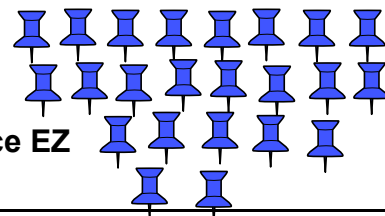


TECHNICKÁ ZPRÁVA

pro zpracování geodetické části dokumentace EZ



číslo stavby:

1040015459_PZS

název stavby:

VN I.Bukovsko:p.b.47-p.b.131,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:

2105/2020

datum ověření:

viz viditelný elektronický podpis ÚOZI

TZ vypracoval:

Pavel Juračka

TZ vypracována dne:

20.11.2020

název PROJ:

ELEKTROINVEST STRAKONICE s.r.o.

název REF:

X

RS – ELE:

TÁBOR

RS – ZP:

x

k. ú.:

Zálší, Mažice, Bukovsko, Sviny, Žišov, Veselí n/L

měřítko:

1 : 500

datum měření - začátek:

10.11.2020

datum měření - konec:

19.11.2020

	skutečný počet MJ:	MJ
zpracování ÚMPS :	105 548,25	m²
práce s KM :	197 165,67	m²
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: 820-830
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.47-p.b.131,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: zobrazení do KM shodnostní transformací ve více částech. 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.