

GEODETICKÁ DOKUMENTACE

DRUH DOKUMENTACE:

MAPOVÝ PODKLAD zak.č.262/2019

ÚČEL DOKUMENTACE:

POLOHOPIS A VÝŠKOPIS – CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB

BOLETICE NAD LABEM, SPOJENCŮ č.p.214

OBJEDNAVATEL PK HOŠEK – JAN HOŠEK

DATUM ŘÍJEN 2019

OBSAH

Základní informace

Technická zpráva GDMP č.zak.262/2019

Seznam souřadnic a výšek GDMP č.zak.262/2019

MAPOVÝ PODKLAD (POLOHOPIS A VÝŠKOPIS) ZÁKLADNÍ INFORMACE

VÁŽENÝ ZÁKAZNÍKU,
NA ZÁKLADĚ VAŠÍ OBJEDNÁVKY BYLA VYHOTOVENA GEODETICKÁ DOKUMENTACE MAPOVÉHO PODKLADU, KTEROU VÁM TÍMTO PŘEDÁVÁM.

V SOUVISLOSTI S TÍM BYCH VÁM RÁD POSKYTL NĚKOLIK ZÁKLADNÍCH INFORMACÍ :

- GEODETICKÁ DOKUMENTACE MAPOVÉHO PODKLADU (GDMP) JE VÝSLEDEK GEODETICKÉ ČINNOSTI ZAJIŠŤUJÍCÍ JEDNODUCHOU DOKUMENTACI ZADANÝCH PRVKŮ REALITY V TERÉNU PRO DALŠÍ ZPRACOVÁNÍ ČI ARCHIVACI.
- VYHOTOVENÍM GDMP OSOBOU ODBORNĚ ZPŮSOBILOU (ÚŘEDNĚ OPRÁVNĚNÝM ZEMĚMĚŘICKÝM INŽENÝREM - ÚOZI) SI ZAJIŠŤUJETE OVĚŘENOU GARANCI NA PŘESNOST A SPRÁVNOST GEODETICKÝCH PRACÍ ODPOVÍDAJÍCÍCH PŘÍSLUŠNÝM PRÁVNÍM PŘEDPISŮM A NORMÁM. VYHNETE SE TÍM NEPŘÍJEMNOSTEM, KTERÉ BY MOHLY VZNIKOUT PŘI RELIZACI NAVAZUJÍCÍCH ČINNOSTÍ (GIS, PROJEKTOVÁ ČINNOST, ...).
- POKUD JE GDMP OVĚŘENA ÚOZI V ROZSAHU OPRÁVNĚNÍ A) A C), MŮŽE SE V URČITÝCH PŘÍPADECH STÁT VÝZNAMNÝM PODKLADEM PRO ŽÁDOST O PROVEDENÍ ZMĚNY V KATASTRU NEMOVITOSTÍ (GEOMETRICKÝ PLÁN PRO VYZNAČENÍ BUDOVY, VYZNAČENÍ ZMĚNY VNĚJŠÍHO OBVODU BUDOVY, ZMĚNA HRANICE POZEMKU, ROZDĚLENÍ POZEMKU, VYZNAČENÍ VĚCNÉHO BŘEMENE NA ČÁSTI POZEMKU, ...).
- GEODETICKÁ DOKUMENTACE MAPOVÉHO PODKLADU BY MĚLA BÝT STANDARTNĚ POVAŽOVÁNA ZA ZÁKLAD KVALITNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ČI POZEMKOVÉ ÚPRAVY.
- JAKÉKOLI VYTYČOVÁNÍ HRANIC POZEMKŮ NEMŮŽE BÝT SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE. MUSÍ SPLŇOVAT NÁLEŽITOSTI DANÉ PŘÍSLUŠNÝMI PRÁVNÍMI PŘEDPISY PRO PRÁCI V KATASTRU NEMOVITOSTÍ! PŘÍPADNÝ SPOR O URČENÍ PRŮBĚHU HRANIC MEZI POZEMKY JE MOŽNO ŘEŠIT VYTYČENÍM ÚŘEDNĚ OPRÁVNĚNÝM ZEMĚMĚŘICKÝM INŽENÝREM S NÁSLEDNÝM ZPŘESNĚNÍM ČI MAJETKOPRÁVNÍM ŘEŠENÍM, NEBO TÉŽ SOUDNÍ CESTOU.

VĚŘÍM, ŽE TĚMITO ZÁKLADNÍMI INFORMACEMI VÁM USNADNÍM PŘÍPADNĚ DALŠÍ PROJEDNÁVÁNÍ VAŠICH ZÁLEŽITOSTÍ.



TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název a číslo zakázky: MAPOVÝ PODKLAD - zak.č.262/2019

Název akce: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB BOLETICE

Obec: Děčín
Dotčené parcely: 211, 212/1, 212/2
Katastrální území: Boletice nad Labem

Objednavatel: Jan Hošek, 40779 Mikulášovice č.p.795
Měření zadal: Jan Hošek

Zaměřila: Pavla Kavánová, Geodetická kancelář, Dolní Chříbská č.p.1, 40744 Chříbská
Datum zaměření: 22. října 2019
Zpracoval: Ing. Lubomír Kaván, Geodetická kancelář, Dolní Chříbská č.p.1, 40744 Chříbská

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv (Balt po vyrovnání)

Použité přístroje: Totální stanice Trimble 5503 DR, GNSS RTK Stonex S800 + PDA S4II, laserový dálkoměr Leica Disto A8, ocelové pásmo BMI 30 m

Použité programy: Geus 23, SurvCE v.6.01, GeusNet, GDMLink, DraftSight 2018, JSignPdf,

Použité předpisy a normy: Katastrální vyhláška č.357/2013 Sb. v platném znění
ČSN 01 3410 Mapy velkých měřítek. Základní a účelové mapy.
ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek. Kreslení a značky.
ČSN 73 0401 Názvosloví v geodezii a kartografii.
ČSN ISO 4463 Měřicí metody ve výstavbě – vytyčování a měření.
ČSN ISO 8322 Geometrická přesnost ve výstavbě. Určování přesnosti měřících přístrojů.

Popis prací: Polohopisné a výškopisné zaměření zájmového území v k.ú. Boletice nad Labem bylo provedeno totální stanicí Trimble 5503 DR polární metodou s měřením výšek v kombinaci s měřením RTK GNSS přístrojem Stonex S800. Polohově i výškově bylo měření připojeno na body určené metodou RTK GNSS č.4001, 4002, 4003, 4004. Vyrovnání měřické sítě pomocí MNČ prokázalo dosažení střední chyby $m_{xyz} = 0.02$ m.
K situaci zpracované a vykreslené v prostředí geodetického programu Geus 23 v měřítku 1:100 byl informativně připojen stav hranic pozemků získaný z údajů KN platných ke dni zpracování. Průběh hranic pozemků je pouze informativní a nelze jej využít k vytyčování hranic pozemků! Inženýrské sítě byly dle zadání zaměřeny pouze viditelnými povrchovými znaky, jiné inženýrské sítě nebyly vyhledávány ani zaměřovány. Jejich případný průběh je možno zjistit u příslušných správců.
Seznam souřadnic, výšek a kódů nově zaměřených či vytyčených bodů je přílohou této technické zprávy.
Měření bylo svým rozsahem a přesností provedeno v souladu s požadavky objednavatele dle zadání ze dne 14.10.2019.
Situace odpovídá stavu ke dni ukončení měřických prací dne 22.10.2019.

Vyhotovila: Pavla Kavánová
Ve Chříbské dne: 26. října 2019

Ověřovací doložka ÚOZ: Geodetickou dokumentaci ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: **Ing. Lubomír Kaván**
Číslo oprávnění: **1671/1996** v rozsahu §13 odst. 1, písm.: a) a c), zák. č. 200/1994 Sb.
Datum ověření: **26. října 2019** Číslo ověření: **C-026/2019**
Náležitostmi a přesností odpovídá požadavkům objednavatele.

Stejnopis geodetické dokumentace ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
Číslo oprávnění: v rozsahu §13 odst. 1, písm.: , zák. č. 200/1994 Sb.
Datum ověření:
Číslo ověření:
Tento stejnopis odpovídá originálu uloženému v elektronické podobě v dokumentaci vyhotovitele.
Ověření stejnopisu geodetické dokumentace v listinné podobě:

.....
(razítko, podpis)

SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK

Název a číslo zakázky: MAPOVÝ PODKLAD - zak.č.262/2019

Název akce: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB BOLETICE

Obec: Děčín

Katastrální území: Boletice nad Labem

Zpracoval: Ing. Lubomír Kaván, Geodetická kancelář, Dolní Chříbská č.p.1, 40744 Chříbská

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv (Balt po vyrovnání)

