

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

pro zpracování geodetické části dokumentace EZ

číslo stavby:

**1040018245\_PZS**

název stavby:

**VN I. Kamenice: PRS Lodhéřov, optika**

název GEOF:

**GEONET s.r.o.**

sídlo GEOF:

Vrbenská 192/17, České Budějovice

telefon:

"+420606477213"

e-mail:

geonet@geonet.cz

ověřil ÚOZI:

Ing. Miroslav Hořejší

č. pol. ČÚZK:

77/1995

č. ověření:

20266

datum ověření:

viz viditelný elektronický podpis ÚOZI

TZ vypracoval:

Ing. Zdeněk Štrach

TZ vypracována dne:

09.02.2021

název PROJ:

PRO 22 v.o.s.

e-mail PROJ:

název REF:

e-mail REF:

e-maily pro odesílání  
dalších notifikací:

RS – ELE:

JH

RS – ZP:

x

k. ú.:

Dolní Radouň, Lodhéřov, Radouňka

měřítko:

1 : 500

datum měření - začátek:

7.1.2021

datum měření - konec:

1.2.2021

	skutečný počet MJ:	MJ
zpracování <b>ÚMPS</b> :	<b>117 163,00</b>	m <sup>2</sup>
práce s <b>KM</b> :		m <sup>2</sup>
délka trasy - <b>ELE</b> :		
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	<b>6 210,59</b>	m
délka trasy a počet přípojek - <b>ZP</b> :		
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

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## pro zpracování geodetické části dokumentace EZ

počet přípojek - NTL		ks
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:	
ZBPB, PBPP:	2140(4106), 2200(3110)	
RES, aj.		
nově zřízené měřické body:	9001,9002,9003,9004,9005,9006,9007,9008,9009,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9101,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9113	
stávající měřické body:		
IB:	698,699,2073,2074,2075,2323,2324,2377,2379,2380,2381,2386,2387,2391,2426,2427,2428,2430,2431,2433,2437,2581,2601,2619,2663,2683,2687,2688,2729,3025,3096,3097,3098,3145,3147,3149,3150,3179,3180,3184,3185,3187,3188,3191,7071,7079,7105,7107,7654,7660,7681,7770,7771,7887,7943	
použité přístroje a metody:	GNSS přijímač TOPCON GRS-1 a TRIMBLE R2, totální stanice TOPCON GTS 7500 a TRIMBLE M3, GNSS-RTK + polární metoda	
popis prací:		
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	Ing. Josef Šťastný	
poznámka:		
JDTM ZK:	NE	
lokalita posunu:	NE	

**Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.**