

TECHNICKÁ ZPRÁVA

pro zpracování geodetické části dokumentace

PZS

název GEOF: **GEONET s.r.o.**

sídlo: Vrbenská 192/17, České Budějovice, 370 01

telefon: +420 387 412 387, +420 606 477 213

e-mail: geonet@geonet.cz

vypracoval: Ing. Zdeněk Štrach

dne: 23.11.2018

číslo stavby: **1040014230_PZS**
 název stavby: VN Č. stěna - optika
 PROJ: ELEKTROINVEST STRAKONICE s.r.o.
 GEOFF PZS: X
 REF: X
 datum zaměření: 21.11.2018
 k. ú.: Bolechy, Dvorečná, Hrudkov, Lipno nad Vltavou, Loučovice, Vyšší Brod
 měřítko: 1 : 500
 RS - ELE: ČESKÉ BUDĚJOVICE
 RS - ZP: x

délka trasy:

DSPSg - ELE			skutečný počet J	J
nové	kabelové vedení	VVN		m
nové	kabelové vedení	VN		m
nové	kabelové vedení	NN		m
nové	kabelové vedení	SDEL		m
nové	venkovní vedení	VVN		m
nové	venkovní vedení	VN		m
nové	venkovní vedení	NN		m
nové	venkovní vedení	SDEL		m
stáv.	bez rozlišení		9750	m

DSPSg - ZP		skutečný počet J	J
trasa plynovodu	VTL		m
trasa plynovodu	STL		m
trasa plynovodu	NTL		m
trasa	PKO		m
regul. stanice	VTL		ks
délka přípojky	STL		m
počet přípojek	STL		ks
délka přípojky	NTL		m
počet přípojek	NTL		ks

zpracování ÚMPS a KM:

Zpracování ÚMPS:	skutečný počet J	J
ÚMPS	15.17	ha

Práce s KM:	skutečný počet J	J
transf. a vekt. KM KN, PK	0.00	ha

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:

- ZPBP, PBPP: 0090,2010,2020,2030,2100,2171,2180 (ev.jed.5311)
- RES, aj.:
- nově zřízené měřické body: 9001 až 9053
- stávající měřické body:
- IB:
1639,1640,1641,1642,1643,1644,1645,1646,1647,1648,1649,1650,1651,1652,1653,1654,1655,1656,1657,1658,1659,1660,1661,1662,1663,1664,1665,1666,1667,1668,1669,1670,1671,1672,1673,1674,1675,1676,1677,1678,1679,1680,1681,1682,1683,1684,1685,1686,1687,1688,1689,1690,1691,1692,1693,1694,1695

použité přístroje a metody:

- elektronická totální stanice TOPCON řady GTS

- GNSS přijímač TOPCON GRS-1

popis prací:

Souřadnice a výšky nových bodů PBPP byly určeny jako síť, vyrovnaná MNČ. Podrobné body mapování byly zaměřeny polární metodou z bodů PBPP, nebo GNSS přijímačem metodou RTK.

ověření zobrazení do KM:

Zobrazení do KM bylo ověřeno pomocí IB uvedených výše - „použité body číslo: IB“.

Bylo použito přímé zobrazení do KM.
Mezní odchylky podle PECZR 2016 byly překročeny.

popis/odůvodnění chyb vykazující KO SW:

Rozsah zaměření byl specifikován , zkontrolován a předán
STRAKONICE s.r.o., panem Milanem Brejchou.

PROJ ELEKTROINVEST

poznámka:

ověřil: Ing. Miroslav Hořejší
číslo položky ČÚZK: 77/1995
číslo ověření: 18268
datum ověření: viz viditelný elektronický podpis ÚOZI

**Náležitostmi a přesností
odpovídá právním předpisům.**