

PŘEDBĚŽNÉ POSOUZENÍ VLIVU
RADIOLOKAČNÍ STANICE EBR (EUROPEAN BASED RADAR)
NA ZDRAVOTNÍ STAV POPULACE
V OKOLÍ VOJENSKÉHO ÚJEZDU BRDY

Obr radiolokační stanice EBR

Stanoviště kóta 718,8

(zeměpisné souřadnice WGS84: 49:38:06.8, 13:44:52.6)

Srpen 2007

Ministerstvo obrany ČR
Praha



HLAVNÍ HYGIENIK ARMÁDY ČESKÉ REPUBLIKY

Čj. 6382-100/2006/DP-3042

V Praze dne 13. srpna 2007

Věc: Předběžné odborné vyjádření k posouzení souladu provozu radiolokační stanice EBR (EUROPEAN BASED RADAR) s českými a evropskými normami.

Oblast ochrany veřejného zdraví pro neionizující záření je v resortu obrany řešena odborným státním dozorem, který provádí hlavní hygienik AČR. Vojenská hygienicko – protiepidemická služba měří úroveň neionizujícího záření v reálných situacích a při konkrétních činnostech AČR a provádí jejich porovnání s platnými normami.

Způsob měření a úrovně limitních hodnot v jednotlivých kmitočtových pásmech jsou stanoveny v nařízení vlády č. 480/2000 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením, které je prováděcím předpisem zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví.

České právní předpisy vychází z dokumentů Mezinárodní komise pro ochranu před neionizujícím zářením (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection): Guidelines for limiting exposure in time-varying electric, magnetic, and electromagnetic fields (up to 300 GHz) z roku 1998. Direktiva Evropského parlamentu a Rady Evropy schválená v roce 2004 převzala limity komise ICNIRP.

Dále uvádím požadavky, které dle uvedeného nařízení vlády ČR musí splnit elektromagnetické pole vysílané radiolokační stanicí EBR (dále jen EBR) po její případné instalaci v České republice:

- v místech, která jsou přístupná obyvatelstvu (dále jen ostatní osoby), nesmí hustota energie zářivého toku dopadajícího na tělo exponované osoby překročit během kterýchkoli šesti minut 3600 joulů na čtverečný metr. Hodnota odpovídá hustotě zářivého toku 10 wattů na čtverečný metr elektromagnetické vlny s konstantní amplitudou dopadající na tělo;
- omezení maximální hustoty zářivého toku jednotlivých radarových impulsů dopadajících na exponovanou osobu je dáno požadavkem nepřekročit tisícinásobek nejvyšší přípustné hodnoty 10 W.m^2 stanovené pro nemodulovanou vlnu, tedy nepřekročit 10 kW.m^2 . Tento požadavek je v nařízení vlády deklarován jen jako referenční (tedy pomocná) hodnota ne jako nejvyšší přípustná hodnota;
- v místech, která nejsou přístupná ostatním osobám, kam však mají přístup osoby z kategorie zaměstnanců, nesmí jejich expozice překročit nejvyšší přípustné hodnoty stanovené pro zaměstnance, které jsou pětikrát vyšší než nejvyšší přípustné hodnoty stanovené pro ostatní osoby, to je 50 W.m^2 .

Vzhledem k požadavku 1. NMO – IZ pro MO k zpracování posudku souladu EBR s českými hygienickými normami, čj. 1043-13/2006/DP-3691 ze dne 9. 8. 2007, předkládám předběžné odborné posouzení:

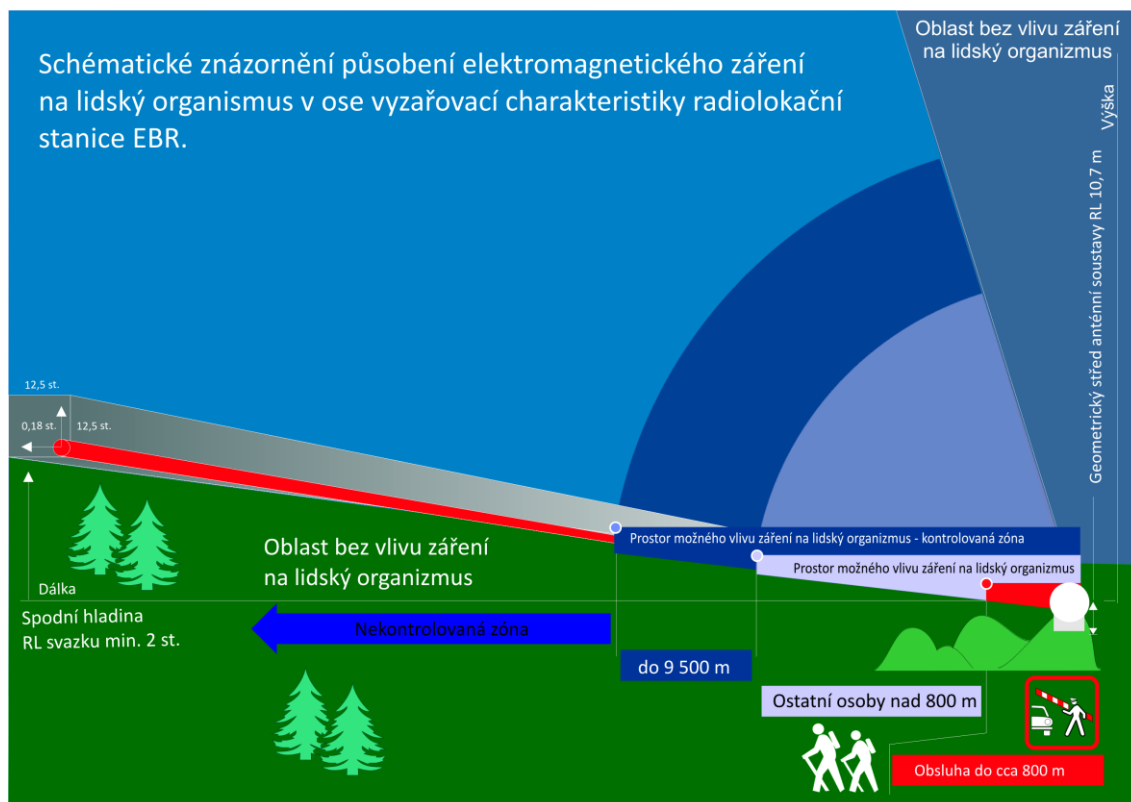
- z dodaných výpočtů a grafů uvažované EBR (viz. Příloha č. 1) a jejich porovnání s normami České republiky vyplývá, že oblast ve vzdálenosti 800 m od předpokládaného zdroje záření (postranní vyzařovací smyčky) splňuje referenční úroveň hustoty zářivého toku dle nařízení vlády č. 480/2000 Sb. V této vzdálenosti a vyšší nepřekročí hustota energie zářivého toku dopadajícího na tělo exponované osoby během kterýchkoli šesti minut 3600 joulů na čtverečný metr. To odpovídá hustotě zářivého toku 10 W.m^2 a nižší;
- v okolí EBR bude vymezeno bezpečné prostředí ve vzdálenosti 800 metrů od geometrického středu anténní soustavy EBR;
- v místech, která nejsou přístupná ostatním osobám, kam však mají přístup osoby z kategorie zaměstnanců, nepřekročí (dle přílohy 1. nařízení vlády č. 480/2000 Sb.,) expozice těchto osob nejvyšší přípustné hodnoty stanovené pro zaměstnance - 50 W.m^2 ;
- v uvedené vzdálenosti 800 m kde postranní vyzařovací smyčky jsou již pod hygienickým limitem 10 W.m^2 bude hlavní paprsek minimálně 40 m nad povrchem země;
- hodnota hustoty zářivého toku v ose vyzařovací charakteristiky EBR nepřekračuje hodnotu pro referenční úroveň zářivého toku (50 W.m^2) nad vzdálenost 9,5 km. Dle grafických vyjádření je zřejmé, že nejmenší vzdálenost od zemského povrchu nepředpokládá ohrožení obyvatelstva – viz příloha č. 2. Pro osoby nekryté (např. piloty rogal) bude nutné stanovit kontrolovanou zónu do vzdálenosti 9,5 km.

K dalšímu postupu při případné realizaci základny EBR v ČR pro sledování vlivu EBR na zdraví populace předpokládám:

- změření hodnot zářivého toku časově neproměnné elektromagnetické vlny v konkrétní situaci a při předpokládaných režimech provozu u EBR v stávající dislokaci (tímto způsobem zajistit odborníky AČR pro provedení objektivních měření elektromagnetických polí v prostoru předpokládaného pohybu osob);
- v součinnosti s civilní hygienickou službou provést měření hodnot elektromagnetického záření terénního pozadí a tím zmapovat okolí vojenského újezdu Brdy ještě před případným umístěním EBR v České republice;
- přípravu studie hodnotící výchozí zdravotní stav populace v okolí vojenského újezdu Brdy, zahájit před instalací EBR a pokračovat ve studii po zahájení jejího provozu, v intervalu půl roku, jeden rok, dva roky a pět let k posouzení zdravotního stavu populace v okolí základny EBR;
- pokud dojde k realizaci výstavby základny na území ČR, pak provést měření provozu po umístění EBR v uvedeném území.

Předložené stanovisko k souladu provozu EBR s českými normami, vychází z technických charakteristik zdroje a režimů provozu uvažovaného EBR. Pro přehlednost je přiloženo schéma působení elektromagnetického záření na lidský organismus v ose vyzařovací charakteristiky EBR.

Konečné stanovisko k bezpečným hranicím, hygienickým limitům a povoleným nebo zakázaným zónám pohybu vojsk a vlivu na civilní obyvatelstvo, lze vydat po provedeném měření provozu EBR v České republice.



Závěr

Z předběžného posouzení vyplývá, že hlavní svazek radiolokátoru za daných podmínek provozu nemůže exponovat obyvatelstvo v okolí EBR, protože jeho poloha fyzikálně tuto expozici neumožňuje.

Boční vyzařovací smyčky v případě EBR jsou o 40 dB, tj. 10 000 x slabší než hlavní svazek. Ve vzdálenosti 800 m na úrovni terénu (ochranná zóna) stanice splňuje s velkou rezervou hygienické limity, které jsou dány nařízením vlády č. 480/2000 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením, prováděcím předpisem zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v jeho platném znění.

Z uvedeného vyplývá, že při dodržení uvedené ochranné zóny a daných podmínek provozu EBR nemůže dojít k expozici obyvatelstva a tím ani k ohrožení jejich zdravotního stavu.

Zpracoval:

MUDr. Peter Bednarčík, CSc.	- Fakulta vojenského zdravotnictví UO Hradec Králové
Ing. Luboš Marek	- Ministerstvo obrany ČR
Ing. Zdeněk Komárek	- Ústřední vojenský zdravotní ústav Praha
RNDr. Luděk Pekárek, DrSc.	- Národní referenční laboratoř pro neionizující záření, Státní zdravotní ústav Praha

Schvalují:

.....
Hlavní hygienik AČR
plukovník MUDr. Petr Navrátil

M I N I S T E R S T V O Z D R A V O T N I C T V Í

128 01 PRAHA 2, PALACKÉHO NÁM. č. 4

**Hlavní hygienik Armády ČR
Odbor vojenského zdravotnictví
Sekce podpory MO
Pohořelec 121/21
160 05 Praha 6 - Hradčany**

Váš dopis značky/ ze dne:	Naše značka: SOZ-32.0-13.08.07/26197	Vyřizuje/linka: Doc. RNDr. Pekárek	Praha 13.8.2007
------------------------------	---	---------------------------------------	--------------------

Radiolokační stanice – EBR (European Based Radar) – odborné dílčí vyjádření Ministerstva zdravotnictví

Na základě žádosti doručené Ministerstvu zdravotnictví dne 13. srpna 2007 poskytují k předloženému souhrnnému materiálu k provozu výše uvedené radiolokační stanice podle § 80 odst. 1 písm. k) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, toto odborné dílčí vyjádření:

Z předběžného posouzení vyplývá, že hlavní svazek radiolokátoru za daných podmínek provozu nemůže exponovat obyvatelstvo v okolí radiolokační stanice EBR, protože jeho poloha fyzikálně tuto expozici neumožňuje.

Boční smyčky v případě radiolokátoru stanice EBR jsou o 40 dB, tj. 10 000 x slabší než hlavní svazek. Ve vzdálenosti 800 m na úrovni terénu (ochranná zóna) stanice splňuje s velkou rezervou hygienické limity, které jsou dány nařízením vlády č. 480/2000 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením, prováděcím předpisem zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.

Z uvedeného vyplývá, že při dodržení uvedené ochranné zóny a daných podmínek provozu radiolokační stanice EBR nemůže dojít k expozici obyvatelstva a tím ani k ohrožení jejich zdravotního stavu.

MUDr. Michael Vít, Ph.D.
Náměstek ministra a hlavní hygienik ČR
v.z. RNDr. Karla Říhová
ředitelka odboru strategie a řízení
ochrany a podpory veřejného zdraví

Hodnoty hustoty zářivého toku radiolokační stanice EBR

Výpočet hodnot hustoty zářivého toku (S) proveden s využitím údajů a technických parametrů radiolokační stanice EBR, které byly České republice poskytnuty Spojenými státy americkými a jejich následnou specifikací v rámci doprovodných technických konzultací (č.j. T10/2006-5847/ZF Ministerstva obrany ČR).

Dálkový dosah radiolokátoru	2 058 km
Výkon radiolokátoru (max.)	170 kW
Pracovní kmitočet radiolokátoru	9 až 10 GHz
Šířka vyzařovací charakteristiky	0,18°
Sektor rozmítaného radiolokačního svazku	12,5° x 12,5°
Minimální elevační úhel vyzařování (poloha radiolokačního svazku)	2°
Apertura anténní soustavy radiolokátoru	105 m ²
Geometrický střed anténní soustavy (výška)	10,7 m

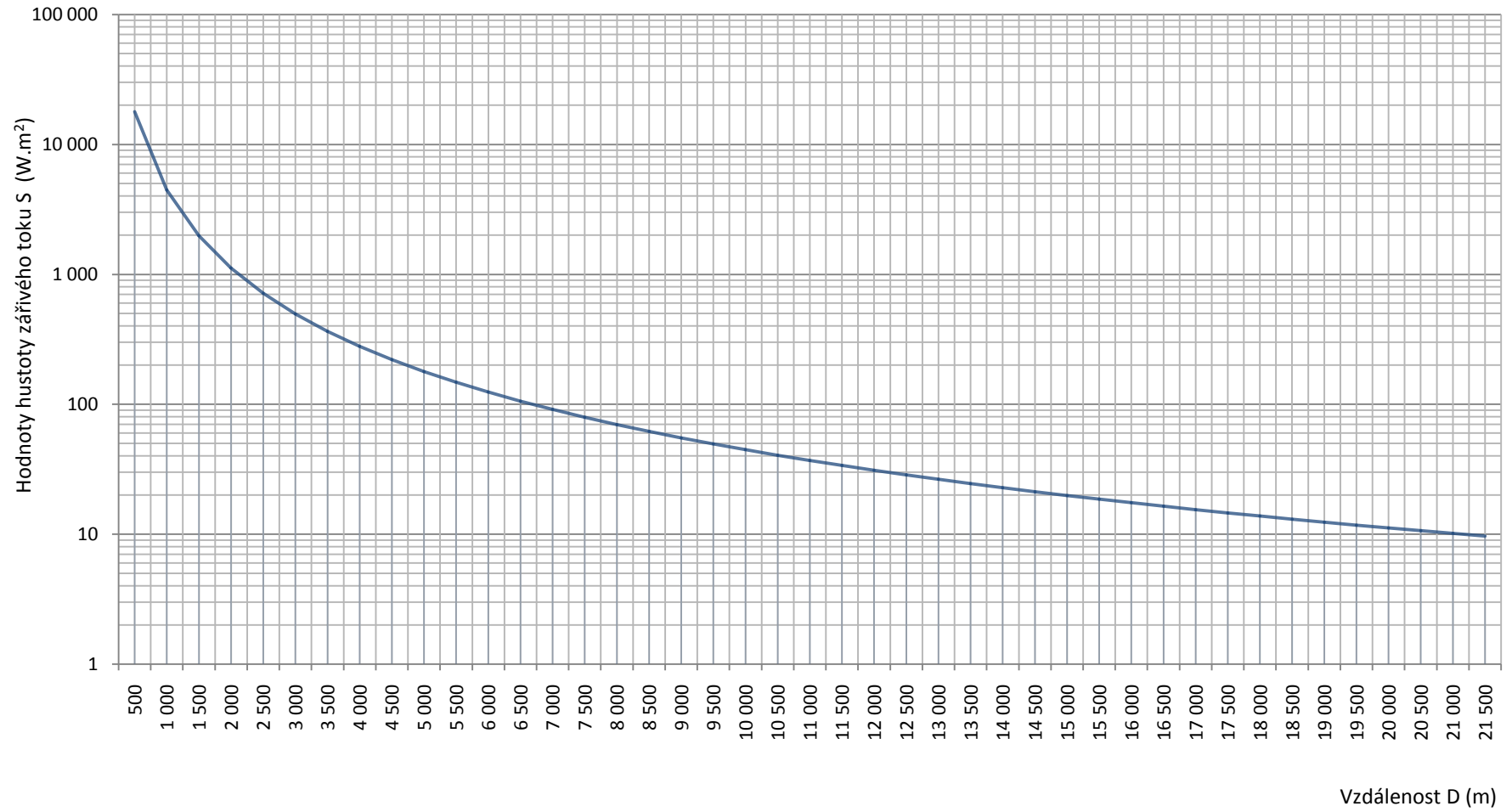
Tabulka hodnot hustoty zářivého toku (S) hlavního svazku radiolokátoru stanice EBR

D (m)	S (W.m ²)	D (m)	S (W.m ²)	D (m)	S (W.m ²)	D (m)	S (W.m ²)
500	17842,65048	2 300	843,22545	4 100	265,35768	5 900	128,14314
600	12390,72950	2 400	774,42059	4 200	252,87203	6 000	123,90729
700	9103,39310	2 500	713,70602	4 300	241,24730	6 100	119,87806
800	6969,78534	2 600	659,86133	4 400	230,40613	6 200	116,04221
900	5506,99089	2 700	611,88788	4 500	220,27964	6 300	112,38757
1 000	4460,66262	2 800	568,96207	4 600	210,80636	6 400	108,90290
1 100	3686,49803	2 900	530,39984	4 700	201,93131	6 500	105,57781
1 200	3097,68237	3 000	495,62918	4 800	193,60515	6 600	102,40272
1 300	2639,44534	3 100	464,16885	4 900	185,78353	6 700	99,36874
1 400	2275,84828	3 200	435,61158	5 000	178,42650	6 800	96,46762
1 500	1982,51672	3 300	409,61089	5 100	171,49799	6 900	93,69172
1 600	1742,44634	3 400	385,87047	5 200	164,96533	7 000	91,03393
1 700	1543,48188	3 500	364,13572	5 300	158,79895	7 100	88,48765
1 800	1376,74772	3 600	344,18693	5 400	152,97197	7 200	86,04673
1 900	1235,64061	3 700	325,83365	5 500	147,45992	7 300	83,70543
2 000	1115,16565	3 800	308,91015	5 600	142,24052	7 400	81,45841
2 100	1011,48812	3 900	293,27170	5 700	137,29340	7 500	79,30067
2 200	921,62451	4 000	278,79141	5 800	132,59996	7 600	77,22754

Tabulka hodnot hustoty zářivého toku (S) hlavního svazku radiolokátoru stanice EBR - pokračování

D (m)	S (W.m ²)	D (m)	S (W.m ²)	D (m)	S (W.m ²)	D (m)	S (W.m ²)
7 700	75,23465	11 200	35,56013	14 700	20,64261	18 200	13,46656
7 800	73,31793	11 300	34,93353	14 800	20,36460	18 300	13,31978
7 900	71,47352	11 400	34,32335	14 900	20,09217	18 400	13,17540
8 000	69,69785	11 500	33,72902	15 000	19,82517	18 500	13,03335
8 100	67,98754	11 600	33,14999	15 100	19,56345	18 600	12,89358
8 200	66,33942	11 700	32,58574	15 200	19,30688	18 700	12,75605
8 300	64,75051	11 800	32,03578	15 300	19,05533	18 800	12,62071
8 400	63,21801	11 900	31,49963	15 400	18,80866	18 900	12,48751
8 500	61,73928	12 000	30,97682	15 500	18,56675	19 000	12,35641
8 600	60,31183	12 100	30,46693	15 600	18,32948	19 100	12,22736
8 700	58,93332	12 200	29,96952	15 700	18,09673	19 200	12,10032
8 800	57,60153	12 300	29,48419	15 800	17,86838	19 300	11,97525
8 900	56,31439	12 400	29,01055	15 900	17,64433	19 400	11,85212
9 000	55,06991	12 500	28,54824	16 000	17,42446	19 500	11,73087
9 100	53,86623	12 600	28,09689	16 100	17,20868	19 600	11,61147
9 200	52,70159	12 700	27,65616	16 200	16,99689	19 700	11,49389
9 300	51,57432	12 800	27,22572	16 300	16,78897	19 800	11,37808
9 400	50,48283	12 900	26,80526	16 400	16,58486	19 900	11,26402
9 500	49,42562	13 000	26,39445	16 500	16,38444	20 000	11,15166
9 600	48,40129	13 100	25,99302	16 600	16,18763	20 100	11,04097
9 700	47,40847	13 200	25,60068	16 700	15,99434	20 200	10,93192
9 800	46,44588	13 300	25,21716	16 800	15,80450	20 300	10,82449
9 900	45,51232	13 400	24,84218	16 900	15,61802	20 400	10,71862
10 000	44,60663	13 500	24,47552	17 000	15,43482	20 500	10,61431
10 100	43,72770	13 600	24,11690	17 100	15,25482	20 600	10,51151
10 200	42,87450	13 700	23,76612	17 200	15,07796	20 700	10,41019
10 300	42,04602	13 800	23,42293	17 300	14,90415	20 800	10,31033
10 400	41,24133	13 900	23,08712	17 400	14,73333	20 900	10,21191
10 500	40,45952	14 000	22,75848	17 500	14,56543	21 000	10,11488
10 600	39,69974	14 100	22,43681	17 600	14,40038	21 100	10,01923
10 700	38,96115	14 200	22,12191	17 700	14,23813	21 200	9,92493
10 800	38,24299	14 300	21,81360	17 800	14,07860	21 300	9,83196
10 900	37,54450	14 400	21,51168	17 900	13,92173	21 400	9,74029
11 000	36,86498	14 500	21,21599	18 000	13,76748	21 500	9,64989
11 100	36,20374	14 600	20,92636	18 100	13,61577	21 600	9,56075

Graf hodnot hustoty zářivého toku (S) hlavního svazku radiolokátoru stanice EBR



Hodnoty hustoty zářivého toku radiolokátoru stanice EBR v postranních vyzářovacích smyčkách

Na radiolokátory řízení zbraní obecně, tedy i na radiolokační stanici EBR jsou kladeny extrémní požadavky na precizní určení polohy cíle. Funkcí radiolokační stanice EBR, která je vybavena plošnou, jednosvazkovou fázovanou anténní soustavou, je zabezpečit detekci a získání informací o přesné poloze balistické řízené střely. Toho je stanici dosaženo v sektoru $12,5^{\circ} \times 12,5^{\circ}$ pomocí elektronicky rozmitaného radiolokačního svazku šířky $0,18^{\circ}$. Anténní část radiolokátoru stanice EBR, podílející se na tvarování vyzářovaného radiolokačního svazku, je soustava 16 896 vysílačích/přijímacích modulů typu MESFET. Z hlediska funkce, představuje architektura fázované anténní soustavy radiolokátoru stanice tzv. rozložený vysílač, který používá zdroje nízkého výkonu k napájení každého vyzářujícího modulu. Maximálního výkonu 170 kW je touto soustavou dosaženo koherentní prostorovou adicí více zdrojů výkonů, ziskem soustavy a realizací formace extrémně úzké vyzářovací charakteristiky hlavního svazku. Extrémních hodnot rozlišení a precizního měření polohy cíle radiolokační stanici EBR je dosaženo aplikací technologií, které umožňující tvarování extrémně úzké vyzářovací charakteristiky stanice ($0,18^{\circ}$) při nízkých postranních vyzářovacích smyčkách (bočních laloků). Tyto dosahují v případě stanice EBR hodnot větších než 40dB (teoreticky až 50dB) pod úrovní maxima hlavního svazku. Klíčem pro dosažení těchto nízkých hodnot potlačení postranních vyzářovacích smyček – bočních laloků je samotná fyzikální podstata typu radiolokátoru stanice EBR, pro který je používáno označení „ULTRA-LOW SIDE LOOPS RADAR“.

Možné odchylky od úrovně potlačení postranních vyzářovacích smyček radiolokátoru stanice EBR, jenž se mohou pohybovat teoreticky v odchylce ± 5 dB, mohou zapříčinit - zmenšená tolerance anténní soustavy a řízení funkce ozáření její apertury, řízení systematických, náhodných a vedlejších chyb při jejím návrhu.

Tabulka hodnot hustoty zářivého toku (S) radiolokátoru stanice EBR v postranních vyzářovacích smyčkách

D (m)	S (W.m ²)	D (m)	S (W.m ²)	D (m)	S (W.m ²)	D (m)	S (W.m ²)
500	1,78427	2 300	0,08432	4 100	0,02654	5 900	0,01281
600	1,23907	2 400	0,07744	4 200	0,02529	6 000	0,01239
700	0,91034	2 500	0,07137	4 300	0,02412	7 000	0,00910
800	0,69698	2 600	0,06599	4 400	0,02304	8 000	0,00697
900	0,55070	2 700	0,06119	4 500	0,02203	9 000	0,00551
1 000	0,44607	2 800	0,05690	4 600	0,02108	10 000	0,00446
1 100	0,36865	2 900	0,05304	4 700	0,02019	11 000	0,00369
1 200	0,30977	3 000	0,04956	4 800	0,01936	12 000	0,00310
1 300	0,26394	3 100	0,04642	4 900	0,01858	13 000	0,00264
1 400	0,22758	3 200	0,04356	5 000	0,01784	14 000	0,00228
1 500	0,19825	3 300	0,04096	5 100	0,01715	15 000	0,00198
1 600	0,17424	3 400	0,03859	5 200	0,01650	16 000	0,00174
1 700	0,15435	3 500	0,03641	5 300	0,01588	17 000	0,00154
1 800	0,13767	3 600	0,03442	5 400	0,01530	18 000	0,00138
1 900	0,12356	3 700	0,03258	5 500	0,01475	19 000	0,00124
2 000	0,11152	3 800	0,03089	5 600	0,01422	20 000	0,00112
2 100	0,10115	3 900	0,02933	5 700	0,01373	21 000	0,00101
2 200	0,09216	4 000	0,02788	5 800	0,01326	22 000	0,00092

**VYHODNOCENÍ SPODNÍ HRANICE RADIOLOKAČNÍHO SVAZKU
A OBLASTÍ RADIOLOKAČNÍHO SKRYTU RADIOLOKAČNÍ STANICE EBR**

**(VYPRACOVÁNO NA VŠECHNY OBCE V OKRUHU DO 20 KM OD KÓTY 718,8 VE VOJENSKÉM ÚJEZDU BRDY
A NA VYBRANÁ VĚTŠÍ SÍDLA DO VZDÁLENOSTI AŽ 31,9 KM OD TÉTO KÓTY)**

Seznam obcí

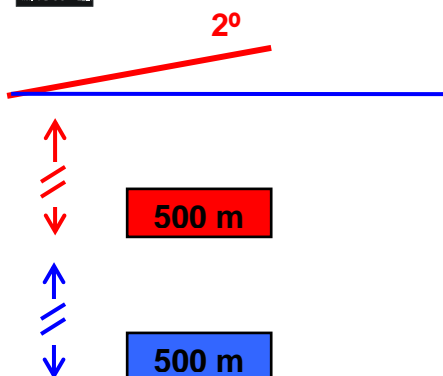
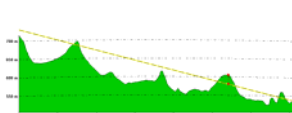
Obec BĚLČICE	5	Obec DRAHENIČKY	30
Obec BĚLEHRAD	5	Obec DRAHLÍN	31
Obec BELINA	6	Obec DRTINA	31
Obec BĚŠTÍN	6	Obec DUBNO	32
Obec BEZDĚDICE	7	Obec DVOREC	32
Obec BEZDĚDOVICE	7	Obec DVOŘETICE	33
Obec BEZDĚKOV POD TŘEMŠÍNEM	8	Obec EJPOVICE	34
Obec BEZDĚKOV	8	Obec EVŽENOV	34
Obec BEZDĚKOVEC	9	Obec FELBABKA	35
Obec BLATNÁ	9	Obec HAJANY	36
Obec BLIŽANOVY	10	Obec HLUBOŠ	36
Obec BLOVICE	10	Obec HLUBYNĚ	37
Obec BOHUTÍN	11	Obec HODĚMYŠL	37
Obec BOJEŠICE	11	Obec HOLOUBKOV	38
Obec BOR	12	Obec HORČÁPSKO	38
Obec BOREK (u Obecnice)	12	Obec HOŘEHLEDY	39
Obec BOREK (u Rokycan)	13	Obec HOŘEJANY	39
Obec BORO VNO	13	Obec HOŘICE	40
Obec BOUDY	14	Obec HORNÍ NERESTCE	40
Obec BRATKOVICE	14	Obec HORNÍ STUPNO	41
Obec BROD	15	Obec HORNOSÍN	41
Obec BŘASY	15	Obec HOROSEDLÝ	42
Obec BŘEZÍ	16	Obec HOŘOVICE	42
Obec BŘEZINA	16	Obec HORY U MIROŠOVA	43
Obec BŘEZNICE	17	Obec HOSTIŠOVICE	43
Obec BUBOVICE	17	Obec HOSTOMICE	44
Obec BUDISLAVICE	18	Obec HRÁDEK	44
Obec BUKOVÁ	18	Obec HÁJE	45
Obec BUŠOVICE	19	Obec HRADIŠTĚ (u Kasejovic)	45
Obec BUZICE	19	Obec HRADIŠTĚ (u Blovic)	46
Obec ČABUZÍ	20	Obec HRADIŠŤSKÁ LHOTKA	46
Obec ČEČOVICE	20	Obec HRADIŠŤSKÝ ÚJEZD	47
Obec CEKOV	21	Obec HUDČICE	47
Obec ČENKOV	21	Obec HŮRKY	48
Obec CERHOVICE	22	Obec HUTĚ POD TŘEMŠÍNEM - PŘEDNÍ	48
Obec ČERNÍVSKO	22	Obec HUTĚ POD TŘEMŠÍNEM - ZADNÍ	49
Obec ČÍČOV	23	Obec HVOŽĎANY	49
Obec CIHELNA	23	Obec HVOZDEC	50
Obec ČÍŽKOV	24	Obec CHALOUPKY (u Komárova)	51
Obec ČMELÍNY	24	Obec CHALOUPKY (u Drahenického Málkova)	51
Obec DAROVÁ	25	Obec CHEZNOVICE	52
Obec DOBŘÍV	25	Obec CHLOUMEK	52
Obec DOBŠICE	26	Obec CHLUM	53
Obec DOLNÍ BORO VNO	26	Obec CHLUMÁNKY	53
Obec DOLNÍ KVAŇ	27	Obec CHLUMY	54
Obec DOLNÍ STUPNO	27	Obec CHOBOT	54
Obec DOŽICE	28	Obec CHOCENICE	55
Obec DOŽÍN	28	Obec CHOCENICKÁ LHOTA	55
Obec DRAHA	29	Obec CHRÁST (u Myštice)	56
Obec DRAHENICE	29	Obec CHRÁST	56
Obec DRAHENICKÝ MÁLKOV	30	Obec CHRÁST (u Březnice)	56

Obec CHYNÍN	57	Obec LOCHOVICE	86
Obec JAROV	58	Obec LOUŇOVÁ	86
Obec JERUSALEM	58	Obec LUČIŠTĚ	87
Obec JESENICE	59	Obec LUČKOVICE	87
Obec JINCE	59	Obec MALÁ VÍSKA	88
Obec JIVINA	60	Obec MALÝ DRAHLÍN	88
Obec KAKEJCOV	61	Obec MALÝ ÚJEZD	89
Obec KAKOVICE	61	Obec MAŇOVICE	89
Obec KAMENNÁ	62	Obec MARTINICE	90
Obec KAMENNÝ ÚJEZD	62	Obec MĚCHOLUPY	90
Obec KARDAVEC	63	Obec MEDOVÝ ÚJEZD	91
Obec KARLOV	63	Obec MĚRČÍN	91
Obec KAŘEZ	64	Obec MEŠNO	92
Obec KAŘÍZEK I. (u Mýta)	64	Obec METLY	92
Obec KAŘÍZEK (u Kařezu)	65	Obec MILEČ	93
Obec KASEJOVICE	65	Obec MILÍN	93
Obec KLABAVA	66	Obec MILÍNOV	94
Obec KLADRUBCE	66	Obec MINICE	94
Obec KLÁŠTER	67	Obec MÍREČ	95
Obec KLETICE	67	Obec MIROŠOV	95
Obec KLIKAŘOV	68	Obec MIROTICE	96
Obec KOCELOVICE	68	Obec MIROVICE	96
Obec KOKOŘOV	69	Obec MÍŠOV	97
Obec KOMÁROV	69	Obec MIŠOVICE	97
Obec KOMORNO	70	Obec MÍTOV	98
Obec KONĚTOPY	70	Obec MLADÝ SMOLIVEC	98
Obec KORNATICE	71	Obec MODŘOVICE	99
Obec KOSTELEC	71	Obec MOHELNICE	99
Obec KOTOUŇ	72	Obec MOKROUŠE	100
Obec KOTOUSOV	72	Obec MYSLÍN	100
Obec KOUPĚ	73	Obec MYŠTICE	101
Obec KOZIČÍN	73	Obec MÝTA	101
Obec KOŽLÍ	74	Obec MÝTO	102
Obec KOZLOVICE	74	Obec NA DRAHÁCH	103
Obec KOZOJEDY	75	Obec NADRYBY	103
Obec KRAMOLÍN	75	Obec NAMNICE	104
Obec KŘEŠÍN	76	Obec NARYSOV	104
Obec KŘÍŠE	76	Obec NECHANICE	105
Obec KVAŇ	77	Obec NEKVASOVY	105
Obec LACINÁ	78	Obec NEPOMUK	106
Obec LÁZ	78	Obec NEPOMUK (u Rožmitálu)	106
Obec LAZEC	79	Obec NEŘEŽÍN	107
Obec LAZSKO	79	Obec NESTRAŠOVICE	107
Obec LELETICE	80	Obec NESVAČILY	108
Obec LEŠETICE	80	Obec NETOLICE	108
Obec LHOTA POD RADČEM	81	Obec NEURAZY	109
Obec LHOTA U PŘÍBRAMĚ	81	Obec NEVID	109
Obec LHOTKA (u Lochovic)	82	Obec NEZDŘEV	110
Obec LHŮTA	82	Obec NEZVĚSTICE	110
Obec LIPNICE	83	Obec NOVÁ VES (u Oselce)	111
Obec LIPNICE – U NÁDRAŽÍ	83	Obec NOVÁ VES U NEPOMUKA	111
Obec LISOVICE	84	Obec NOVÁ VES (u Zaječova)	112
Obec LIŠKOV	84	Obec NOVÉ MITROVICE	112
Obec LITOH LAVY	85	Obec NOVOTNÍKY	113
Obec LNÁŘE	85	Obec NOVÝ DVŮR	113

Obec NYNICE	114	Obec SÁDEK	143
Obec OBECNICE	115	Obec SEČ	143
Obec OBORA	115	Obec SEDLECKO	144
Obec OHAŘ	116	Obec SEDLICE	144
Obec OHRAZENICE	116	Obec SEDLIŠTĚ	145
Obec OLEŠNÁ	117	Obec SIRÁ	145
Obec ORLOV	117	Obec SKALIČANY	146
Obec OSEČ	118	Obec SKLENÁ HUŤ	146
Obec OSEK (u Rokycan)	118	Obec SKOMELNO	147
Obec OSEK (u Komárova)	119	Obec SKOŘICE	147
Obec OSELCE	119	Obec SKUHROV	148
Obec OSLÍ	120	Obec SLAVKOVICE	148
Obec OSTROV (u Uzenice)	120	Obec SLAVKOVICKÁ HORA	149
Obec OSTROV (u Tochovic)	121	Obec SLIVICE	149
Obec PANČAVA	122	Obec SMĚDČICE	150
Obec PAŠTIKY	122	Obec SMEDEROV	150
Obec PAVLOVSKO	123	Obec SMETALKY	151
Obec PĚTIDOMÍ	123	Obec SMOLÁRNA	151
Obec PIČÍN	124	Obec SOBĚSUKY	152
Obec PLANINY (u Hvožd'an)	124	Obec SOCHOVICE	152
Obec PLANINY (u Borovna)	125	Obec SPÁLENÉ POŘÍČÍ	153
Obec PLÍSKOV	125	Obec SRBY	153
Obec PLÍŠKOVICE	126	Obec STARÁ HUŤ	154
Obec PŇOVICE	126	Obec STARÁ VODA	154
Obec POČÁPLY	127	Obec STAROSEDLSKÝ HRÁDEK	155
Obec PODHŮŘÍ	127	Obec STARÝ DVŮR	155
Obec PODLUHY	128	Obec STARÝ SMOLIVEC	156
Obec PODRUHLÍ	128	Obec STRAŠICE	156
Obec PODTOCHOVICE	129	Obec STRÁŽ	157
Obec POHOŘÍ (u Bližanova)	129	Obec STRUHAŘE	157
Obec POHOŘÍ (u Mišovic)	130	Obec STRÝČKOVY	158
Obec POLÁNKA	130	Obec STRÁPOLE	158
Obec POŘÍČÍ - PŘEDNÍ	131	Obec STRŽÍZOVICE	159
Obec POŘÍČÍ - ZADNÍ	131	Obec SVOBODKA	159
Obec POZDYNE	132	Obec SVOJKOVICE	160
Obec PRÁDLO	132	Obec SVOŠICE	160
Obec PROČEVILY	133	Obec SVUČICE	161
Obec PŘEBUDOV	133	Obec ŠTÁHLAVICE	161
Obec PŘEDMÍŘ	134	Obec ŠTÁHLAVY	162
Obec PŘEDMLYNÍ	134	Obec ŠTÍTOV (u Mirošova)	162
Obec PŘEŠÍN	135	Obec ŠTÍTOV (u Blovic)	163
Obec PŘÍBRAM	135	Obec TĚCHAŘOVICE	164
Obec PŘÍKOSICE	136	Obec TĚNĚ	164
Obec PŘÍVĚTICE	136	Obec TĚŇOVICE	165
Obec RADOŠICE	137	Obec TESLÍNY	165
Obec RAKOVÁ	137	Obec TĚŠKOV	166
Obec RAKOVICE	138	Obec TCHOŘOVICE	166
Obec RÁZTELY	138	Obec TIHAVA	167
Obec ROKYCANY	139	Obec TISOV	167
Obec ROŽELOV	139	Obec TISOVÁ	168
Obec ROŽMITÁL POD TŘEMŠÍNEM	140	Obec TLUSTICE	168
Obec RPETY	140	Obec TOCHOVICE	169
Obec ŘESANICE	141	Obec TOJICE	169
Obec ŘETEČ	141	Obec TRHOVÉ DUŠNÍKY	170
Obec ŘIŠTĚ	142	Obec TROKAVEC	170

Obec TŘEBČICE.....	171	Obec VŠENICE.....	185
Obec TŘEBSKO.....	171	Obec VŠEVILY.....	186
Obec TUŠOVICE.....	172	Obec VYSOKÁ U PŘÍBRAMĚ.....	186
Obec TUŠOVIČKY.....	172	Obec VYSTRKOV.....	187
Obec TYMÁKOV.....	173	Obec VÝŠICE.....	187
Obec ÚJEZD U KASEJOVIC.....	174	Obec ZAHORČICE.....	188
Obec ÚJEZD (u Komárova).....	174	Obec ZÁHORČICKY.....	188
Obec ÚJEZD U SKALIČAN.....	175	Obec ZÁHOŘÍ.....	189
Obec ÚJEZDEC.....	175	Obec ZAHŘÁDKA.....	189
Obec UZENICE.....	176	Obec ZÁHROBÍ.....	190
Obec UZENIČKY.....	176	Obec ZAJEČOV.....	190
Obec VACÍKOV.....	177	Obec ZALÁNY.....	191
Obec VÁCLAVOV.....	177	Obec ZÁLUŽÍ (u Hořovic).....	191
Obec VAHLOVICE.....	178	Obec ZÁLUŽÍ (u Spáleného Poříčí).....	192
Obec VESELÁ.....	178	Obec ZÁMLYNÍ.....	192
Obec VĚŠÍN.....	179	Obec ZÁVIŠÍN.....	193
Obec VÍSKY.....	179	Obec ZAVRŽICE.....	193
Obec VITINKA.....	180	Obec ZDEMYSLICE.....	194
Obec VLČICE.....	180	Obec ZHŮŘ.....	194
Obec VLKOV.....	181	Obec ŽÁKAVA.....	195
Obec VOJOVICE.....	181	Obec ŽĎÁR.....	195
Obec VOLDUCHY.....	182	Obec ŽDÍREC.....	196
Obec VOLENICE.....	182	Obec ŽELEZNÝ ÚJEZD.....	196
Obec VOLTUŠ.....	183	Obec ŽELVICE.....	197
Obec VRANČICE.....	183	Obec ŽEŽICE.....	197
Obec VRANOVICE (u Břas).....	184	Obec ŽÍROVY.....	198
Obec VRANOVICE (u Rožmitálu).....	184	Obec ŽIVOTICE (u Kasejovic).....	198
Obec VRČEŇ.....	185	Obec ŽIVOTICE (u Milína).....	199

LEGENDA



Profil terénu ze stanoviště radaru k obci

Stanoviště radaru (anténa 15m nad kótou 718,8)

Obec

Spodní hranice radiolokačního svazku (2°)

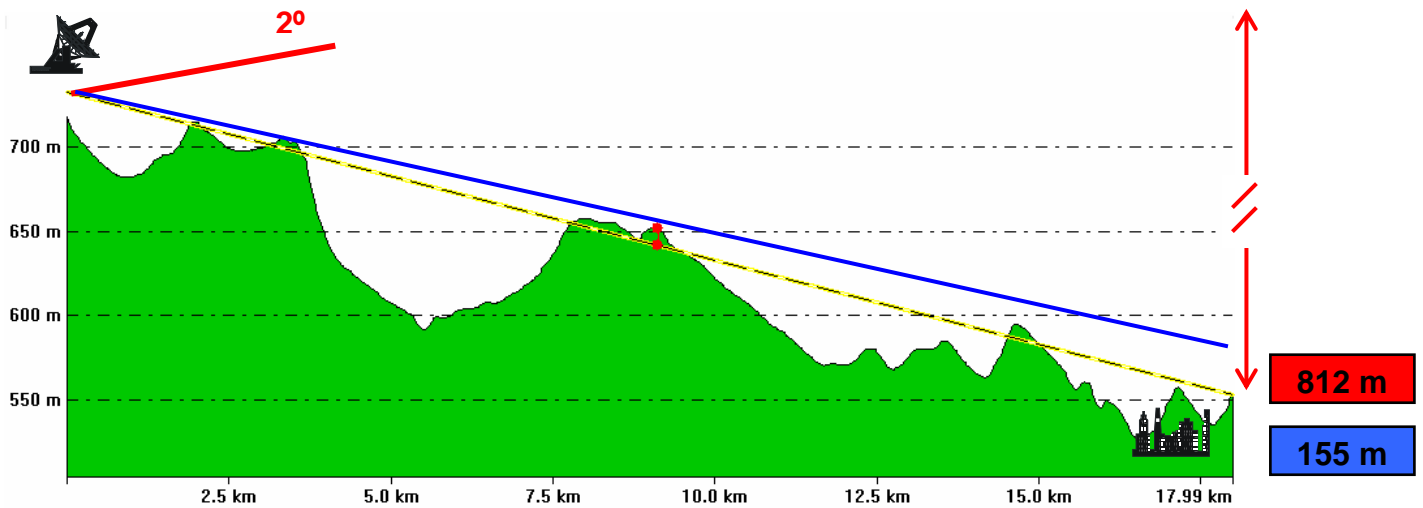
Hranice přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu

Výška spodní hranice radiolokačního svazku (2°) nad obcí v metrech

Výška hranice přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu nad obcí v metrech (značka zobrazena pokud hranice nesáhá po pravý okraj schéma)

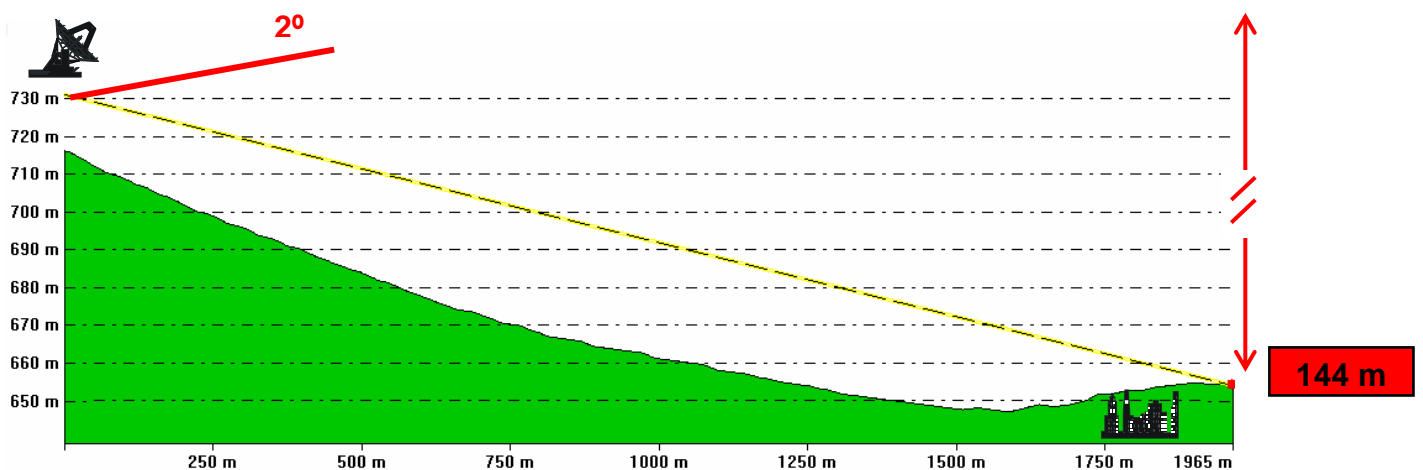
Obec BĚLČICE

- Poloha obce - 812 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 155 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



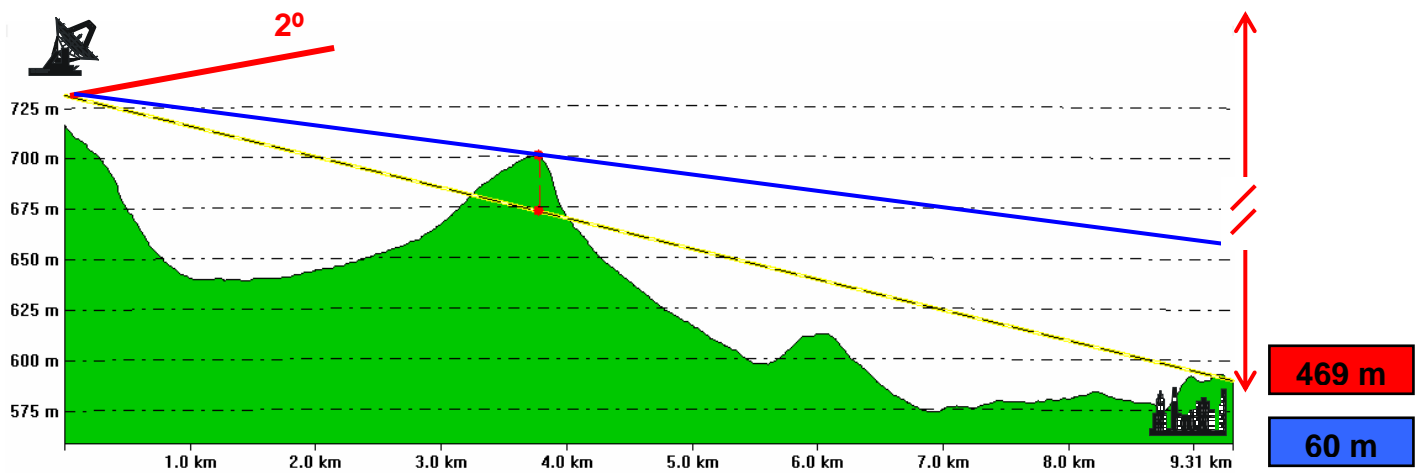
Obec BĚLEHRAD

- Poloha obce - 144 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)



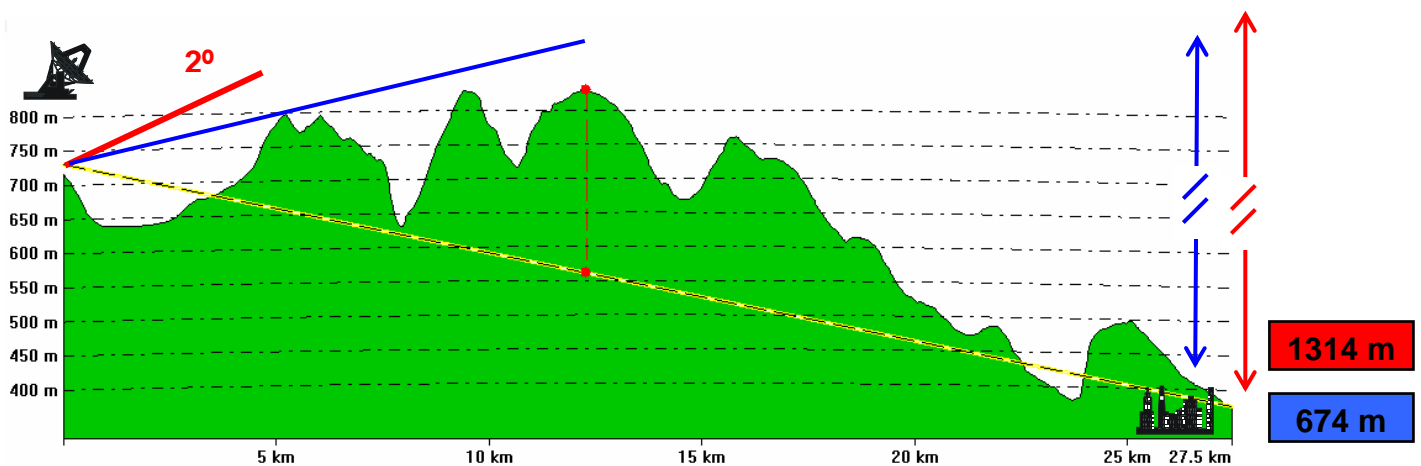
Obec BELINA

- Poloha obce - 469 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 60 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



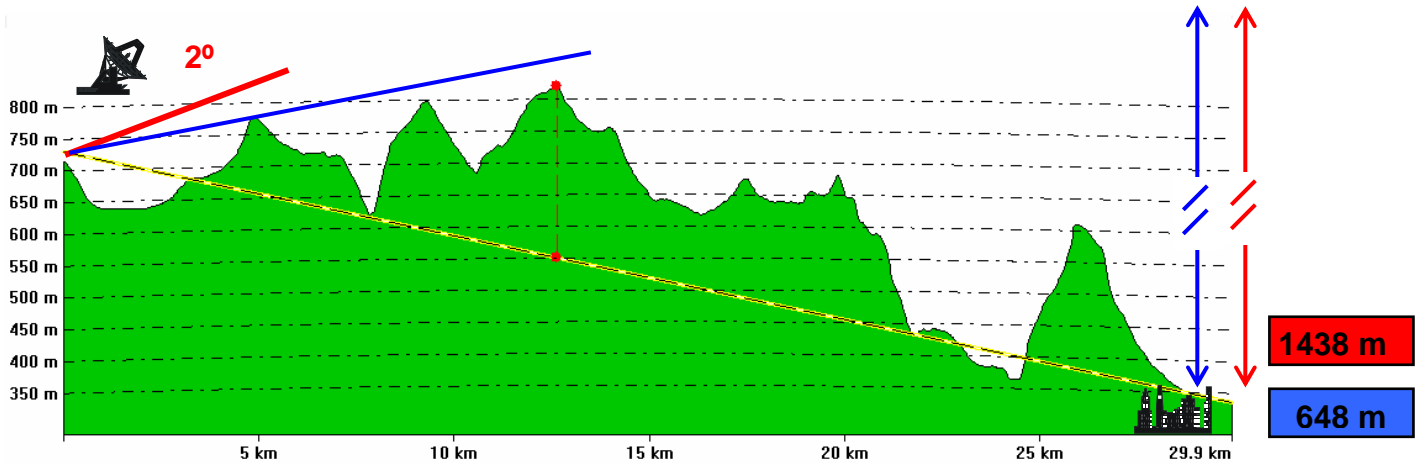
Obec BĚŠTÍN

- Poloha obce - 1314 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 674 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



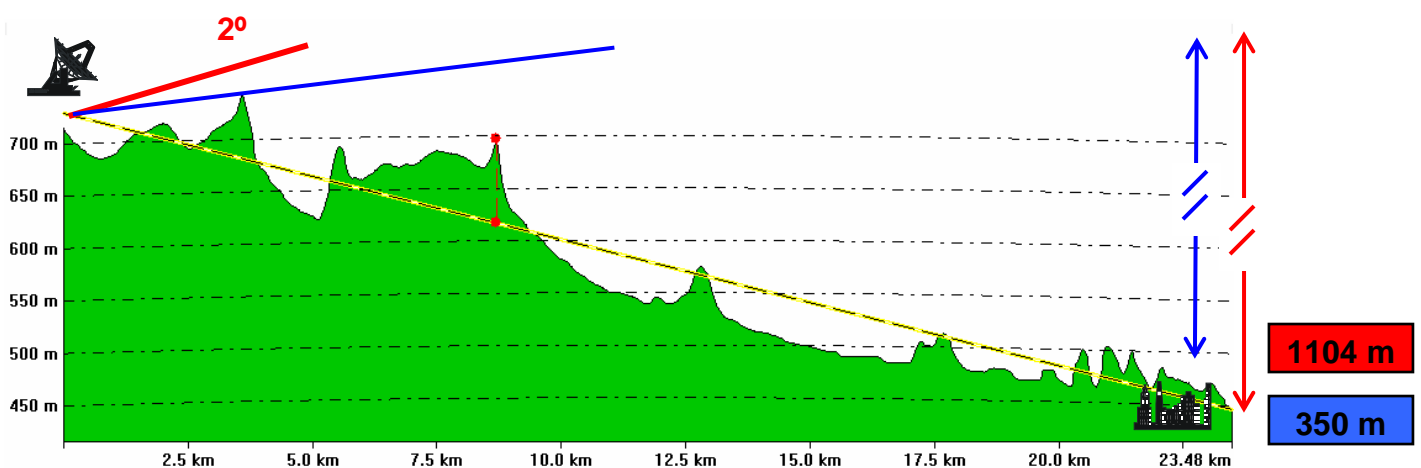
Obec BEZDĚDICE

- 1438 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 648 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



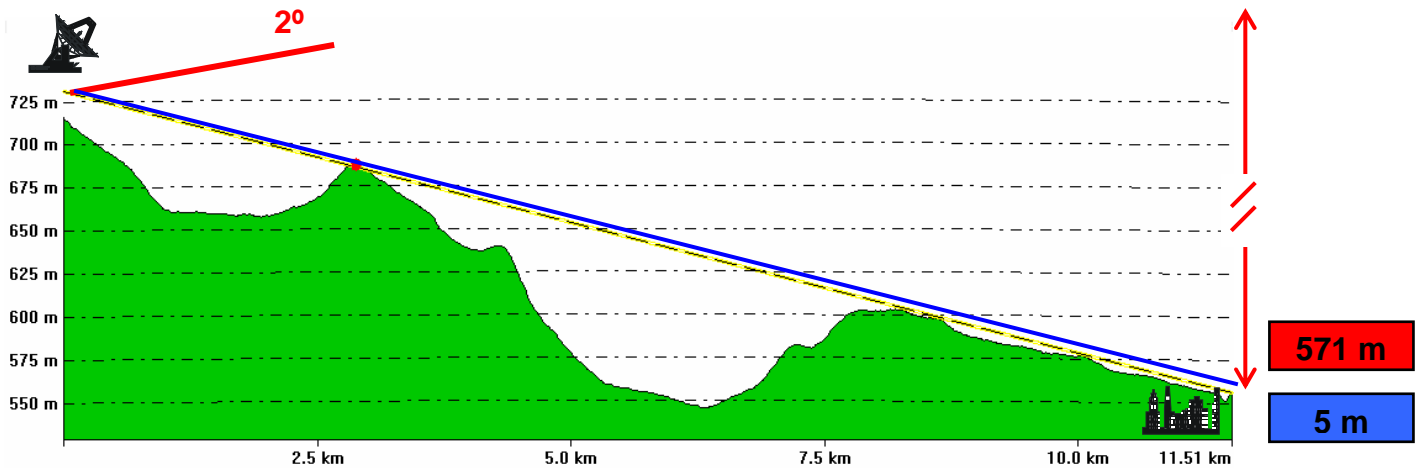
Obec BEZDĚDOVICE

- 1104 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 350 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



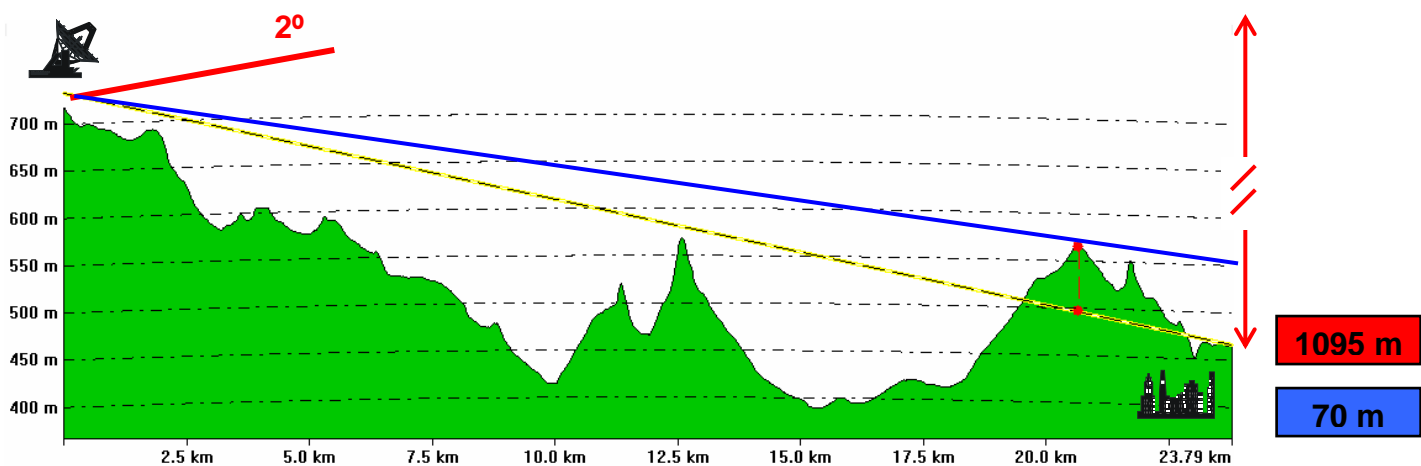
Obec BEZDĚKOV POD TŘEMŠÍNEM

Poloha obce - 571 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 5 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



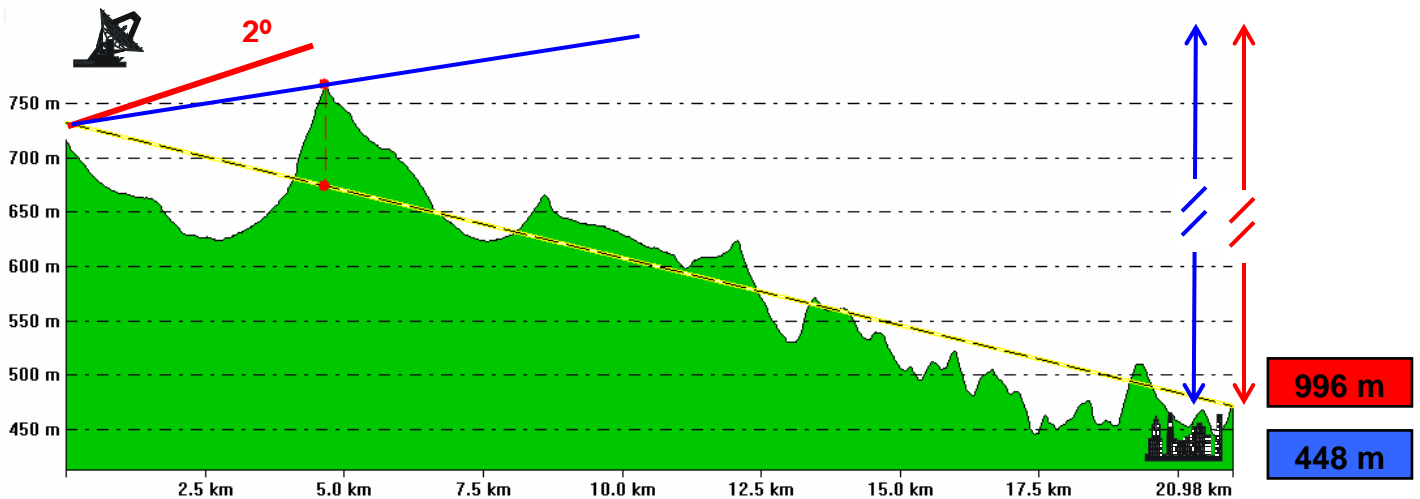
Obec BEZDĚKOV

Poloha obce - 1095 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 70 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



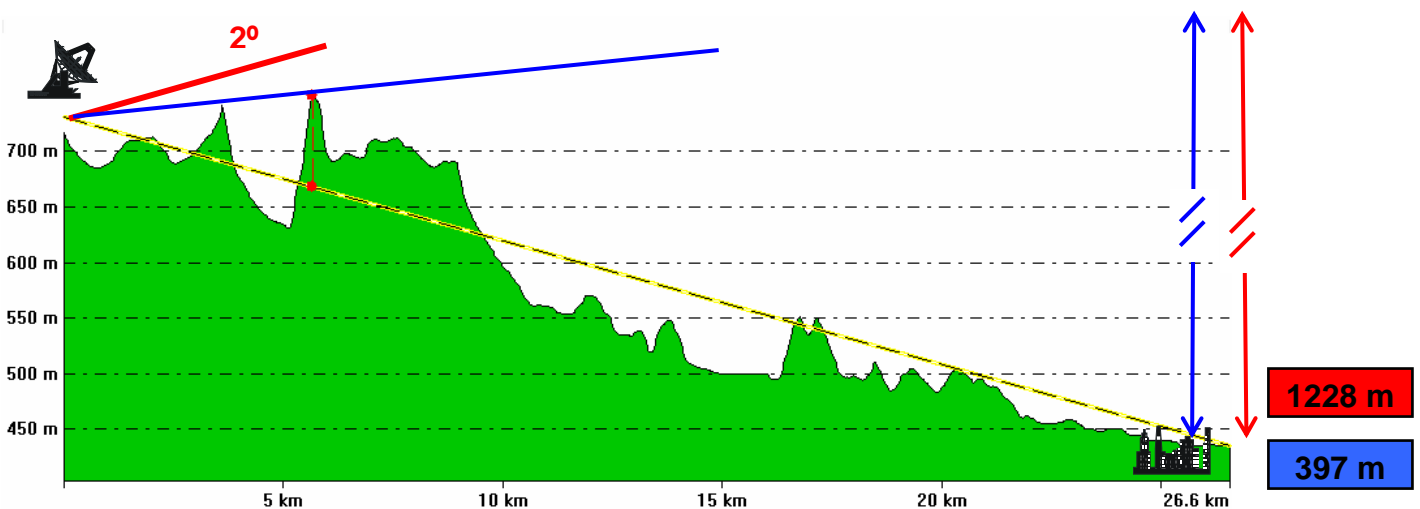
Obec BEZDĚKOVEC

- Poloha obce - 996 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 448 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



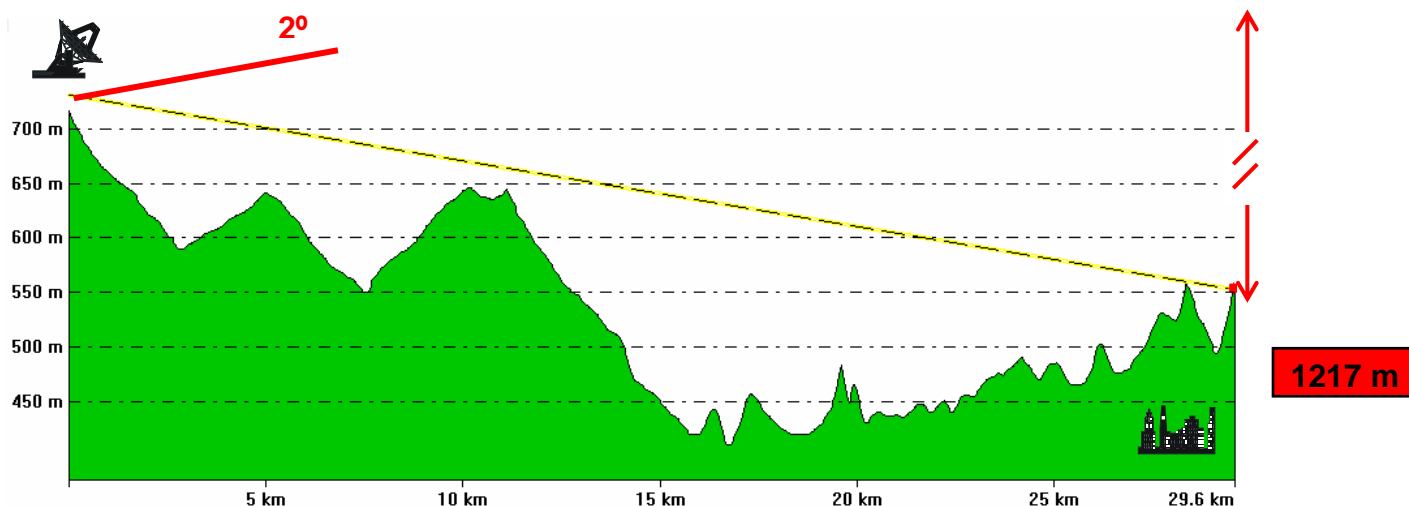
Obec BLATNÁ

- Poloha obce - 1228 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 397 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



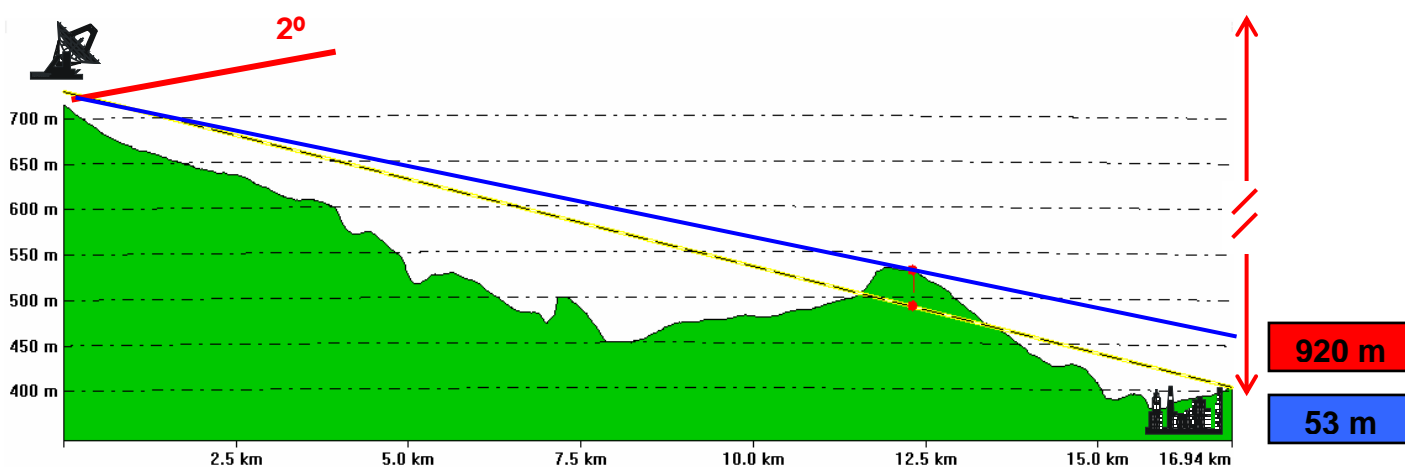
Obec BLIŽANOVY

Poloha obce - 1217 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)



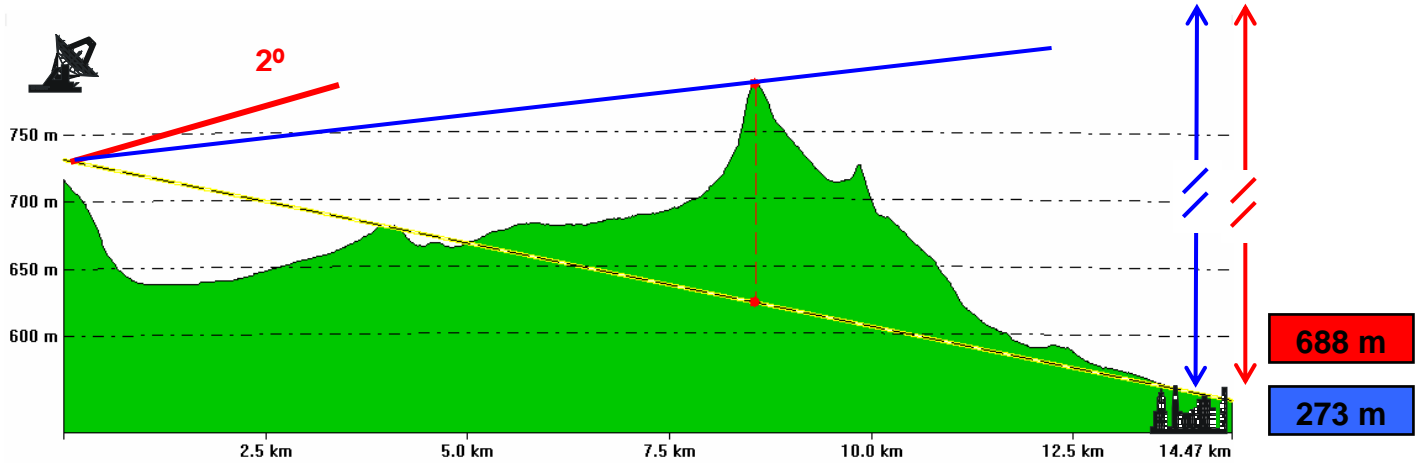
Obec BLOVICE

Poloha obce - 920 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 53 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



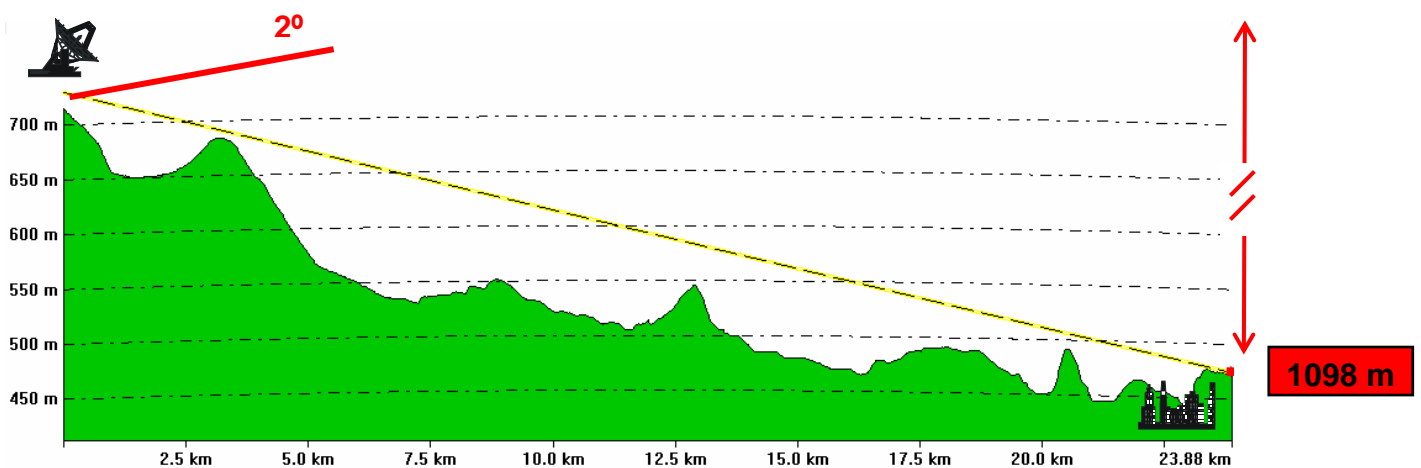
Obec BOHUTÍN

Poloha obce - 688 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 273 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



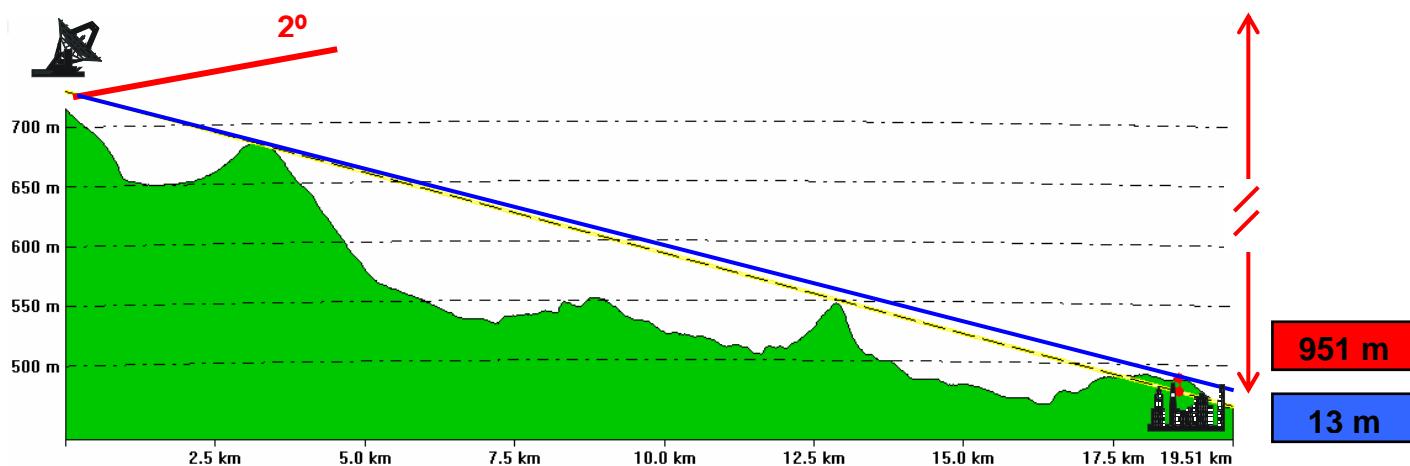
Obec BOJEŠICE

Poloha obce - 1098 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)



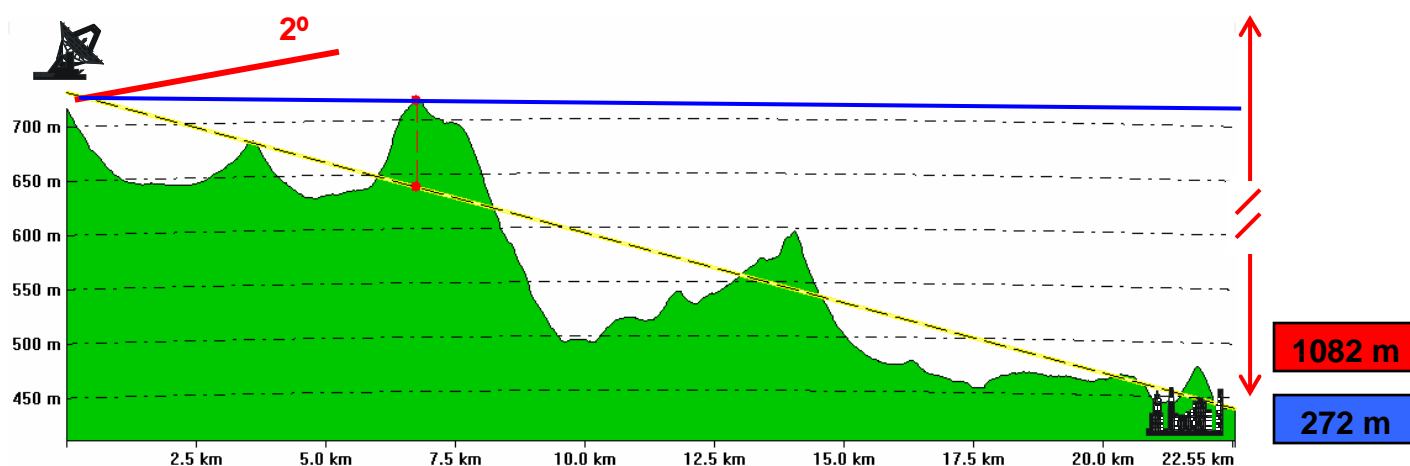
Obec BOR

- Poloha obce - 951 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 13 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



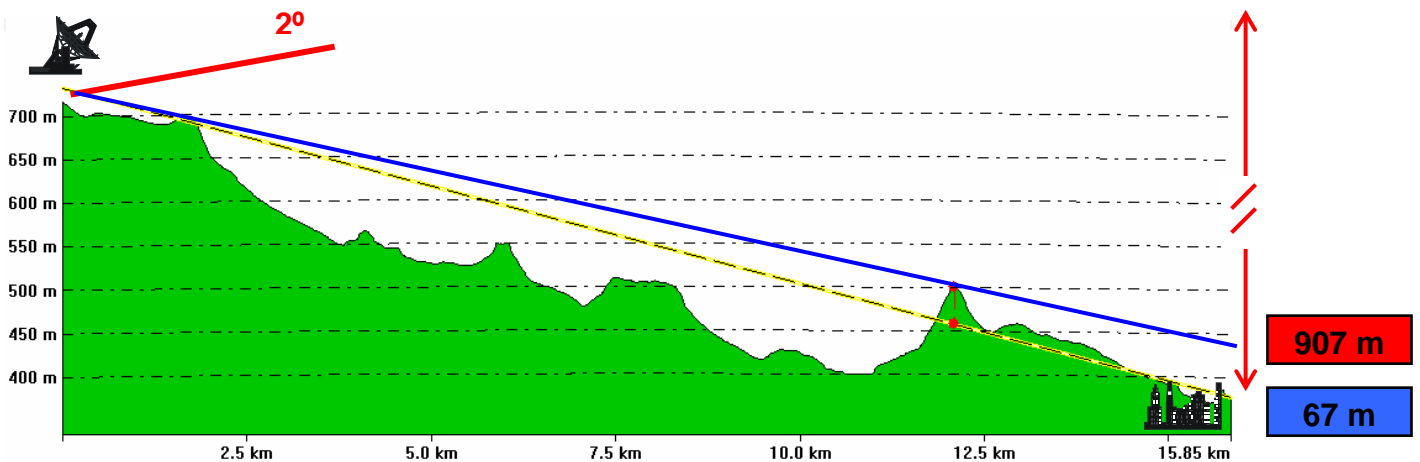
Obec BOREK (u Obecnice)

- Poloha obce - 1082 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 272 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



