

**Návrh revize a doplnění sítě PPBP pro KoPÚ na celém k. ú. Řevnov
(KP Tábor)**

Zeměměřický a katastrální inspektorát v Českých Budějovicích (dále jen „ZKI“) vyhotovil Návrh a doplnění revize PPBP pro komplexní pozemkovou úpravu Řevnov (dále jen „návrh PPBP“), na celém katastrálním území (dále jen „k. ú.“) Řevnov jako možný podklad pro vyhotovení smluv na provedení pozemkových úprav ze strany Krajského pozemkového úřadu pro Jihočeský kraj, Pobočka Tábor, který je uvedený v příloze. V návrhu PPBP jsou podle stávajících podkladů z ISKN zobrazeny body ZBPB, ZhB včetně bodů přidružených, body PPBP zasahující polohově do zmiňovaného k. ú. a jeho nejbližšího okolí, případně do zájmového území Komplexní pozemkové úpravy (dále jen „KoPÚ“). Dále mohou být v návrhu PPBP zobrazeny body vedené v dokumentaci sousedních k. ú., ale nalézají se v nejbližším okolí probíhající pozemkové úpravy (nebo přímo v něm) a mohou být zapojeny do měření. Pokud by některý ze zobrazených bodů v návrhu PPBP byl zničen, požadujeme s ohledem na terénní podmínky nejbližšího okolí zničený bod nahradit zřízením nového bodu PPBP tak, aby vyhovoval stávajícím platným předpisům.

Proveďte rekognoskaci bodů ZBPB, ZhB včetně bodů přidružených zmiňovaných v návrhu PPBP a její závěry uveďte ve výsledném elaborátu PPBP.

Dále jsou v návrhu PPBP označeny modrým kroužkem lokality, do kterých navrhujeme zřízení nových bodů PPBP. V tomto případě se jedná o zřízení 9 nových bodů PPBP. Případnou stabilizaci a umístění nových bodů proveďte podle závazných předpisů pro katastr nemovitostí. Doporučujeme z nich zajistit orientaci (též pro body stávající) a dbát na ochranu bodů před ohrožením. Na okrajích intravilánu doporučujeme stabilizaci na rozích pevných objektů, v extravilánu lze využít rohů objektů u samot.

Nově určované body PBPP metodou GNSS a AAT případně umístěné v sousedním k. ú. (mimo dané k. ú.) dostanou číslo v rámci k. ú., do kterého polohově patří.

U stávajících bodů zajistěte, aby splňovaly podmínky podle závazných předpisů pro katastr nemovitostí.

Pokud budou v prostoru revize PPBP nalezeny stávající body číslované v jiném k. ú. a splní všechny náležitosti uvedené v platných předpisech, přečíslyte je do místně příslušného k. ú. a naopak.

U minimálně 10% nalezených stávajících bodů znovu ověřte dostupné informace a případně je doplňte nebo opravte. To znamená souřadnice zmiňovaných bodů kontrolním měřením ověřit nebo přeúčít. Jestliže nově určené souřadnice budou mít střední souřadnicovou chybu větší než je povolená mezní souřadnicová chyba u_{xy} podle platných předpisů, budou k bodu připojeny nové souřadnice (souřadnice bodu přeúčít aritmetickým průměrem ze dvou nezávisle určených poloh bodu) a bod bude přeúčten. Pokud odchylka bude menší, pak u bodů zůstanou původní souřadnice a bod bude ověřen. Tyto skutečnosti také poznamenejte do poznámky GÚ těchto bodů. Výsledky ověření bodů, případně výsledky určení nových souřadnic budou součástí elaborátu PPBP.

Všechny případně nalezené stávající body v bývalé 4. třídě přesnosti přeúčtete tak, aby splňovaly přesnost danou bodem 12.9 přílohy KatV. Tuto skutečnost uveďte do Technické zprávy. Z předcházejícího vyplývá, že u všech nalezených bodů určených v bývalé 4. třídě přesnosti budou v souladu se zněním odst. 2.3.3 Návodu pro obnovu KO a převod ověřeny souřadnice kontrolním měřením a následným výpočtem (z dvojího nezávislého určení). Jestliže nově určené souřadnice budou mít střední souřadnicovou chybu větší než je povolená podle platných předpisů, budou k bodu

připojeny nové souřadnice. Pokud odchylka bude menší, pak u bodů zůstanou původní souřadnice. Výsledky ověření bodů, případně výsledky určení nových souřadnic budou součástí elaborátu PPBP.

Provedení rekognoskace u nalezených a nerušených bodů se zaznamená do poznámky v geodetických údajích (dále jen „GÚ“) těchto bodů (odst. 2.3.4 Návodu).

Pokud místopisy neodpovídají současné situaci, provede se jejich aktualizace. Pro všechny nalezené revidované body PPBP budou podle potřeby vyhotoveny nové GÚ v souladu se zněním bodu 2.7 a přílohy 13 Návodu, s následnou konverzí do formátu *.csv a *.gif (bod 18.5 přílohy KatV). Pokud došlo v GÚ ke změnám údajů v terénu oproti stavu uvedenému v GÚ (§ 41 odstavec 3) KatV), aktualizujte příslušné GÚ jednotlivých bodů. Doporučujeme vyhotovit GÚ podle vzoru přílohy 13 Návodu a v elektronické podobě ve formátu *.pdf jej zařadit navíc vedle ostatních do obsahu elaborátu PPBP v digitální podobě (např. ve tvaru „622711_PPBP_0501_02_gu.pdf“).

Podle ustanovení 2.7.2 Návodu mají mapové značky použité v GÚ splňovat určité náležitosti v něm uvedené. V některých dosavadních místopisných náčrtech GÚ z ISKN jsou použity mapové značky z dnes již neplatného mapového klíče. Je nutno vyhotovit nové místopisné náčrty GÚ se zobrazením mapových značek podle platného značkového klíče.

Obsah výsledného elaborátu je stanoven v odst. 2.10 Návodu. Společně s tiskovým výstupem budou předány výsledky zpracování i na záznamovém médiu.

- k. ú.: Řevnov

Počet bodů ZPBP a ZhB včetně bodů přidružených vedených v ISKN vstupujících do revize bodových polí:

Počet bodů - 5 (0 ZPBP, 5 ZhB)

	<i>stávající body</i>	<i>počet bodů</i>
ZPBP	-	0
ZhB	9 3117 2280, 9 3117 2300, 9 3117 2350, 9 3117 2360, 9 3117 2580	5

Počet bodů PPBP vedených v ISKN vstupujících do revize bodových polí:

<i>Katastrální území</i>	<i>stávající body PPBP</i>	<i>počet bodů</i>	<i>původní tř. přesnosti</i>	<i>nově navrhované body PPBP</i>
<i>Řevnov</i>	0	0	-	9
<i>Píkov</i>	509	1	3	0
<i>Moraveč u Chotovin</i>	569, 570	2	3	0
<i>Červené Záhoří</i>	562	1	4	0

V oblasti kalibrování měřících přístrojů využívaných při měření pozemkových úprav je potřeba ve smlouvách na provedení pozemkových úprav zařadit do seznamu souvisejících předpisů Zákon č. 505/1990 Sb. ze dne 16. listopadu 1990 o metrologii, v platném znění a Metrologický řád resortu Českého úřadu zeměměřického a katastrálního ze dne 2. července 2009, č.j. ČÚZK 1558/2009-22 , ve znění dodatku č. 1.