

**Pozvánka na veřejnou debatu – představení záměru  
výstavby „KMKUN“ - Základová stanice CETIN a.s.**

Vážení spoluobčané,

v sobotu dne 20. 6. 2026 v 16:30 hod. se v zasedací místnosti Obecního úřadu Kunkovice, Kunkovice č.p. 30, uskuteční veřejná debata – představení návrhu záměru výstavby „KMKUN“ – Základová stanice mobilní sítě elektronických komunikací CETIN a.s., ke které zpracovala projektovou dokumentaci projekční společnost ATW Brno, viz příloha níže, která je nedílnou součástí této pozvánky, na zlepšení mobilního signálu v obci.

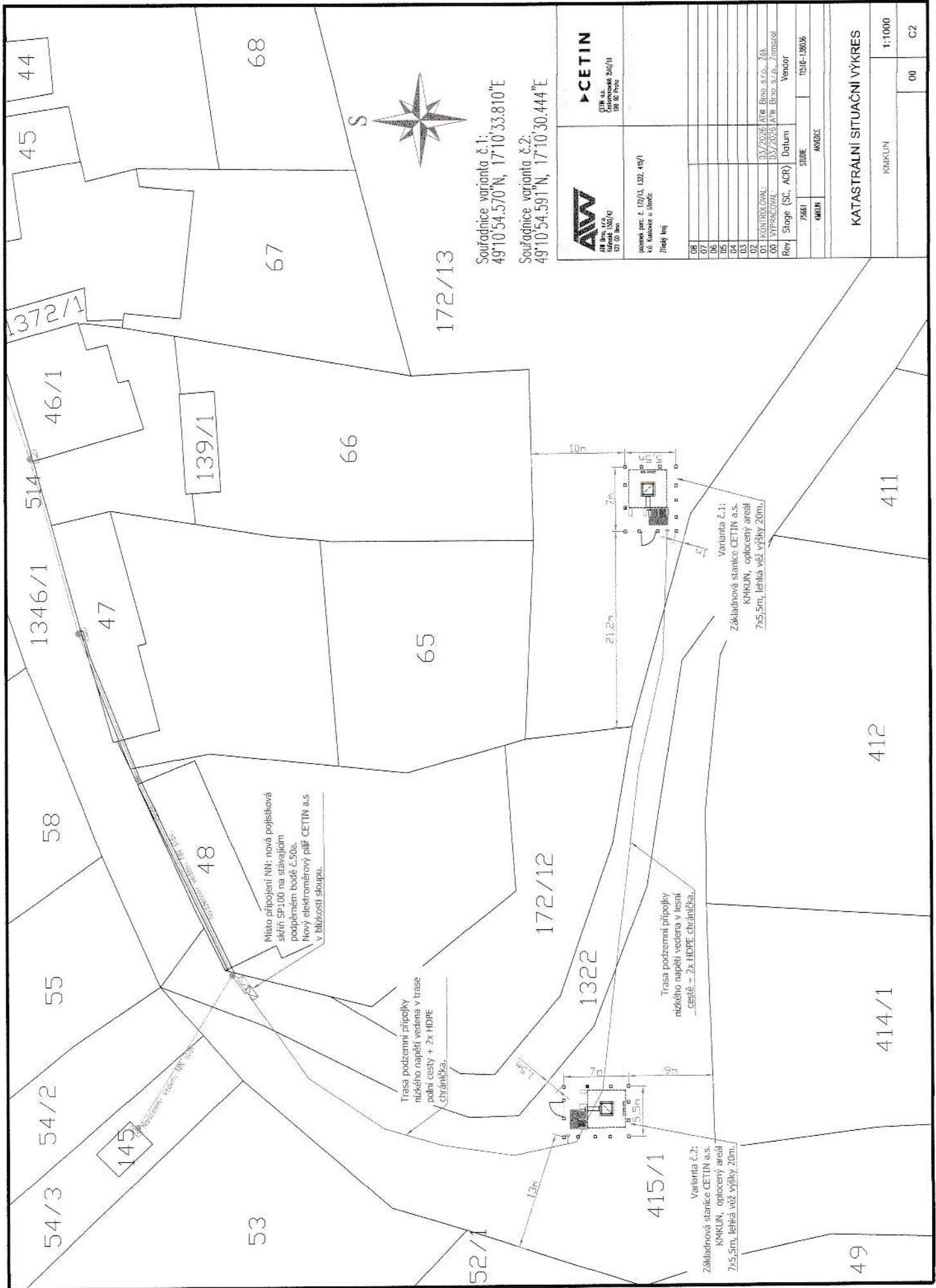
Přijďte se seznámit s fakty, vyjádřit svůj názor a zeptat se odborně způsobilých osob na vše, co vás v souvislosti s touto stavbou zajímá.

