

VYHOTOVENIE A OBSAH
VÝSLEDNÉHO OPERÁTU BODOV PODROBNÉHO POLOHOVÉHO BODOVÉHO POĽA

1. Výsledný operát zriaďovania bodov podrobného polohového bodového poľa (ďalej len „body PPBP“)

1.1 Zoznam súradníc a výšok bodov PPBP obsahuje číslo bodu, súradnice X a Y v JTSK; ak bol bod určený technológiou globálnych navigačných satelitných systémov (ďalej len „GNSS“), tak aj súradnice φ , λ , h v ETRS89 a výšku bodu v systéme Bpv, ak bola určená. Odovzdáva sa v elektronickej forme vo formáte „txt“.

1.2 Geodetické údaje o bodoch PPBP sa spracujú podľa bodu 2.






1.3 Technická správa obsahuje:

- a) metaúdaje merania,
- b) referenčné údaje použité na pripojenie.

2. VZOR GEODETICKÉ ÚDAJE O BODOCH PPBP

Kat. územie: Makov

Obec: Makov

Bod: 3524	Bod zriadil: Geodetická firma, s.r.o.	Súradnice JTSK		Miestopis: 
	Rok: 2011	Y	464912,24	
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Bod je určený pomocou GNSS, je stabilizovaný obetónovaným hranolom, na zariadení je čapová značka bodu ŠNS ZD14-518.		x	1152649,11	
		H _{bpv}	744,33	
		Súradnice ETRS89		
		Φ	49°22'55,92883"	
		λ	18°25'14,96883"	
		h _{elpe}	787,40	
Pohľad:				Detail:
Bod: 3561	Bod zriadil: Geodetická firma, s.r.o.	Súradnice JTSK		Miestopis: 
Rok: 2011	Y	437 506,72		
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Bod je určený pomocou GNSS, je stabilizovaný značkou GEOHARPOON a signalizovaný farebnou značkou na el. stĺpe a asfalte		x	1 302 175,22	
		H _{bpv}	153,07	
		Súradnice ETRS89		
		Φ	48°03'41,64571"	
		λ	18°57'18,51872"	
		h _{elpe}	196,87	
Pohľad:				Detail: 

3. VZOR VÝSLEDNÉHO OPERÁTU ZRIADENIA BODOV PPBP

Názov, adresa a IČO zriaďovateľa bodov PPBP

Podľa § 24 a 44 vyhlášky Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. 300/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov v znení vyhlášky Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. 26/2014 Z. z. žiadam o úradné overenie zriadenia bodov PPBP.

Technická správa

Metaúdaje merania:

Označenie GNSS prijímača a typ antény alebo iného geodetického prístroja: výrobca, model

Sériové číslo:

Zvislá výška antény od značky po referenčný bod antény (ARP) pri použití metódy s dodatočným spracovaním s pripojením na referenčnú stanicu postavenú na bode ŠPS.

Implementovaný DVRM číslo (len pre metódu GNSS):

Metóda merania: napr. GNSS-RTK-SKPOS alebo GNSS-RTK-dočasná referenčná stanica alebo GNSS-Postprocessing-SKPOS alebo GNSS-Postprocessing statická metóda-dočasná referenčná stanica (a podobne)

Poznámky: napr. „Bodu bola určená výška niveláciou alebo pri znovuurčení pôvodného bodu ŠTS alebo bodu PPBP jeho staré číslo“ a pod.

Overenie presnosti:

Referenčné údaje:

Geodetické údaje bodu ŠPS číslo v prílohe

Prihlasovacie meno SKPOS (pri využití SKPOS):

Časový harmonogram: (záleží od metódy merania)

Zoznam súradníc a výšok bodov PPBP

Zoznam súradníc a výšok bodov PPBP

Kat. územie:	Okres:	
Súradnice v systéme ETRS89		
$\varphi = 49^{\circ}18'10,0000''$	$\lambda = 19^{\circ}20'20,0000''$	Elips. výška $h = 543,15\text{m}$
Súradnice v realizácii JTSK, výška H je v Bpv		
$Y = 385\,000,00\text{ m}$	$X = 1\,166\,000,00\text{ m}$	$H = 500,00\text{ m}$
Č. b.	Spôsob stabilizácie	

Autorizačne overil		Úradne overil	
		Meno a priezvisko:	
Dňa:	Meno a priezvisko:	Dňa:	Číslo:
Náležitosti a presnosť zodpovedá predpisom			
Odtlačok pečiatky a podpis		Odtlačok pečiatky a podpis	

V dňa

Služba overená na bode ŠPS (nepovinný údaj)

Číslo bodu ŠPS	dátum	Deltax [m]	Deltay [m]	Deltaz [m]

“