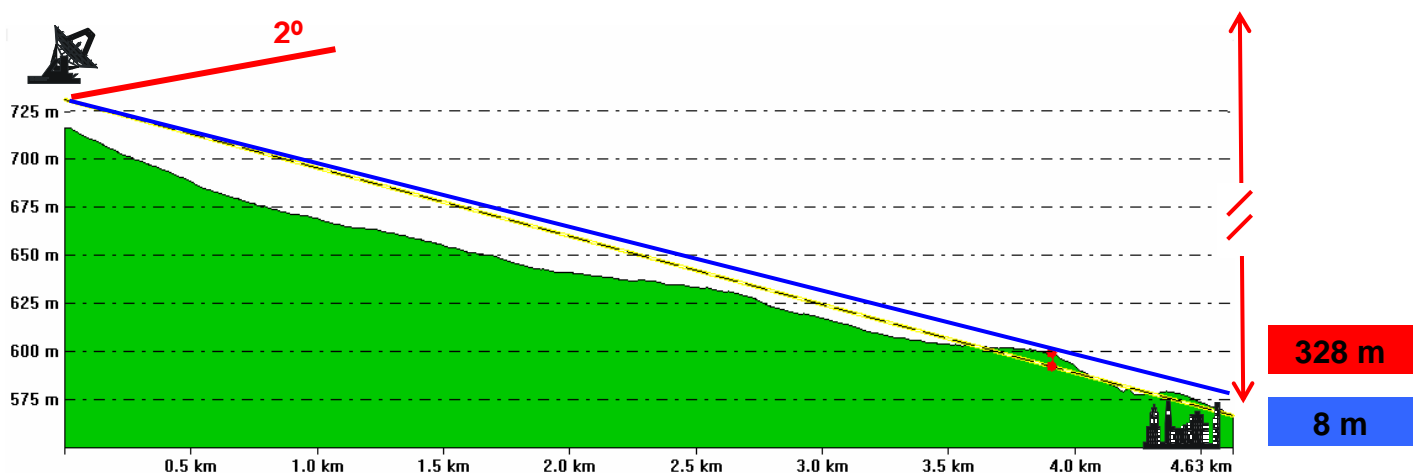
Obec BOREK (u Rokycan)

Poloha obce - 907 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 67 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



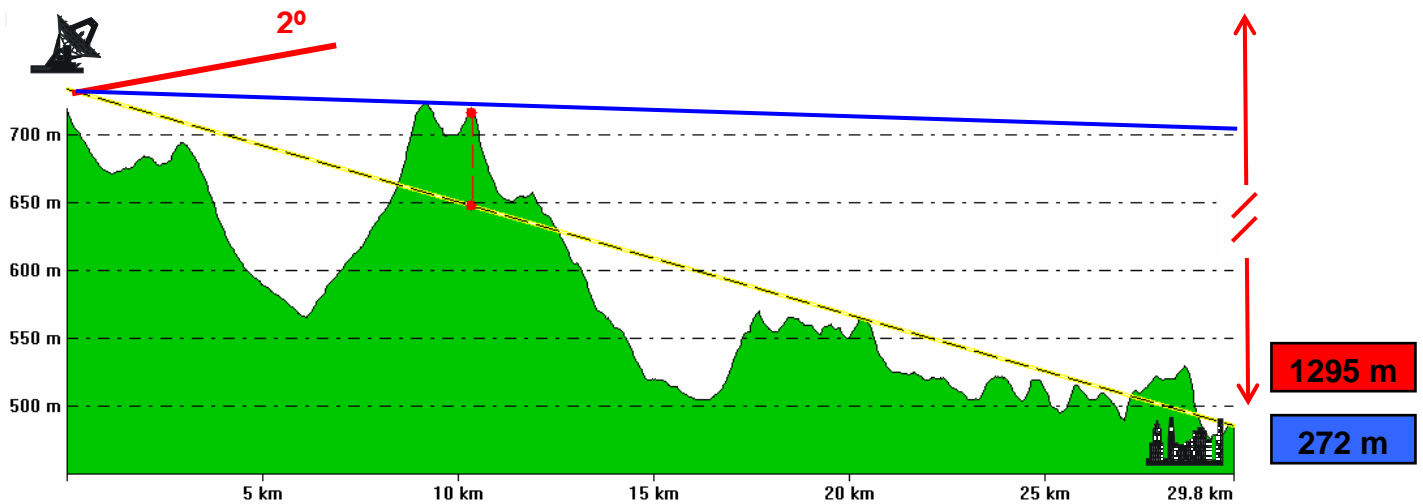
Obec BORO VNO

Poloha obce - 328 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 8 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



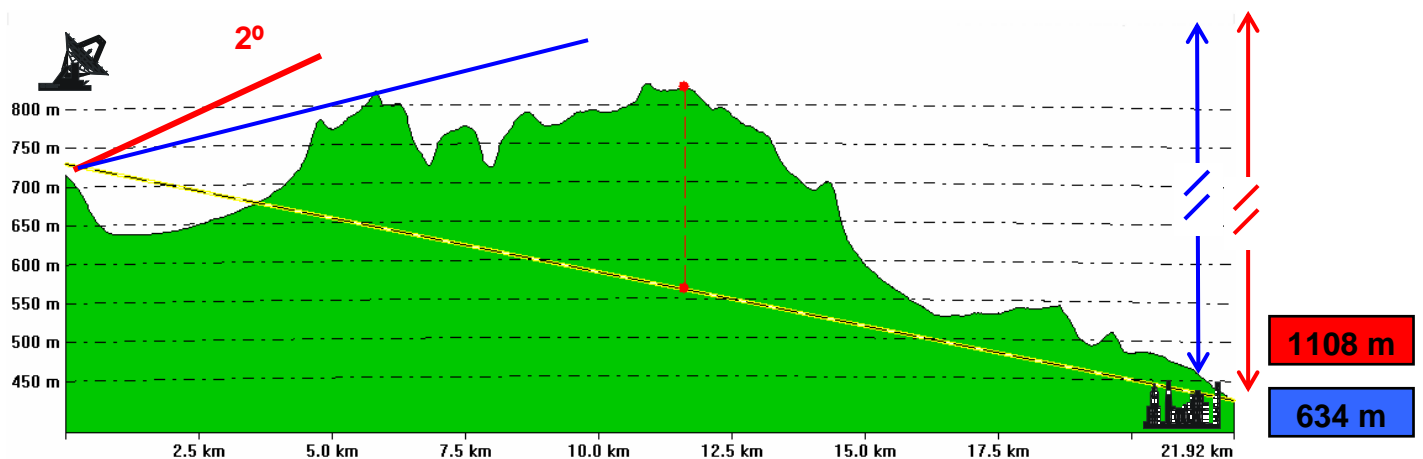
Obec BOUDY

- Poloha obce - 1295 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 272 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



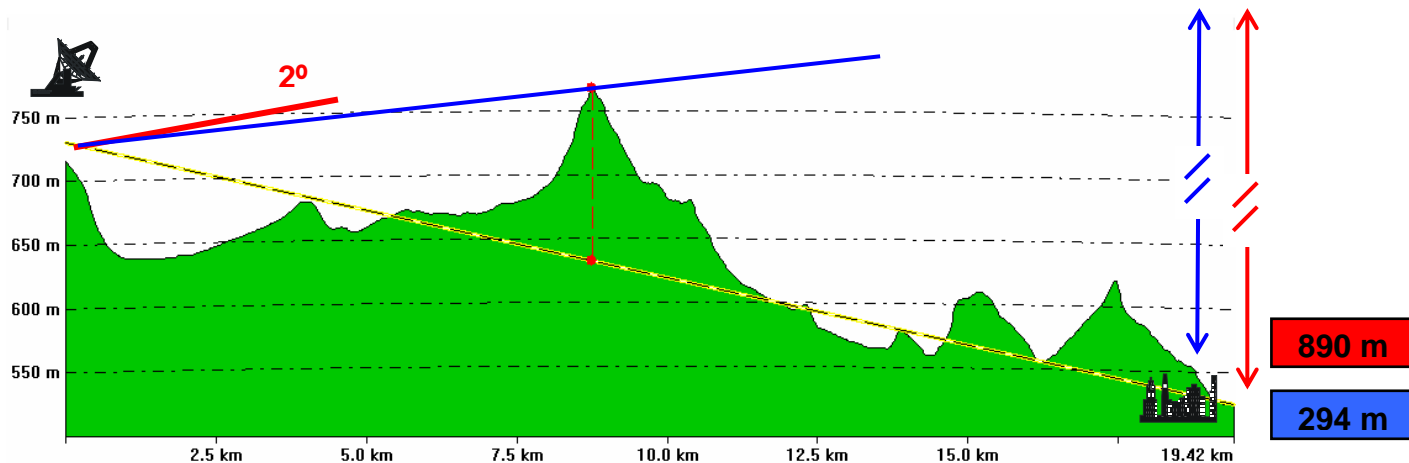
Obec BRATKOVICE

- Poloha obce - 1108 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 634 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



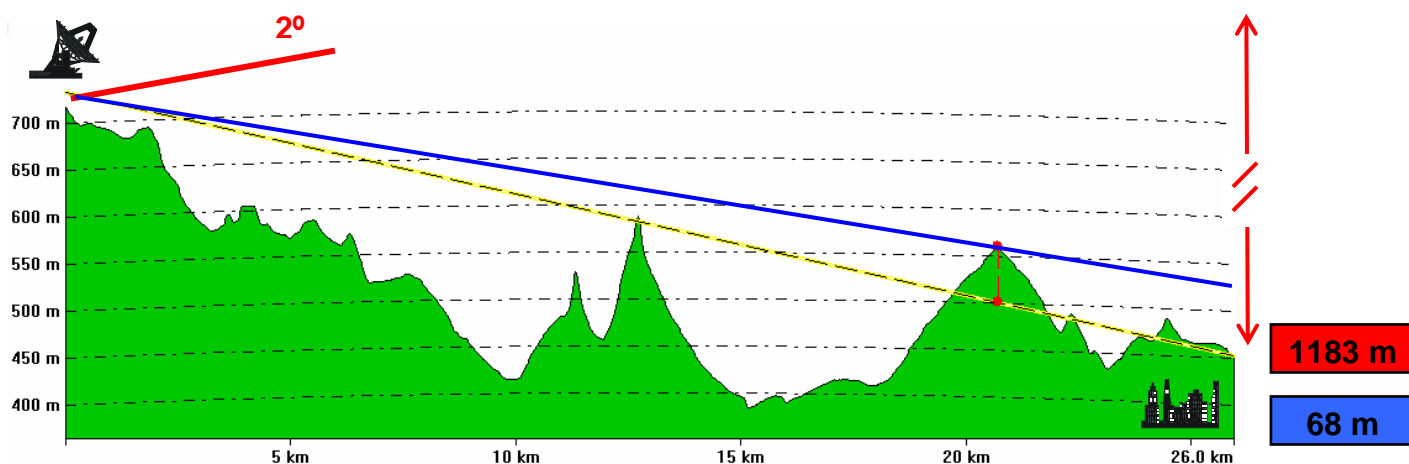
Obec BROD

Poloha obce - 890 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 294 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



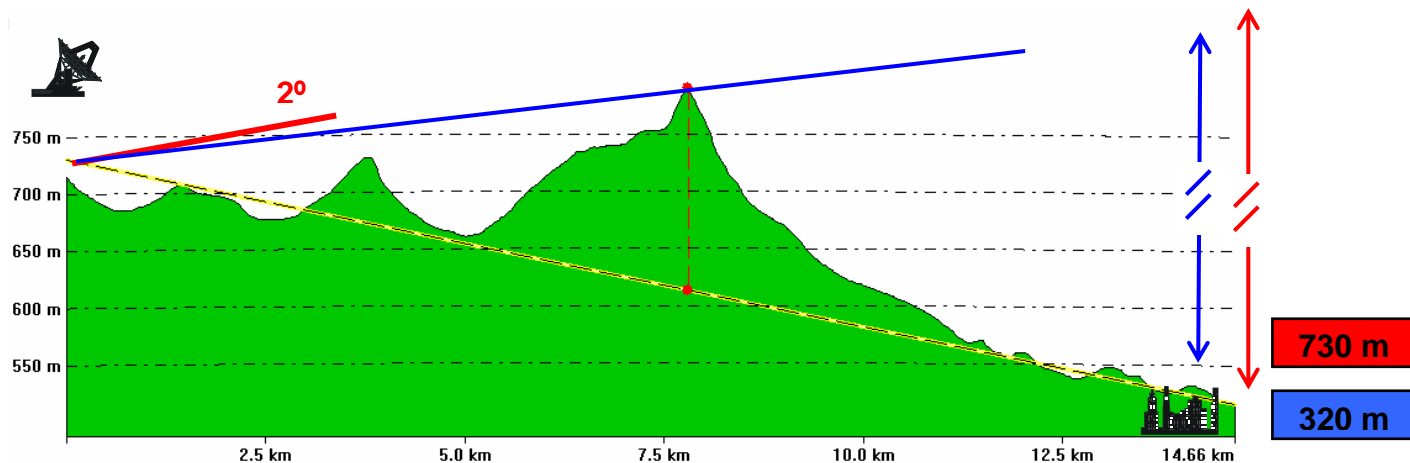
Obec BŘASY

Poloha obce - 1183 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 68 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



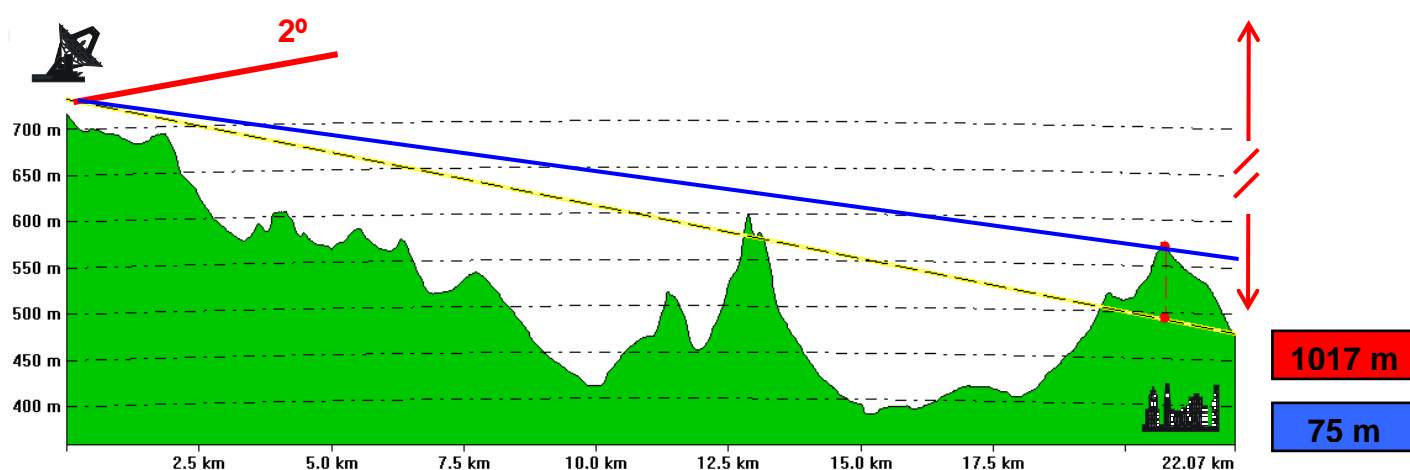
Obec BŘEZÍ

Poloha obce - 730 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 320 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



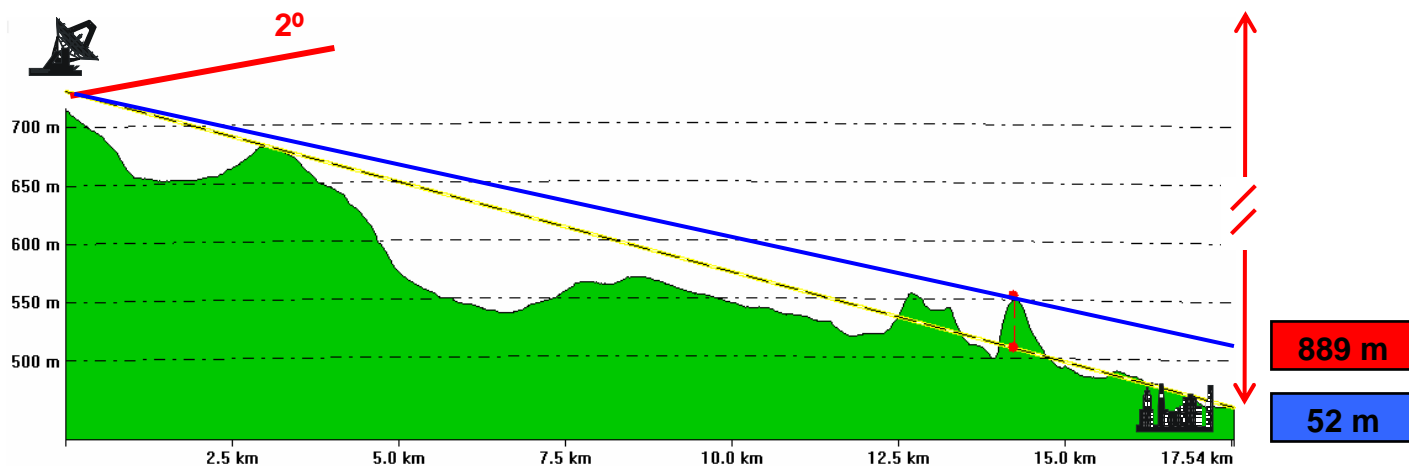
Obec BŘEZINA

Poloha obce - 1017 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 75 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



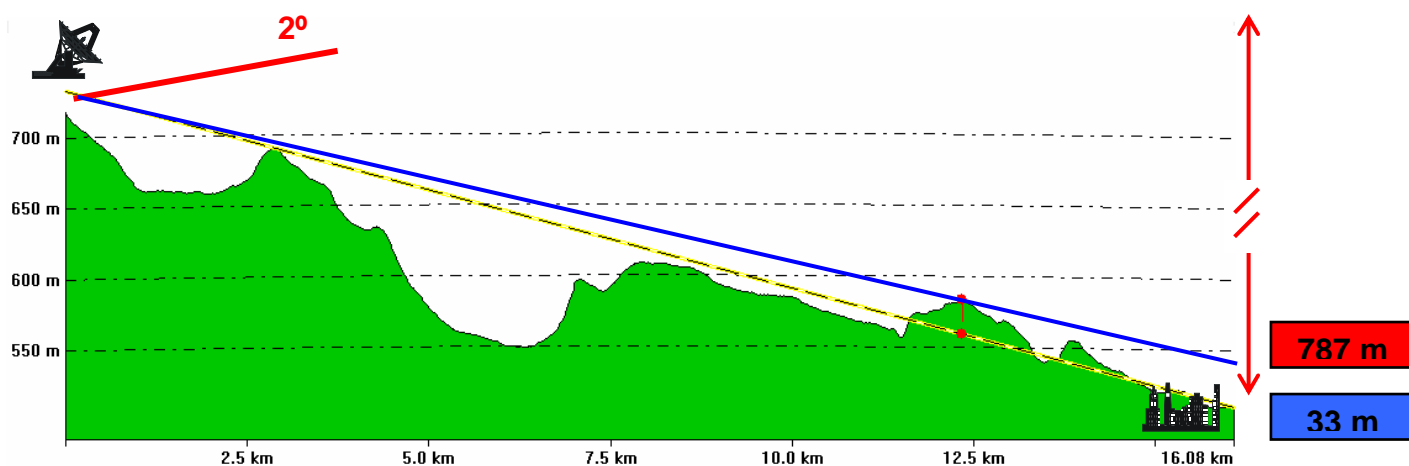
Obec BŘEZNICE

- Poloha obce - 889 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 52 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



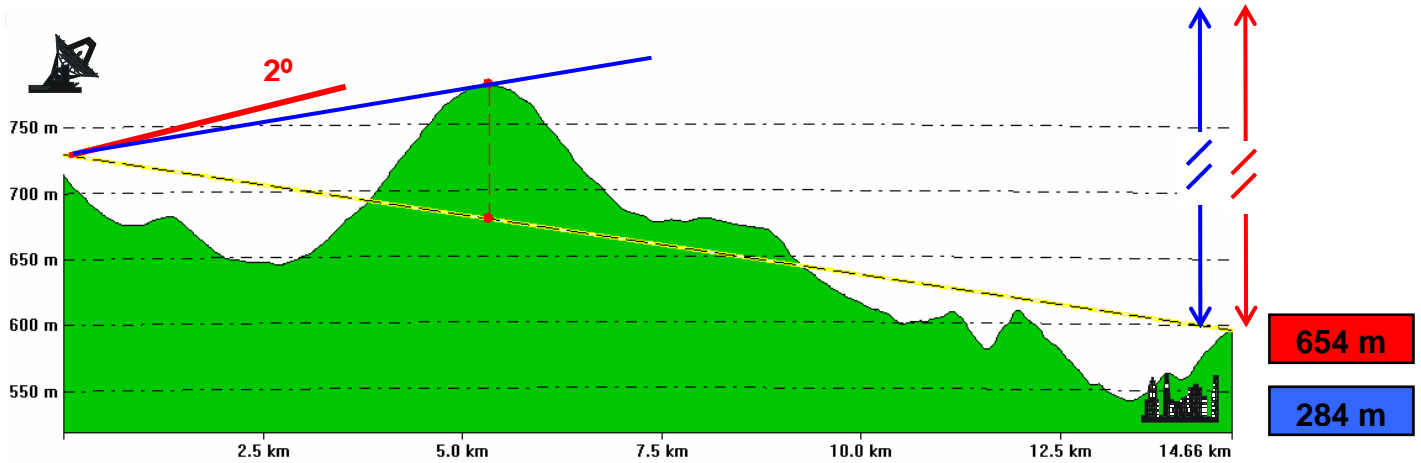
Obec BUBOVICE

- Poloha obce - 787 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 33 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



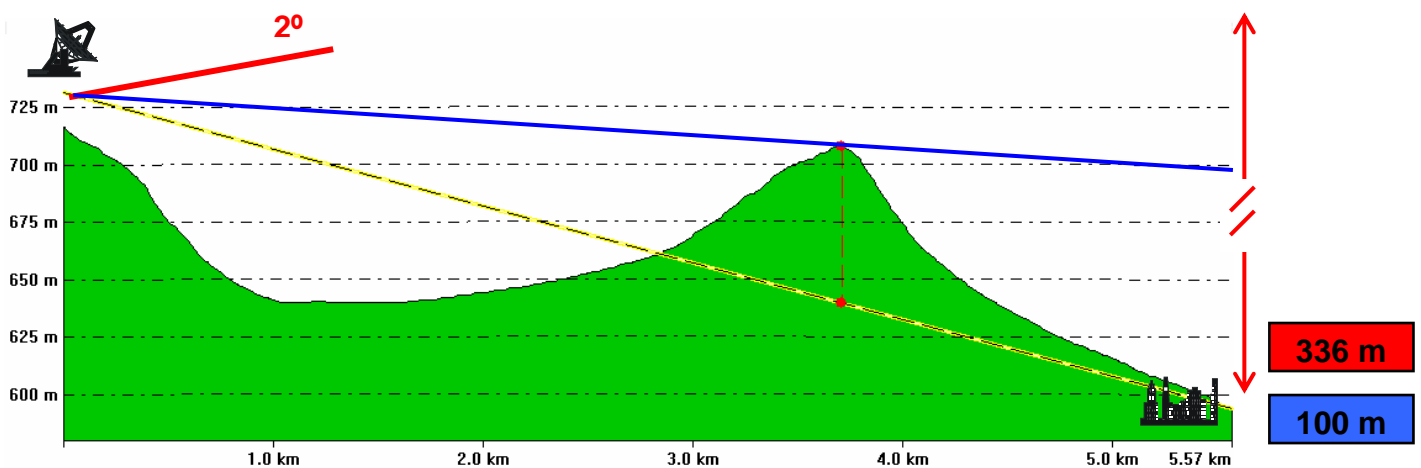
Obec BUDISLAVICE

- Poloha obce - 654 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 284 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



Obec BUKOVÁ

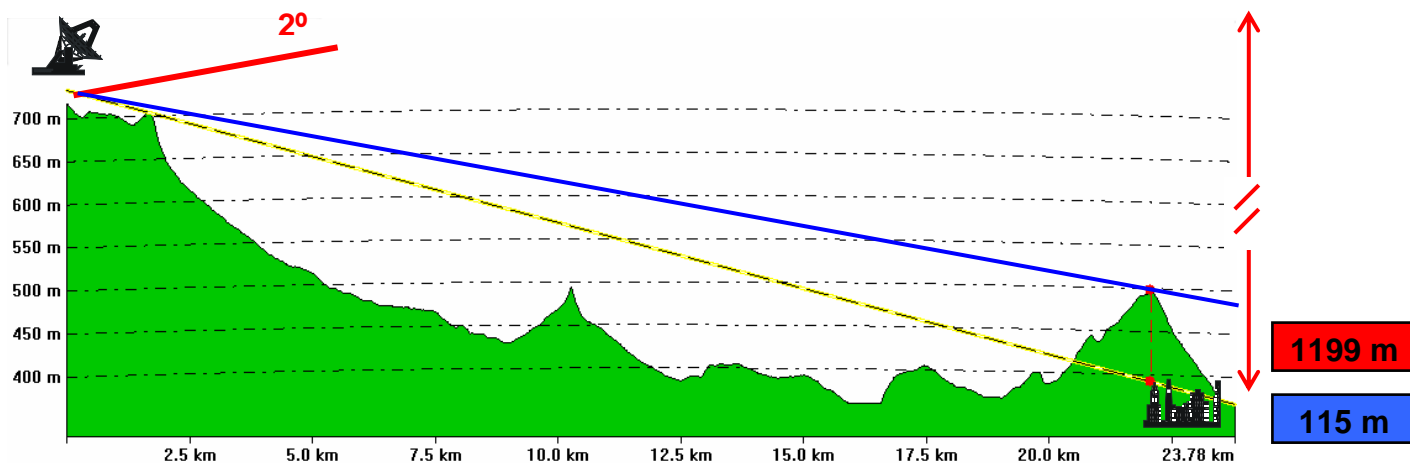
- Poloha obce - 336 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 100 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



Stanoviště radiolokační stanice EBR: kóta 718,8
zeměpisné souřadnice WGS84 φ, λ : 49°38'06.8'', 13°44'52.6''

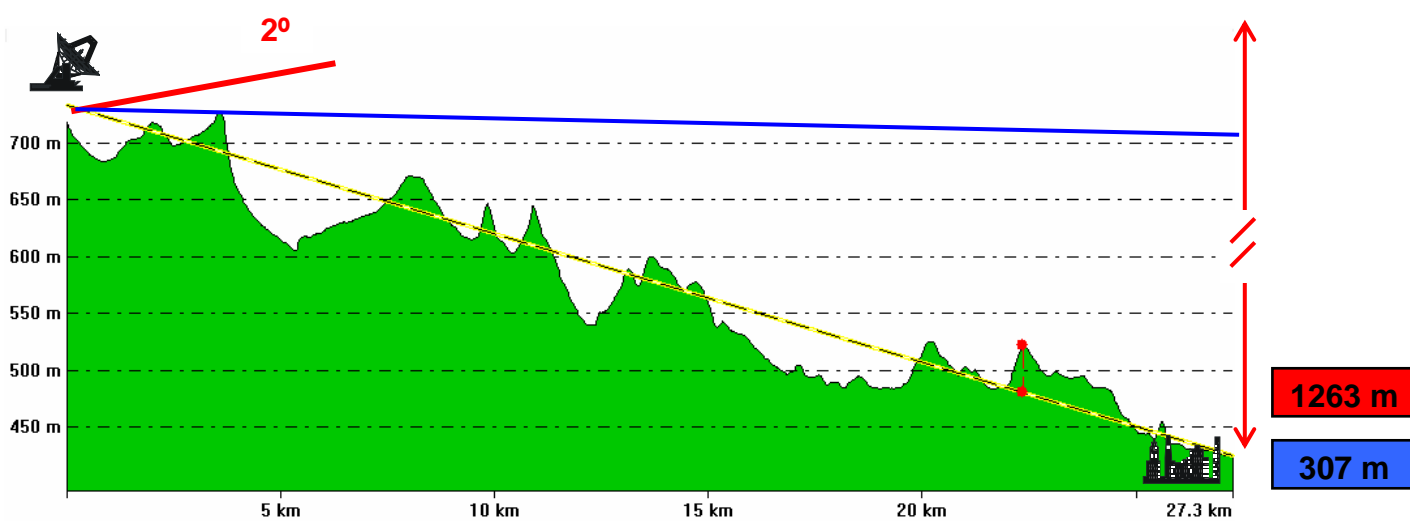
Obec BUŠOVICE

Poloha obce - 1199 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 115 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



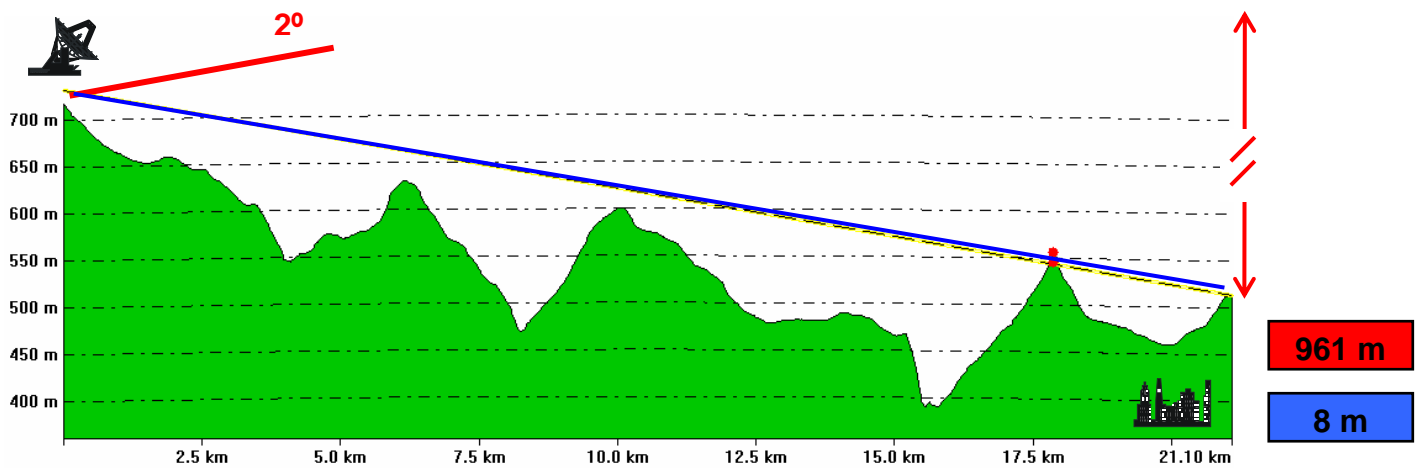
Obec BUZICE

Poloha obce - 1263 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 307 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



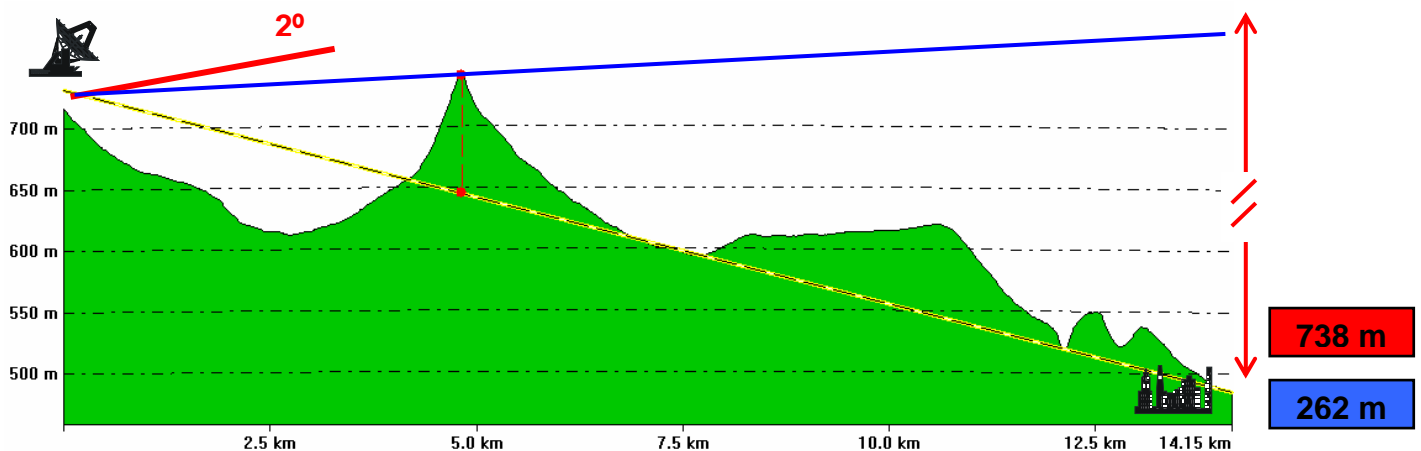
Obec ČABUZÍ

Poloha obce - 961 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 8 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



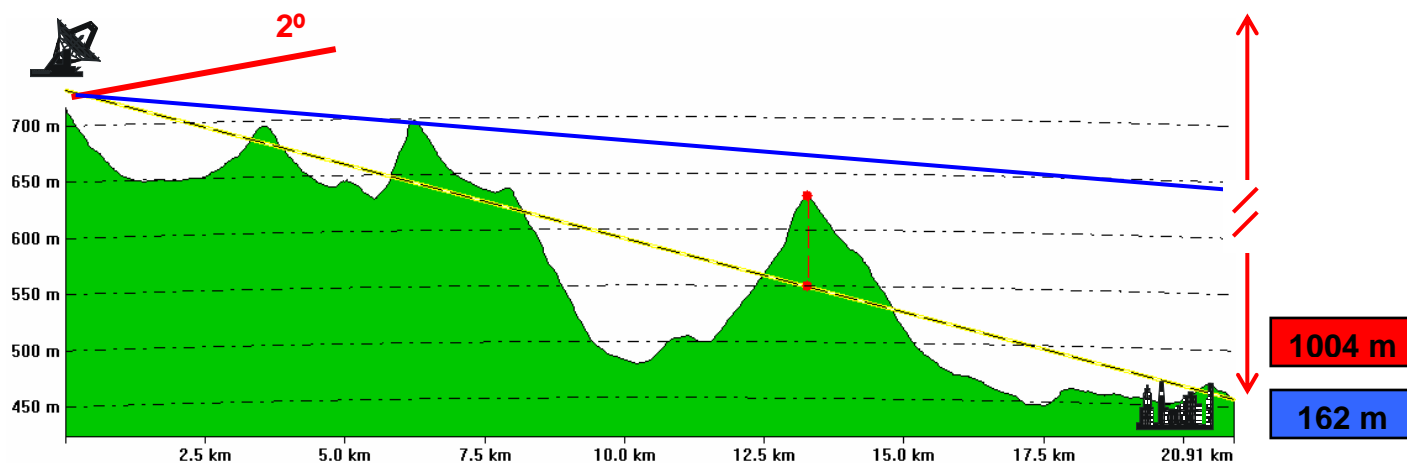
Obec ČEČOVICE

Poloha obce - 738 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 262 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



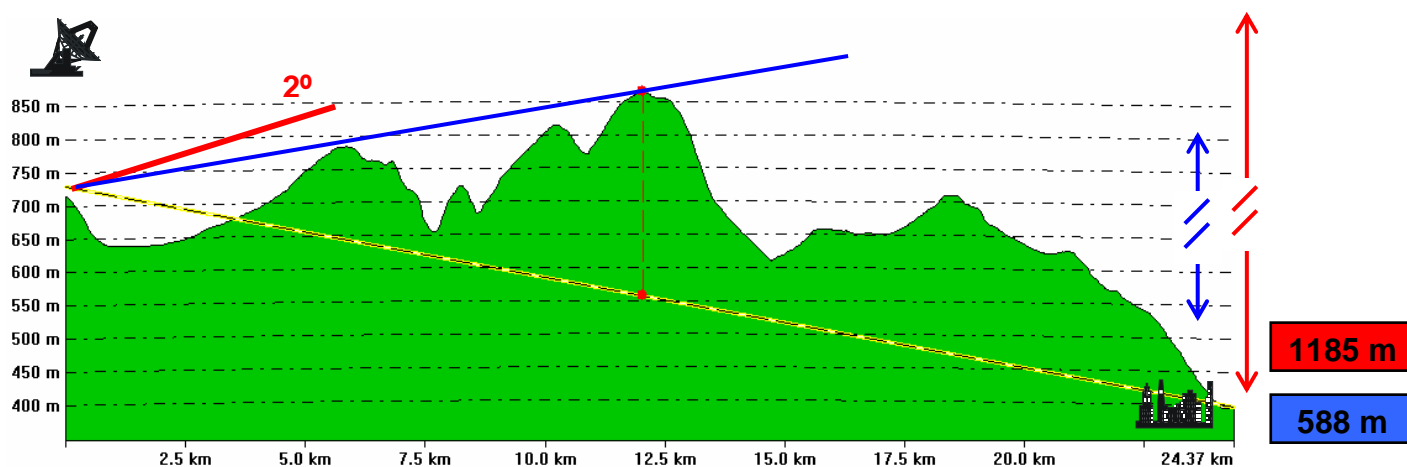
Obec CEKOV

- Poloha obce - 1004 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 162 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



Obec ČENKOV

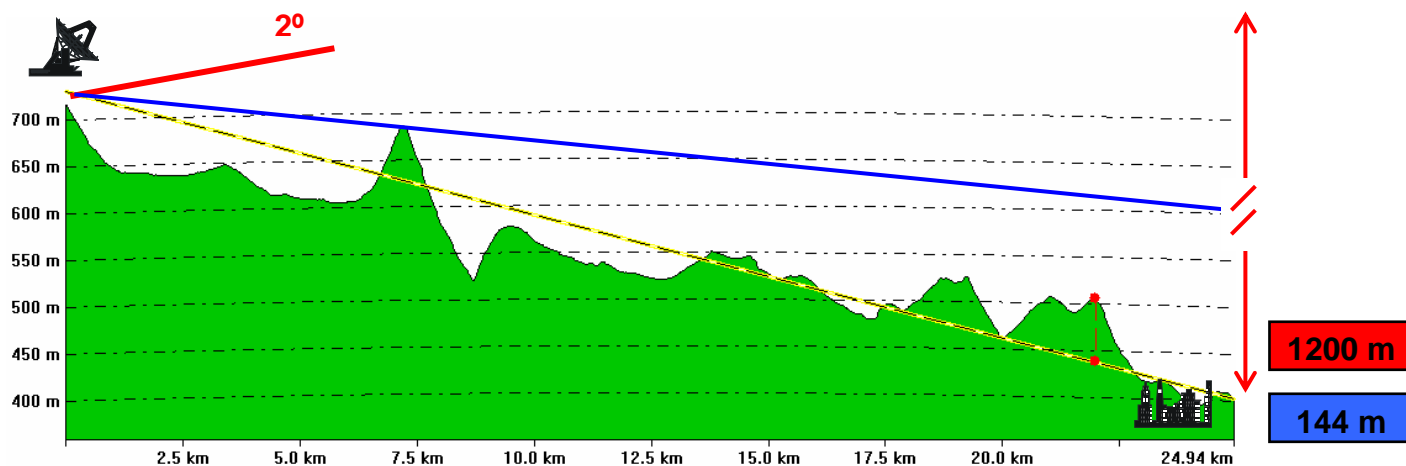
- Poloha obce - 1185 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 588 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



Stanoviště radiolokační stanice EBR: kóta 718,8
zeměpisné souřadnice WGS84 φ, λ : 49°38'06.8'', 13°44'52.6''

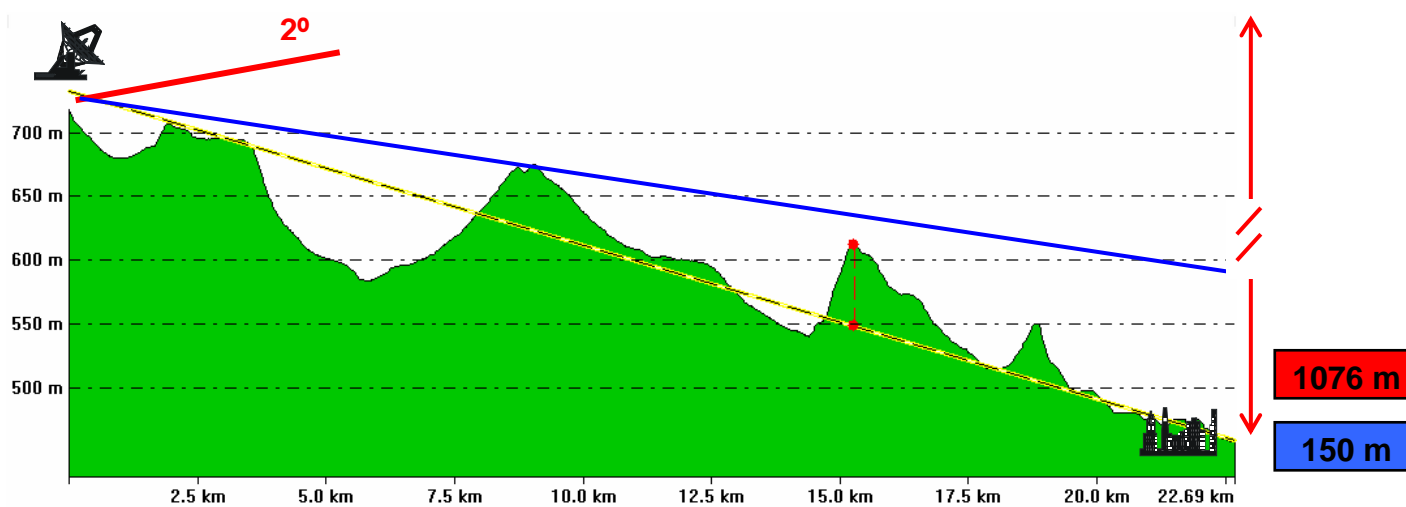
Obec CERHOVICE

Poloha obce - 1200 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 144 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



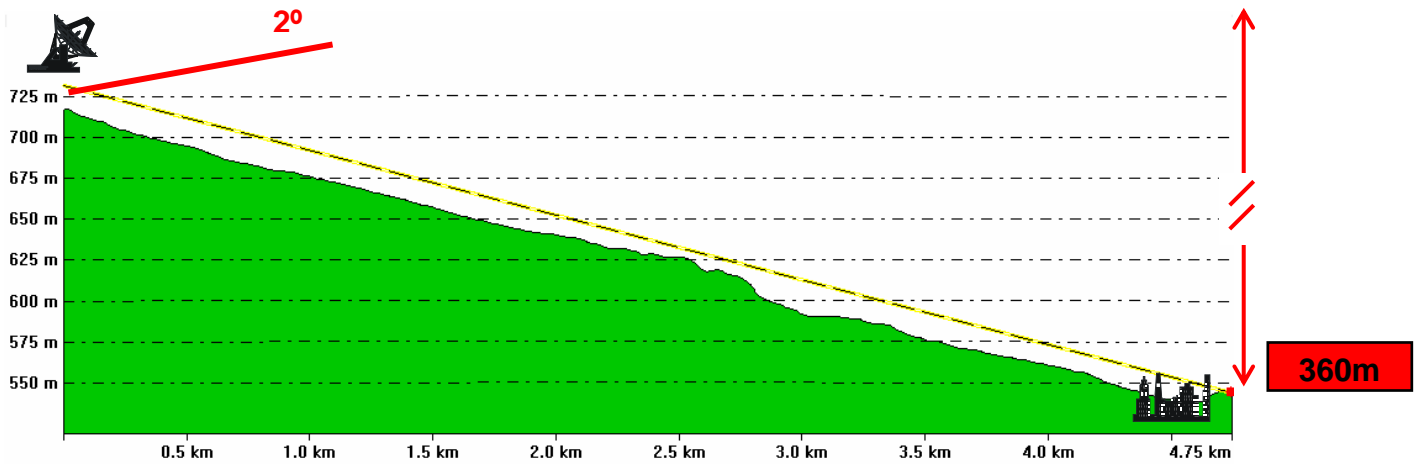
Obec ČERNÍVSKO

Poloha obce - 1076 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 150 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



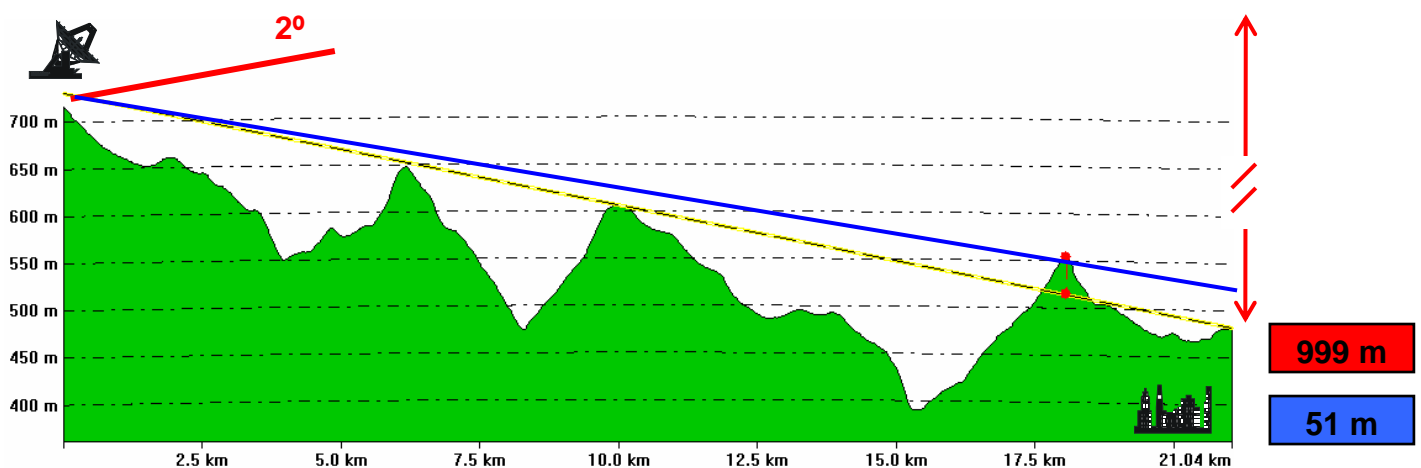
Obec ČÍČOV

Poloha obce - 360 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)



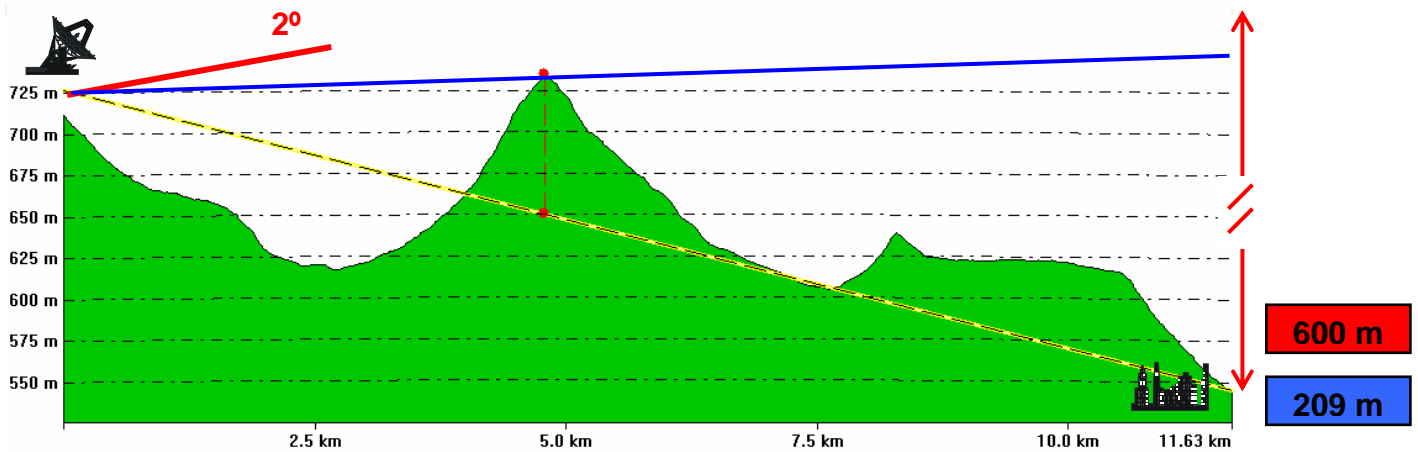
Obec CIHELNA

Poloha obce - 999 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 51 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



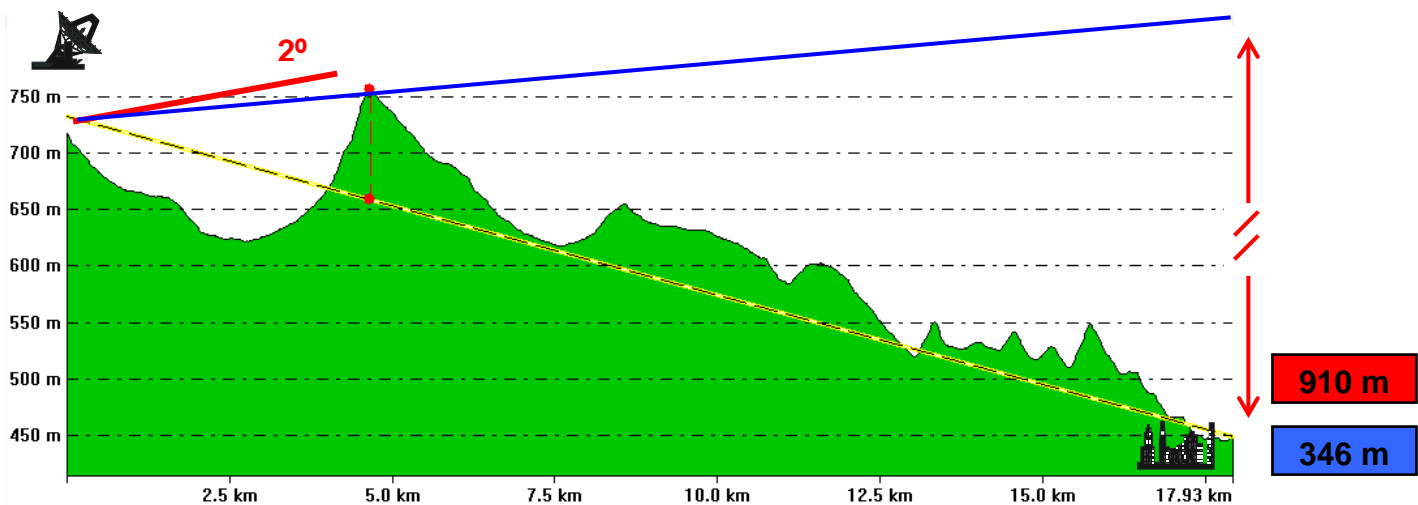
Obec ČÍŽKOV

Poloha obce - 600 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 209 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



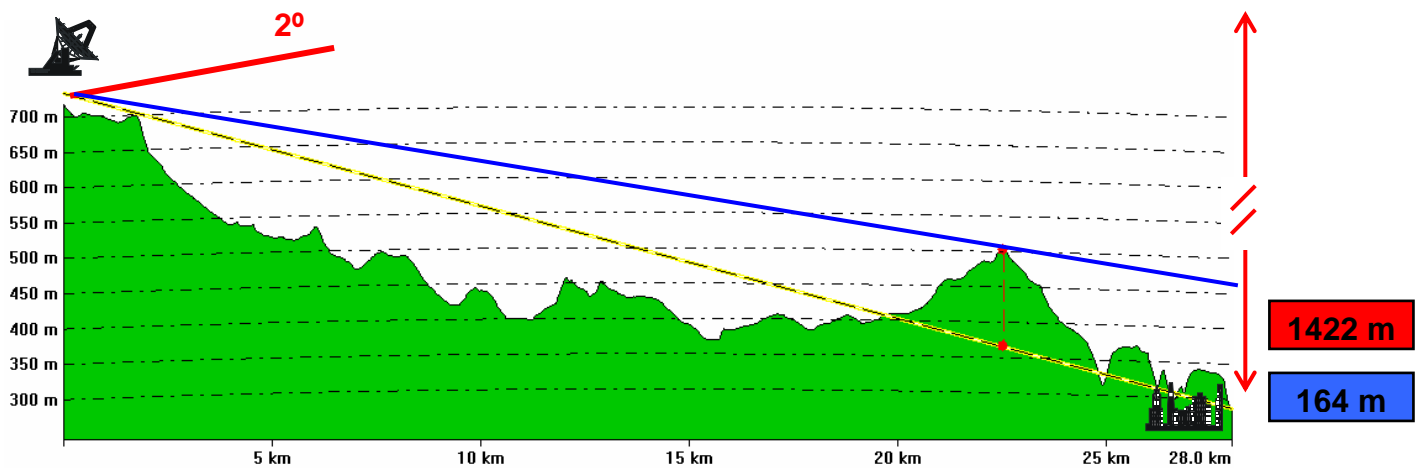
Obec ČMELÍNY

Poloha obce - 910 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 346 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



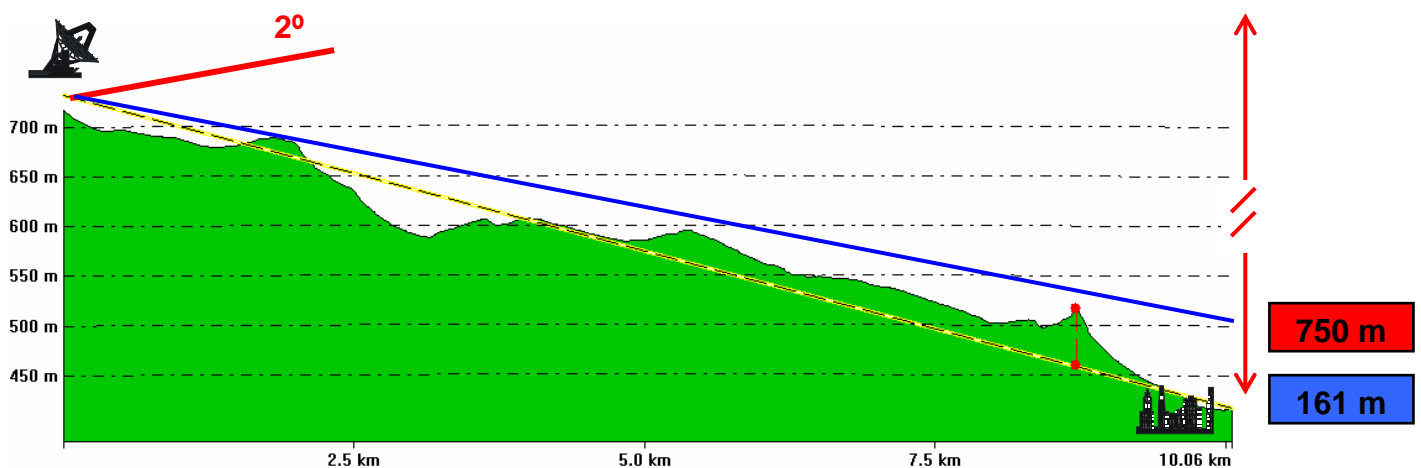
Obec DAROVÁ

- Poloha obce - 1422 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 164 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



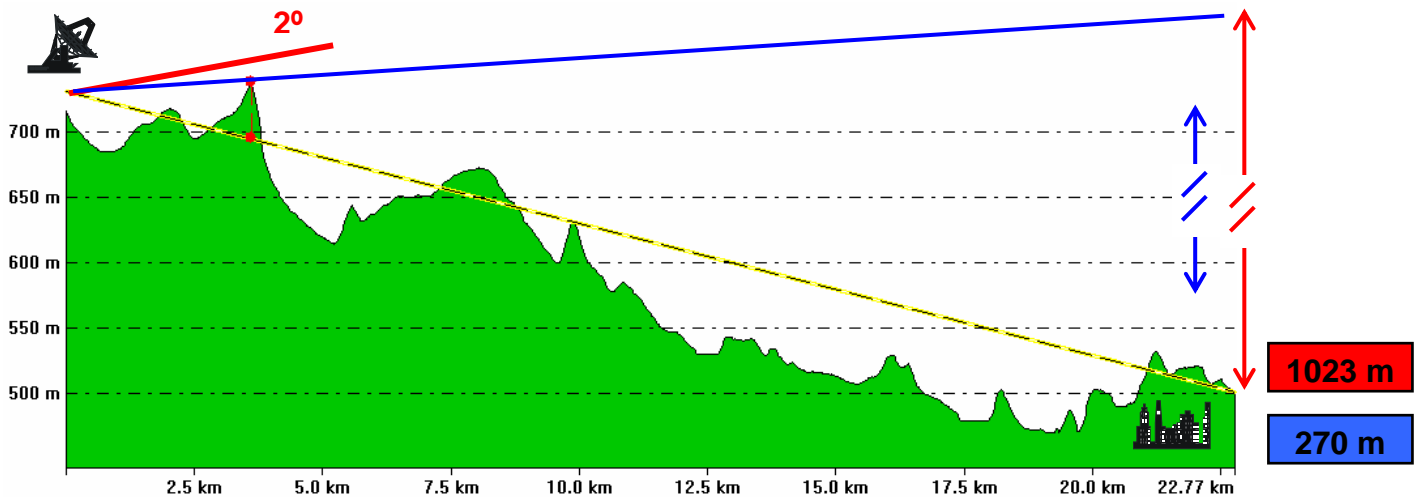
Obec DOBŘÍV

- Poloha obce - 750 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 161 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



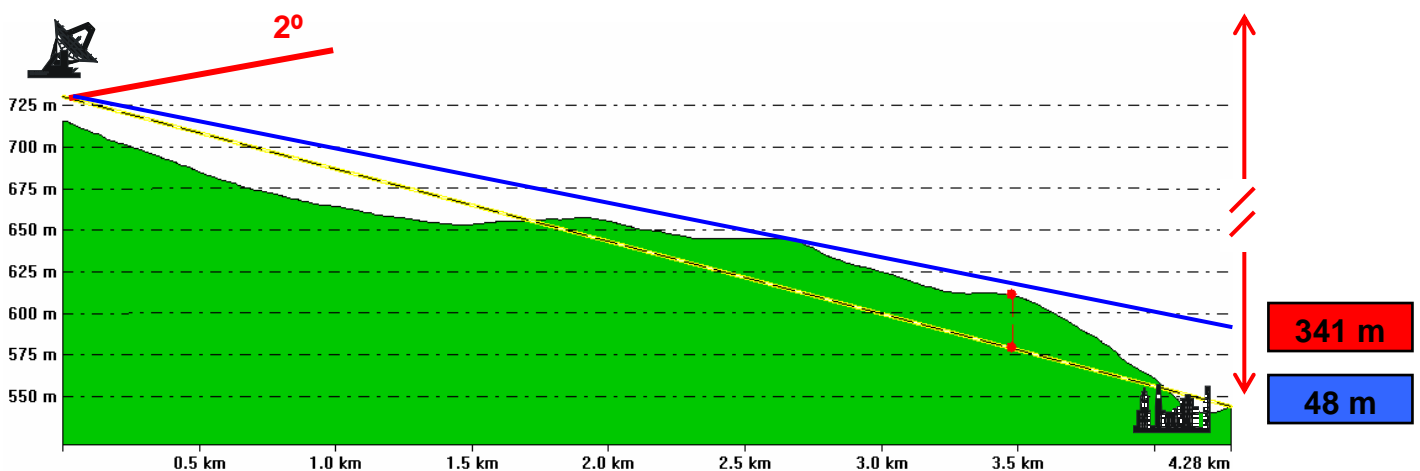
Obec DOBŠICE

- Poloha obce - 1023 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 270 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



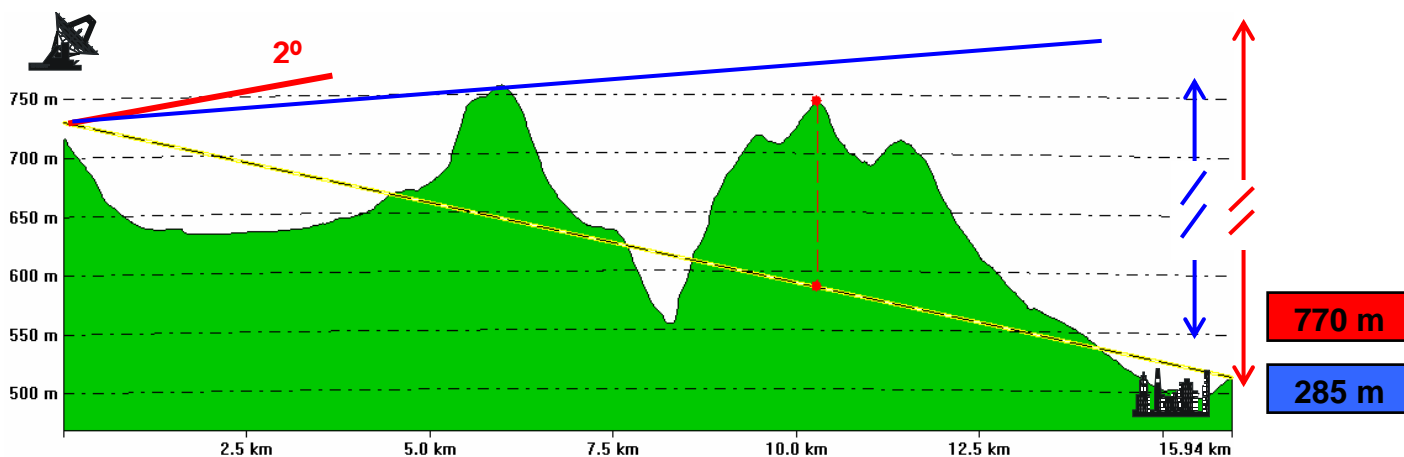
Obec DOLNÍ BOROVNO

- Poloha obce - 341 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 48 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



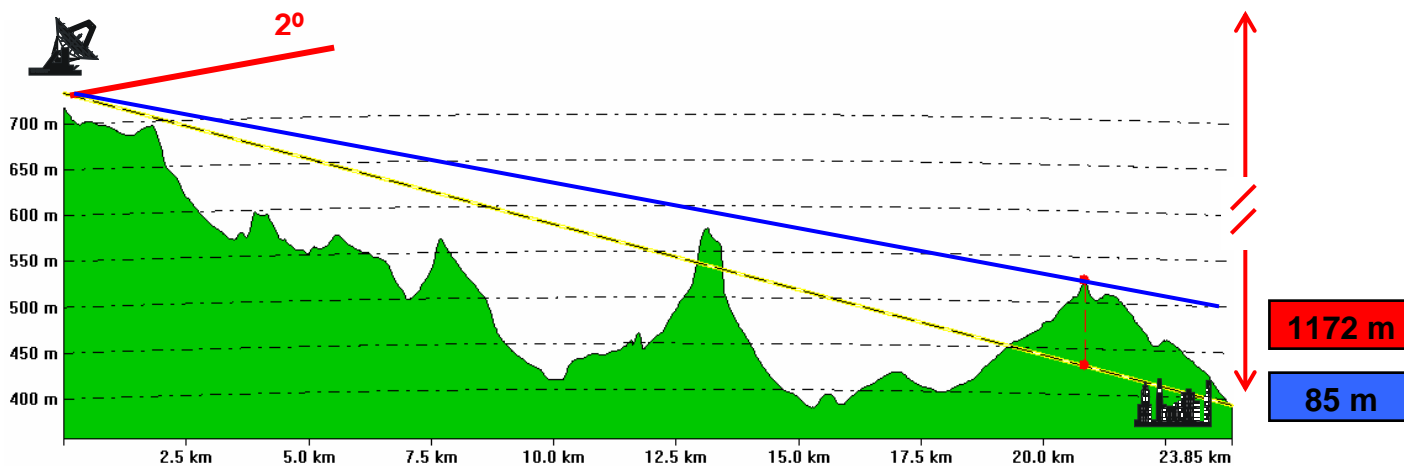
Obec DOLNÍ KVAŇ

Poloha obce - 770 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 285 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



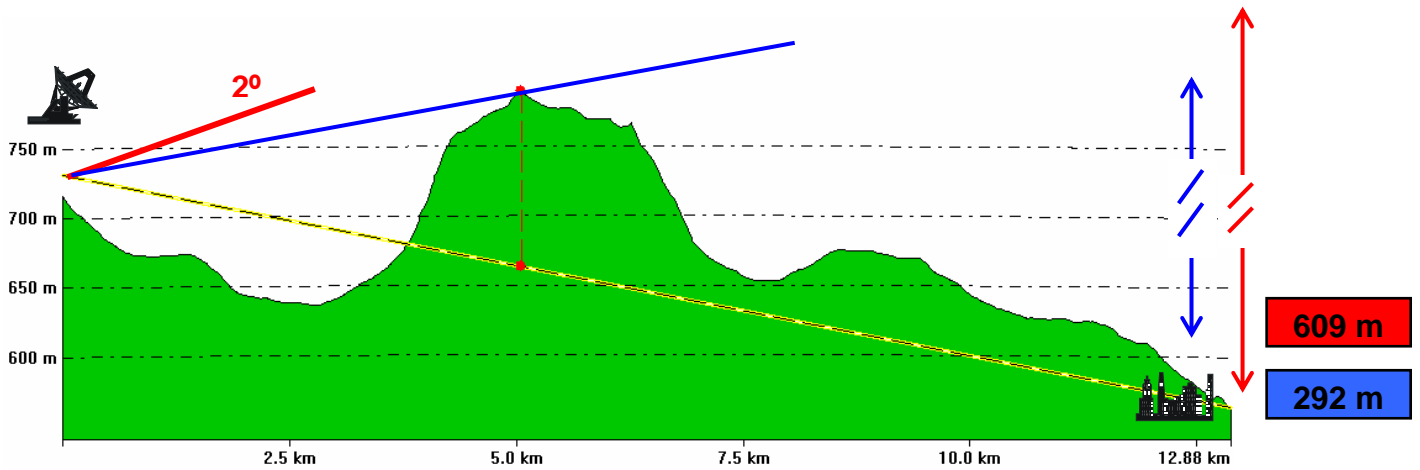
Obec DOLNÍ STUPNO

Poloha obce - 1172m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 85 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



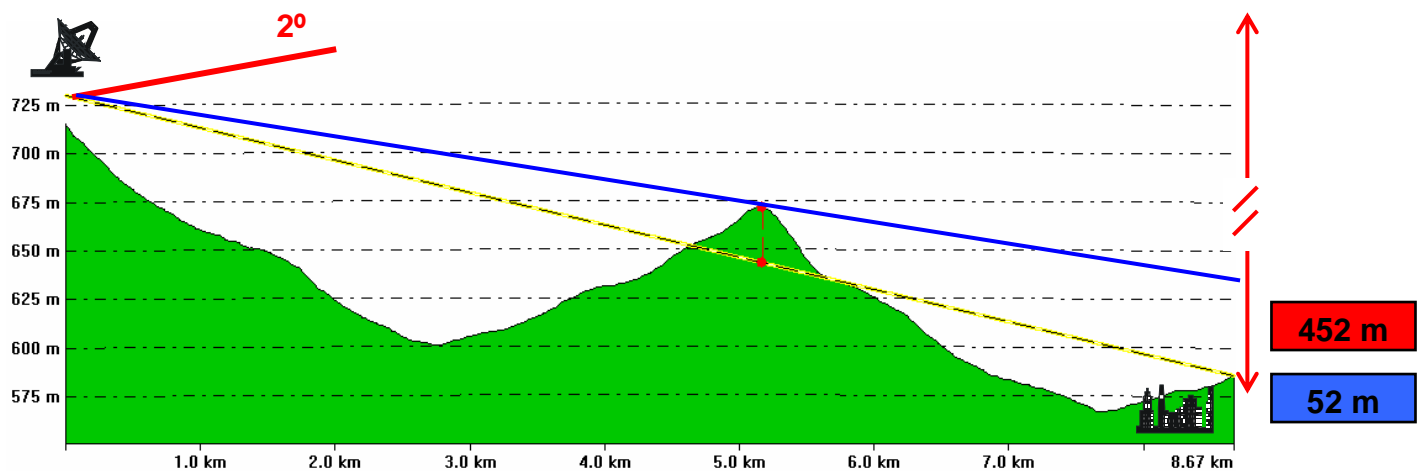
Obec DOŽICE

- Poloha obce - 609 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 292 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



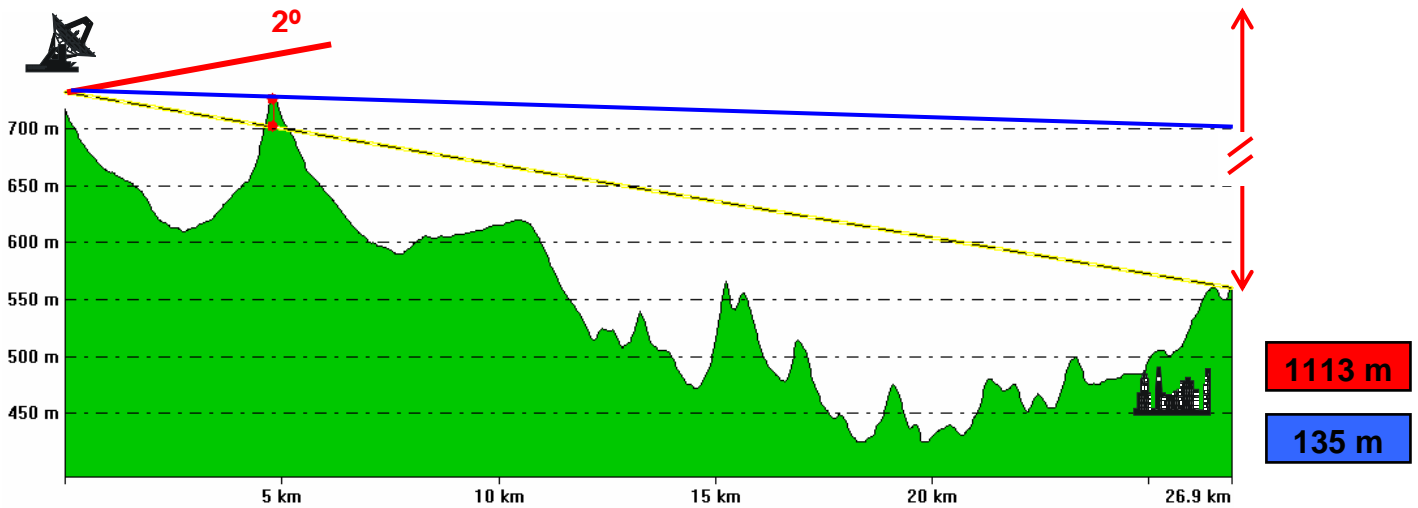
Obec DOŽÍN

- Poloha obce - 452 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 52 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



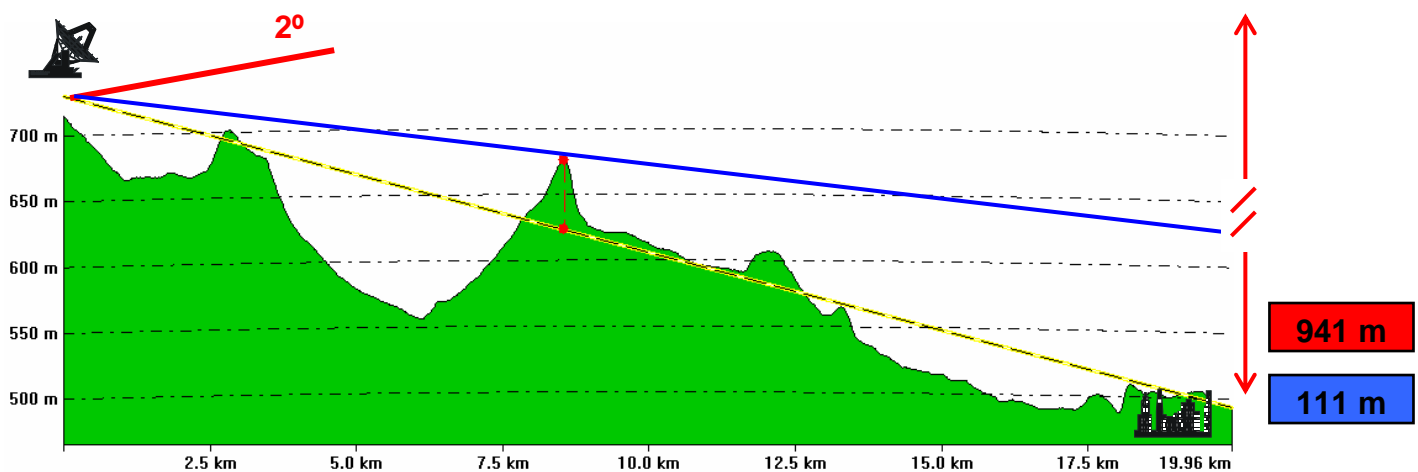
Obec DRAHA

- Poloha obce - 1113 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 135 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



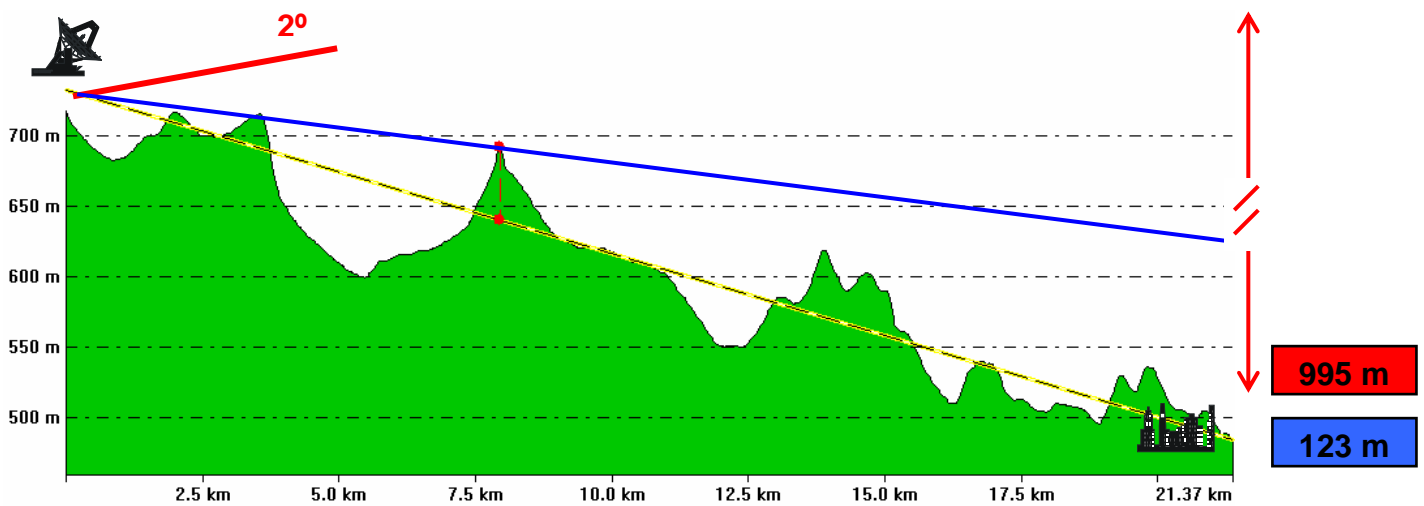
Obec DRAHENICE

- Poloha obce - 941 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 111 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



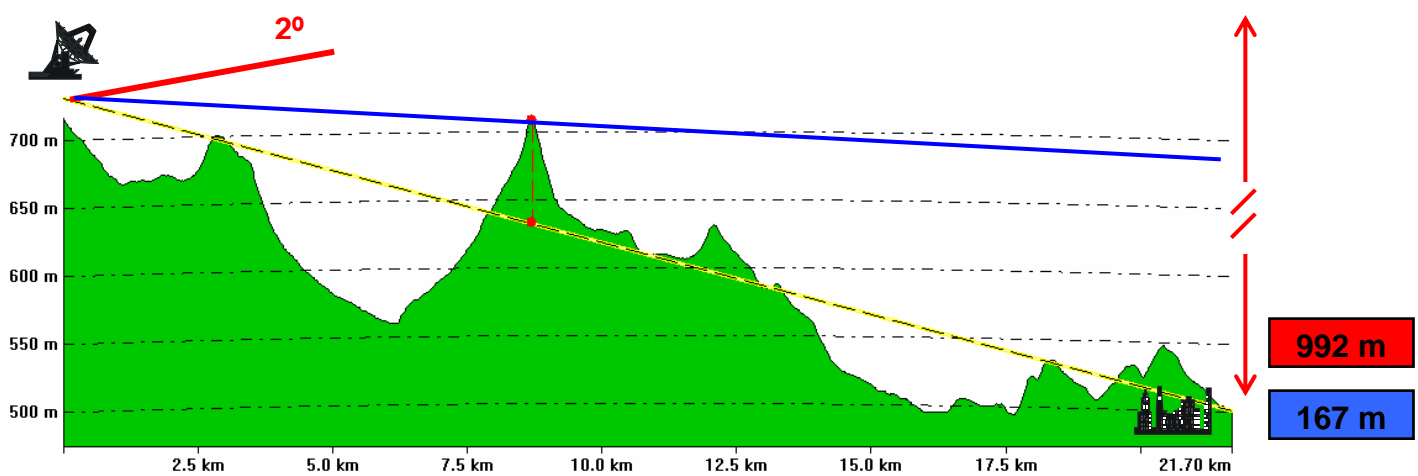
Obec DRAHENICKÝ MÁLKOV

Poloha obce - 995 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 123 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



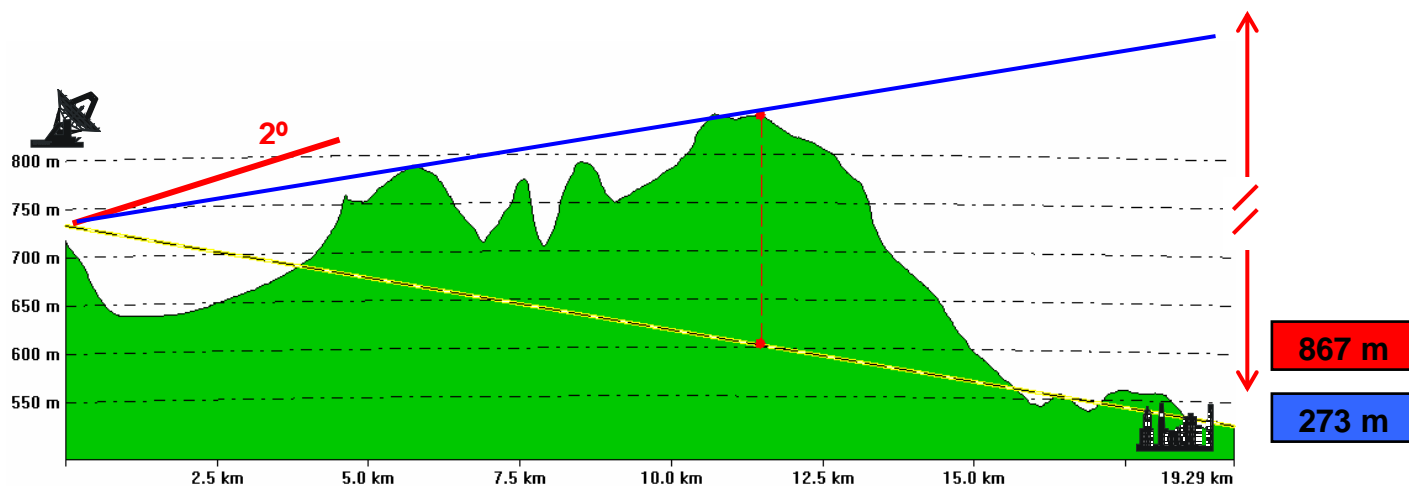
Obec DRAHENIČKY

Poloha obce - 992 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 167 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