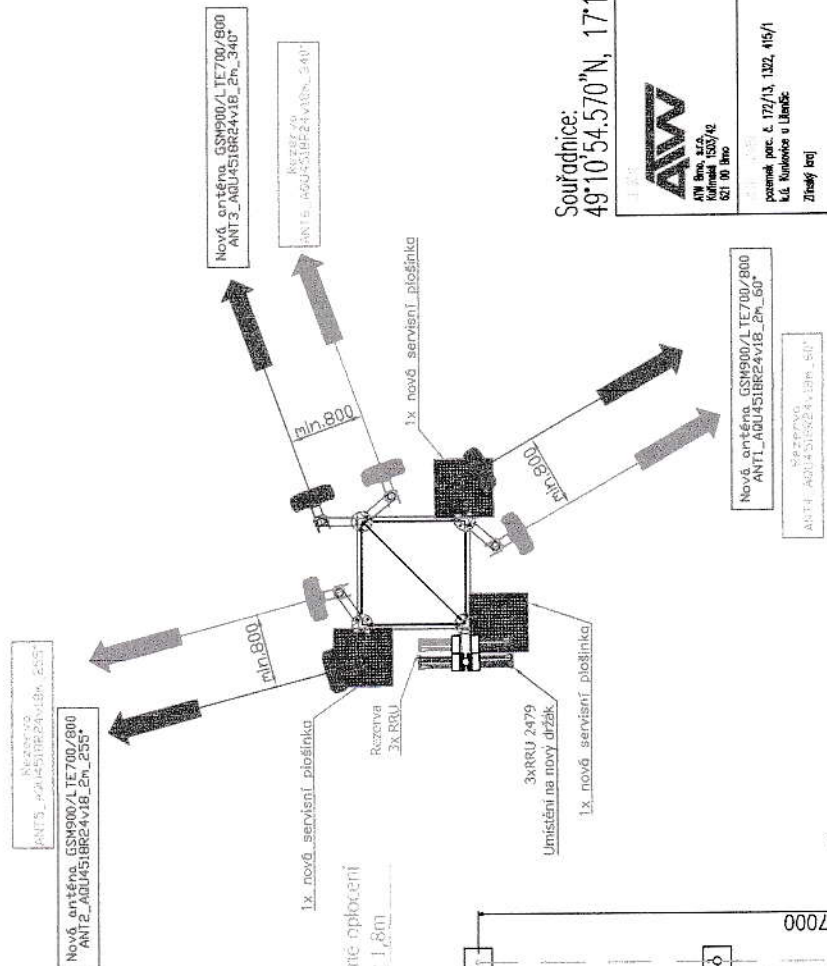
V Kunkovicích dne 4. 6. 2026

Ing. Roman Novotný, DiS., v. r.  
starosta obce

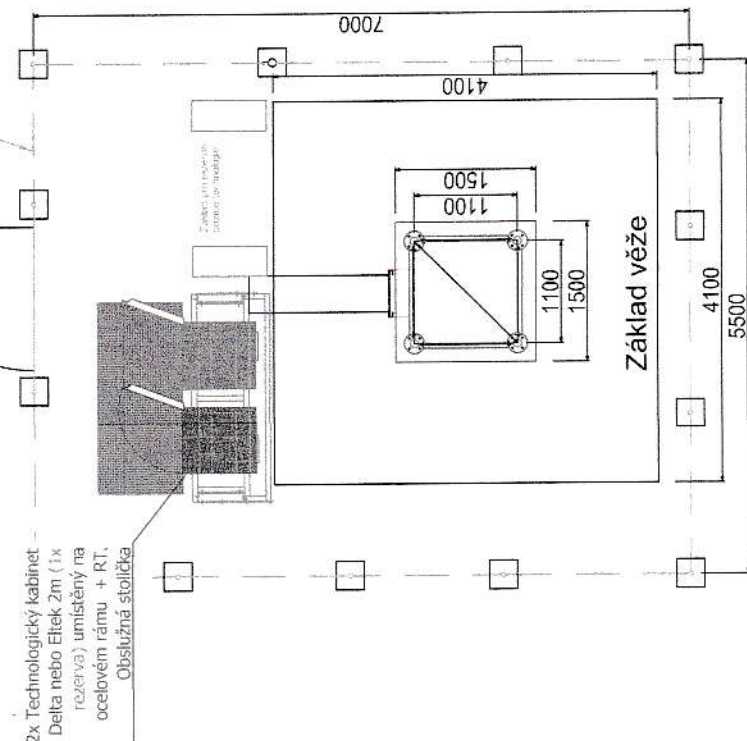
Vyvěšeno na úřední desce dne: 4. 6. 2026

Sejmuto z úřední desky dne:





Pohled



Souřadnice:  
49°10'54.570"N, 17°10'33.810"E



**ACTIN**  
CTN a.s.  
Čelovská 250/19  
190 00 Praha

pozemek parc. č. 172/13, 132, 415/1  
k.ú. Kuldice u Libčic  
Změňný kraj

08			
07			
06			
05			
04			
03			
02	KONTROLOVAL:	03/2026 ATW Brno s.r.o., Zák	
01	VYPRACOVAL:	03/2026 ATW Brno s.r.o., Zámrazil	
00	Revj Stage (SC, ACR)	Datum	Vendor

