



Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem

Centrum hygienických laboratoří

Jana erného 361, 503 41 Hradec Králové

Zkušební laboratoř .1388 akreditovaná IA dle SN EN ISO/IEC 17025:2018



Protokol . 38393/2025

Měření elektromagnetického pole v pracovním a mimopracovním prostředí

Zákazník: Radiové systémy a komunikace, spol. s r.o.
Klínec 12
252 10 Praha - západ

Vzorek číslo	: 38393
Objednávka číslo	: OV251225 ze dne 17.3.2025
Datum měření	: 10.4.2025
Místo měření	: Praha 11 - Chodov, Hrudická 2102/9
Měřený zdroj	: ZS 14486 Praha_Hrudickova
Účel měření	: ověření hygienických limit
Měřil	: Flaišman Petr - pracovník ZÚ Pracoviště P9 17.listopadu 1, 301 00 Plzeň

Rozsah udělené akreditace:

Chemické, fyzikální, mikrobiologické analýzy vod, potravin, lihovin, peloidů, biologických materiálů, odpadů, azbestu, ovzduší. Senzorické analýzy vod a potravin. Odběry vzorků. Analýzy výluhů pevných materiálů, stěr. Testy toxicity. Měření faktorů prostředí, kontrola sterilizátorů a dezinfekčních prostředků. Plný rozsah je uveden v příloze platného osvědčení o akreditaci vydaného IA pro zkušební laboratoř .1388.

Prohlášení laboratoře:

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Výsledky se týkají pouze měření, která byla předmětem zkoušení.

Laboratoř nenes odpovědnost za správnost údajů dodaných zákazníkem a vztahujících se k identifikaci objednávky.

Laboratoř na požádání poskytne údaje o použitých metodách a souvisejících odpovědích.



Schválil: **Stupka Pavel, Ing.**
vedoucí oddělení faktorů prostředí

Plzeň, 17. listopadu 2025 E-mail: pavel.stupka@zuusti.cz mobil: 724 038 099

Datum vystavení protokolu: 25.4.2025

Protokol vyhotovil: Flaišman Petr E-mail: petr.flaisman@zuusti.cz mobil: 778 975 571

Počet příloh protokolu: 1

1. Předmět měření

Měření neionizujícího záření z provozu základnové stanice 14486 Praha_Hrudickova.



2. Použité metody

Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Místo provedení	Provedlo pracoviště
Měření elektromagnetického pole	SOP 452 (ČSN EN 50500; Věstník MZ ČR, částka 8 ročník 2017, č.j.: MZDR 509/2017-19/OVZ)	Místo měření	P9

vysvětlivky: SOP - standardní operační postup

P9 - pracoviště Plzeň, 17. listopadu 1, 301 00 Plzeň

3. Použité přístroje a zařízení při měření

Přístroj/měřidlo	Výrobní číslo	Frekvenční rozsah	Kalibroval/ověřil	Kalibrační/ověřovací list	Platnost kalibrace/ověření do
Narda EMR 300	BN 2244/31 S/N P-0049				
sonda typ 9.2	P/N 2244/90.22 S/N K-0078	3 MHz ÷ 18 GHz	ČMI	1013-KL-80072-23	21.6.2027
Narda EMR 300	BN 2244/31 S/N AB-0078				
sonda typ 9.2	P/N 2244/90.22 S/N N-0005	3 MHz ÷ 18 GHz	ČMI	1013-KL-30005-25	9.2.2029

4. Charakteristika prostoru měření

4.1 Popis měřeného zdroje* (ZS T-Mobile)

3×1 anténa; typ H-A12264PD02v06; azimuty 80°, 160° a 300°; výška antén cca 38 m nad terénem (ant. do az. 80° a 160°) a 39 m nad terénem (ant. do az. 300°).

vf výkon max 114 W

použité kmitočty: pásma 700; 800; 900; 1800 a 2100 MHz

Veškerá výše uvedená data a informace týkající se popisu měřených zdrojů poskytl zákazník a jsou označeny. Na místě samém rovněž proběhla osobní kontrola a fotodokumentace použitých antén. Další údaje k osazeným anténám jsou uvedeny v technické dokumentaci stanice a ve výpočtu elektromagnetického pole.*

Režim a doba provozu: 24 hodin denně

Antény základnové stanice jsou umístěné na třech trubkových stožárcích, vztyčených nad plochou střechou jedenáctipodlažní panelové budovy v Praze 11 - Chodově, ulice Hrudičkova 2102/9.

Elektromagnetické pozadí v předemné lokalitě je ovlivněno dalšími zdroji v okolí (na střeše budovy je také ZS Cetin), což je zřejmé i z grafu v příloze č. 1 - po úplném vypnutí kontrolované základnové stanice se v místě měření drží nezanedbatelná hodnota elektromagnetického pole.

4.2 Popis měřicích míst

Veškerá měření se uskutečnila na dále specifikovaných místech. Měření na každém z vybraných míst proběhlo ve výšce hlavy, hrudi, břicha, kolenou a kotníků stojící osoby, tudíž pro každé měřicí místo bylo do paměti přístroje uloženo pět zjištěných hodnot. Všechna „ruční“ měření proběhla při nastaveném maximálním výkonu stanice (tento režim v praxi nenastává).

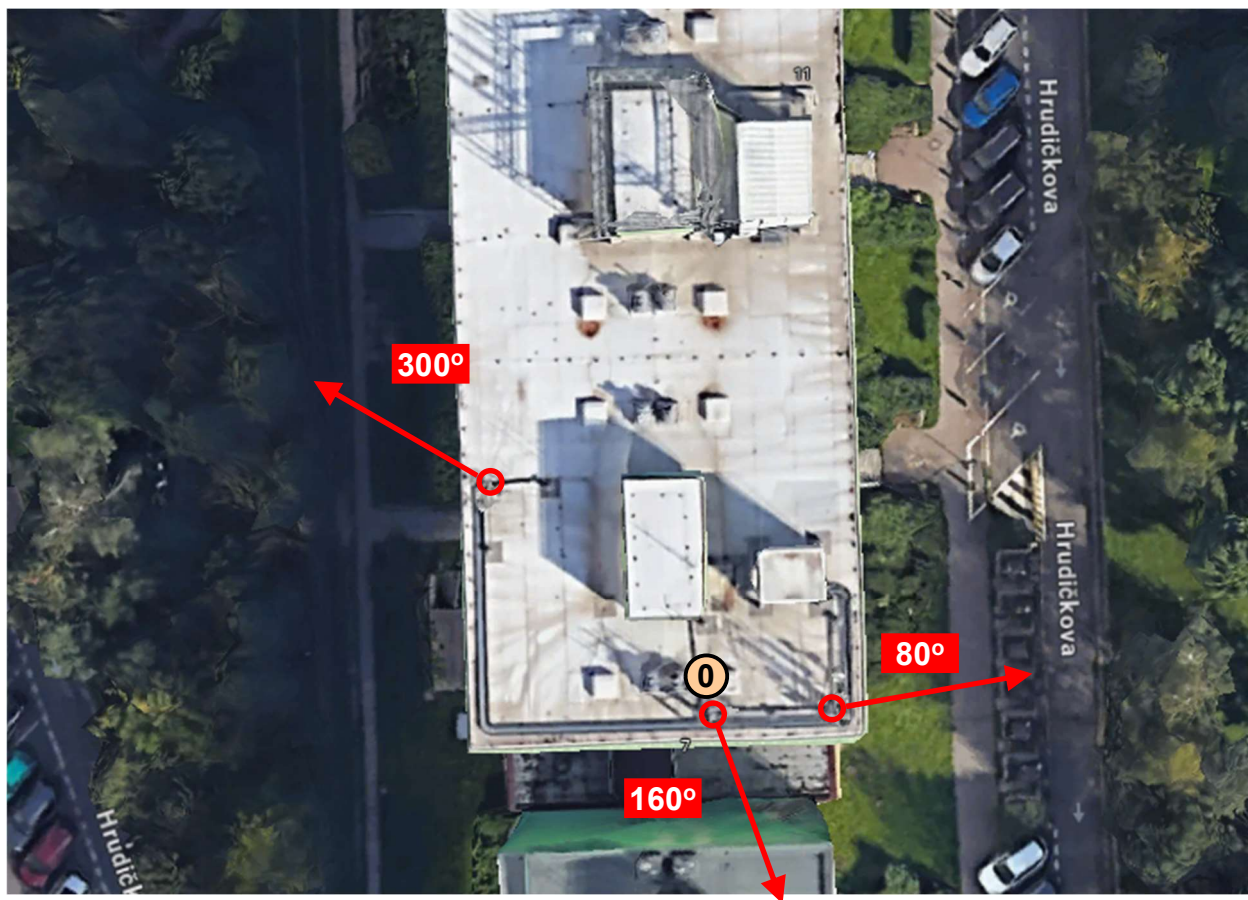
Na běžně nepřístupné (výlez na střechu za zamčenými dveřmi) střeše, za anténou do azimutu 160° (místo 0) proběhlo také kontinuální automatické měření druhým přístrojem (viz dále v kapitole 5), při různých nastavených výkonech.

Samotnému měření předcházela důkladná průzkum situace v okolí zdroje. Pomocí zapnutého přístroje pracujícího v režimu ACT (zobrazuje okamžité hodnoty), spolu se zkušenostmi a znalostmi fyzikálních zákonitostí šíření elektromagnetického záření, bylo vytipováno celkem 13 měřicích míst v bytech a na chodbě před bytem. Jednotlivá měřicí místa jsou dále specifikována v tabulce a fotomapě. Nebyl možný přístup do bytu č. 42 v nejvyšším podlaží. V bytech se nefotografovalo.

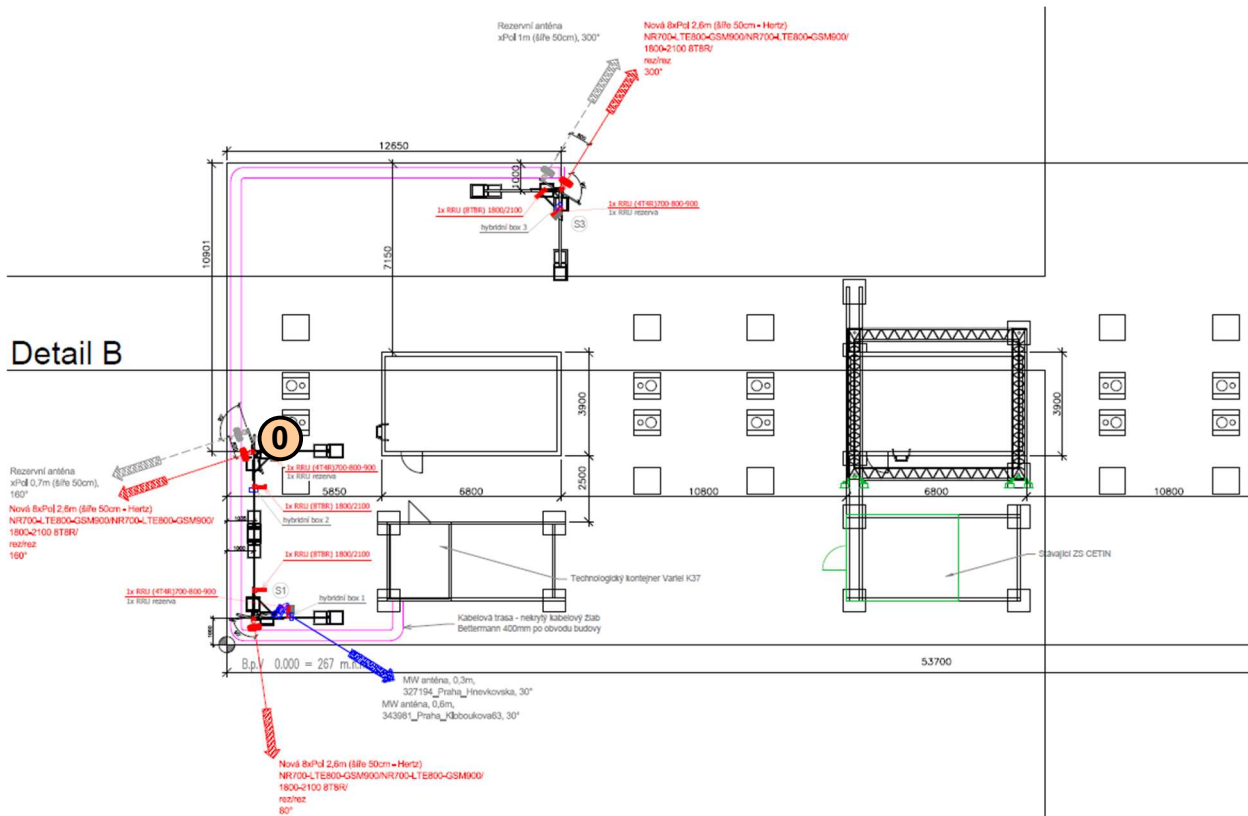
Tabulka s popisem a označením měřicích míst, čísla paměti naměřených hodnot

místo měření číslo	č. paměti		údaje o měřicím místě	
	od	do	IN/OUT	slovní popis
0	1	1500	vně	střecha, za sloupkem S2 s anténou do azimutu 160°
1	41	45	uvnitř	11.p, byt č. 45, ložnice
2	46	50	uvnitř	11.p, byt č. 45, obýv. pokoj
3	51	55	vně	11.p, byt č. 45, balkon
4	56	60	uvnitř	11.p, byt č. 45, ložnice
5	61	65	uvnitř	11.p, před bytem č. 42
6	66	70	uvnitř	11.p, byt č. 43, ložnice
7	71	75	uvnitř	11.p, byt č. 43, obýv. pokoj
8	76	80	vně	11.p, byt č. 43, balkon
9	81	85	uvnitř	11.p, byt č. 44, ložnice
10	86	90	uvnitř	11.p, byt č. 44, dětský pokoj
11	91	95	vně	10.p, byt č. 38, balkon
12	101	105	uvnitř	10.p, byt č. 38, obýv. pokoj
13	106	110	uvnitř	10.p, byt č. 38, ložnice