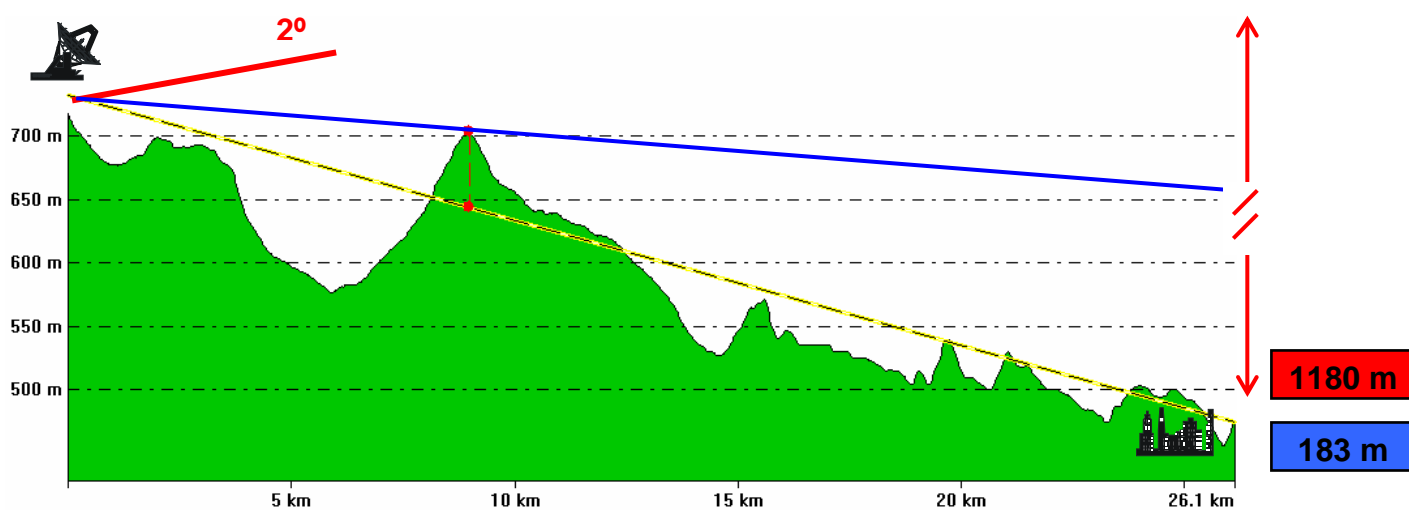
Obec DRAHLÍN

Poloha obce - 867 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 273 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



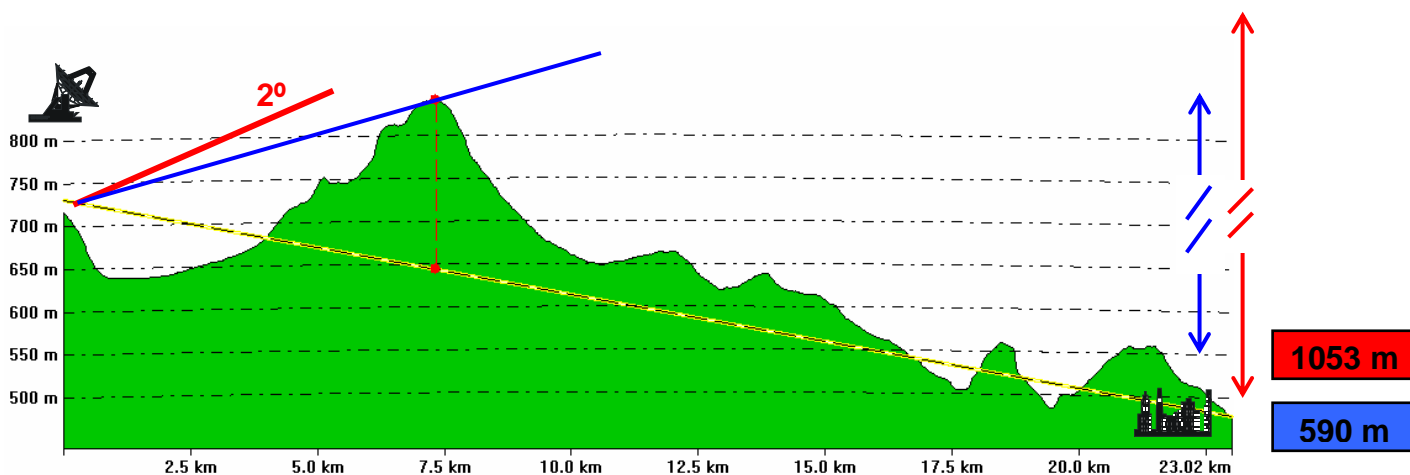
Obec DRTINA

Poloha obce - 1180 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 183 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



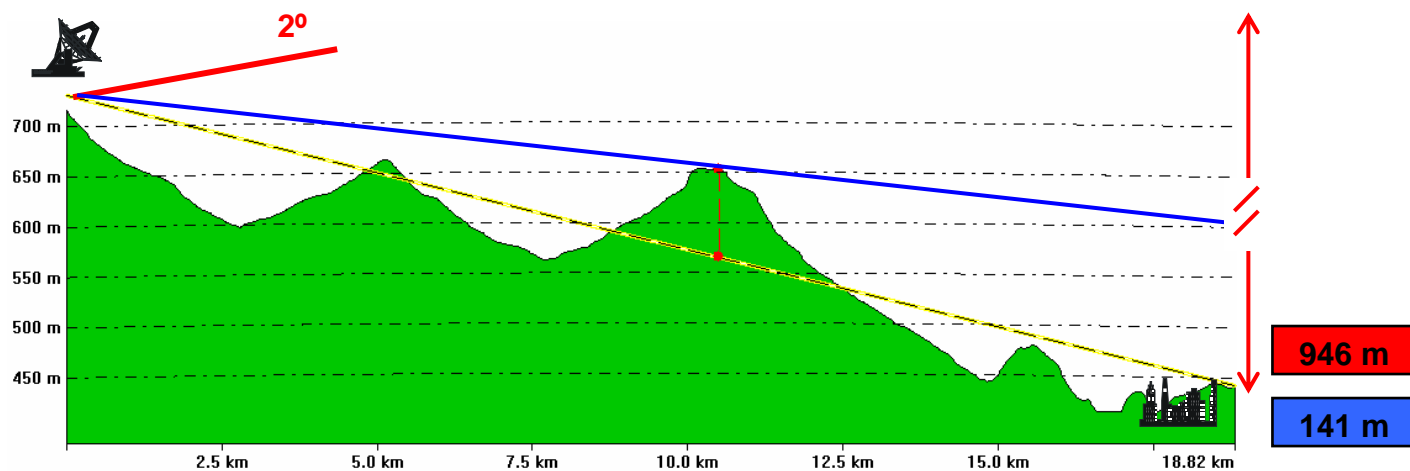
Obec DUBNO

Poloha obce - 1053 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 590 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



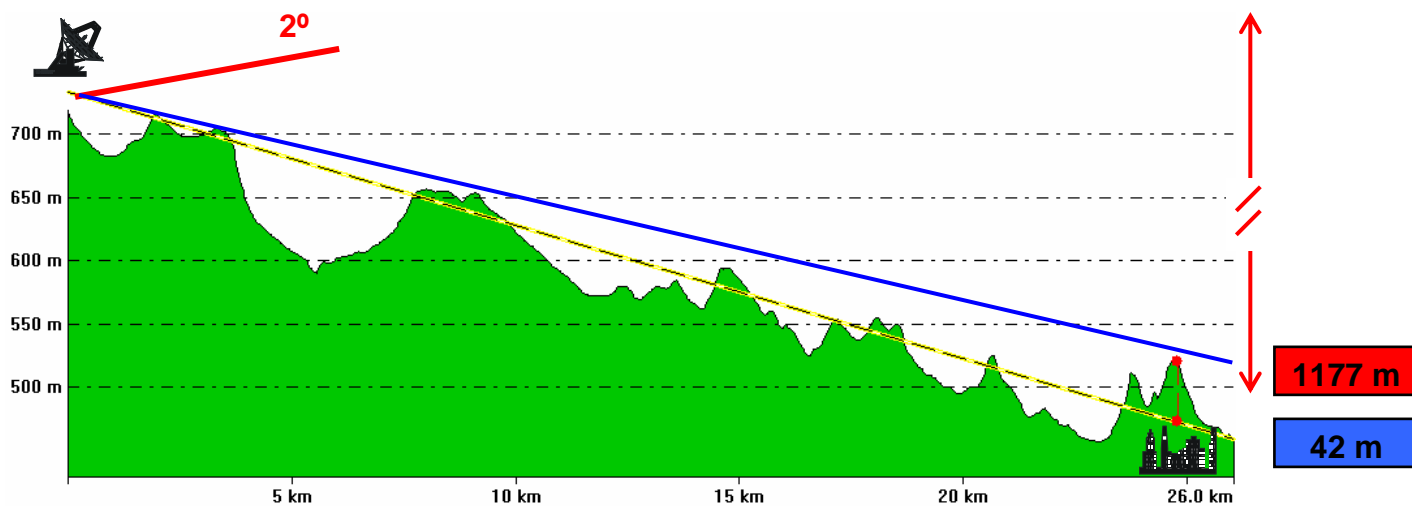
Obec DVOREC

Poloha obce - 946 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 141 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



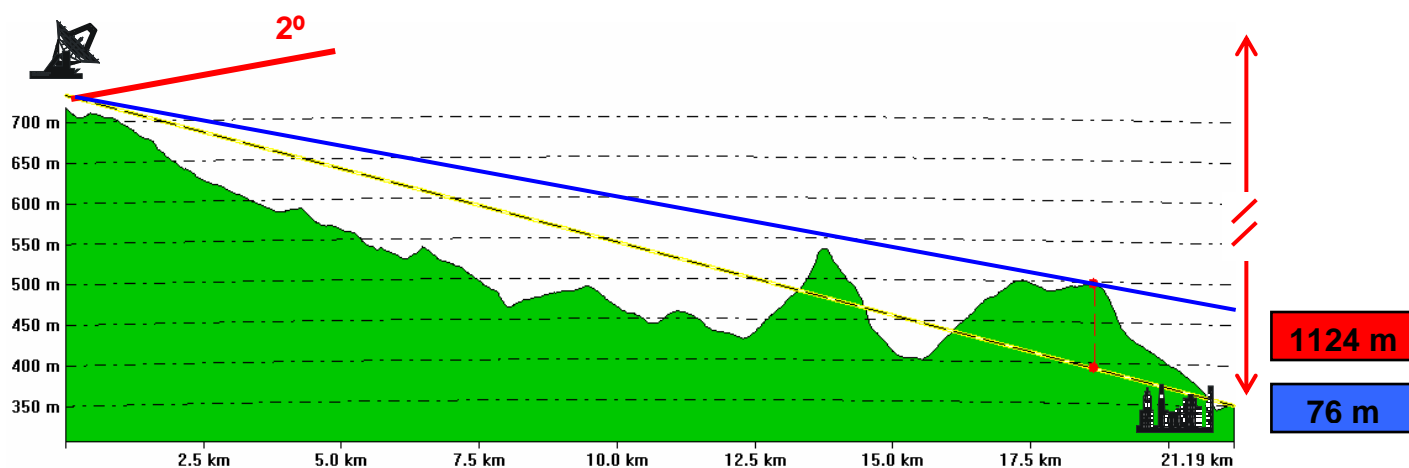
Obec DVOŘETICE

- Poloha obce - 1177 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 42 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



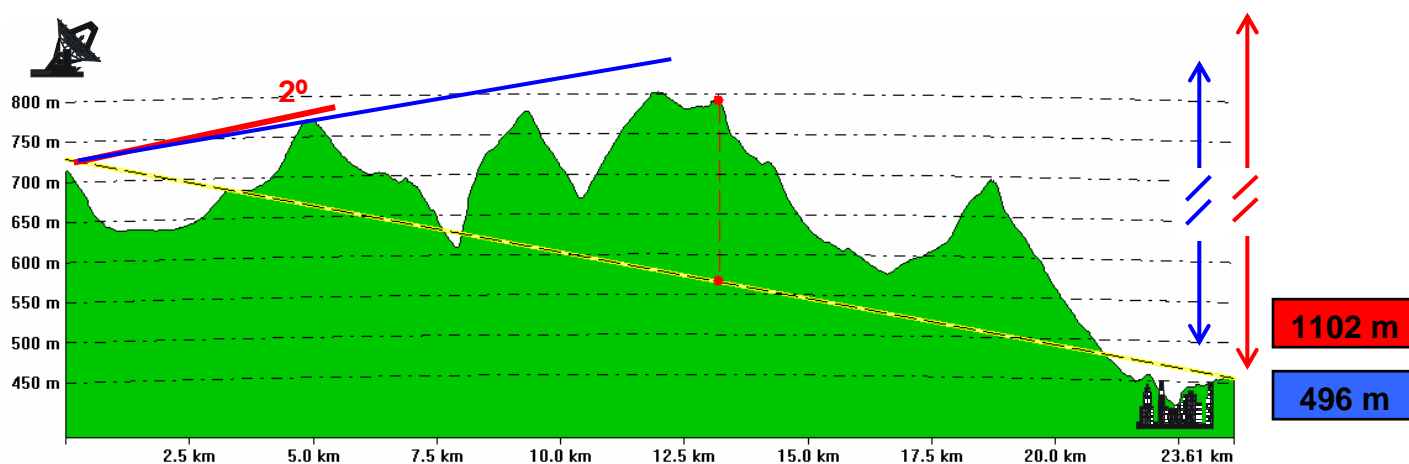
Obec EJPOVICE

- Poloha obce - 1124 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 76 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



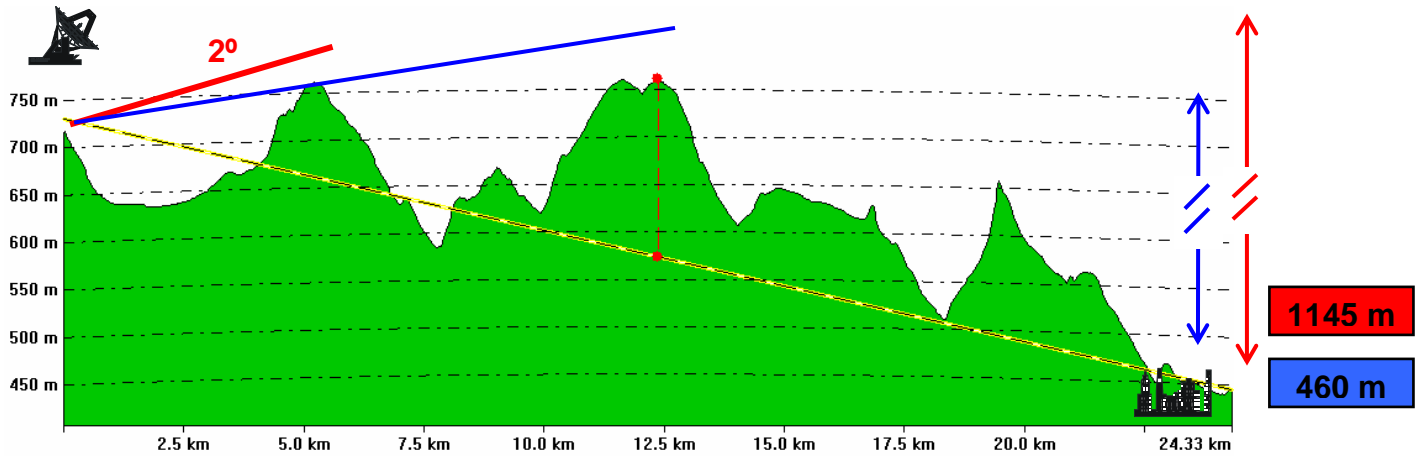
Obec EVŽENOV

- Poloha obce - 1102 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 496 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



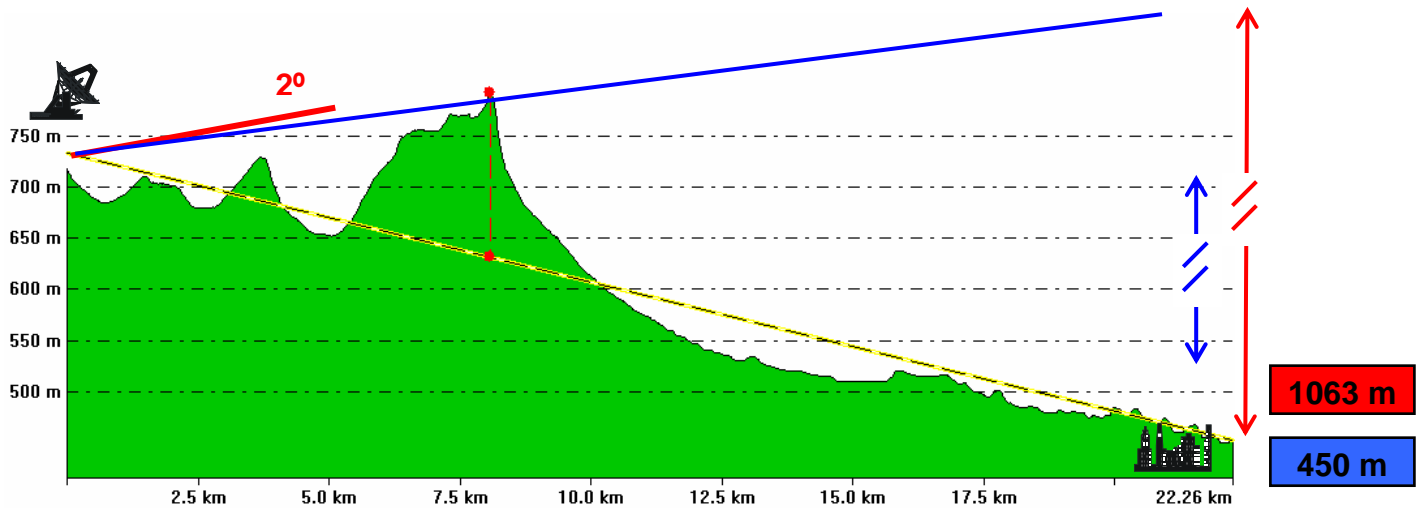
Obec FELBABKA

- Poloha obce - 1145 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 460 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



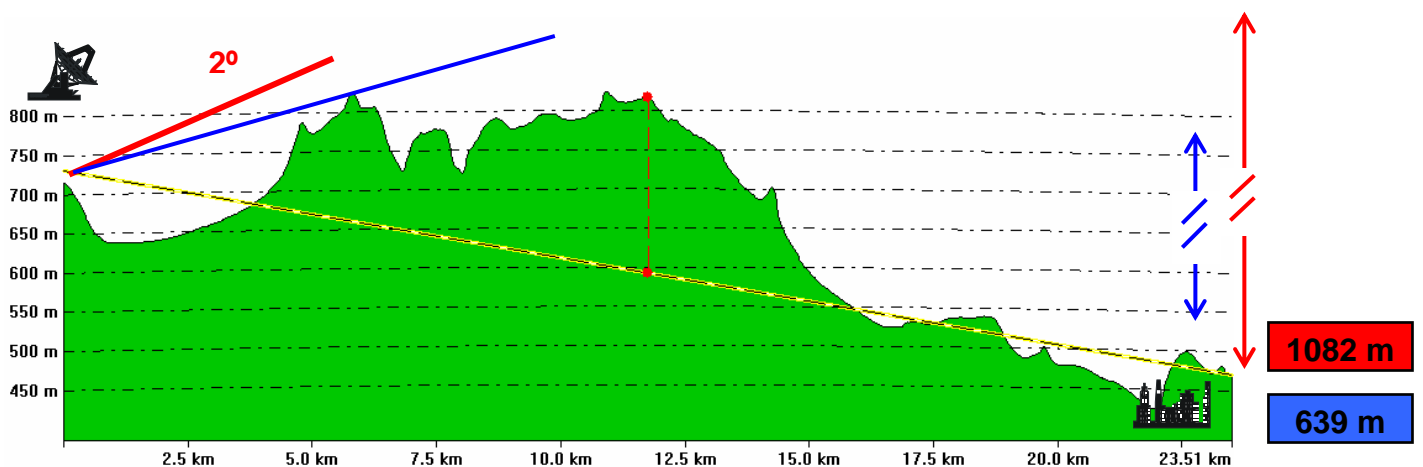
Obec HAJANY

Poloha obce - 1063 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 450 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



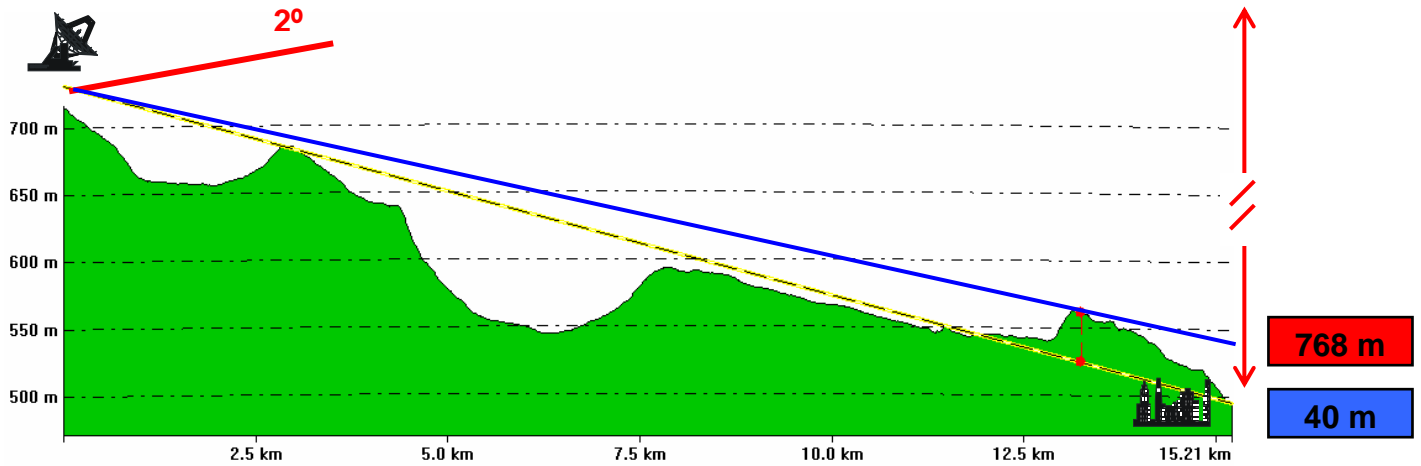
Obec HLUBOŠ

Poloha obce - 1082 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 639 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



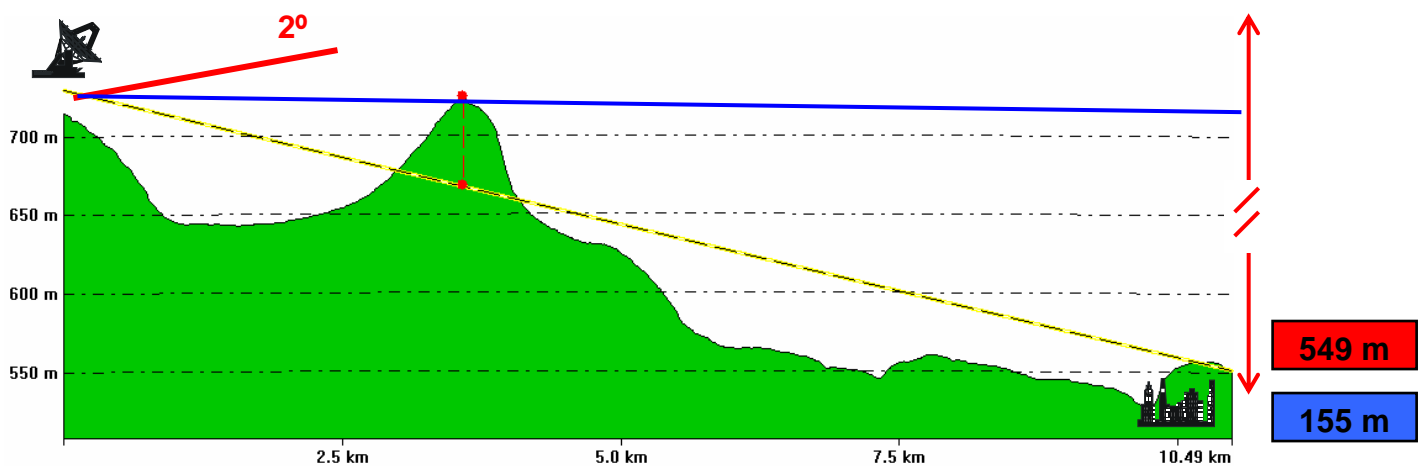
Obec HLUBYNĚ

- Poloha obce - 768 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 40 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



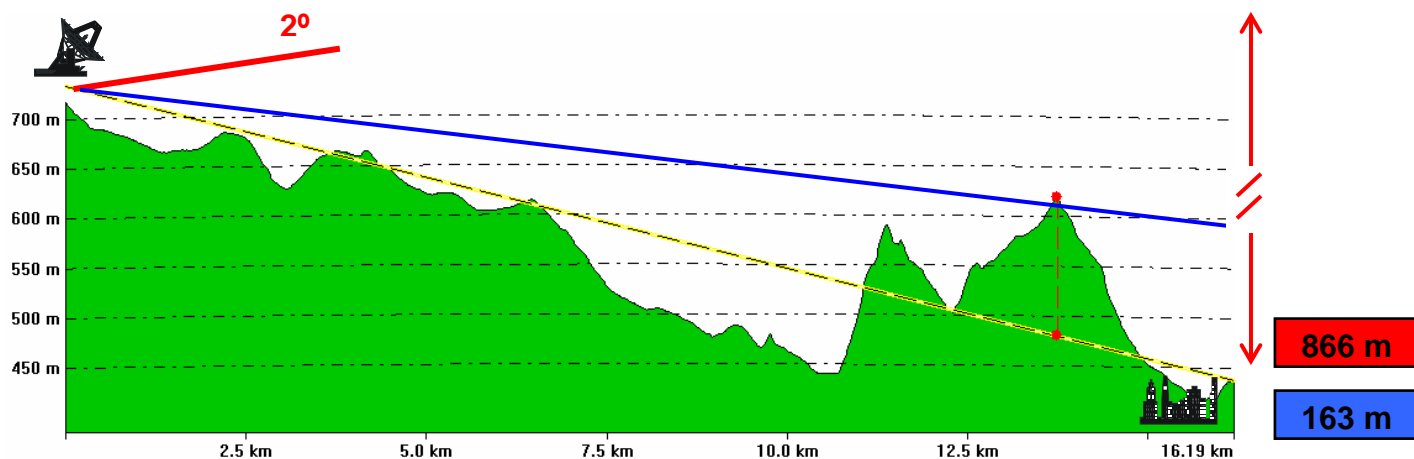
Obec HODĚMYŠL

- Poloha obce - 549 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 155 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



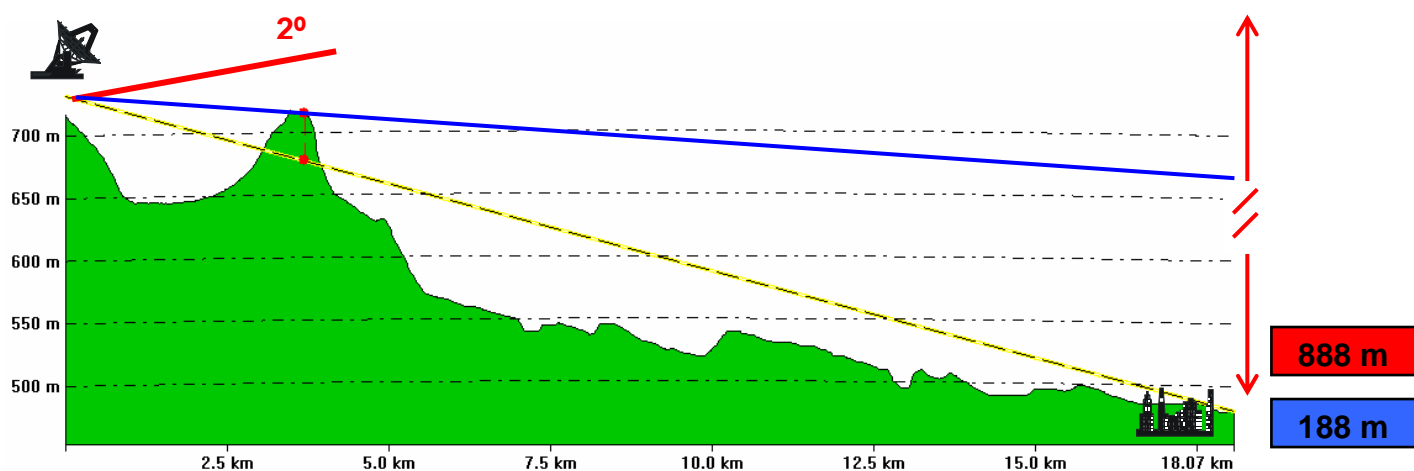
Obec HOLOUBKOV

- Poloha obce - 866 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 163 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



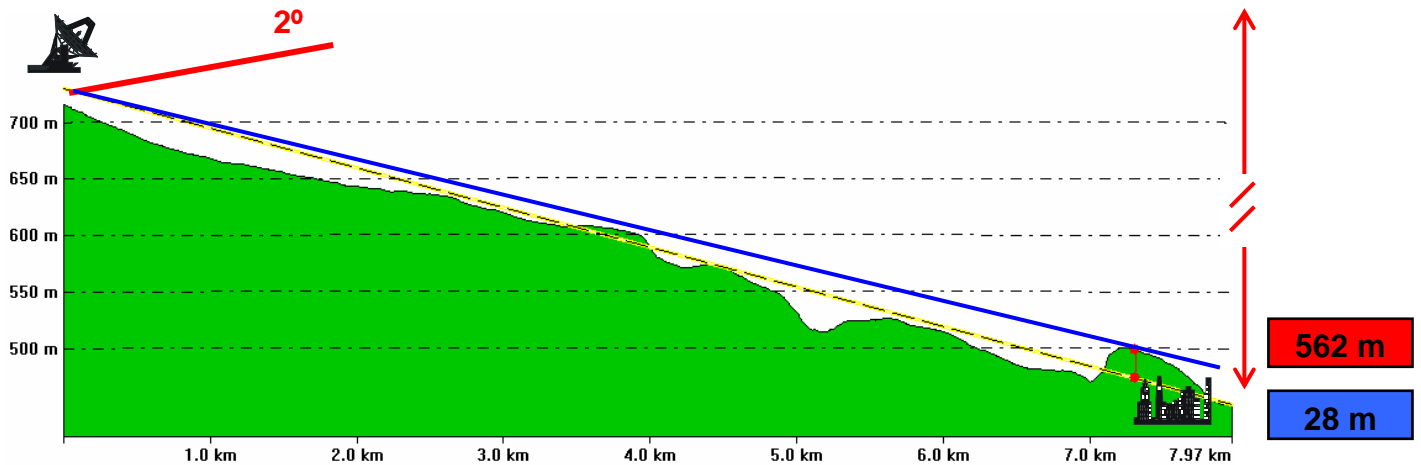
Obec HORČÁPSKO

- Poloha obce - 888 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 188 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



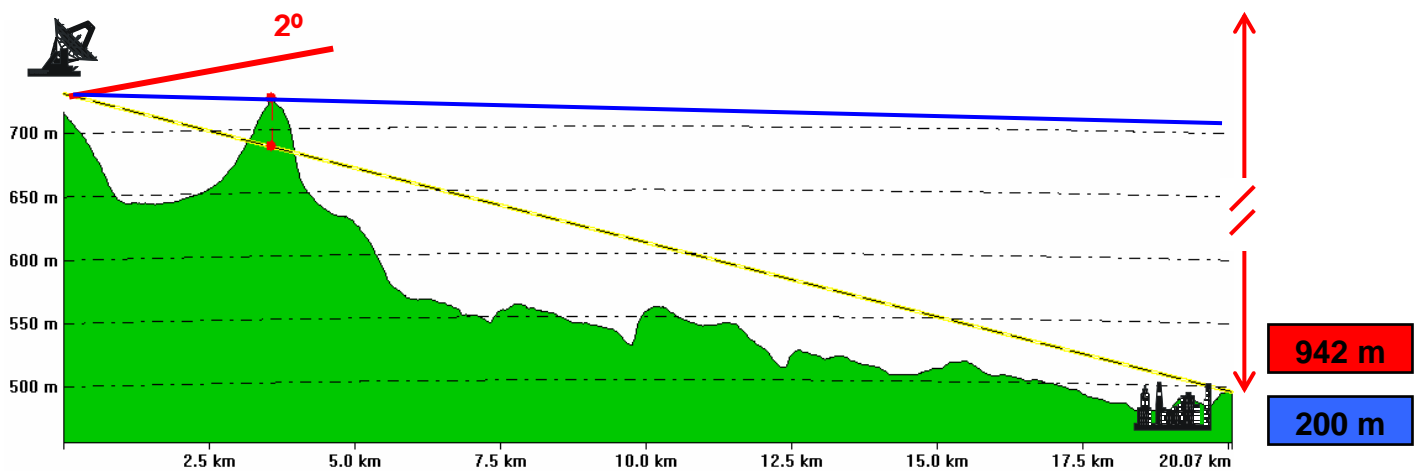
Obec HOŘEHLEDY

- Poloha obce - 562 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 28 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



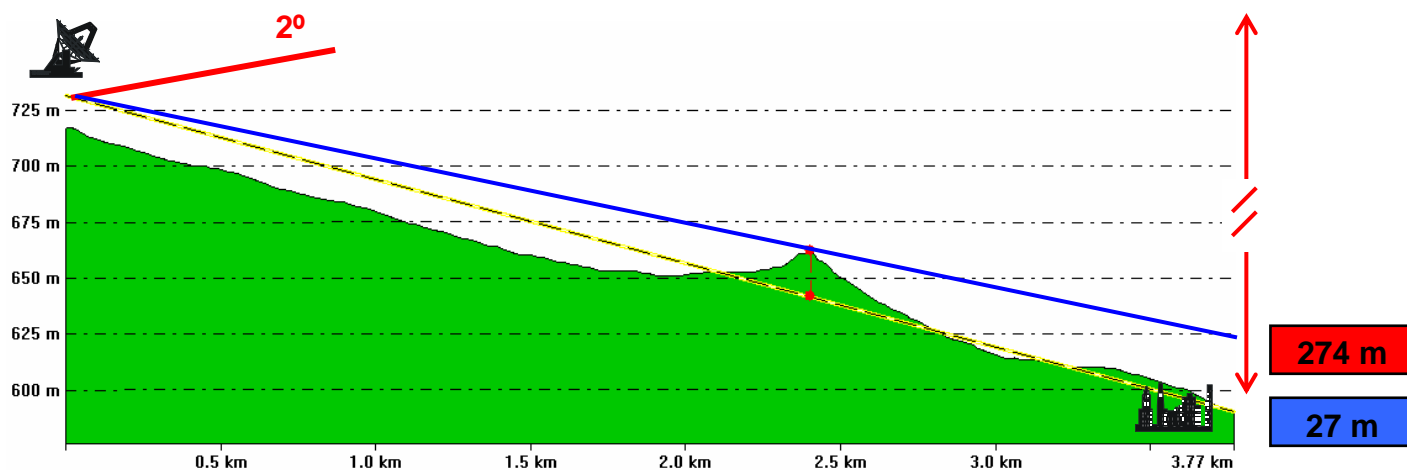
Obec HOŘEJANY

- Poloha obce - 942 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 200 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



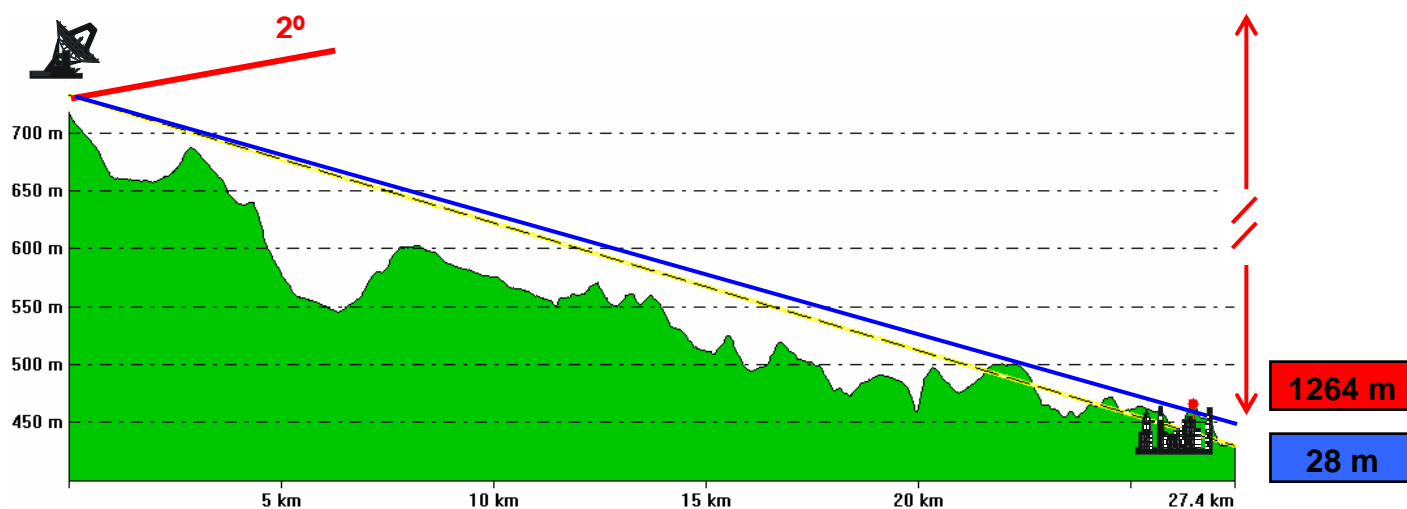
Obec HOŘICE

- Poloha obce - 274 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 27 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



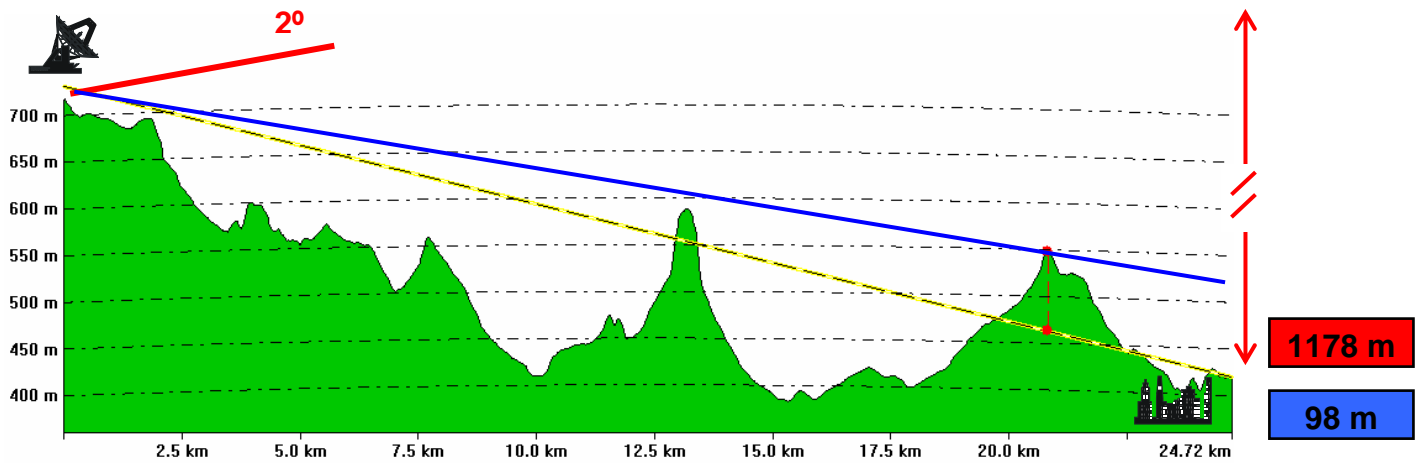
Obec HORNÍ NERESTCE

- Poloha obce - 1264 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 28 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



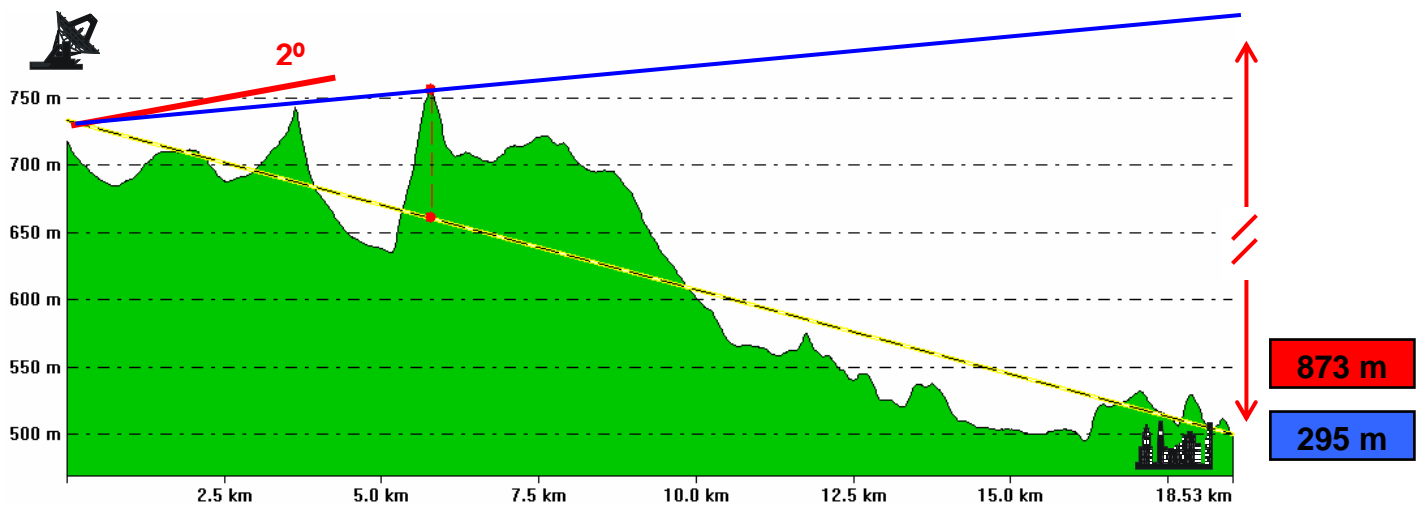
Obec HORNÍ STUPNO

- Poloha obce - 1178 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 98 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



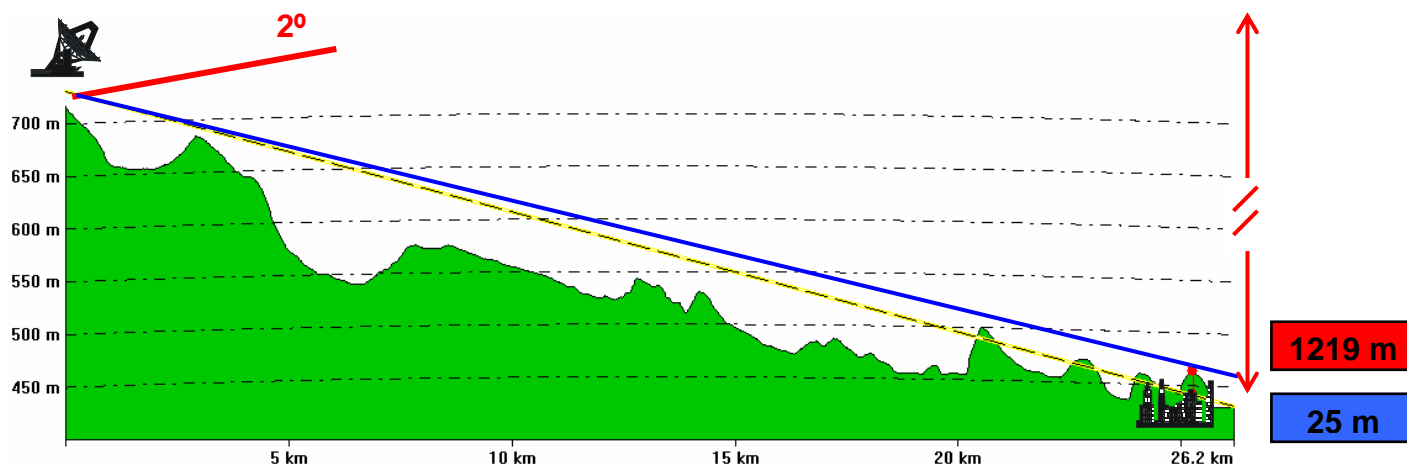
Obec HORNOSÍN

- Poloha obce - 873 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 295 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



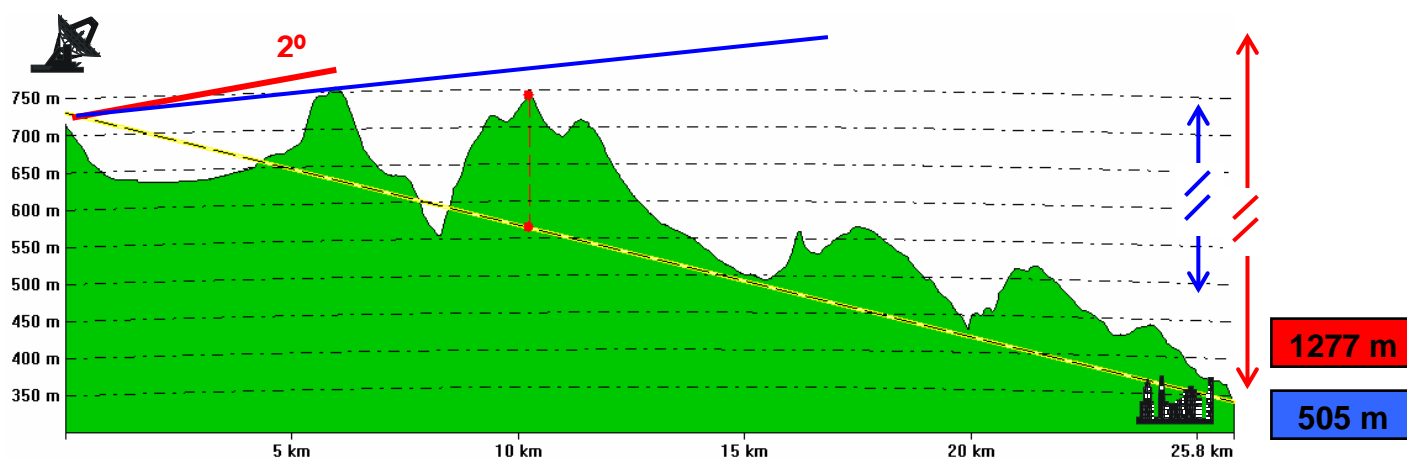
Obec HOROSEDLY

- Poloha obce - 1219 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 25 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



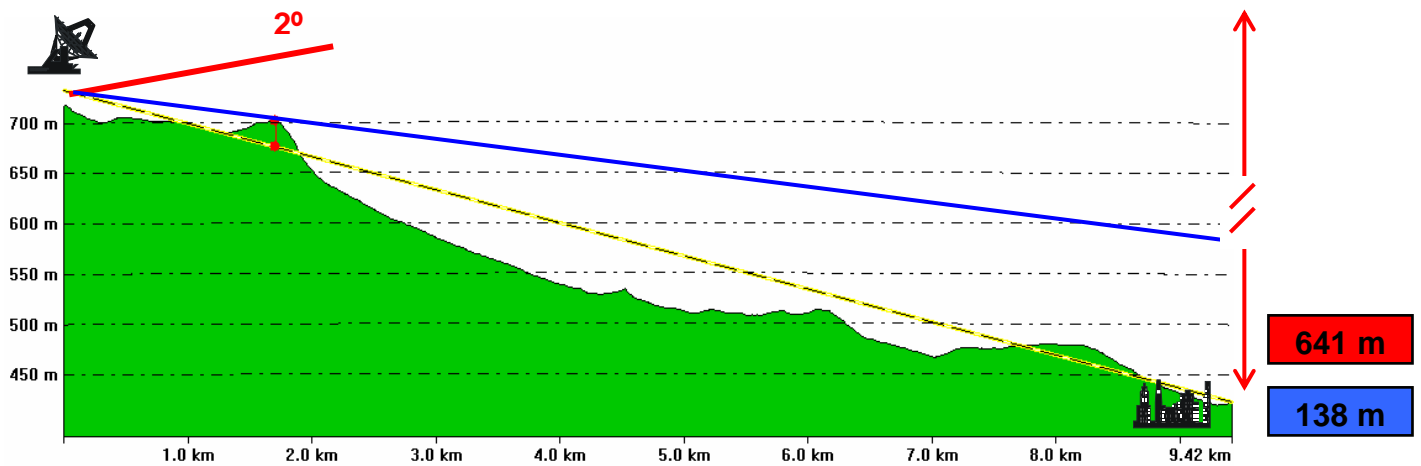
Obec HOŘOVICE

- Poloha obce - 1277 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 505 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



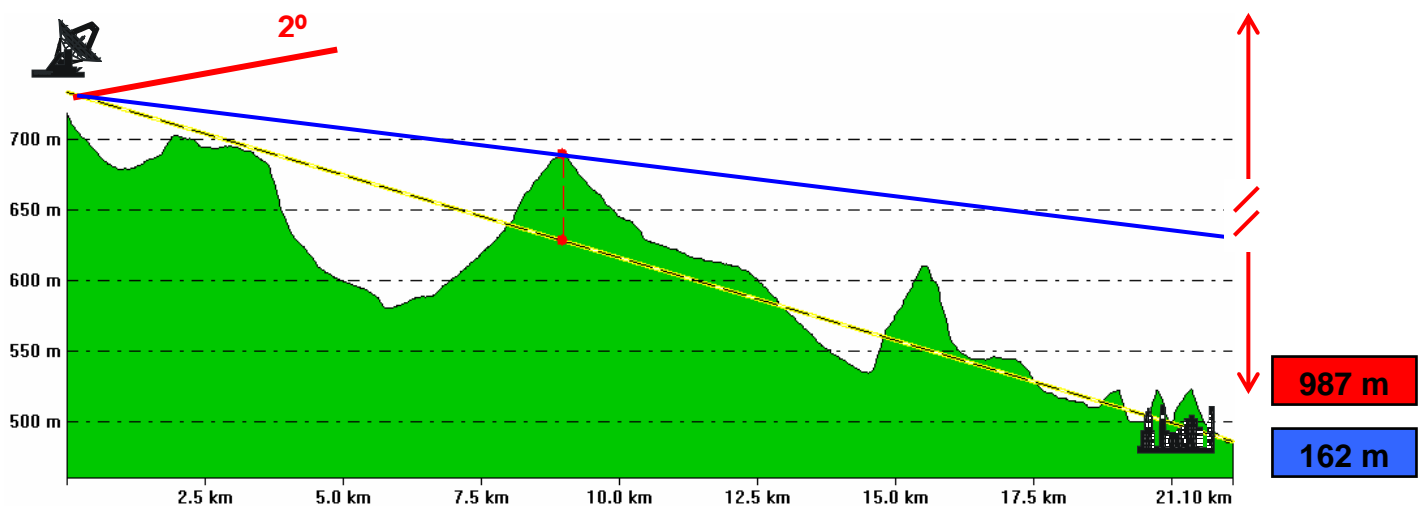
Obec HORY U MIROŠOVA

Poloha obce - 641 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 138 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



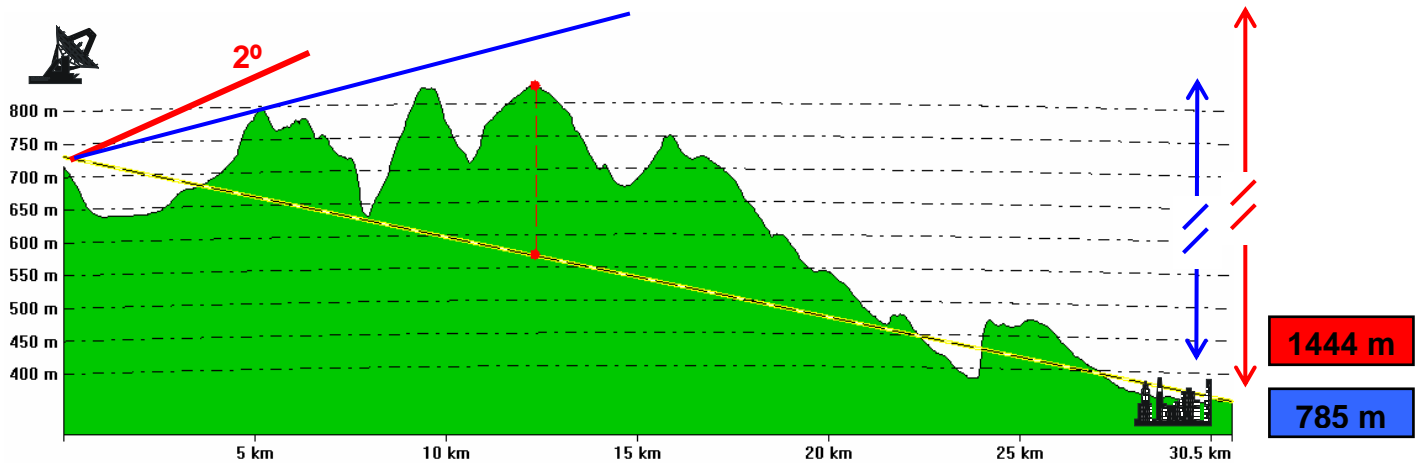
Obec HOSTIŠOVICE

Poloha obce - 987 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 162 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



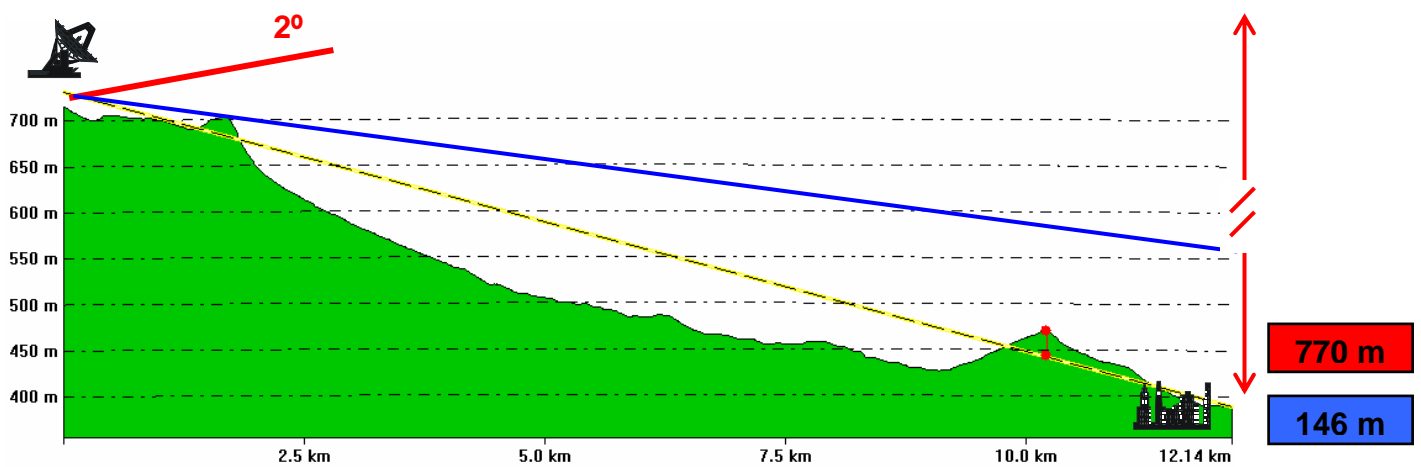
Obec HOSTOMICE

Poloha obce - 1444 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 785 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



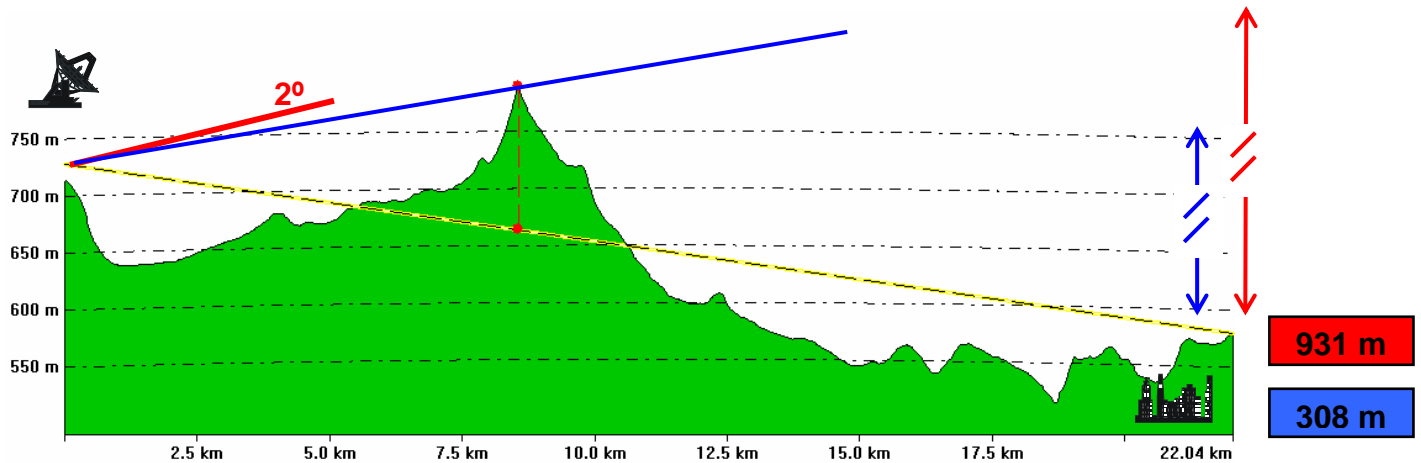
Obec HRÁDEK

Poloha obce - 770 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 146 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



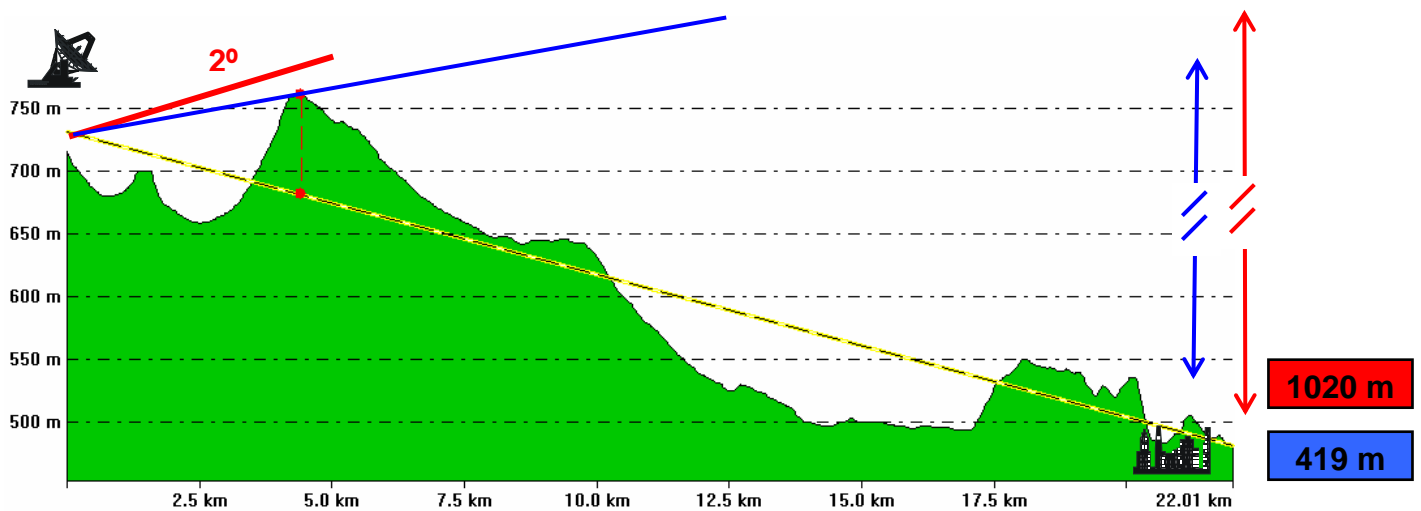
Obec HÁJE

Poloha obce - 931 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 308 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



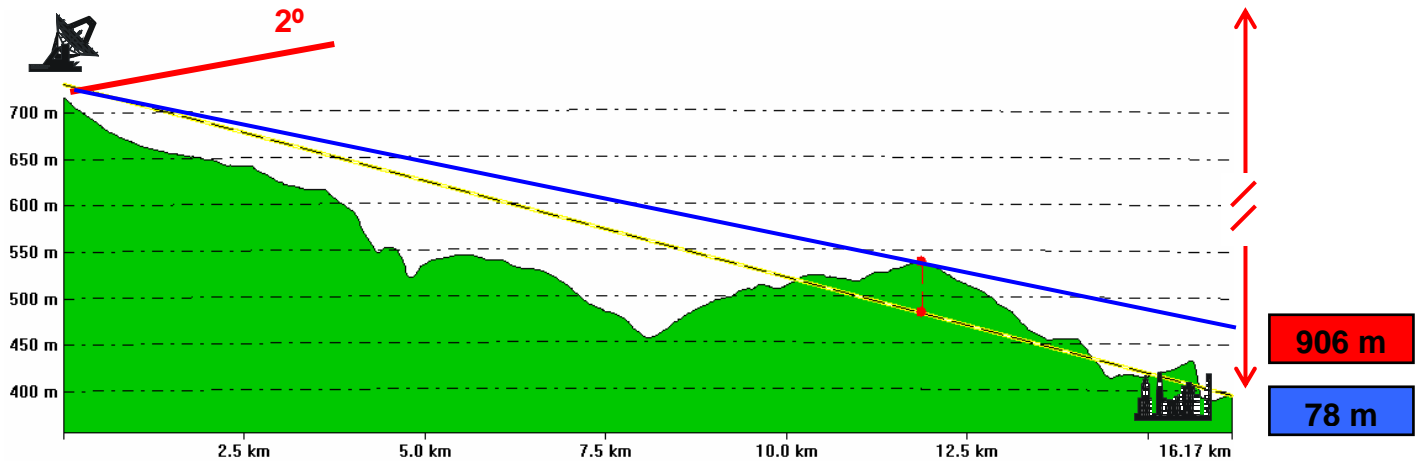
Obec HRADIŠTĚ (u Kasejovic)

Poloha obce - 1020 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 419 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



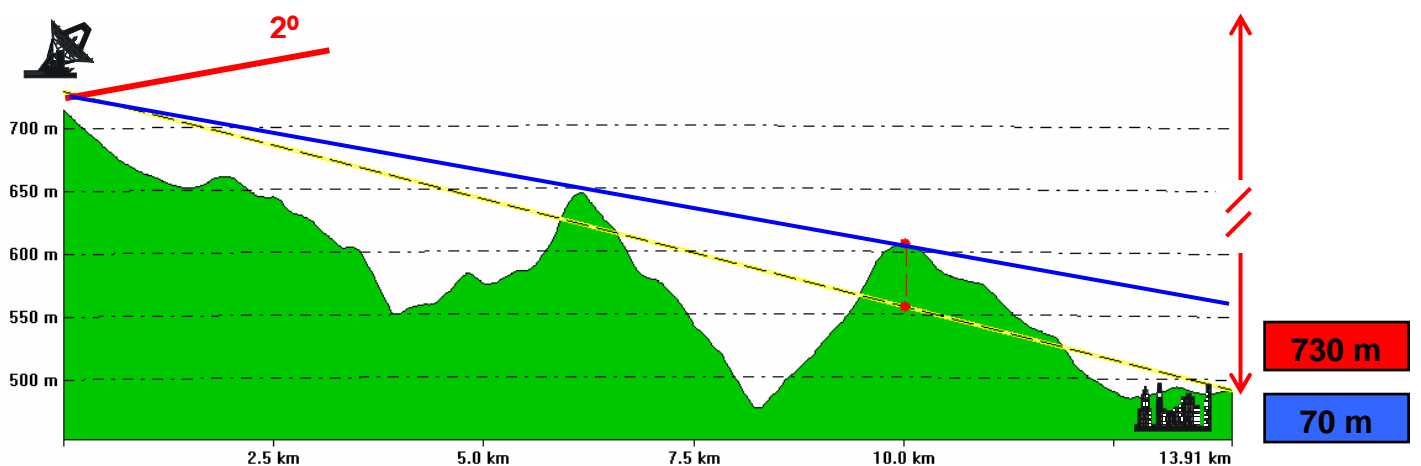
Obec HRADIŠTĚ (u Blovic)

Poloha obce - 906 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 78 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



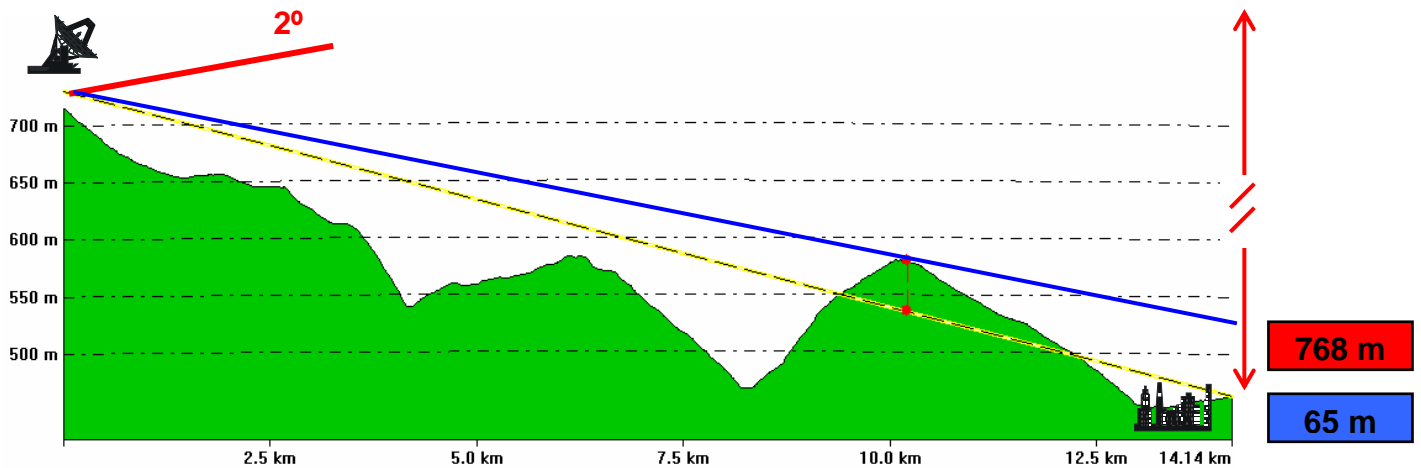
Obec HRADIŠŤSKÁ LHOTKA

Poloha obce - 730 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 70 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



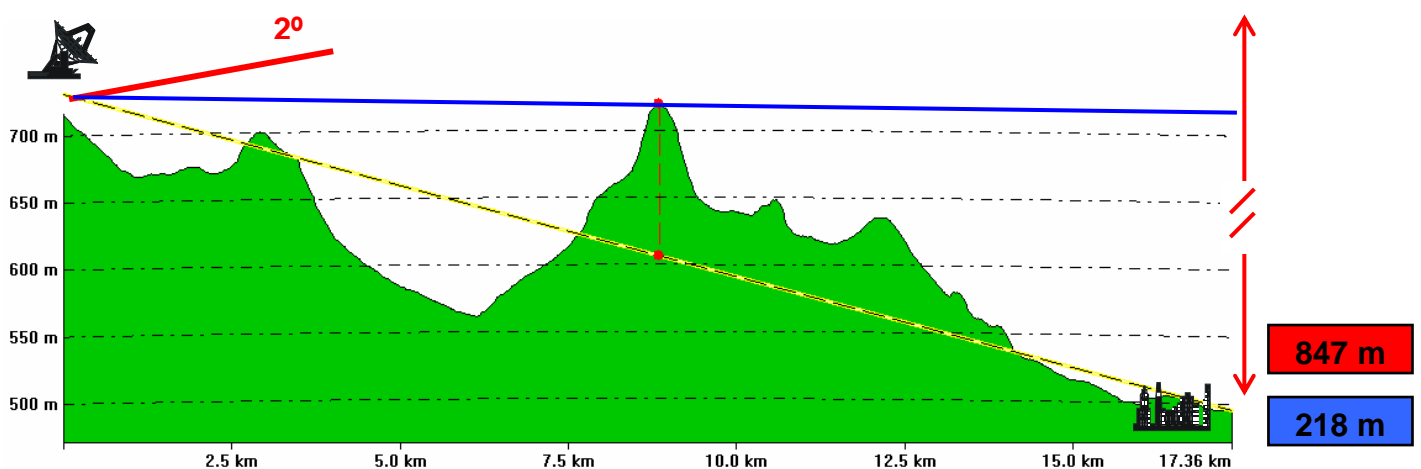
Obec HRADIŠŤSKÝ ÚJEZD

- Poloha obce - 768 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 65 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



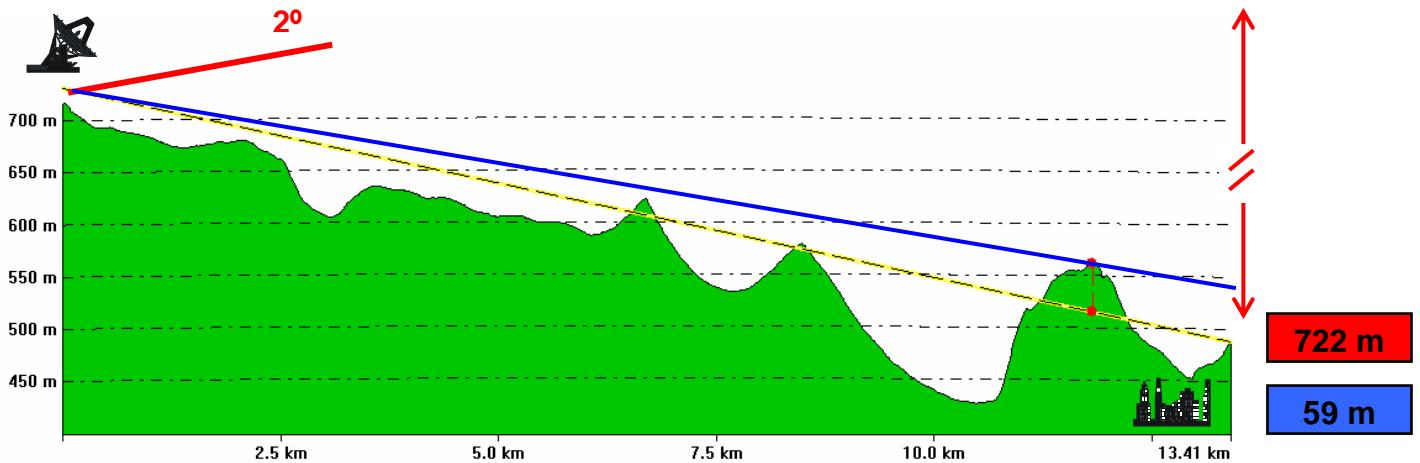
Obec HUDČICE

- Poloha obce - 847 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 218 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



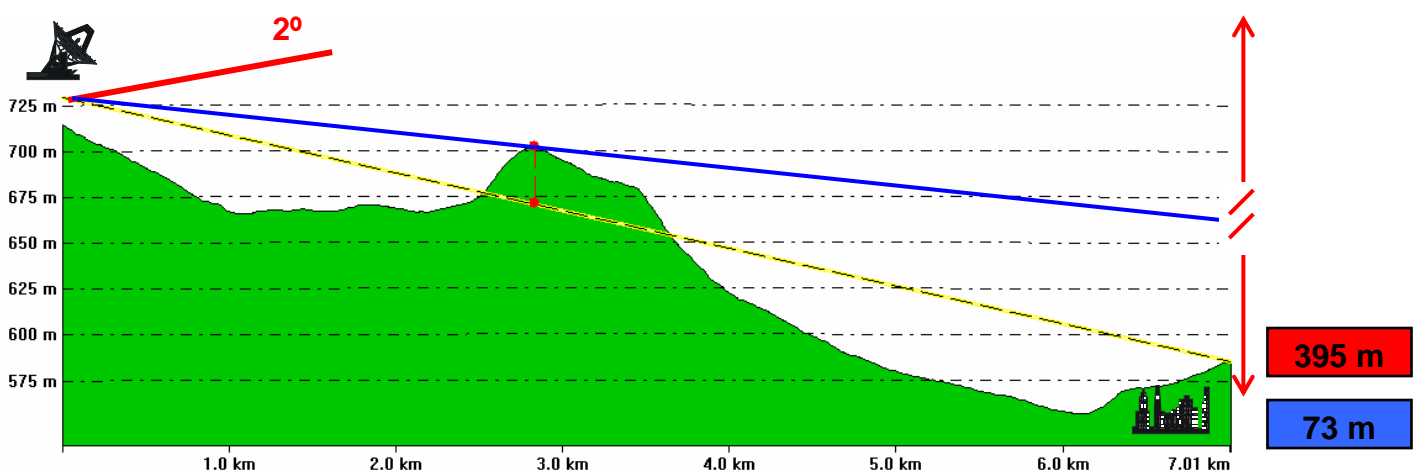
Obec HŮRKY

- Poloha obce - 722 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 59 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



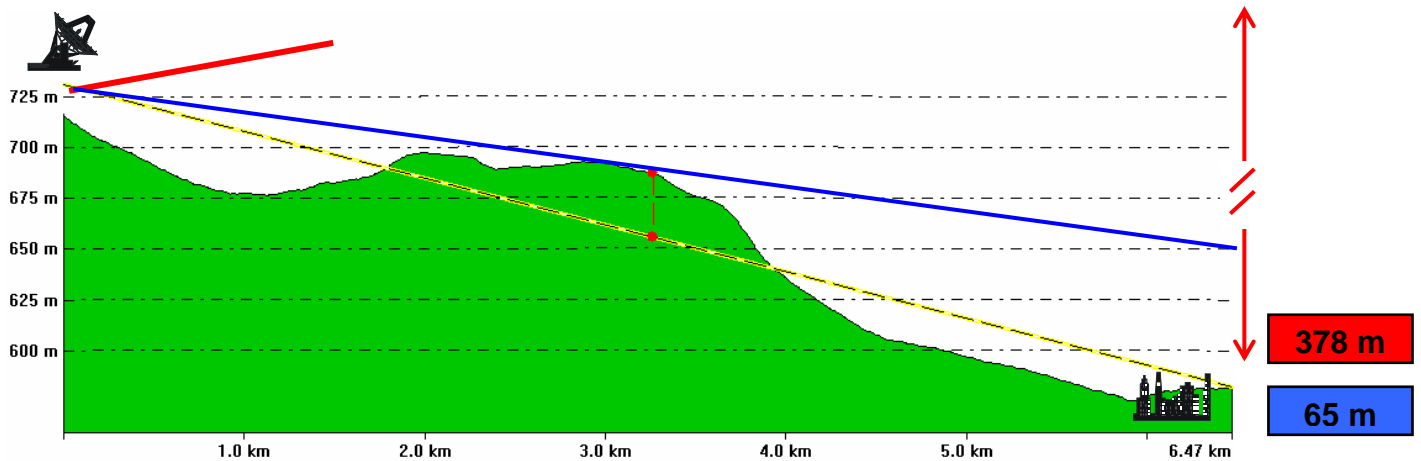
Obec HUTĚ POD TŘEMŠÍNEM - PŘEDNÍ

- Poloha obce - 395 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 73 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



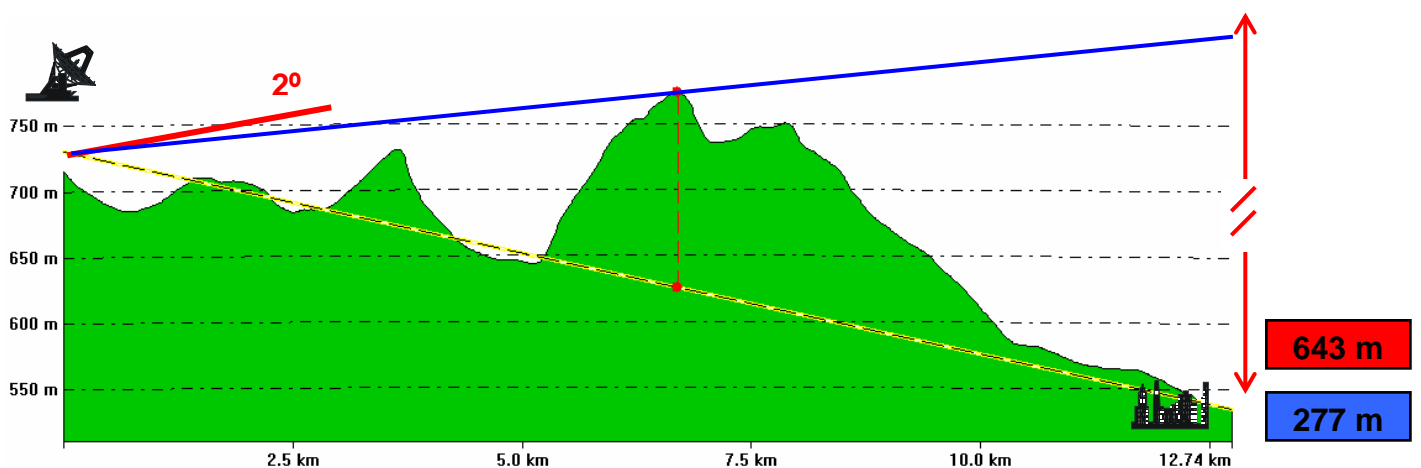
Obec HUTĚ POD TŘEMŠÍNEM - ZADNÍ

Poloha obce - 378 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 65 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



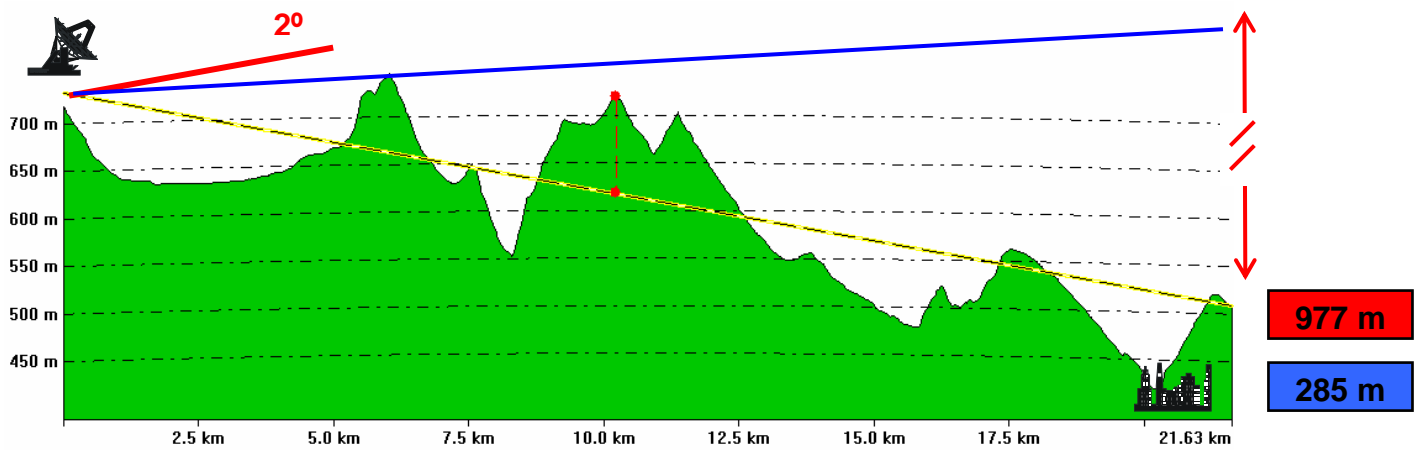
Obec HVOŽĎANY

Poloha obce - 643 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 277 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