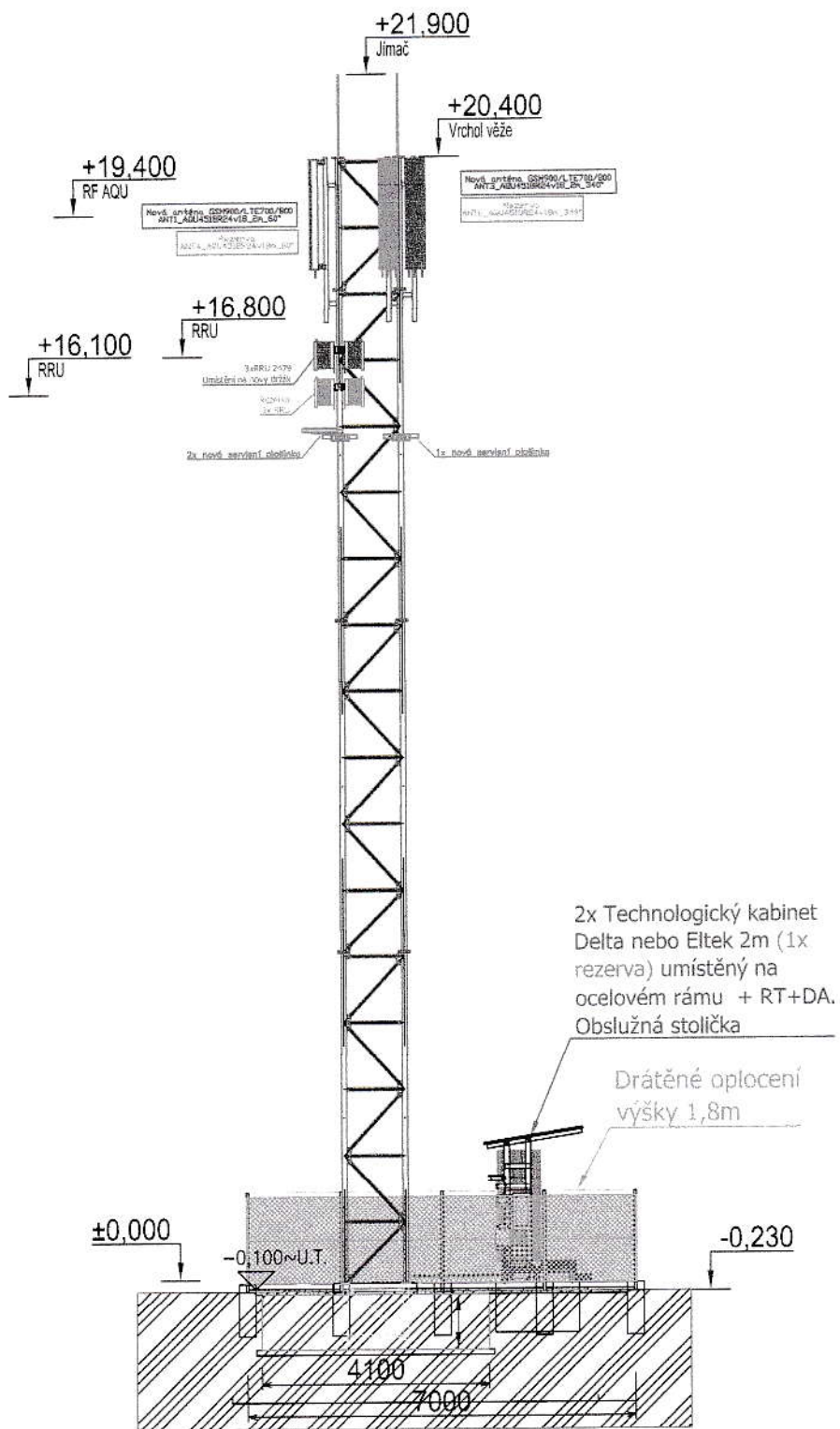
7561	STUDE	11519-18035
KM/IN	AVZICE	

PŮDORYS ZÁKLADOVÉ STANICE

KMKUN	1:100
00	C4-1

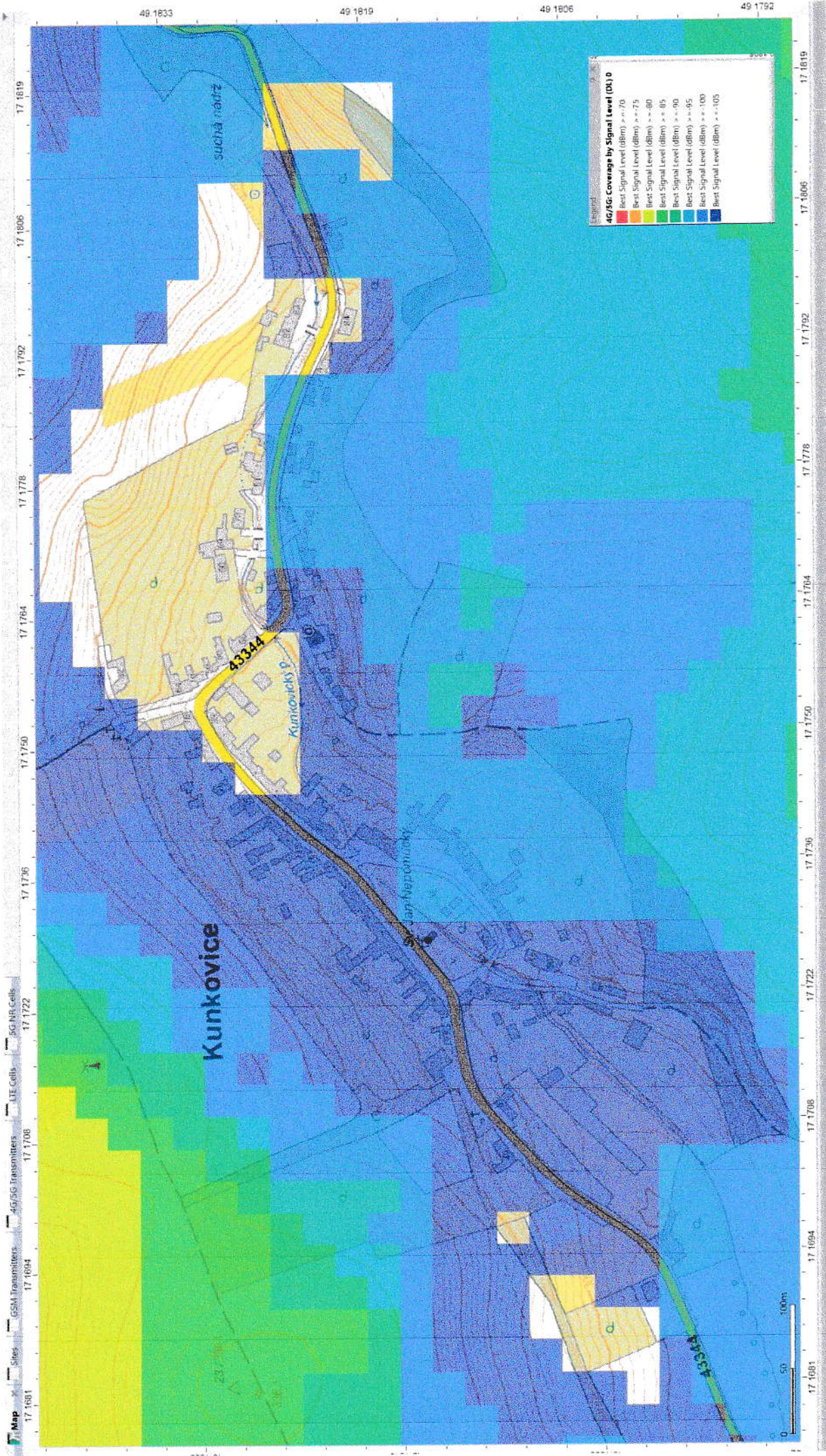


POHLED ZÁKLADOVÉ STANICE



Souřadnice:  
49°10'54.570"N, 17°10'33.810"E

 AIW Brno, s.r.o. Křídlová 100/42 621 00 Brno		 CETIN s.a. Českomoravská 2510/19 190 00 Praha	
pozemek parc. č. 172/13, 1322, 415/1 k.ú. Kunkovice u Uhřetěv Zlínský kraj			
08			
07			
06			
05			
04			
03			
02			
01	KONTROLOVAL:	03/2026	ATW Brno s.r.o., Zbk
00	VYPRACOVAL:	03/2026	ATW Brno s.r.o., Zmazal
Rev.	Stage (SC, ACR)	Datum	Vendor
	75661	STUDIE	11510-138036
	KMKUN	AKMZCE	
POHLED ZÁKLADOVÉ STANICE			
KMKUN			1:100
			00 C4-2



**Legend**

**4G/LTE Coverage by Signal level (dBm)**

- Best Signal Level (dBm) >= -70
- Best Signal Level (dBm) >= -75
- Best Signal Level (dBm) >= -80
- Best Signal Level (dBm) >= -85
- Best Signal Level (dBm) >= -90
- Best Signal Level (dBm) >= -95
- Best Signal Level (dBm) >= -100
- Best Signal Level (dBm) >= -105

49 1833      49 1819      49 1806      49 1792

17 1819    17 1806    17 1792    17 1778    17 1764    17 1750    17 1736    17 1722    17 1708    17 1694    17 1681

17 1681    17 1694    17 1708    17 1722    17 1736    17 1750    17 1764    17 1778    17 1792    17 1806    17 1819

**Kunkovice**

43344

Kumovický p.