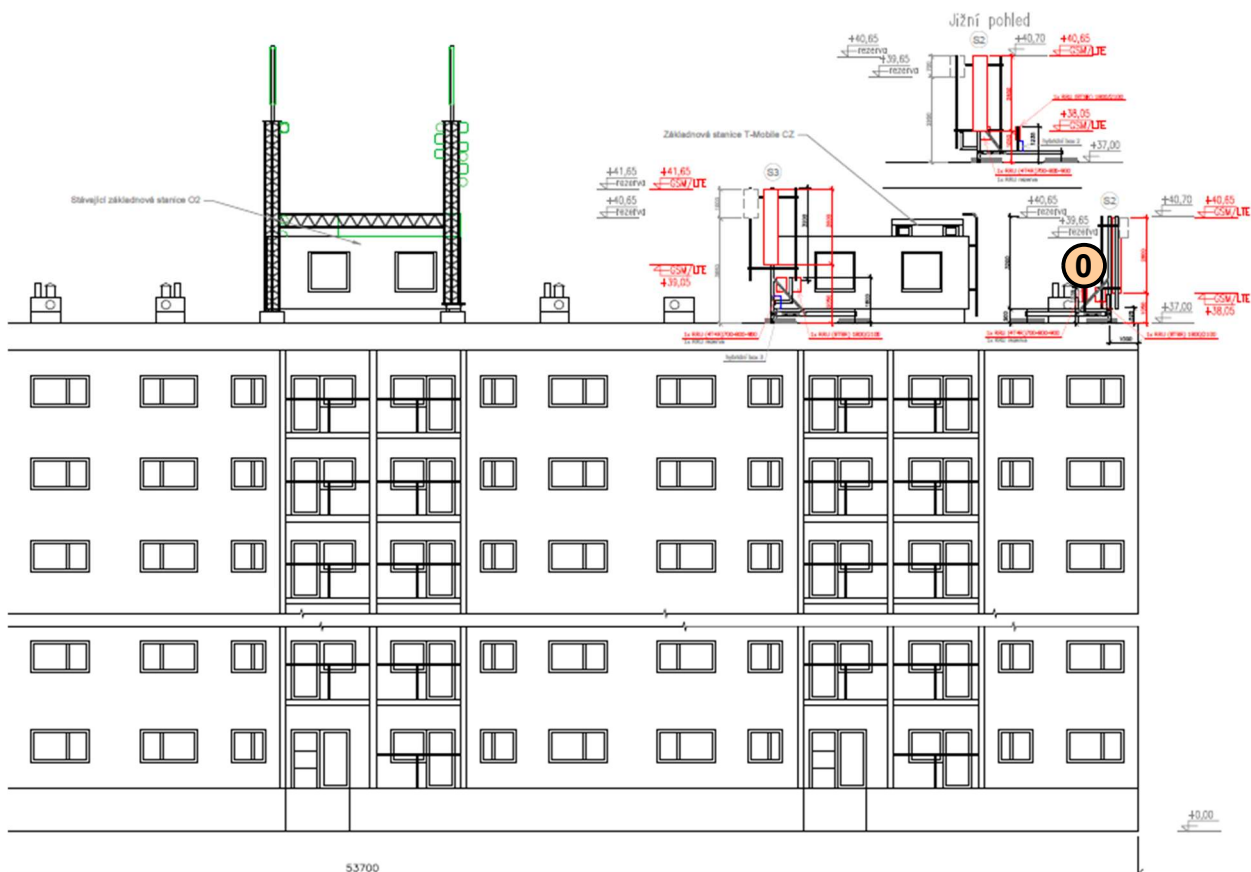
Umístění ZS ve fotomapě, směřování antén do azimutů, označení měřicího místa na střeše (zdroj – www.mapy.cz)



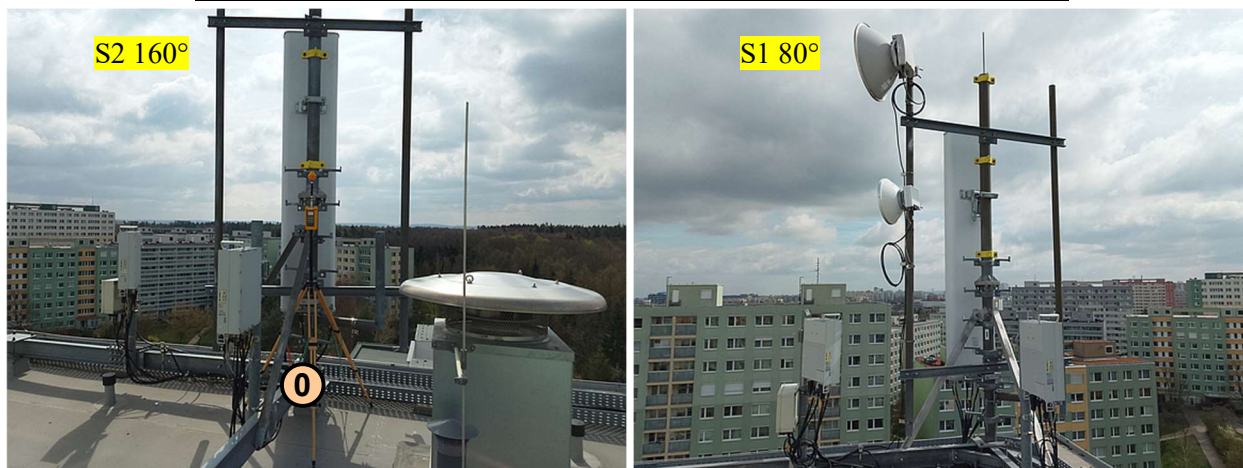
Půdorys střechy (podklad od zákazníka), označení měřicího místa na střeše

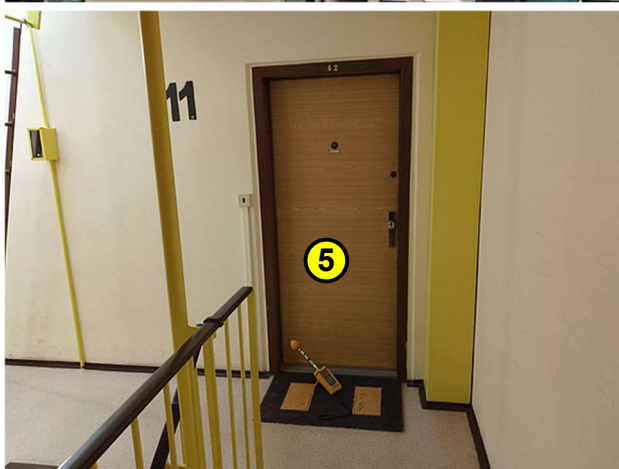
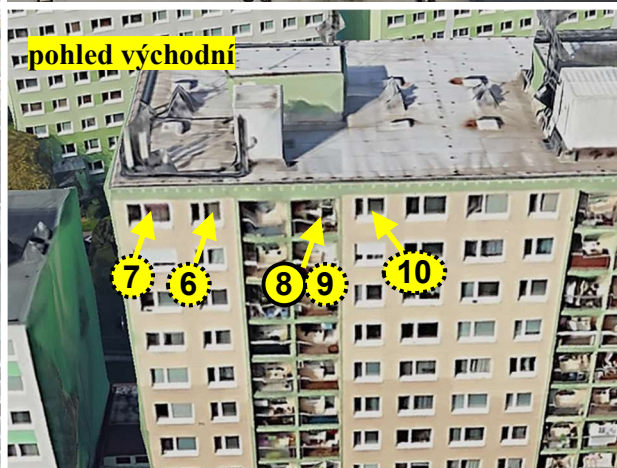


Pohled (podklad od zákazníka), označení měřicího místa na střeše



Fotodokumentace a fotomapy - antény + označení měřicích míst





5. Podmínky a strategie měření

Vlastní „ruční“ měření proběhlo na místech uvedených v předchozí kapitole. Jednotlivá měřicí místa jsou specifikována v tabulce na straně 3. Na všech vybraných místech bylo provedeno měření ve výšce hlavy, hrudi, břicha, kolenou a kotníků stojící osoby.

Po celou dobu „ručního“ měření byl operátorem nastaven maximální výkon! V tomto modelovém režimu, který v praxi nenastává, fungovala základnová stanice během celého „ručního“ měření na všech místech.

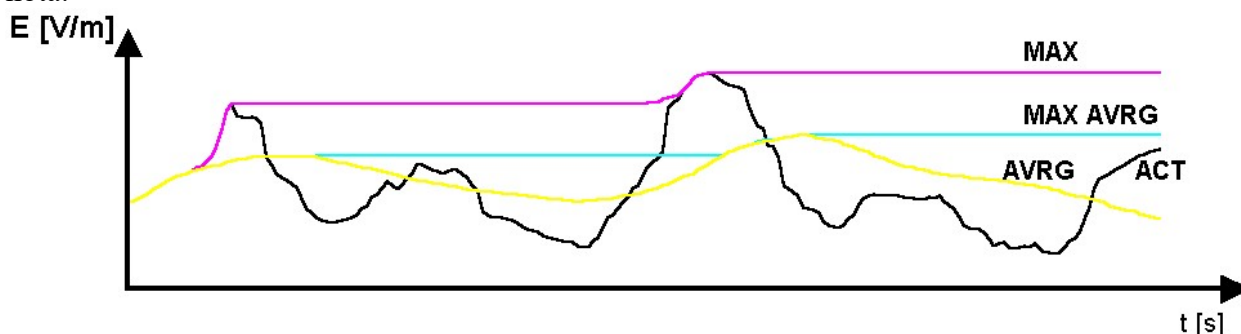
Na běžně nepřístupné střeše, vedle sloupku S2, za anténou do azimutu 160°(místo 0) bylo navíc přistupeno k automatickému kontinuálnímu měření s intervalem ukládání naměřených hodnot po dvou sekundách. Měřicí přístroj se sondou (třiosá anténa) byl připevněn na speciálním izolovaném stativu. Po celou dobu měření nebylo se stativem, ani přístrojem nijak manipulováno.

Toto měření započalo při běžném výkonu, následovalo úplné vypnutí stanice a postupně nastavený maximální výkon do antén. Za tohoto stavu proběhlo „ruční“ měření dalším přístrojem, takto naměřené hodnoty proto zohledňují hygienicky nejméně příznivou situaci.

Měřicí sekvence (50 minut) získaná automatickým ukládáním na střeše (č. paměti 1 ÷ 1500) je graficky zobrazena v příloze č. 1 tohoto protokolu.

Nastavení přístroje

V každé poloze měření je aktivován režim MAX, který uchovává maximální hodnotu, jež nastane po dobu měření ve zkoumaném místě [viz graf]. Tato hodnota se poté zaznamenává do paměti přístroje. V režimu automatického záznamu byla ukládána po dvou vteřinách aktuální hodnota.



6. Výsledky, nejistota měření

Hodnoty elektromagnetického pole na vybraných a výše popsaných měřicích místech, jsou uvedeny v následujících tabulkách. Tabulka s popisem a označením měřicích míst, spolu s čísly paměti naměřených hodnot, se nachází na straně 3 tohoto protokolu. Měřenou veličinou je intenzita elektrického pole E [V/m].

Výsledky kontinuálního (automatického) měření na běžně nepřístupné střeše (místo 0)

Všechny hodnoty intenzity elektrického pole z provozu kontrolovaného zdroje jsou graficky zobrazeny v příloze č. 1. Vlastní zjištěné efektivní hodnoty, ukládané po 2 sekundách jsou archivovány v laboratoři. Z takto naměřených hodnot byla vypočtena časově středovaná, šestiminutová hodnota intenzity elektrického pole E_{st} [V/m] (pro nejméně příznivý šestiminutový interval, vyznačený v grafu v příloze).

