



TECHNICKÁ ZPRÁVA

pro zpracování geodetické části dokumentace EZ

číslo stavby:

1040015546_PZS

název stavby:

VN Netolice: Rek.1 - TR PRA - odb. Nebahovy

název GEOF:

ELEKTROSTAV STRAKONICE s.r.o.

sídlo GEOF:

Písecká 283, Strakonice 386 01

telefon:

"724362654"

e-mail:

lukas.sebesta@elektrostavst.cz

ověřil ÚOZI:

Ing. Jaroslav Grabmüller

č. pol. ČÚZK:

662/95

č. ověření:

350/2021

datum ověření:

viz viditelný elektronický podpis ÚOZI

TZ vypracoval:

Lukáš Šebesta

TZ vypracována dne:

08.03.2021

název PROJ:

ELEKTROINVEST STRAKONICE s.r.o.

e-mail PROJ:

strakonice@elektroinvest.net

název REF:

e-mail REF:

e-maily pro odesílání

dalších notifikací:

RS – ELE:

PI

RS – ZP:

k. ú.:

Těšovice u Prachatic, Běleč u Těšovic

měřítko:

1 : 500

datum měření - začátek:

18.2.2021

datum měření - konec:

25.2.2021

	skutečný počet MJ:	MJ
zpracování ÚMPS :	38 370,00	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	0,00	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: ZPBP, PBPP:	číslo bodu: 130,239
RES, aj.	
nově zřízené měřické body:	9001,9002,9003,9004,9005,9006,9007,9008,9009,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9021,9022,9023,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9034,
stávající měřické body:	
IB:	IBP: 250,251,744,747,757,764,765,766,767,768,773,797,798,799,820,861,1034,1072,1391,152 3,1537,1538,1539,1547,1549,1560,1562,1566 IBKN: 815,816,817,818,819,862,863,1073,1074,1425,1426,1515,1516,1517,
použité přístroje a metody:	TS Focus 6, aparatura GPS Stonex, polární metoda, technologie GNSS
popis prací:	Zaměření polohopisné situace bylo provedeno podle ČSN 01 3410. Podrobné body byly určeny
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

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.