


SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Náležitostami a presnosťou zodpovedá predpisom

ZAMERAL: Jaroslav Slivka		SPRACOVAL Jaroslav Slivka	ZHOTOVITEL:  HRDLIČKA-SLOVAKIA s.r.o. Moyzesova 46 040 01 Košice IČO: 36579009		
TECH. KONTROLA: Ing. Marek Bajaj		AUTORIZAČNE OVERIL Ing. Milan Jartys			
OBJEDNÁVATEL: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A,0 040 11 Košice					
KRAJ: Košický	OKRES: Košice IV	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Južné Mesto			
STAVBA: REKONŠTRUKCIA CIEST V MESTE KOŠICE 2025			ČÍSLO ZÁKAZKY:	MP-2025-003	
			STUPEŇ:	DSPRS	
STAVEBNÝ OBJEKT: REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ CESTY RASTISLAVOVA II.ETAPA			DÁTUM:	03/2025	
			FORMÁT:	1xA4	
PRÍLOHA: DOKUMENTÁCIA MERAČSKÝCH PRÁČ TECHNICKÁ SPRÁVA			MIERKA:	-	
			ČÍSLO PRÍLOHY: F.1	SÚPRAVA:	

F.1 TECHNICKÁ SPRÁVA

Účel a predmet zákazky:

Na základe objednávky spoločnosti MP Construct s.r.o., Obrancov mieru 13, 040 01 Košice bolo vykonané polohopisné a výškopisné zameranie ulice Rastislavova II. etapa v meste Košice.

Zameraná bola vozovka, chodníky, budovy, vjazdy, oplotenie, blízke okolie (terénne nerovnosti, zeleň), povrchové znaky inžinierskych sietí pre potreby vyhotovenia projektovej dokumentácie rekonštrukcie miestnej cesty.

Bodové pole a geodetické súradnicové systémy:

Meranie bolo vykonané v súradnicovom systéme S-JTSK (realizácia JTSK) a vo výškovom systéme Bpv.

Spôsob merania a spracovania:

Pripojenie bodového poľa nebolo realizované, keďže celé meranie bolo vykonané GPS-RTK metódou s napojením na sieť permanentných referenčných GPS staníc - SKPOS. GPS meranie bolo prevedené GPS aparátúrou TRIMBLE R12i.

Grafické práce boli vykonané v integrovanom prostredí kancelárskeho softvéru MicroStation V8. Výsledný elaborát bol vyhotovený v požadovanom formáte .dwg v predpísanej mierke 1:500 v 2D a 3D prevedení.

Predmetné geodetické práce sú vykonané v súlade s platnými predpismi a technickými normami.

Záverečné údaje:

Geodetická dokumentácia je vyhotovená v zmysle STN 01 3410, STN 01 3411

Dátum merania: 2.3.2025, Jaroslav Slivka

Dátum vyhotovenia TS: 31.3.2025, Jaroslav Slivka