MEM#	VALUE E_{st}	UNIT	RESULT	AXIS	TIME	DATE	CAL	PROBE	
560 ÷ 740	8,05	V/m	ACT	EFF	12:31:38 ÷ 12:37:38	10.4.2025	1	TYPE	9 N-0033

Tabulka „ručně“ naměřených hodnot v bytech, na balkonech a na chodbě před bytem

MEM#	VALUE	UNIT	RESULT	AXIS	TIME	DATE	CAL	PROBE	
41	1,67	V/m	MAX-ACT	EFF	12:34:53	10.04.2025	1	TYPE	9 K-0078
42	1,47	V/m	MAX-ACT	EFF	12:35:06	10.04.2025	1	TYPE	9 K-0078
43	1,19	V/m	MAX-ACT	EFF	12:35:17	10.04.2025	1	TYPE	9 K-0078
44	1,04	V/m	MAX-ACT	EFF	12:35:25	10.04.2025	1	TYPE	9 K-0078
45	1,06	V/m	MAX-ACT	EFF	12:35:45	10.04.2025	1	TYPE	9 K-0078
46	1,59	V/m	MAX-ACT	EFF	12:37:04	10.04.2025	1	TYPE	9 K-0078
47	1,70	V/m	MAX-ACT	EFF	12:37:17	10.04.2025	1	TYPE	9 K-0078
48	2,21	V/m	MAX-ACT	EFF	12:37:28	10.04.2025	1	TYPE	9 K-0078
49	1,00	V/m	MAX-ACT	EFF	12:38:33	10.04.2025	1	TYPE	9 K-0078
50	0,90	V/m	MAX-ACT	EFF	12:38:42	10.04.2025	1	TYPE	9 K-0078
51	1,00	V/m	MAX-ACT	EFF	12:39:41	10.04.2025	1	TYPE	9 K-0078
52	0,94	V/m	MAX-ACT	EFF	12:39:50	10.04.2025	1	TYPE	9 K-0078

53	0,78	V/m	MAX-ACT	EFF	12:40:00	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
54	1,04	V/m	MAX-ACT	EFF	12:40:09	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
55	0,84	V/m	MAX-ACT	EFF	12:40:17	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
56	0,98	V/m	MAX-ACT	EFF	12:40:52	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
57	1,26	V/m	MAX-ACT	EFF	12:41:00	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
58	0,74	V/m	MAX-ACT	EFF	12:41:08	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
59	0,67	V/m	MAX-ACT	EFF	12:41:16	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
60	0,75	V/m	MAX-ACT	EFF	12:41:23	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
61	0,90	V/m	MAX-ACT	EFF	12:52:31	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
62	0,87	V/m	MAX-ACT	EFF	12:52:38	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
63	0,97	V/m	MAX-ACT	EFF	12:52:46	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
64	1,89	V/m	MAX-ACT	EFF	12:52:54	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
65	0,93	V/m	MAX-ACT	EFF	12:53:01	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
66	1,87	V/m	MAX-ACT	EFF	12:55:04	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
67	1,59	V/m	MAX-ACT	EFF	12:55:14	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
68	1,29	V/m	MAX-ACT	EFF	12:55:25	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
69	1,30	V/m	MAX-ACT	EFF	12:55:32	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
70	1,18	V/m	MAX-ACT	EFF	12:55:39	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
71	1,77	V/m	MAX-ACT	EFF	12:58:42	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
72	1,39	V/m	MAX-ACT	EFF	12:58:54	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
73	1,45	V/m	MAX-ACT	EFF	12:59:02	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
74	1,29	V/m	MAX-ACT	EFF	12:59:08	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
75	1,26	V/m	MAX-ACT	EFF	12:59:17	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
76	2,04	V/m	MAX-ACT	EFF	13:03:28	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
77	1,19	V/m	MAX-ACT	EFF	13:03:37	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
78	1,27	V/m	MAX-ACT	EFF	13:03:44	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
79	1,04	V/m	MAX-ACT	EFF	13:03:50	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
80	1,06	V/m	MAX-ACT	EFF	13:03:59	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
81	1,14	V/m	MAX-ACT	EFF	13:05:16	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
82	1,23	V/m	MAX-ACT	EFF	13:06:16	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
83	1,25	V/m	MAX-ACT	EFF	13:06:21	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
84	1,12	V/m	MAX-ACT	EFF	13:06:26	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
85	1,11	V/m	MAX-ACT	EFF	13:06:32	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
86	1,92	V/m	MAX-ACT	EFF	13:07:01	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
87	1,60	V/m	MAX-ACT	EFF	13:07:08	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
88	1,16	V/m	MAX-ACT	EFF	13:07:14	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
89	1,07	V/m	MAX-ACT	EFF	13:07:19	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
90	1,14	V/m	MAX-ACT	EFF	13:07:26	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
91	2,47	V/m	MAX-ACT	EFF	13:08:28	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
92	1,56	V/m	MAX-ACT	EFF	13:08:36	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
93	1,33	V/m	MAX-ACT	EFF	13:08:44	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
94	1,30	V/m	MAX-ACT	EFF	13:08:51	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
95	1,27	V/m	MAX-ACT	EFF	13:08:59	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
101	1,07	V/m	MAX-ACT	EFF	13:17:34	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
102	1,07	V/m	MAX-ACT	EFF	13:17:46	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
103	1,15	V/m	MAX-ACT	EFF	13:17:57	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
104	0,98	V/m	MAX-ACT	EFF	13:18:06	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
105	1,14	V/m	MAX-ACT	EFF	13:19:26	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
106	1,25	V/m	MAX-ACT	EFF	13:19:34	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
107	1,11	V/m	MAX-ACT	EFF	13:19:46	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
108	1,10	V/m	MAX-ACT	EFF	13:19:55	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
109	1,04	V/m	MAX-ACT	EFF	13:20:03	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078
110	1,02	V/m	MAX-ACT	EFF	13:20:23	10.04.2025	1	TYPE	9	K-0078

Nejistota měření

Celková nejistota měření pro měřené frekvence může být maximálně $U = 17\%$. Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem kombinované standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %.

7. Legislativa, limity

Nejvyšší přípustné hodnoty a referenční hodnoty ve frekvenčním pásmu 0 Hz ÷ 300 GHz jsou stanoveny v Nařízení vlády č. 291/2015 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením. Z přílohy 1, tabulky 1 lze stanovit pro konkrétní frekvence referenční hodnoty intenzity elektrického pole. Pro frekvence použité na kontrolované základnové stanici je nejpřísnější požadavek pro 700 MHz, podle kterého bude dále proveden výrok o shodě.

frekvence f [MHz]	referenční hodnota intenzity elektrického pole E_n^{Limit} [V/m]	
	zaměstnanci	fyzické osoby v komunálním prostředí
700	79,4	35,5

Výrok o shodě

Při stanovení shody se specifikovaným požadavkem je uplatněna nejistota měření. Rozhodovací pravidlo je uvedeno v §4 nařízení vlády č. 291/2015 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením. Nejvyšší přípustná nebo referenční hodnota se pokládá za nepřekročenou, je-li měřená hodnota příslušné veličiny nižší, než její nejvyšší přípustná hodnota nebo referenční hodnota snížená o nejistotu měření. Dále jsou maximální zjištěné hodnoty ze všech měřicích míst porovnány s limity:

kategorie	měřicí místo č.	frekvence f [MHz]	Intenzita elektrického pole E (E_{st}) [V/m]			
			zjištěno	limit	limit snížený o nejistotu	překročení limitu
zaměstnanci	0 (střecha)	700	8,1	79,4	65,9	NE
fyzické osoby	1 (byt 45, ložnice)	700	1,7	35,5	29,5	NE
fyzické osoby	2 (byt 45, obýv. pokoj)	700	2,2	35,5	29,5	NE
fyzické osoby	3 (byt 45, balkon)	700	1,0	35,5	29,5	NE
fyzické osoby	4 (byt 45, ložnice)	700	1,3	35,5	29,5	NE
fyzické osoby	5 (před bytem 42)	700	1,9	35,5	29,5	NE
fyzické osoby	6 (byt 43, ložnice)	700	1,9	35,5	29,5	NE
fyzické osoby	7 (byt 43, obýv. pokoj)	700	1,8	35,5	29,5	NE
fyzické osoby	8 (byt 44, balkon)	700	2,0	35,5	29,5	NE
fyzické osoby	9 (byt 44, ložnice)	700	1,3	35,5	29,5	NE
fyzické osoby	10 (byt 44, dětský pokoj)	700	1,9	35,5	29,5	NE
fyzické osoby	11 (byt 38, balkon)	700	2,5	35,5	29,5	NE

fyzické osoby	12 (byt 38, obýv. pokoj)	700	1,2	35,5	29,5	NE
fyzické osoby	13 (byt 38, ložnice)	700	1,3	35,5	29,5	NE

Interpretace, stanoviska

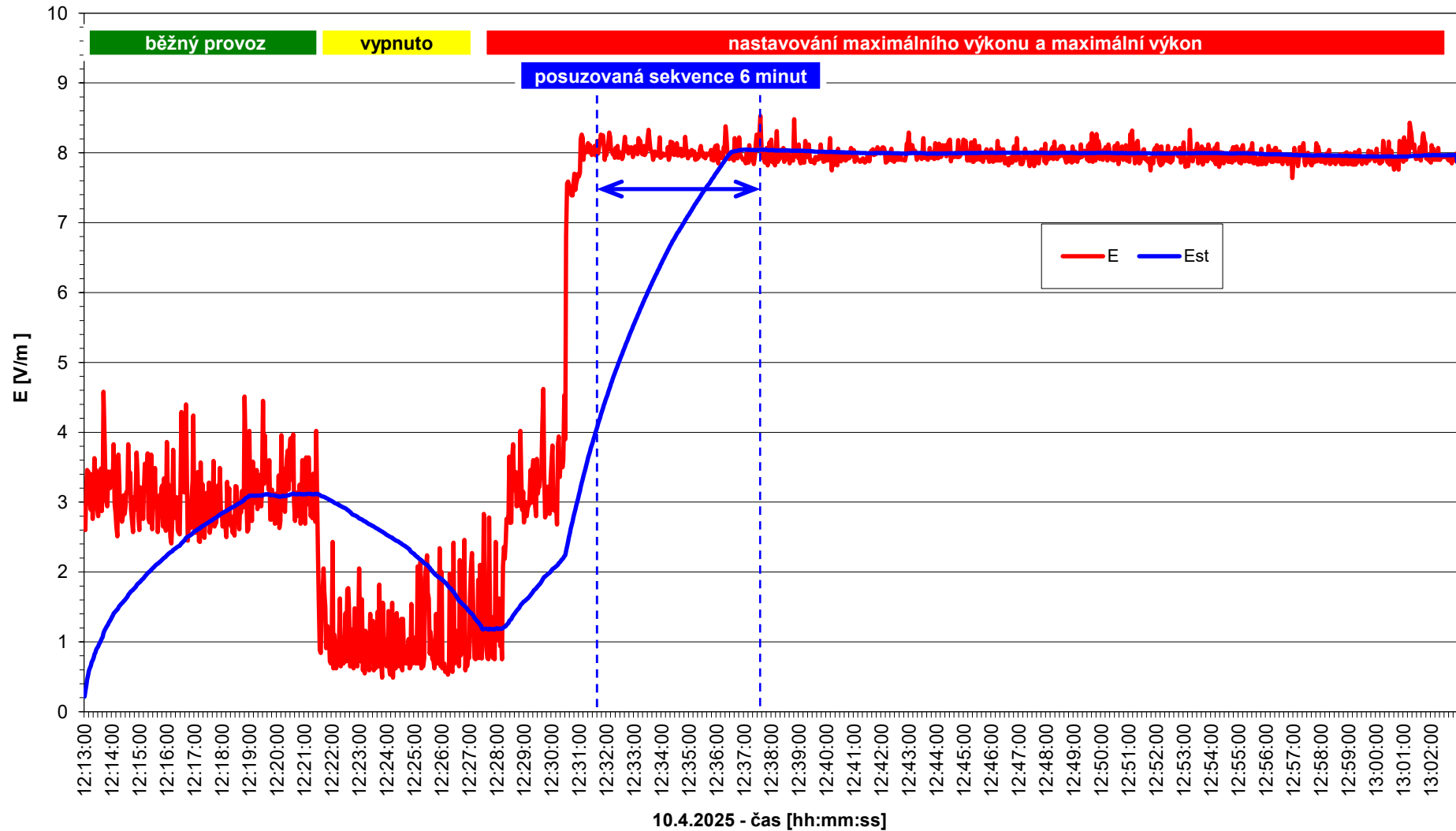
Nedochází k překročení referenčních hodnot. To zaručuje, že nebudou překročeny ani nejvyšší přípustné hodnoty.