suchá raťaz

0 50 100m

Map

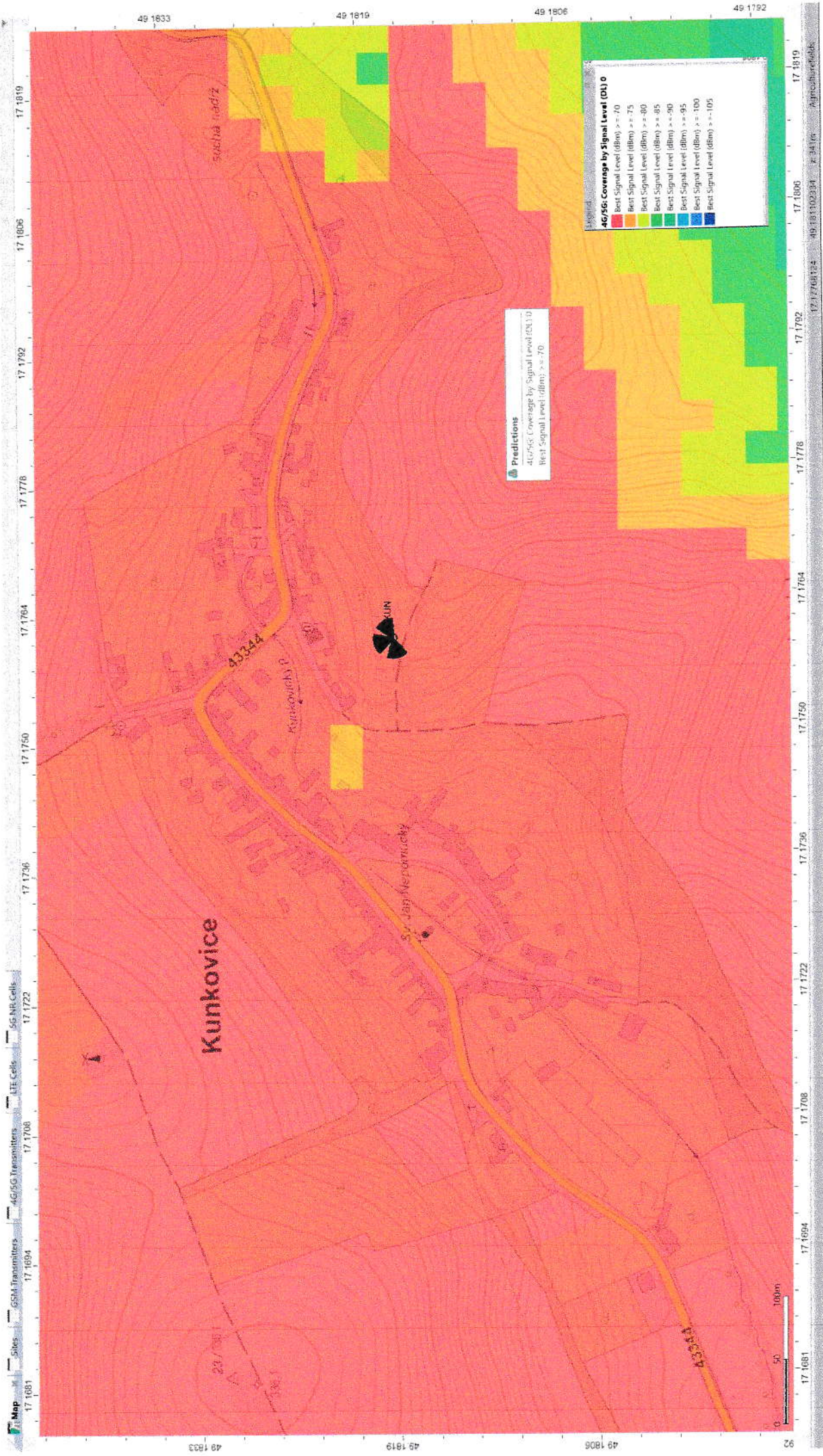
Layers

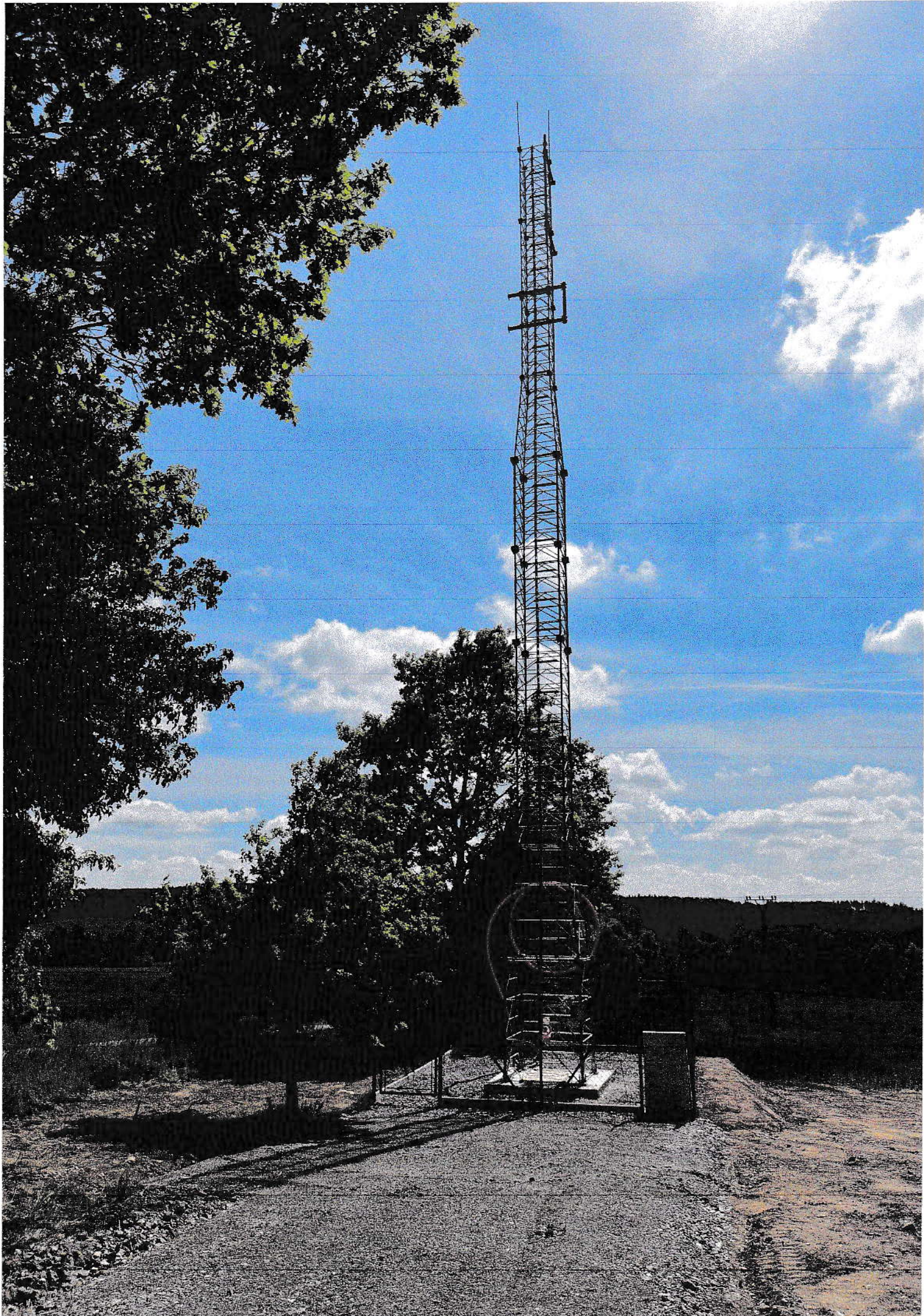
GSM Transmitters

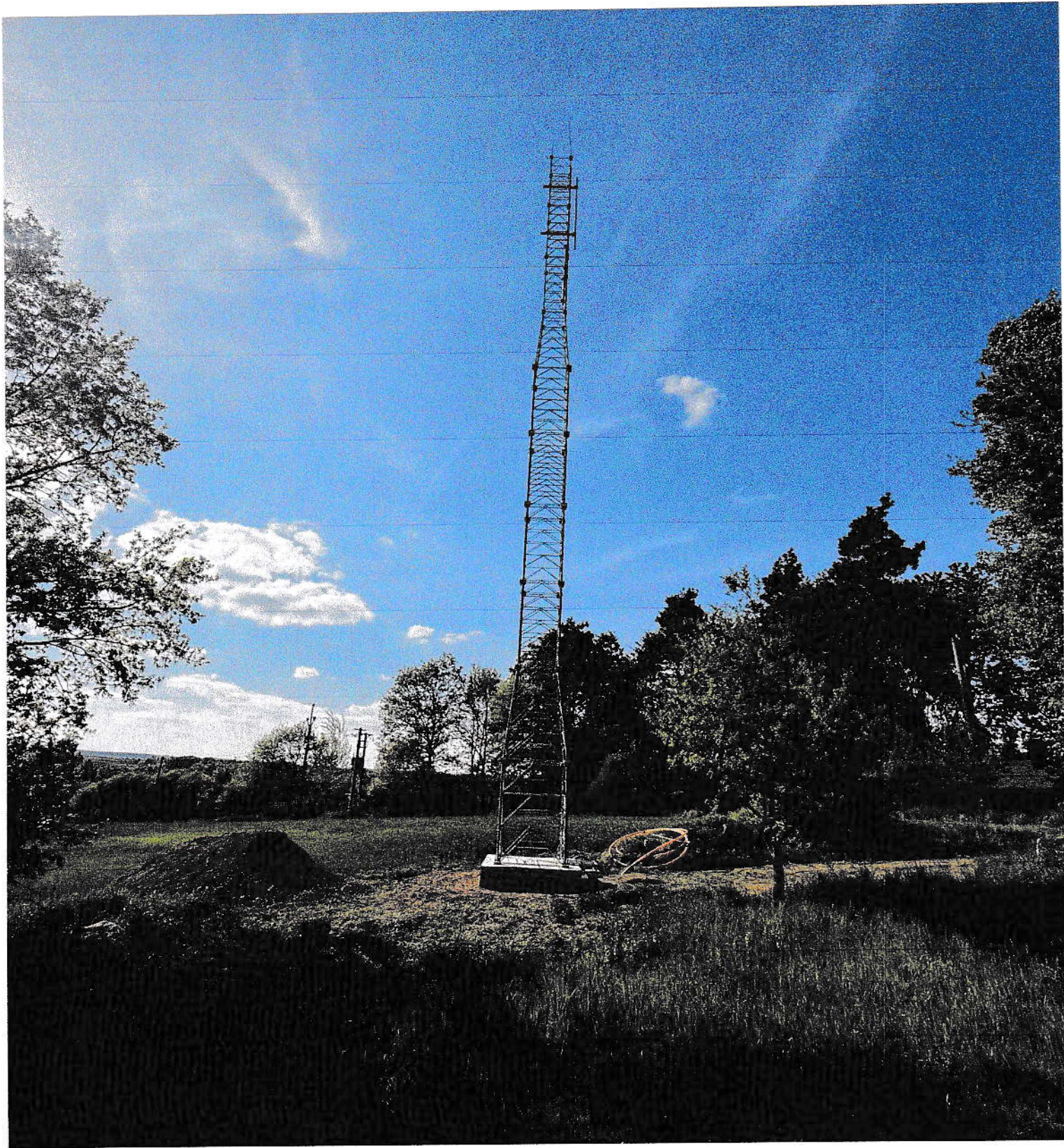
4G/LTE Transmitters

LTE Cells

5G NR Cells







# Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

Tel.: 577006737, e-mail: khs@khszlin.cz, podatelna@khszlin.cz, ID: xwsai7r

Č.j.: KHSZ 09564/2026

V Kroměříži, dne 14. 4. 2026

Spisová značka: KHSZL/08823/2026/3.12/HP/KM/SLO-02

Vyřizují:

Mgr. Kateřina Slováčková Šišková, tel.: 573 504 120, e-mail: katerina.slovackova@khszlin.cz

RNDr. Dagmar Kopečná, tel.: 571 498 024, e-mail: dagmar.kopecna@khszlin.cz

**ATW Brno s.r.o.**

**k rukám Pavla Zahorce**

**IČ: 28272684**

**Kuřimská 1503/42**

**Řečkovice**

**621 00 Brno**

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGÁNU OCHRANY VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ

