

Záznam z místního šetření

Stavba:	Úpravy základnových radiostanic BTS sítě GSM-R řady S6000
Datum konání:	29.4.2025
Předmět:	Místní šetření
Přítomni:	viz. přiložená prezenční listina

Místní šetření proběhlo dne 29.04.2025 za účelem zmapování stávajícího stavu BTS typu S6000 na trati Havlíčkův Brod – Brno – Kúty, které mají být v rámci předmětné stavby nahrazeny.

Seznam lokalit:

- BTS Nížkov
- BTS Laštovičky
- BTS Radenice
- BTS Kutiny
- BTS Hraniční Most

Obecně

- 1) Přenosové systémy budou zachovány a přeneseny do nových technologických skříní.
- 2) Dle nově dodané technologie BTS, bude v nezbytné míře upravena základová konstrukce pro umístění technologie. Na základě MŠ bude v každé lokalitě počítáno s dobetonováním základových konstrukcí v řádu decimetrů.
- 3) Společně s novou technologií budou dodány i nové velikostně adekvátní ocelové klece pro ochranu technologie. Popřípadě je možné využít stávající konstrukce, pokud to nově dodávaná technologie dovolí.

BTS Nížkov

Technologie BTS je umístěna vedle stožáru BTS ve venkovní přístrojové skříní. V rámci MŠ byly proměřeny stávající betonové základy a stávající prostupy chrániček.

V lokalitě BTS Nížkov bude nutné dopravit materiál pomocí MUV, přesný termín bude řešen v rámci dalšího stupně dokumentace. Případně bude třeba vykácet cca 4ks vzrostlých stromů a cca 20 m² náletových dřevin.

BTS Laštovičky

Technologie BTS je umístěna vedle stožáru BTS ve venkovní přístrojové skříní. V rámci MŠ byly proměřeny stávající betonové základy a stávající prostupy chrániček.

BTS Radenice

Technologie BTS je umístěna vedle stožáru BTS ve venkovní přístrojové skříni. V rámci MŠ byly proměřeny stávající betonové základy a stávající prostupy chrániček.

V lokalitě BTS Radenice bude nutné dopravit materiál pomocí MUV, přesný termín bude řešen v rámci dalšího stupně dokumentace. Případně bude třeba vykácet cca 4ks vzrostlých stromů a cca 20 m² náletových dřevin.

BTS Kutiny

Technologie BTS je umístěna vedle stožáru BTS ve venkovní přístrojové skříni. V rámci MŠ byly proměřeny stávající betonové základy a stávající prostupy chrániček.

BTS Hraniční Most

Technologie BTS je umístěna vedle stožáru BTS ve venkovní přístrojové skříni. V rámci MŠ byly proměřeny stávající betonové základy a stávající prostupy chrániček.

Závěr

Na základě proběhlého MŠ bude zpracována dokumentace ZDS2 k připomínkovému řízení.

Přílohy k zápisu:

- 1) Prezenční listina

Dne: 23.05.2025

Zapsal: Ing. Martin Ambros, Ing. Barbora Šimková



Akce: Úpravy základnových radiostanic BTS sítě GSM-R řady S6000

Předmět jednání: Místní šetření

Datum: 29.04.2025

Místo konání: BTS Nižkov, BTS Lastovičky, BTS Radonice, BTS Kutiny, BTS Hraníční Most

P. č.	Jméno, Příjmení	Organizace	Telefon	E-mail	Podpis
1	Martin Ambros	IXPROJEKTA s.r.o.	+420 733 780 668	martin.ambros@ixprojekta.com	
2	Barbora Šimková	IXPROJEKTA s.r.o.	+420 733 780 661	barbora.simkova@ixprojekta.com	
3	Paol JgY	S&P PRZ	607 040 074	sgdla@spaztelecom.cz	PD
4	Jan Koles	SS SZ	606 625 602	koles@spravazoznuc.cz	
5	Dušan Váňáček	GP	602 924 111	Dusan.Vanacek@opt.cz	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