8. Přílohy

příloha č. 1 místo 0 - graf hodnot intenzity elektrického pole naměřených v intervalech 2 s

[konec protokolu](#)

ZS 14486 Praha Hrudickova, kontrolní bod 0 (za sloupkem S2, s anténou do azimutu 160°)
graf hodnot intenzity elektrického pole naměřených v intervalech 2,0 vteřiny



TABULKA ANTÉN - STÁVAJÍCÍ STAV:

Tabulka panelových antén										
Operátor	Ant. nosič	Antény			Směr (°)	Délka (m)	Kabel		Výška nad zemí (m)	Poznámky
		Označení	Typ	Band			Typ	DI. (m)		
TMCZ	S1	FDD	K800 10504	2100MHz	80°	1.4m	FO+NYCY+JUMPER		+ 37.50	demontovaná anténa
TMCZ	S2	FDD	K800 10504	2100MHz	160°	1.4m	FO+NYCY+JUMPER		+ 37.50	demontovaná anténa
TMCZ	S3	FDD	K800 10504	2100MHz	300°	1.4m	FO+NYCY+JUMPER		+ 38.60	demontovaná anténa
TMCZ	S1	GSM	K800 10622	1800MHz	80°	1.4m	FO+NYCY+JUMPER		+ 37.95	demontovaná anténa
TMCZ	S2	GSM	K800 10622	1800MHz	160°	1.4m	FO+NYCY+JUMPER		+ 37.95	demontovaná anténa
TMCZ	S3	GSM	K800 10622	1800MHz	300°	1.4m	FO+NYCY+JUMPER		+ 40.35	demontovaná anténa
TMCZ	S1	LTE	K800 10306v02	800MHz	80°	2.6m	FO+NYCY+JUMPER		+ 37.50	demontovaná anténa
TMCZ	S2	LTE	K800 10306v02	800MHz	160°	2.6m	FO+NYCY+JUMPER		+ 37.50	demontovaná anténa

Tabulka MW antén										
Operátor	Ant. nosič	Antény			Směr (°)	Délka (m)	Kabel		Výška nad zemí (m)	Poznámky
		Označení	Typ	Band			Typ	DI. (m)		
TMCZ	S1	327194_Praha_Hnevkovska		Ø 0.3m	30°				+ 39.65	
TMCZ	S1	343981_Praha_Kloboukova63		Ø 0.6m	30°				+ 40.40	

TABULKA ANTÉN - NOVÝ STAV:

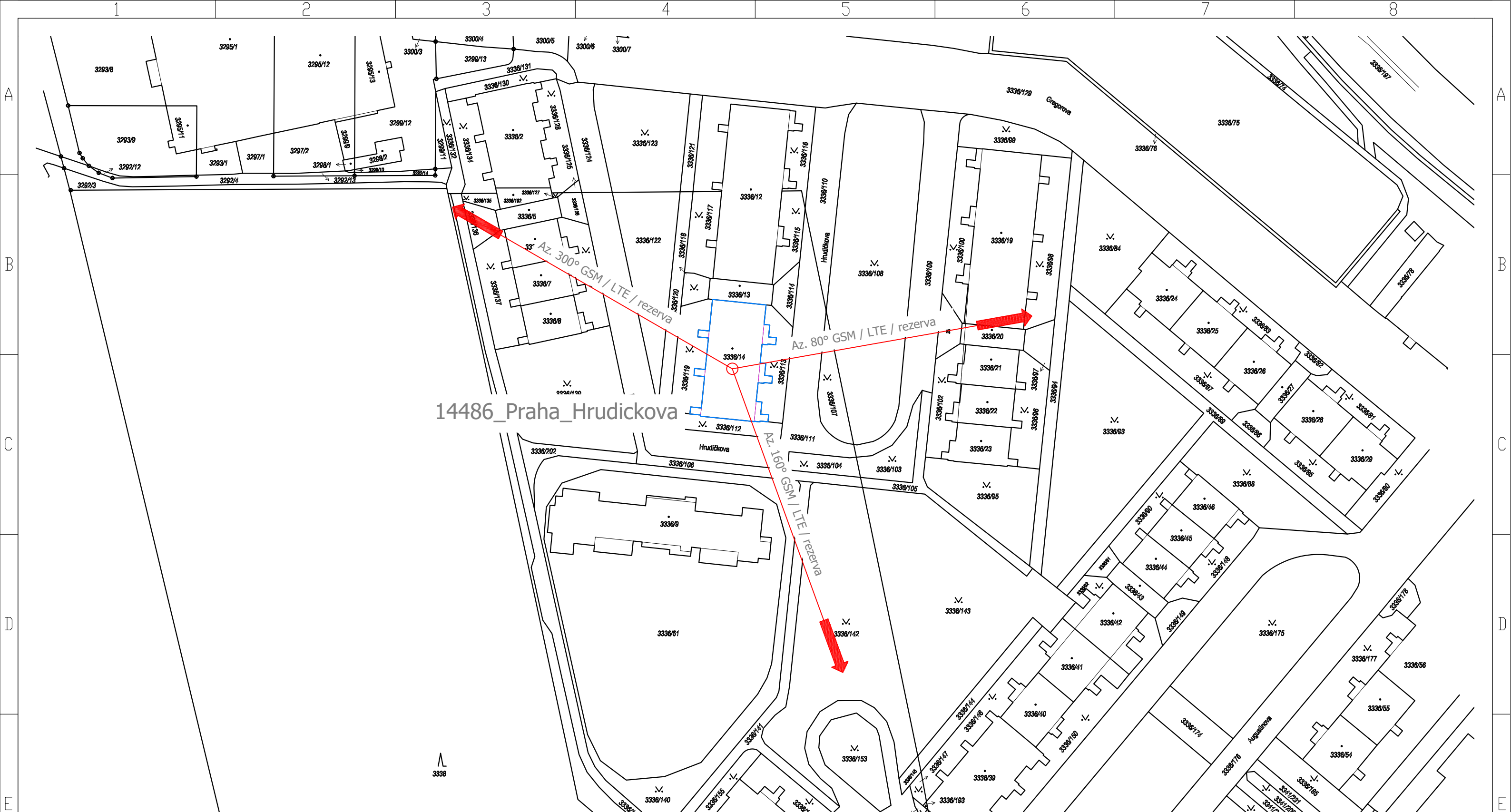
Tabulka antén										
Operátor	Ant. nosič	Antény			Směr (°)	Délka (m)	Kabel		Výška nad zemí (m)	Poznámky
		Označení	Typ	Band			Typ	DI. (m)		
TMCZ	S1	Hertz	Xxxxxx(xx)Pol.	NR700-LTE800-GSM900 4T4R LTE1800-LTE2100-NR2100 8T8R	80°	2.6m	FO+NYCY+JUMPER	4m	+ 38.05	nová 8xPol 2,6m/0,5m/65kg
TMCZ	S2	Hertz	Xxxxxx(xx)Pol.	NR700-LTE800-GSM900 4T4R LTE1800-LTE2100-NR2100 8T8R	160°	2.6m	FO+NYCY+JUMPER	4m	+ 38.05	nová 8xPol 2,6m/0,5m/65kg
TMCZ	S3	Hertz	Xxxxxx(xx)Pol.	NR700-LTE800-GSM900 4T4R LTE1800-LTE2100-NR2100 8T8R	300°	2.6m	FO+NYCY+JUMPER	4m	+ 38.05	nová 8xPol 2,6m/0,5m/65kg
TMCZ	S2				160°	0.7m			+ 39.65	rezerva 0,7m/0,5m
TMCZ	S3				300°	1.0m			+ 40.65	rezerva 1,0m/0,5m

Tabulka MW antén										
Operátor	Ant. nosič	Antény			Směr (°)	Délka (m)	Kabel		Výška nad zemí (m)	Poznámky
		Označení	Typ	Band			Typ	DI. (m)		
TMCZ	S1	327194_Praha_Hnevkovska		Ø 0.3m	30°				+ 39.65	
TMCZ	S1	343981_Praha_Kloboukova63		Ø 0.6m	30°				+ 40.40	

Poznámka:

Přesný typ 8XPol antén 2L6H 2,6m (šíře 50cm) 65kg bude předmětem SD. Předpokládaný typ (Hertz platforma) Huawei A12264PD02v06 (AC065XV2U16)
 Z porovnání návětrných ploch na nosičích vyplývá, že na nosiči S1 není možné počítat s rezervní anténou, na nosiči S2 je možné počítat s rezervní anténou o velikosti 0.7x0.5m a na nosiči S3 s rezervní anténou 1x0.5m.

Index	Revize / Revision	Datum / Date	Jméno / Name
Vypracoval / Elaborated by:	Datum / Date:	Jméno / Name:	Typ situ / Site Type:
	18.01.2023	Jakub Šimánek	Rooftop
Kontroloval / Inspected by:	Ing. arch. Svatoslava Slepíčková		
Zákazník / Client:	IRN, číslo, jméno, adresa situ / IRN, Site Number, Name, Address:		Interní údaje:
 T-Mobile Czech Republic a. s. Tomíčková 2144/1 149 00 Praha 4	PL-210874 14486 Praha_Hrudickova Hrudickova 2102/9, Praha 4 - Rožtyly		
Projektant / Designer:	Dodavatel / Contractor:	Název výkresu / DWG Title:	Měřítko / Scale:
Radiové systémy a komunikace, spol. s r.o.  office: Pod Akáty 60/169, 159 00 Praha 5 www.rsk.cz IČ: 47550716	Radiové systémy a komunikace, spol. s r.o.  office: Pod Akáty 60/169, 159 00 Praha 5 www.rsk.cz IČ: 47550716	Tabulka antén	N Číslo str. / Page: 01
Jméno souboru: 14486_18_stavba_230118.dwg			



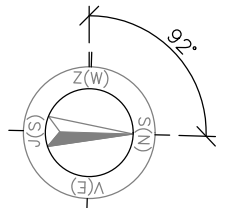
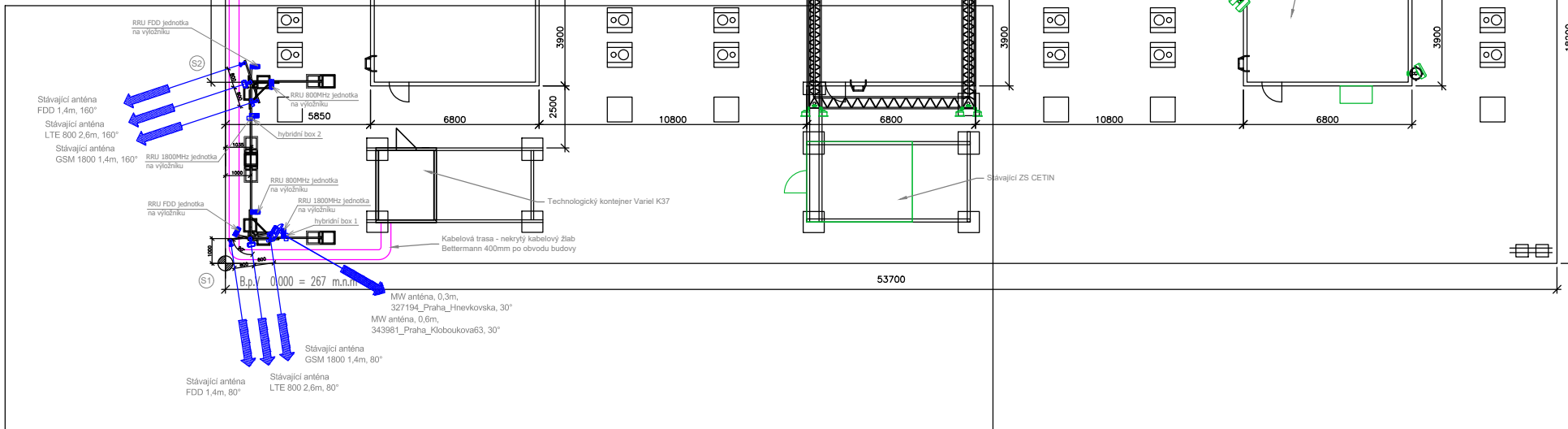
14486_Praha_Hrudickova

Index	Revize / Revision	Datum / Date	Jméno / Name
Vypracoval / Elaborated by:	Datum / Date:	Jméno / Name:	Typ situ / Site Type:
	20.01.2023	Jakub Šimánek	Rooftop
Kontroloval / Inspected by:	Ing. arch. Svatoslava Slepíčková		
Zákazník / Client:	IRN, číslo, jméno, adresa situ / IRN, Site Number, Name, Address:	Interní údaje:	
<p>T-Mobile Czech Republic a. s. Tomičková 2144/1 149 00 Praha 4</p>	<p>PL-210874 14486 Praha_Hrudickova Hrudickova 2102/9, Praha 4 - Rožtyly</p>		
Projektant / Designer:	Dodavatel / Contractor:	Název výkresu / DWG Title :	Měřítko / Scale:
<p>Radiové systémy a komunikace, spol. s r.o. office: Pod Akáty 60/169, 159 00 Praha 5 www.rsk.cz IČ: 47550716</p>	<p>Radiové systémy a komunikace, spol. s r.o. office: Pod Akáty 60/169, 159 00 Praha 5 www.rsk.cz IČ: 47550716</p>	Situace	1:1000
		Jméno souboru: 14486_18_stavba_230118.dwg	Číslo str. / Page: 02