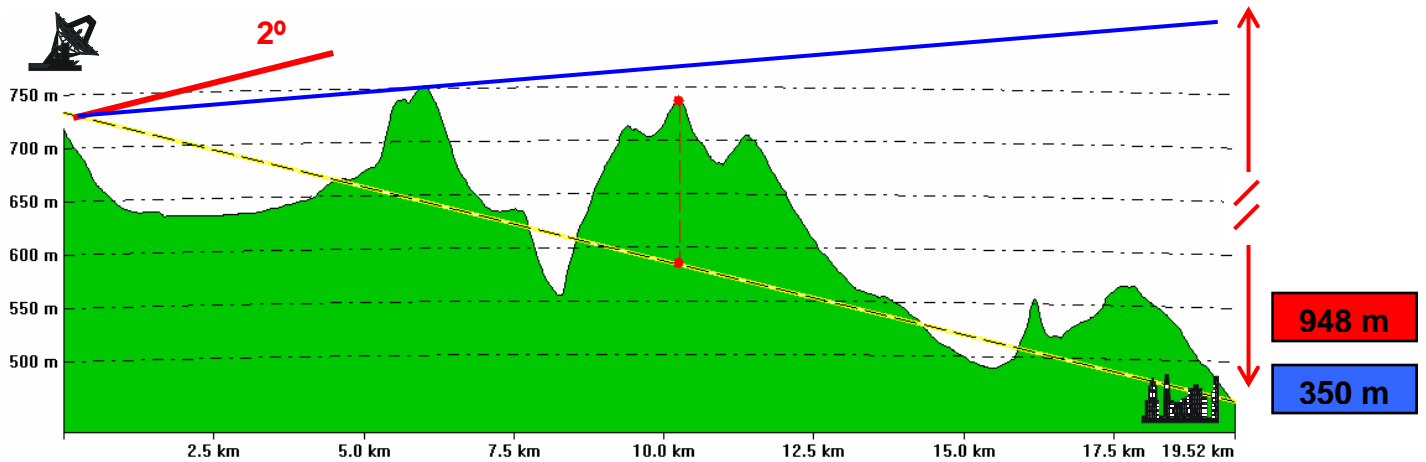
Obec HVOZDEC

Poloha obce - 977 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 285 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



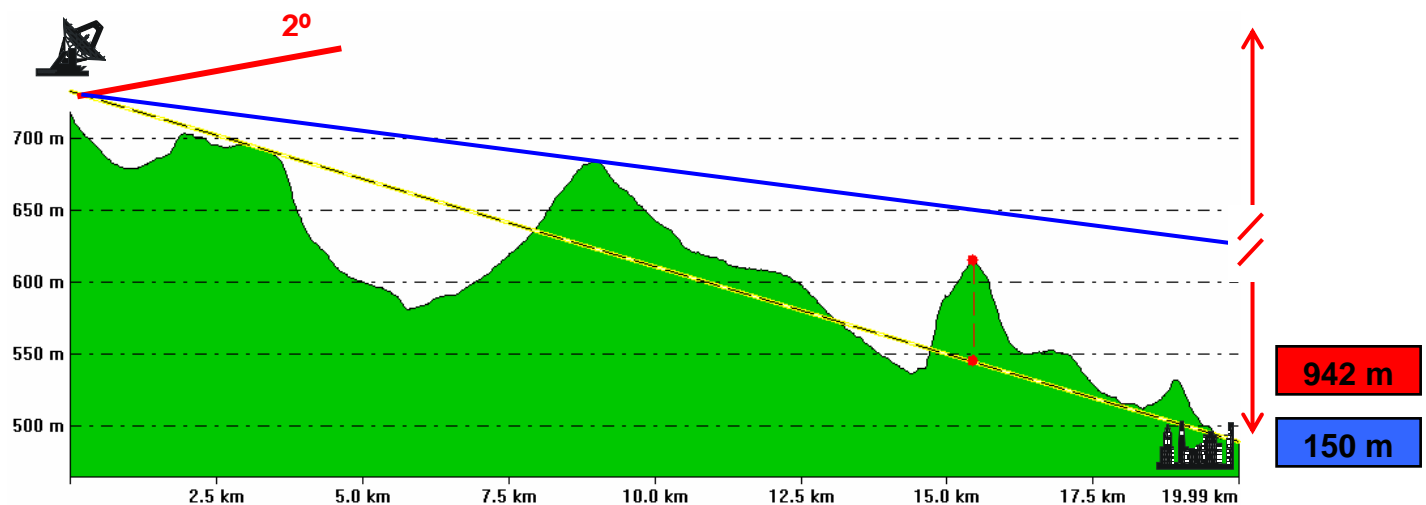
Obec CHALOUPKY (u Komárova)

- Poloha obce - 948 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 350 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



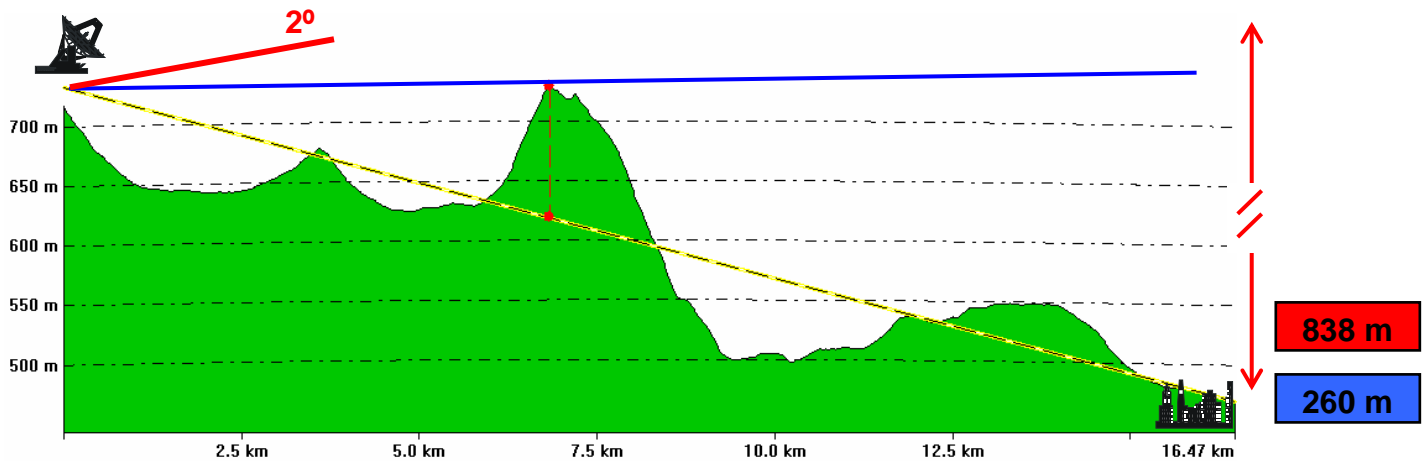
Obec CHALOUPKY (u Drahenického Málkova)

- Poloha obce - 942 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 150 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



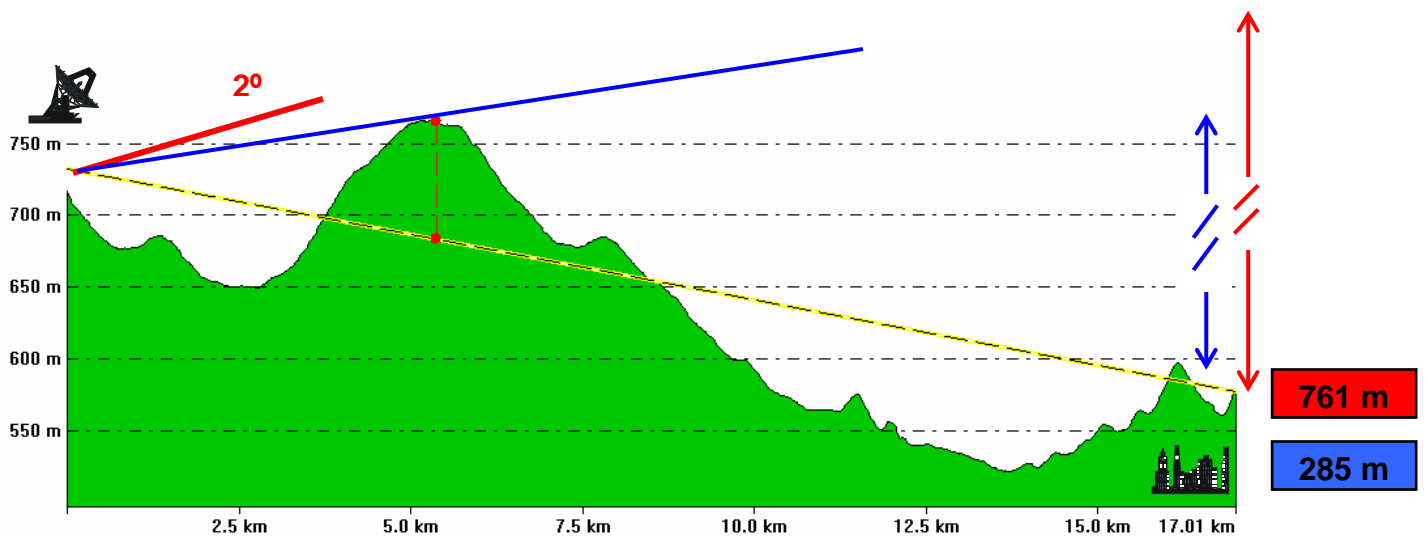
Obec CHEZNOVICE

- Poloha obce - 838 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 260 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



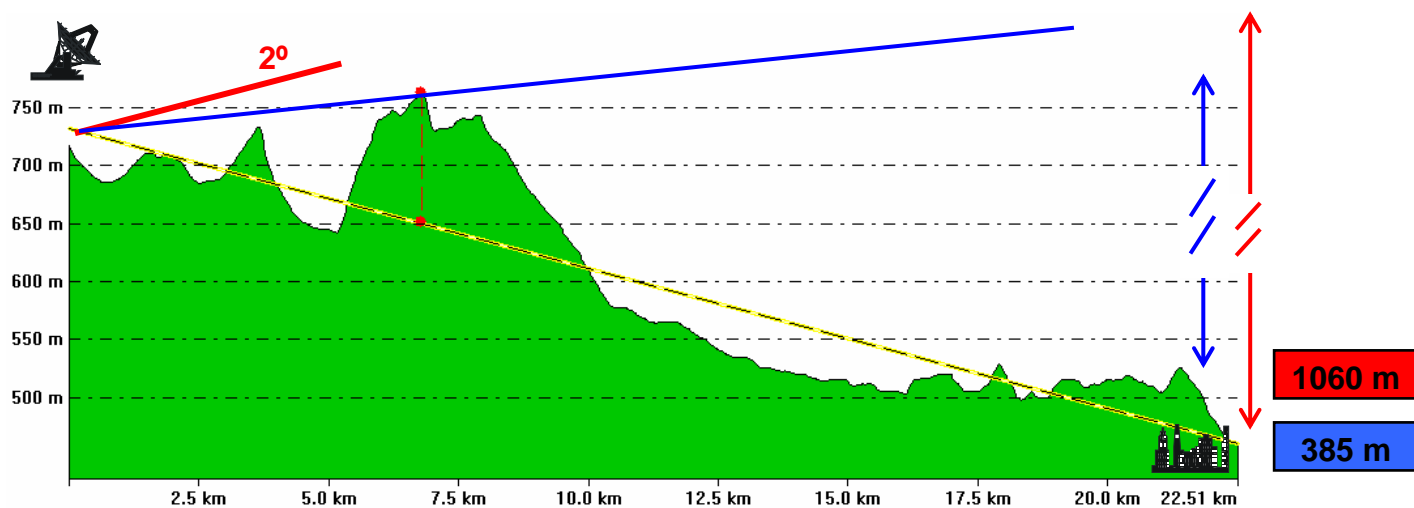
Obec CHLOUMEK

- Poloha obce - 761 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 285 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



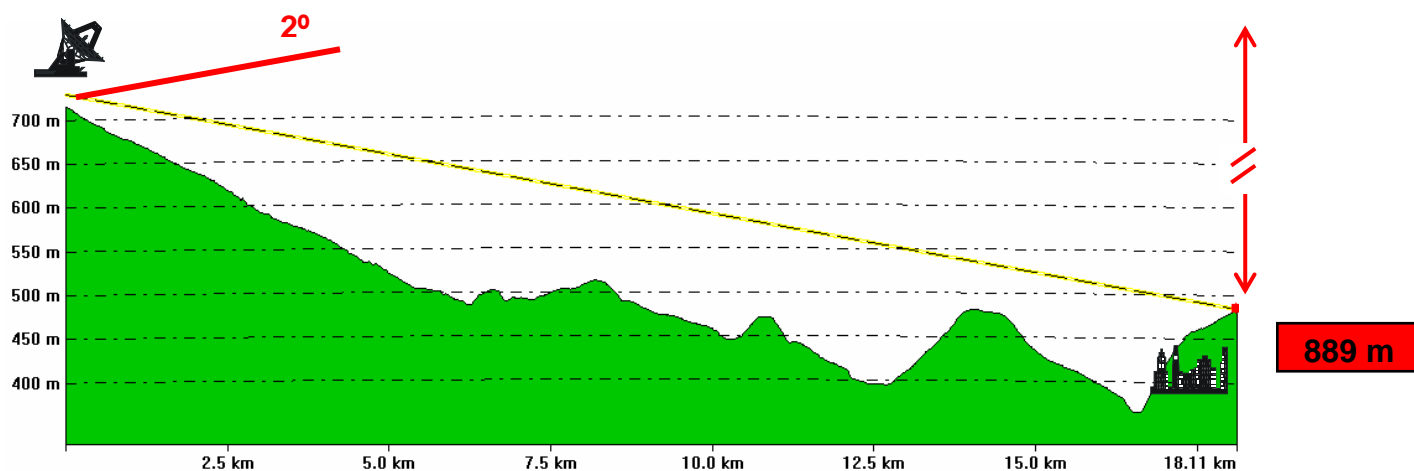
Obec CHLUM

Poloha obce - 1060 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 385 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



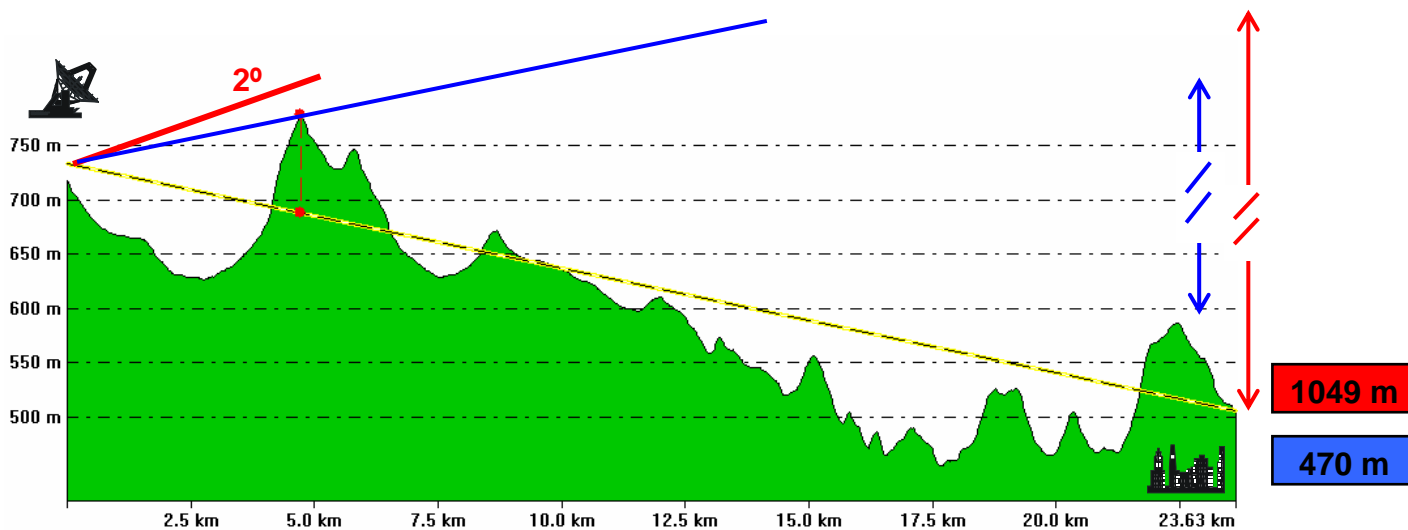
Obec CHLUMÁNKY

Poloha obce - 889m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)



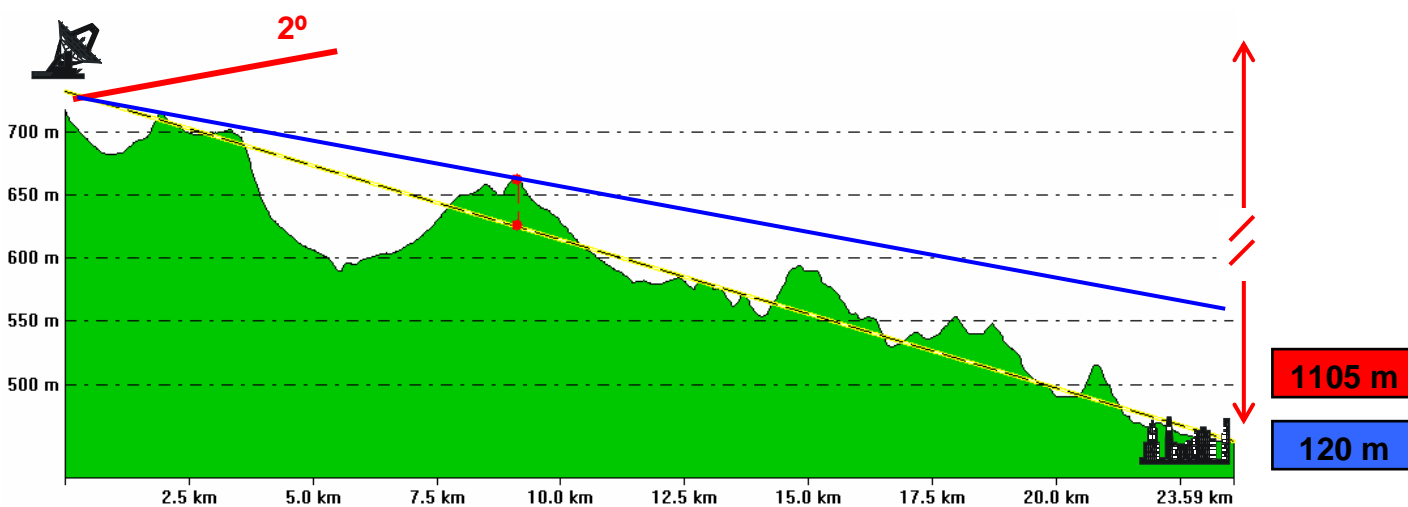
Obec CHLUMY

- 1049 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 470 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



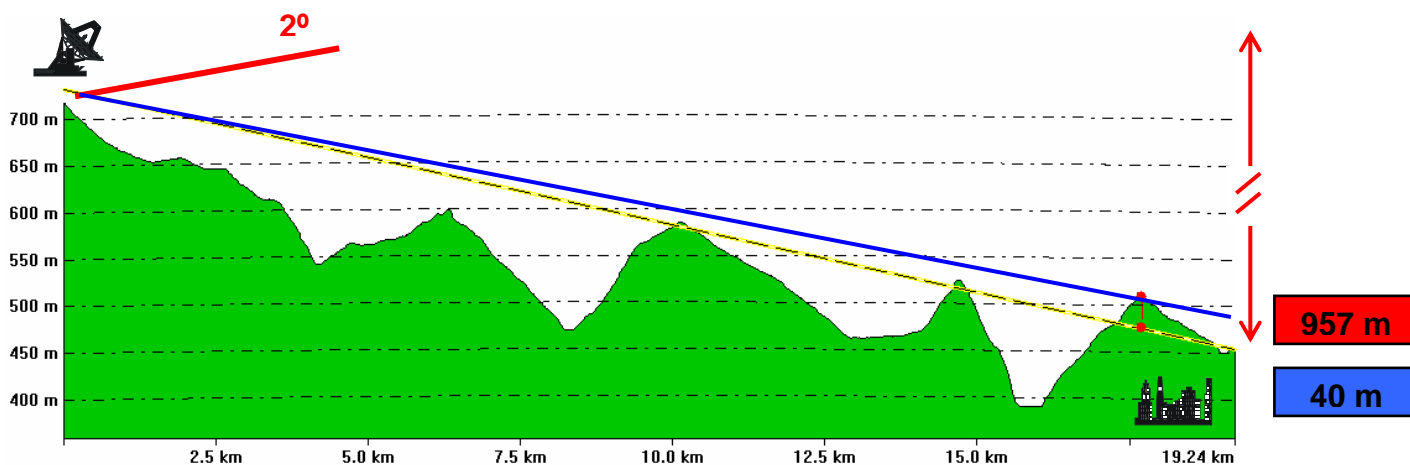
Obec CHOBOT

- 1105 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 120 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



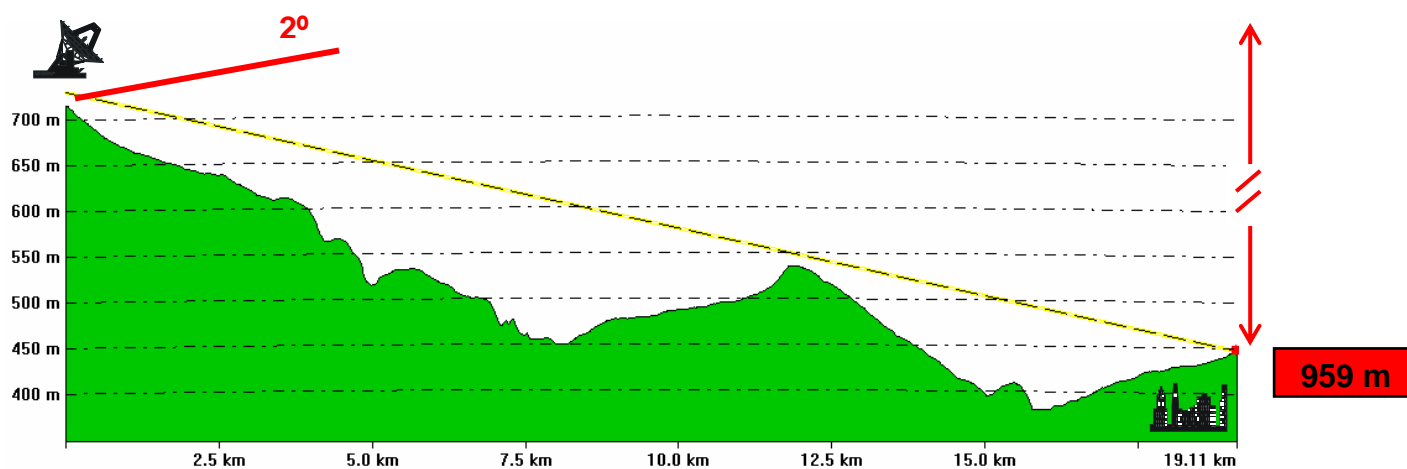
Obec CHOČENICE

Poloha obce - 957 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 40 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



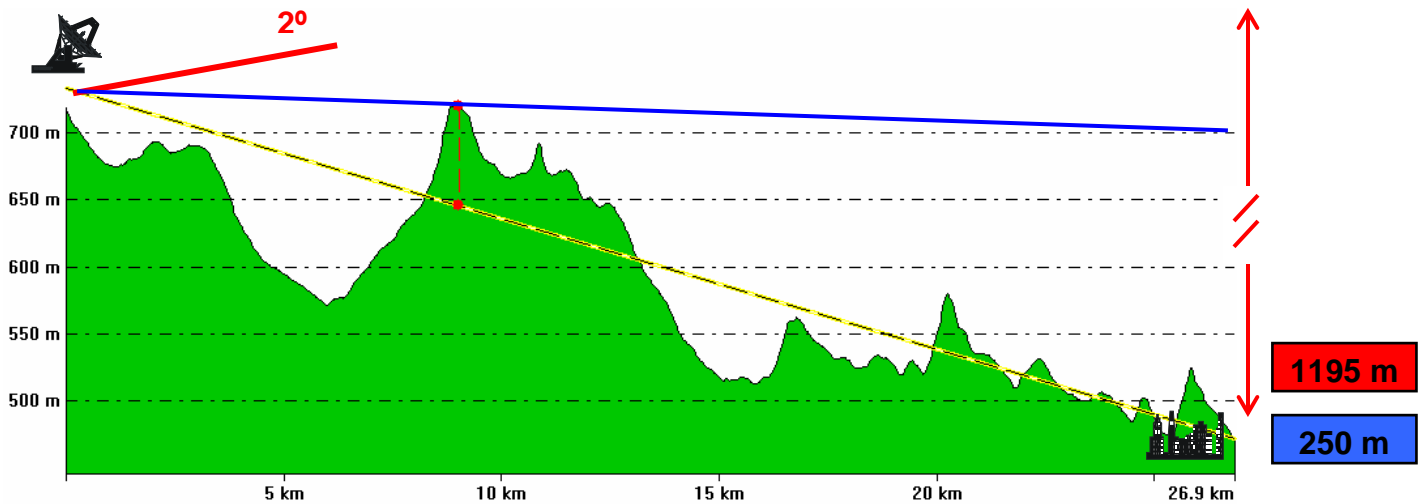
Obec CHOČENICKÁ LHOTA

Poloha obce - 959 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)



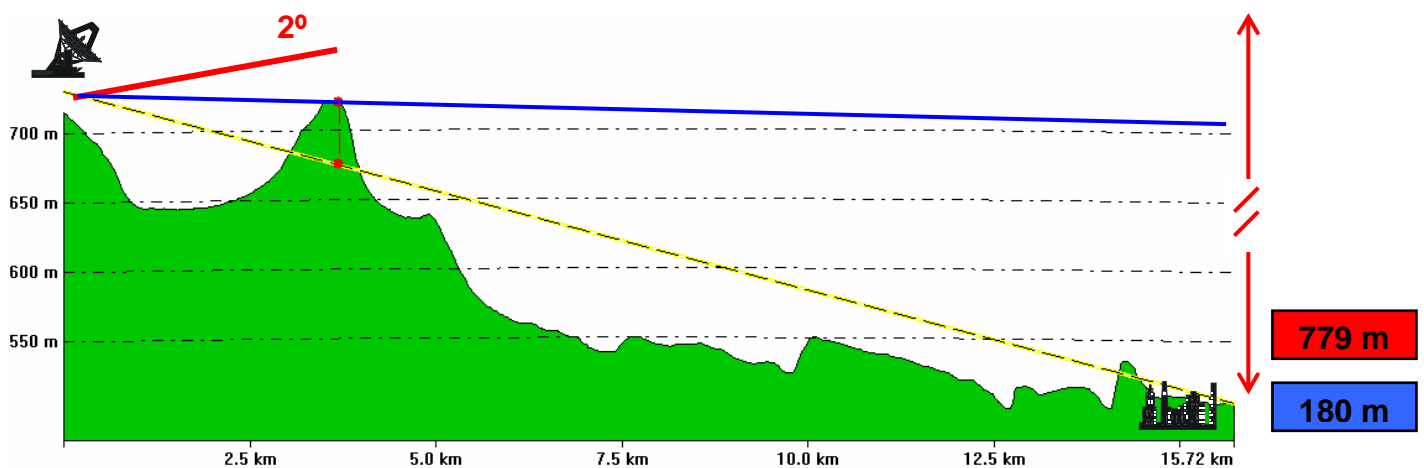
Obec CHRÁST (u Myštice)

Poloha obce - 1195 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 250 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



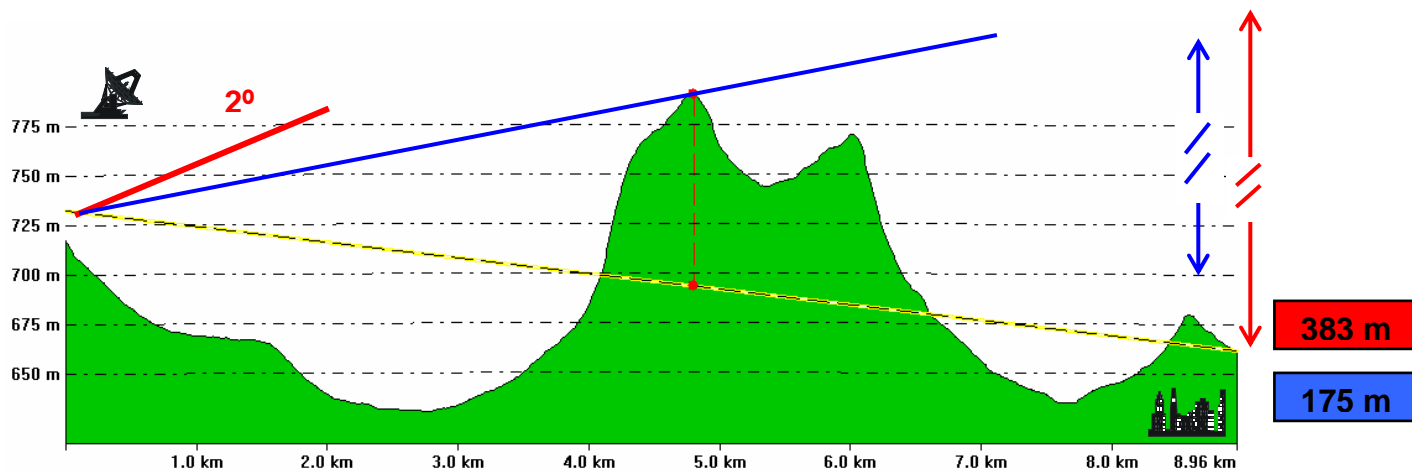
Obec CHRÁST (u Březnice)

Poloha obce - 779 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 180 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



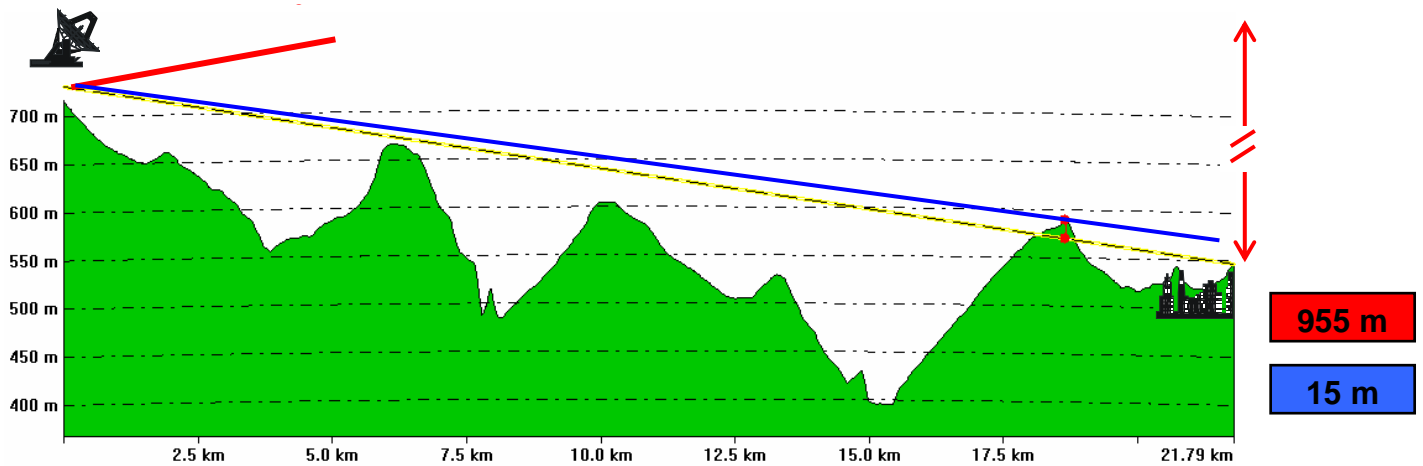
Obec CHYNÍN

- Poloha obce - 383 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 175 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



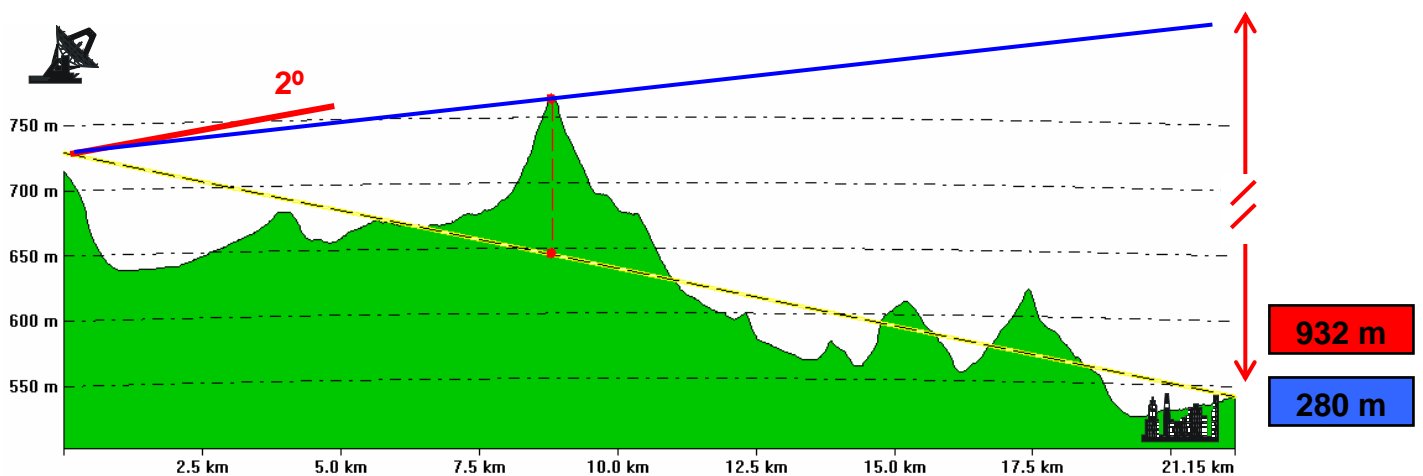
Obec JAROV

Poloha obce - 955 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 15 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



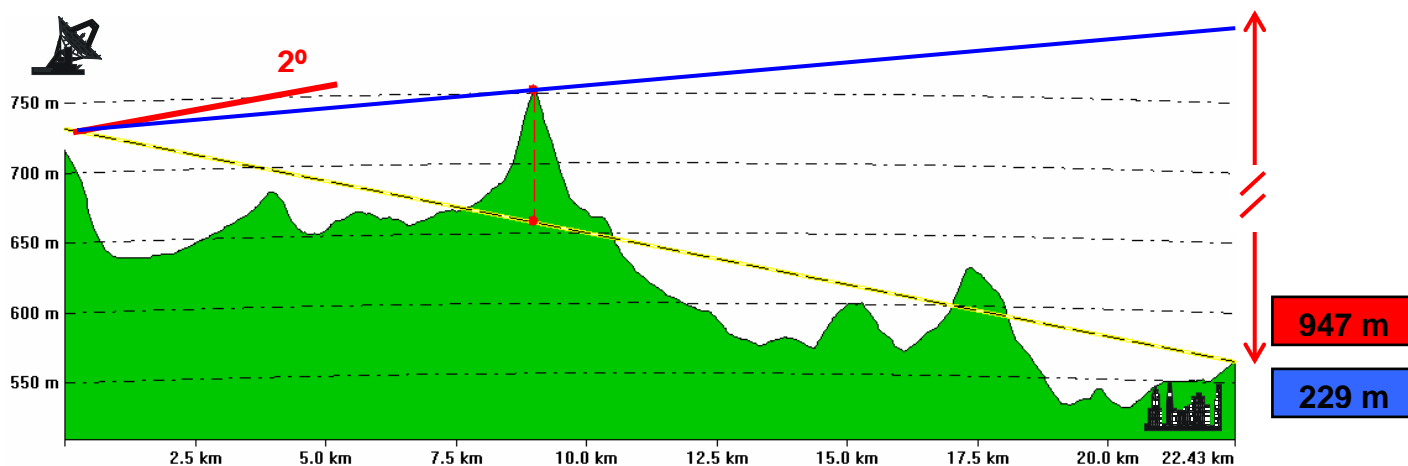
Obec JERUSALEM

Poloha obce - 932 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 280 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



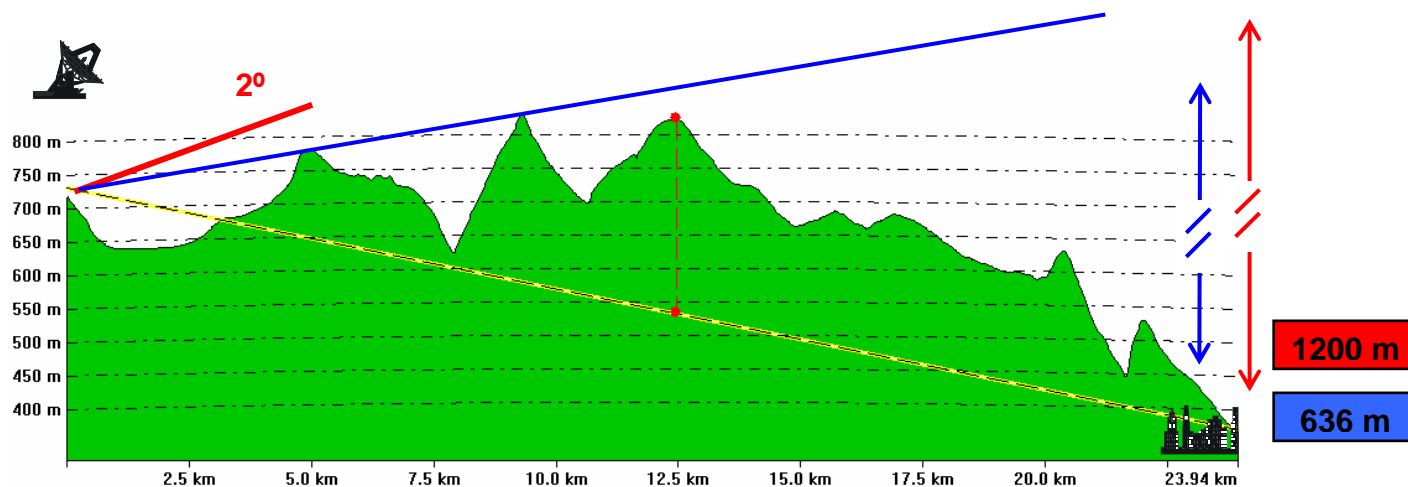
Obec JESENICE

Poloha obce - 947 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 229 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



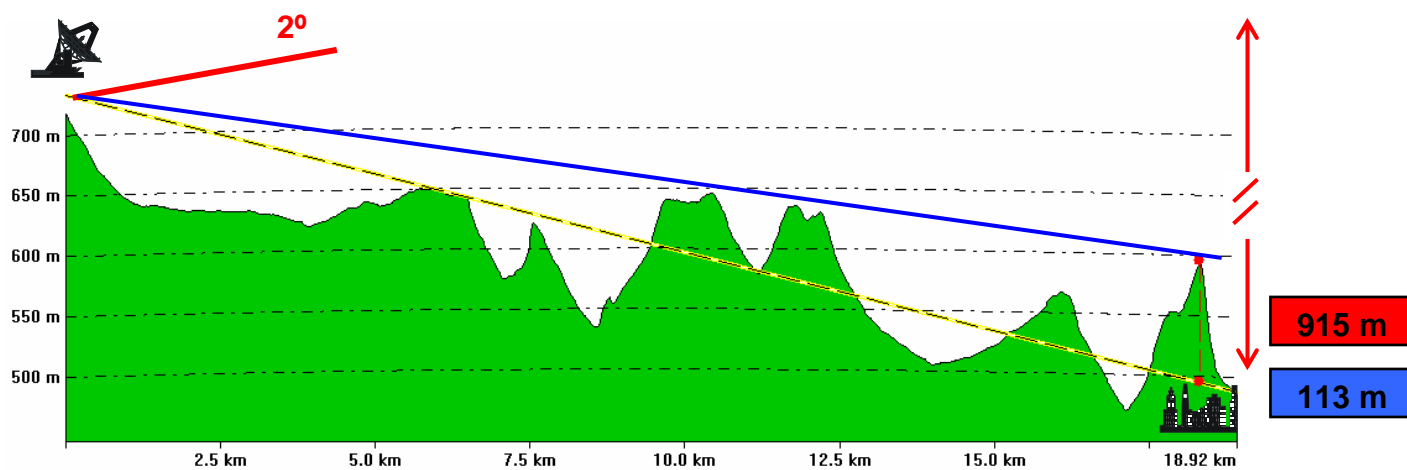
Obec JINCE

Poloha obce - 1200 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 636 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



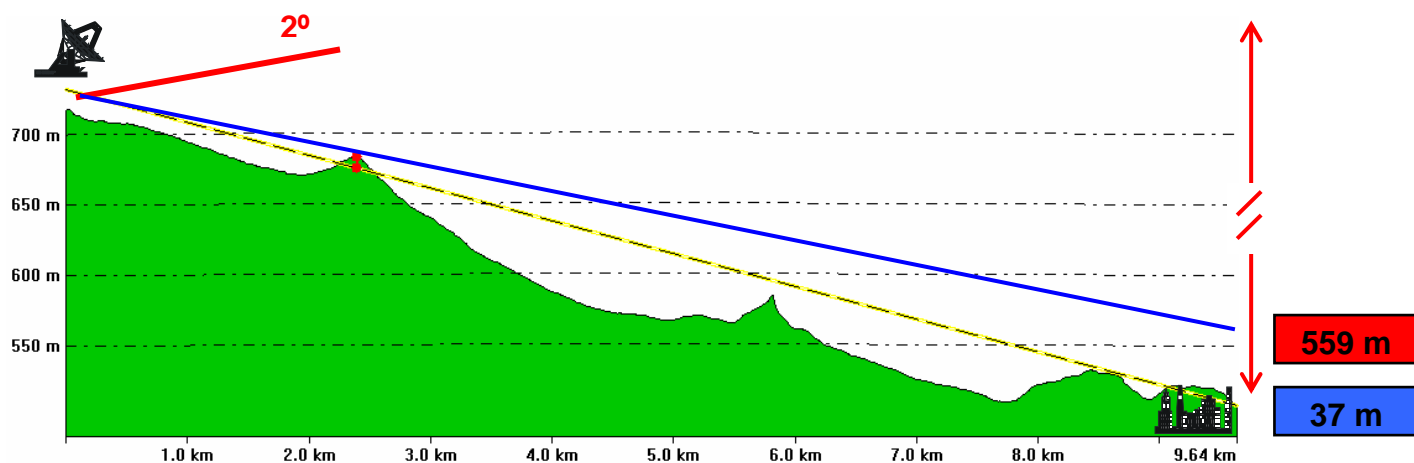
Obec JIVINA

- Poloha obce - 915 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 113 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



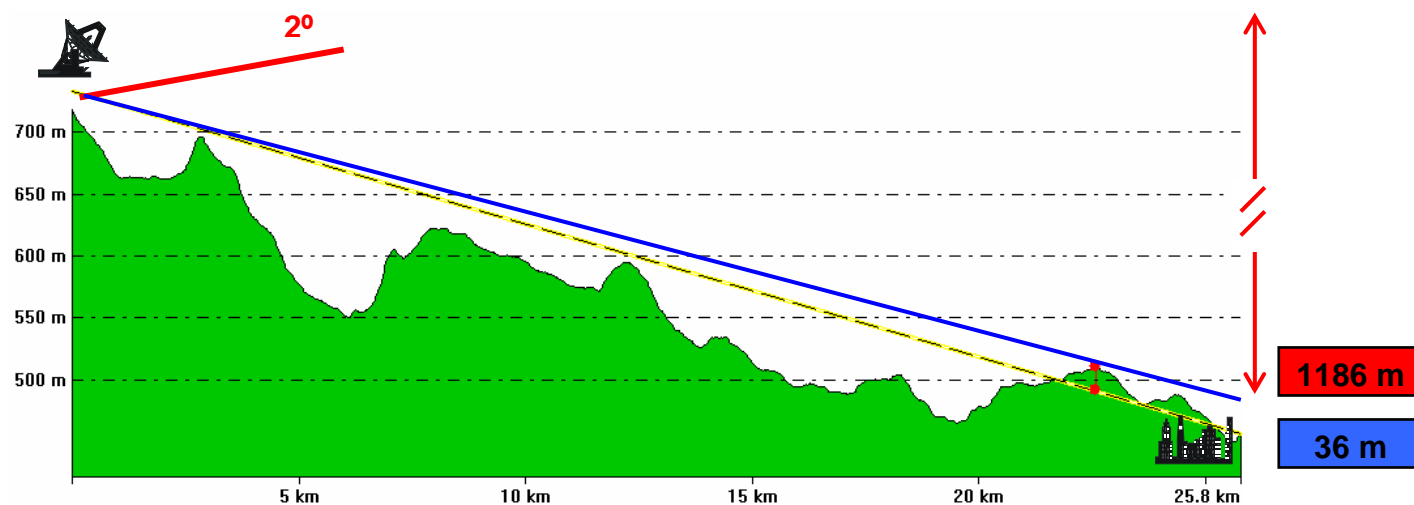
Obec KAKEJCOV

Poloha obce - 559 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 37 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



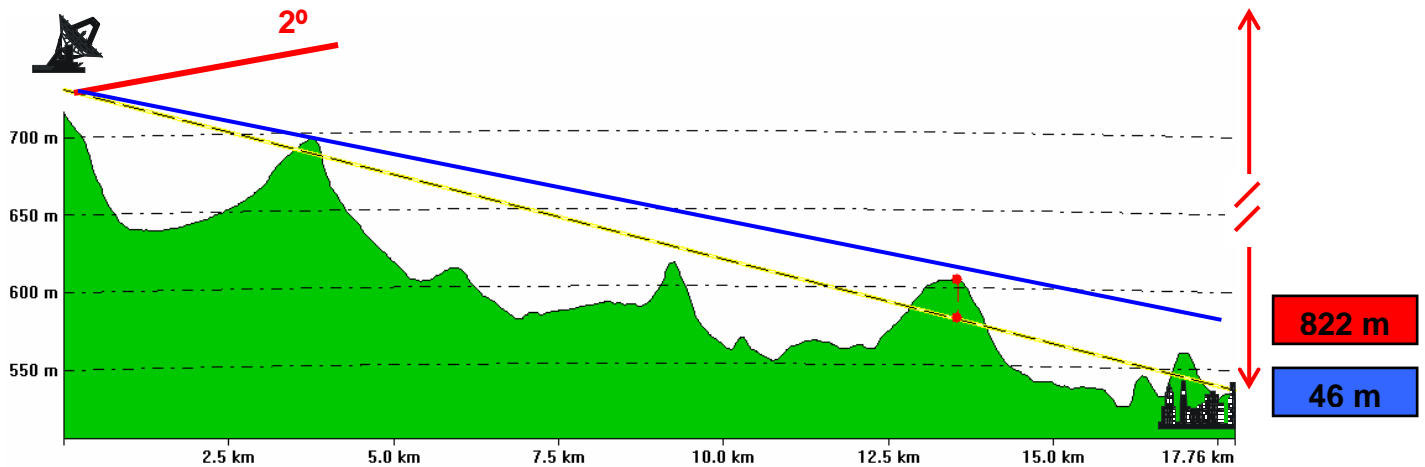
Obec KAKOVICE

Poloha obce - 1186 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 36 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



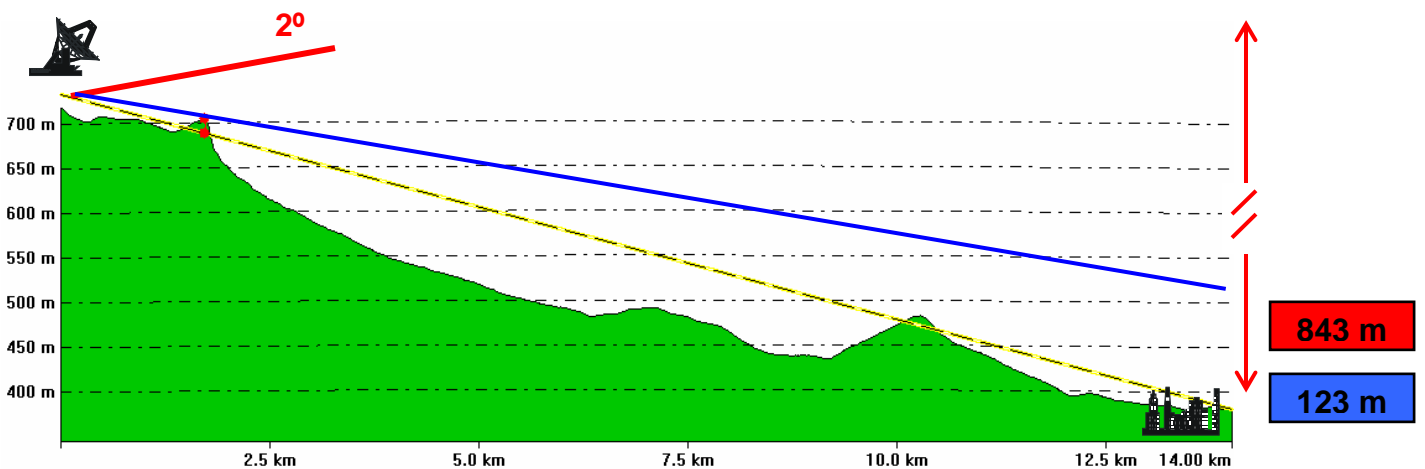
Obec KAMENNÁ

- Poloha obce - 822 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 46 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



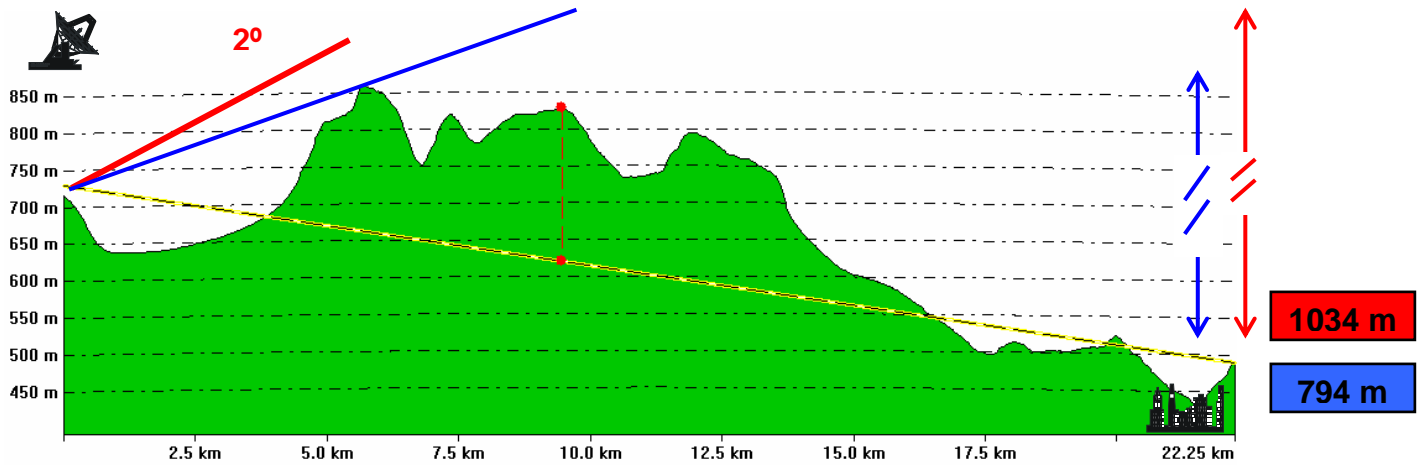
Obec KAMENNÝ ÚJEZD

- Poloha obce - 843 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 123 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



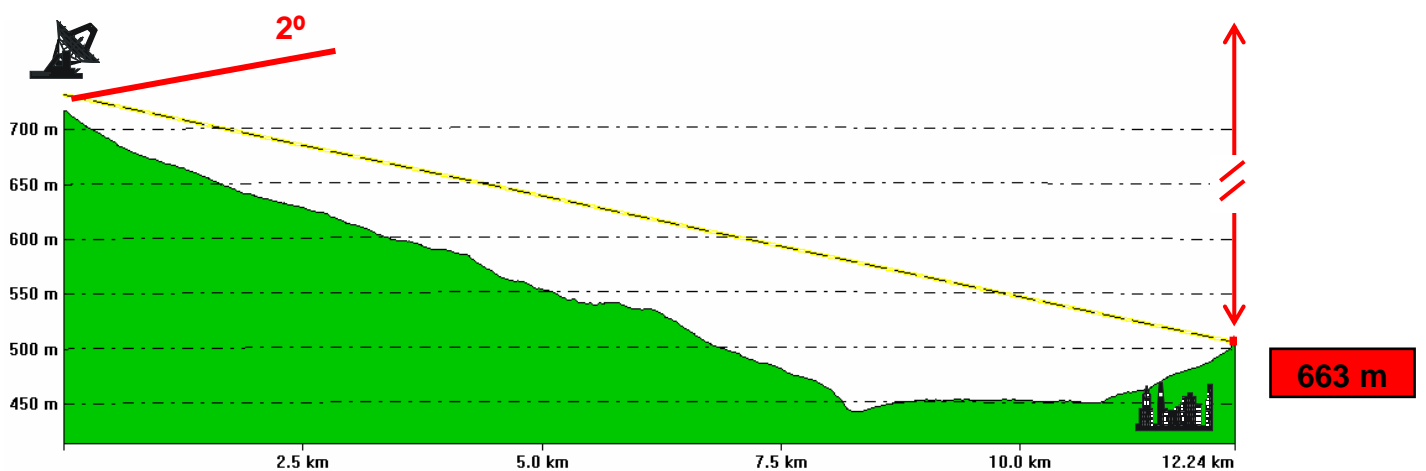
Obec KARDAVEC

Poloha obce - 1034 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 794 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



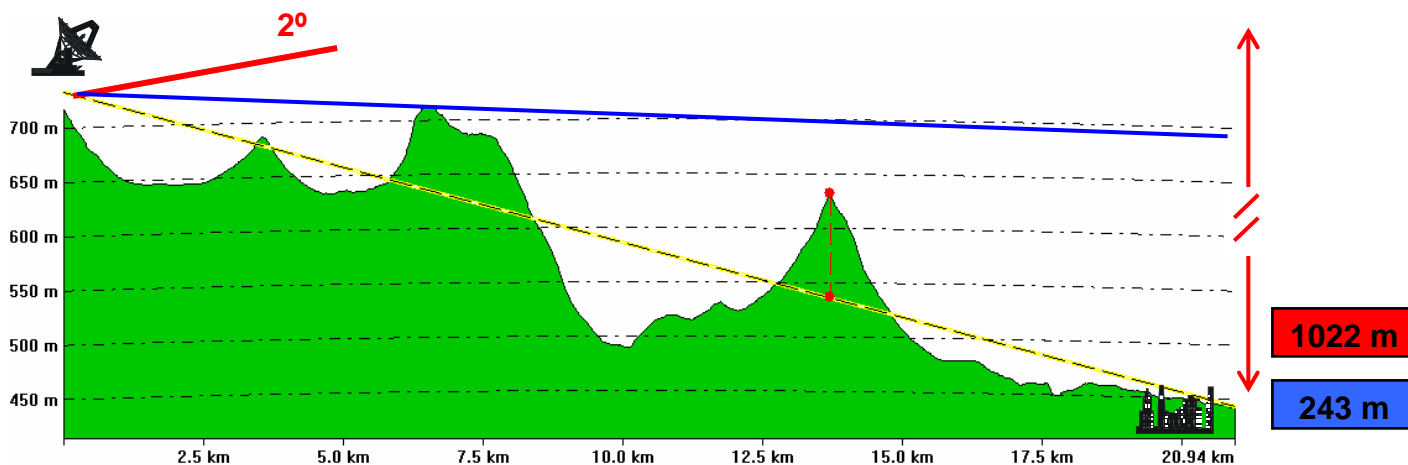
Obec KARLOV

Poloha obce - 663m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)



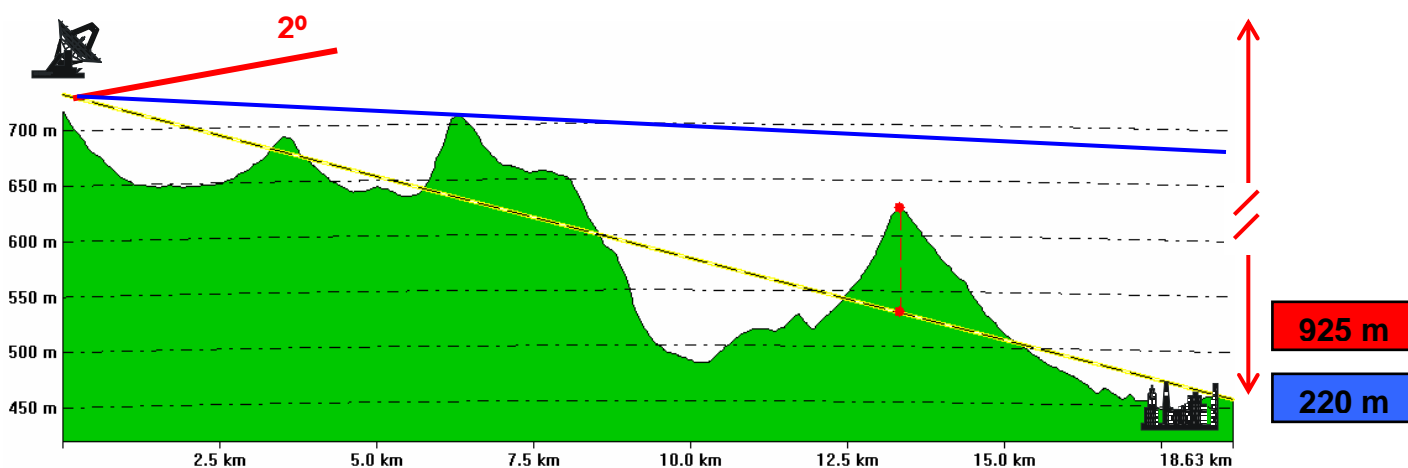
Obec KAŘEZ

- Poloha obce - 1022 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 243 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



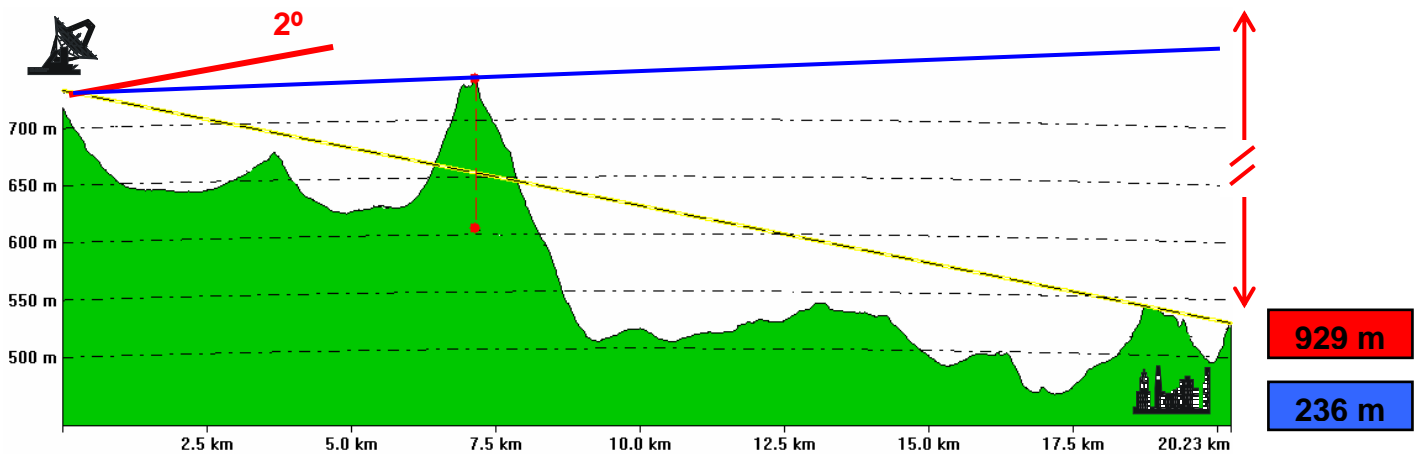
Obec KAŘÍZEK I. (u Mýta)

- Poloha obce - 925 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 220 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



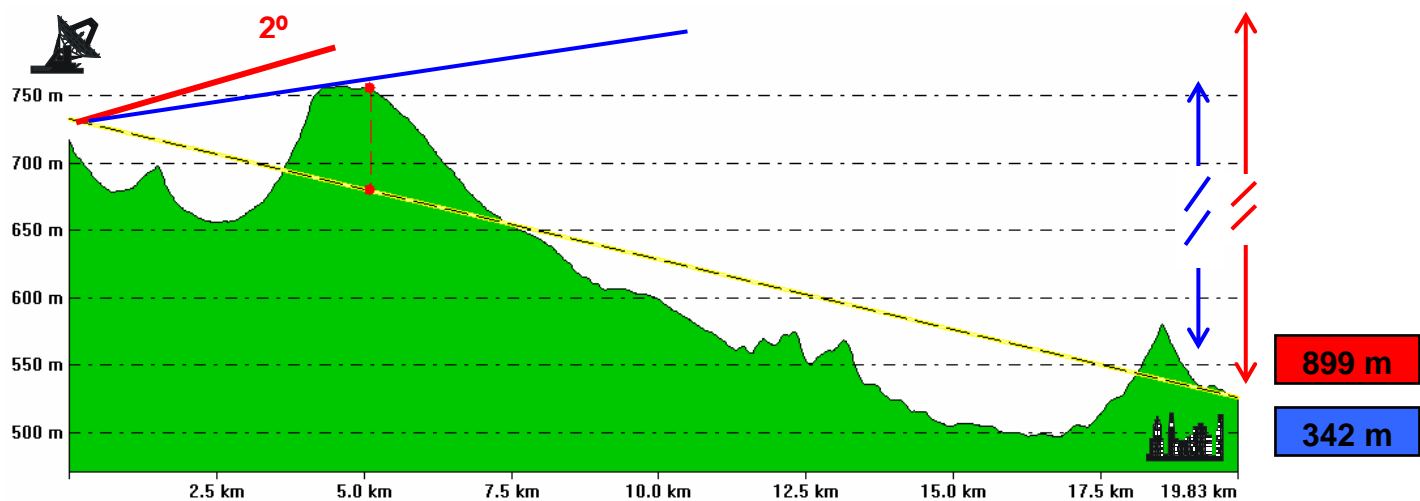
Obec KAŘÍZEK (u Kařezu)

- Poloha obce - 929 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 236 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



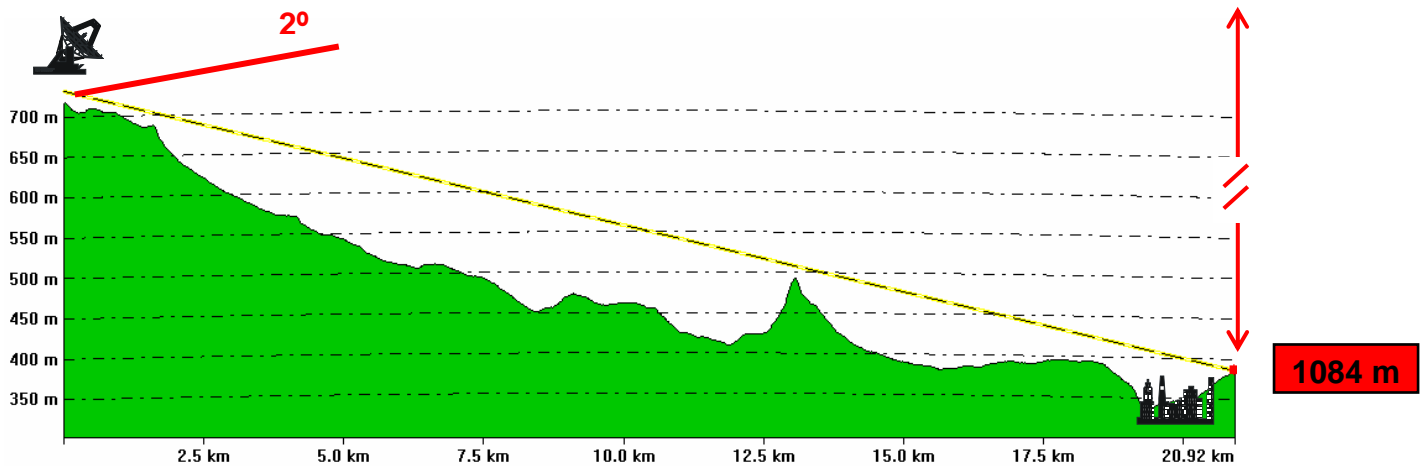
Obec KASEJOVICE

- Poloha obce - 899 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 342 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



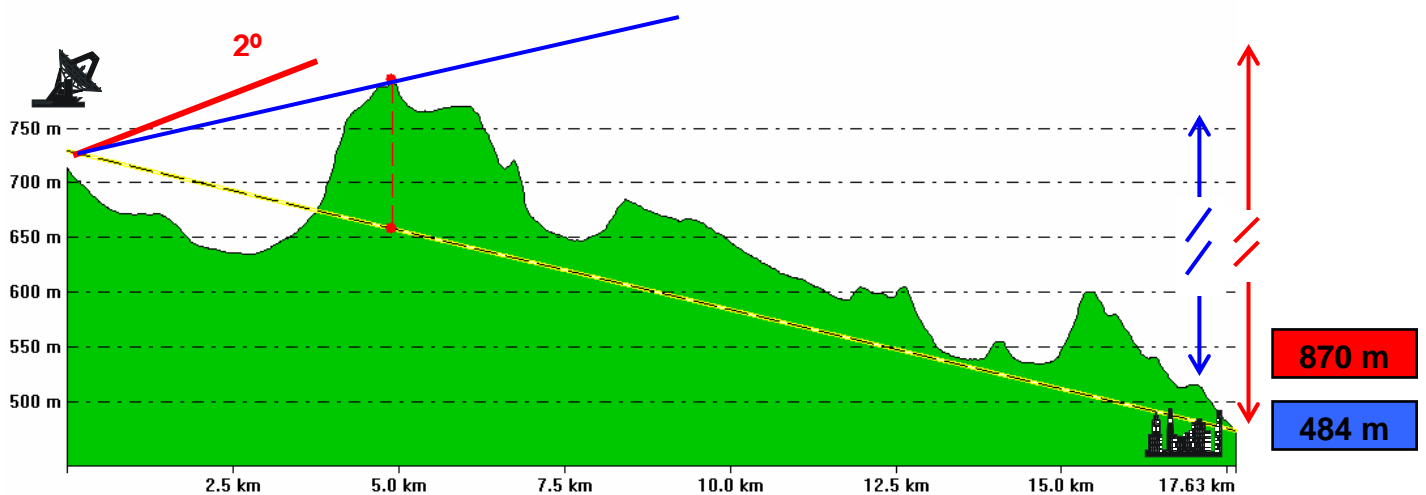
Obec KLABAVA

Poloha obce - 1084 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)



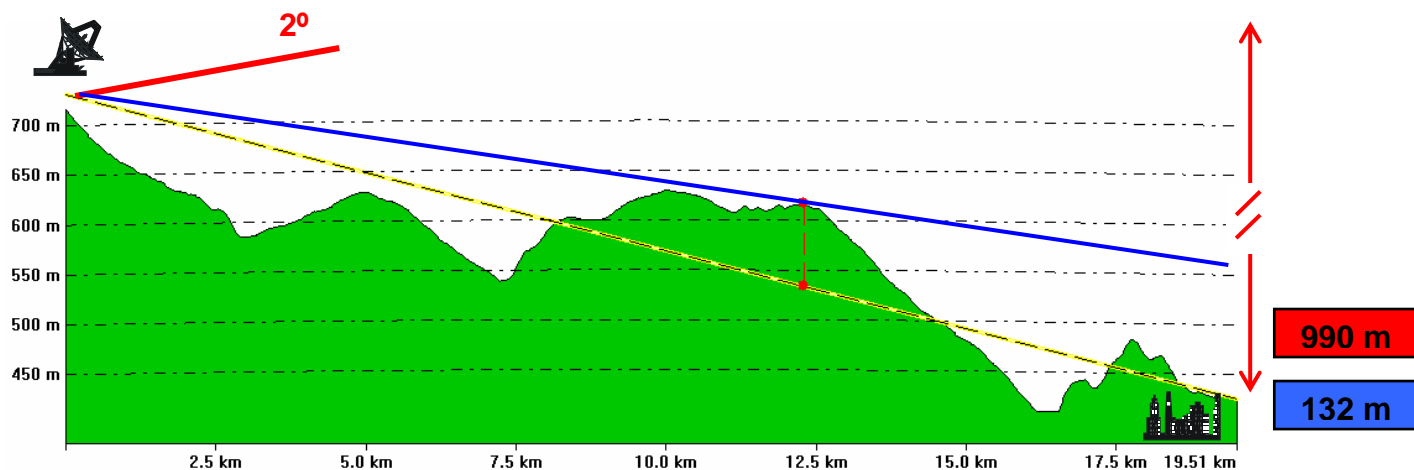
Obec KLADRUBCE

Poloha obce - 870 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 484 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



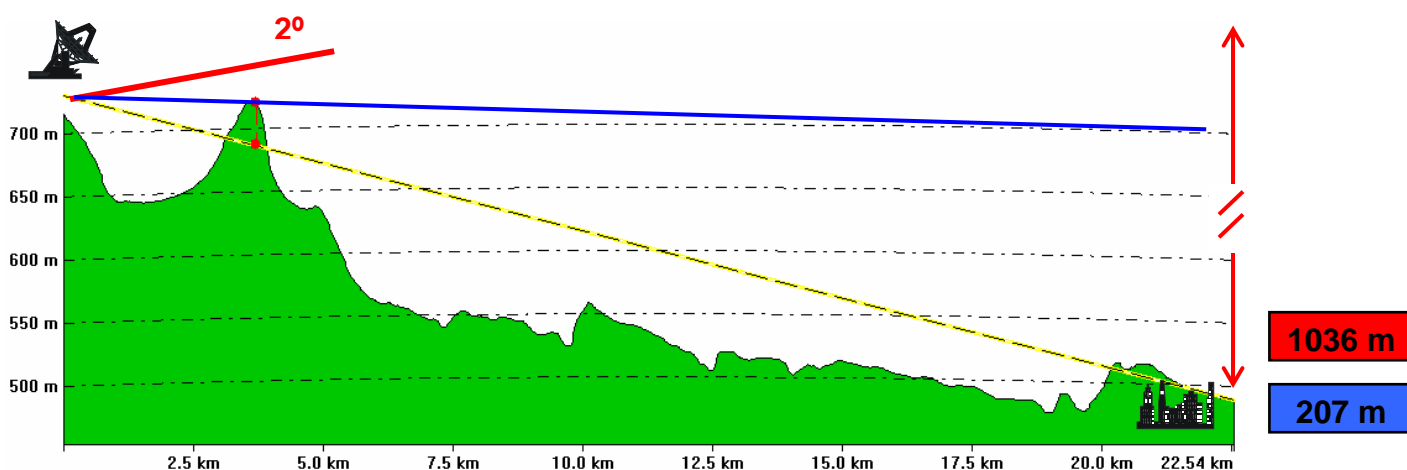
Obec KLÁŠTER

Poloha obce - 990 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 132 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



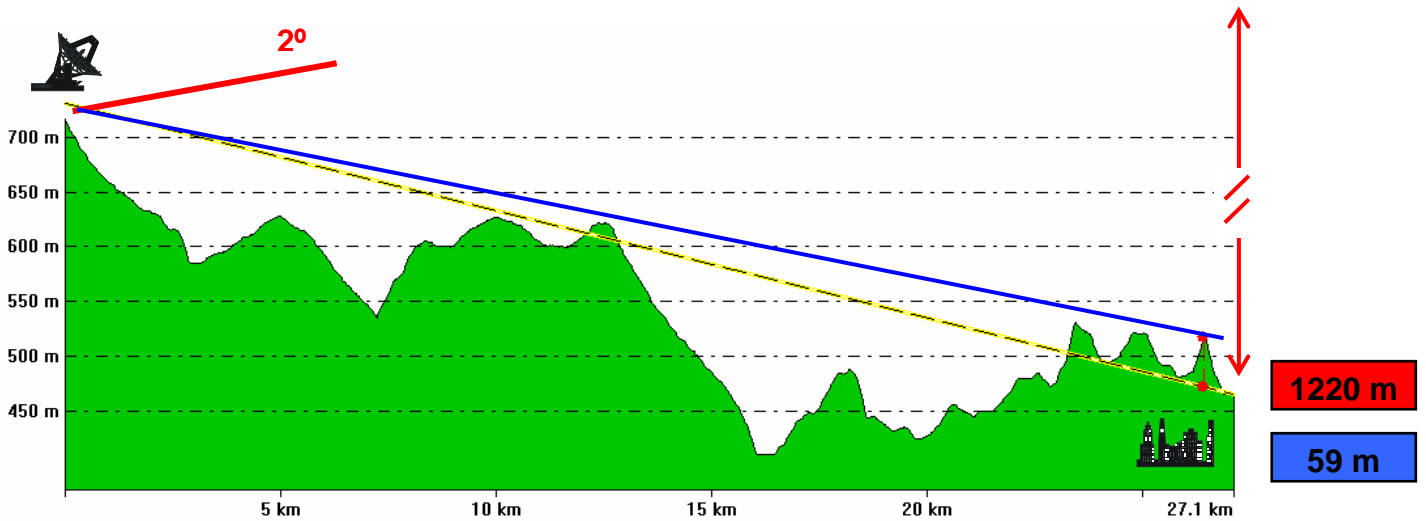
Obec KLETICE

Poloha obce - 1036 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 207 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



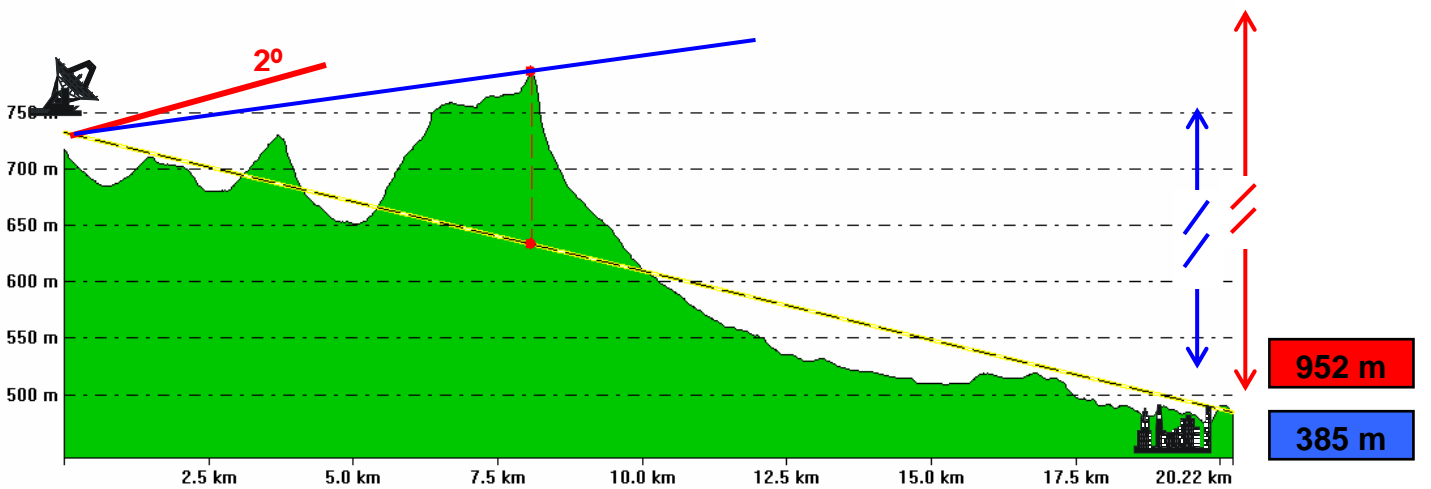
Obec KLIKAŘOV

- Poloha obce - 1220 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 59 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



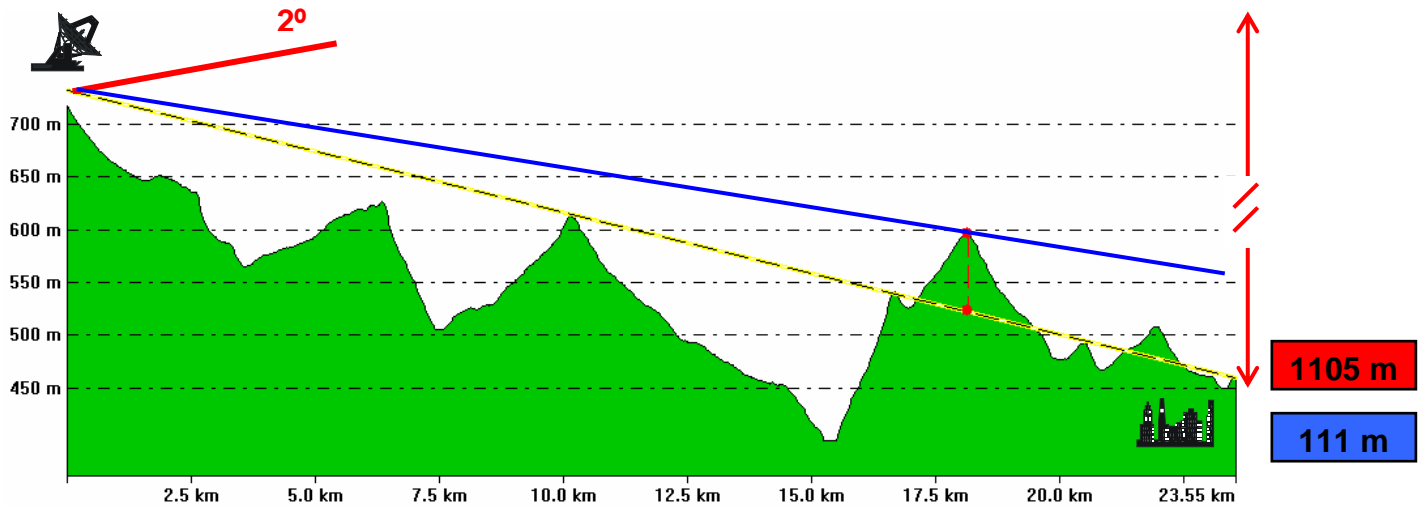
Obec KOCELOVICE

- Poloha obce - 952 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 385 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



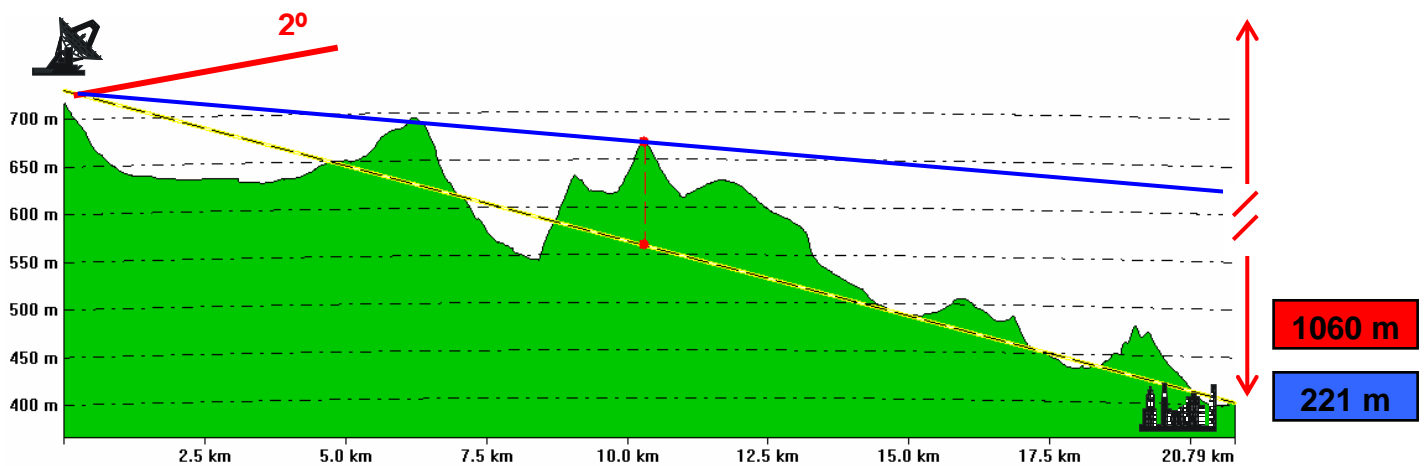
Obec KOKOŘOV

- Poloha obce - 1105 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 111 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