### Souhlasné závazné stanovisko

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně (dále jen „KHS ZK“) jako dotčený orgán místně a věcně příslušný podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), podle § 77 zákona č. 258/2000 Sb. a § 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), vydává v souladu s § 149 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti ze dne 31. 3. 2026, o vydání závazného stanoviska k záměru „**Nové ZS CETIN o vrstvu 700, 800 a 900 Mhz**“ (dále jen „záměr“), umístěné na parc. č. 172/13 v k. ú. Kunkovice u Litenčic, jehož stavebníkem je právnická osoba **CETIN a.s., IČ: 04084063, se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9**, zastoupená na základě písemné plné moci ze dne 30. 3. 2026 právnickou osobou **ATW Brno s.r.o., IČ: 28272684, se sídlem Kuřimská 42, Řečkovice, 621 00 Brno**, kterou zastupuje na základě plné moci ze dne 16. 7. 2025 fyzická osoba Pavel Zahorec, zaměstnanec společnosti ATW Brno s.r.o., **toto**

### závazné stanovisko

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky právních předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví stanovenými v

- a) Nařízení vlády č. 291/2015 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením

KHS se záměrem **s o u h l a s í**.

### Odůvodnění:

Nová základnová stanice bude umístěna na telekomunikačním stožáru v obytné zástavbě v místech s možným trvalým pobytem fyzických osob v komunálním prostředí. Prostřednictvím anténního systému stanice, nebo prostřednictvím jiné stanice, která je vzdálená méně než 30 m, budou vysílat mobilní operátoři: O2, T-Mobile. Konfigurace anténního systému stanice a případně konfigurace jiné stanice, která je vzdálená méně než 30 m, je specifikována v tabulce vstupních dat. Příspěvek k expozici ze stanic vzdálenějších více než 30 m je zanedbatelný a dle Nařízení vlády v platném znění je nižší než povolená chyba výpočtu, a proto není ve výpočtu zohledněn. Na stanici bude instalováno celkem 3 ks panelových antén. Z tohoto počtu bude 3 ks multibandových. Nově budou na stanici zprovozněna frekvenční pásma: 3x 700 MHz, 3x 800 MHz, 3x 900 MHz.