Detail A

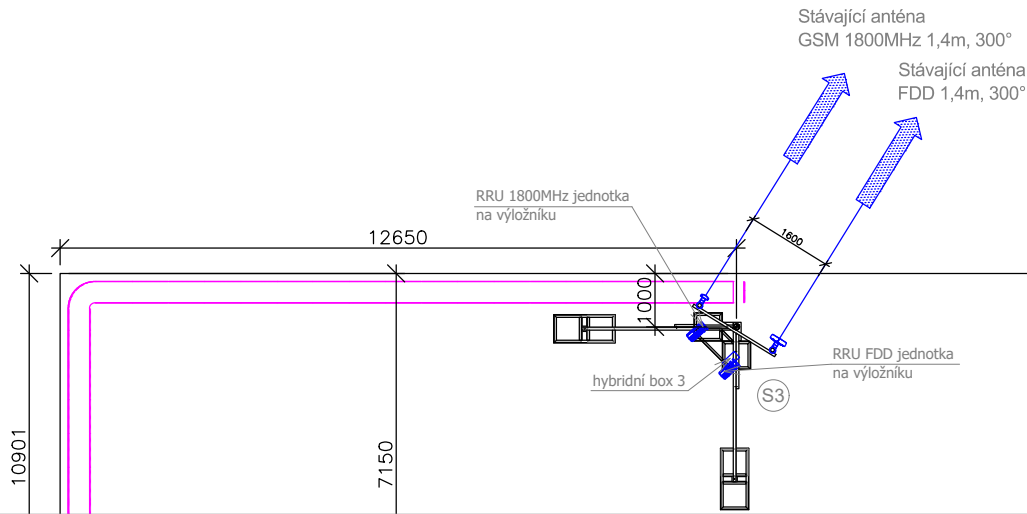


Detail B

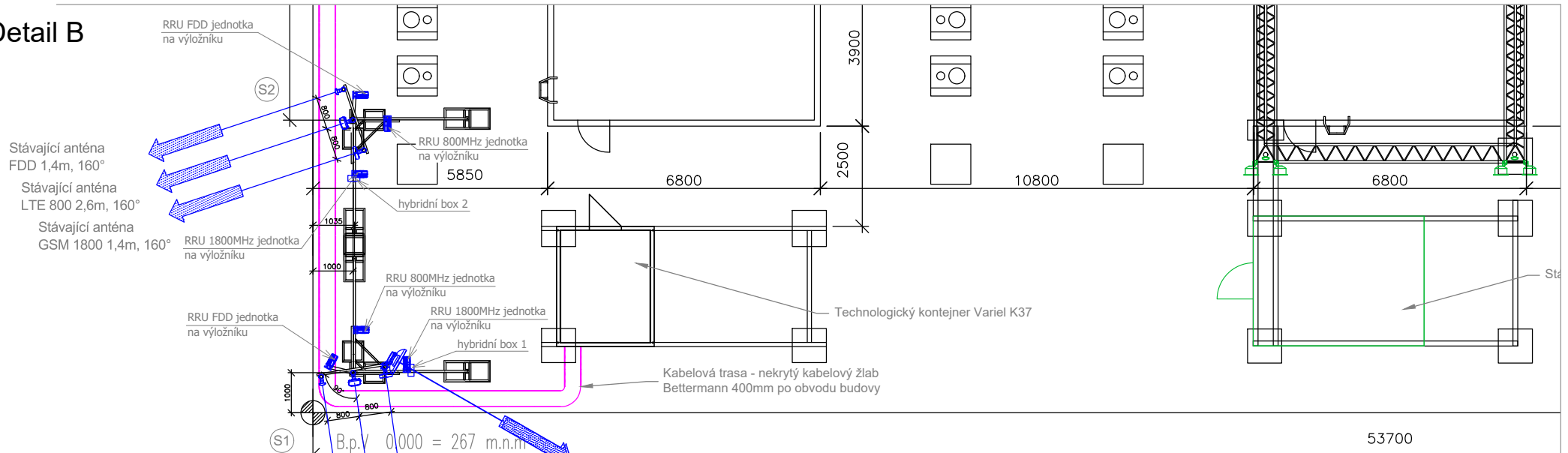


Index / Revize / Revision		Datum / Date		Jméno / Name	
Vypracoval / Elaborated by:		Datum / Date:		Jméno / Name:	
		20.01.2023		Jakub Šimánek	
Kontroloval / Inspected by:		Ing. arch. Svatoslava Slepíčková		Typ situ / Site Type: Rooftop	
Zákazník / Client:		IRN, číslo, jméno, adresa situ / IRN, Site Number, Name, Address:		Interní údaje:	
<p>T-Mobile Czech Republic a. s. Tomíčkova 2144/1 149 00 Praha 4</p>		<p>PL-210874 14486 Praha_Hrudickova Hrudickova 2102/9, Praha 4 - Rožtyly</p>			
Projektant / Designer: Radiové systémy a komunikace, spol. s r.o.		Dodavatel / Contractor: Radiové systémy a komunikace, spol. s r.o.		Název výkresu / DWG Title:	
<p>office: Pod Akáty 60/169, 159 00 Praha 5 www.rsk.cz IČ: 47550716</p>		<p>office: Pod Akáty 60/169, 159 00 Praha 5 www.rsk.cz IČ: 47550716</p>		<p>Půdorys celkový - stávající</p>	
				Měřítka / Scale: 1:175	
				Číslo str. / Page: 03	
Jméno souboru: 14486_18_stavba_230118.dwg					

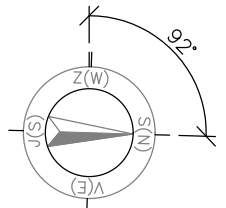
Detail A



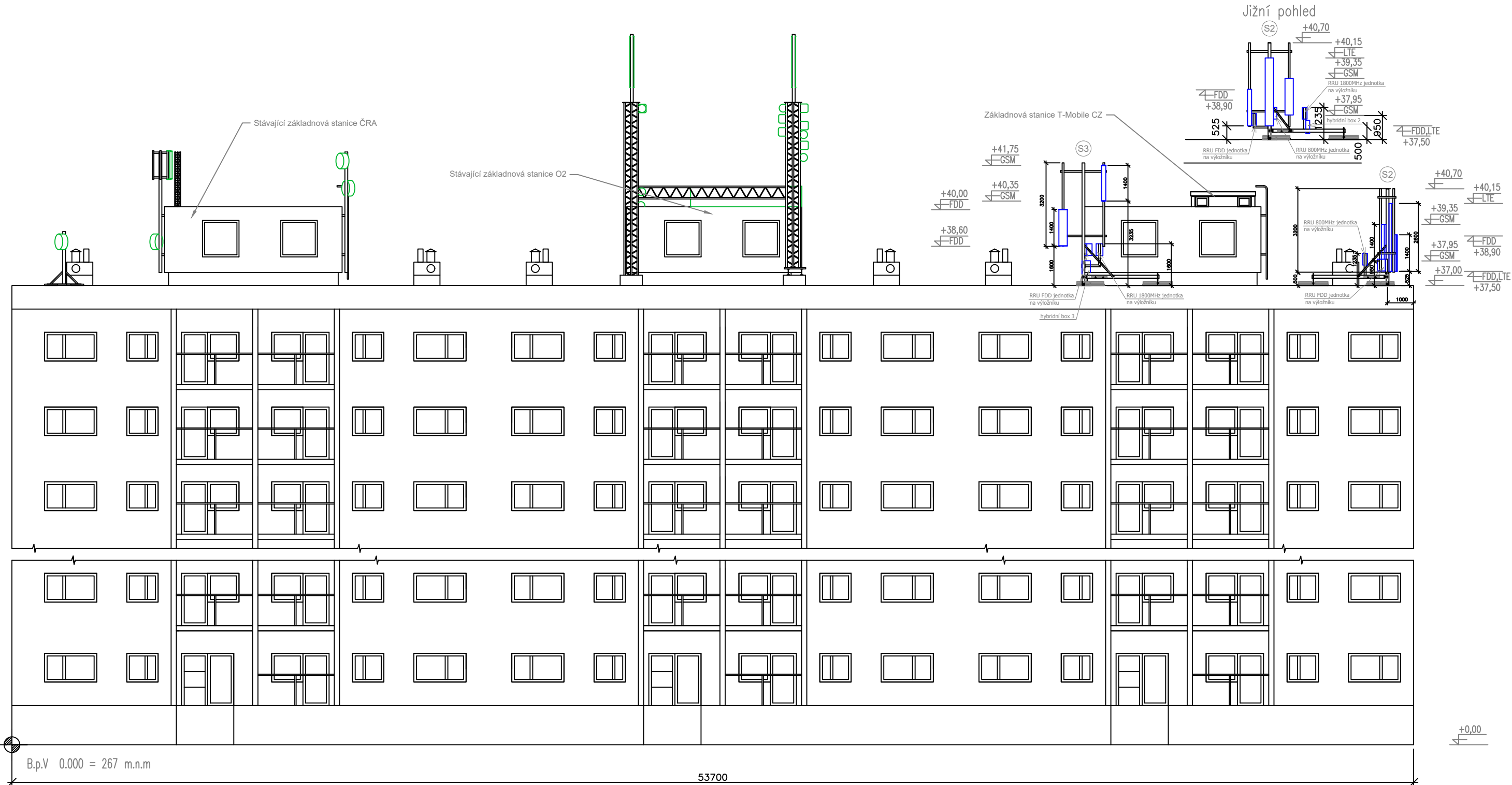
Detail B



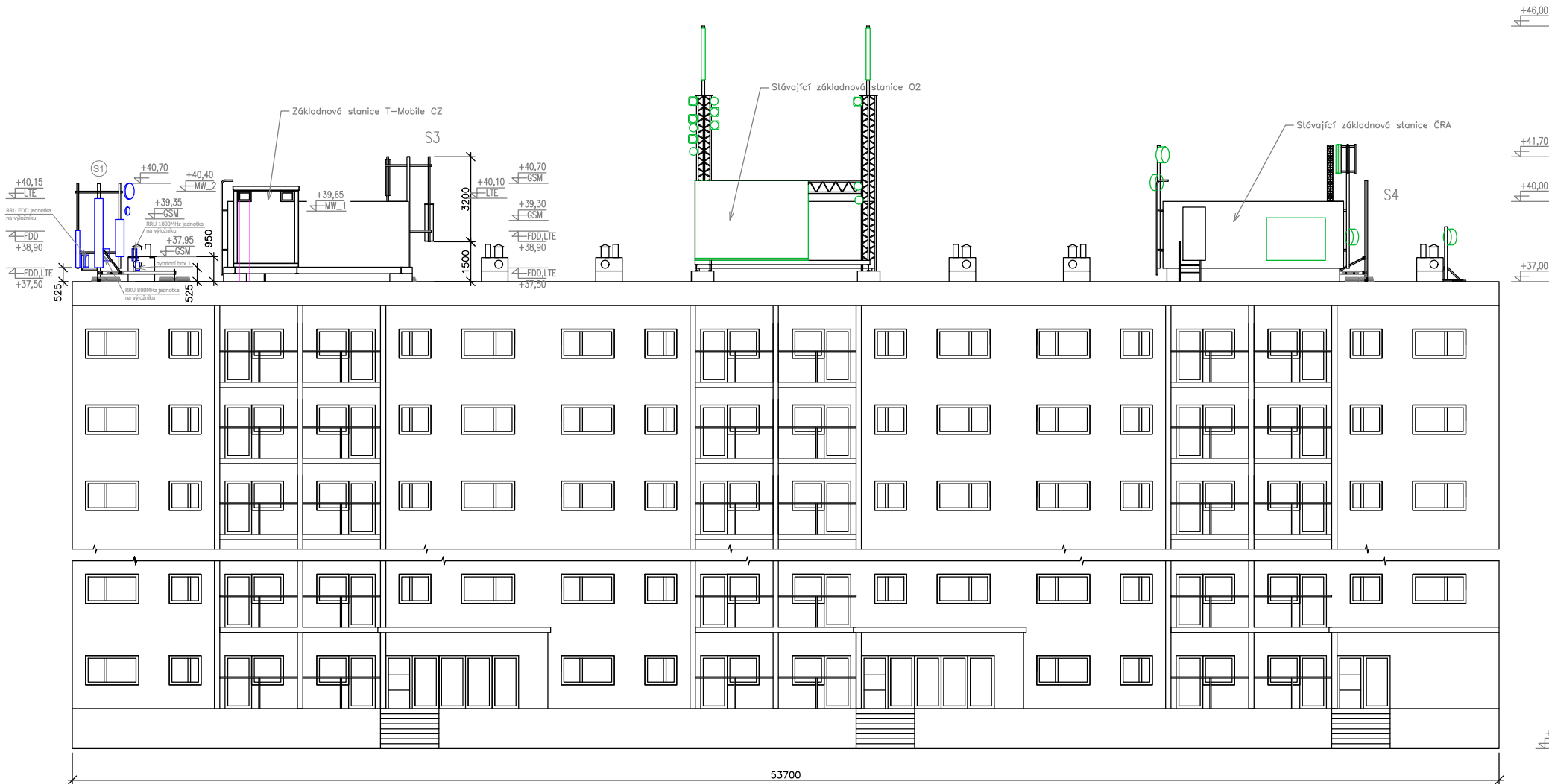
MW anténa, 0,3m, 327194_Praha_Hnevkovska, 30°
 MW anténa, 0,6m, 343981_Praha_Kloboukova63, 30°



