



PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB



PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING. ŠKUBALOVÁ
U Bachmače 29, 326 00 Plzeň
TEL. 377455842

Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Schválil	Projekční kancelář Ing. Škubalová U Bachmače 29, 326 00 Plzeň	
Ing. Škubalová	Ing. Škubalová	JSIK	Ing. Škubalová		
Kraj: Karlovarský		Kat.území: Nový Žďár, Nebesa, Skalka u Hazlova		Datum	10/2016
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Karlovy Vary				Účel	PDPS
Akce: I/64 OD PENZIONU LIPS – KRUHOVÝ OBJEZD AŠ				Číslo zakázky	1627
				Měřítko	
				Registrace – IČO	13890450
Obsah: Zaměření				Číslo přílohy F2	Číslo kopie

Objednatel:

**Ing. Daniela Škubalová – Projekční kancelář
U Bachmače 29
326 00 PLZEŇ**

Zpracovatel:



JS Inženýrská kancelář AŠ, s.r.o. , Šaldova 11 352 01 AŠ, tel./fax/záz. 354 527 348, GSM 608 817 917

Popis akce:

**Geodetické zaměření části komunikace –
I/64 km 8,270 – 3,450 dle zadání.**

Kraj: Karlovarský

Obec: Aš, Hazlov

Číslo zakázky: 156/2016

Měřítko: 1:200

List mapy: ---

Lokalita: extravilán

Souř. systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Datum: 10/2016

Zpracoval: Ing.Čestmír Šíma

Kontroloval: Ing.Jiří Jurák

Technická zpráva ke geodetickému zaměření

Akce	: geodetické zaměření části komunikace I/64 km 8,270 - 3,450 dle zadání		
Druh zaměření	: polární zaměření, měření GNSS		
Zhotovitel geodet. prací	: JS Inženýrská kancelář Aš, s.r.o., Šaldova 11, 352 01 Aš		
Číslo zakázky	: 156/2016		
Zadavatel	: Ing. Daniela Škubalová - Projekční kancelář, U Bachmače 29, Plzeň		
Projekční organizace	: Ing. Daniela Škubalová - Projekční kancelář, U Bachmače 29, Plzeň		
Místo	: komunikace I/64 Horní Lomany - Hazlov		
Kraj	: Karlovarský		
Polohový systém	: S-JTSK		
Výškový systém	: Balt po vyrovnání (Bpv)		
Třída přesnosti mapování	: 3		
Mapové podklady	: <u>DKM, Nový Žďár, Výhledy, Skalka u Hazlova,</u>		
Body pro lokalizaci do JTSK (PBPP)	: body TL -1121, body měřené GNSS		
Body pro lokalizaci do Bpv	: body TL-1121 vlastní měření GNSS		
Měřítko analogového zobrazení mapy	: 1:200		
Způsob získání polohopisu	: body měřené v profilech		
Použité přístroje	: totální stanice Geodimeter 610 RPU, Leica SmartStation 1250		
Metoda měření	: měření GNSS, polární zaměření		
Zaměřil	: Ing. Čestmír Šíma, Ing. Jiří Jurák		
Datum zaměření	: 24.-27.10.2016		
Povětrnostní podmínky	: zataženo, oblačno, mrholení, 8-12°C		
Obsah výsledného elaborátu	Krycí list	.pdf	ano
	Technická zpráva	.pdf	ano
	Seznam souřadnicbodů v profilech	.txt	ano
	Situační náčrt v elektronické podobě	.dxf, .dgn	ano
	DKM	.dxf, dgn	ano
Poznámka	: rozsah zaměření dle požadavků objednatele měření v profilech s rozestupem cca 50m upřesnil p. Ing. Škubalová		
Přílohy-soubory	1562016.dxf	1562016-TZ.pdf	
	1562016.dgn	1562016.txt	
	1562016-mapa.dxf		
	1562016-mapa.dgn		
Typ odevzdání	: E-mail (d.skubalova@volny.cz)		

Předaná dokumentace	: Papírová dokumentace	Soubory na CD
Zadavatel	ne	ne

Technickou zprávu vyhotovil	: Ing.Jiří Jurák
Dne	: 28.10.2016

Výsledný elaborát ověřil	: Ing.Jiří Jurák
Datum ověření	: 28.10.2016
Pořadové číslo ověření	: 76/2016

Razítko a podpis úředně oprávněného zeměměřického inženýra