Č . BODU	Y	X	H	KÓD
1	748934.77	968442.10	150.52	roh budovy
2	748934.28	968438.07	150.26	roh budovy
3	748951.24	968450.62	150.04	roh budovy
4	748946.84	968447.33	150.51	roh budovy
5	748943.60	968448.52	150.50	roh budovy
6	748939.02	968452.32	150.55	roh budovy
7	748942.29	968449.42	151.05	dlažba
8	748938.29	968450.88	150.56	dlažba
9	748938.58	968450.51	150.57	kraj obrubníku
10	748938.74	968440.50	150.40	kraj obrubníku
11	748938.81	968437.75	150.30	kraj obrubníku
12	748937.87	968434.99	150.14	kraj obrubníku
13	748943.57	968438.66	150.19	kraj obrubníku
14	748933.81	968430.82	149.93	podezdívka
15	748938.02	968430.20	149.91	podezdívka
16	748938.01	968430.18	149.74	terén
17	748944.09	968429.40	149.72	podezdívka
18	748944.10	968429.38	149.50	terén
19	748947.24	968438.49	150.10	podezdívka
20	748958.68	968435.55	149.18	podezdívka
21	748958.66	968435.51	148.91	terén
22	748964.31	968434.17	148.73	podezdívka
23	748964.32	968434.14	148.52	terén
24	748977.71	968430.96	148.11	podezdívka
25	748977.70	968430.93	147.97	terén
26	748975.90	968425.23	148.13	podezdívka
27	748975.88	968425.25	147.85	terén
28	748979.56	968437.23	147.93	terén
29	748981.41	968443.20	148.19	podezdívka
30	748981.40	968443.18	148.01	terén
31	748972.35	968444.88	148.78	podezdívka
32	748972.35	968444.86	148.41	terén
33	748958.44	968447.46	149.68	podezdívka
34	748958.41	968447.45	149.29	terén
35	748953.68	968449.56	149.61	terén
36	748950.90	968445.86	149.95	terén
37	748957.50	968443.28	149.30	terén
38	748960.45	968444.33	148.97	terén
39	748964.29	968441.21	148.65	terén
40	748972.54	968439.57	148.19	terén
41	748970.58	968432.65	148.12	terén

42	748968.40	968426.24	148.05	terén
43	748959.29	968427.46	148.62	terén
44	748958.99	968425.60	148.33	terén
45	748968.56	968424.04	148.05	terén
46	748973.49	968422.29	147.75	terén
47	748955.79	968436.26	149.32	terén
48	748954.29	968430.06	149.16	terén
49	748953.78	968426.61	148.74	terén
50	748944.73	968431.06	149.59	terén
51	748943.62	968427.91	149.16	terén
52	748937.77	968428.63	149.59	terén
53	748932.65	968429.46	149.91	terén
54	748941.44	968435.06	149.85	terén
55	748935.57	968437.96	150.25	asfalt
56	748935.55	968442.03	150.51	asfalt
57	748940.91	968451.58	150.93	výška vstupu
58	748943.63	968449.69	151.05	výška vstupu
59	748954.82	968432.21	149.34	třešeň
60	748963.18	968428.29	148.51	strom
61	748975.29	968429.46	148.12	strom
62	748949.99	968435.92	149.65	hliněný val pata
63	748948.20	968436.52	149.79	hliněný val pata
64	748945.79	968429.84	149.47	hliněný val pata
65	748947.81	968429.30	149.35	hliněný val pata
66	748947.12	968430.20	149.87	hliněný val vrch
67	748948.80	968435.33	149.99	hliněný val vrch
4001	748943.01	968431.92	149.78	
4002	748923.24	968414.11	149.98	
4003	748939.12	968444.29	150.45	
4004	748979.58	968437.21	148.19	

Vyhotovila:

Pavla Kavanová

Ve Chřibské dne: 26. října 2019

Ověřovací doložka ÚOZI:

Geodetickou dokumentaci ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: **Ing. Lubomír Kaván**
Číslo oprávnění: **1671/1996** v rozsahu §13 odst. 1, písm.: a) a c), zák. č. 200/1994 Sb.
Datum ověření: **26. října 2019** Číslo ověření: **C-026/2019**
Náležitostmi a přesností odpovídá požadavkům objednavatele.

Stejnopis geodetické dokumentace ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:

Číslo oprávnění: v rozsahu §13 odst. 1, písm.: , zák. č. 200/1994 Sb.

Datum ověření:

Číslo ověření:

Tento stejnopis odpovídá originálu uloženému v elektronické podobě v dokumentaci vyhotovitele.

Ověření stejnopisu geodetické dokumentace v listinné podobě:

.....
(razítko, podpis)