Index / Revize / Revision		Datum / Date		Jméno / Name	
Vypracoval / Elaborated by:		Datum / Date: 20.01.2023		Jméno / Name: Jakub Šimánek	
Kontroloval / Inspected by:		Ing. arch. Svatoslava Slepíčková		Typ situ / Site Type: Rooftop	
Zákazník / Client:		IRN, číslo, jméno, adresa situ / IRN, Site Number, Name, Address:		Interní údaje:	
 T-Mobile Czech Republic a. s. Tomíčkova 2144/1 149 00 Praha 4		PL-210874 14486 Praha_Hrudickova Hrudickova 2102/9, Praha 4 - Rožtyly			
Projektant / Designer:		Dodavatel / Contractor:		Měřítko / Scale:	
Radiové systémy a komunikace, spol. s r.o. office: Pod Akátý 60/169, 159 00 Praha 5 www.rsk.cz IČ: 47550716		Radiové systémy a komunikace, spol. s r.o. office: Pod Akátý 60/169, 159 00 Praha 5 www.rsk.cz IČ: 47550716		1:100 Číslo str. / Page: 04	
Název výkresu / DWG Title: Půdorys detaily - stávající				Jméno souboru: 14486_18_stavba_230118.dwg	

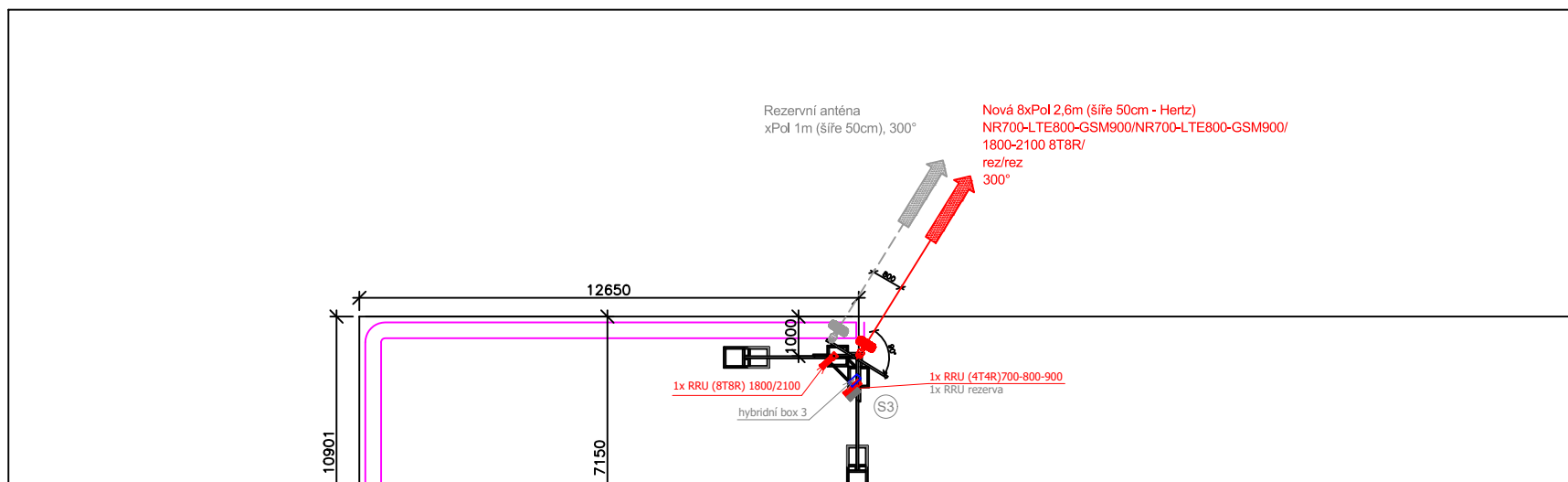


Index	Revize / Revision	Datum / Date	Jméno / Name
Vypracoval / Elaborated by:	Datum / Date:	Jméno / Name:	Typ situ / Site Type:
	20.01.2023	Jakub Šimánek	Rooftop
Kontroloval / Inspected by:	Ing. arch. Svatoslava Slepíčková		
Zákazník / Client:	IRN, číslo, jméno, adresa situ / IRN, Site Number, Name, Address:		Interní údaje:
	PL-210874 14486 Praha_Hrudickova Hrudickova 2102/9, Praha 4 - Rožtyly		
Projektant / Designer:	Dodavatel / Contractor:	Název výkresu / DWG Title:	Měřítko / Scale:
Radiové systémy a komunikace, spol. s r.o.	Radiové systémy a komunikace, spol. s r.o.	Pohled západní - stávající	1:150
		Jméno souboru: 14486_18_stavba_230118.dwg	Číslo str. / Page: 05

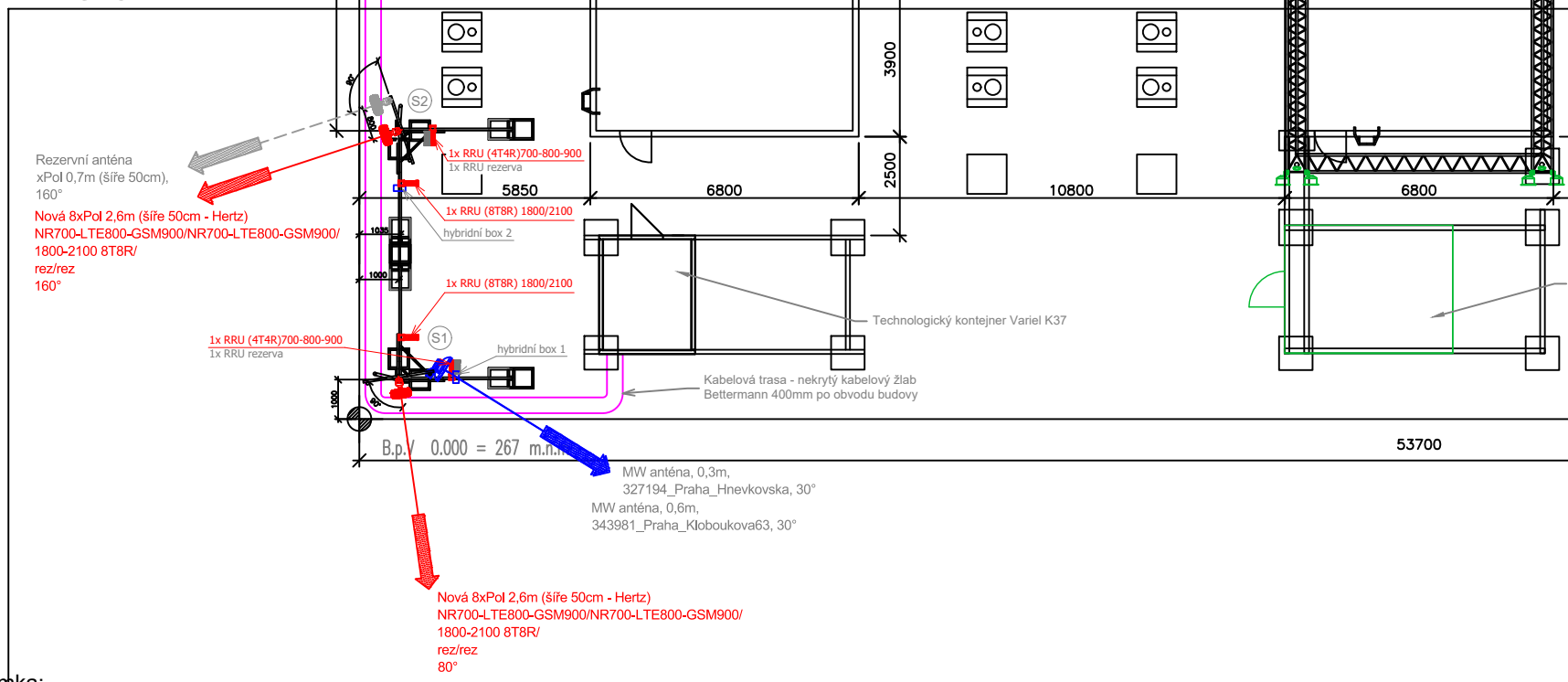


Index / Revize / Revision		Datum / Date		Jméno / Name	
Vypracoval / Elaborated by:		Datum / Date:	Jméno / Name:	Typ situ / Site Type:	
		20.01.2023	Jakub Šimánek	Rooftop	
Kontroloval / Inspected by:		Ing. arch. Svatoslava Slepíčková			
Zákazník / Client:		IRN, číslo, jméno, adresa situ / IRN, Site Number, Name, Address:		Interní údaje:	
 T-Mobile Czech Republic a. s. Tomíčkova 2144/1 149 00 Praha 4		PL-210874 14486 Praha_Hrudickova Hrudickova 2102/9, Praha 4 - Rožtyly			
Projektant / Designer:		Dodavatel / Contractor:		Název výkresu / DWG Title:	
Radiové systémy a komunikace, spol. s r.o. office: Pod Akáty 60/169, 159 00 Praha 5 www.rsk.cz IČ: 47550716		Radiové systémy a komunikace, spol. s r.o. office: Pod Akáty 60/169, 159 00 Praha 5 www.rsk.cz IČ: 47550716		Pohled východní - stávající Měřítko / Scale: 1:150 Číslo str. / Page: 06	
Jméno souboru: 14486_18_stavba_230118.dwg					

Detail A

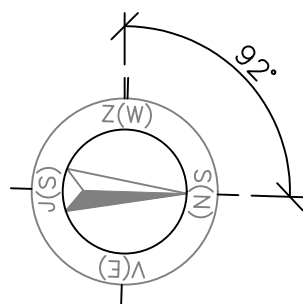


Detail B



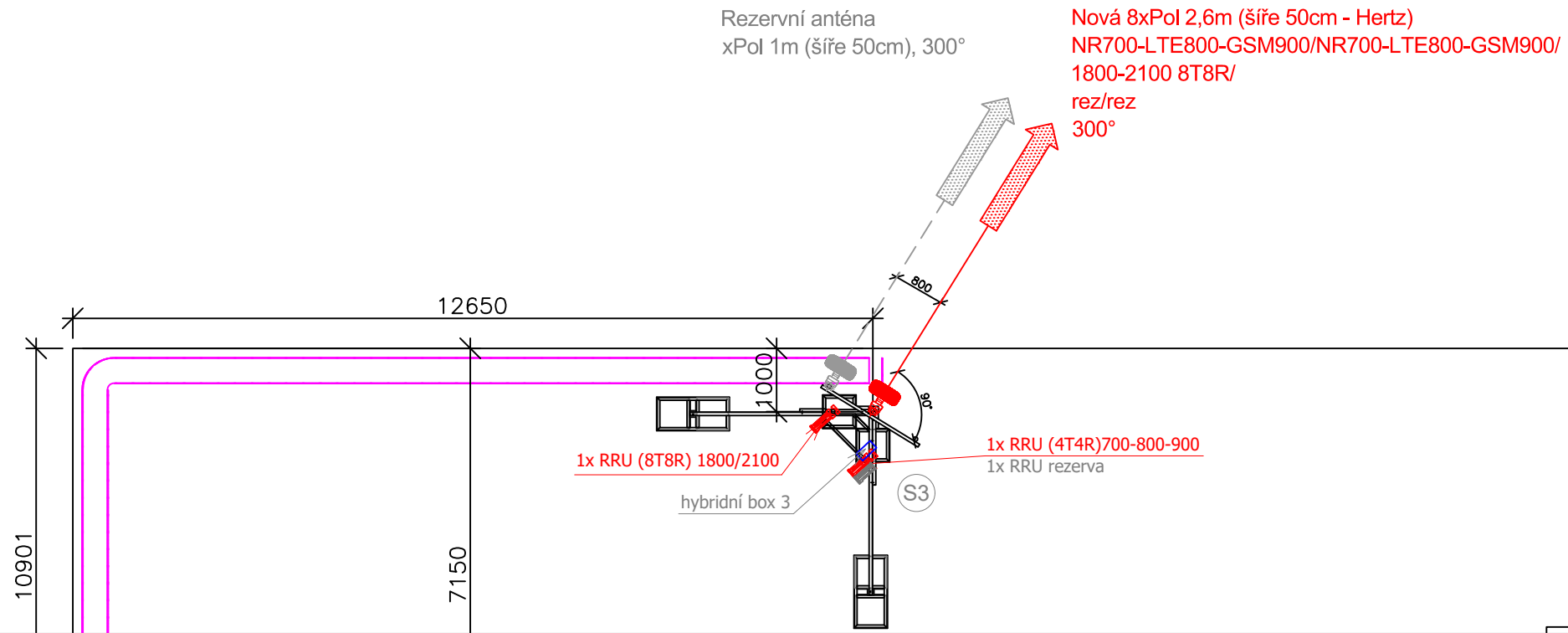
Poznámka:

- bude provedena demontáž 3ks panelových antén K800 10504 (1,4m)
- bude provedena demontáž 3ks panelových antén K800 10622 (1,4m)
- bude provedeno odpojení 2ks panelových antén K800 10306v02 (2,6m)
- bude provedena demontáž 8ks oddálených rádií technologie GSM/FDD/LTE
- bude provedena instalace 3ks panelových antén 8xPol. HERTZ 2,6x0,5m (60kg)
- bude provedena instalace 3ks oddálených rádií MB 8x8
- bude provedena instalace 3ks oddálených rádií LB 4x4
- bude provedena výměna stávajícího BBU3900 za BBU5900 (bude upřesněno v SD)
- budou instalovány nové jumpery
- možnost instalace GPS antény na jižní stěnu technologického kontejneru
- statický posudek je přiložen k SAR
- Přesný typ 8XPol antén 2L6H 2,6m (šíře 50cm) 65kg bude předmětem SD.
- Předpokládaný typ (Hertz platforma) Huawei A12264PD02v06 (AC065XV2U16)
- Pokud nebude při instalaci možné uchytiť anténu do požadované výšky, je nutné na lokalitě přesunout horizontální prvek vyložení "brány", stupačky, jisticí oka nebo "L" výložníky
- Pro antény na nosičích S1 a S2 je nutné po instalaci provést měření elektromagnetického pole.

