

Příloha č.4

Geodetická technická zpráva

Objednatel: *Správa a údržba silnic Pardubického kraje*

Sídlo: *Doubravice 98, 533 53 Pardubice*

Kontaktní osoba: *Josef Podatelna, podatelna@suspk.cz*

Zhotovitel: *ABC, s.r.o.*

Sídlo: *DEF*

Kontaktní osoba: *Arnošt Nový, novy@arnost.cz*

1) Smlouva/objednávka/název a číslo zakázky:

..... XXX

2) Údaje o lokalitě (Kraj, okres, ORP, obec):

..... XXX

3) Počet MJ v lokalitě (ha, km, ...):

..... XXX

4) Rozsah (předmět) mapování:

Předmětem zakázky bylo zaměření, následné zpracování rekonstrukce povrchu silnice II. třídy XY....

5) Hromadný sběr dat, podkladová data (včetně dat z DTM kraje):

- *Popis použité metody a získaných dat a dosažených přesností z HSD*

.....

- *Podkladová data – popis*

.....

6) Bodové pole:

.....

7) Zaměření:

Popis provedeného zaměření s rozdělením na ZPS, DI, TI a Pasport,

.....

8) Zpracování:

Popis provedeného zpracování s rozdělením na ZPS, DI, TI, DMT a Pasport

.....

9) Kontroly:

Popis provedených topologických, atributových a plošných kontrol.

.....

10) Testování přesnosti zpracovaných dat:

Popis vyhodnocení protokolu odchylek, který je součástí odevzdávané dokumentace.

.....

11) Seznam předpisů a norem:

Práce byly prováděny v souladu s platnými předpisy

- *Zákon č. 200/1994 Sb., č. 47/2020 Sb., č.88/2023 Sb., č.183/2006 Sb., č. 111/2009 Sb., č. 13/1997 Sb.*
- *Vyhláška č. 393/2020 Sb., č. 31/1995 Sb., č.294/2015 Sb., č. 499/2006 Sb., č. 500/2006 Sb., č. 526/2006 Sb.*
- *Normy, standardy a směrnice: Metodika ČÚZK č.j. ČÚZK - 01638/2021, JVF DTM, ČSN 01 3411, ČSN 01 3410, ČSN 73 0415, Předpis P1 – pro tvorbu geodetických podkladů ve výstavbě a provozu na pozemních komunikacích*

12) Další údaje

Období pořízení dat:	05/2023–08/2023
Datum zpracování:	DD.MM.RRRR
Zpracoval:	Společnost XY s r. o.
Souřadnicový systém:	S-JTSK
Výškový systém:	Bpv
Přesnost mapování:	Třída přesnosti 3
Měřítko výkresové části:	1:500 (1:1000)
Formát JVF:	aktuální 1.4.2.1 (definiční body jsou ve 3D tzn. s výškou)

13) Použitý SW a HW

HW: *totální stanice, GNSS přijímač včetně výrobních čísel*
SW: ...

14) Digitální výstupy:

Popis provedených výstupů např. pro dokumentaci GPVP, GPP, GDSPS aj.

.....

15) Datum vyhotovení TZ:

DD.MM.RRRR

16) Zhotovitelé:

XY spol. s r.o., pracoviště: Firma

Technickou zprávu zpracoval: Jméno Příjmení

17) Technickou zprávu/Dokumentaci ověřil:

„Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.“

AZI: Jméno Příjmení

Číslo položky: 123/99

Datum ověření: dd.mm.rrrr:

Číslo ověření: xxx/20xx