Součástí předložené dokumentace byl výpočet elektromagnetického pole. Podle tohoto výpočtu, provedeného dne 7. 4. 2026 panem Pavlem Zahorcem, nedojde k nežádoucímu ozáření obyvatelstva nad hygienicky stanovenou mez podle nařízení vlády ČR č. 291/2015 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením.

označení antény	multiband	operátor	sloupek	výška antény	typ antény	azimut	frekvenční pásmo	výkon	délka antény	mechanický náhlon	elektrický náhlon	zisk antény	horizontální šířka svazku	vertikální šířka svazku	instalace
LTE700	M1	O2+TM	1	spotek: 19,4 m	AQU4518R24V18	340°	700 MHz	76 W	2,0 m	1°	10°	15,0 dBi	68,0°	10,5°	nová
LTE800	M1	O2+TM	1	spotek: 19,4 m	AQU4518R24V18	340°	800 MHz	76 W	2,0 m	1°	10°	15,8 dBi	65,0°	9,2°	nová
GSM900	M1	O2+TM	1	spotek: 19,4 m	AQU4518R24V18	340°	900 MHz	113 W	2,0 m	1°	10°	16,0 dBi	60,0°	8,5°	nová
LTE700 2	M2	O2+TM	2	spotek: 19,4 m	AQU4518R24V18	60°	700 MHz	76 W	2,0 m	1°	10°	15,0 dBi	68,0°	10,5°	nová
LTE800 2	M2	O2+TM	2	spotek: 19,4 m	AQU4518R24V18	60°	800 MHz	76 W	2,0 m	1°	10°	15,8 dBi	65,0°	9,2°	nová
GSM900 2	M2	O2+TM	2	spotek: 19,4 m	AQU4518R24V18	60°	900 MHz	113 W	2,0 m	1°	10°	16,0 dBi	60,0°	8,5°	nová
LTE700 3	M3	O2+TM	3	spotek: 19,4 m	AQU4518R24V18	255°	700 MHz	76 W	2,0 m	1°	10°	15,0 dBi	68,0°	10,5°	nová
LTE800 3	M3	O2+TM	3	spotek: 19,4 m	AQU4518R24V18	255°	800 MHz	76 W	2,0 m	1°	10°	15,8 dBi	65,0°	9,2°	nová
GSM900 3	M3	O2+TM	3	spotek: 19,4 m	AQU4518R24V18	255°	900 MHz	113 W	2,0 m	1°	10°	16,0 dBi	60,0°	8,5°	nová

Vzdálenost překročení nejvyšších přípustných hodnot měrného absorbovaného výkonu SAR je:

**Výstupní data výpočtu - rozměry zón shody**

Vypočtená data zahrnují současnou expozici všem anténám. Výpočet je proveden pro bezzrátkové prostředí a nezahrnuje útlumy střechy či jiných materiálů.

pořadí	označení antény	multiband	operátor	sloupek	azimut [°]	délka antény [m]	výška středu antény [m]	výška střechy pod anténou [m]	rozdílný spodek nad mrazou střechu [m]	frekvenční pásmo (pásmo) [MHz]	Dčelní [m]	Dširka [m]	Dpod [m]	Dzadní [m]	R [m]	typ antény
1	GSM900	M1	O2+TM	1	340	2,0	20,4	0	19,4	700; 800; 900	13,84	10,95	5,46	0,1	10,72	AQU4518R24V18
2	GSM900 2	M2	O2+TM	2	60	2,0	20,4	0	19,4	700; 800; 900	13,84	10,95	4,48	0,1	8,76	AQU4518R24V18
3	GSM900 3	M3	O2+TM	3	255	2,0	20,4	0	19,4	700; 800; 900	13,84	10,95	4,48	0,1	8,76	AQU4518R24V18

R(m) = vzdálenost překročení nejvyšších přípustných hodnot měrného absorbovaného výkonu SAR pro zaměstnance

D = vzdálenost překročení nejvyšších přípustných hodnot měrného absorbovaného výkonu SAR pro ostatní osoby

Z výše uvedeného výpočtu vyplývá, že nedojde k překročení referenčních hodnot pro fyzické osoby dle nařízení vlády ČR č. 291/2015 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením, ve znění pozdějších předpisů, v místech, kde může dojít k volnému pohybu obyvatel. Dle předložené dokumentace budou zaměstnanci vstupující do prostoru antén seznámeni s možnými riziky.

Změny ve výkonu zařízení oproti parametrům uvedeným v předložené dokumentaci je nutno předem projednat s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně.

RNDr.  
Dagmar  
Kopečná

Digitálně podepsal  
RNDr. Dagmar  
Kopečná  
Datum: 2026.04.14  
14:52:45 +02'00'

RNDr. Dagmar Kopečná  
vedoucí oddělení hygieny práce II

**Rozdělovník:**

- 1x adresát (doručení do datové schránky)
- 1 x KHS ZK, pracoviště Kroměříž – oddělení hygieny práce II