



TECHNICKÁ ZPRÁVA

pro zpracování geodetické části dokumentace EZ

číslo stavby: **1040018247_PZS**

název stavby: **VN I. Bukovsko:PRS Žišov, optika**

název GEOF:	Ing. Pavel Dvořáček
sídlo GEOF:	Chýnovská 9, 39102 Tábor
telefon:	606 65 99 06
e-mail:	kortan@gkdvoracek.cz
ověřil ÚOZI:	Ing. Pavel Dvořáček
č. pol. ČÚZK:	64/95
č. ověření:	216/2021
datum ověření:	viz viditelný elektronický podpis ÚOZI
TZ vypracoval:	Miloš Kortan
TZ vypracována dne:	9.2.2021
název PROJ:	ELEKTROINVEST STRAKONICE s.r.o.
e-mail PROJ:	strakonice@elektroinvest.net
název REF:	x
e-mail REF:	
e-maily pro odesílání dalších notifikací:	
RS – ELE:	TA
RS – ZP:	x
k. ú.:	Žišov u Veselí nad Lužnicí
měřítko:	1 : 500
datum měření - začátek:	4.2.2021
datum měření - konec:	4.2.2021

	skutečný počet MJ:	MJ
zpracování ÚMPS :	32 233,00	m ²
práce s KM :		m ²
délka trasy - ELE:		
nové - KV - VVN		m
nové - KV - VN		m
nové - KV - NN		m
nové - KV - SDEL		m
nové - KV - chránička		m
nové - KV - uzemnění		m
nové - VV - VVN		m
nové - VV - VN		m
nové - VV - NN		m
nové - VV - SDEL		m
stávající - bez rozlišení		m
délka trasy a počet přípojek - ZP:		
trasa plynovodu - VTL		m
trasa plynovodu - STL		m
trasa plynovodu - NTL		m
trasa - PKO		m
regulační stanice - VTL		ks
délka přípojky - STL		m
počet přípojek - STL		ks
délka přípojky - NTL		m
počet přípojek - NTL		ks

TECHNICKÁ ZPRÁVA

pro zpracování geodetické části dokumentace EZ

použité geodetické referenční systémy:	- polohový systém: JTSK - výškový systém: Bpv
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:	číslo bodu:
ZPBP, PBPP:	-
RES, aj.	-
nově zřízené měřické body:	-
stávající měřické body:	-
IB:	401-405
použité přístroje a metody:	Pro zaměření byla použita totální stanice TRIMBLE S3. Naměřené údaje jsou zpracovány programem GROMA.
popis prací:	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 PEGD 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	Milan Brejcha
poznámka:	
JDTM ZK:	NE
lokalita posunu:	NE

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.