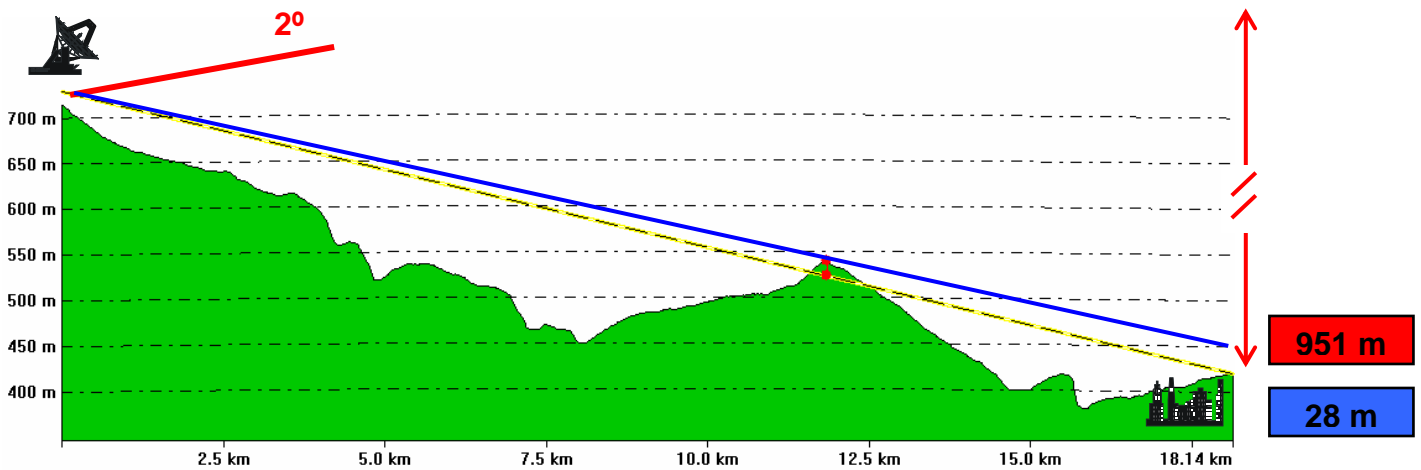
Obec KOMÁROV

- Poloha obce - 1060 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 221 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



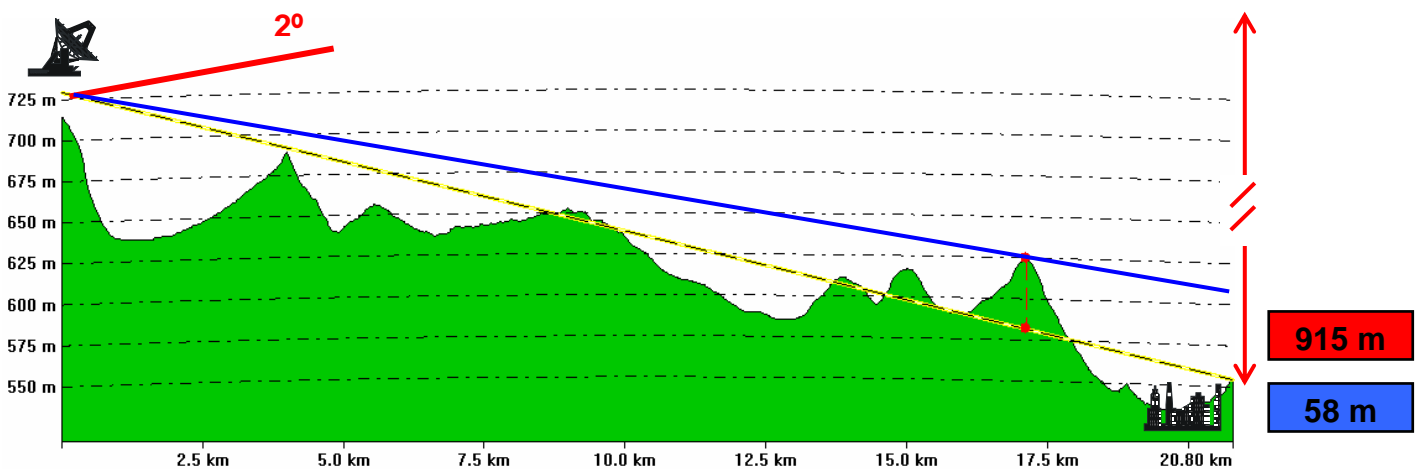
Obec KOMORNO

Poloha obce - 951 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 28 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



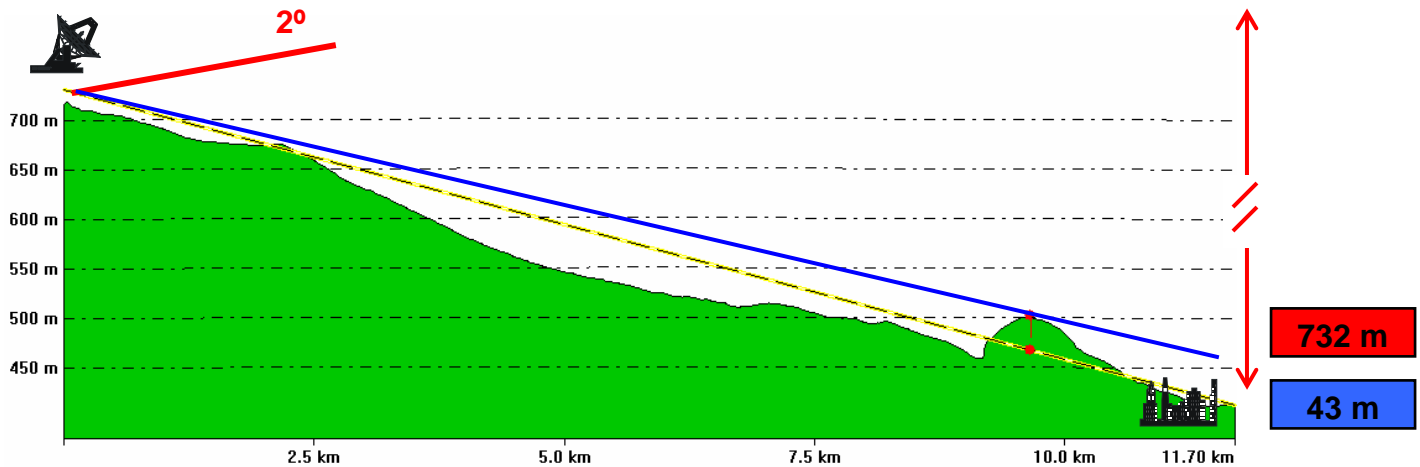
Obec KONĚTOPY

Poloha obce - 915 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 58 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



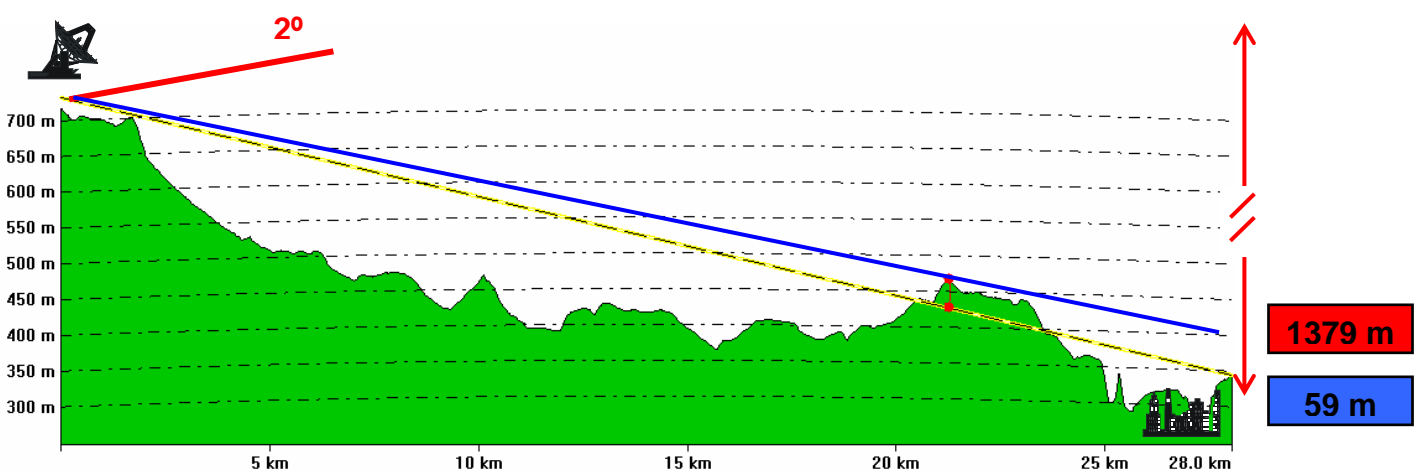
Obec KORNATICE

- Poloha obce - 732 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 43 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



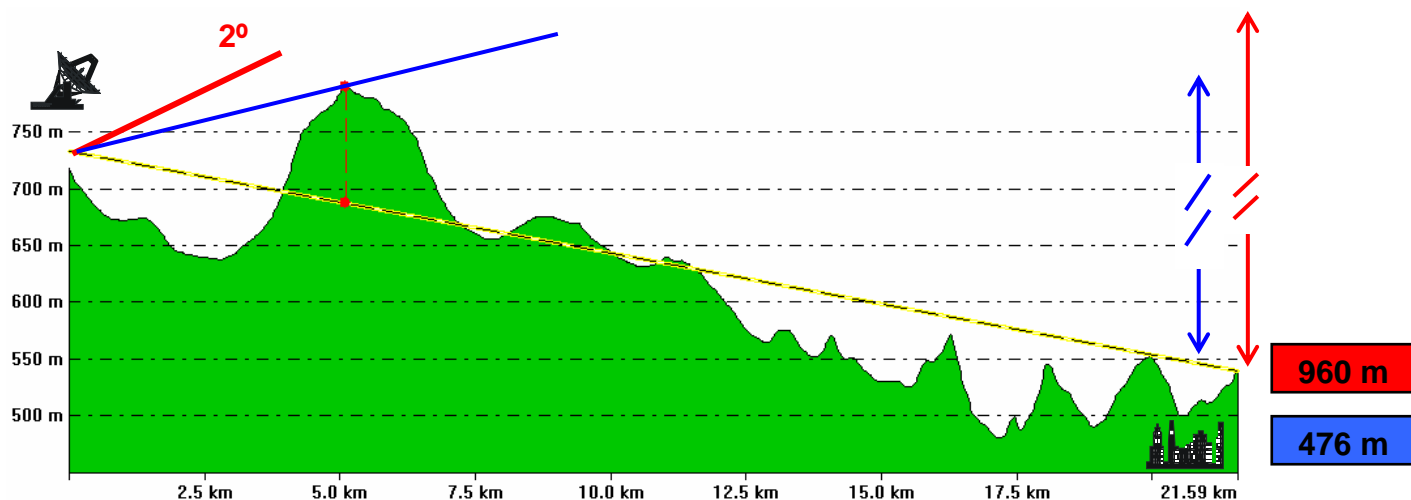
Obec KOSTELEC

- Poloha obce - 1379 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 59 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



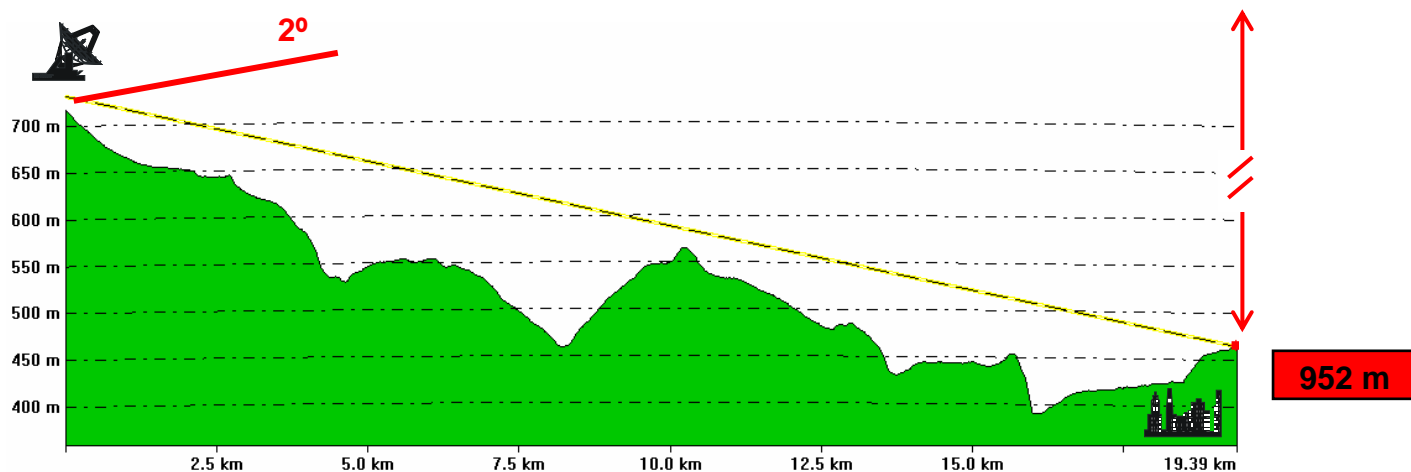
Obec KOTOUŇ

Poloha obce - 960 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 476 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



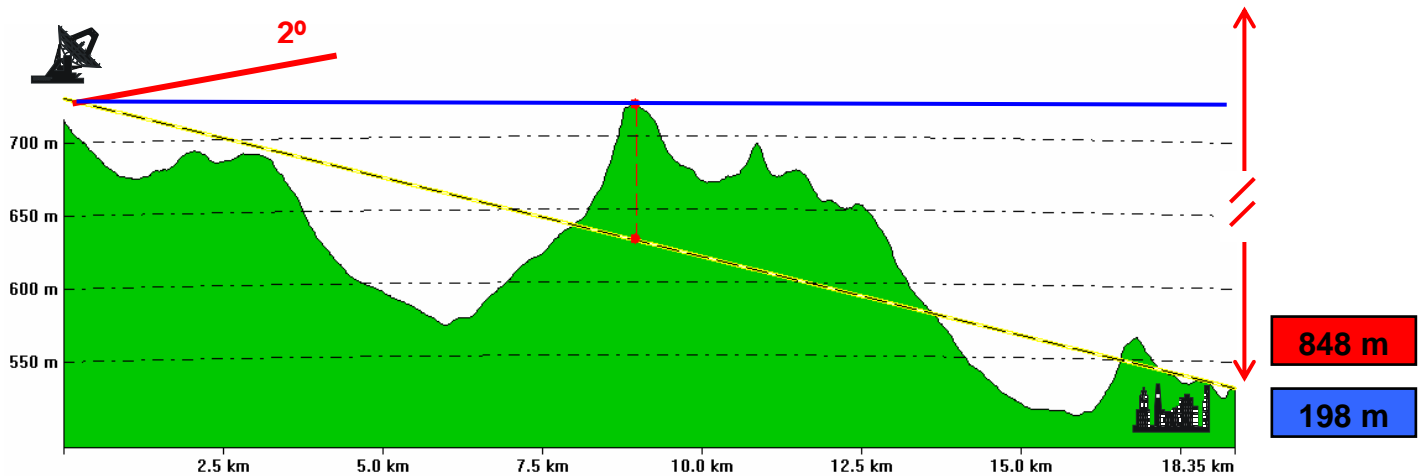
Obec KOTOUSOV

Poloha obce - 952 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)



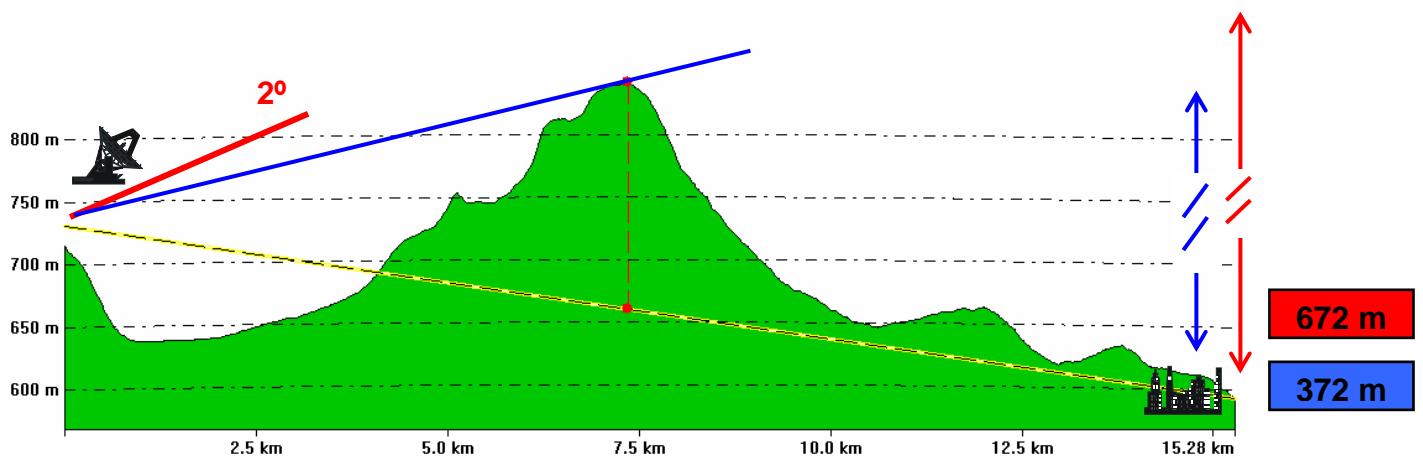
Obec KOUPĚ

Poloha obce - 848 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 198 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



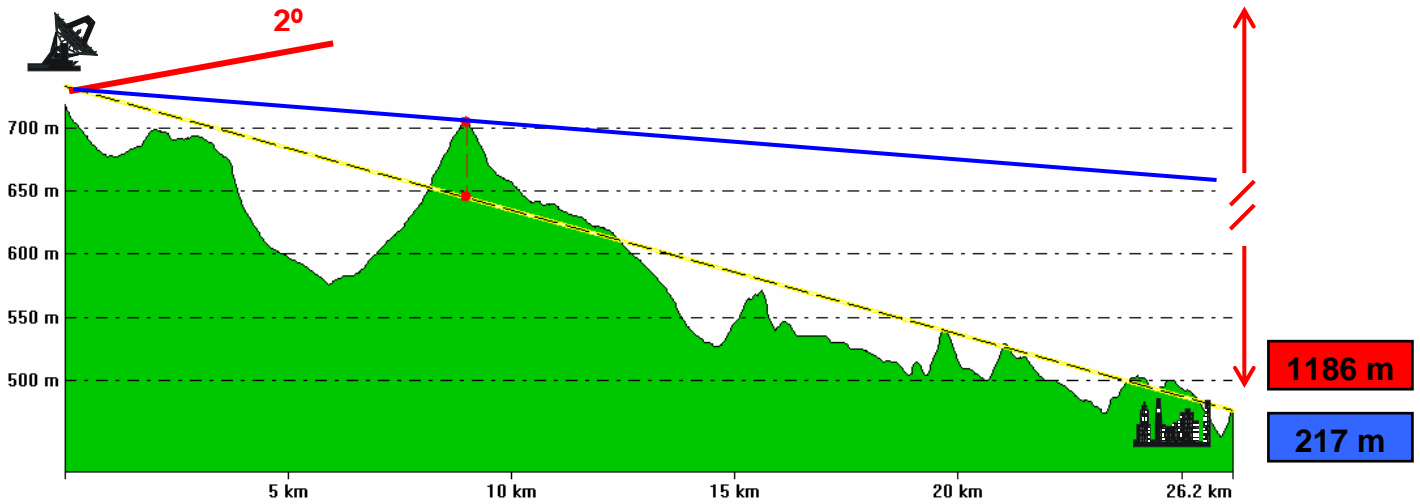
Obec KOZIČÍN

Poloha obce - 672 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 372 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



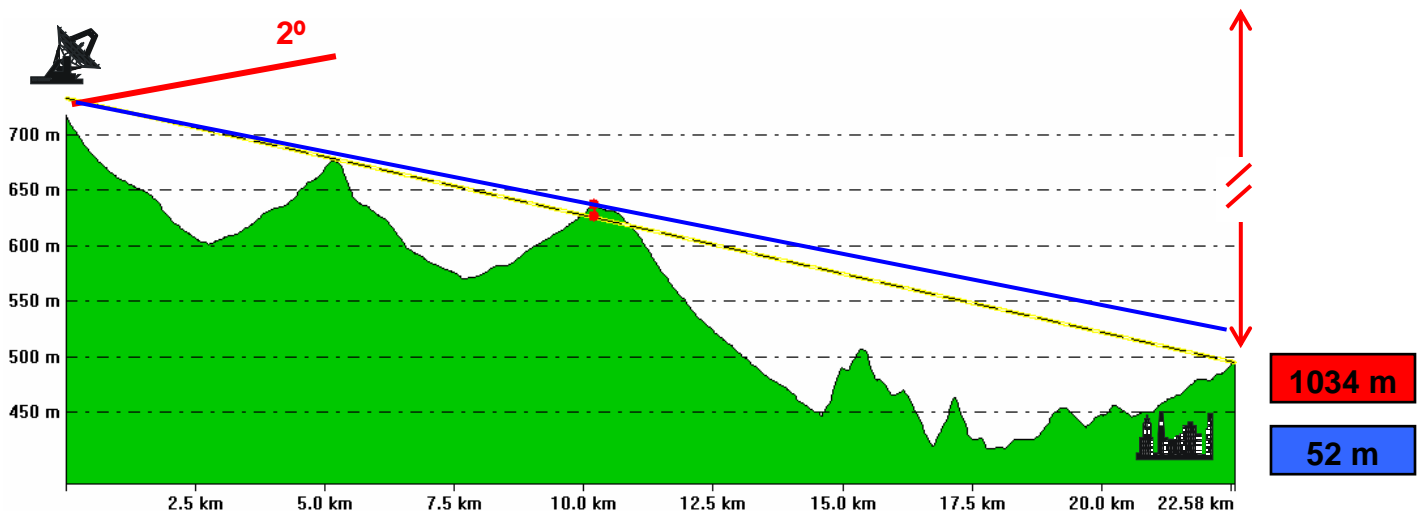
Obec KOŽLÍ

- Poloha obce - 1186 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 217 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



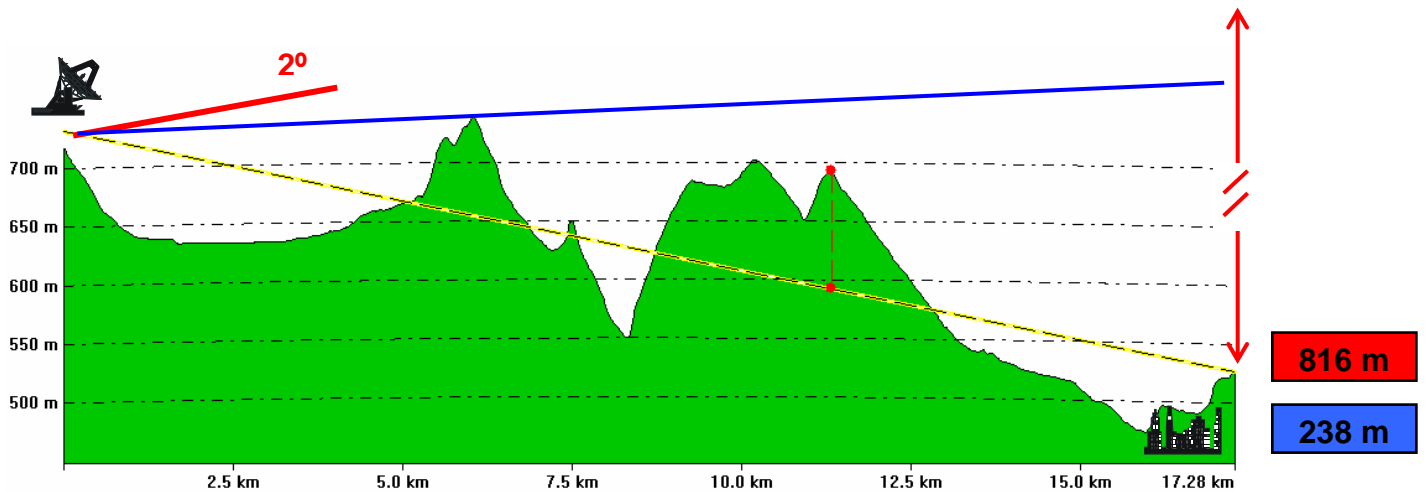
Obec KOZLOVICE

- Poloha obce - 1034 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 52 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



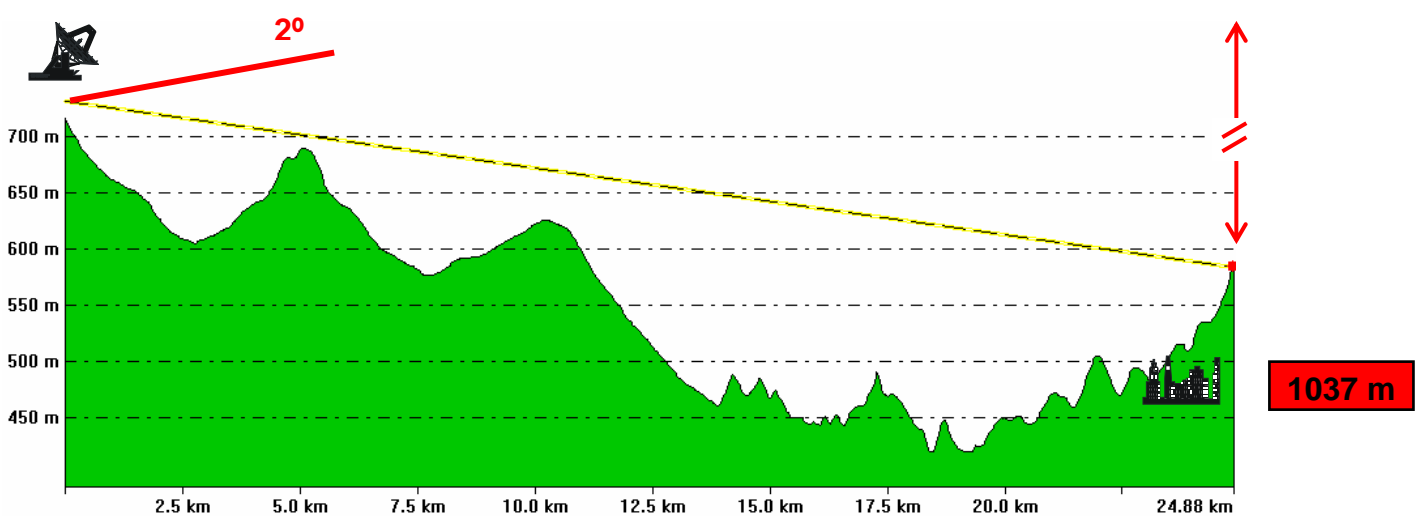
Obec KOZOJEDY

Poloha obce - 816 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 238 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



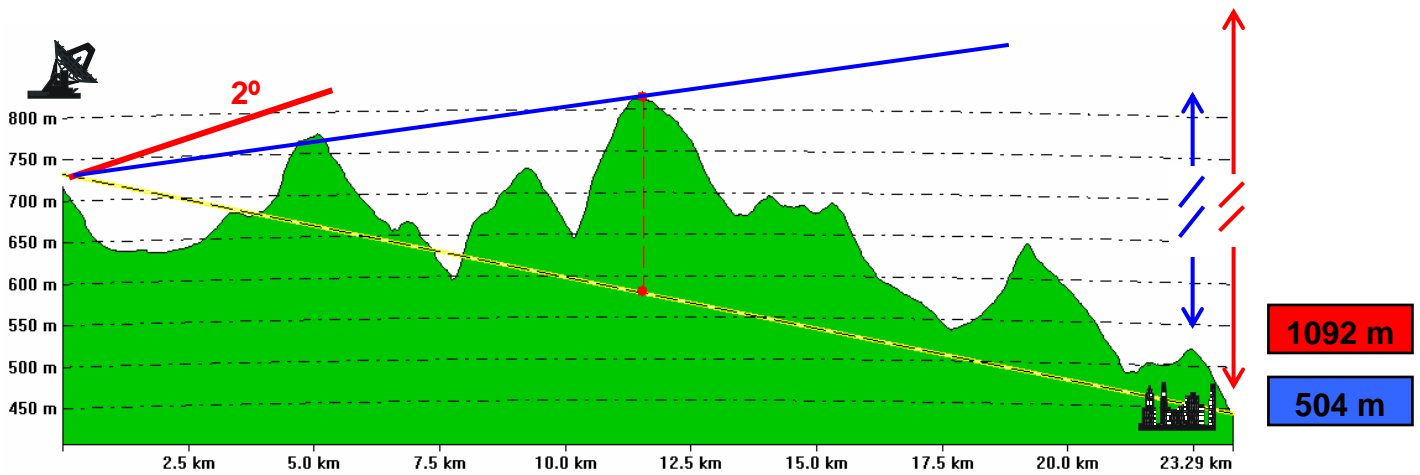
Obec KRAMOLÍN

Poloha obce - 1037 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)



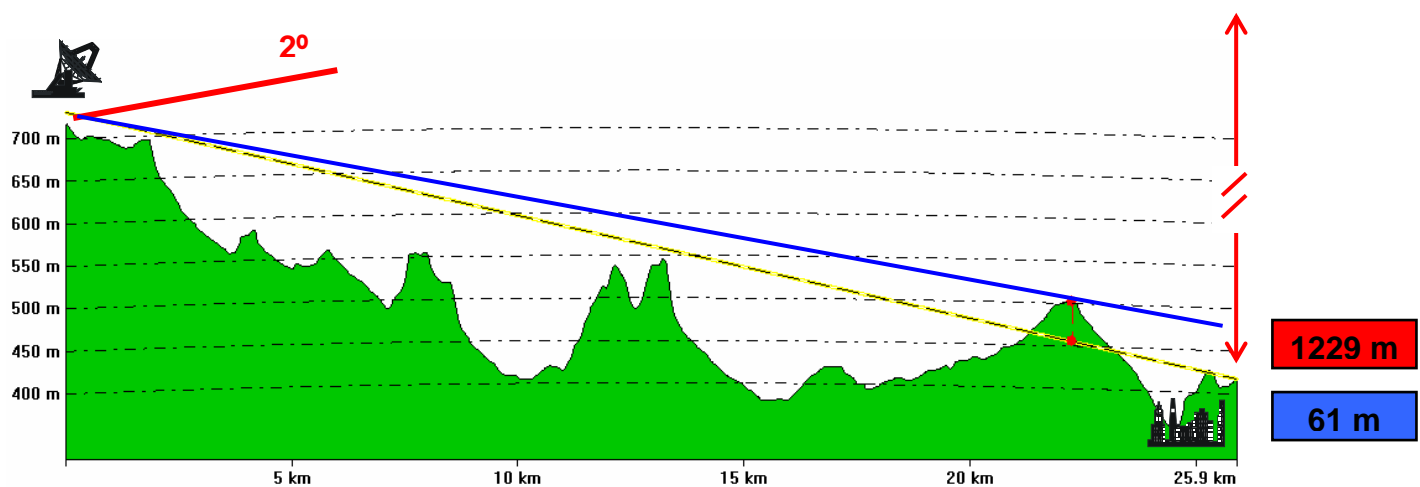
Obec KŘEŠÍN

- Poloha obce - 1092 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 504 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



Obec KŘÍŠE

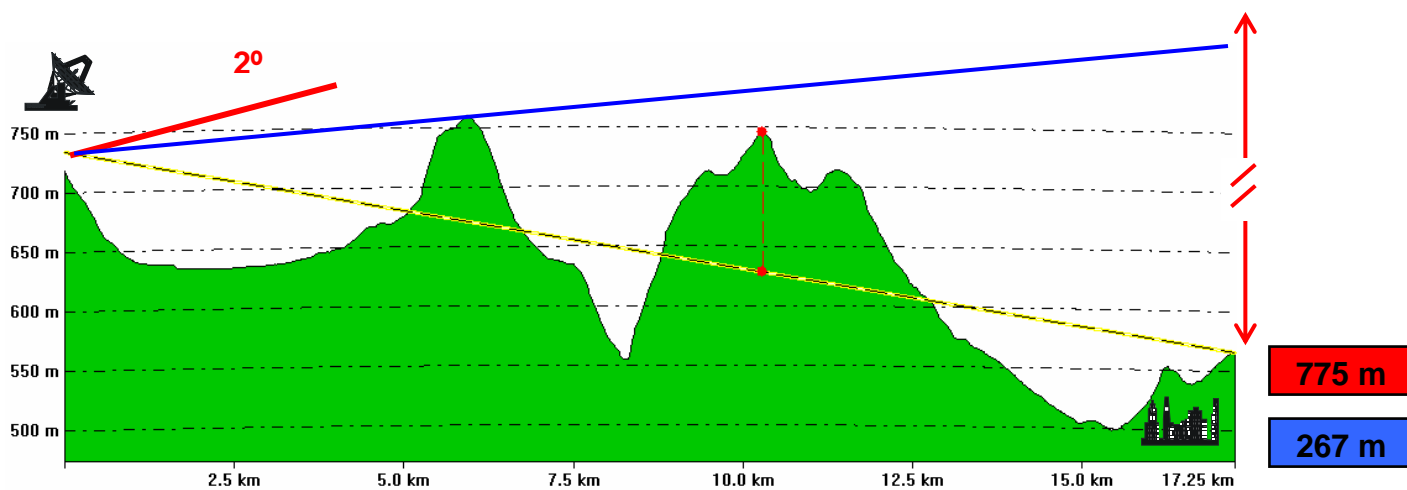
- Poloha obce - 1229 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 61 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



Stanoviště radiolokační stanice EBR: kóta 718,8
zeměpisné souřadnice WGS84 φ, λ : 49°38'06.8'', 13°44'52.6''

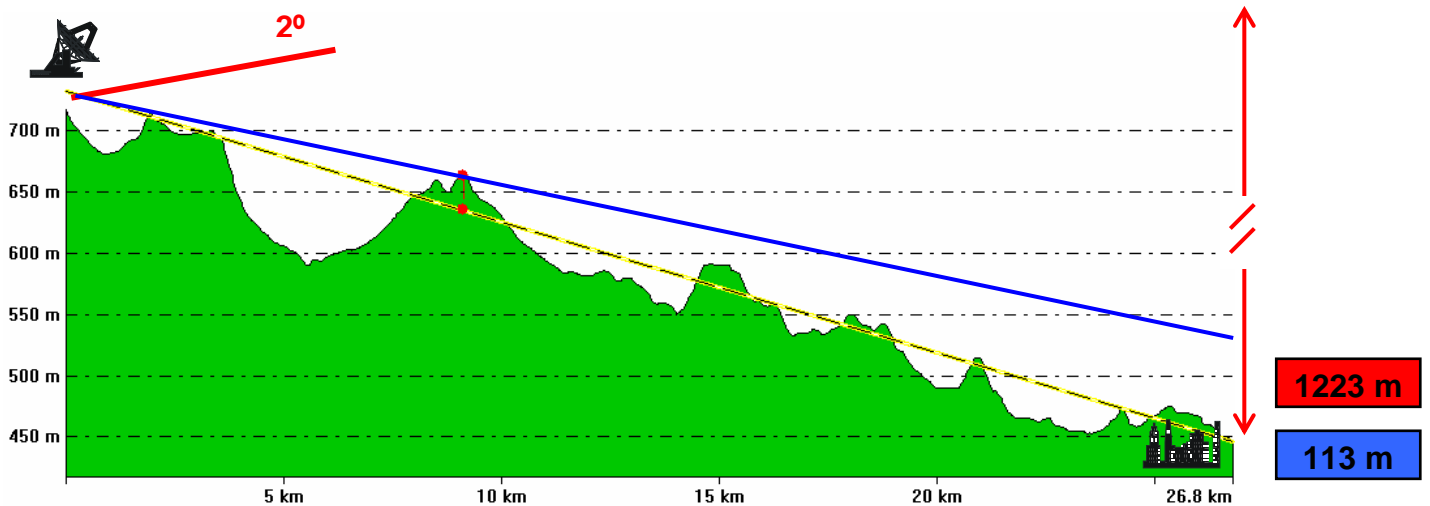
Obec KVAŇ

Poloha obce - 775 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 267 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



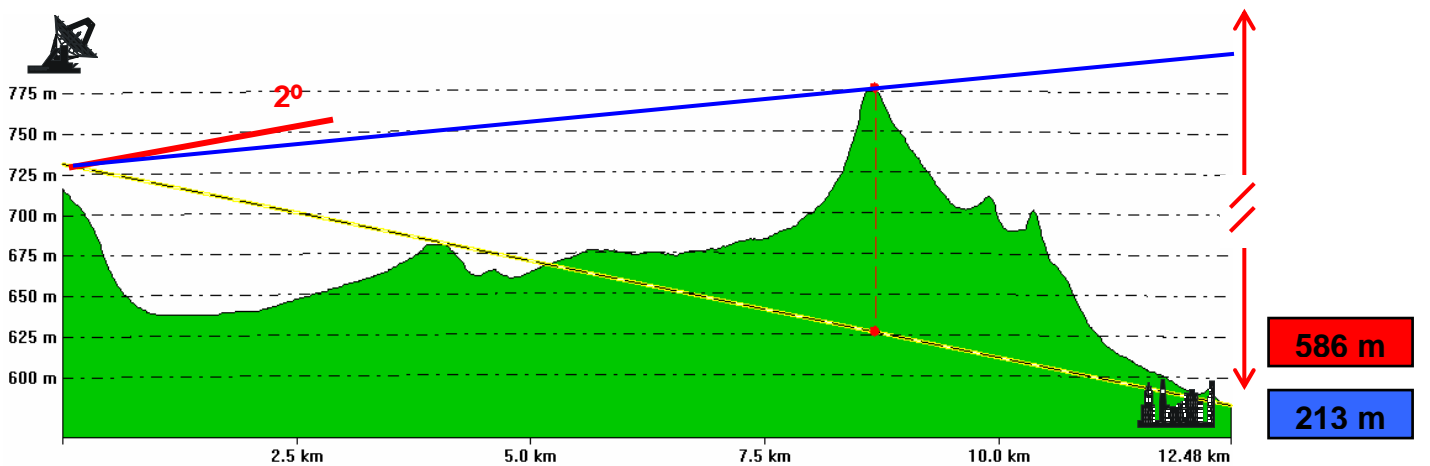
Obec LACINÁ

- Poloha obce - 1223 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 113 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



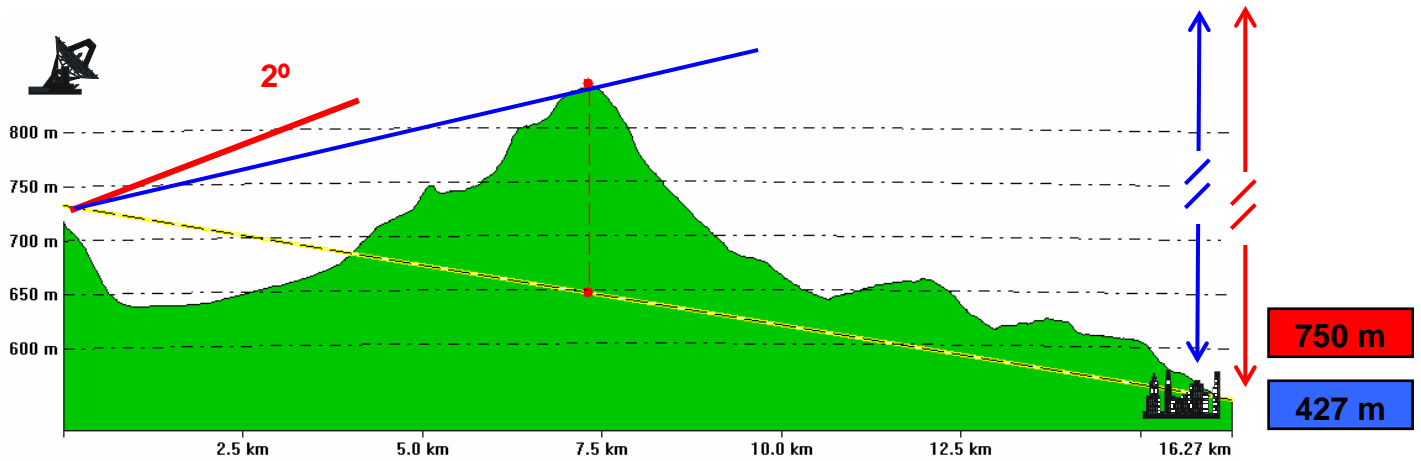
Obec LÁZ

- Poloha obce - 586 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 213 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



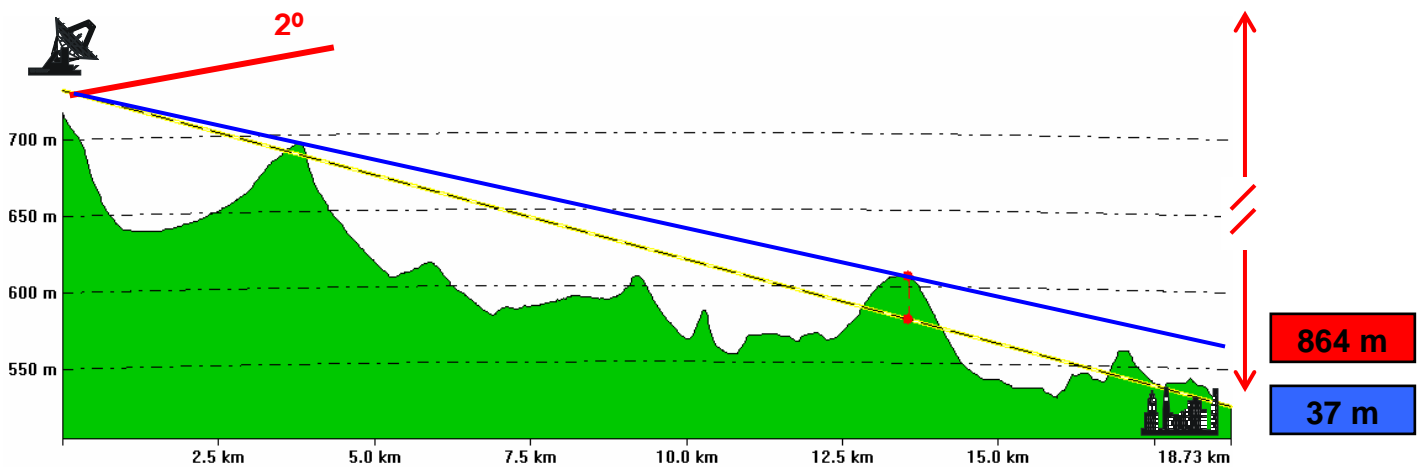
Obec LAZEC

- Poloha obce - 750 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 427 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



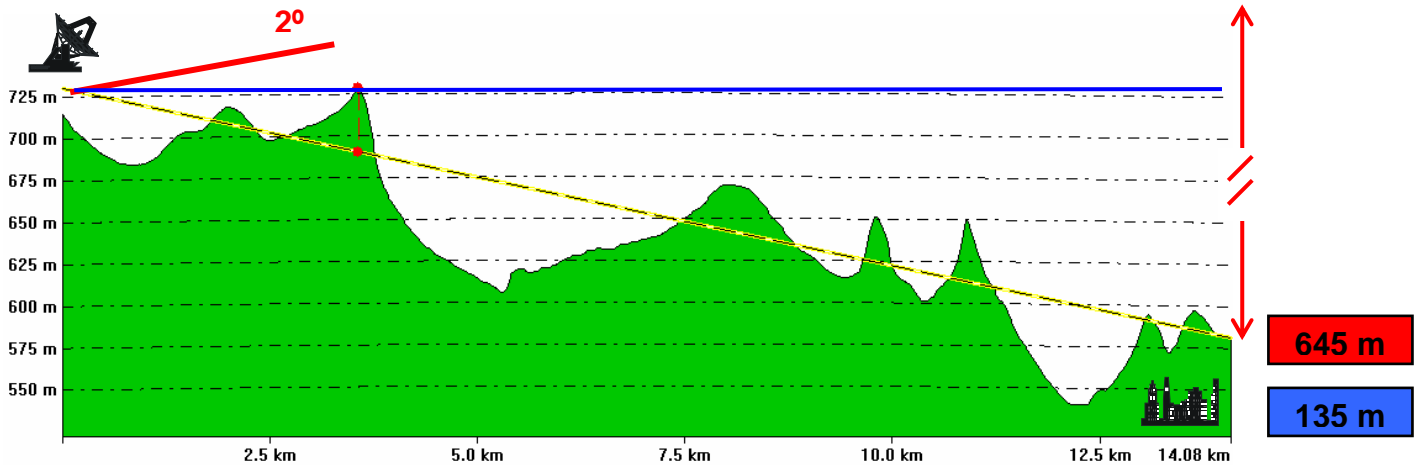
Obec LAZSKO

- Poloha obce - 864 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 37 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



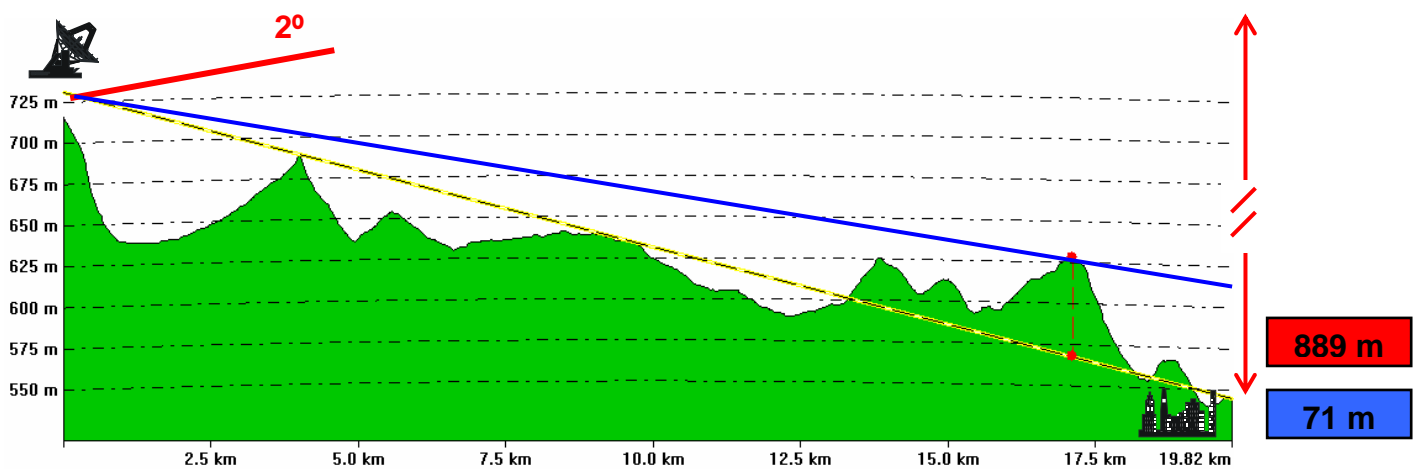
Obec LELETICE

- Poloha obce - 645 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 135 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



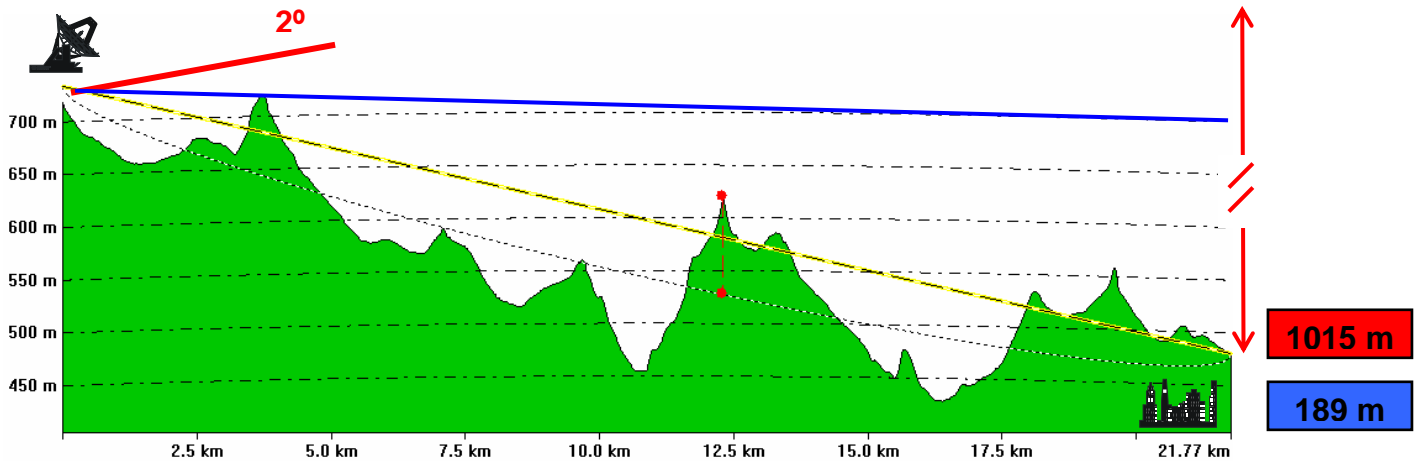
Obec LEŠETICE

- Poloha obce - 889 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 71 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



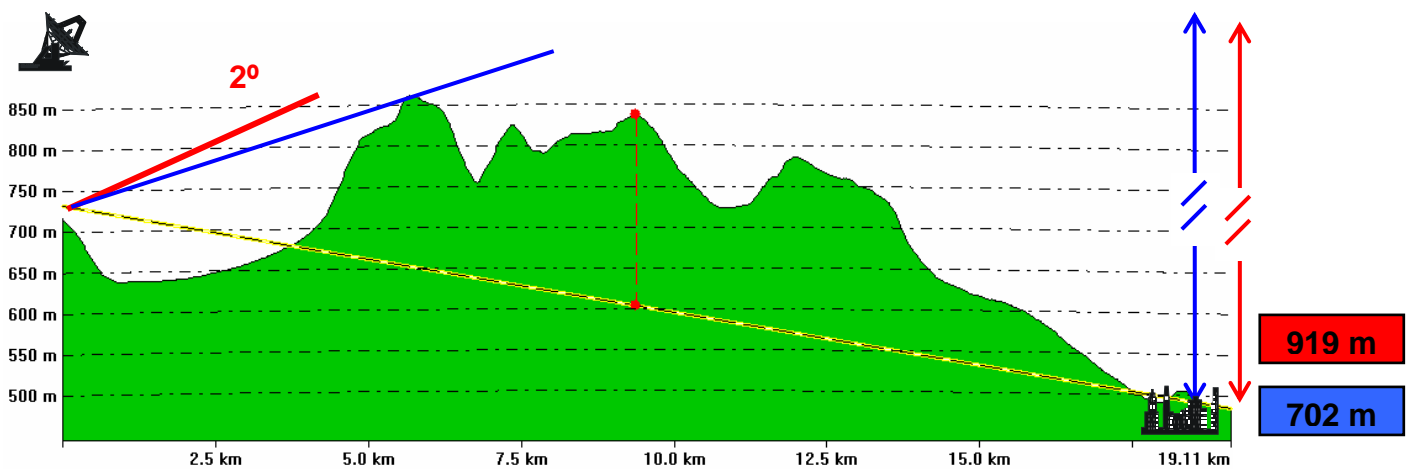
Obec LHOTA POD RADČEM

- Poloha obce - 1015 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 189 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



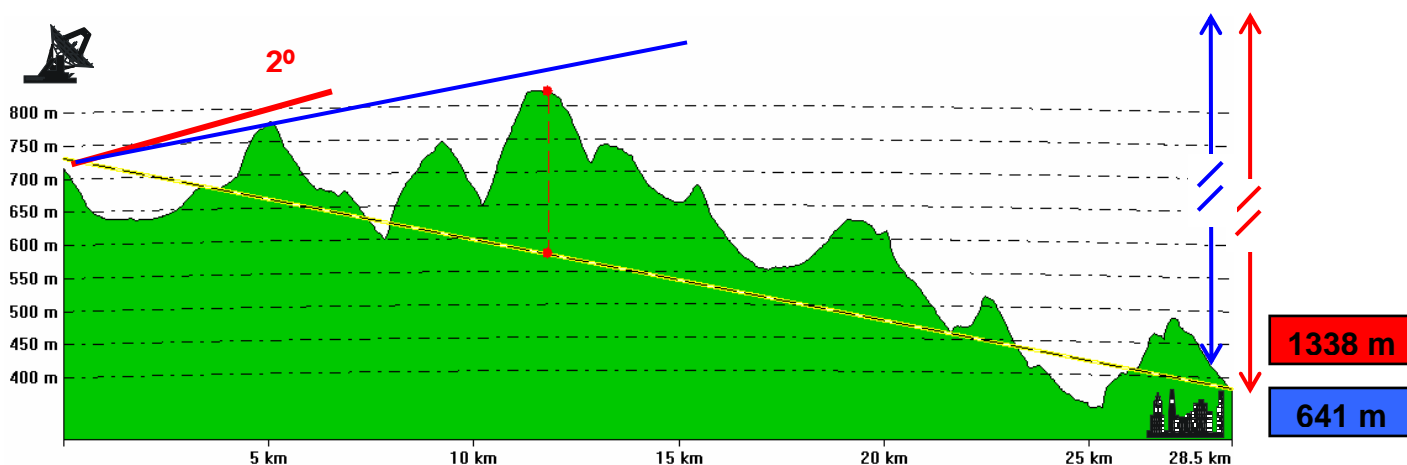
Obec LHOTA U PŘÍBRAMĚ

- Poloha obce - 919 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 702 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



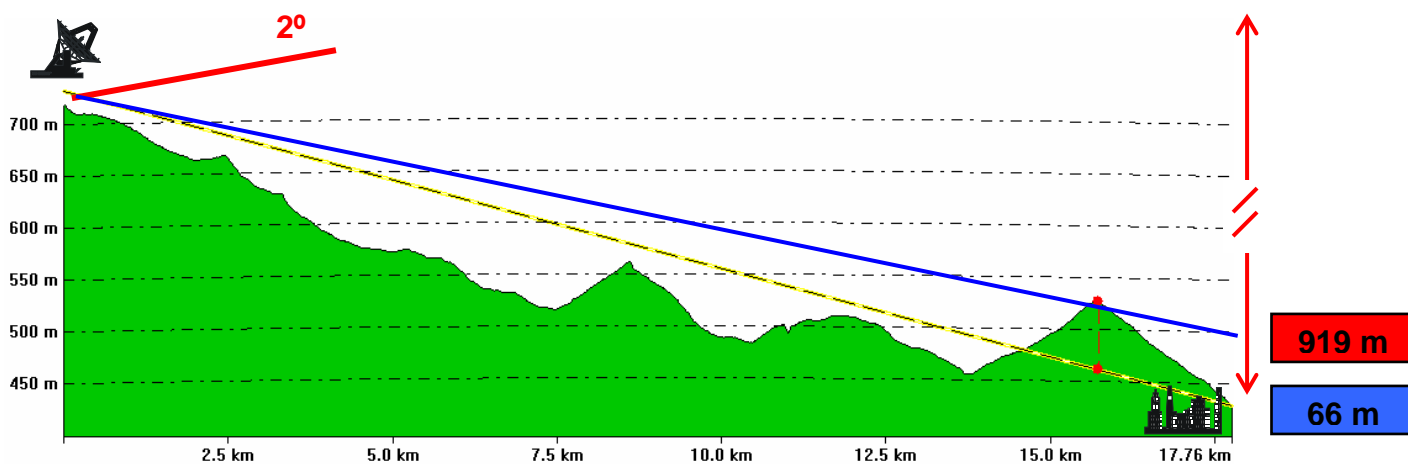
Obec LHOTKA (u Lochovic)

- Poloha obce - 1338 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 641 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



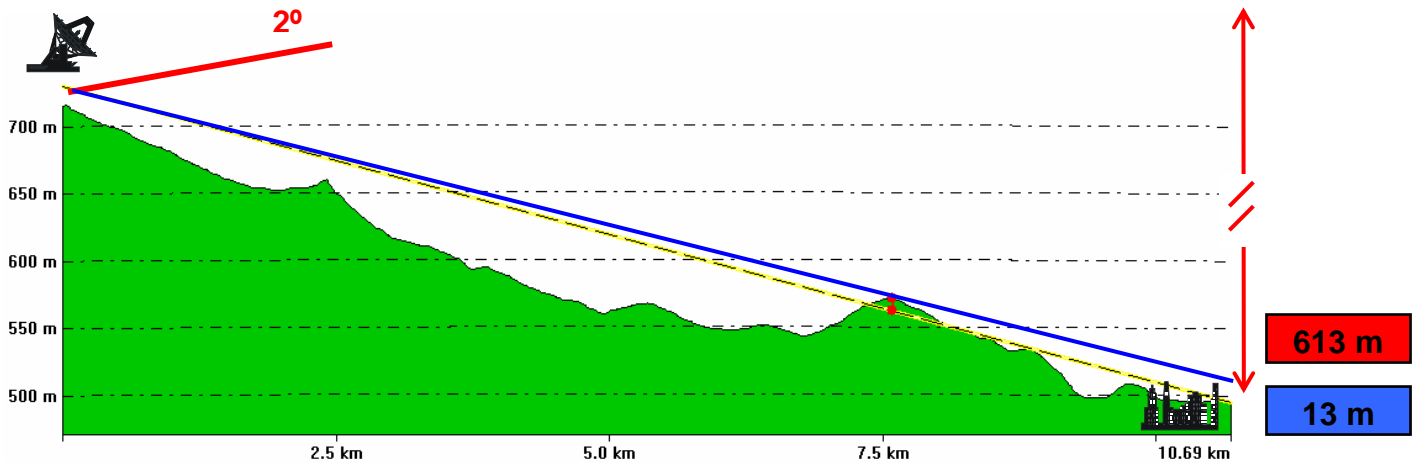
Obec LHŮTA

- Poloha obce - 919 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 66 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



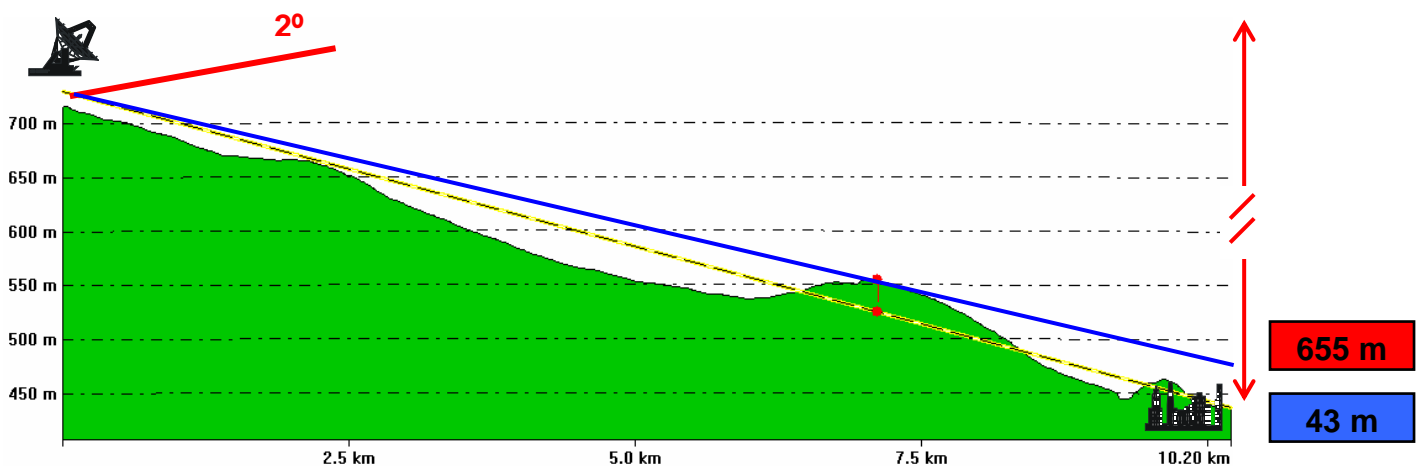
Obec LIPNICE

- Poloha obce - 613 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 13 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



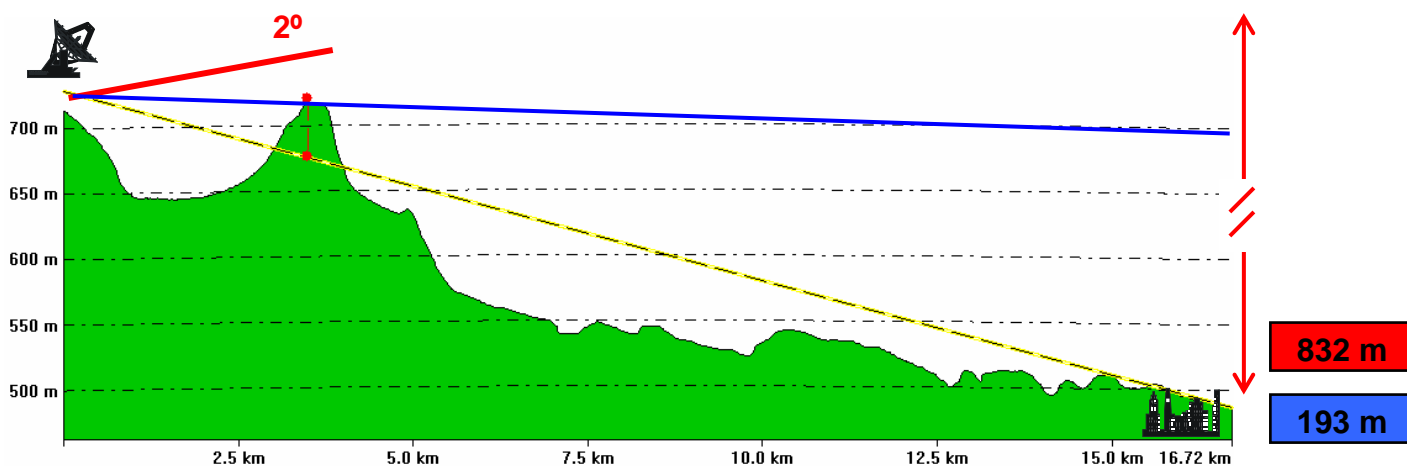
Obec LIPNICE – U NÁDRAŽÍ

- Poloha obce - 655 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 43 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



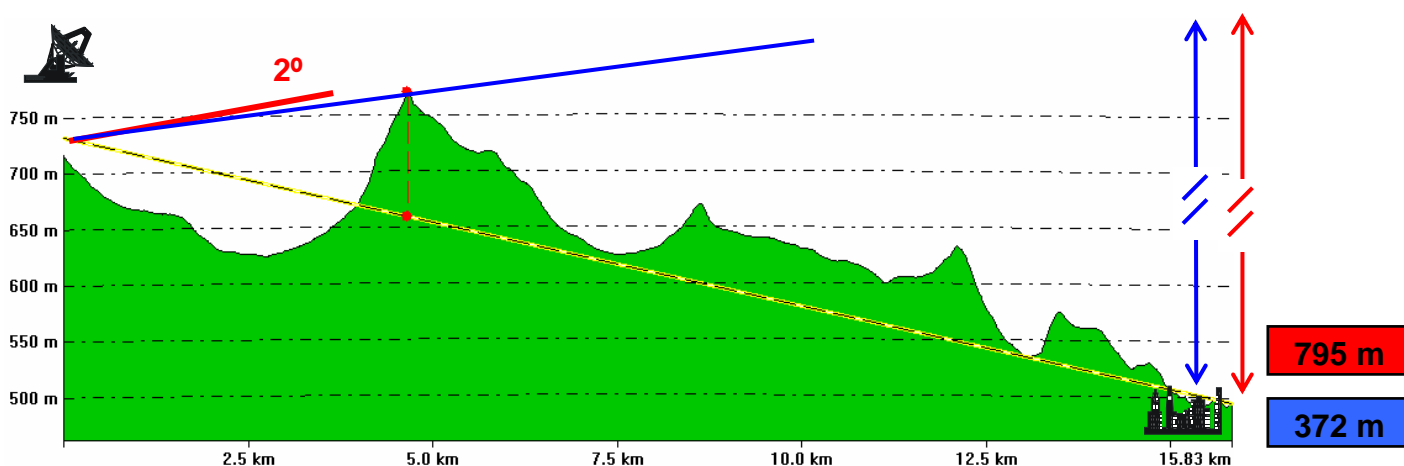
Obec LISOVICE

Poloha obce - 832 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 193 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



Obec LIŠKOV

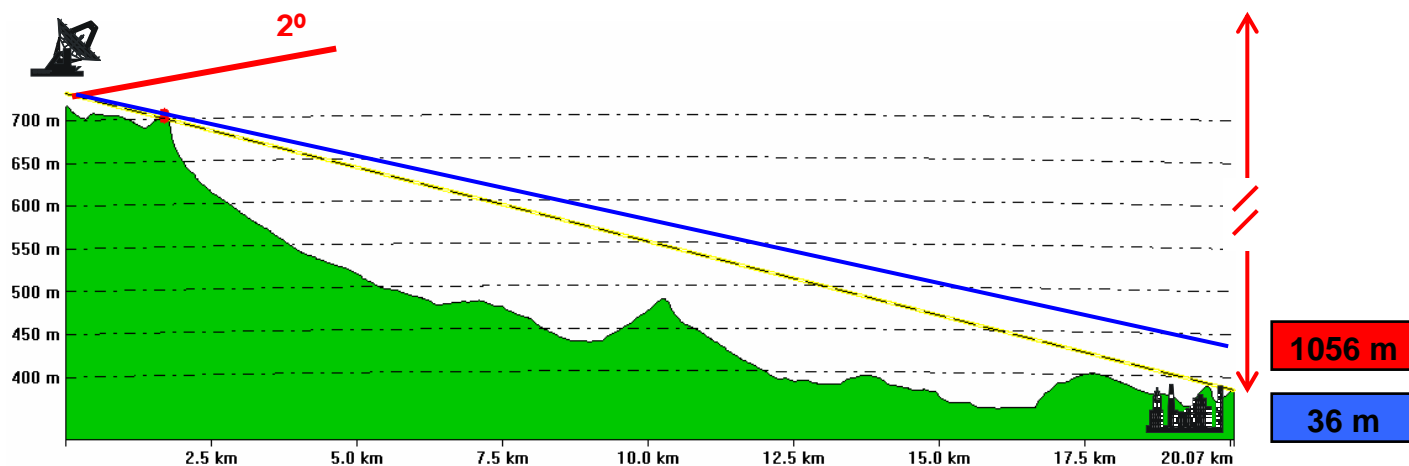
Poloha obce - 795 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 372 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



Stanoviště radiolokační stanice EBR: kóta 718,8
zeměpisné souřadnice WGS84 φ, λ : 49°38'06.8'', 13°44'52.6''

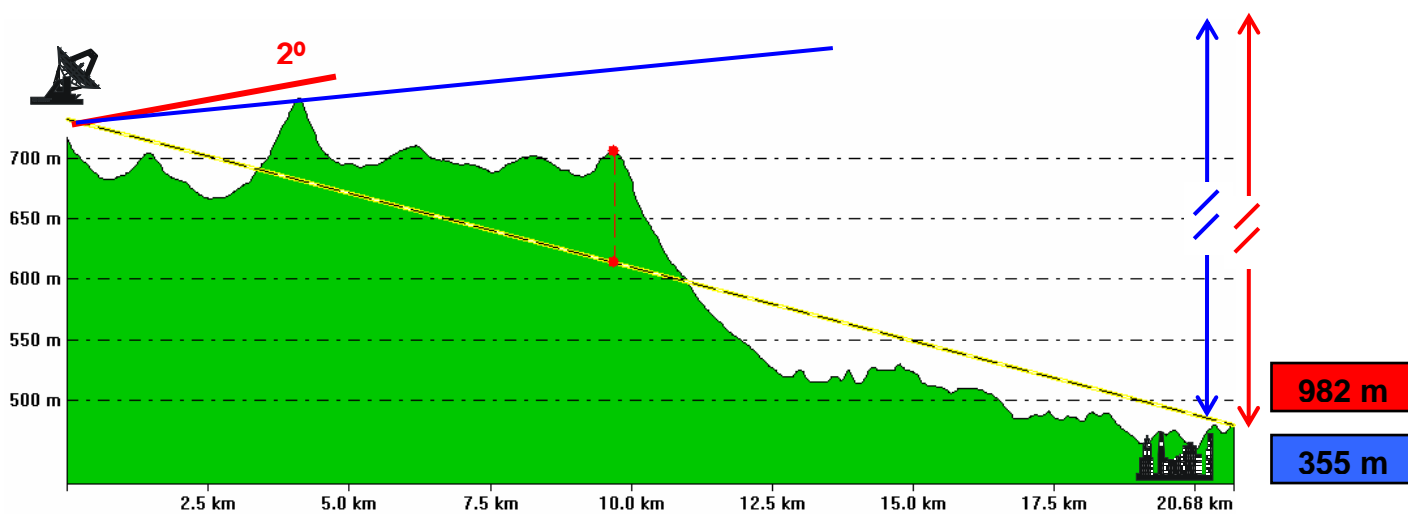
Obec LITOHĽAVY

Poloha obce - 1056 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 36 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



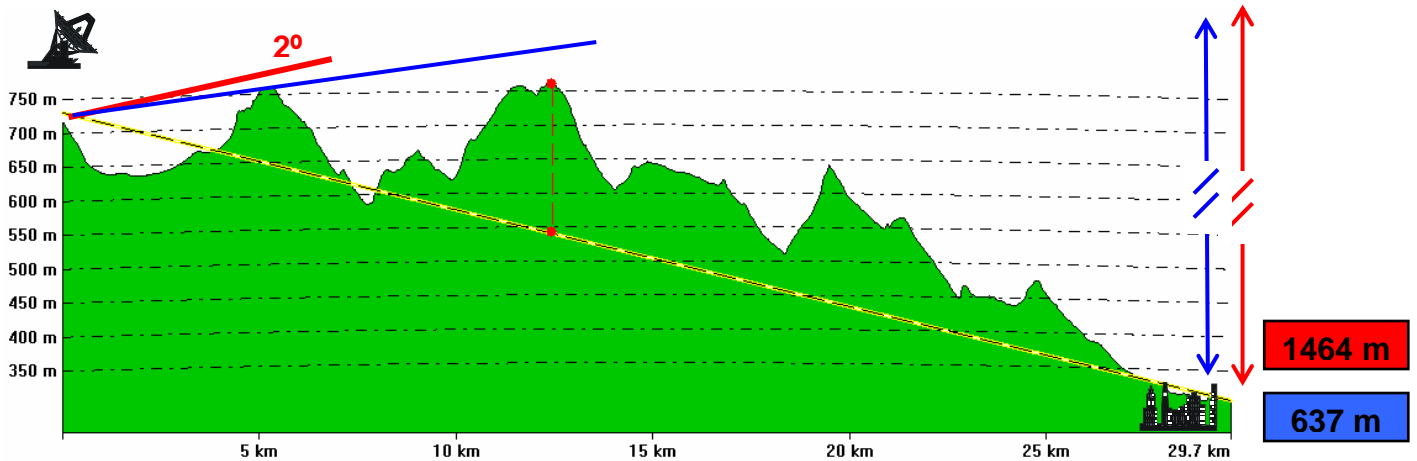
Obec LNÁŘE

Poloha obce - 982 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 355 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



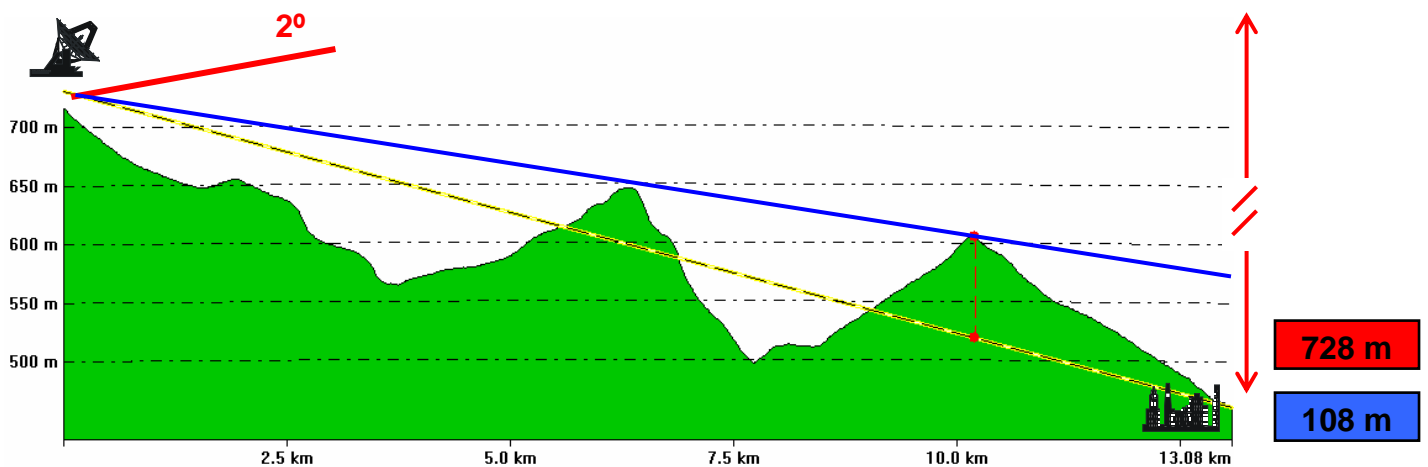
Obec LOCHOVICE

- Poloha obce - 1464 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 637 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



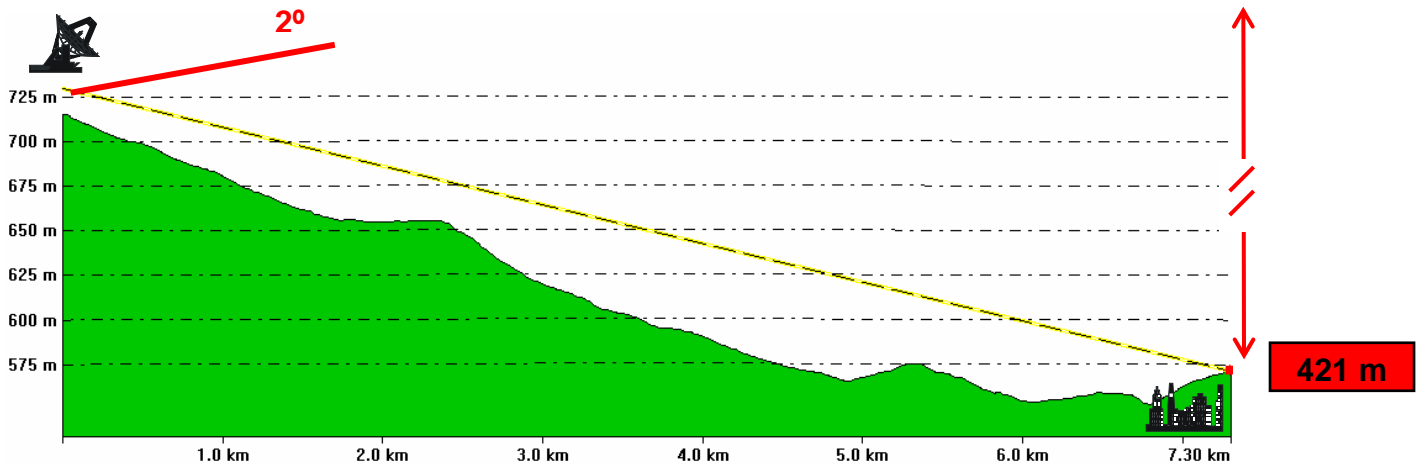
Obec LOUŇOVÁ

- Poloha obce - 728 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 108 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



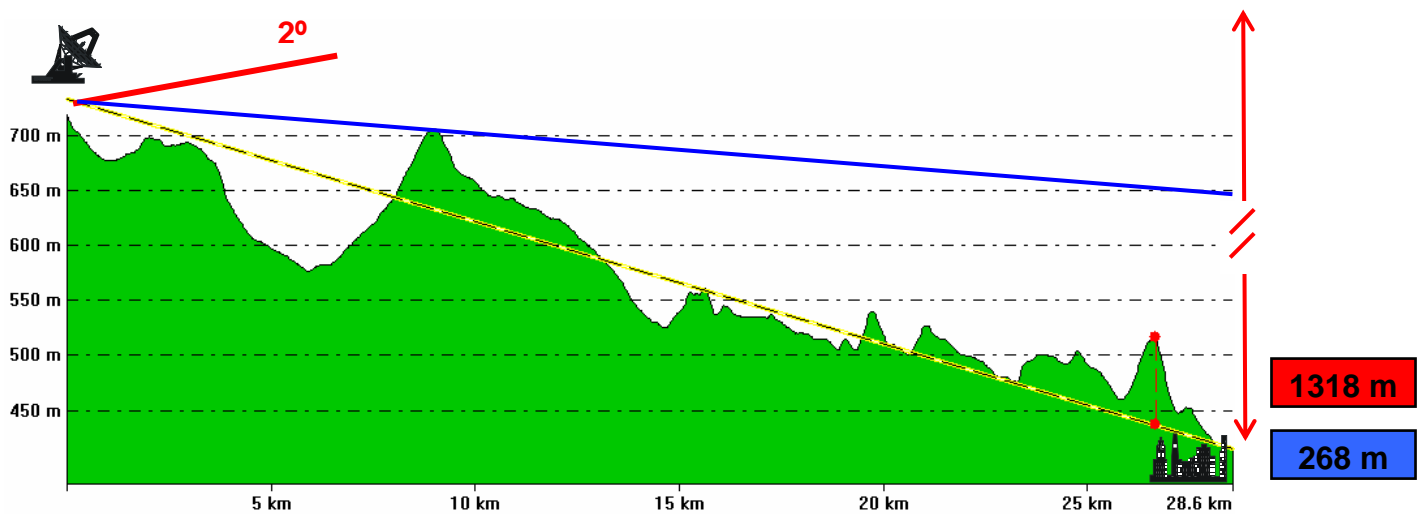
Obec LUČIŠTĚ

Poloha obce - 421 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)



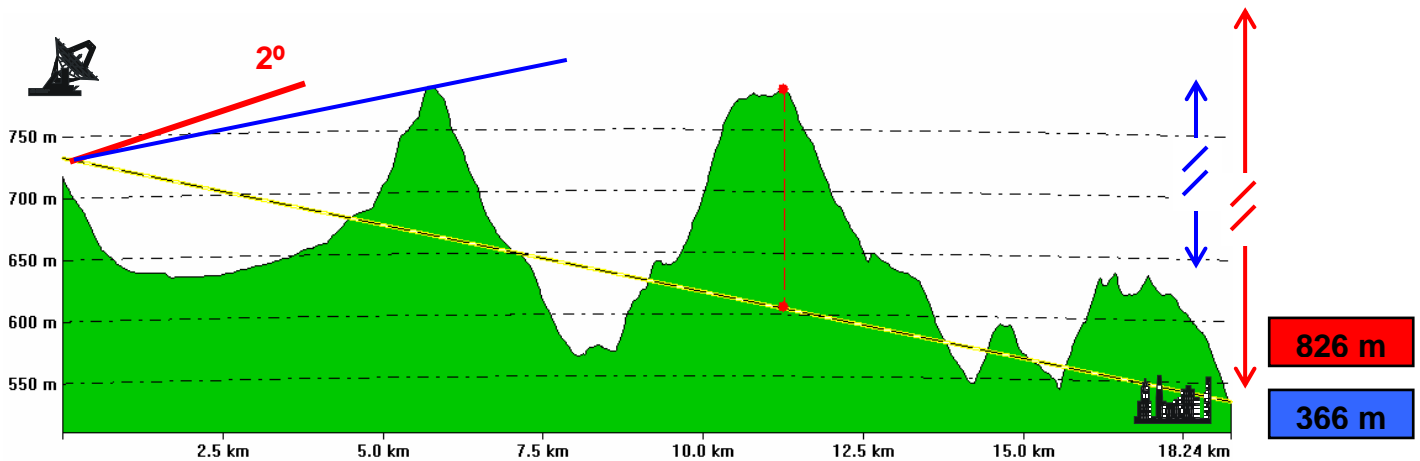
Obec LUČKOVICE

Poloha obce - 1318 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 268 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