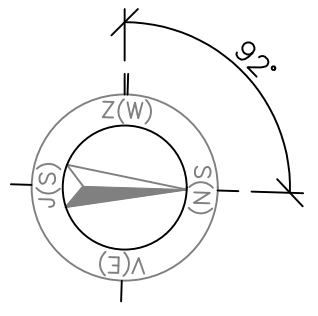
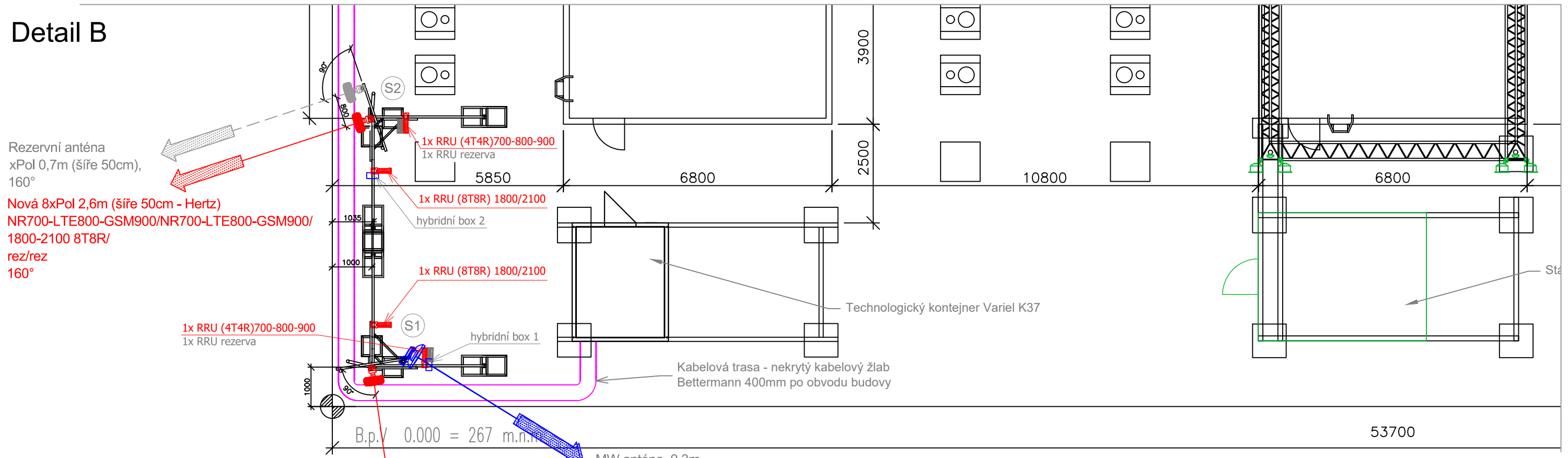


Index	Revize / Revision	Datum / Date	Jméno / Name
Vypracoval / Elaborated by:	Datum / Date:	Jméno / Name:	Typ situ / Site Type:
	20.01.2023	Jakub Šimánek	Rooftop
Kontroloval / Inspected by:	Ing. arch. Svatoslava Slepíčková		
Zákazník / Client:	IRN, číslo, jméno, adresa situ / IRN, Site Number, Name, Address:		Interní údaje:
T-Mobile T-Mobile Czech Republic a. s. Tomíčkova 2144/1 149 00 Praha 4	PL-210874 14486 Praha_Hrudickova Hrudickova 2102/9, Praha 4 - Rožtyly		
Projektant / Designer: Radiové systémy a komunikace, spol. s r.o. RSK RADIOVÉ SYSTÉMY A KOMUNIKACE office: Pod Akáty 60/169, 159 00 Praha 5 www.rsk.cz IČ: 47550716	Dodavatel / Contractor: Radiové systémy a komunikace, spol. s r.o. RSK RADIOVÉ SYSTÉMY A KOMUNIKACE office: Pod Akáty 60/169, 159 00 Praha 5 www.rsk.cz IČ: 47550716	Název výkresu / DWG Title :	Měřítko / Scale: 1:175 Číslo str. / Page: 07
Jméno souboru: 14486_18_stavba_230118.dwg			

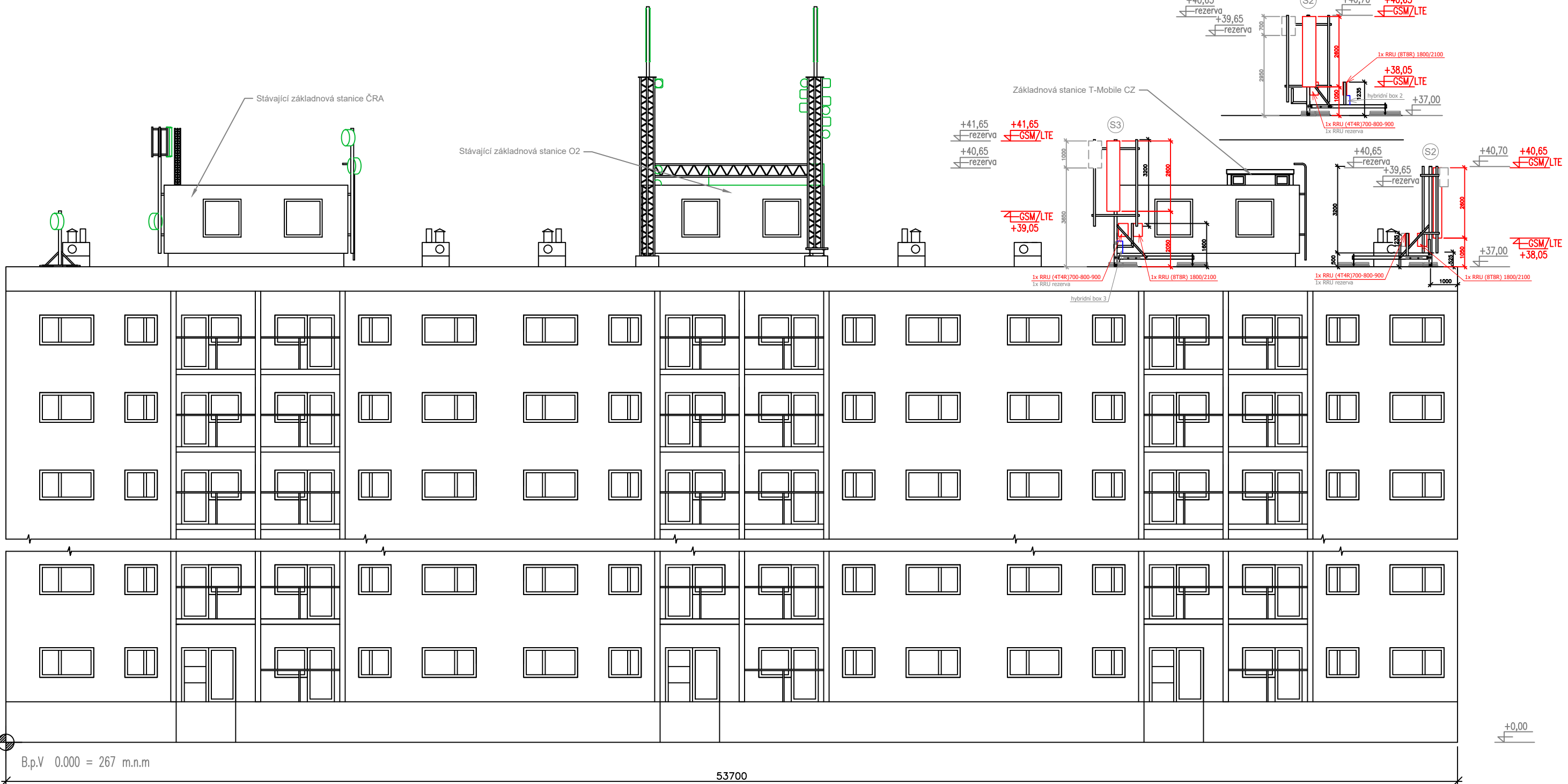
Detail A



Detail B



Index	Revize / Revision	Datum / Date	Jméno / Name
Vypracoval / Elaborated by:	Datum / Date:	Jméno / Name:	Typ situ / Site Type:
	18.01.2023	Jakub Šimánek	Rooftop
Kontroloval / Inspected by:	Ing. arch. Svatoslava Slepíčková		
Zákazník / Client:	IRN, číslo, jméno, adresa situ / IRN, Site Number, Name, Address:		Interní údaje:
T-Mobile T-Mobile Czech Republic a. s. Tomičkova 2144/1 149 00 Praha 4	PL-210874 14486 Praha_Hrudickova Hrudickova 2102/9, Praha 4 - Rožtyly		
Projektant / Designer: Radiové systémy a komunikace, spol. s r.o. office: Pod Akáty 60/169, 159 00 Praha 5 www.rsk.cz IČ: 47550716	Dodavatel / Contractor: Radiové systémy a komunikace, spol. s r.o. office: Pod Akáty 60/169, 159 00 Praha 5 www.rsk.cz IČ: 47550716	Název výkresu / DWG Title :	Měřítko / Scale:
		Půdorys detaily - nový	1:100
		Jméno souboru: 14486_18_stavba_230118.dwg	Číslo str. / Page: 08



Poznámka:

- bude provedena demontáž 3ks panelových antén K800 10504 (1,4m)
- bude provedena demontáž 3ks panelových antén K800 10622 (1,4m)
- bude provedeno odpojení 2ks panelových antén K800 10306v02 (2,6m)
- bude provedena demontáž 8ks oddálených rádií technologie GSM/FDD/LTE
- bude provedena instalace 3ks panelových antén 8xPol. HERTZ 2,6x0,5m (60kg)
- bude provedena instalace 3ks oddálených rádií MB 8x8
- bude provedena instalace 3ks oddálených rádií LB 4x4
- bude provedena výměna stávajícího BBU3900 za BBU5900 (bude upřesněno v SD)
- budou instalovány nové jumpery
- možnost instalace GPS antény na jižní stěnu technologického kontejneru
- statický posudek je přiložen k SAR
- Přesný typ 8XPol antén 2L6H 2,6m (šíře 50cm) 65kg bude předmětem SD. Předpokládaný typ (Hertz platforma) Huawei A12264PD02v06 (AC065XV2U16)
- Pokud nebude při instalaci možné uchytit anténu do požadované výšky, je nutné na lokalitě přesunout horizontální prvek vyložení "brány", stupačky, jisticí oka nebo "L" výložníky
- Pro antény na nosičích S1 a S2 je nutné po instalaci provést měření elektromagnetického pole.

