



TECHNICKÁ ZPRÁVA

pro zpracování geodetické části dokumentace EZ

číslo stavby: **1040015585_PZS**

název stavby: **VN I.Bukovsko:p.b.191-p.b.47,rek.SDOK**

název GEOF:	Ing. Pavel Dvořáček
sídlo GEOF:	Chýnovská 1917/9, 39002 Tábor
telefon:	+420 606 751 686
e-mail:	juracka@gkdvoracek.cz
ověřil ÚOZI:	Ing. Pavel Dvořáček
č. pol. ČÚZK:	64/95
č. ověření:	2104/2020
datum ověření:	viz viditelný elektronický podpis ÚOZI
TZ vypracoval:	Pavel Juračka
TZ vypracována dne:	13.11.2020
název PROJ:	ELEKTROINVEST STRAKONICE s.r.o.
název REF:	X
RS – ELE:	ČESKÉ BUDĚJOVICE
RS – ZP:	x
k. ú.:	Dolní Bukovsko,Bzí,Horní Bukovsko,Hartmanice,Zálší
měřítko:	1 : 500
datum měření - začátek:	04.11.2020
datum měření - konec:	10.11.2020

	skutečný počet MJ:	MJ
zpracování ÚMPS :	49 212,26	m ²
práce s KM :	77 180,20	m ²
délka trasy - ELE :		
nové - KV - VVN	0,00	m
nové - KV - VN	0,00	m
nové - KV - NN	0,00	m
nové - KV - SDEL	0,00	m
nové - KV - chránička	0,00	m
nové - KV - uzemnění	0,00	m
nové - VV - VVN	0,00	m
nové - VV - VN	0,00	m
nové - VV - NN	0,00	m
nové - VV - SDEL	0,00	m
stávající - bez rozlišení	0,00	m
délka trasy - ZP :		
trasa plynovodu - VTL	0,00	m
trasa plynovodu - STL	0,00	m
trasa plynovodu - NTL	0,00	m
trasa - PKO	0,00	m
regulační stanice - VTL	0,00	ks
délka přípojky - STL	0,00	m
počet přípojek - STL	0,00	ks
délka přípojky - NTL	0,00	m
počet přípojek - NTL	0,00	ks

použité geodetické - polohový systém: JTSK
referenční systémy: - výškový systém: Bpv

TECHNICKÁ ZPRÁVA

pro zpracování geodetické části dokumentace EZ

kritérium přesnosti určení bodů PBPP:	- základní souřadnicová chyba: $\pm 0,06$ m
kritérium přesnosti určení podrobných bodů:	- základní střední souřadnicová chyba: $\pm 0,14$ m - základní střední výšková chyba: $\pm 0,12$ m
použité body: ZPBP, PBPP: RES, aj. nově zřízené měřické body: stávající měřické body:	číslo bodu: IB: 346-351
použité přístroje a metody:	Pro zaměření posloužila totální stanice TRIMBLE S3 a GPS Trimble R8. Naměřené údaje jsou zpracovány programem GROMA.
popis prací:	Předmětem dodávky bylo geodetické zaměření podkladu pro projekt na akci VN I.Bukovsko:p.b.191-p.b.47,rek.SDOK. Pro zaměření posloužila GPS TRIMBLE R8 a totální stanice Trimble S3. Naměřené údaje jsou zpracovány programem GROMA. Měření je zpracováno dle ČSN 013410,732150,013411.
ověření zobrazení do KM:	Zobrazení do KM bylo ověřeno pomocí IB uvedených výše - "použité body IB: číslo:". Bylo použito: přímé zobrazení do KM. Mezní odchylky dle aktuální PECD překročeny: nebyly
vyhodnocení odchylek IB a stávajícího POL:	Polohové odchylky na identických bodech jsou od 0 do 20 cm – je možno prohlásit, že původní měření odpovídá požadavkům KN na přesnost měření ve 3. třídě přesnosti a lze jej použít pro další zpracování.
popis/odůvodnění chyb vykazující DBSW KO:	
Rozsah zaměření (technické údaje zaměřovaných sítí a zařízení) byl specifikován, zkontrolován a předán:	
PROJ	Ing. Milanem Brejchou
poznámka:	
JDTM ZK:	NE

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.