

Ko se odpravimo v gore za dalj časa, se vedno vprašamo, kako zagotoviti dovolj energije za GPS, še posebej takega z Bluetooth povezavo, ki mu akumulatorja ne moremo zamenjati s polnim. Moja rešitev problema je PB akumulator 12 V 1,2A/20ur, 24 Ah, težak komaj 60 dkg. Takšen akumulator sem kupil pri Delco d.o.o. (<http://www.delco.si>). S polnilcem je stal okoli 7.000 SIT. Na akumulator sem priključil avtovtičnico, v katero vključimo po potrebi kabel za napajanje GPS (z Bluetooth ali brez) in tudi dlančnika.



Na spodnji sliki: ideja za rezervno napajanje dlančnika z GPS sondo, s 4 akumulatorčki, NiMh, npr. 2200 mAh, (4,8 V) in priključkom za IPAQ.

