVATEL
Fotogrammetrie + LiDAR	pořízení referenčních dat (kombinované letecké snímkování GSD 2 cm + LiDAR, AAT, trueortofoto, DMR, DMT včetně zaměření vlícovacích a kontrolních bodů)	jeden (1) kilometr Infrastruktury	DOPLNÍ POSKYTOVATEL
Nové mapování	Nové mapování dle M20/MPxxx	jeden (1) kilometr Infrastruktury	DOPLNÍ POSKYTOVATEL
	Zaměření os kolejí (průjezdne koleje) kontinuální metodou zaměření PPK pro jeden km trati v rámci nového mapování (příplatek k položce 3.1. v případě požadavku použití této metody)	jeden (1) kilometr Infrastruktury	DOPLNÍ POSKYTOVATEL

Vyhledání a zaměření sítí TI	Vyhledání inženýrských sítí TI	jeden (1) kilometr Infrastruktury	DOPLNÍ POSKYTOVATEL
	Zaměření inženýrských sítí TI	jeden (1) kilometr Infrastruktury	DOPLNÍ POSKYTOVATEL
Reambulace dat ZPS/DI/TI	Reambulace dat ZPS/DI/TI z konsolidovaných dat ÚŽM – typ A	jeden (1) kilometr Infrastruktury	DOPLNÍ POSKYTOVATEL
	Reambulace dat ZPS/DI/TI z konsolidovaných dat ÚŽM – typ B	jeden (1) kilometr Infrastruktury	DOPLNÍ POSKYTOVATEL
	Zaměření os kolejí (průjezdne koleje) kontinuální metodou zaměření PPK pro jeden km trati v rámci reambulace (příplatek k položce 5.1. nebo 5.2. v případě požadavku použití této metody)	jeden (1) kilometr Infrastruktury	DOPLNÍ POSKYTOVATEL