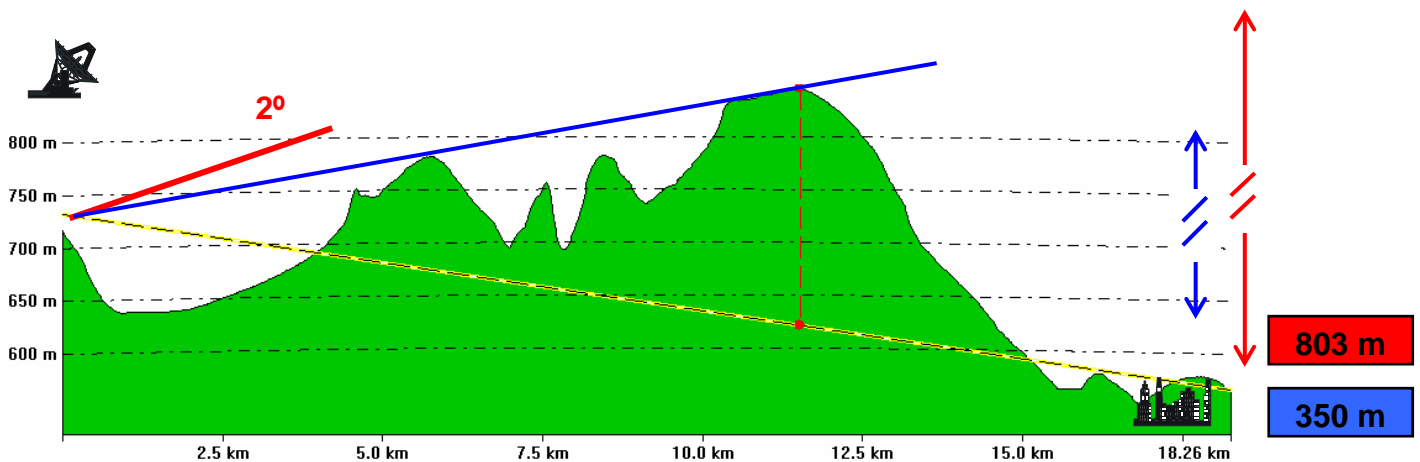
Obec MALÁ VÍSKA

Poloha obce - 826 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 366 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



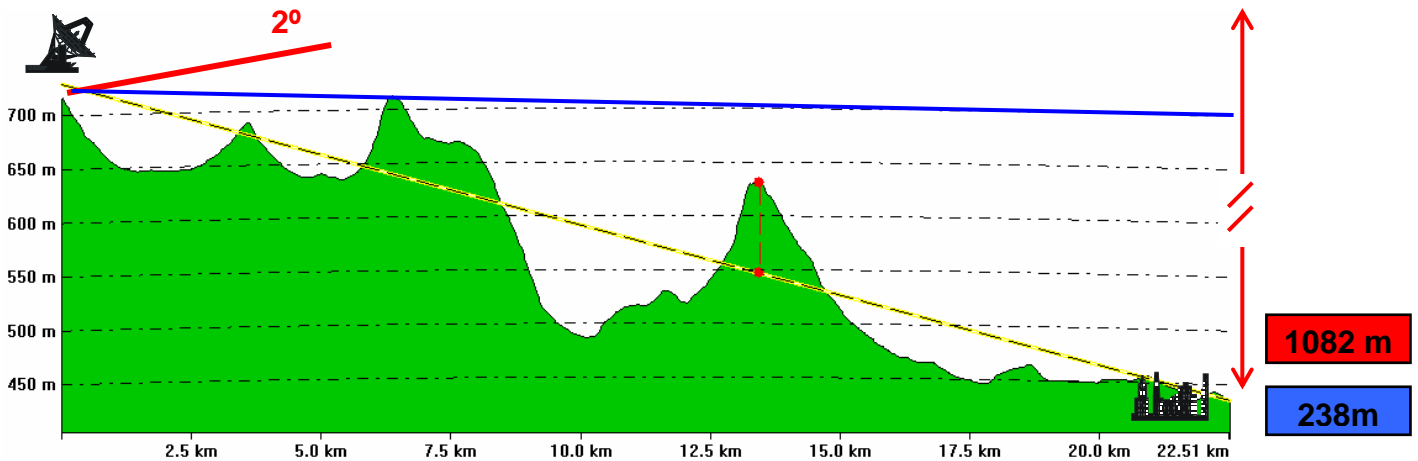
Obec MALÝ DRAHLÍN

Poloha obce - 803 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 350 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



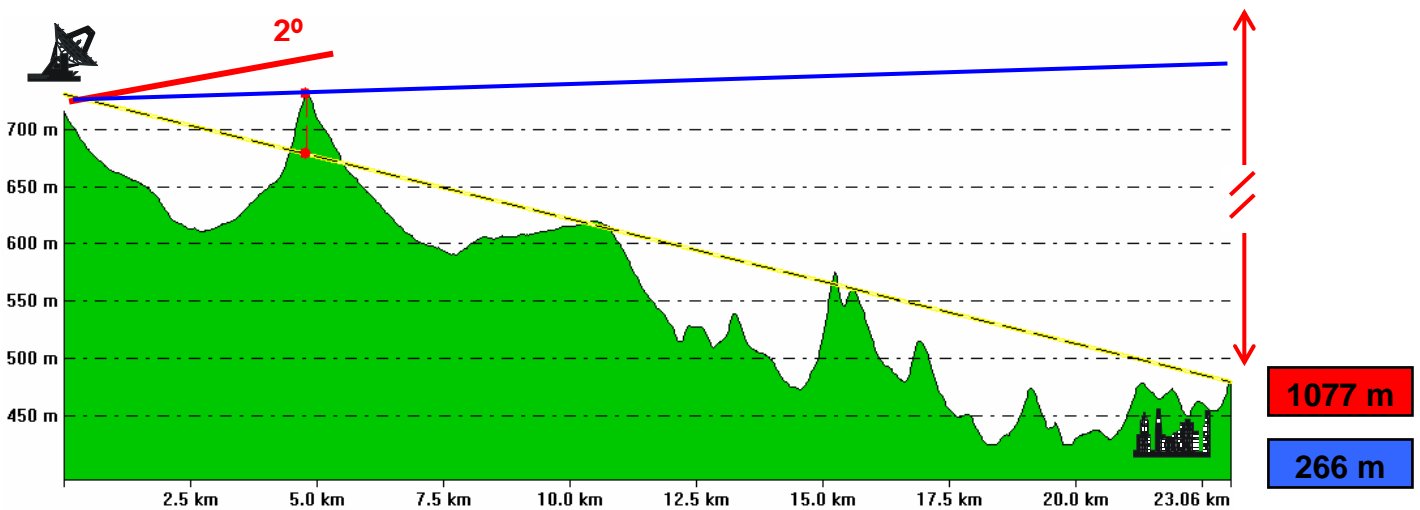
Obec MALÝ ÚJEZD

- Poloha obce - 1082 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 238 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



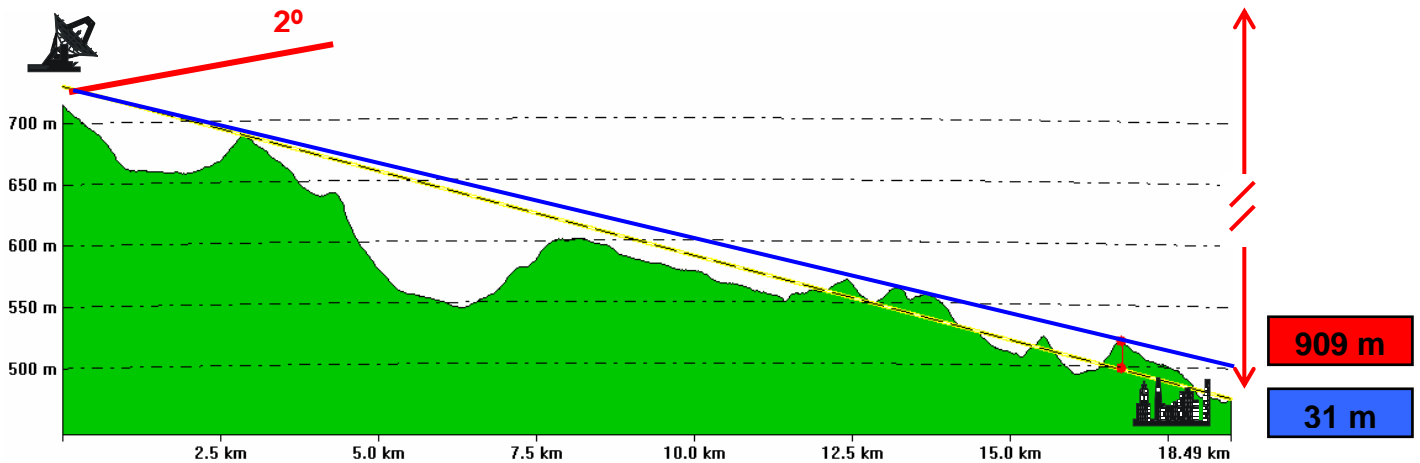
Obec MAŇOVICE

- Poloha obce - 1077 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 266 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



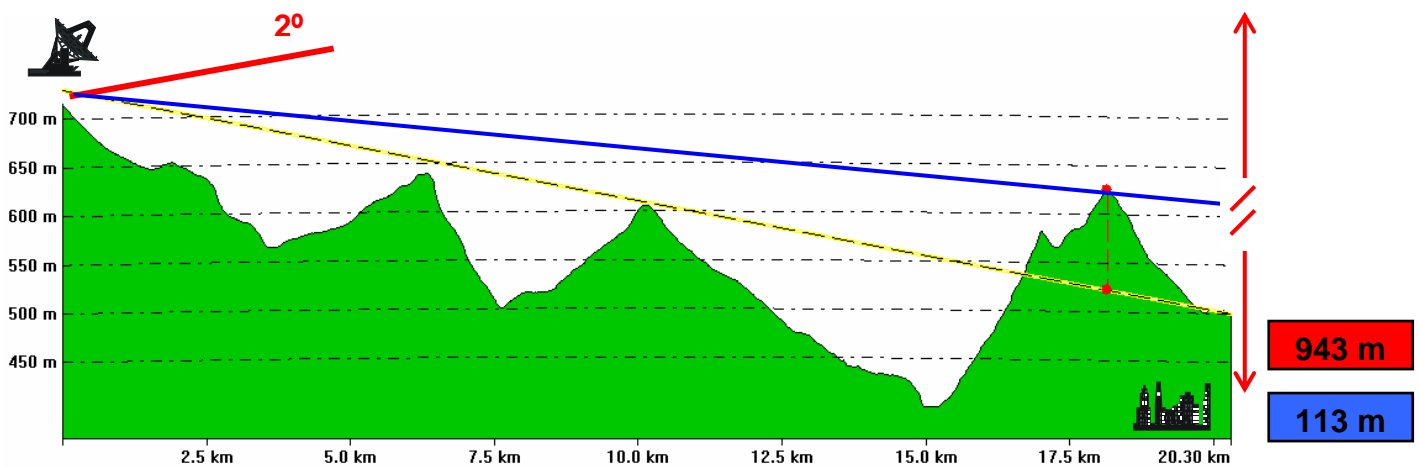
Obec MARTINICE

- Poloha obce - 909 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 31 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



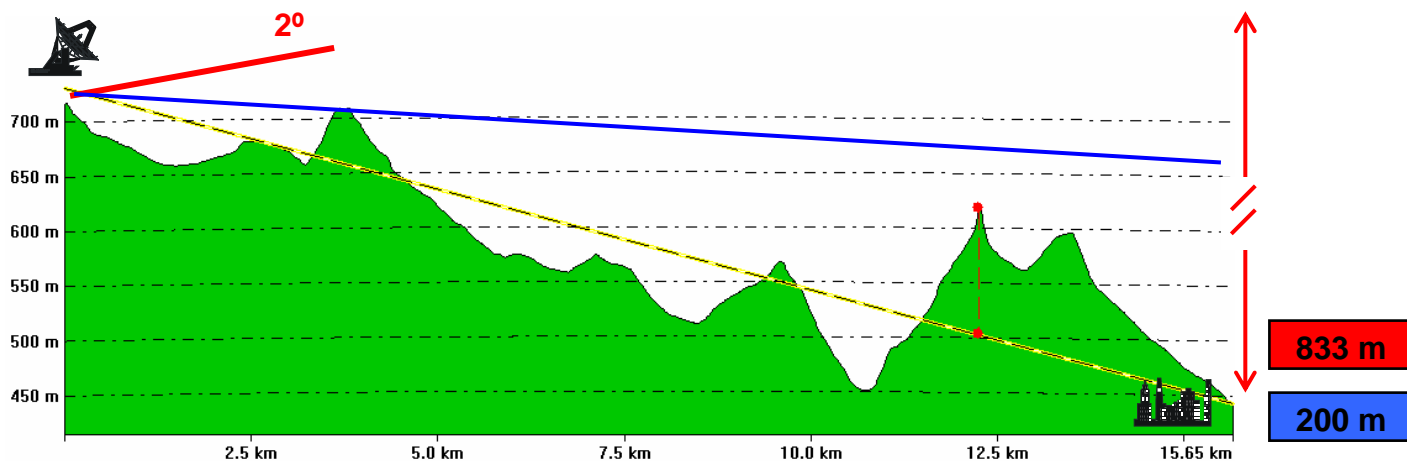
Obec MĚCHOLUPY

- Poloha obce - 943 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 113 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



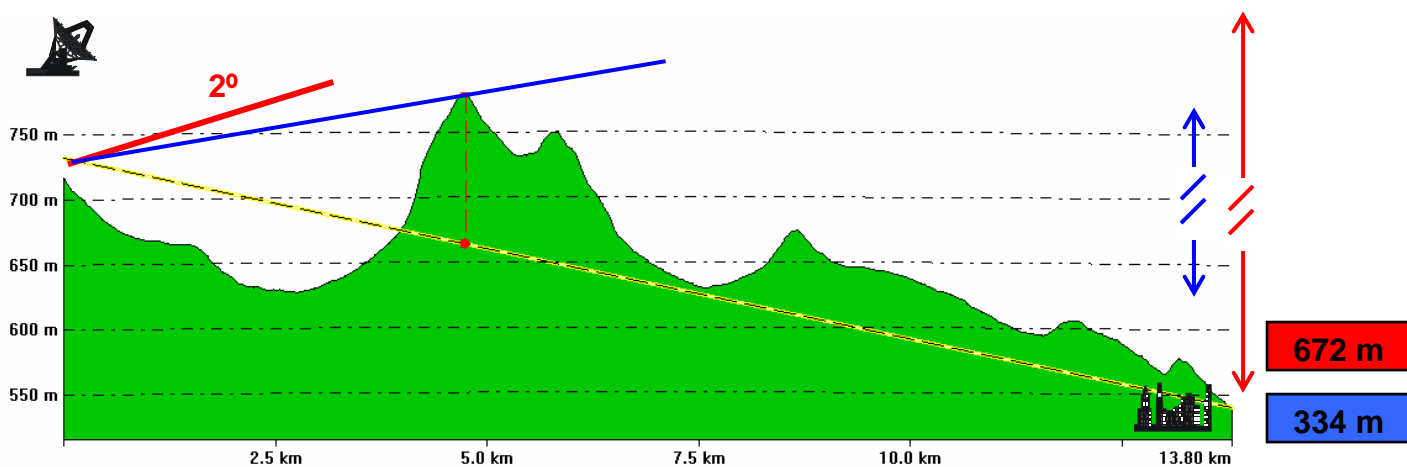
Obec MEDOVÝ ÚJEZD

Poloha obce - 833 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 200 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



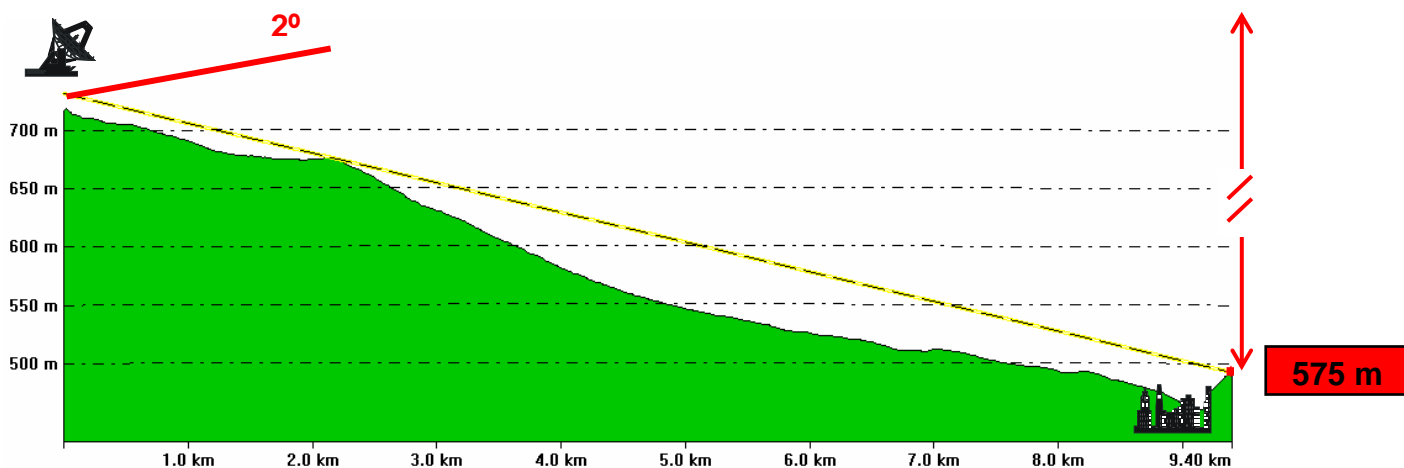
Obec MĚRČÍN

Poloha obce - 672 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 334 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



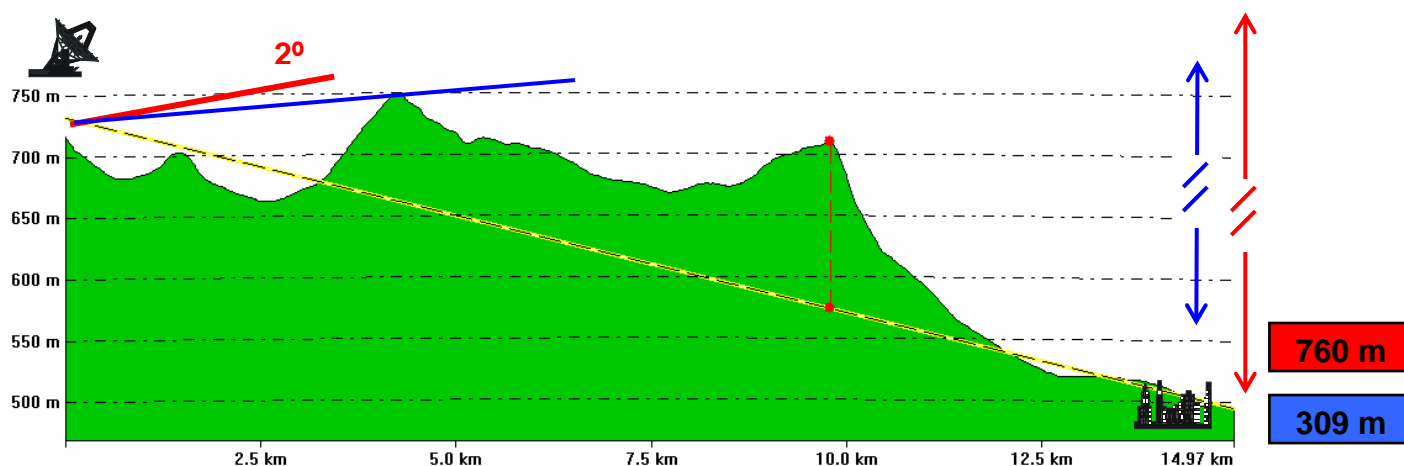
Obec MEŠNO

Poloha obce - 575 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)



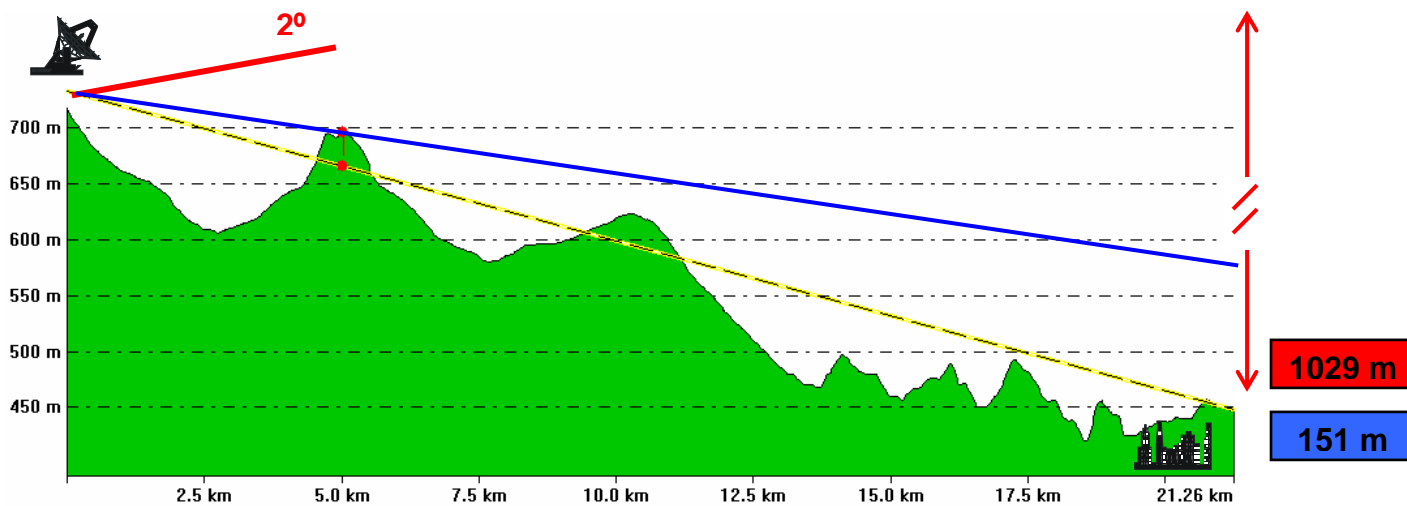
Obec METLY

Poloha obce - 760 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 309 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



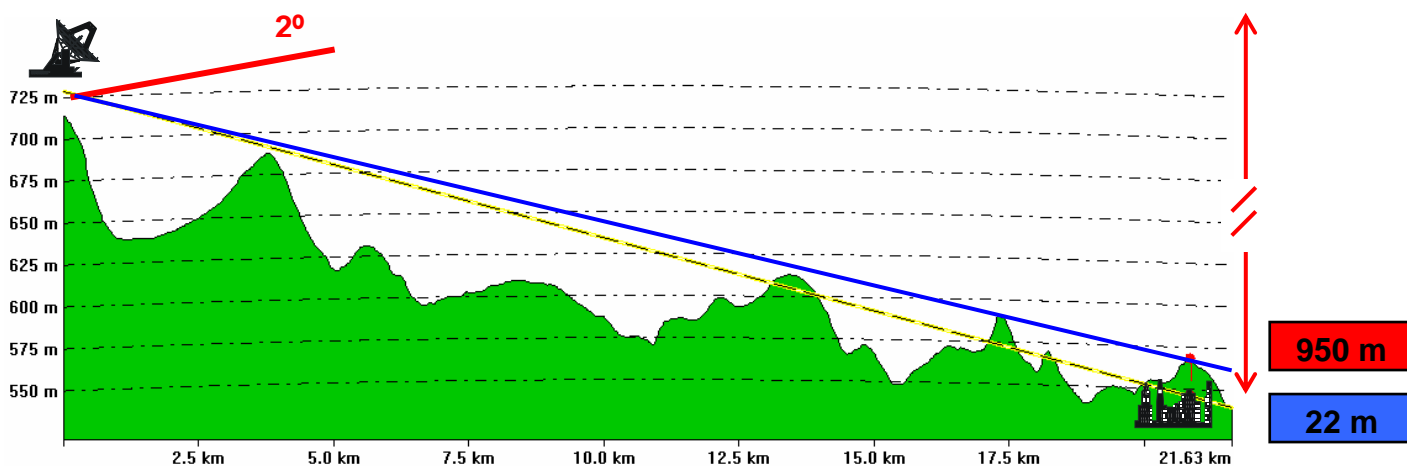
Obec MILEČ

Poloha obce - 1029 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 151 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



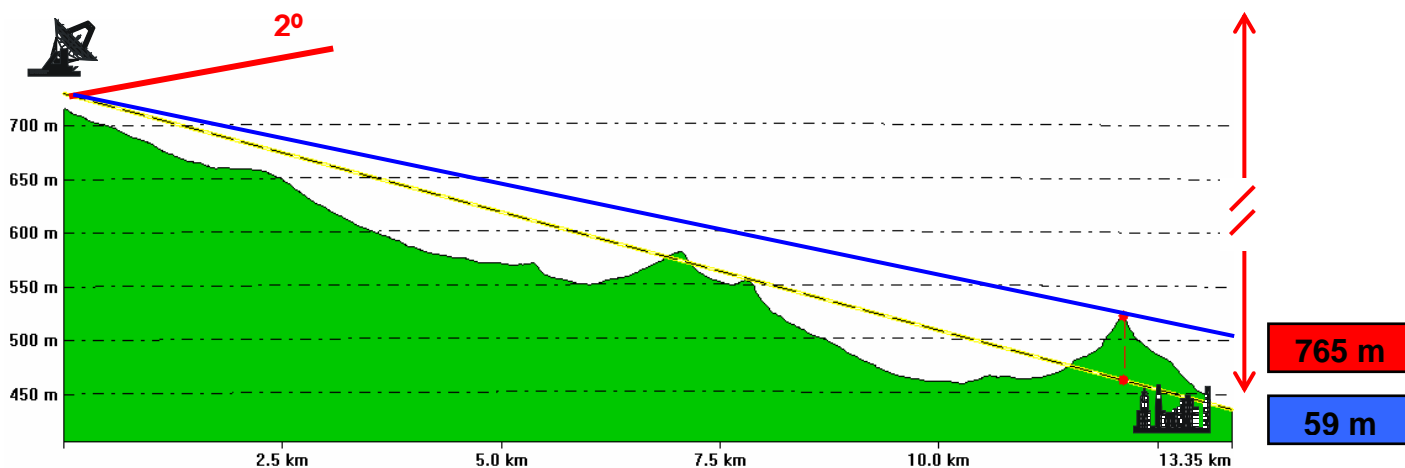
Obec MILÍN

Poloha obce - 950 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 22 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



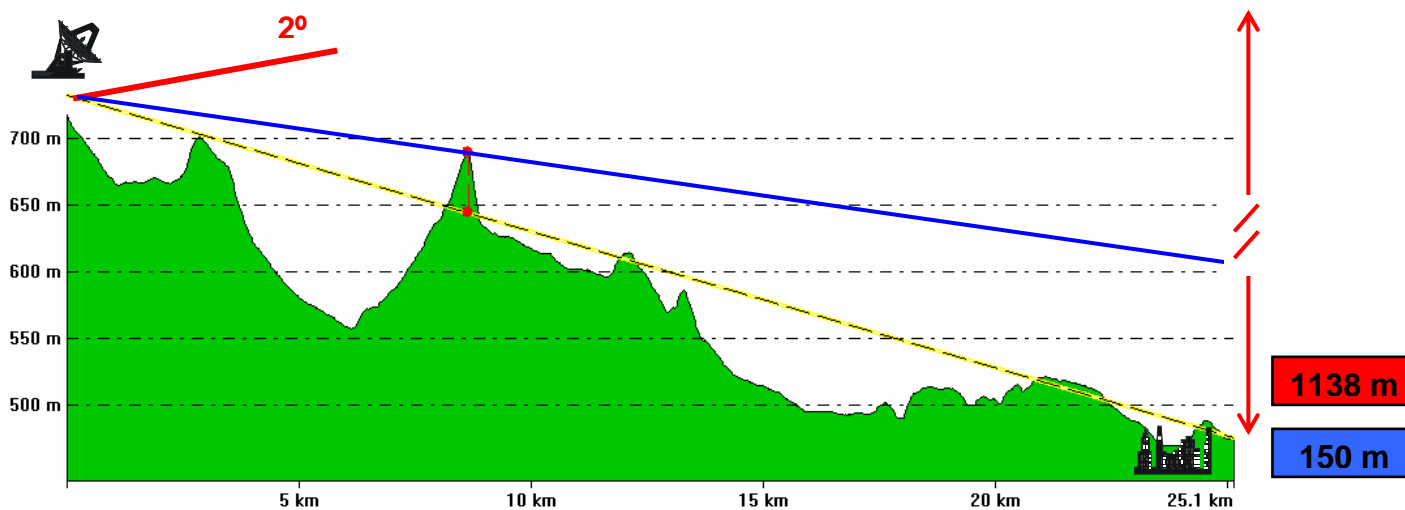
Obec MILÍNOV

Poloha obce - 765 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 59 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



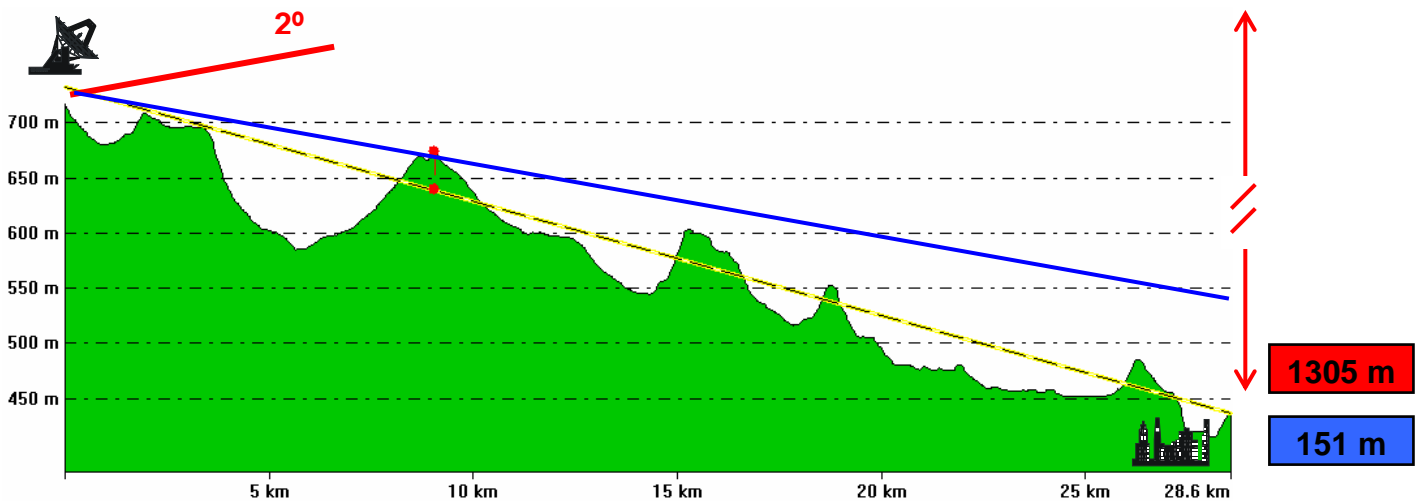
Obec MINICE

Poloha obce - 1138 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 150 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



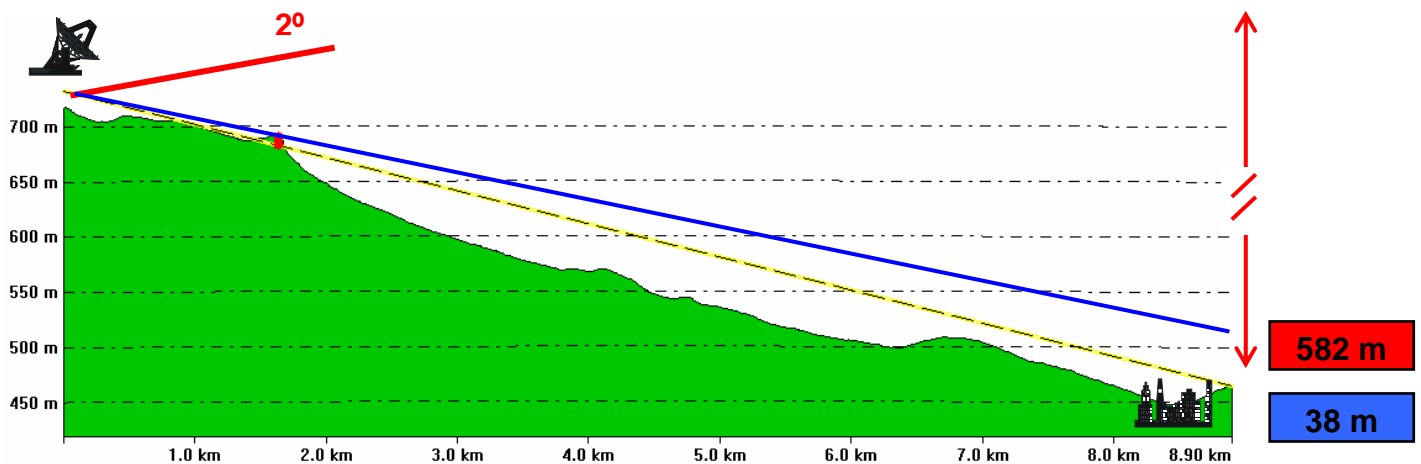
Obec MÍREČ

- Poloha obce - 1305 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 151 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



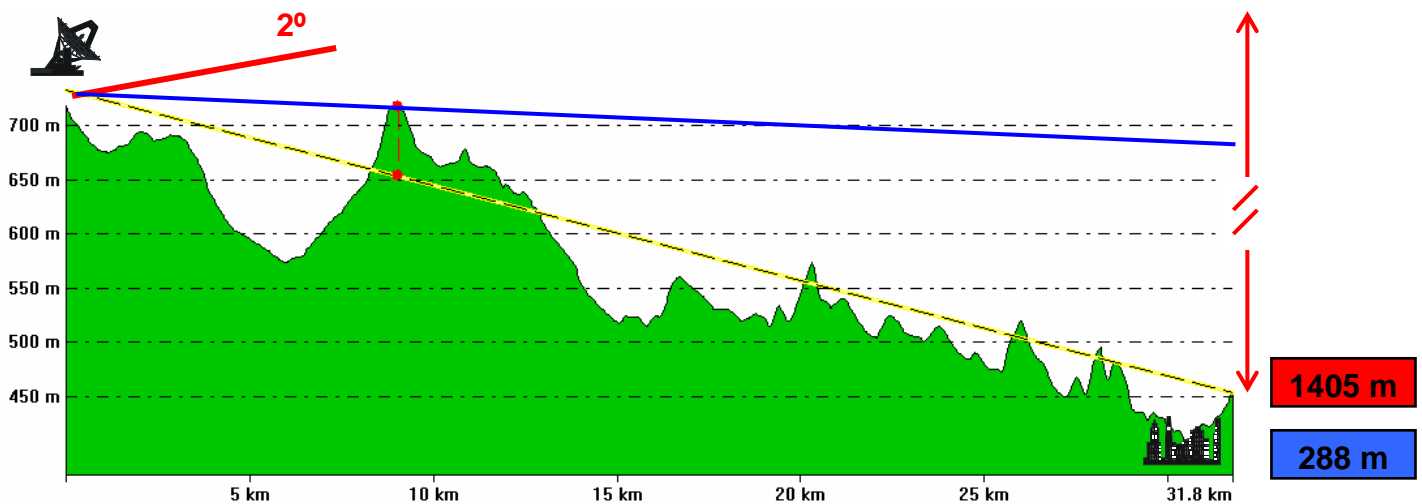
Obec MIROŠOV

- Poloha obce - 582 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 38 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



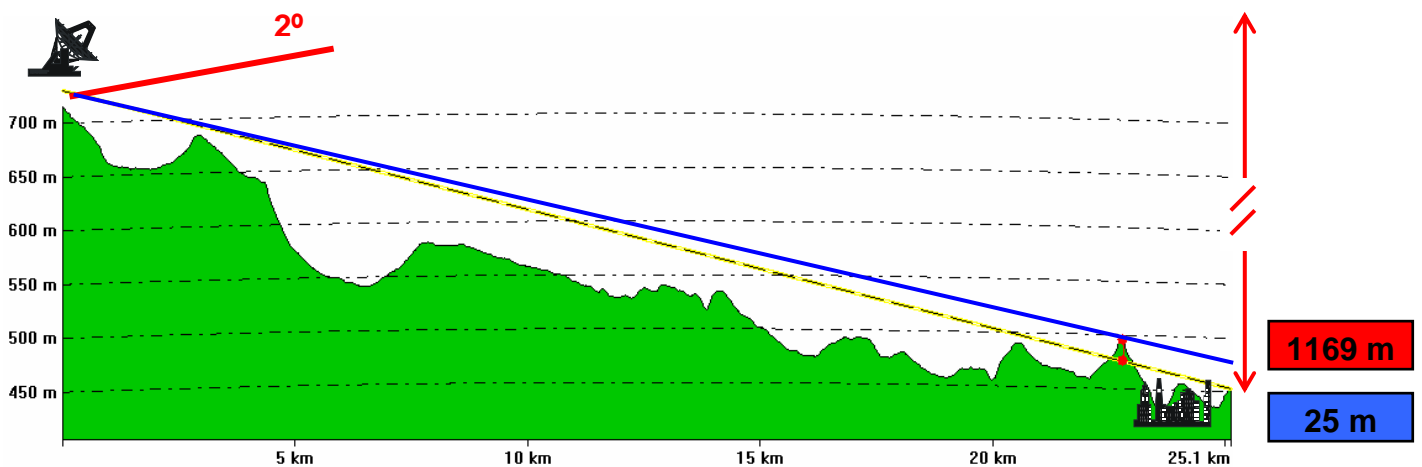
Obec MIROTICE

- 1405 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 288 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



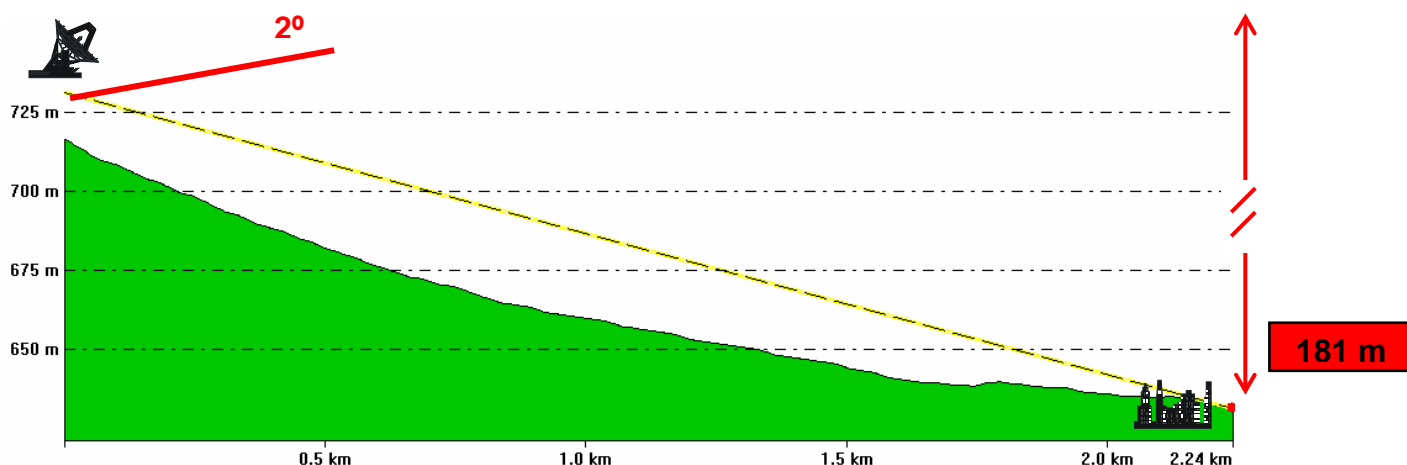
Obec MIROVICE

- 1169 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 25 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



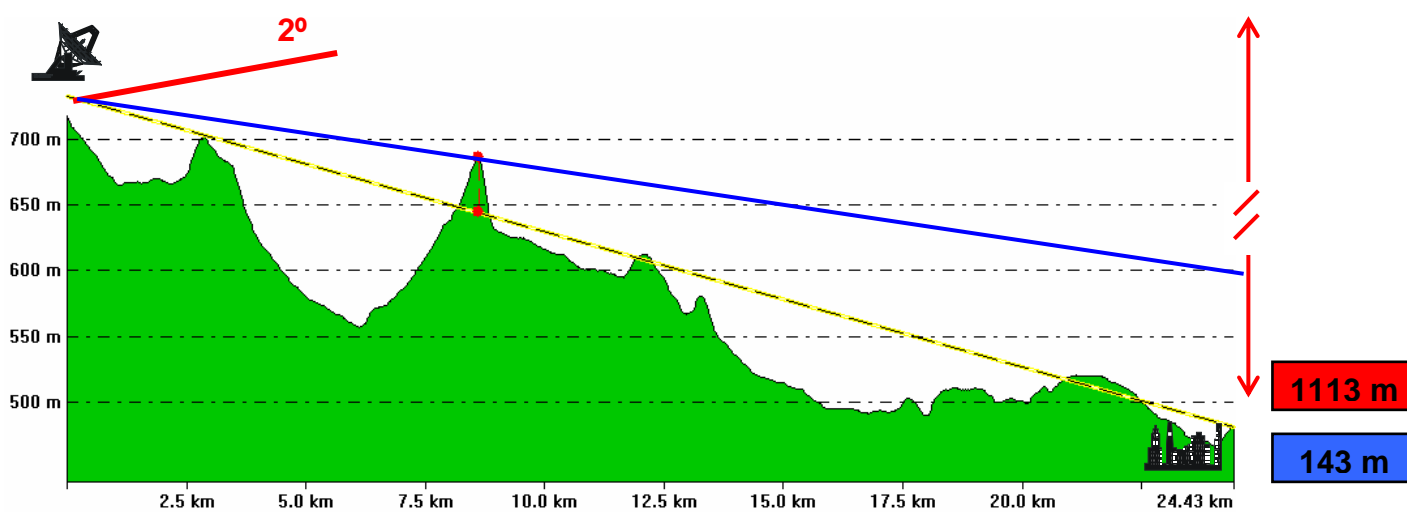
Obec MÍŠOV

Poloha obce - 181 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)



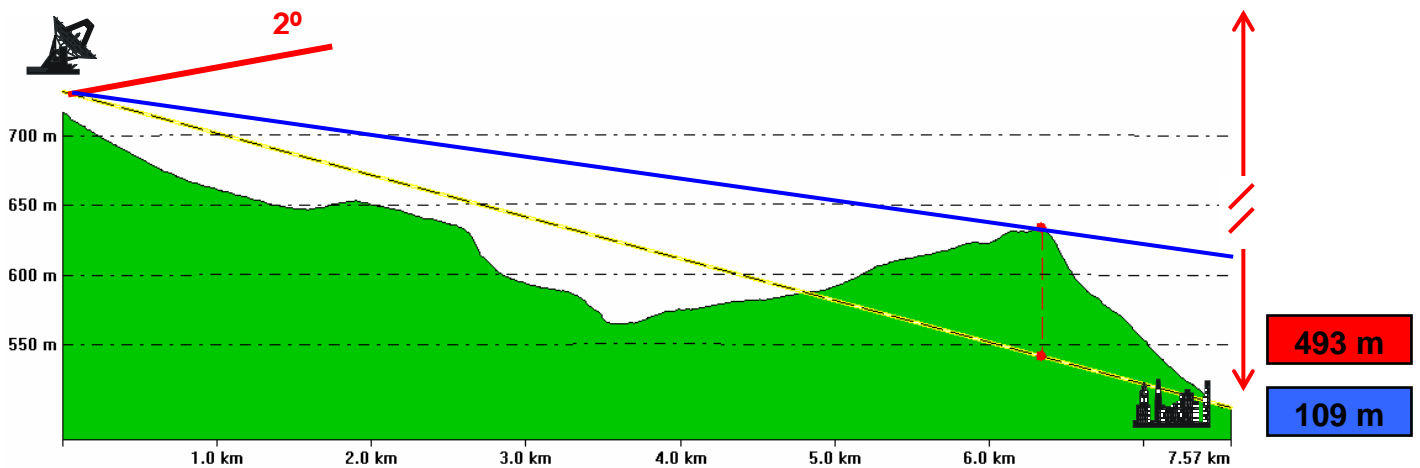
Obec MIŠOVICE

Poloha obce - 1113 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 143 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



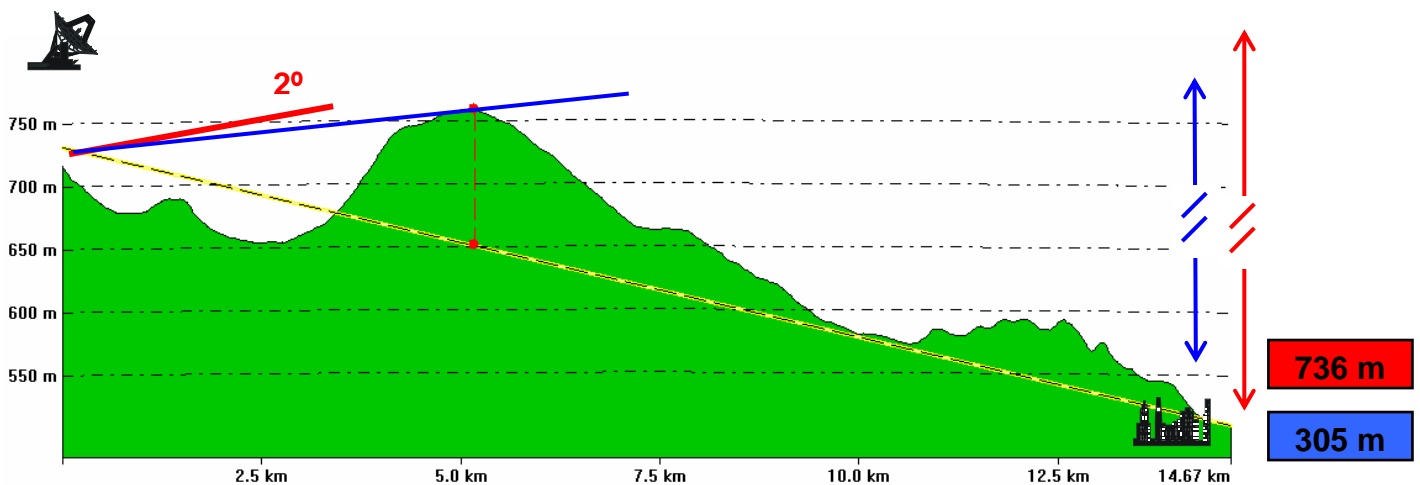
Obec MÍTOV

Poloha obce - 493 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 109 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



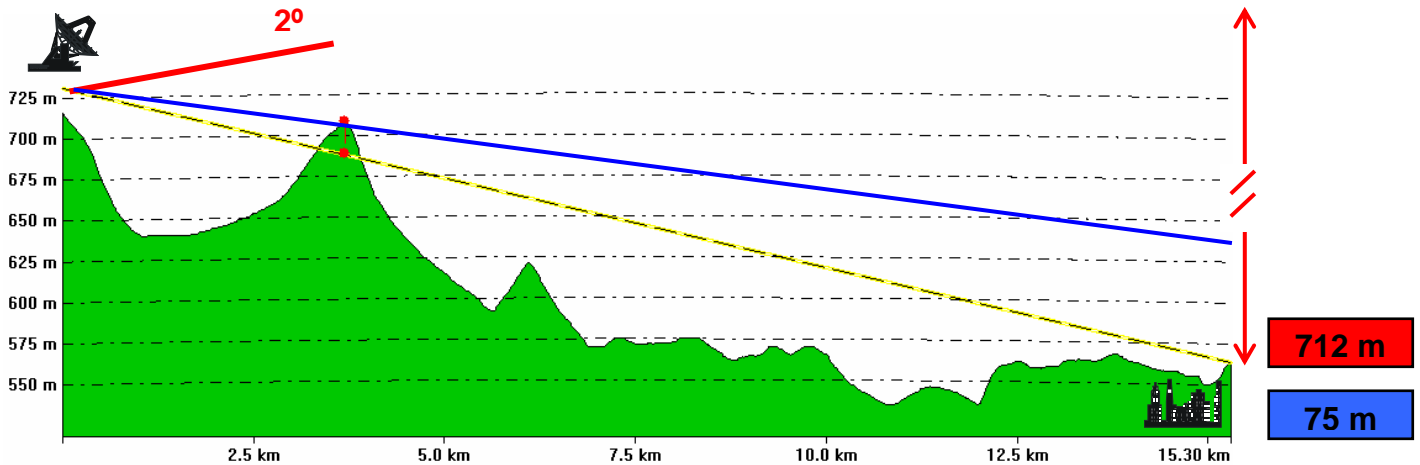
Obec MLADÝ SMOLIVEC

Poloha obce - 736 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 305 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



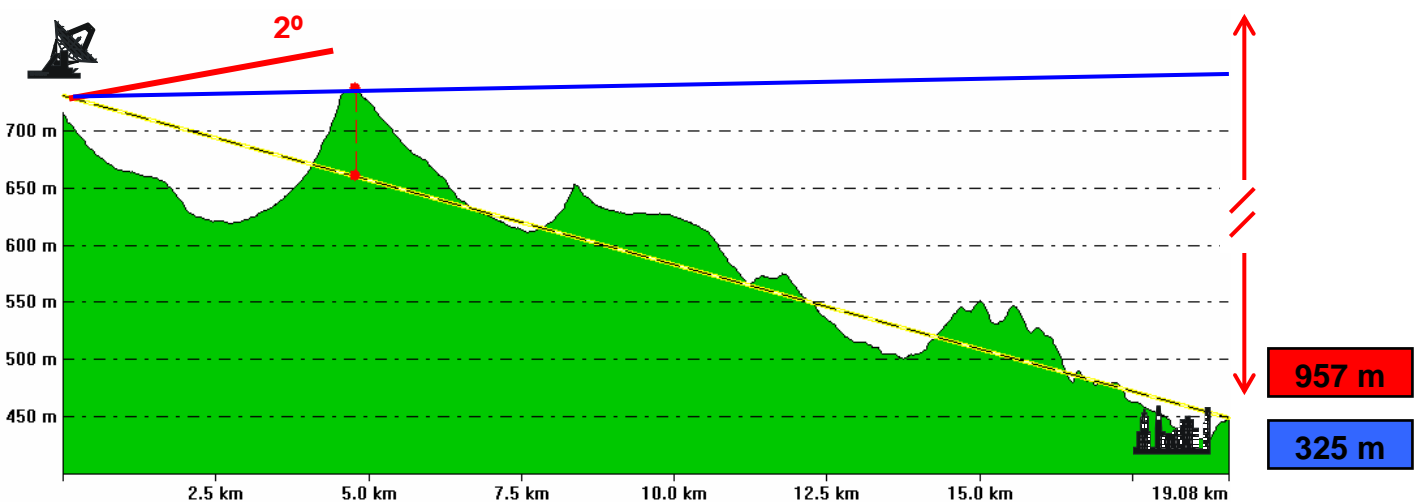
Obec MODŘOVICE

- Poloha obce - 712 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 75 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



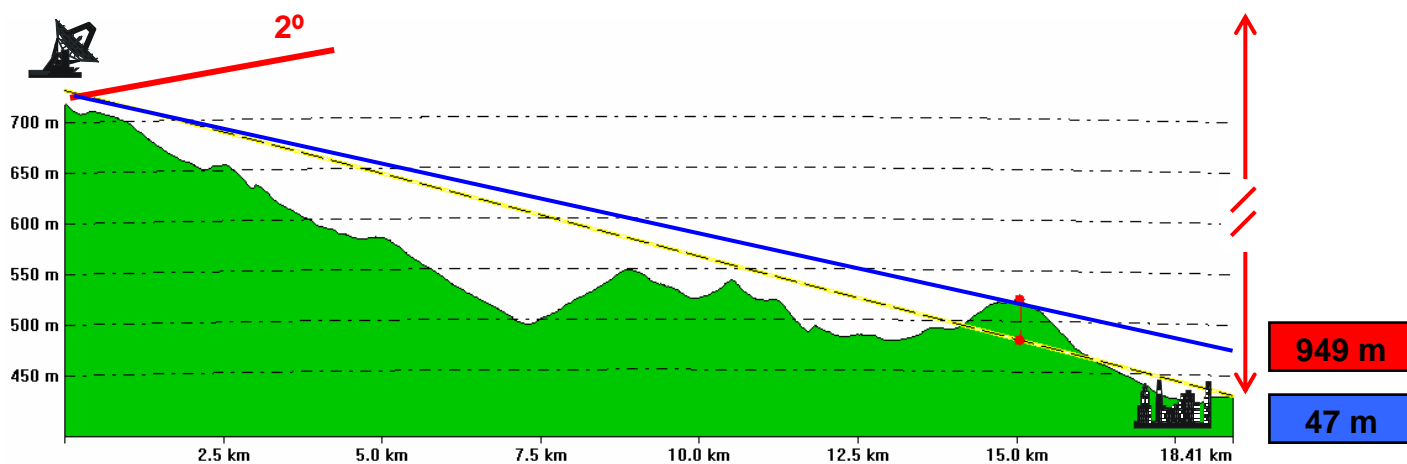
Obec MOHELNICE

- Poloha obce - 957 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 325 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



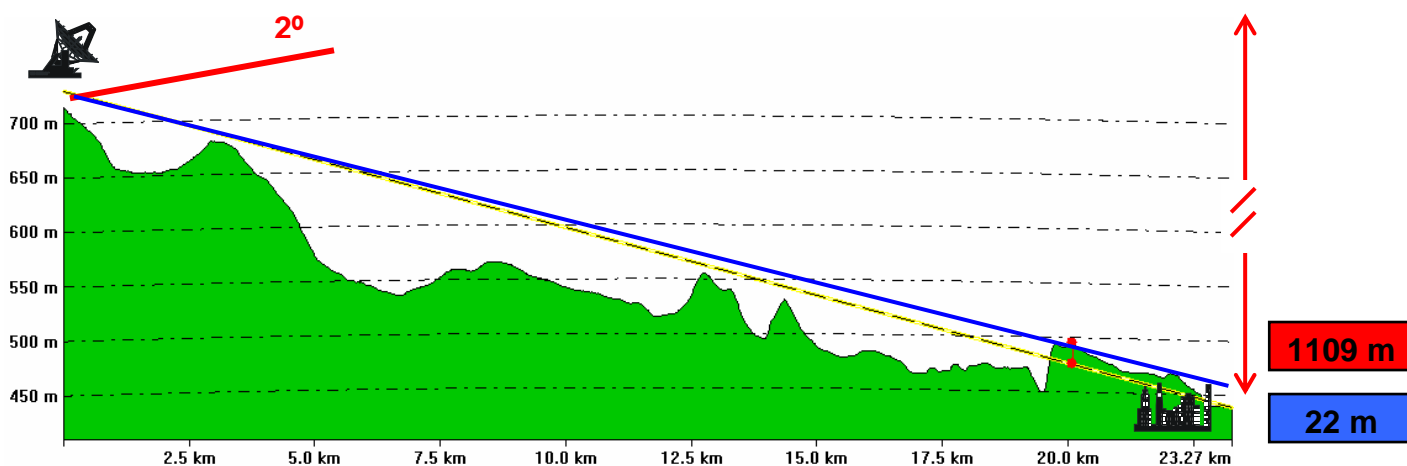
Obec MOKROUŠE

- Poloha obce - 949 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 47 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



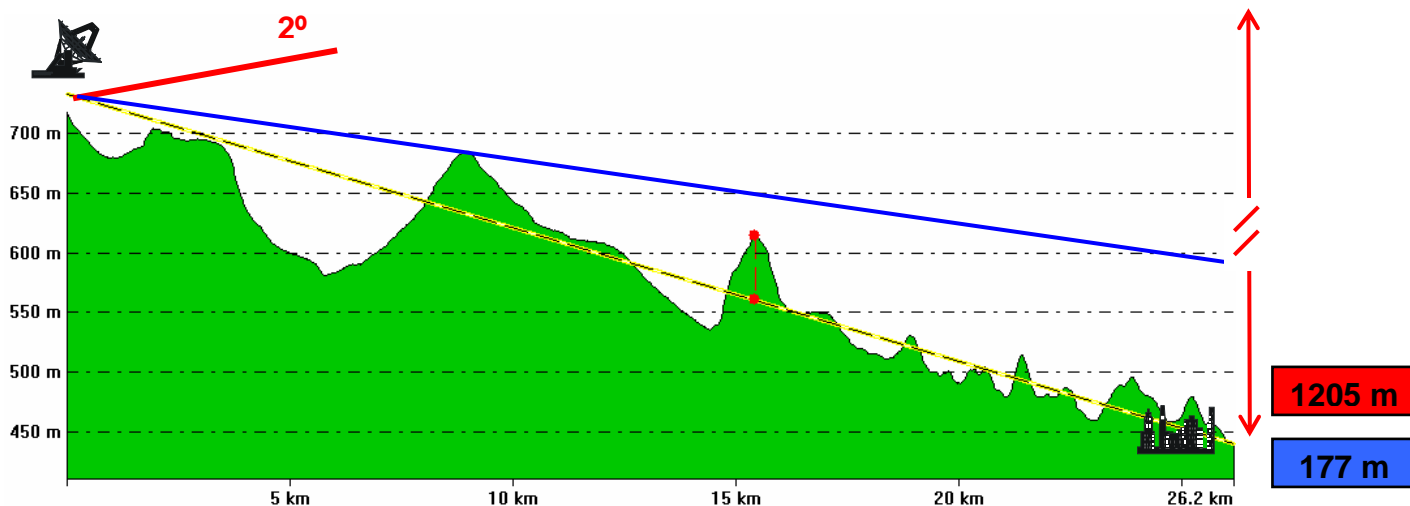
Obec MYSLÍN

- Poloha obce - 1109 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 22 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



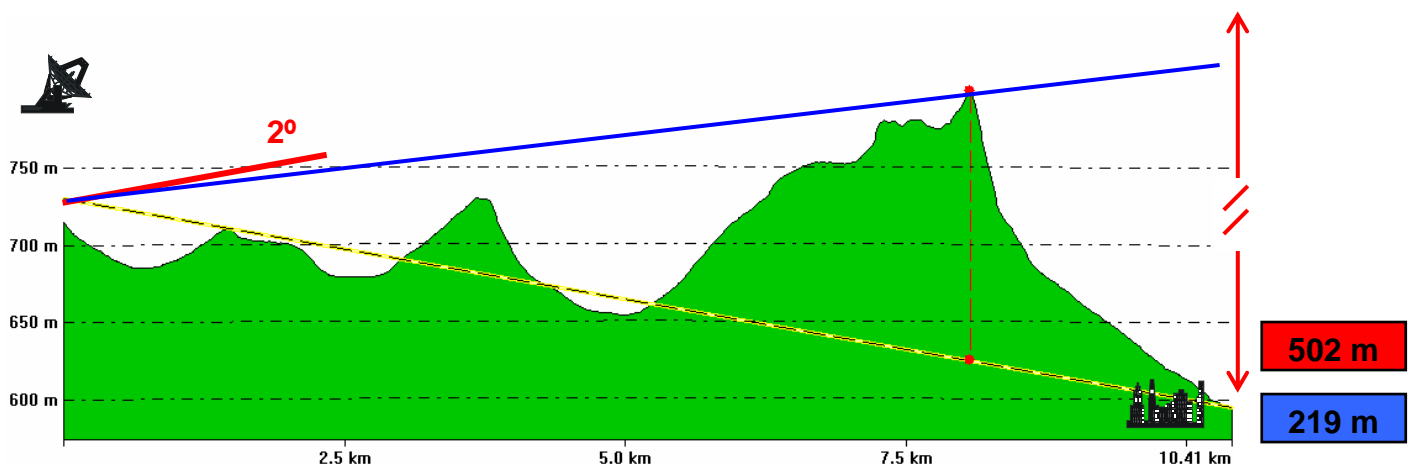
Obec MYŠTICE

Poloha obce - 1205 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 177 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



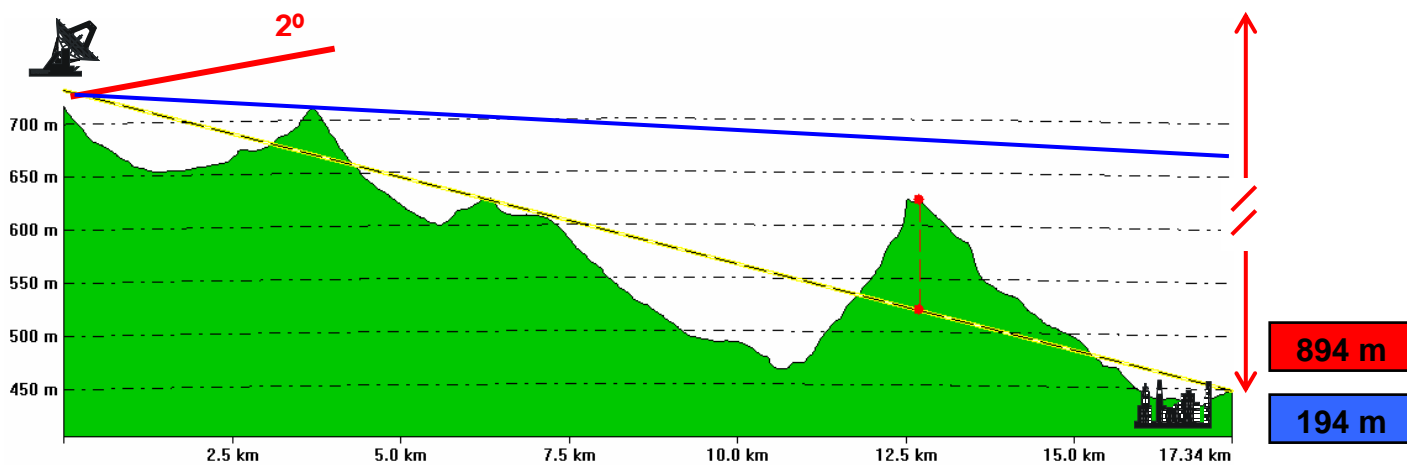
Obec MÝTA

Poloha obce - 502 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 219 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



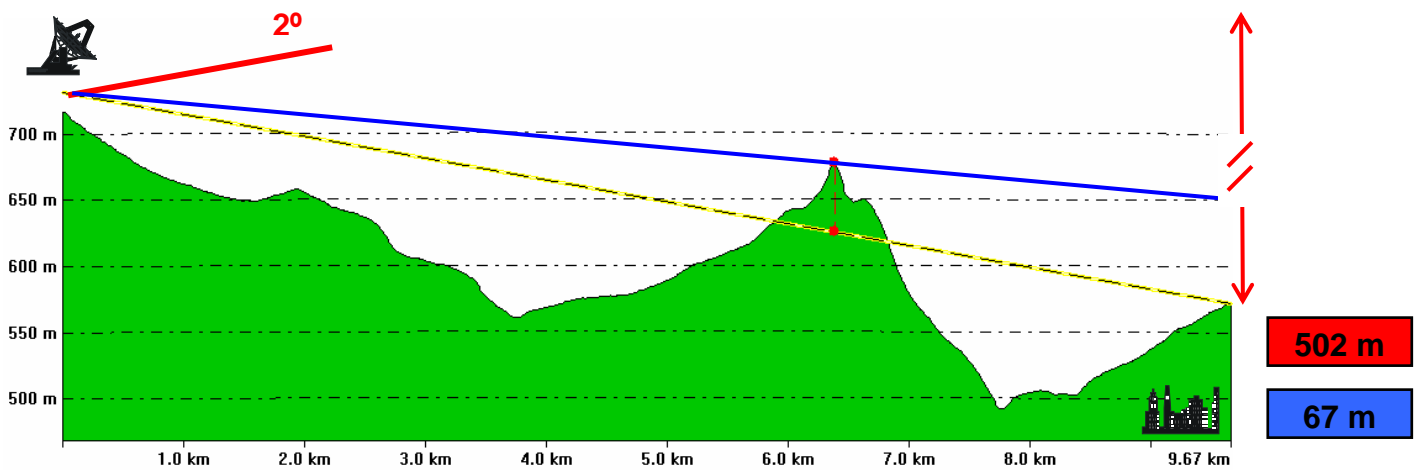
Obec MÝTO

- Poloha obce - 894 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 194 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



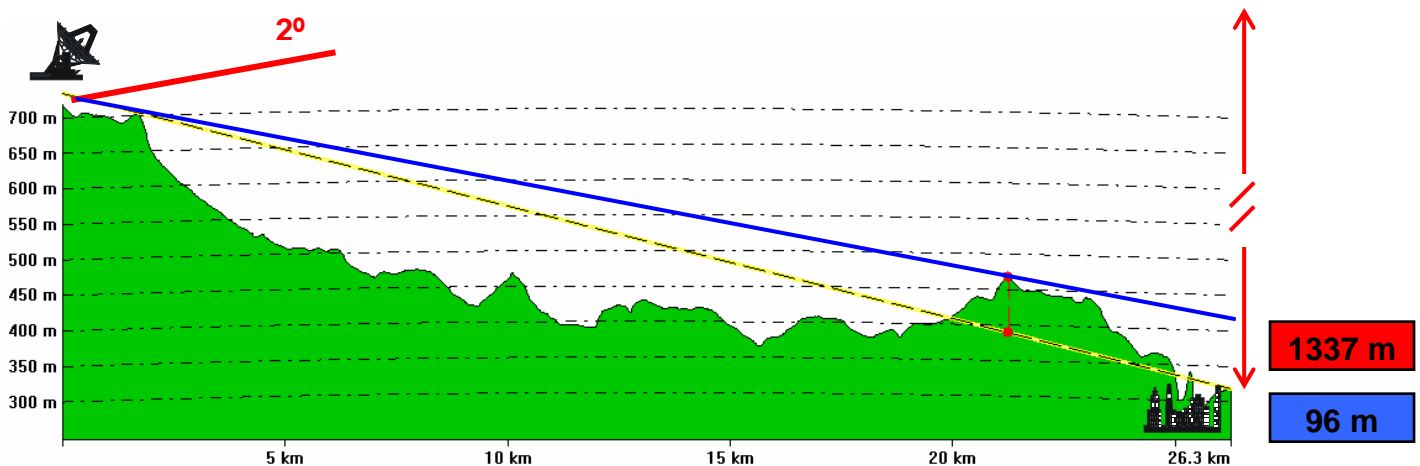
Obec NA DRAHÁCH

- Poloha obce - 502 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 67 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



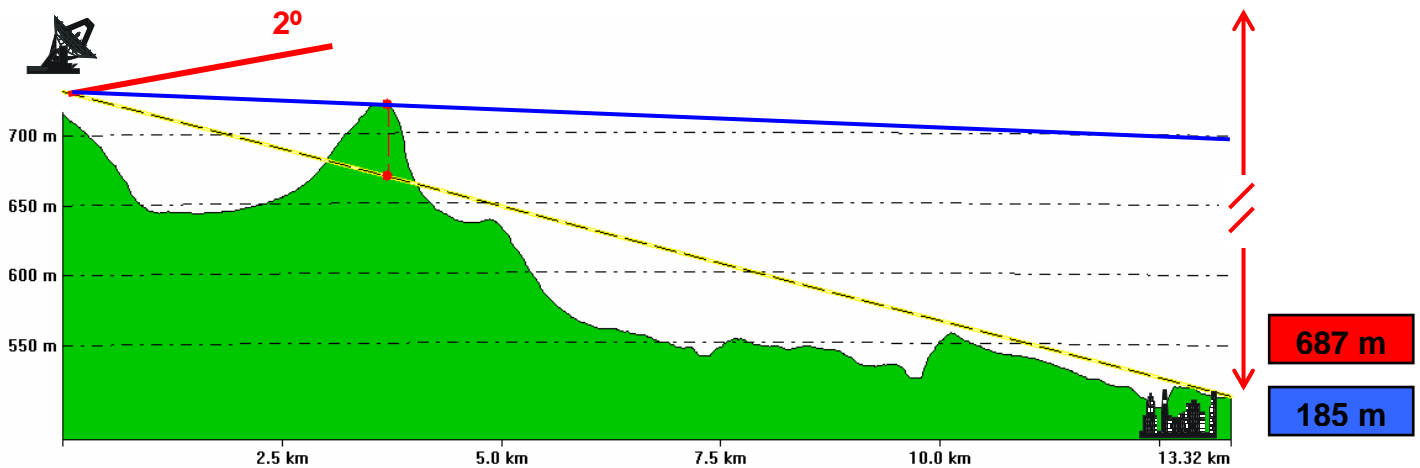
Obec NADRYBY

- Poloha obce - 1337 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 96 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



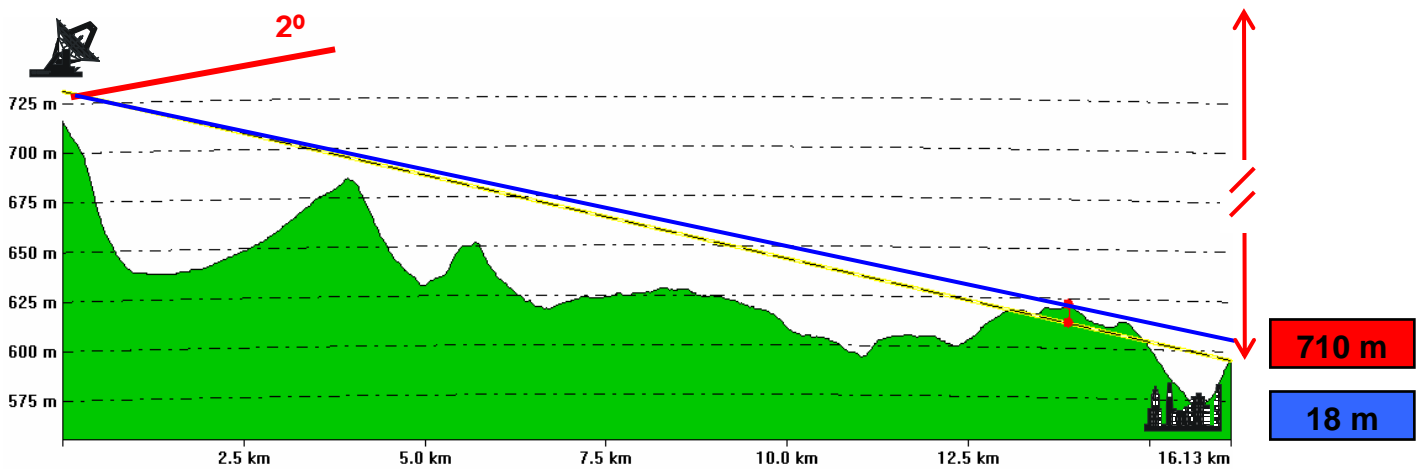
Obec NAMNICE

- Poloha obce - 687 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 185 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



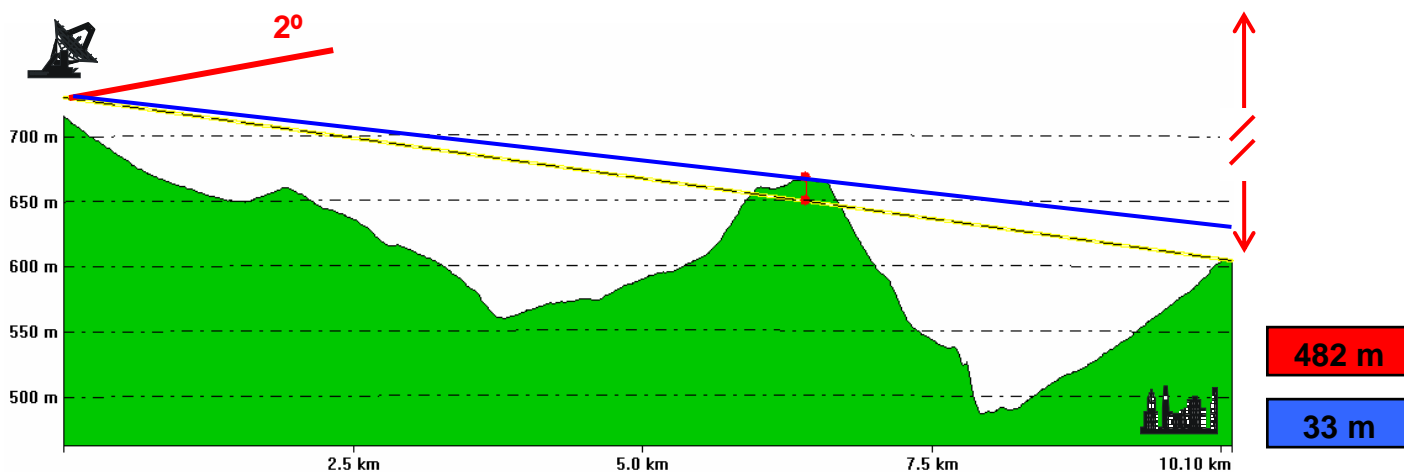
Obec NARYSOV

- Poloha obce - 710 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 18 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



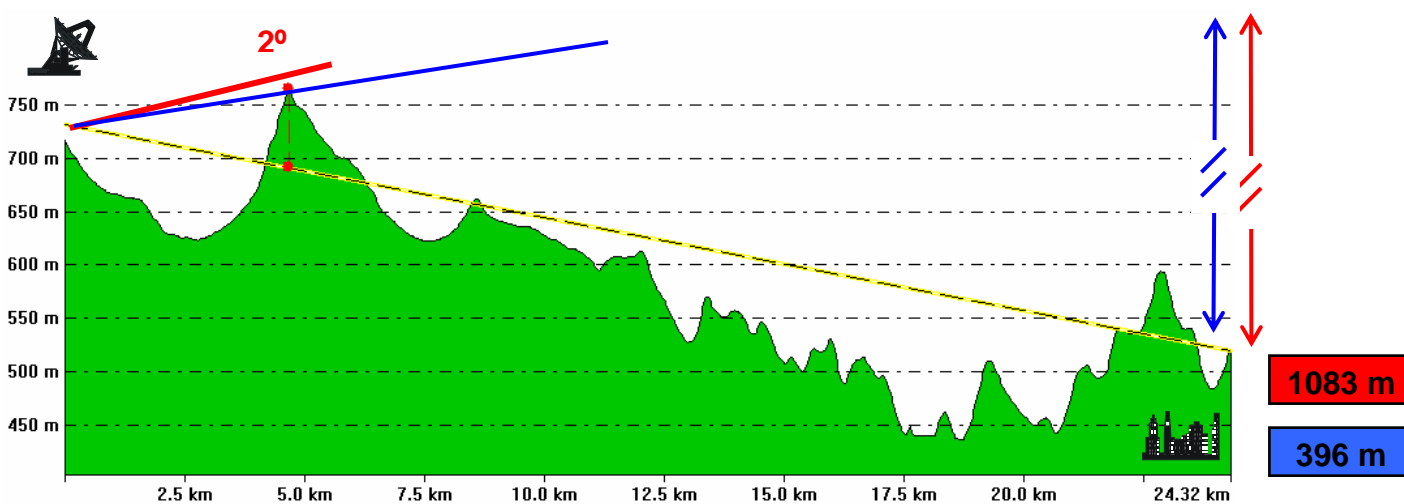
Obec NECHANICE

- Poloha obce - 482 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 33 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



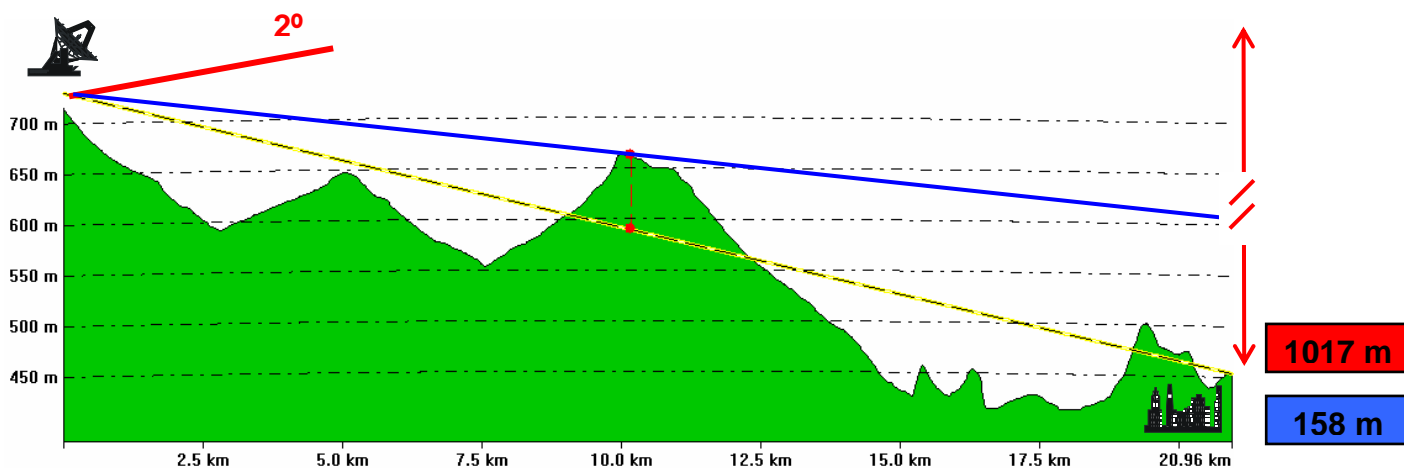
Obec NEKVASOVY

- Poloha obce - 1083m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 396 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



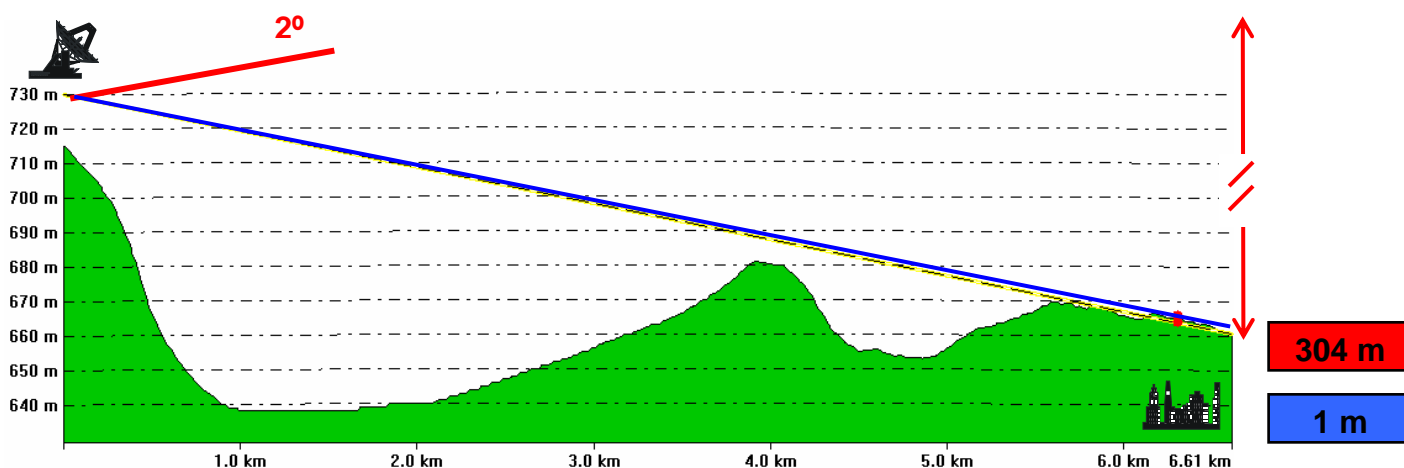
Obec NEPOMUK

- Poloha obce - 1017 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 158 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