Index	Revize / Revision	Datum / Date	Jméno / Name	Datum / Date	Jméno / Name
Vypracoval / Elaborated by:	Datum / Date:	Jméno / Name:	Typ situ / Site Type:		
	20.01.2023	Jakub Šimánek	Rooftop		
Kontroloval / Inspected by:	Ing. arch. Svatoslava Slepíčková				
Zákazník / Client:	IRN, číslo, jméno, adresa situ / IRN, Site Number, Name, Address:			Interní údaje:	
T-Mobile	PL-210874 14486 Praha_Hrudickova Hrudickova 2102/9, Praha 4 - Rožtyly				
T-Mobile Czech Republic a. s. Tomíčkova 2144/1 149 00 Praha 4					
Projektant / Designer:	Dodavatel / Contractor:		Název výkresu / DWG Title:		Měřítko / Scale:
Radiové systémy a komunikace, spol. s r.o.	Radiové systémy a komunikace, spol. s r.o.		Pohled západní - nový		1:150
office: Pod Akáty 60/169, 159 00 Praha 5 www.rsk.cz IČ: 47550716	office: Pod Akáty 60/169, 159 00 Praha 5 www.rsk.cz IČ: 47550716				Číslo str. / Page: 09
			Jméno souboru: 14486_18_stavba_230118.dwg		

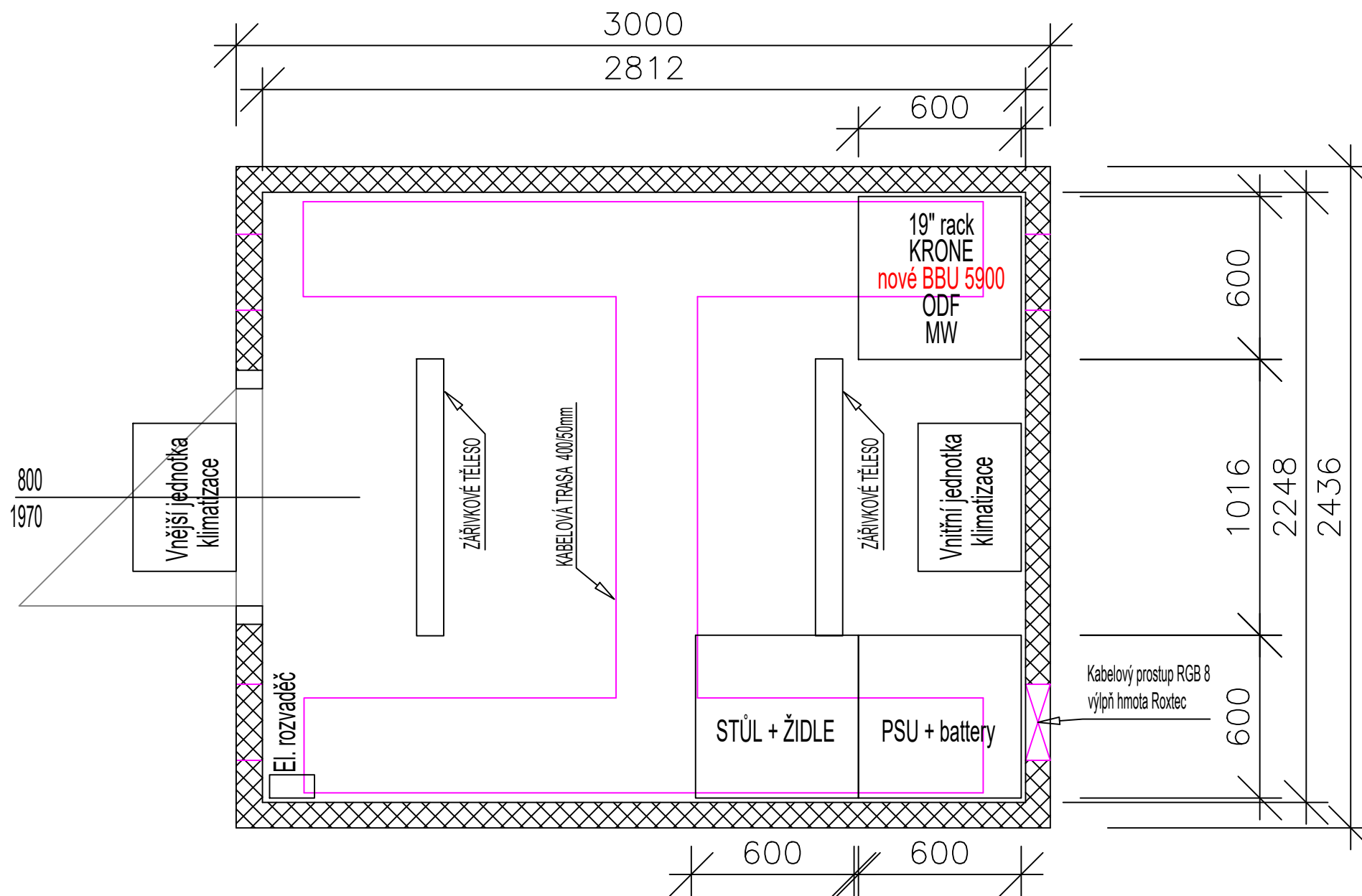


Poznámka:

- bude provedena demontáž 3ks panelových antén K800 10504 (1,4m)
- bude provedena demontáž 3ks panelových antén K800 10622 (1,4m)
- bude provedeno odpojení 2ks panelových antén K800 10306v02 (2,6m)
- bude provedena demontáž 8ks oddálených rádií technologie GSM/FDD/LTE
- bude provedena instalace 3ks panelových antén 8xPol. HERTZ 2,6x0,5m (60kg)
- bude provedena instalace 3ks oddálených rádií MB 8x8
- bude provedena instalace 3ks oddálených rádií LB 4x4
- bude provedena výměna stávajícího BBU3900 za BBU5900 (bude upřesněno v SD)
- budou instalovány nové jumpery
- možnost instalace GPS antény na jižní stěnu technologického kontejneru
- statický posudek je příložen k SAR
- Přesný typ 8xPol antén 2L6H 2,6m (šíře 50cm) 65kg bude předmětem SD. Předpokládaný typ (Hertz platforma) Huawei A12264PD02v06 (AC065XV2U16)
- Pokud nebude při instalaci možné uchytit anténu do požadované výšky, je nutné na lokalitě přesunout horizontální prvek vyložení "brány", stupačky, jističí oka nebo "L" výložníky
- Pro antény na nosičích S1 a S2 je nutné po instalaci provést měření elektromagnetického pole.

Index / Revize / Revision		Datum / Date		Jméno / Name	
Vypracoval / Elaborated by:		Datum / Date:		Jméno / Name:	
		20.01.2023		Jakub Šimánek	
Kontroloval / Inspected by:		Ing. arch. Svatoslava Slepíčková		Typ situ / Site Type:	
				Rooftop	
Zákazník / Client:		IRN, číslo, jméno, adresa situ / IRN, Site Number, Name, Address:		Interní údaje:	
 T-Mobile Czech Republic a. s. Tomičkova 2144/1 149 00 Praha 4		PL-210874 14486 Praha_Hrudickova Hrudickova 2102/9, Praha 4 - Rožtyly			
Projektant / Designer:		Dodavatel / Contractor:		Měřítko / Scale:	
Radiové systémy a komunikace, spol. s r.o. office: Pod Akáty 60/169, 159 00 Praha 5 www.rsk.cz IČ: 47550716		Radiové systémy a komunikace, spol. s r.o. office: Pod Akáty 60/169, 159 00 Praha 5 www.rsk.cz IČ: 47550716		1:150 Číslo str. / Page: 10	
		Název výkresu / DWG Title:		Jméno souboru:	
		Pohled východní - nový		14486_18_stavba_230118.dwg	

FLOOR PLAN - TECHNOLOGICKÝ KONTEJENER VARIEL K37



Index	Revize / Revision	Datum / Date	Jméno / Name
Vypracoval / Elaborated by:	Datum / Date:	Jméno / Name:	Typ situ / Site Type:
	20.01.2023	Jakub Šimánek	Rooftop
Kontroloval / Inspected by:	Ing. arch. Svatoslava Slepíčková		
Zákazník / Client:	IRN, číslo, jméno, adresa situ / IRN, Site Number, Name, Address:		Interní údaje:
 T-Mobile Czech Republic a. s. Tomičkova 2144/1 149 00 Praha 4	PL-210874 14486 Praha_Hrudickova Hrudickova 2102/9, Praha 4 - Rožtyly		
Projektant / Designer: Radiové systémy a komunikace, spol. s r.o. office: Pod Akáty 60/169, 159 00 Praha 5 www.rsk.cz IČ: 47550716	Dodavatel / Contractor: Radiové systémy a komunikace, spol. s r.o. office: Pod Akáty 60/169, 159 00 Praha 5 www.rsk.cz IČ: 47550716	Název výkresu / DWG Title : FLOORPLAN	Měřítko / Scale: 1:20 Číslo str. / Page: 11
Jméno souboru: 14486_18_stavba_230118.dwg			

PLNÁ MOC

Radiové systémy a komunikace, spol. s r.o.

se sídlem Klínek 12, PSČ 252 10

IČO: 47 5507 16, DIČ: CZ 47 55 07 16

zapsán v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 22130, jednající jednatelem Gregorem Bukovianským, jednatelem společnosti *(dále jen zmocnitel)*

tímto zmocňuje pana

Jiří NOVÁK

narozen: 12. 08. 1986

bytem: Praha 4, Donovalská 1661/36

č. OP: 210983003

(dále jen zmocněnec)

aby zajišťoval pro společnost **T-Mobile Czech Republic, a.s.** a společnost **T-Mobile Infra CZ s.r.o.** obvyklé investorsko-inženýrské činnosti potřebné pro projektování, výstavbu, instalaci, provozování a údržbu a opravy, odstraňování telekomunikačních staveb a zařízení k provozu veřejné komunitní sítě a vypracování související dokumentace a to včetně k tomu potřebných správních rozhodnutí a opatření orgánů státní správy a samosprávy, tedy i postupů dle zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním úřadu (stavební zákon), či dle zák. č. 283/2021 Sb., stavební zákon, který jej v budoucnu nahradí, dle zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, zák. č. 127/2005 Sb., o tektonických komunikacích, zák. č. 114/1992 Sb., zák. č. 20/1966 Sb., zák. č. 20/1987 Sb., zák. 258/2000 Sb., zák. č. 194/2017 Sb., 416/2009 Sb., v platném znění a dalších s touto problematikou souvisejících předpisů.

Dále je Zmocněnec na základě této plné moci v rozsahu výše uvedeném oprávněn Zmocnitelem zastupovat před příslušnými orgány státní správy a samosprávy zejména před stavebními úřady ve správních řízeních, jakož i ve vkladovém řízení ohledně vzniku, změny či zániku služebnosti před příslušným katastrálním úřadem, vykonávat zde veškeré úkony, přijímat doručované písemnosti, podávat návrhy žádosti, uzavírat smíry a narovnání, podávat řádné či mimořádně opravné prostředky, námítky nebo rozklad a vzdávat se jich, a to vše i tehdy, je-li dle právních předpisů zapotřebí zvláštní plné moci, a to ve všech řízeních souvisejících s umístěním a výstavbou telekomunikačních staveb a zařízení společnost T-Mobile Czech Republic, a.s. a T-Mobile Infra CZ s.r.o.

Zmocněnec je oprávněn vést jménem Zmocnitele veškerá jednání ve věci smluv nájemních, smluv o smlouvách budoucích a o zřízení služebnosti a smluv o zřízení služebnosti, smluv kupních a dalších smluv k zajištění nemovitostí a pozemků či jejich částí, a dále k zajištění všech dalších činností k projektování, výstavbě, instalaci, provozování, údržbě, opravám a odstraňování telekomunikačních staveb a zařízení společností T-Mobile Czech Republic, a.s. a T-Mobile Infra CZ s.r.o., a to včetně jednání v oblasti elektroenergetiky.

Zmocněnec je oprávněn ve výše uvedených věcech jednat, nikoli však jménem T-Mobile Czech Republic, a.s. a T-Mobile Infra CZ s.r.o., smlouvy či jiná jednání uzavírat.

V Praze dne 14.5.2025



Gregor Bukovianský, **jednatel společnosti Radiové systémy a komunikace, spol. s r.o.**

Tuto Plnou moc přijímám v plném rozsahu, **Jiří NOVÁK**



Ověřovací doložka pro legalizaci Poř.č.: 15900-0072-0182-6
Podle ověřovací knihy pošty: Praha 59
Vlastnoručně podepsal: GREGOR BUKOVIANSKÝ

Datum a místo narození: 02.02.1969, SLOVENSKÁ REPUBLIKA, SK

Adresa pobytu: Pod akáty 99/72, Velká Chuchle, Praha, CZ

Druh a č. předlož. dokl. totožnosti: Občanský průkaz (občan ČR)
212728641

Praha 59 dne 14.05.2025
Houdková Vladimíra

Podpis úřední azilko



Potvrzení o předání výstupu z provedené konverze

Potvrzujeme, že výstup z provedené konverze, skládající se z 2 stran, vznikl pod pořadovým číslem 105594_001037 převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické v souladu s ustanoveními zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, v platném znění.

Výstup z provedené konverze byl uložen do Úschovny (systém pro dočasné uložení dokumentů z provedené konverze). Na základě požadavku žadatele, který předložil vstupní dokument, bylo do datové schránky určené žadatelem odesláno oznámení o uložení dokumentu. Toto oznámení obsahuje i unikátní kódy pro vyzvednutí výstupu z konverze z Úschovny.

Dokument bude z Úschovny automaticky odstraněn po 30 kalendářních dnech.

Příjemce oznámení: **RADIOVÉ SYSTÉMY A KOMUNIKACE, spol. s r.o., PO, č.p. 12, 25210 Klíneč, CZ, IČO: 47550716, ID: 3fav6r6**

Identifikátor datové zprávy: 1524396473

Název souboru: 172194705-17859-250514155311.pdf

Ověřující osoba: **HOUDKOVÁ VLADIMÍRA**

Čas uložení: 15:53:16

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Praha 59**

Česká pošta, s.p. dne 14.05.2025

Podpis