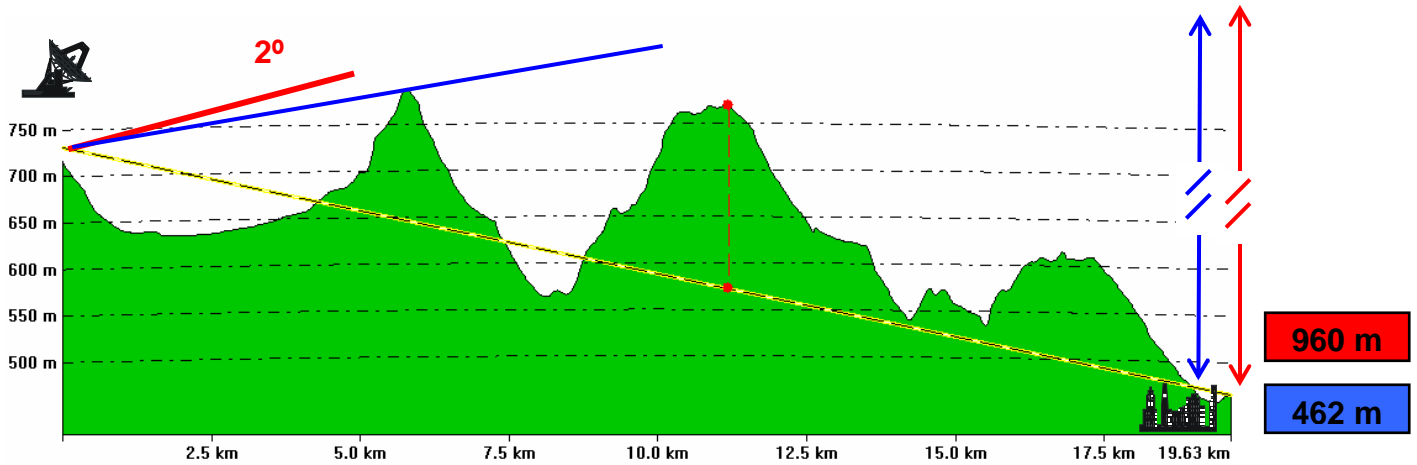
Obec NEPOMUK (u Rožmitálu)

- Poloha obce - 304 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 1 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



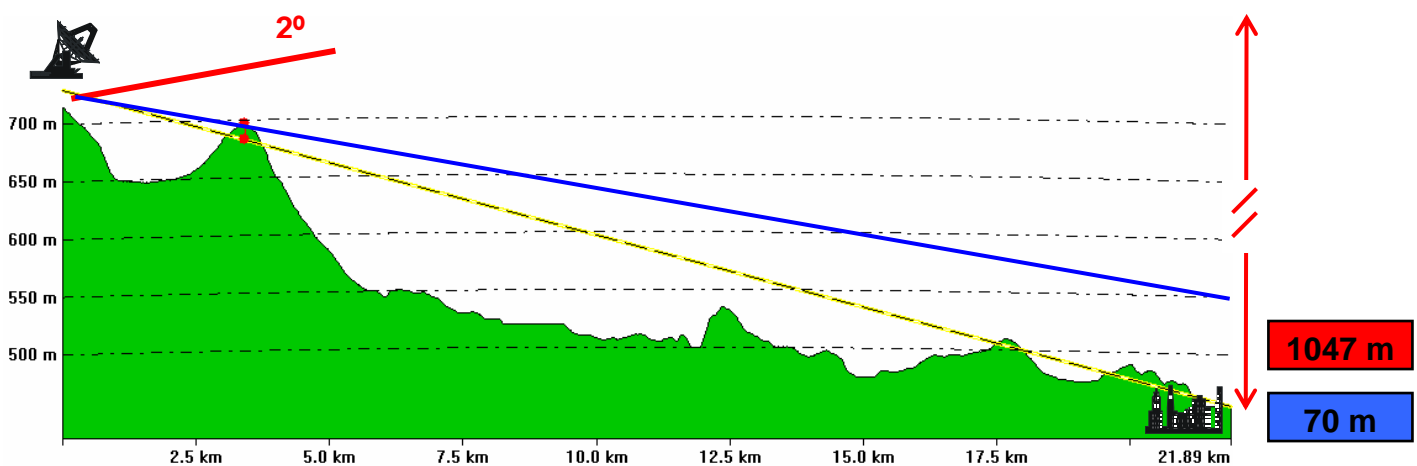
Obec NEŘEŽÍN

- Poloha obce - 960 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 462 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



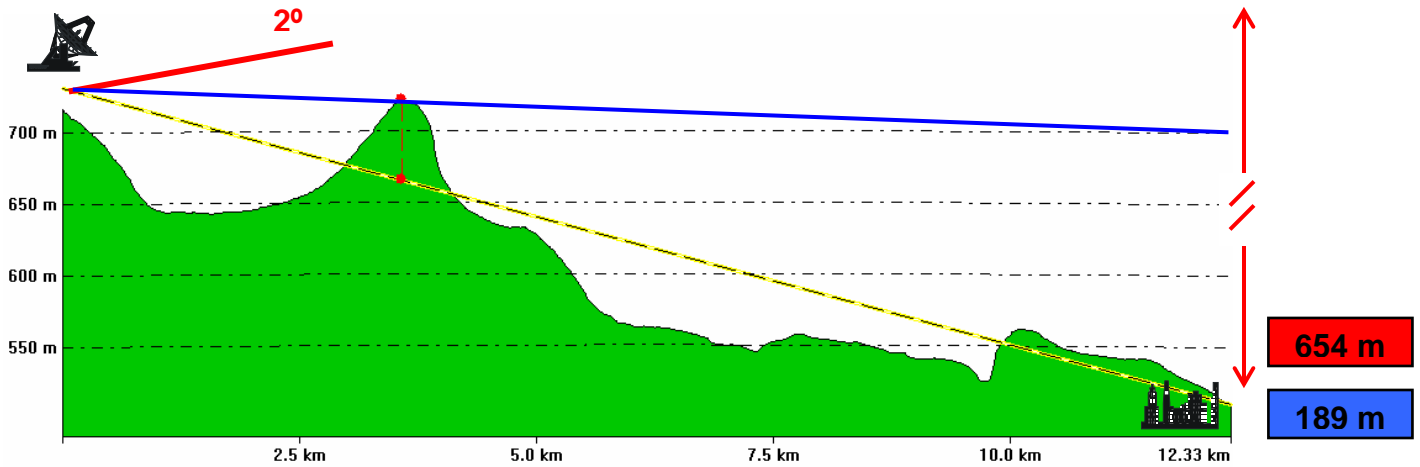
Obec NESTRAŠOVICE

- Poloha obce - 1047 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 70 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



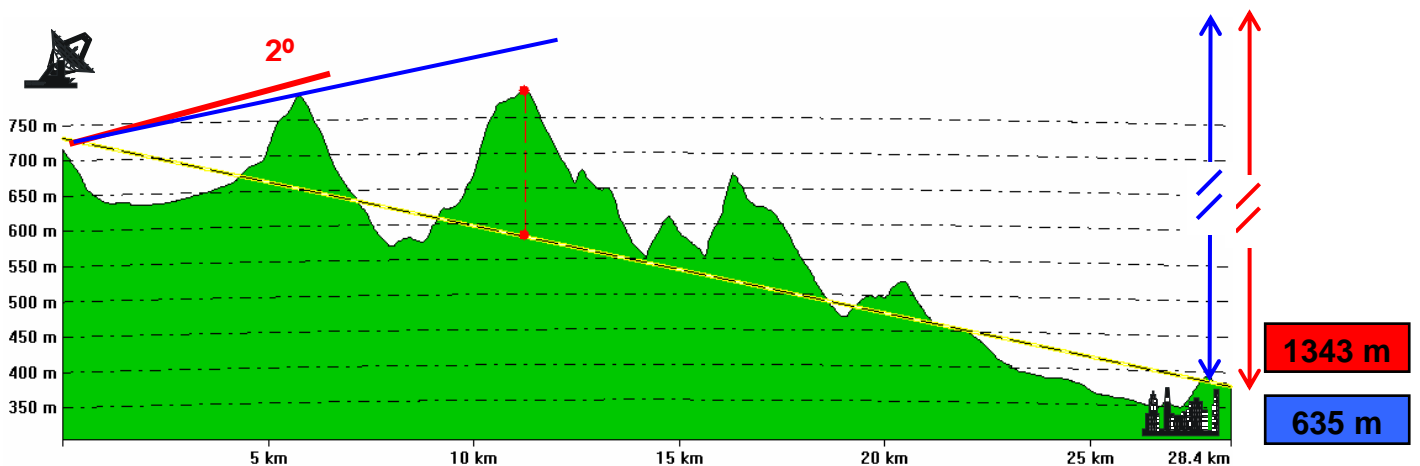
Obec NESVAČILY

- Poloha obce - 654 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 189 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



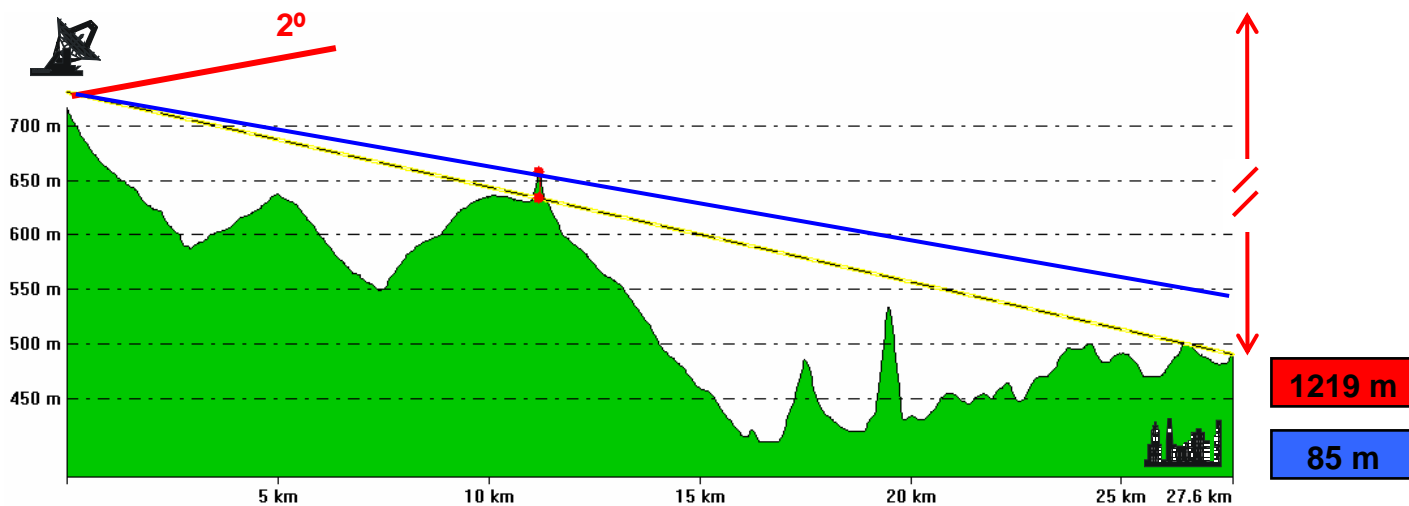
Obec NETOLICE

- Poloha obce - 1343 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 635 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



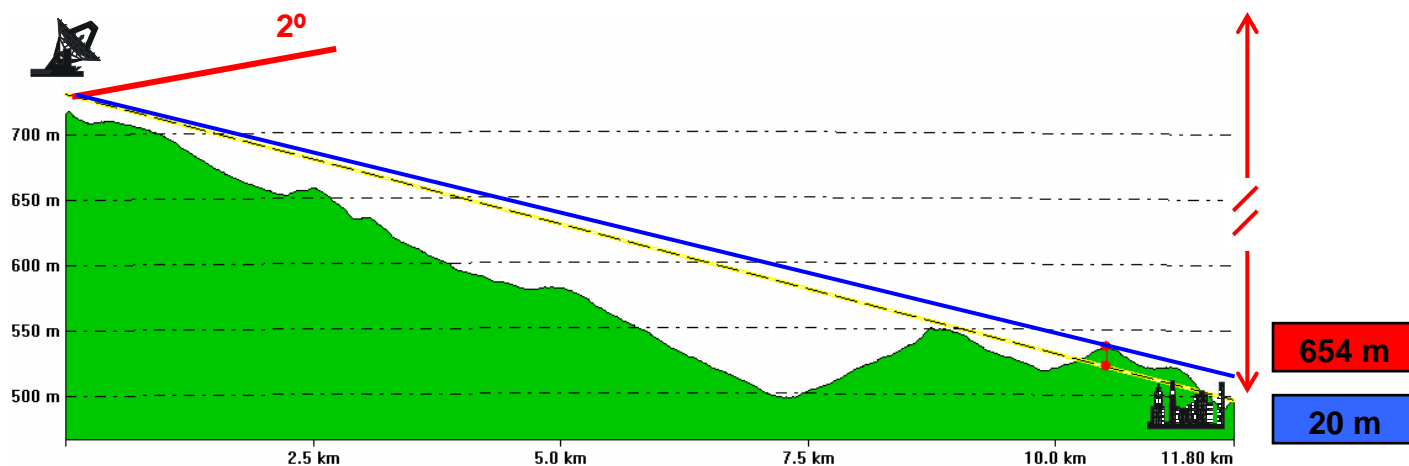
Obec NEURAZY

- Poloha obce - 1219 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 85 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



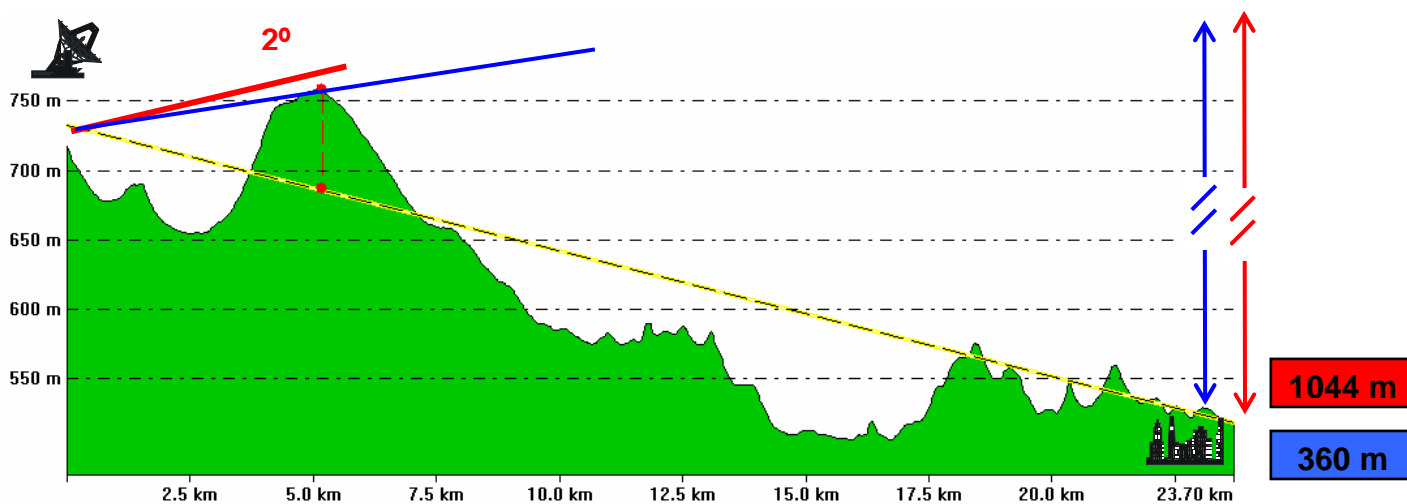
Obec NEVID

- Poloha obce - 654 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 20 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



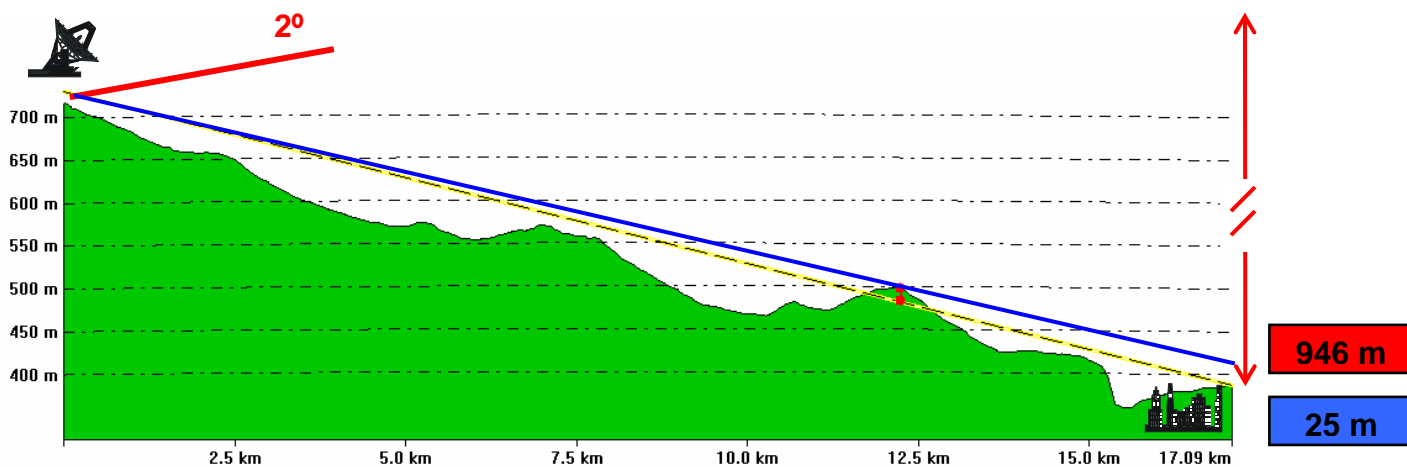
Obec NEZDŘEV

- 1044 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 360 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



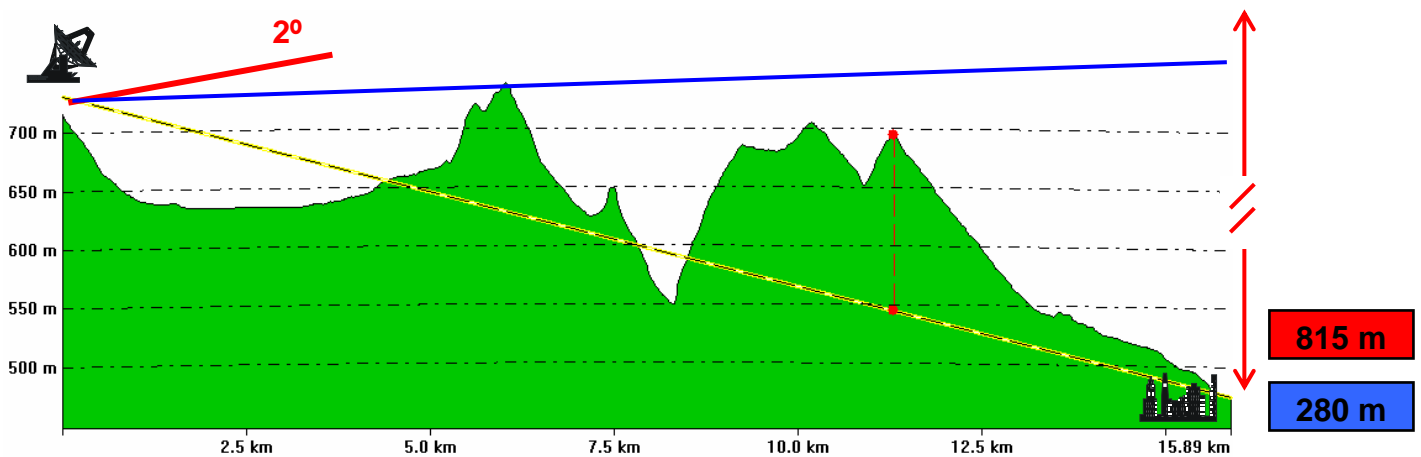
Obec NEZVĚSTICE

- 946 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 25 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



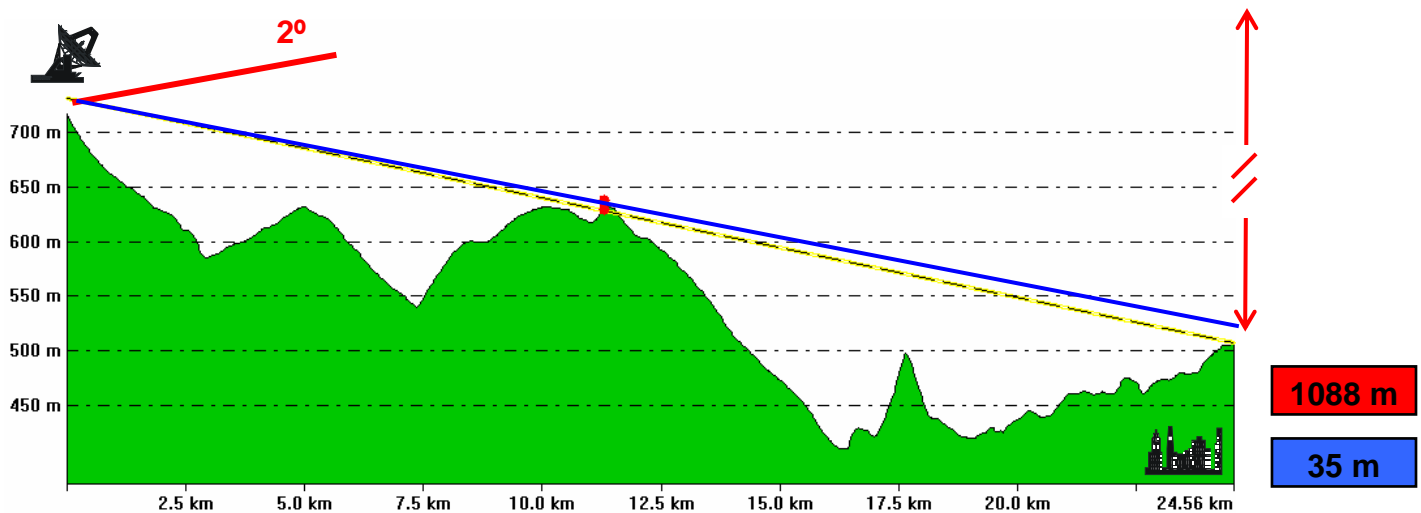
Obec NOVÁ VES (u Oselce)

- Poloha obce - 815 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 280 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



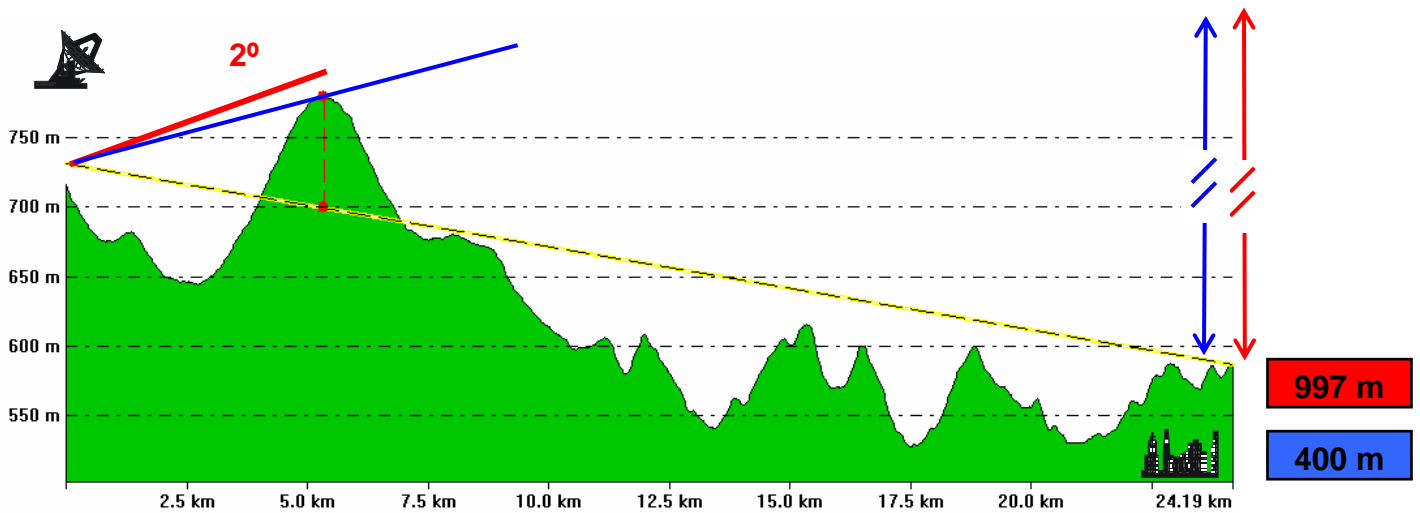
Obec NOVÁ VES U NEPOMUKA

- Poloha obce - 1088 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 35 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



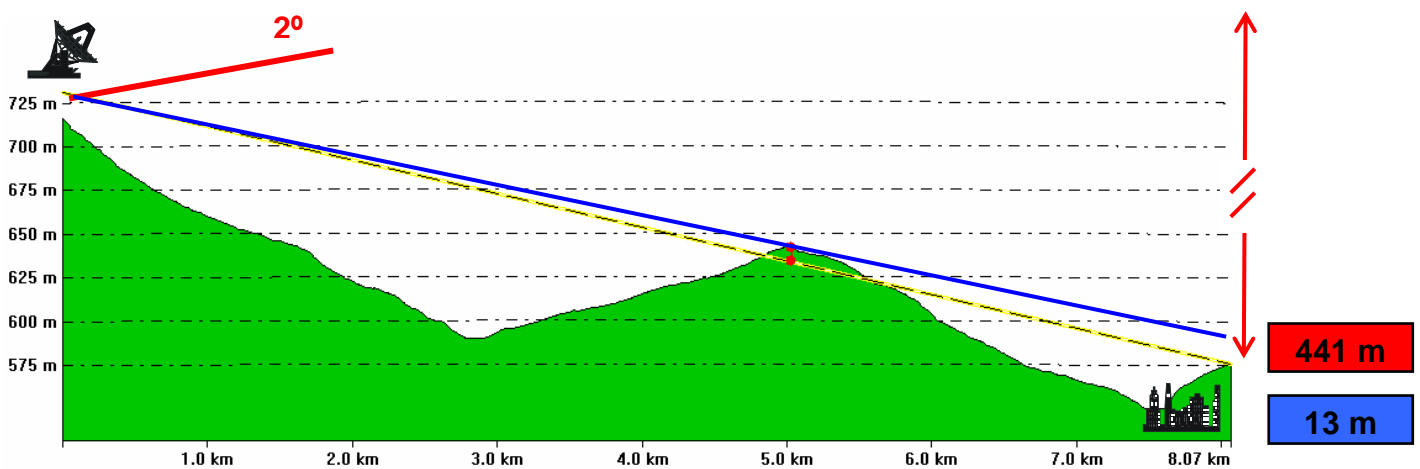
Obec NOVÁ VES (u Zaječova)

- Poloha obce - 997 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 400 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



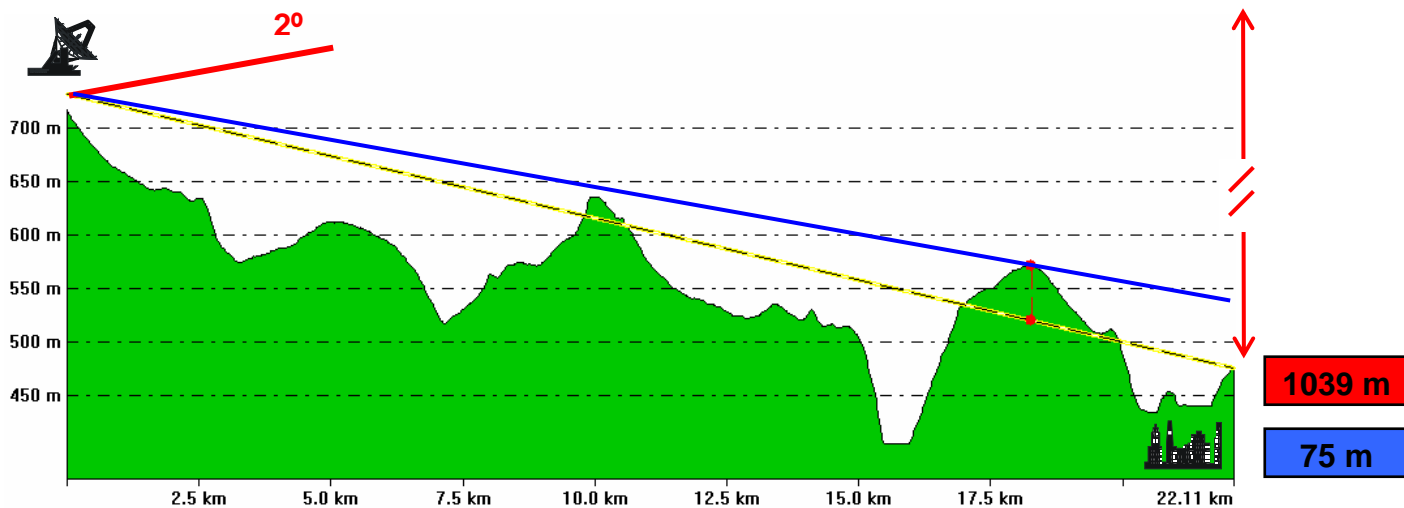
Obec NOVÉ MITROVICE

- Poloha obce - 441 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 13 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



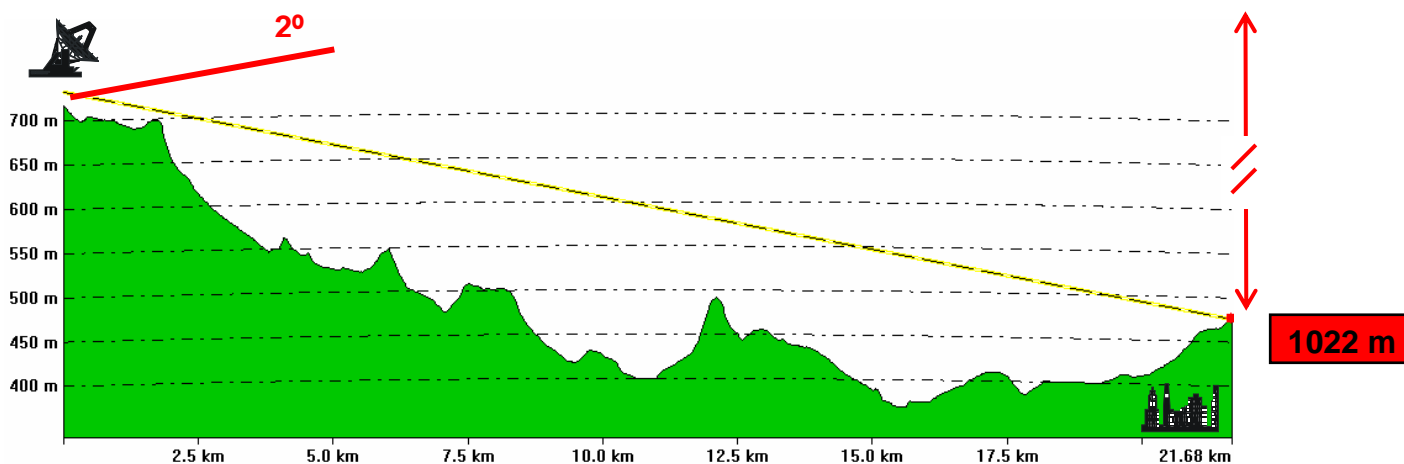
Obec NOVOTNÍKY

Poloha obce - 1039 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 75 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



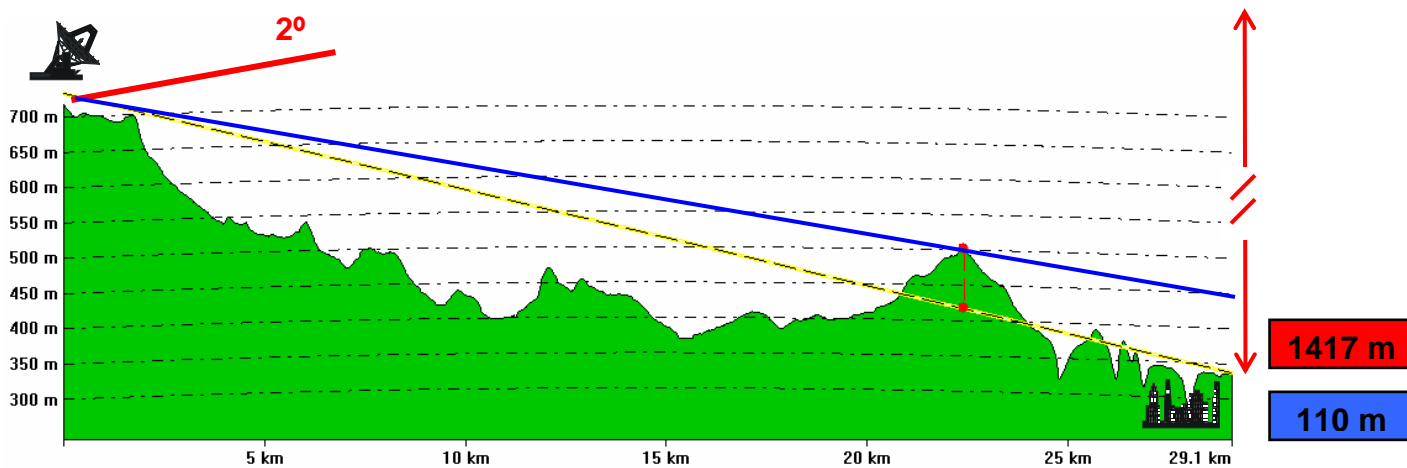
Obec NOVÝ DVŮR

Poloha obce - 1022 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)



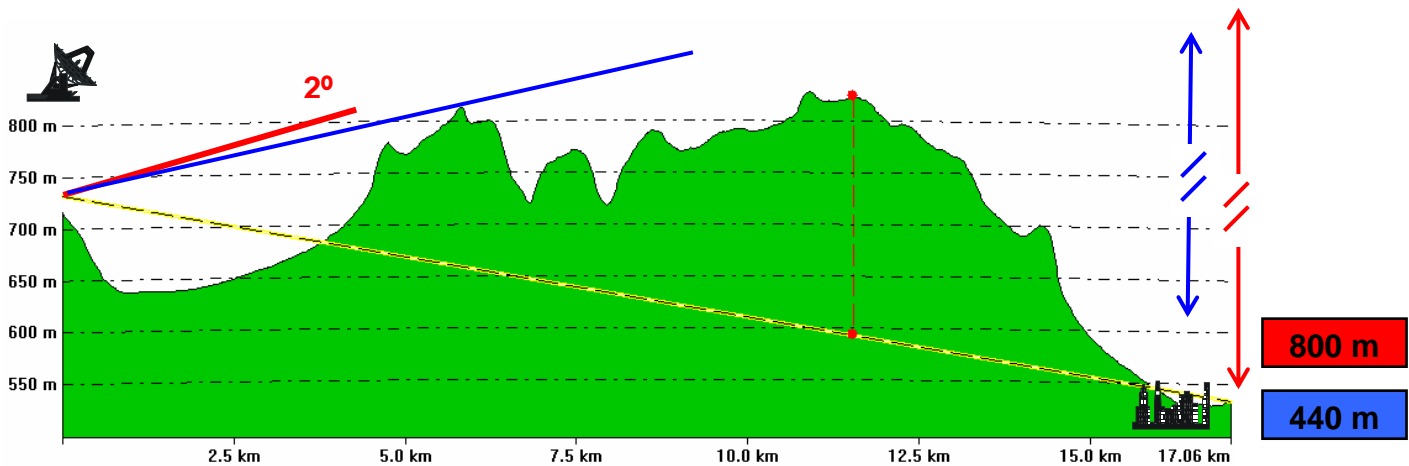
Obec NYNICE

- Poloha obce - 1417 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 110 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



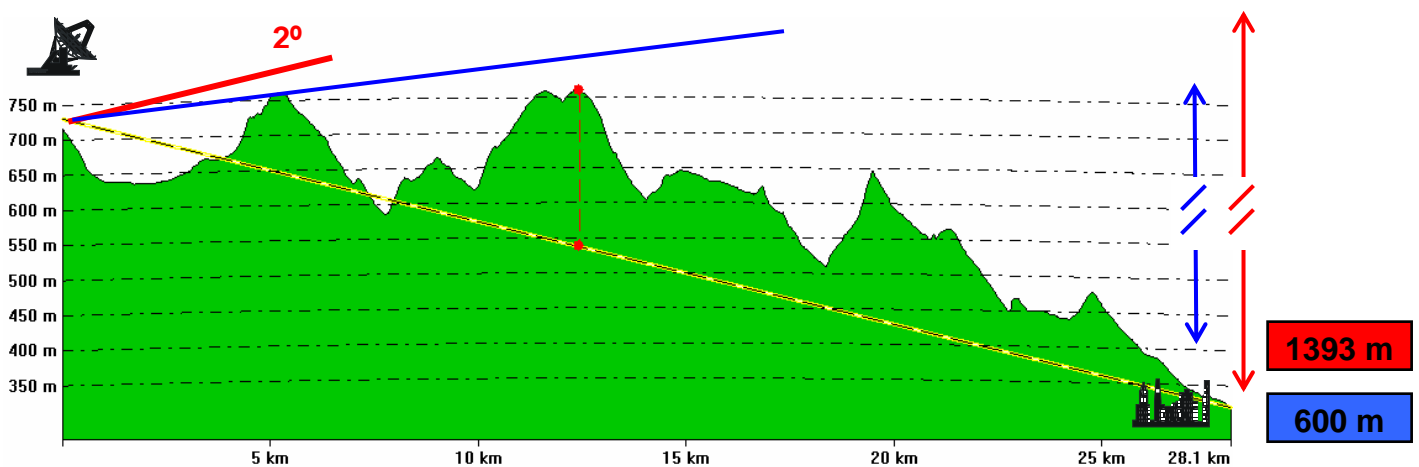
Obec OBEKNICE

- Poloha obce - 800 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 440 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



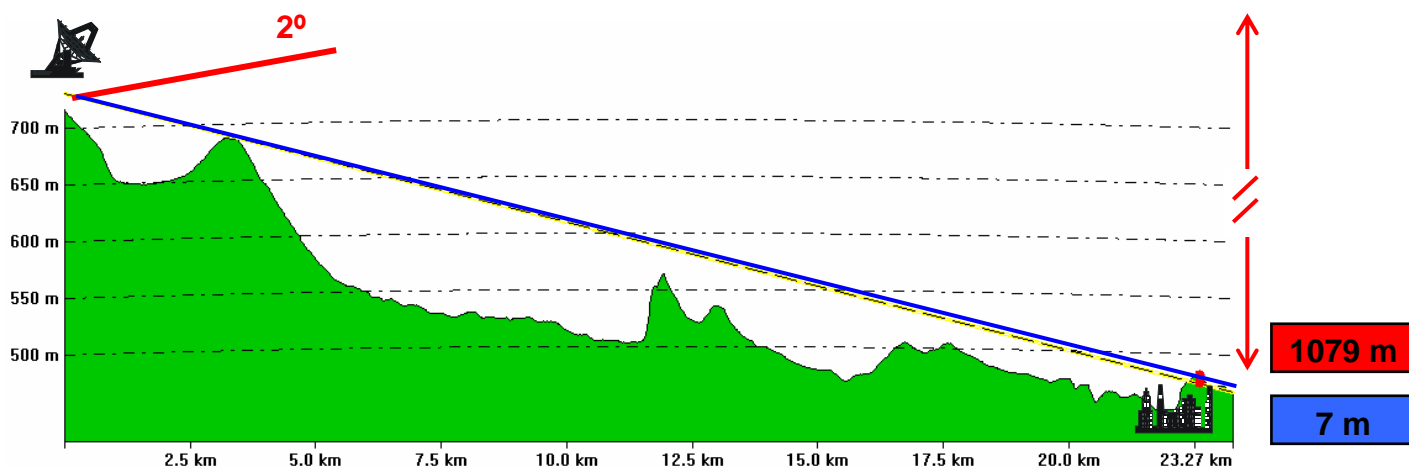
Obec OBORA

- Poloha obce - 1393 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 600 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



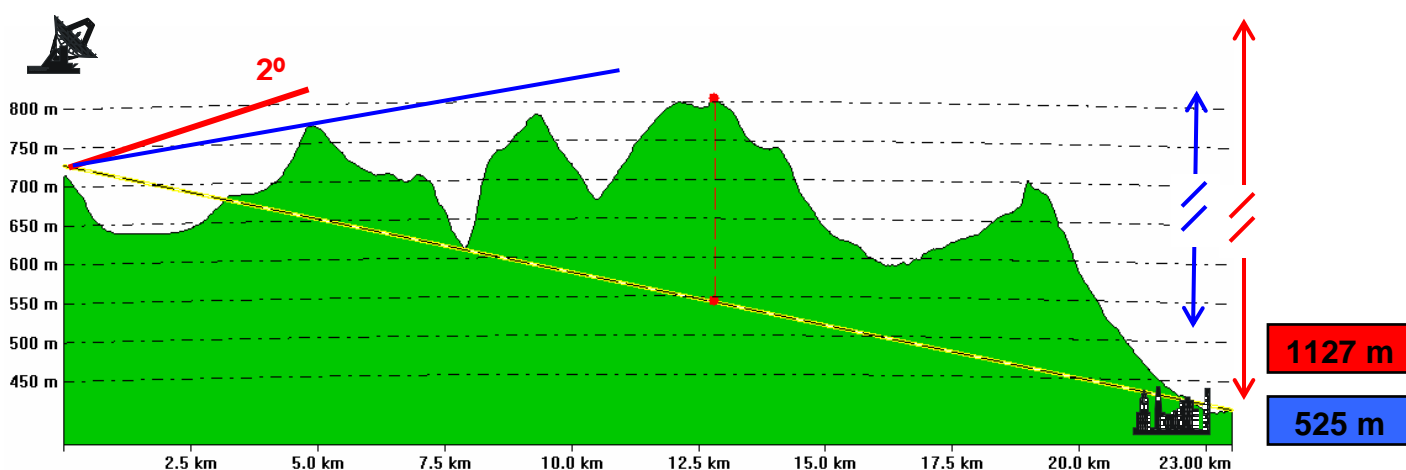
Obec OHAŘ

- Poloha obce - 1079 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 7 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



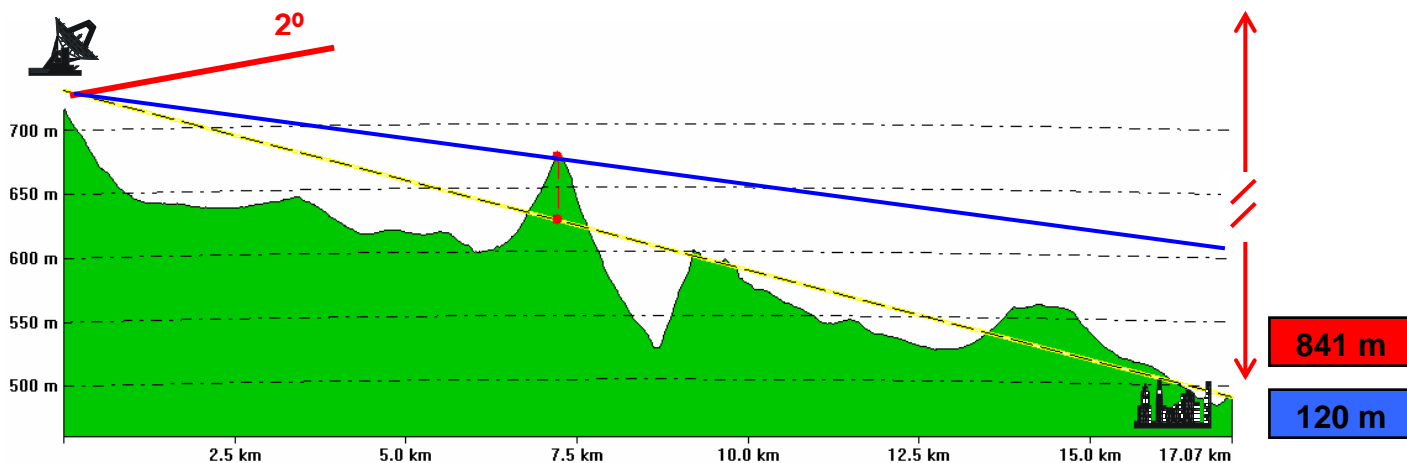
Obec OHRAZENICE

- Poloha obce - 1127 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 525 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



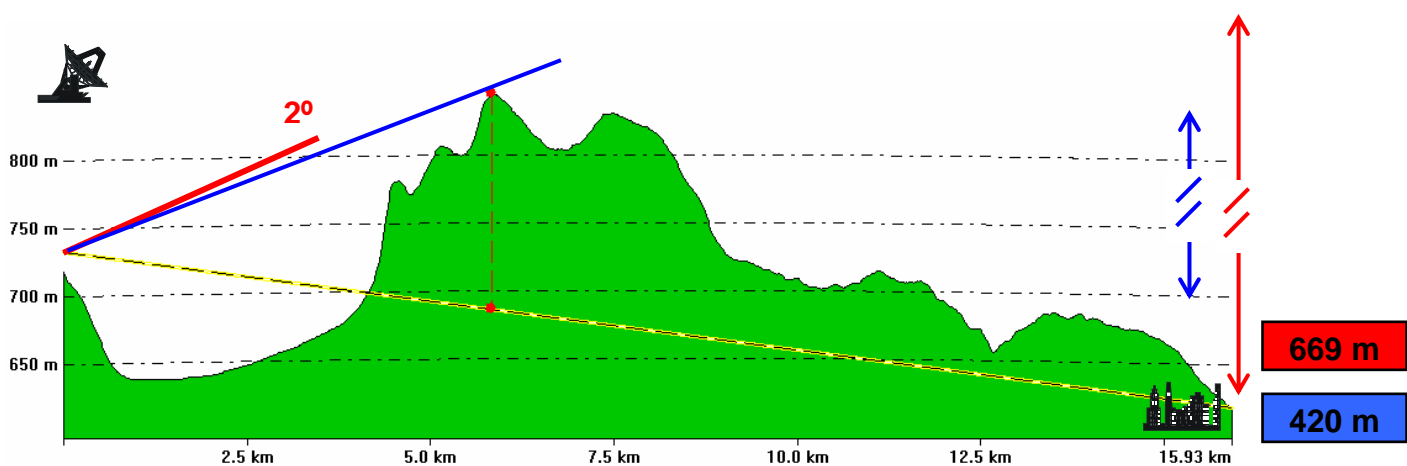
Obec OLEŠNÁ

Poloha obce - 841 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 120 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



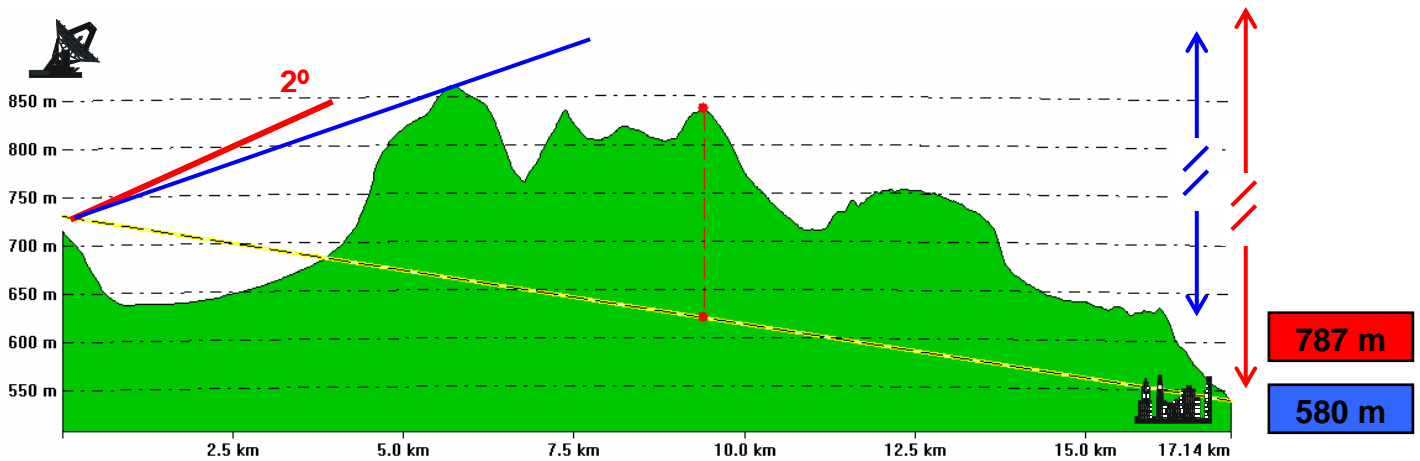
Obec ORLOV

Poloha obce - 669 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 420 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



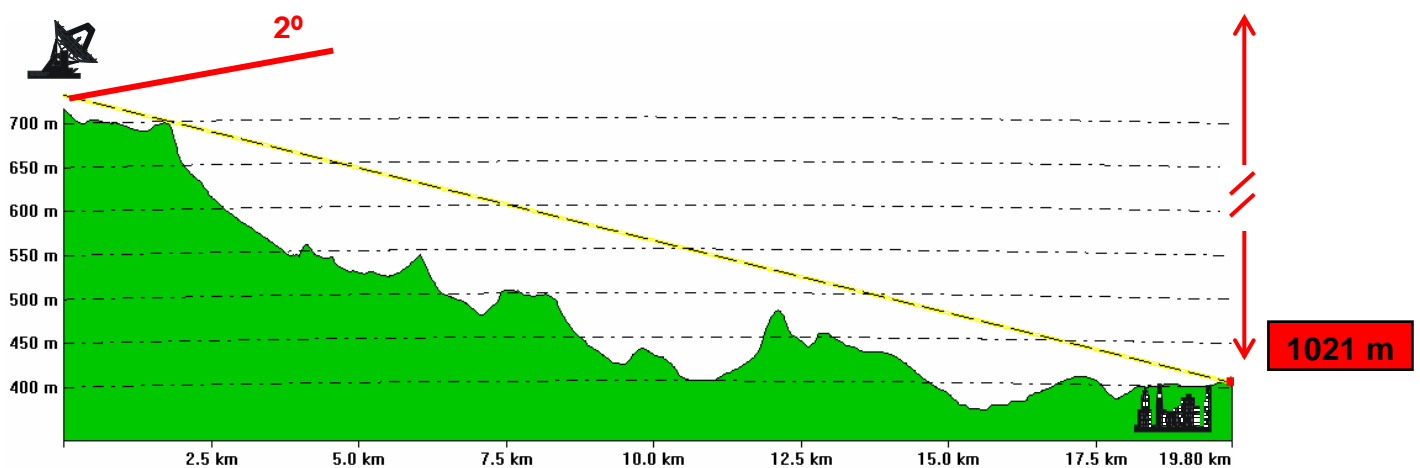
Obec OSEČ

Poloha obce - 787 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 580 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



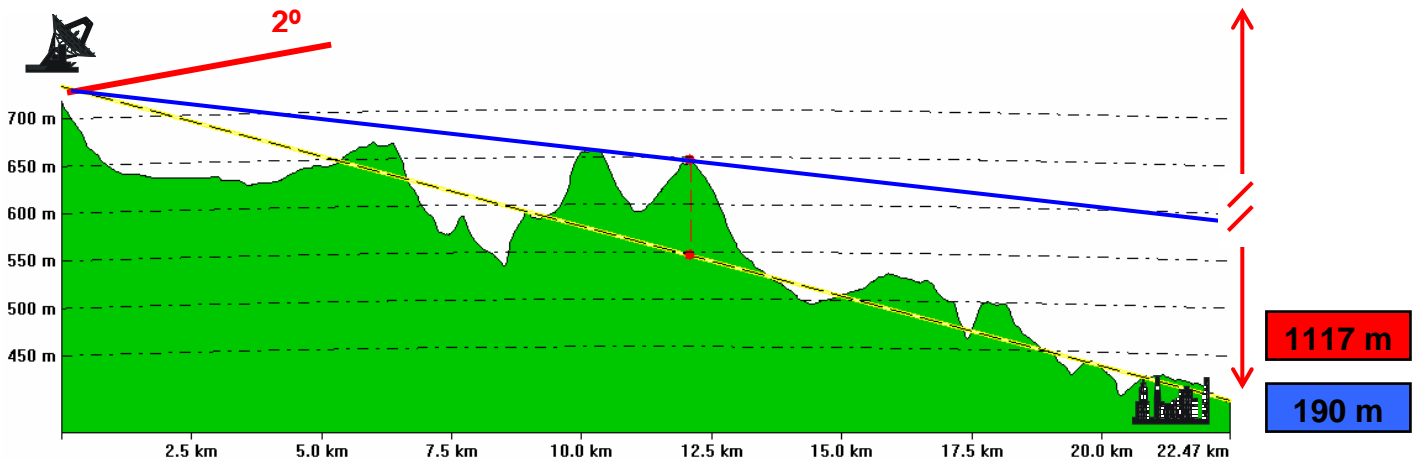
Obec OSEK (u Rokycan)

Poloha obce - 1021 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)



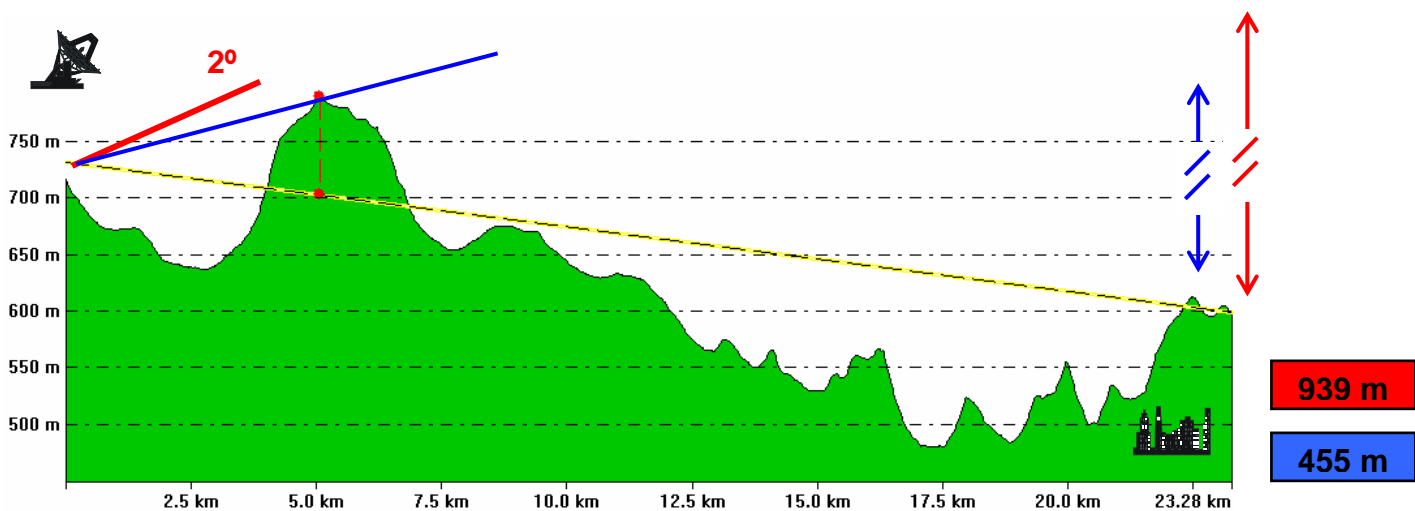
Obec OSEK (u Komárova)

- Poloha obce - 1117 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 190 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



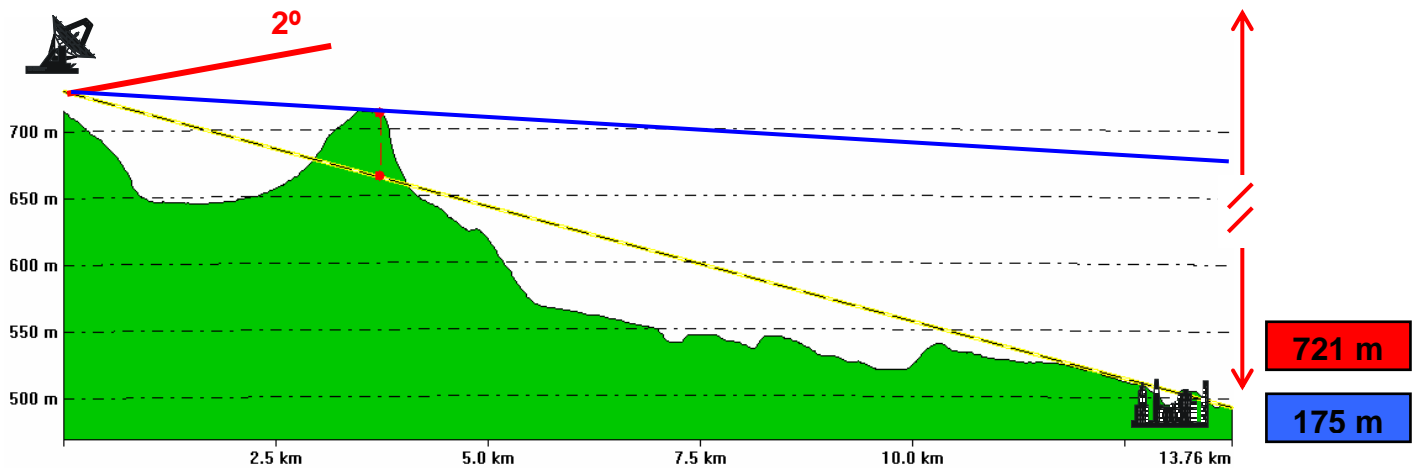
Obec OSELCE

- Poloha obce - 939 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 455 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



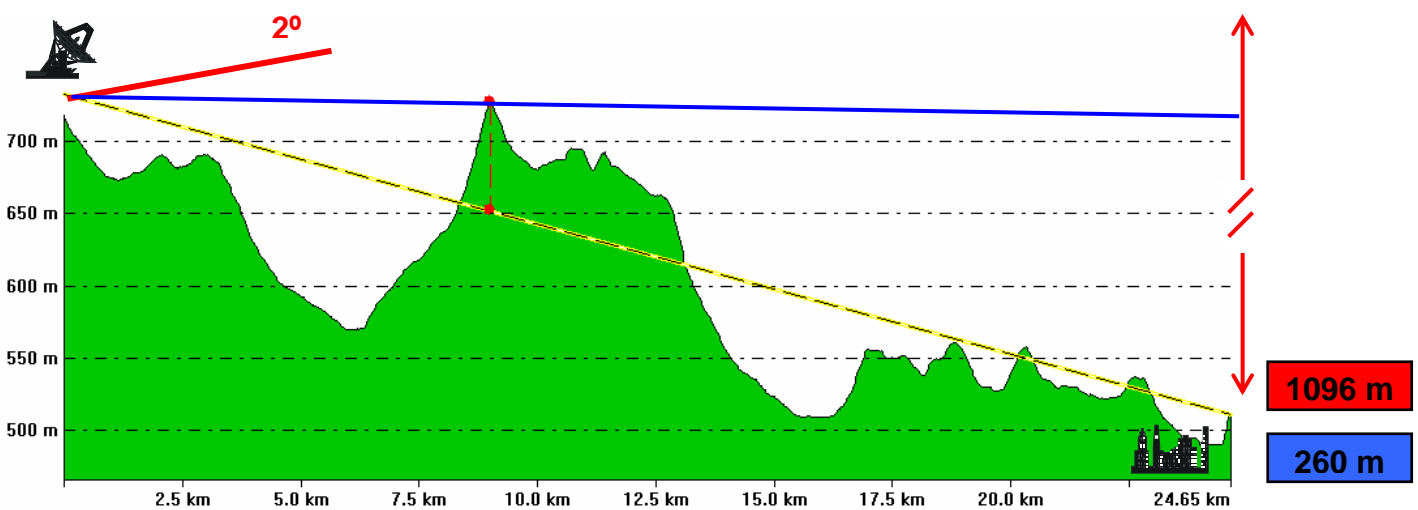
Obec OSLÍ

Poloha obce - 721 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 175 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



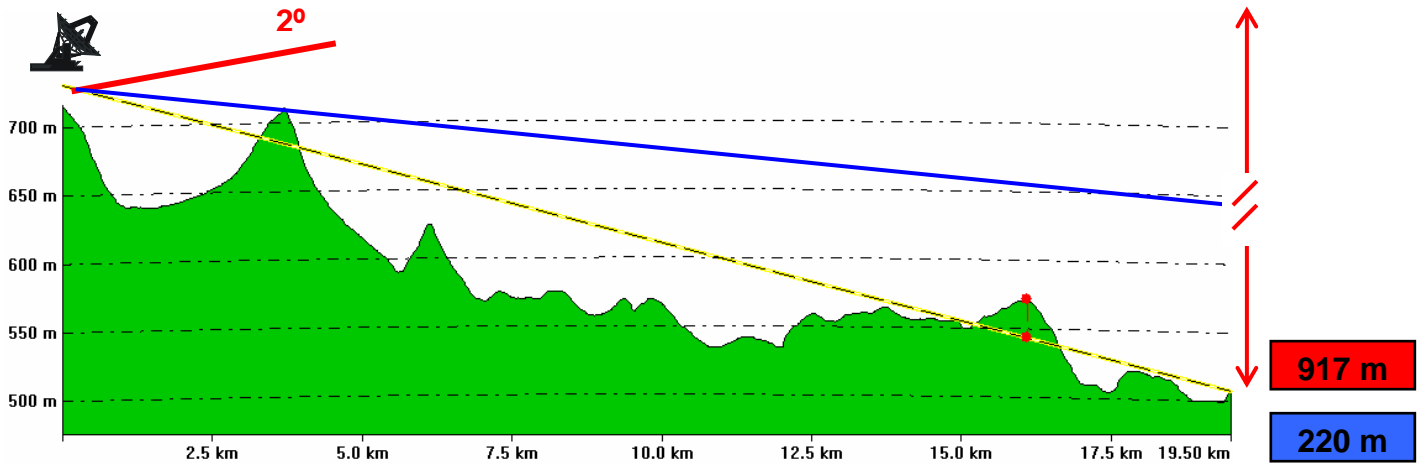
Obec OSTROV (u Uzenice)

Poloha obce - 1096 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 260 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



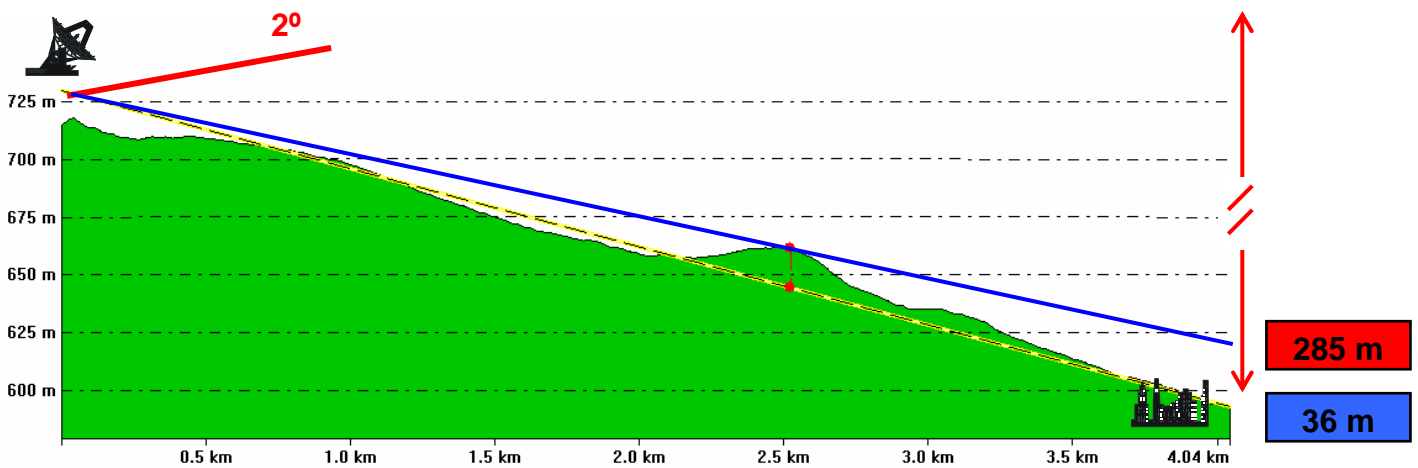
Obec OSTROV (u Tochovic)

- Poloha obce - 917 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 220 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



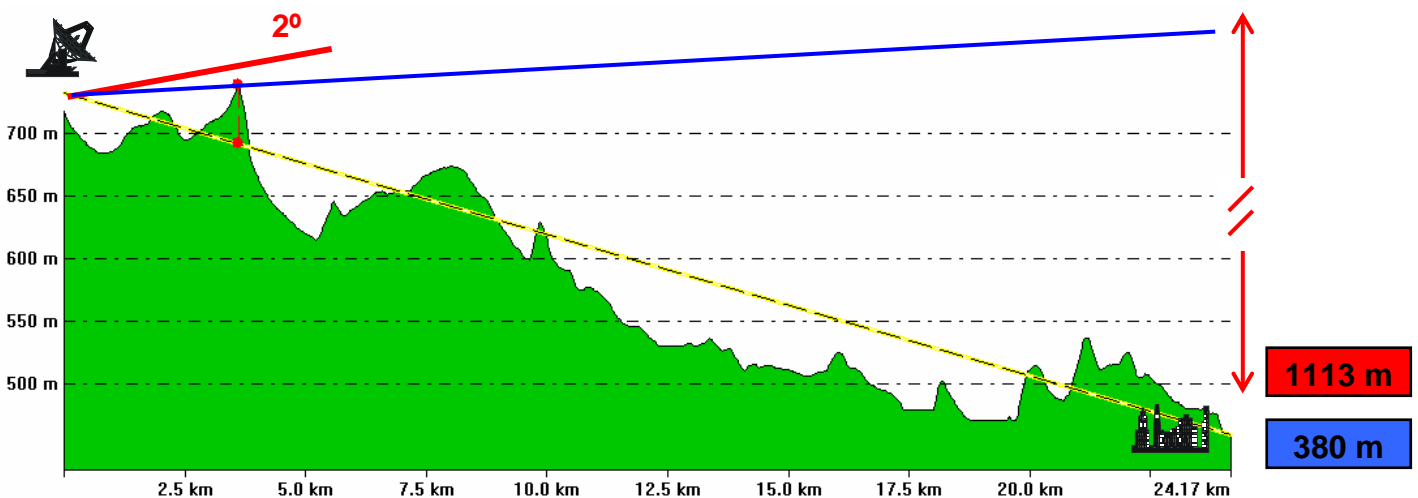
Obec PANČAVA

- Poloha obce - 285 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 36 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



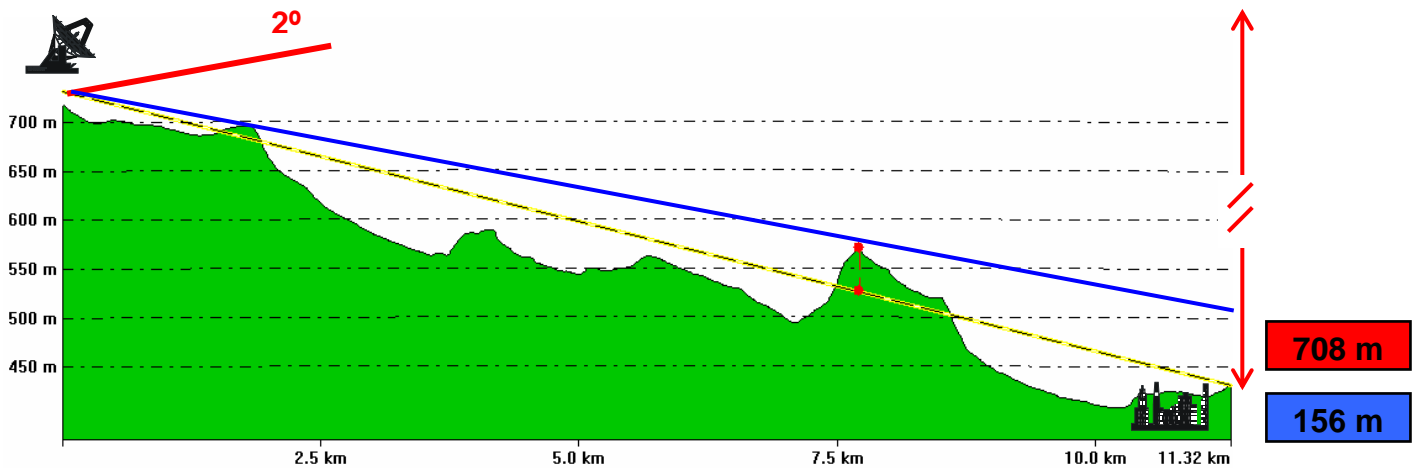
Obec PAŠTIKY

- Poloha obce - 1113 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 380 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



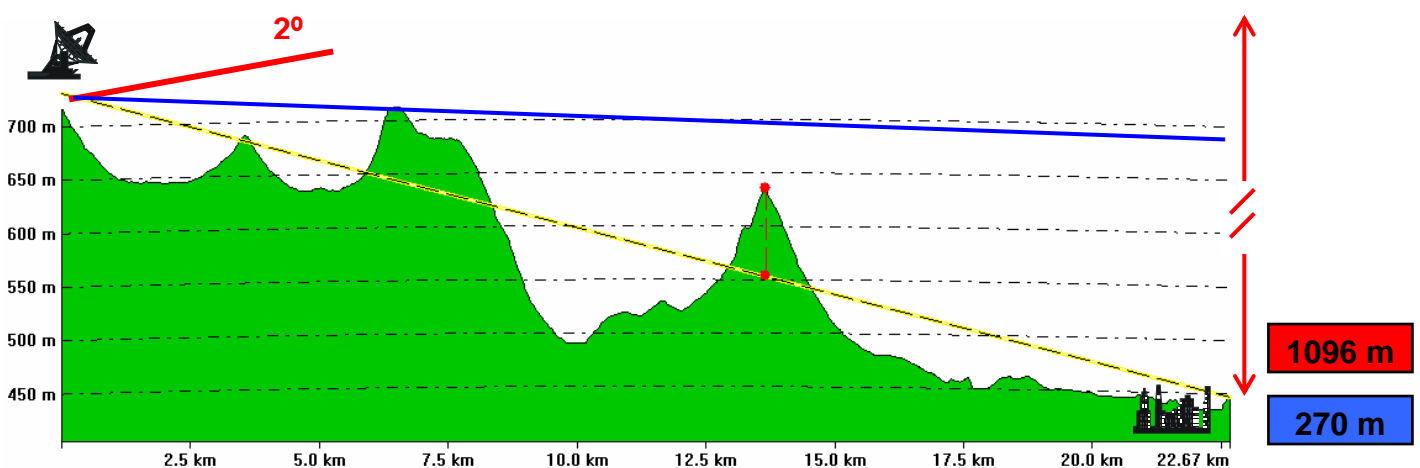
Obec PAVLOVSKO

- Poloha obce - 708 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 156 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



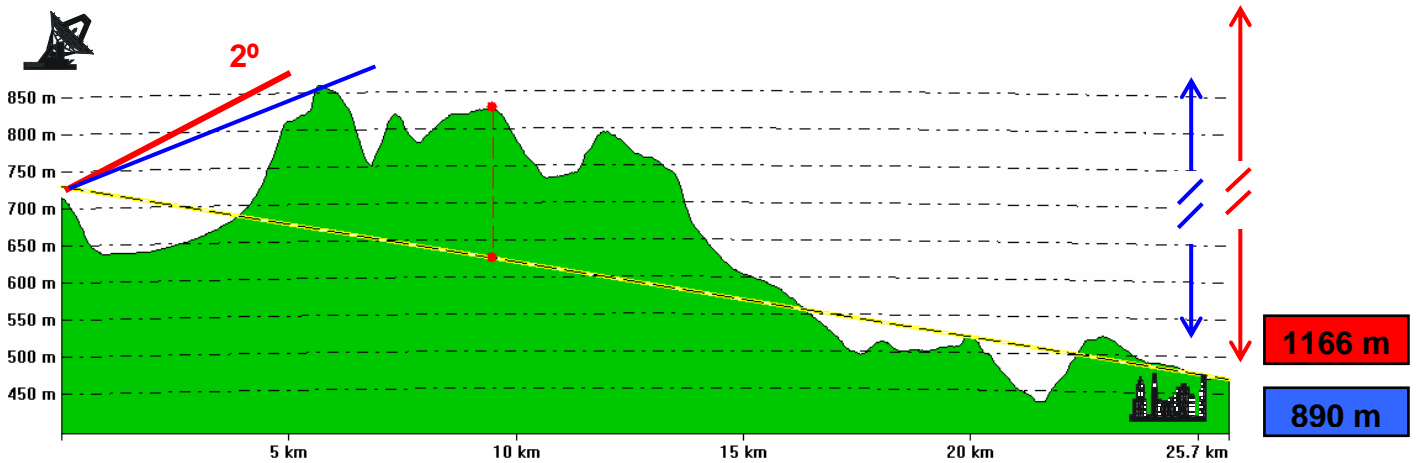
Obec PĚTIDOMÍ

- Poloha obce - 1096 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 270 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



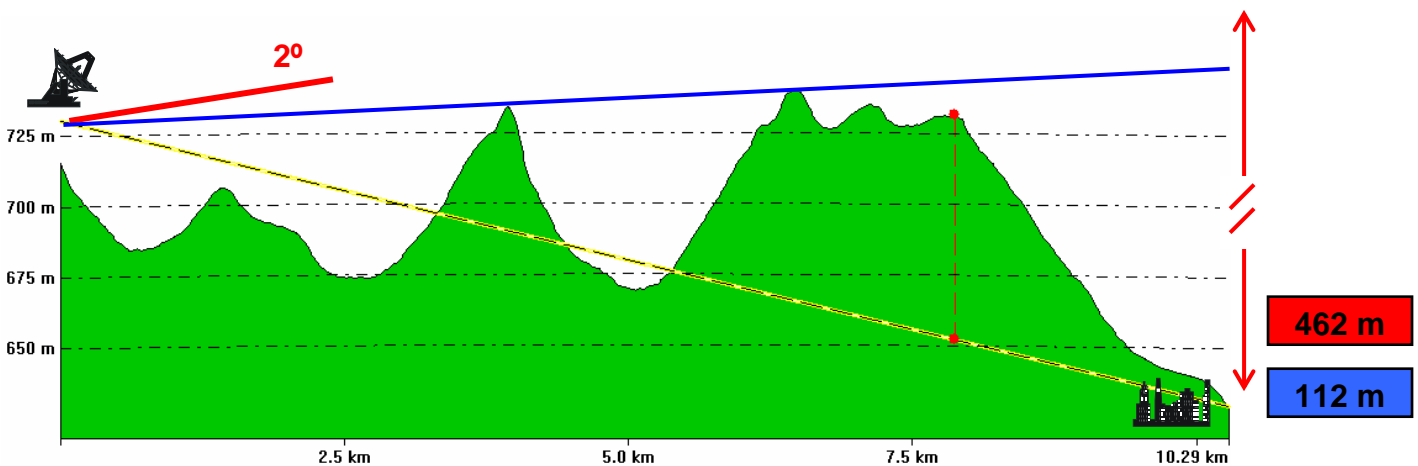
Obec PIČÍN

Poloha obce - 1166 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 890 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



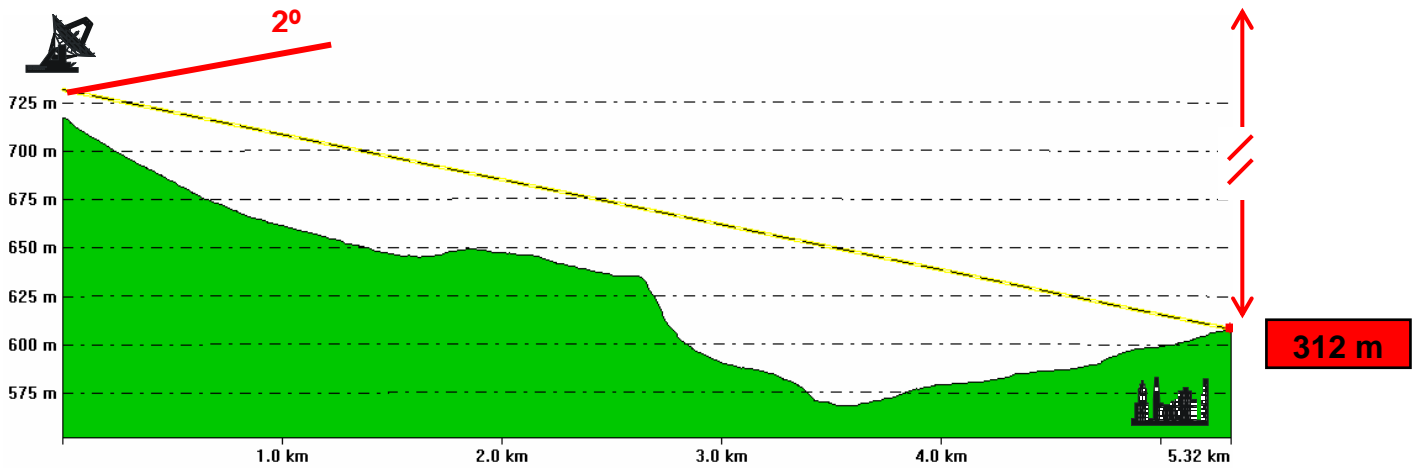
Obec PLANINY (u Hvožd'an)

Poloha obce - 462 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 112 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



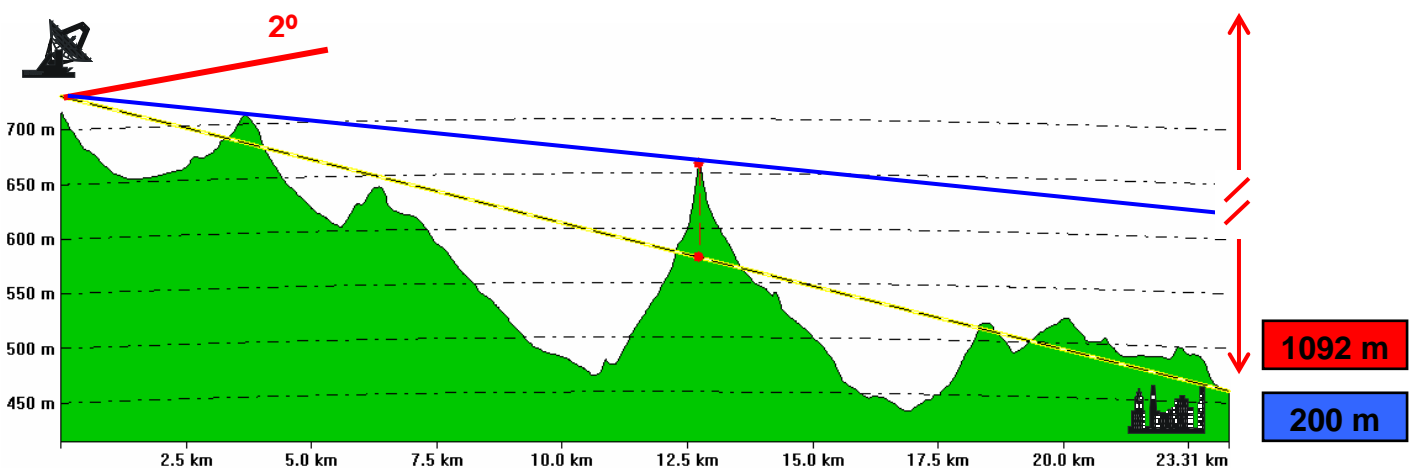
Obec PLANINY (u Borovna)

Poloha obce - 312 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)



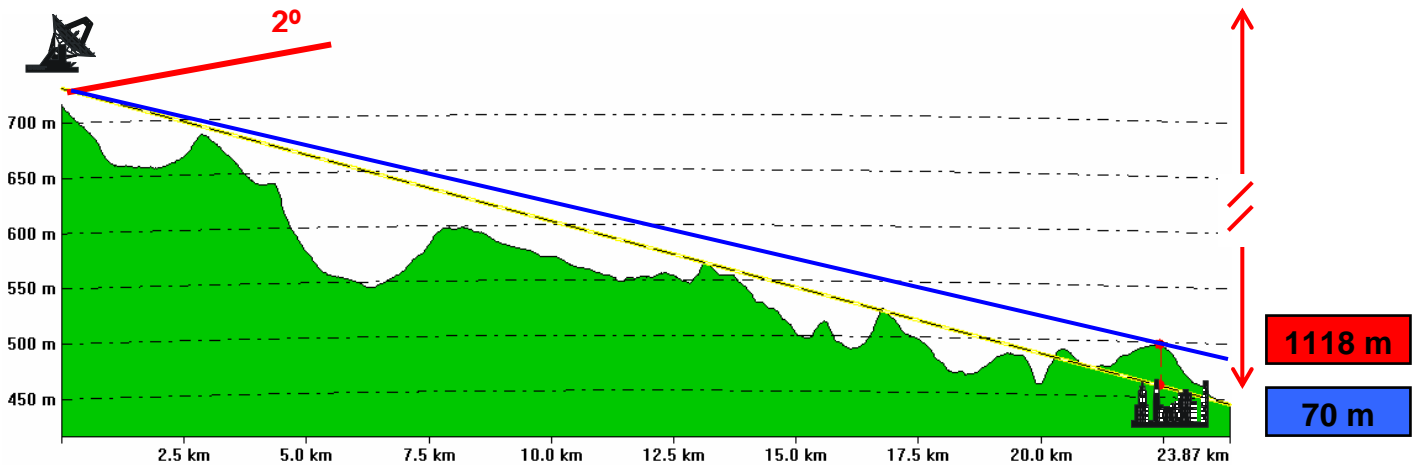
Obec PLÍSKOV

Poloha obce - 1092 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 200 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



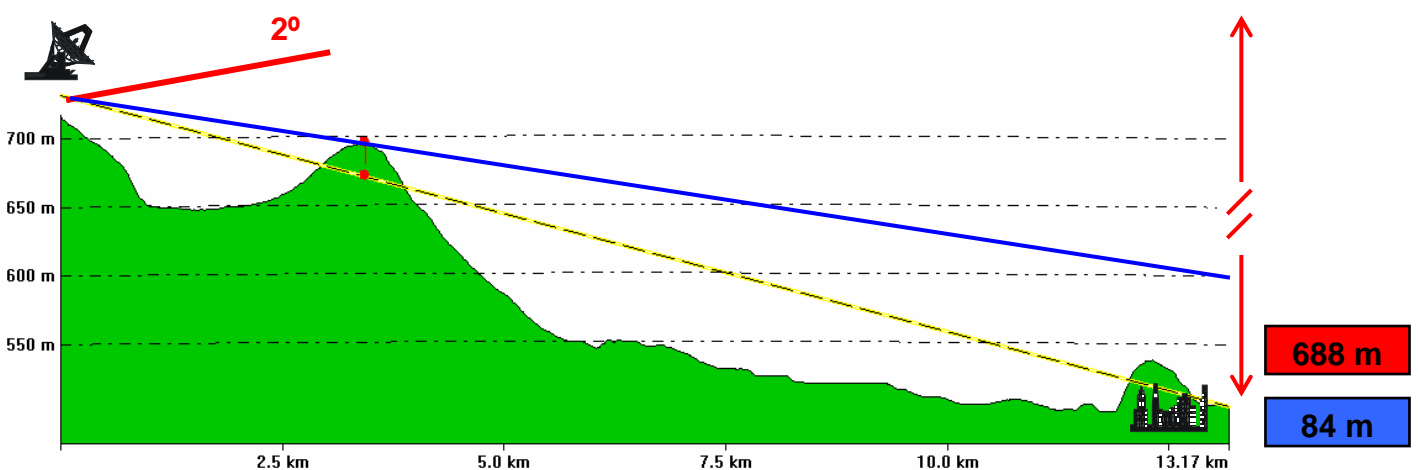
Obec PLÍŠKOVICE

- Poloha obce - 1118 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 70 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



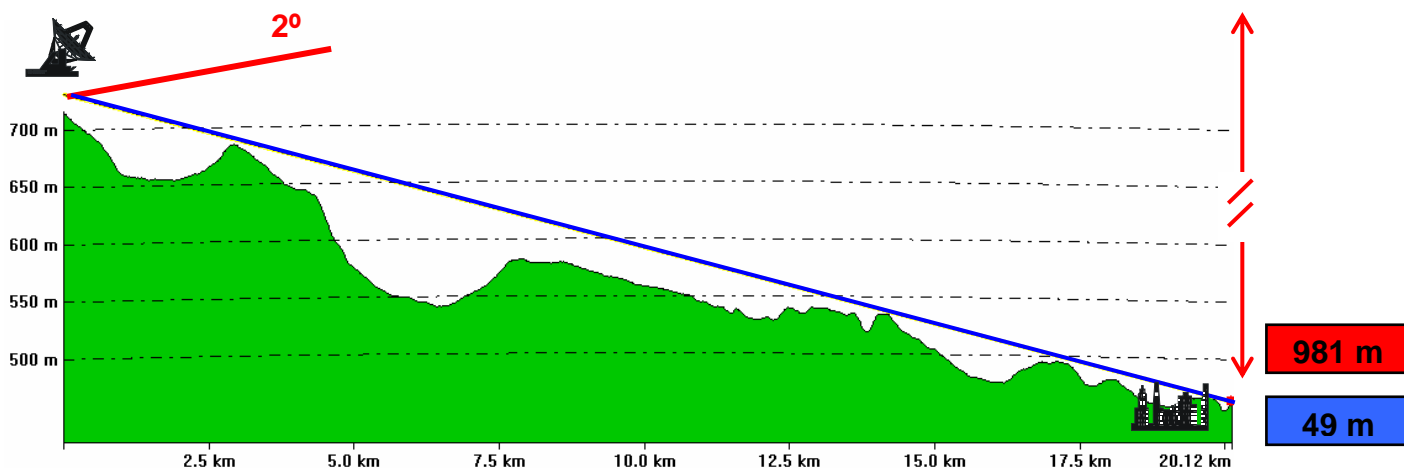
Obec PŇOVICE

- Poloha obce - 688 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 84 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



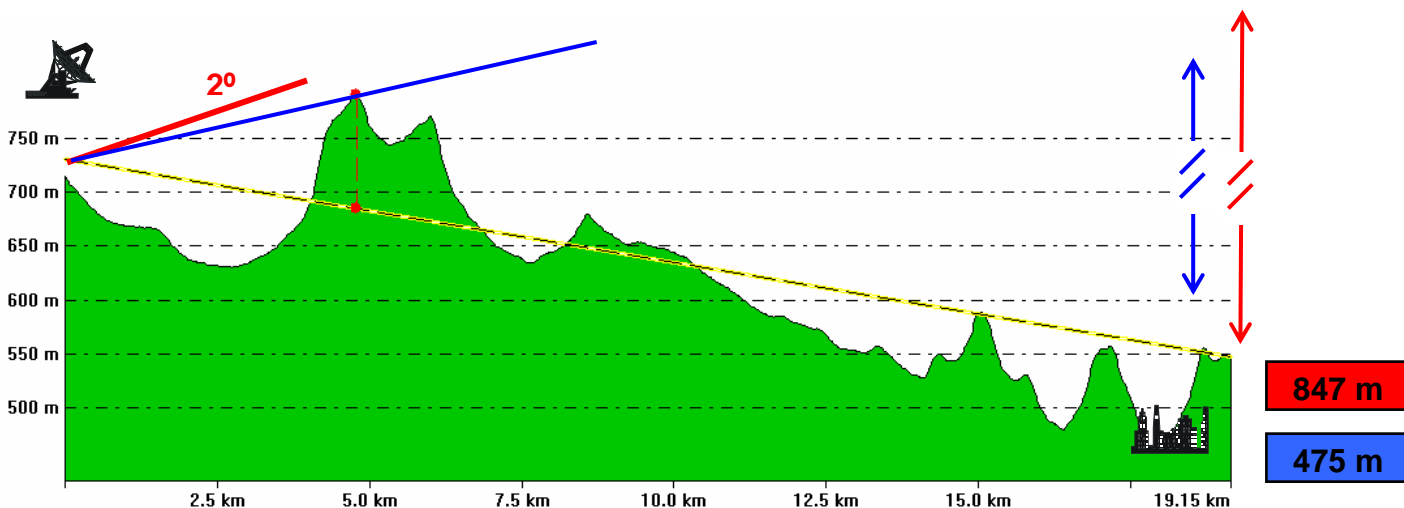
Obec POČÁPLY

- Poloha obce - 981 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 49 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



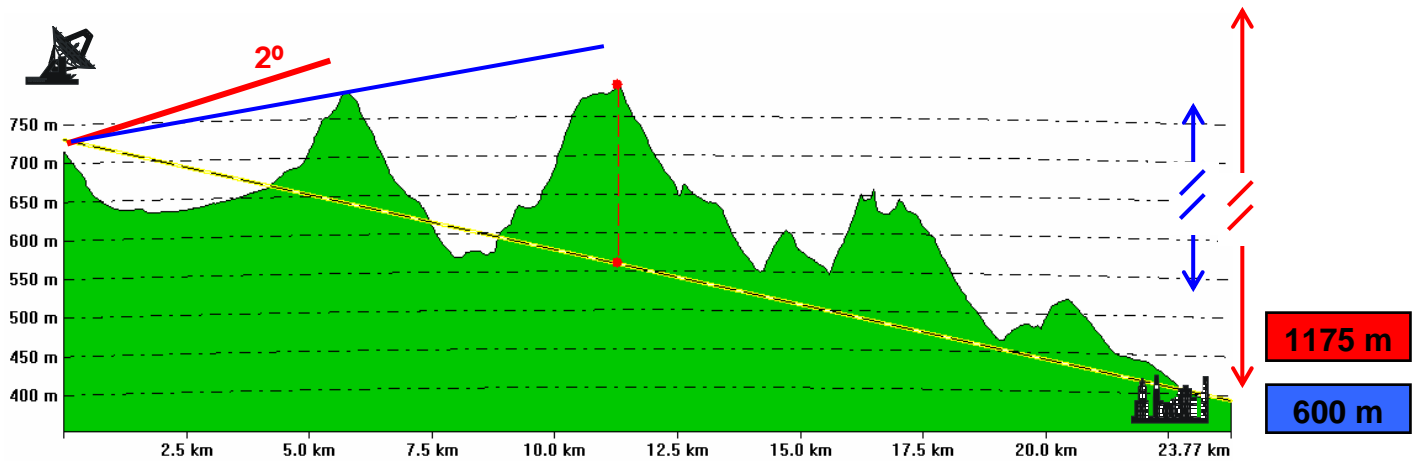
Obec PODHŮŘÍ

- Poloha obce - 847 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 475 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



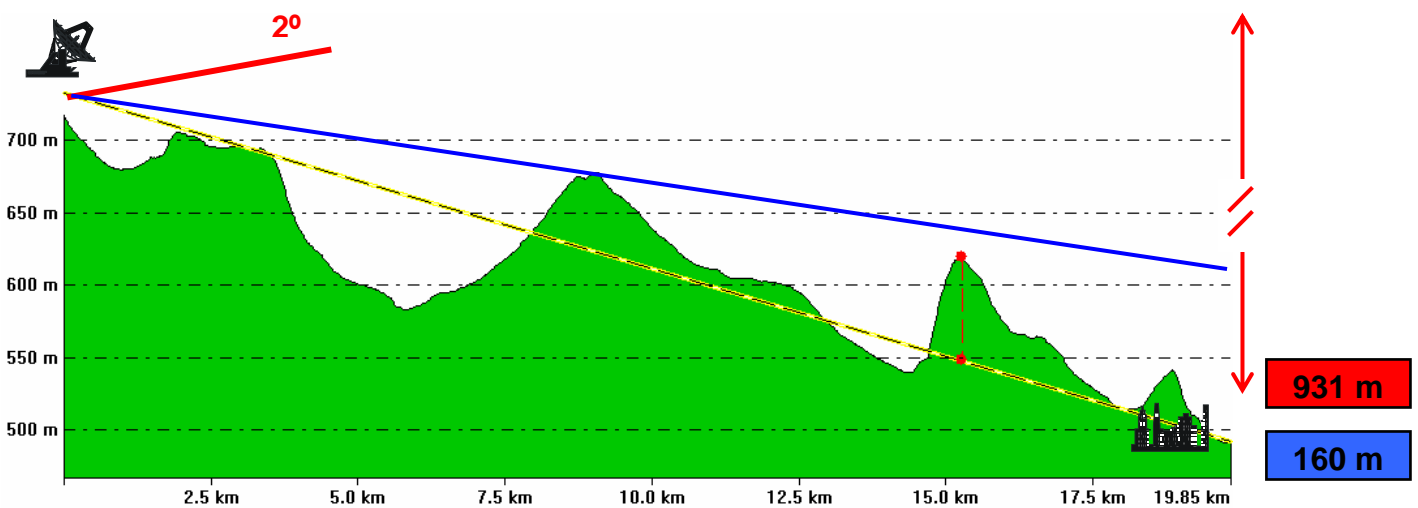
Obec PODLUHY

- Poloha obce - 1175 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 600 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



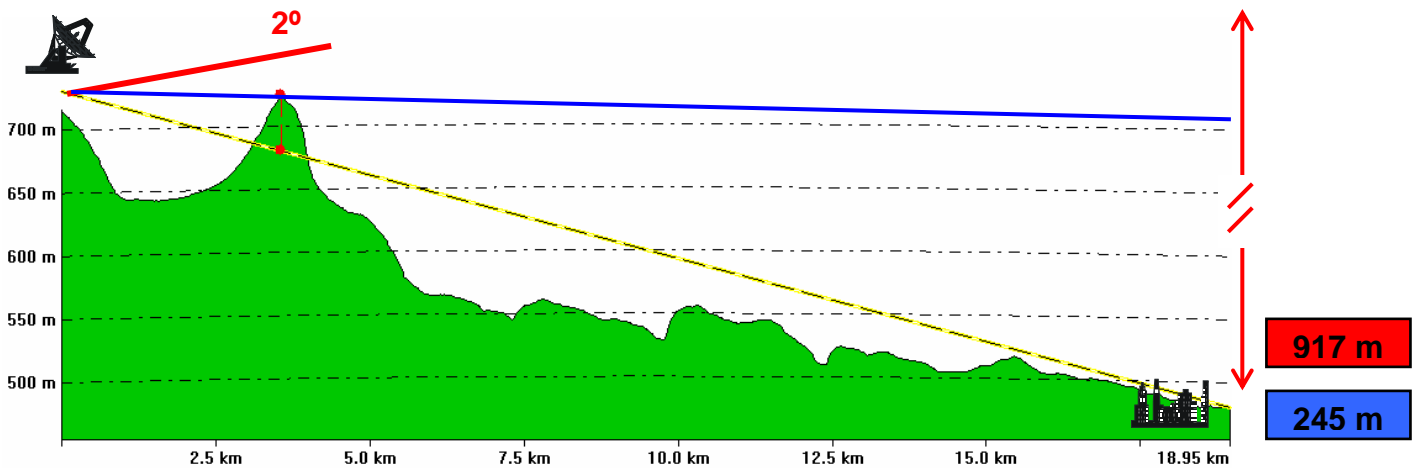
Obec PODRUHLÍ

- Poloha obce - 931 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 160 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



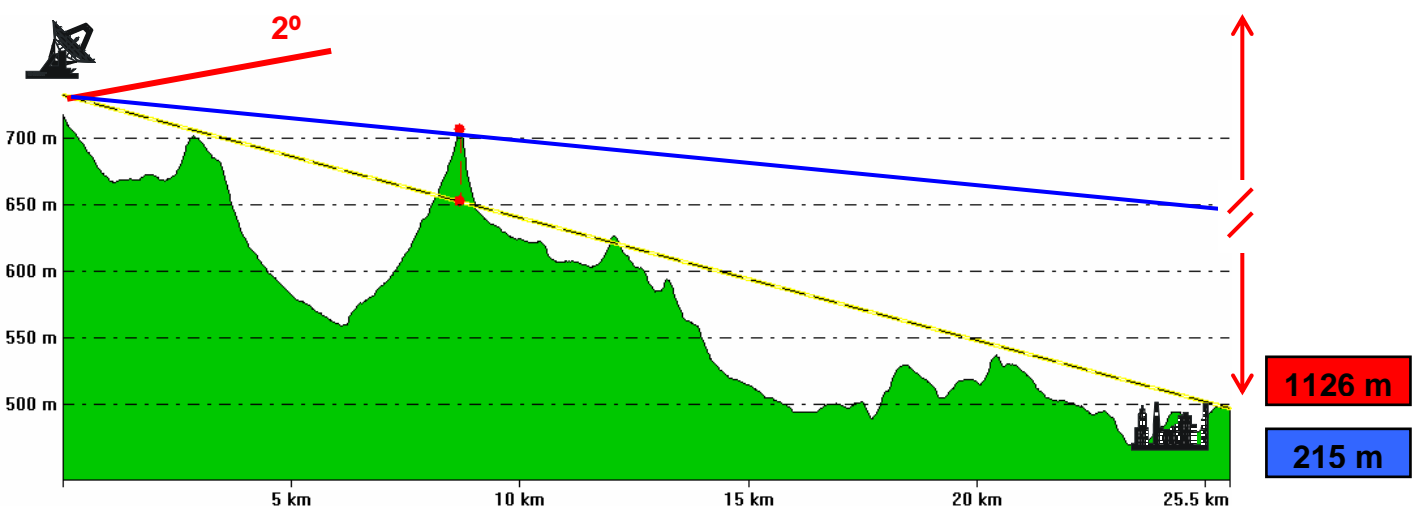
Obec PODTOCHOVICE

Poloha obce - 917 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 245 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



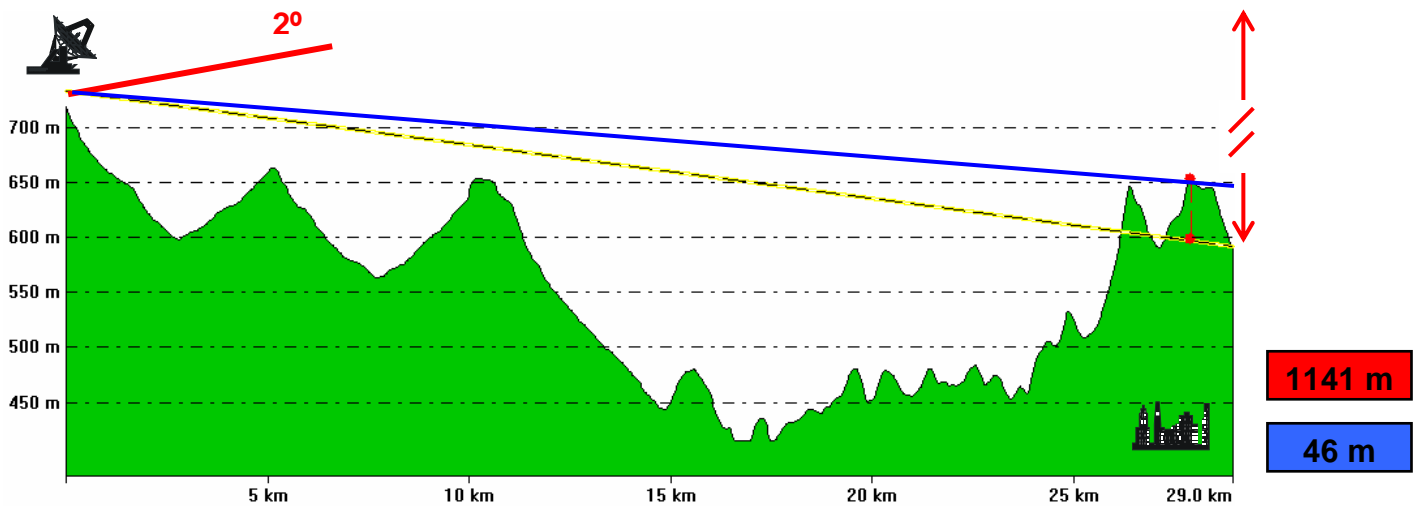
Obec POHOŘÍ (u Bližanova)

Poloha obce - 1126 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 215 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



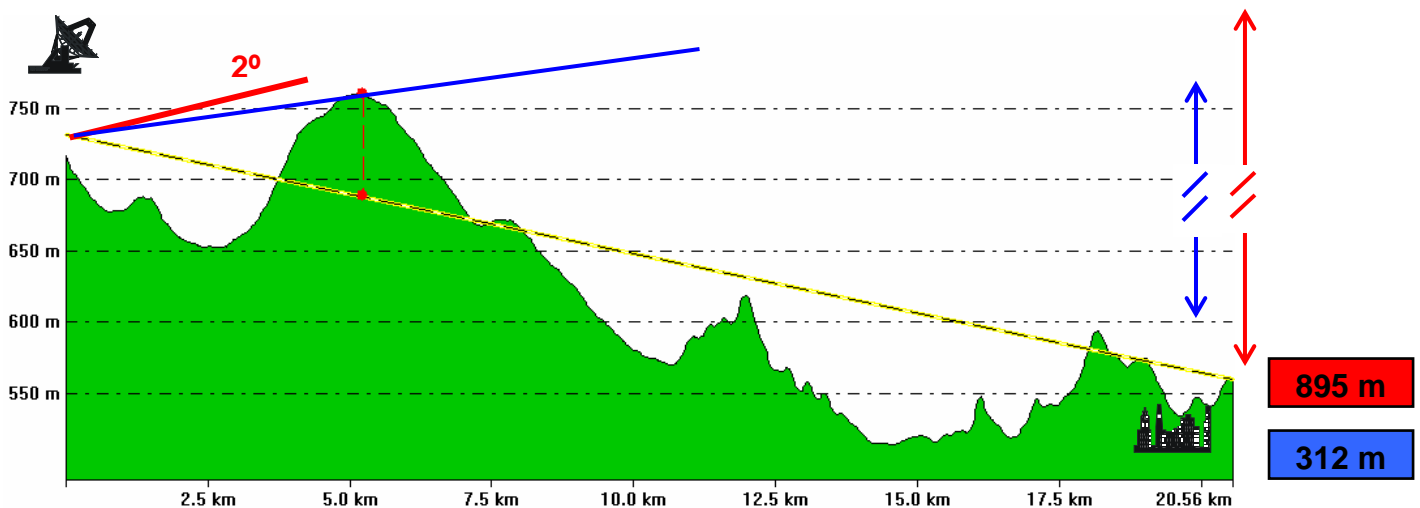
Obec POHOŘÍ (u Mišovic)

- Poloha obce - 1141 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 46 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



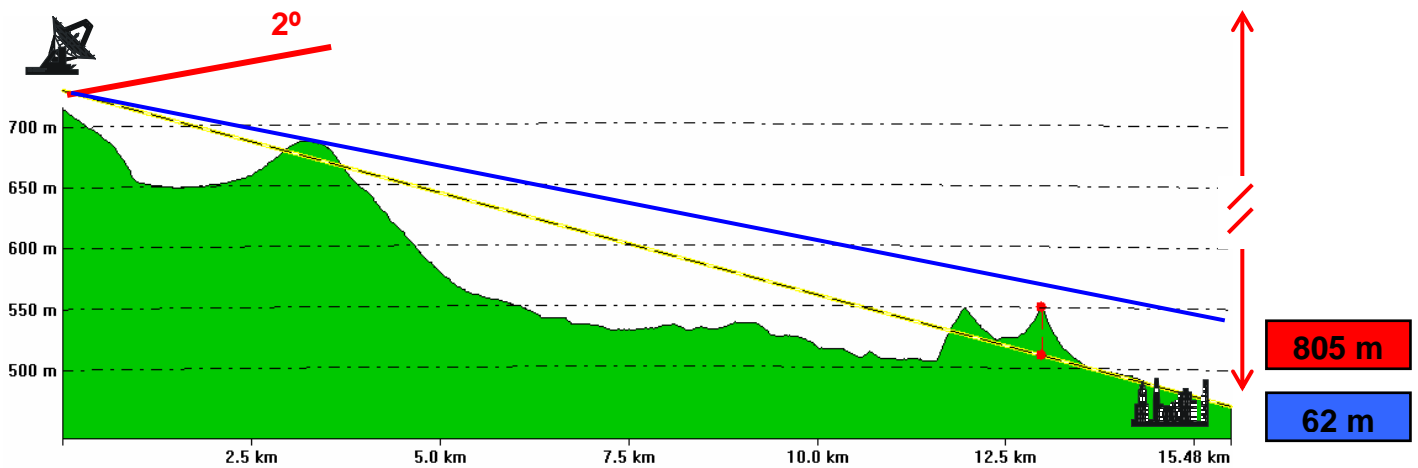
Obec POLÁNKA

- Poloha obce - 895 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 312 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



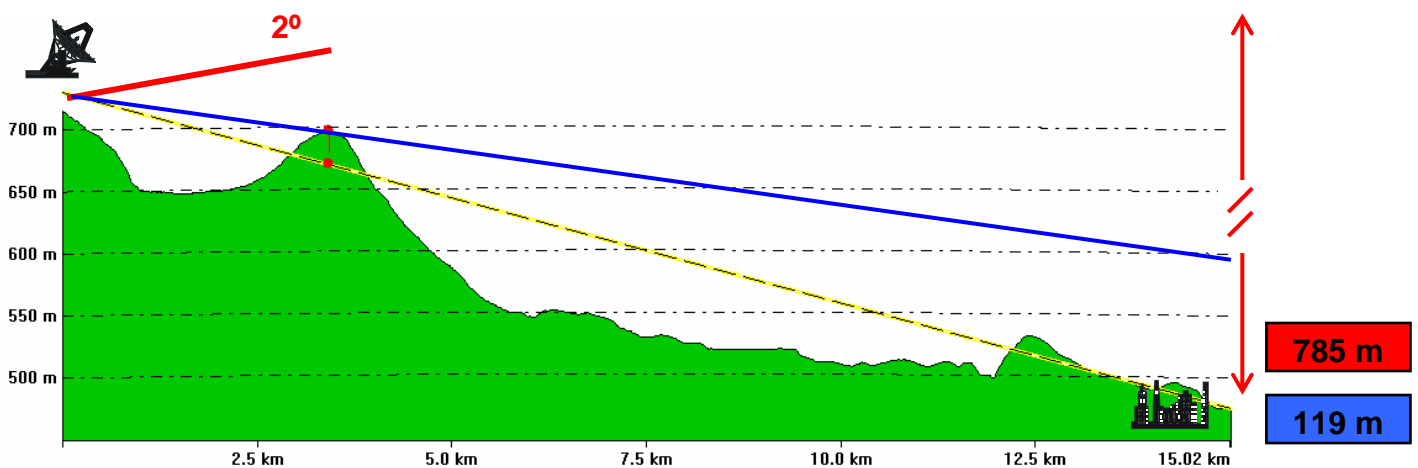
Obec POŘÍČÍ - PŘEDNÍ

Poloha obce - 805 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 62 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



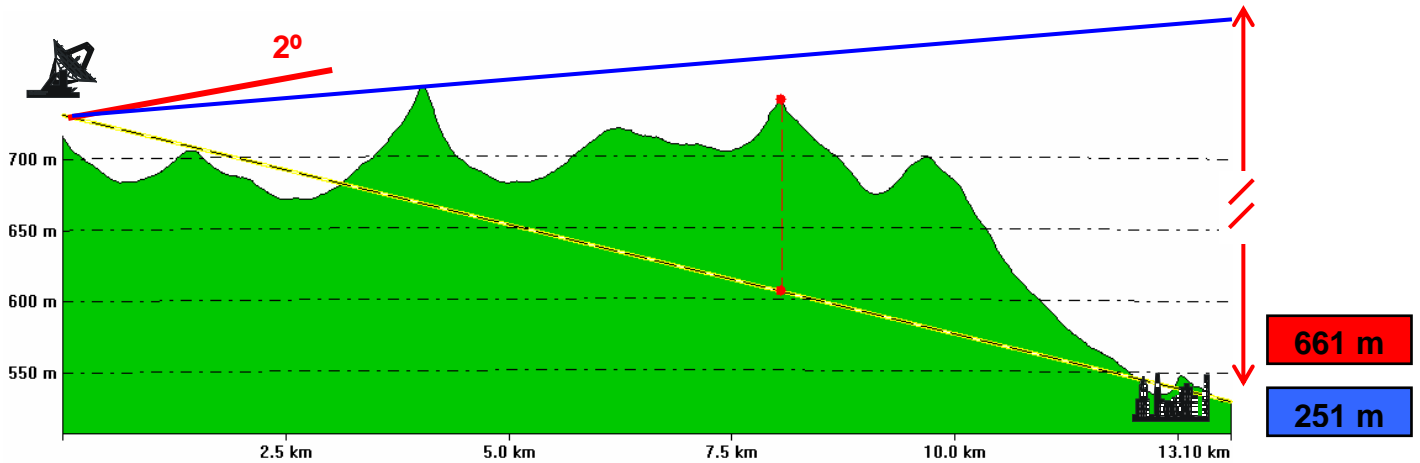
Obec POŘÍČÍ - ZADNÍ

Poloha obce - 785 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 119 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



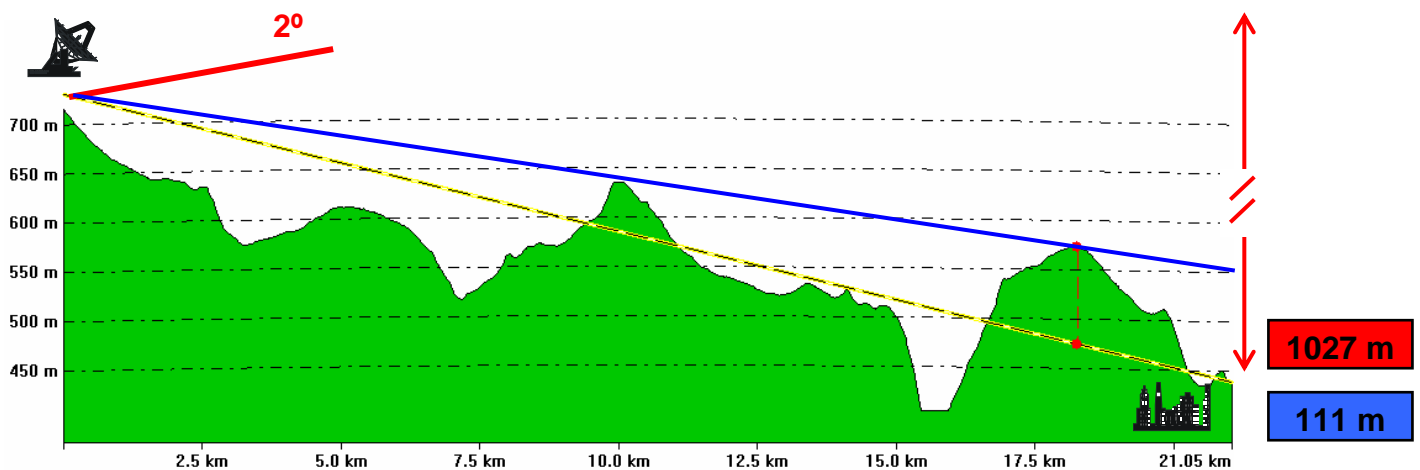
Obec POZDYŇĚ

Poloha obce - 661 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 251 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



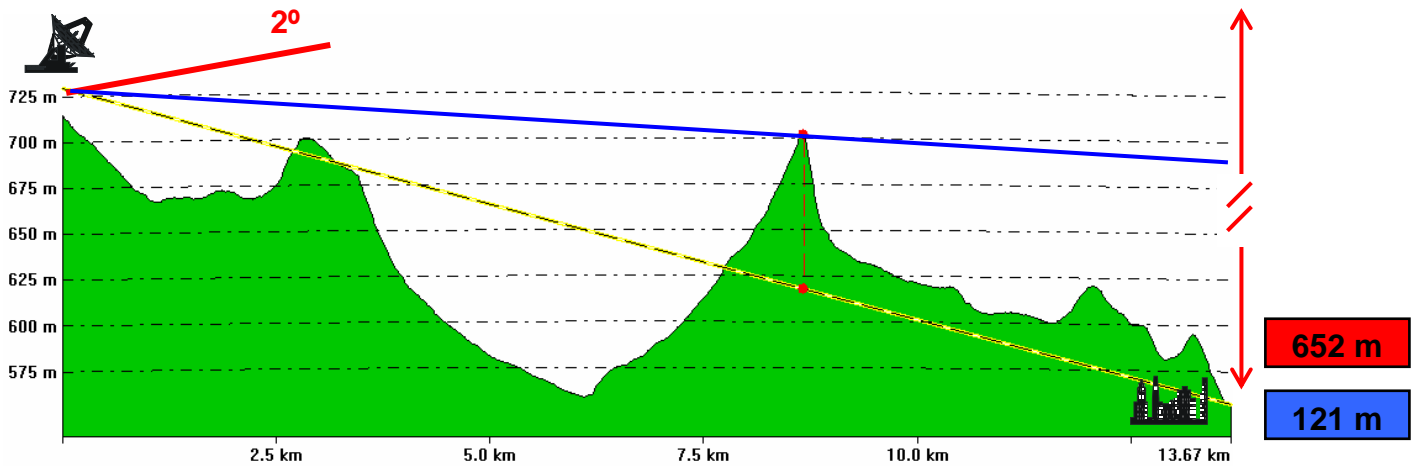
Obec PRÁDLO

Poloha obce - 1027 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 111 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



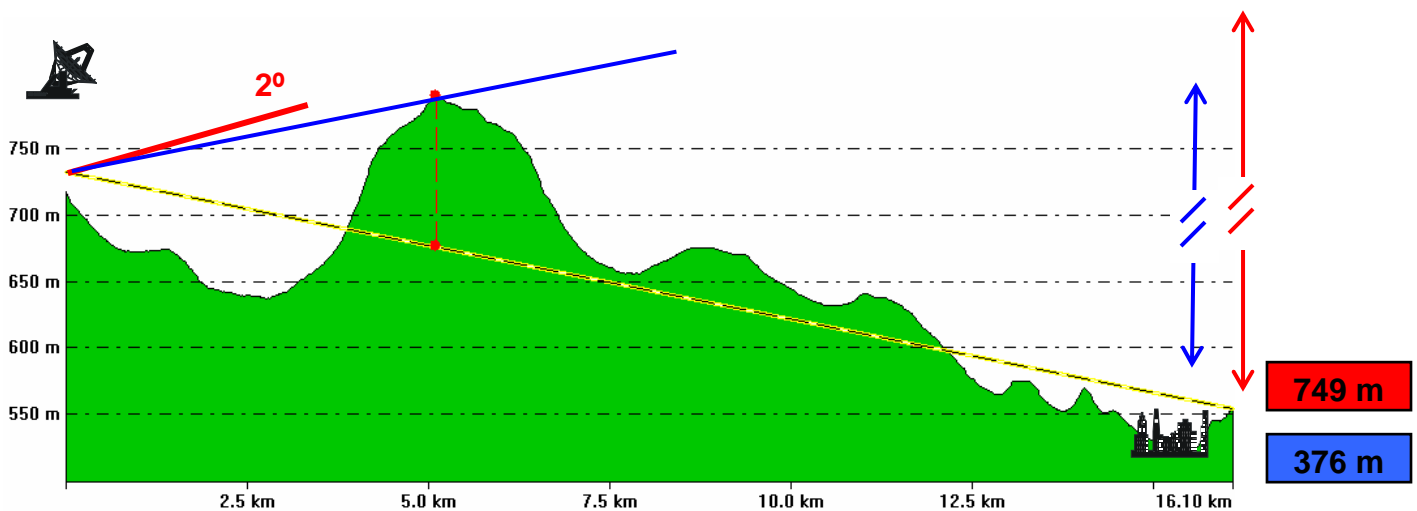
Obec PROČEVILY

Poloha obce - 652 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 121 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



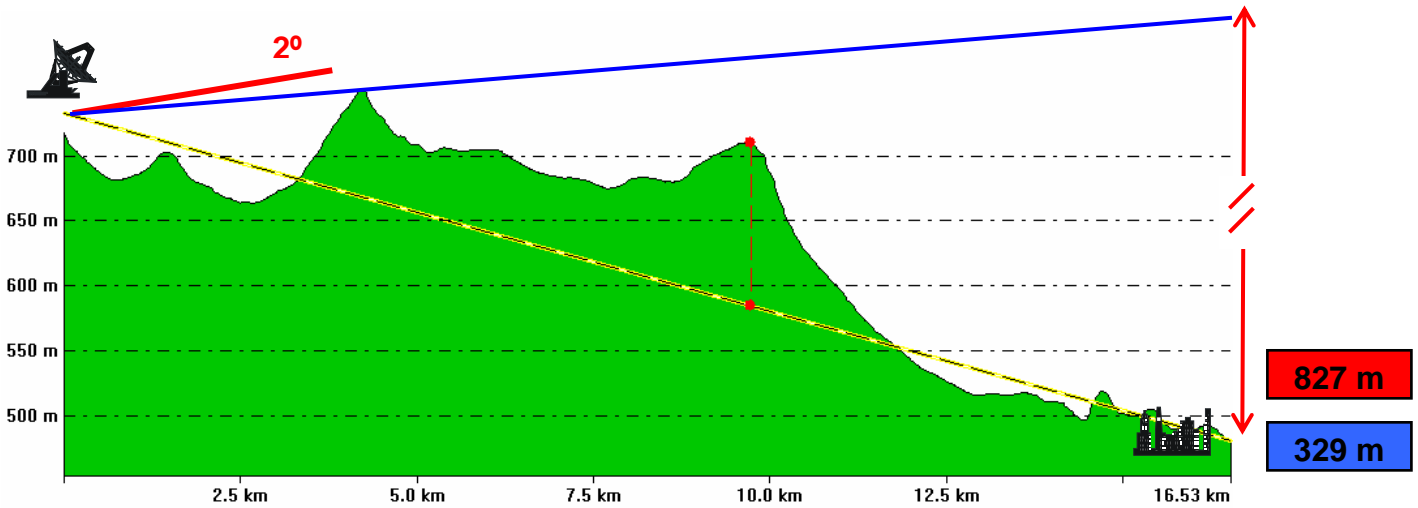
Obec PŘEBUDOV

Poloha obce - 749 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 376 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



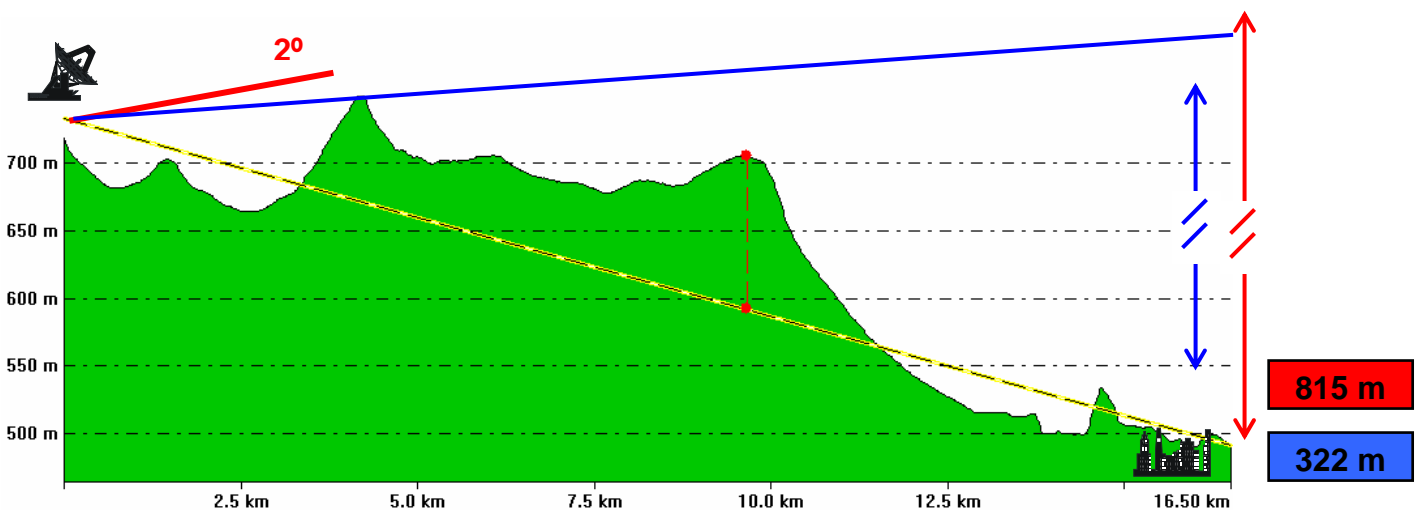
Obec PŘEDMÍŘ

Poloha obce - 827 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 329 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



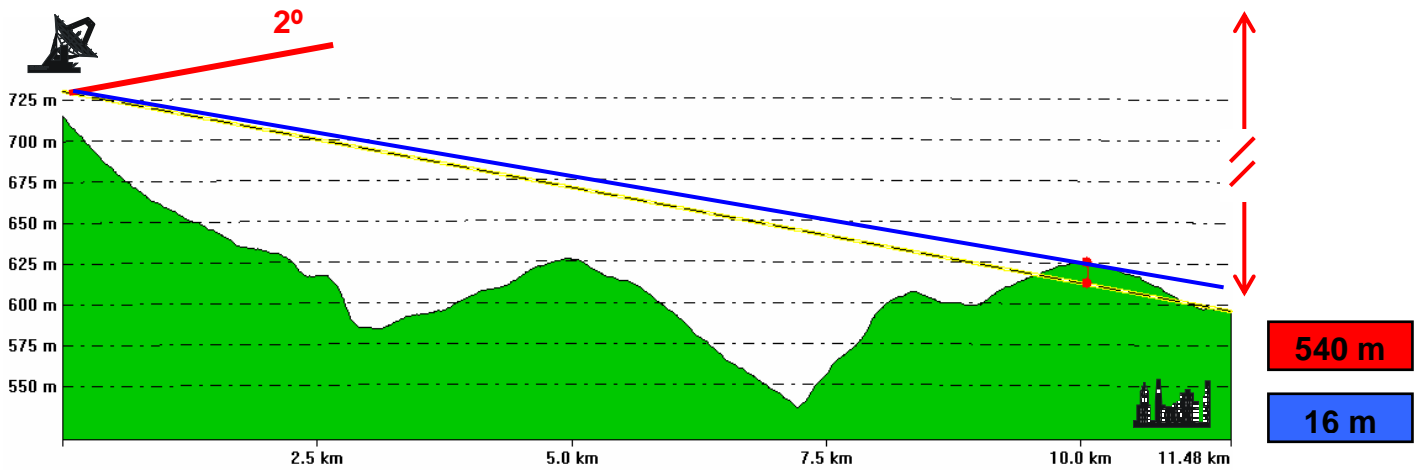
Obec PŘEDMLYNÍ

Poloha obce - 815 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 322 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



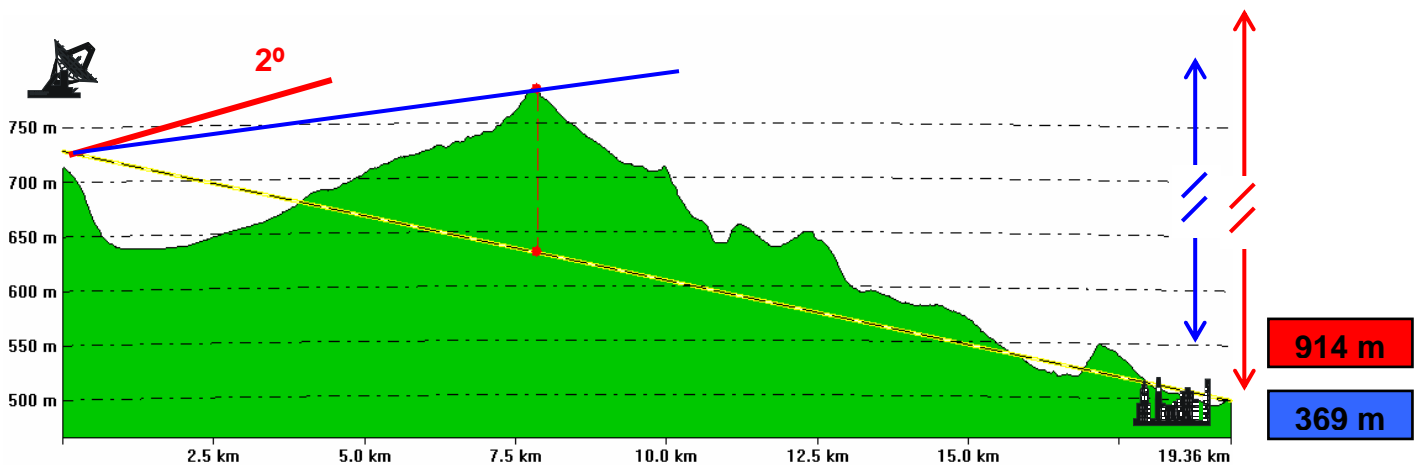
Obec PŘEŠÍN

- Poloha obce - 540 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 16 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



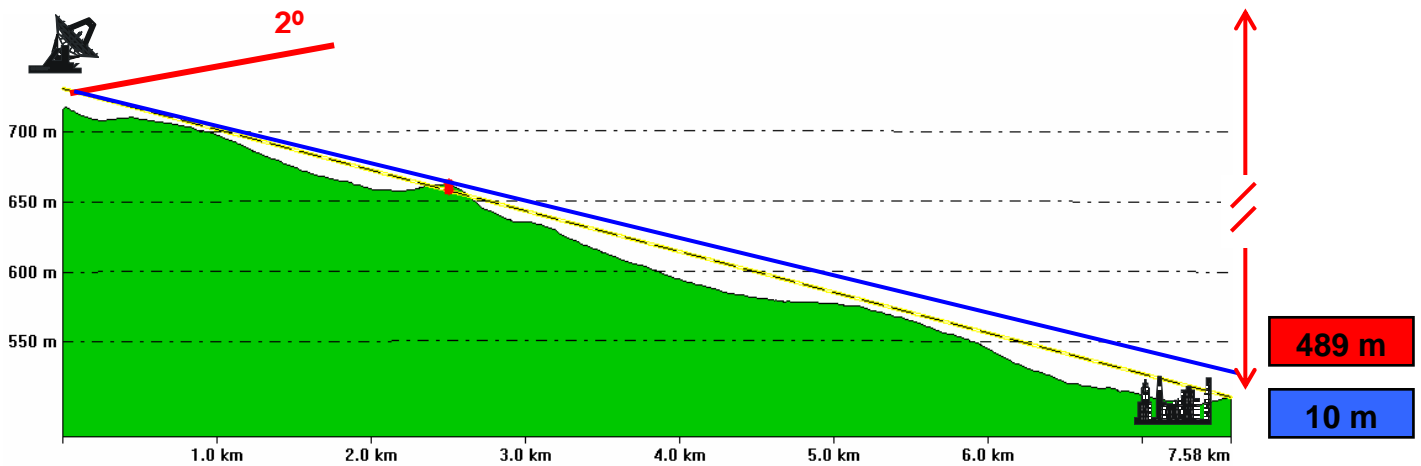
Obec PŘÍBRAM

- Poloha obce - 914 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 369 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



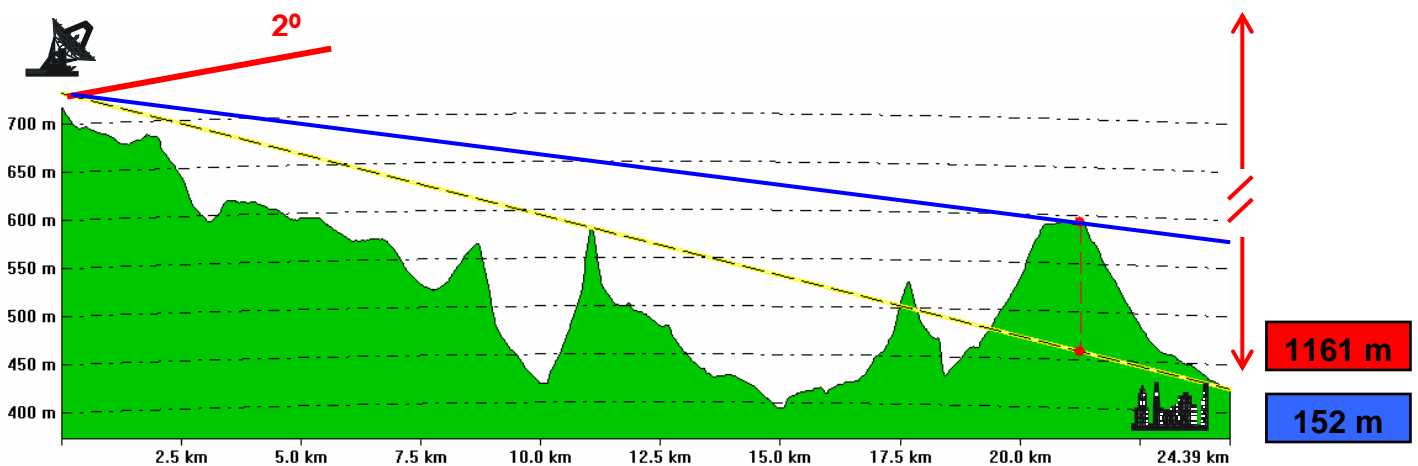
Obec PŘÍKOSICE

Poloha obce - 489 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 10 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



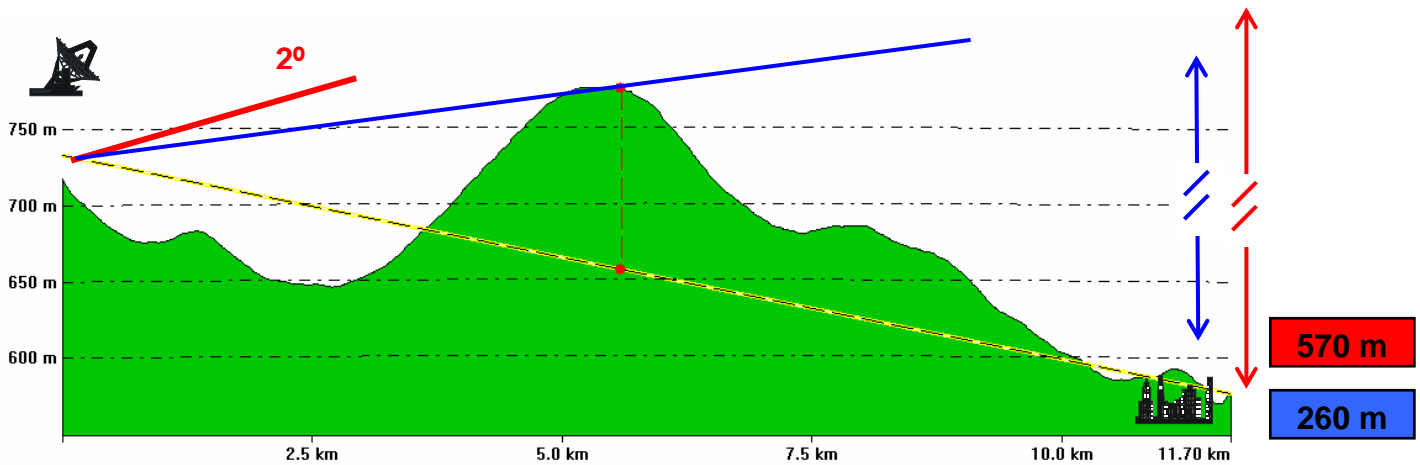
Obec PŘÍVĚTICE

Poloha obce - 1161 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 152 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



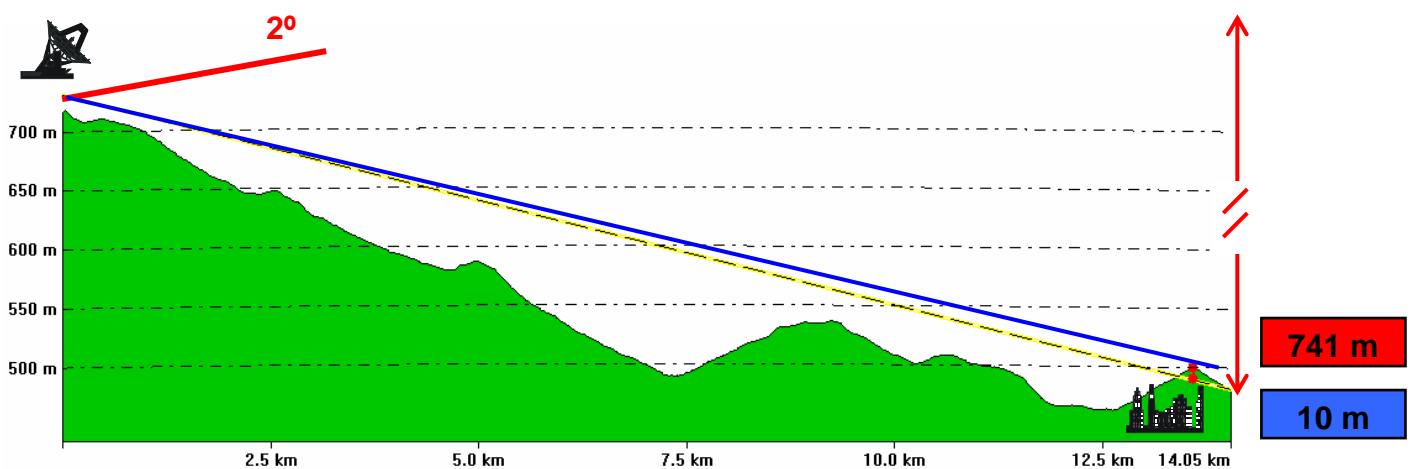
Obec RADOŠICE

- Poloha obce - 570 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 260 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



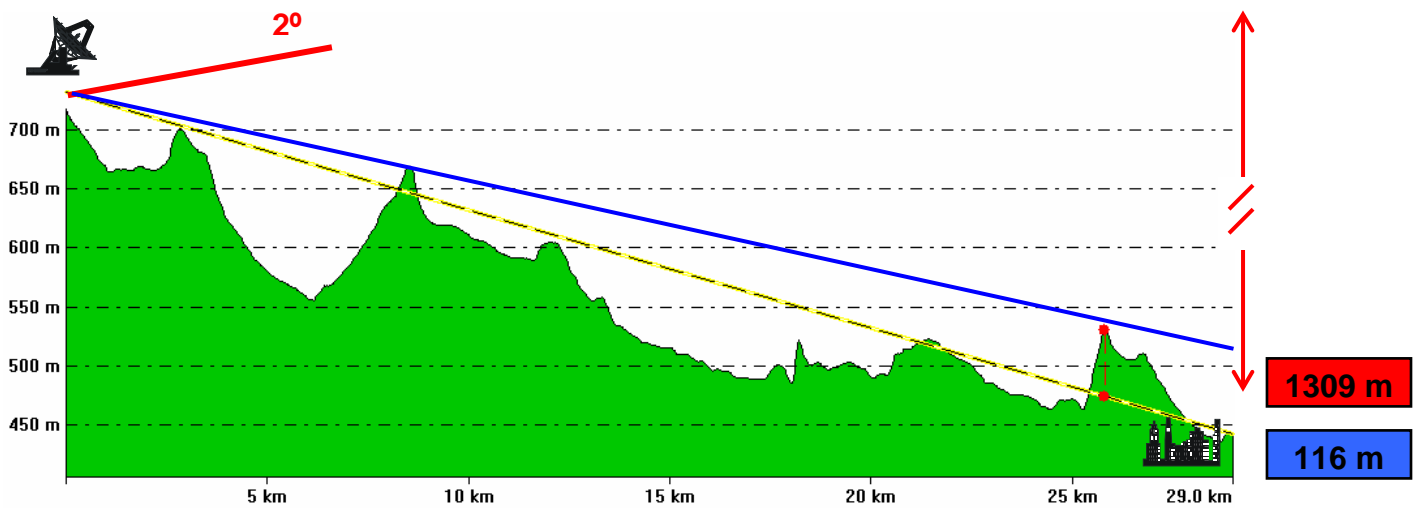
Obec RAKOVÁ

- Poloha obce - 741 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 10 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



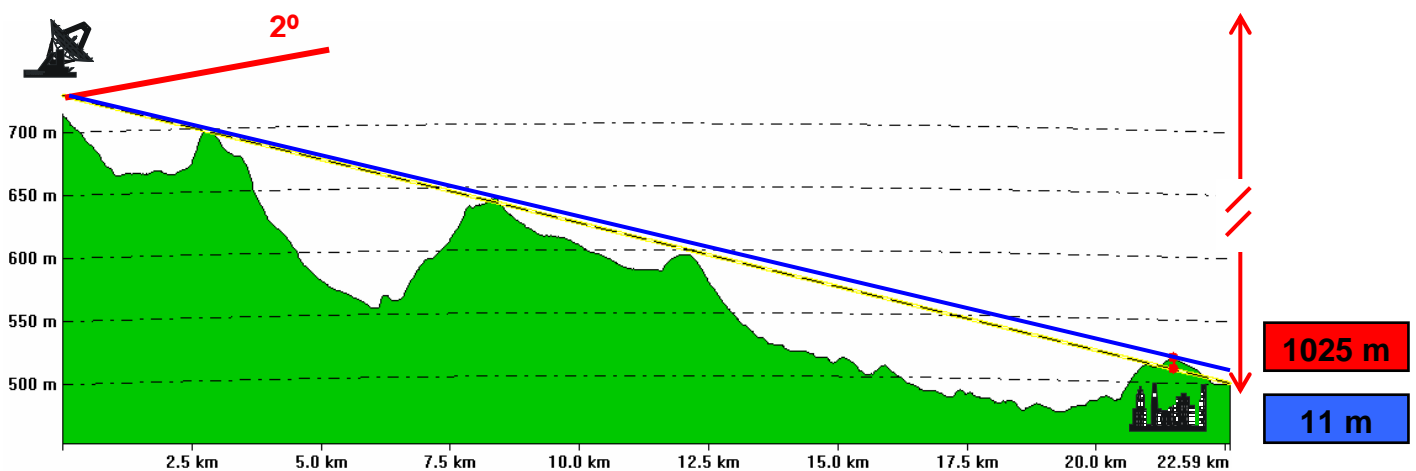
Obec RAKOVICE

- Poloha obce - 1309 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 116 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



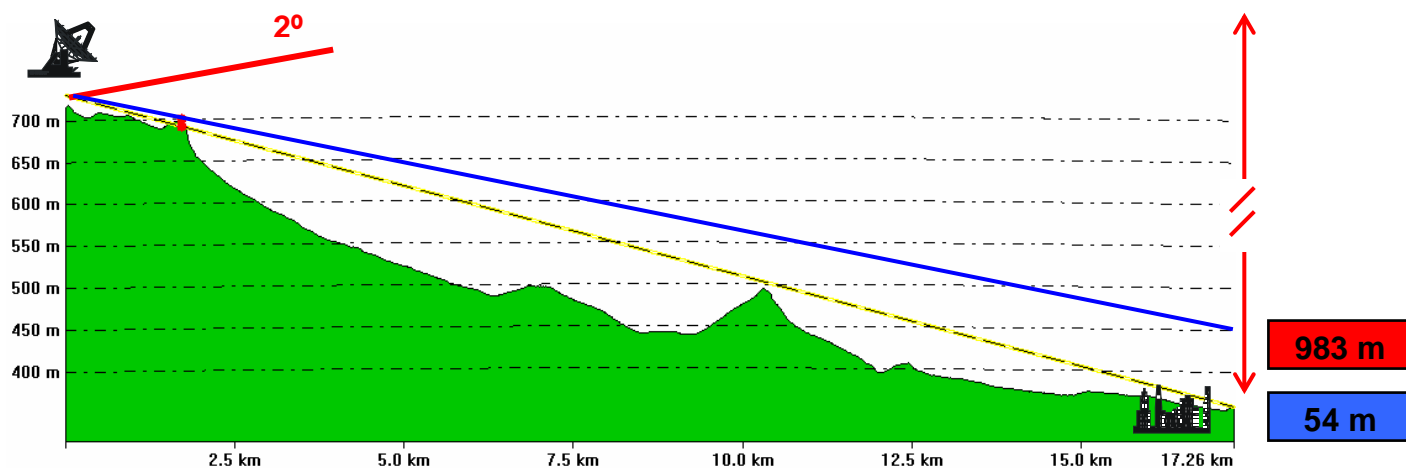
Obec RÁZTELY

- Poloha obce - 1025 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 11 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



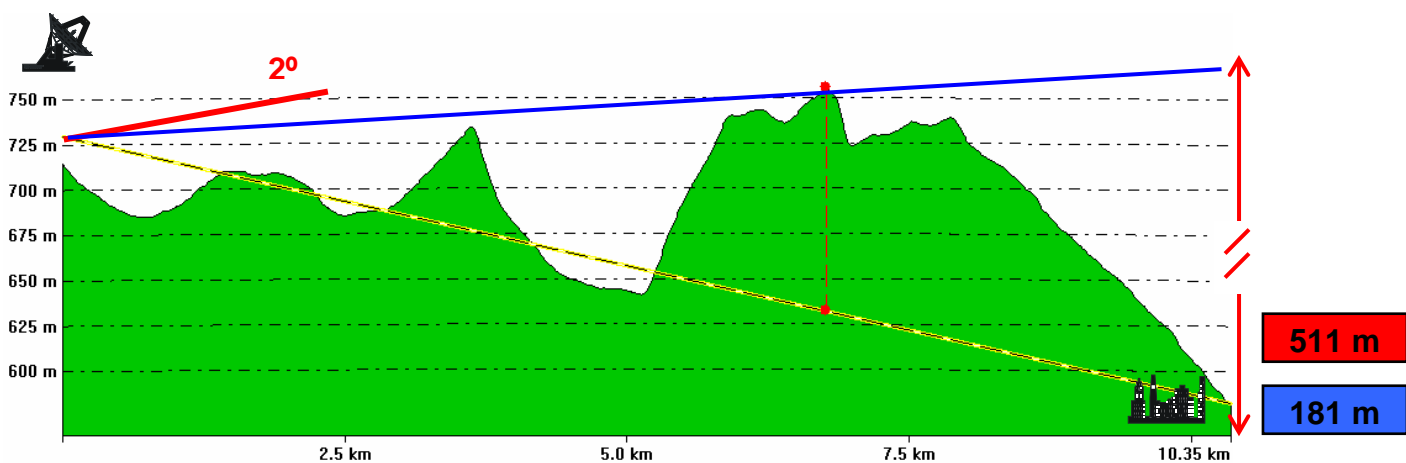
Obec ROKYCANY

- Poloha obce - 983 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 54 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



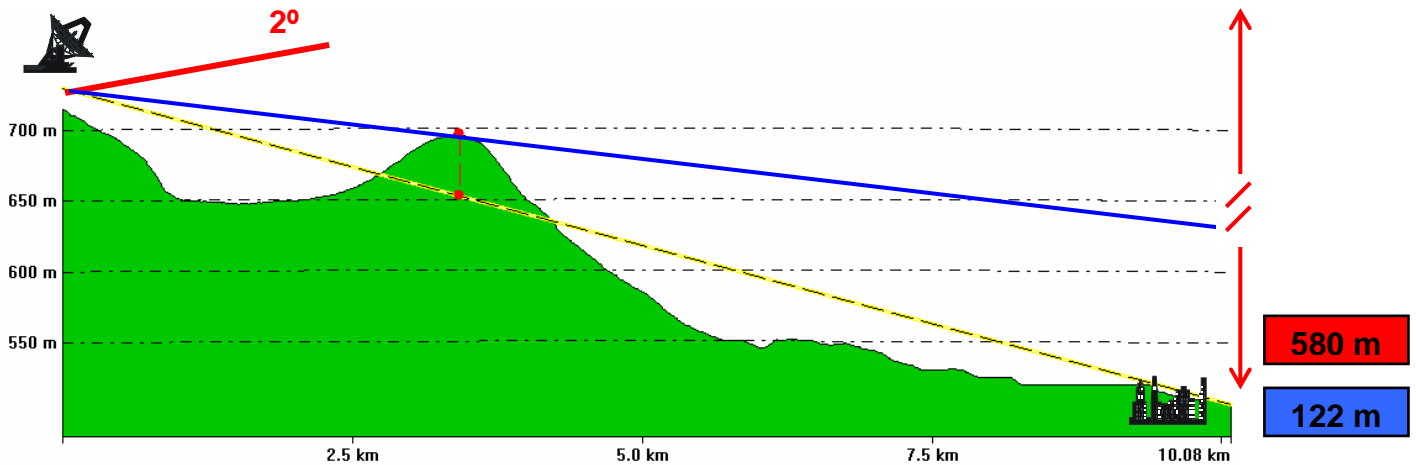
Obec ROŽELOV

- Poloha obce - 511 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 181 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



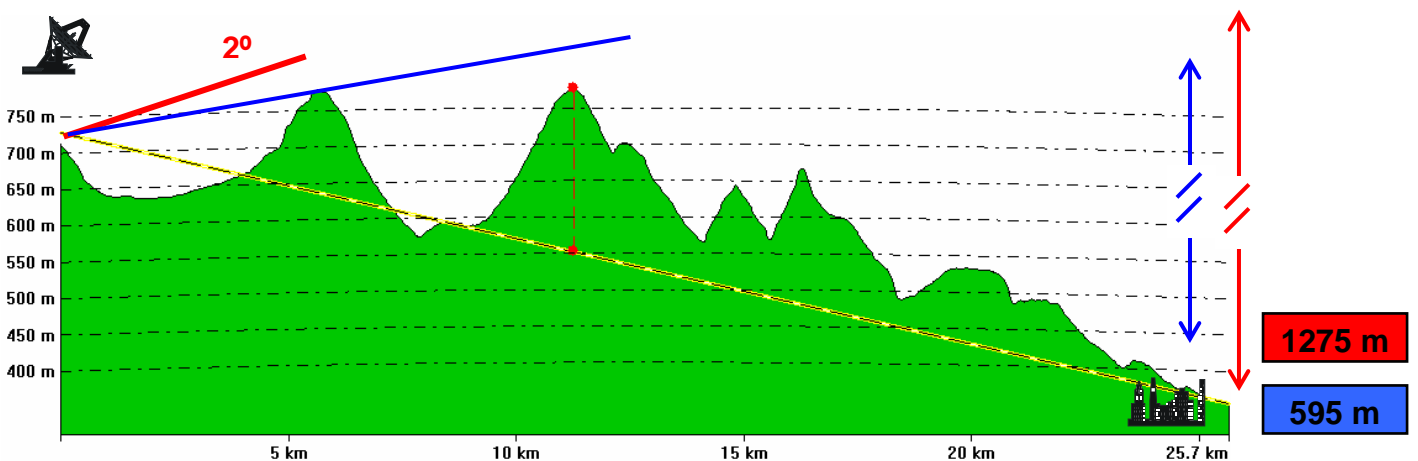
Obec ROŽMITÁL POD TŘEMŠÍNEM

- Poloha obce - 580 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 122 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



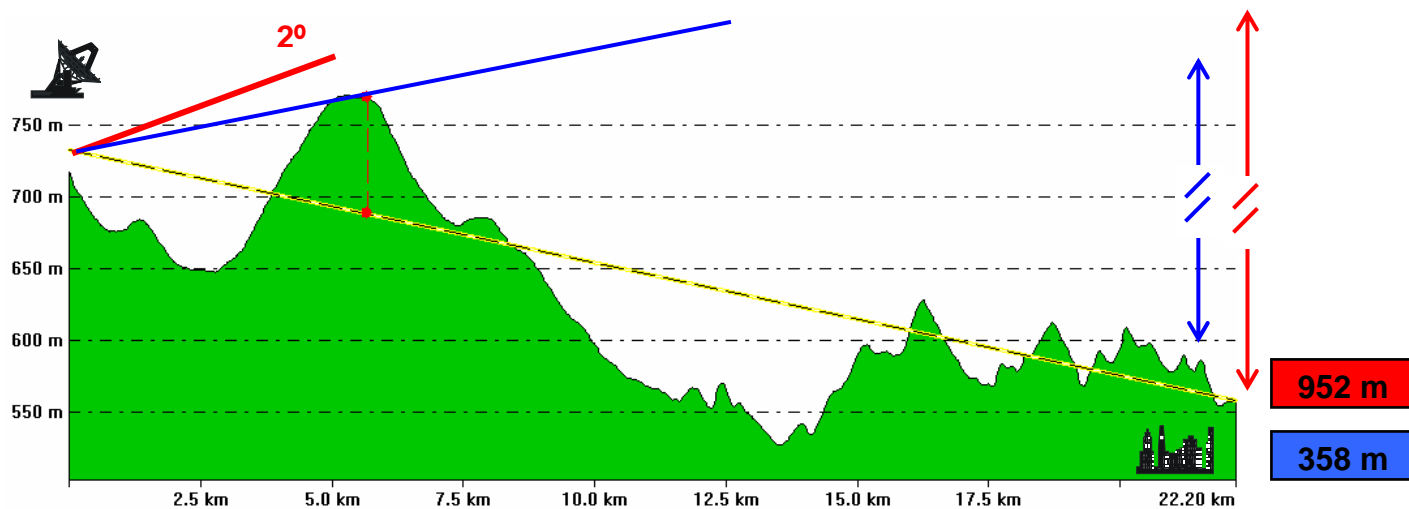
Obec RPETY

- Poloha obce - 1275 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 595 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



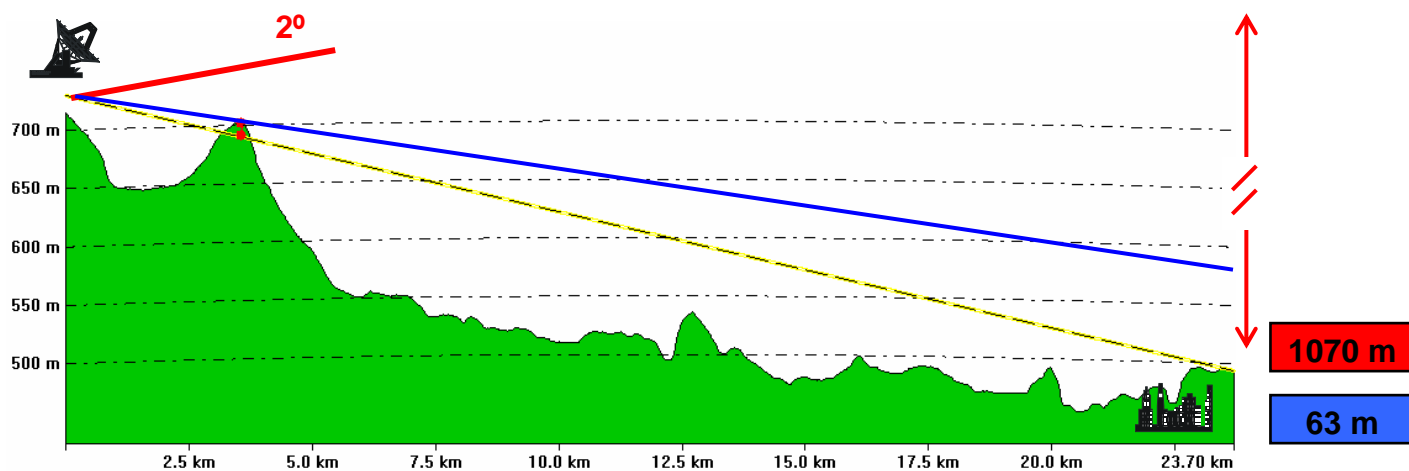
Obec ŘESANICE

- Poloha obce - 952 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 358 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



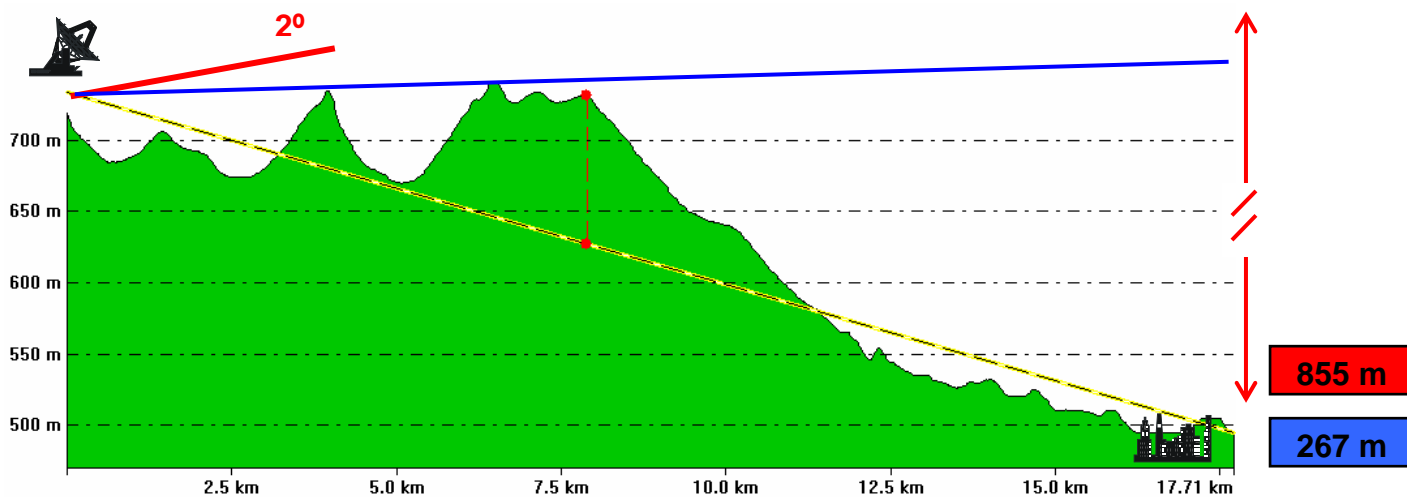
Obec ŘETEČ

- Poloha obce - 1070 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 63 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



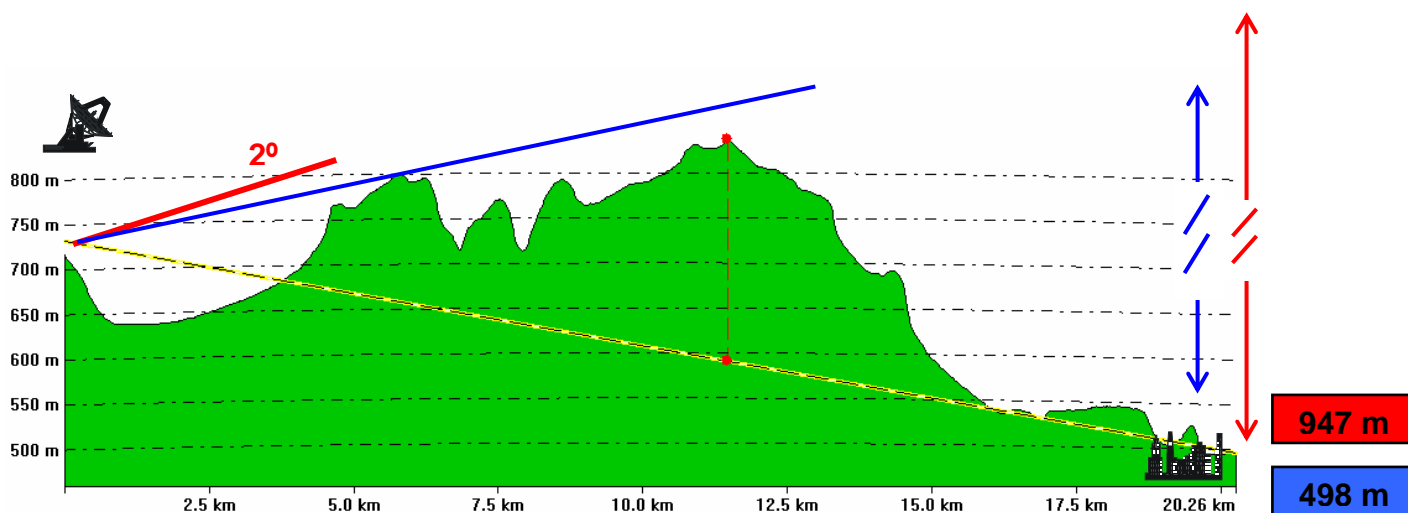
Obec ŘIŠTĚ

Poloha obce - 855 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 267 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



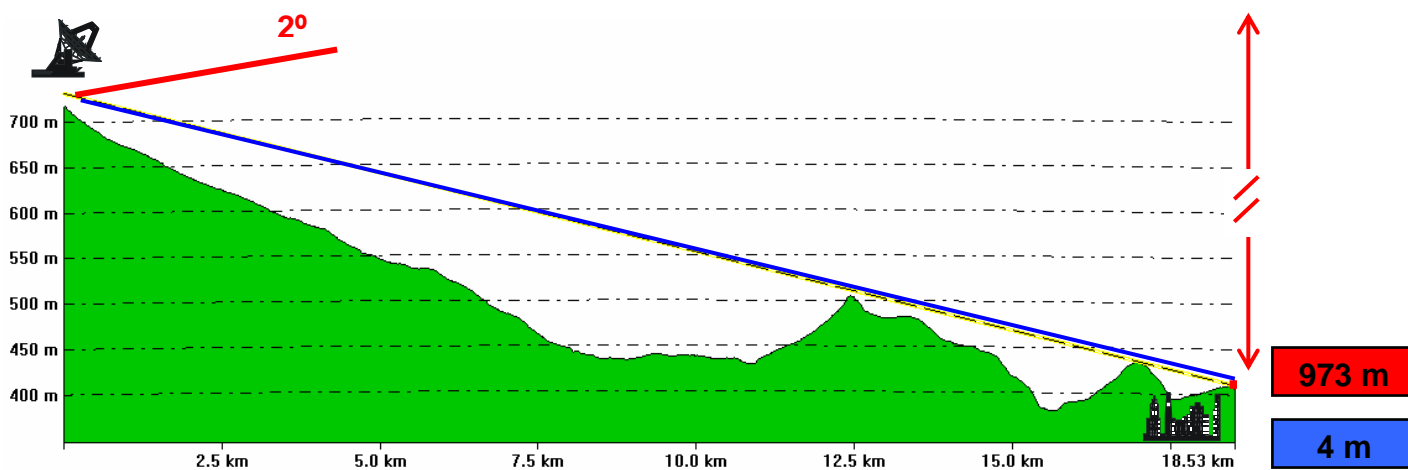
Obec SÁDEK

- Poloha obce - 947 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 498 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



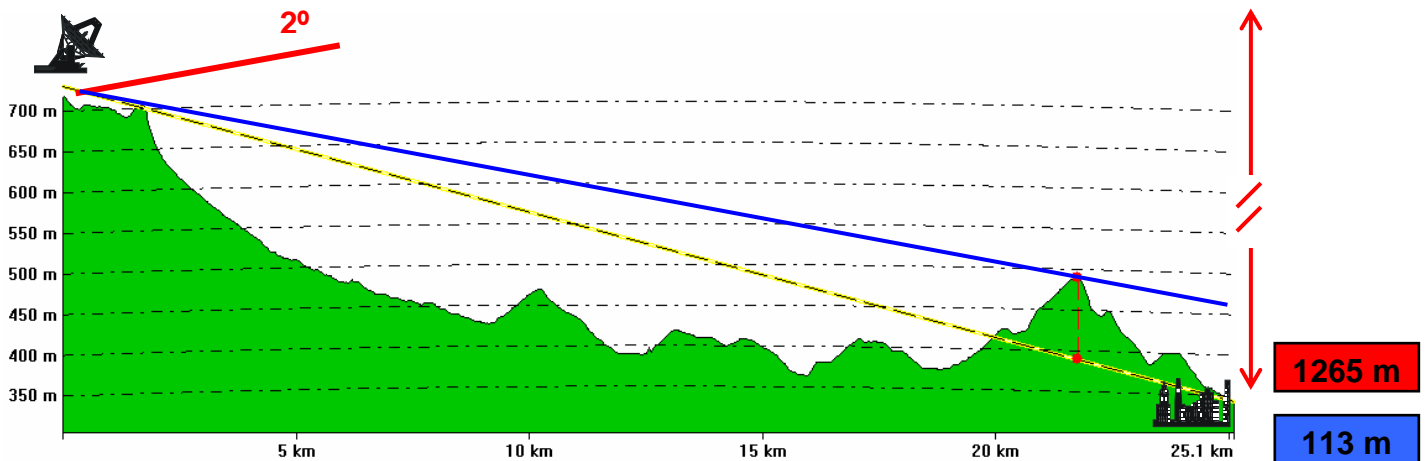
Obec SEČ

- Poloha obce - 973 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 4 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



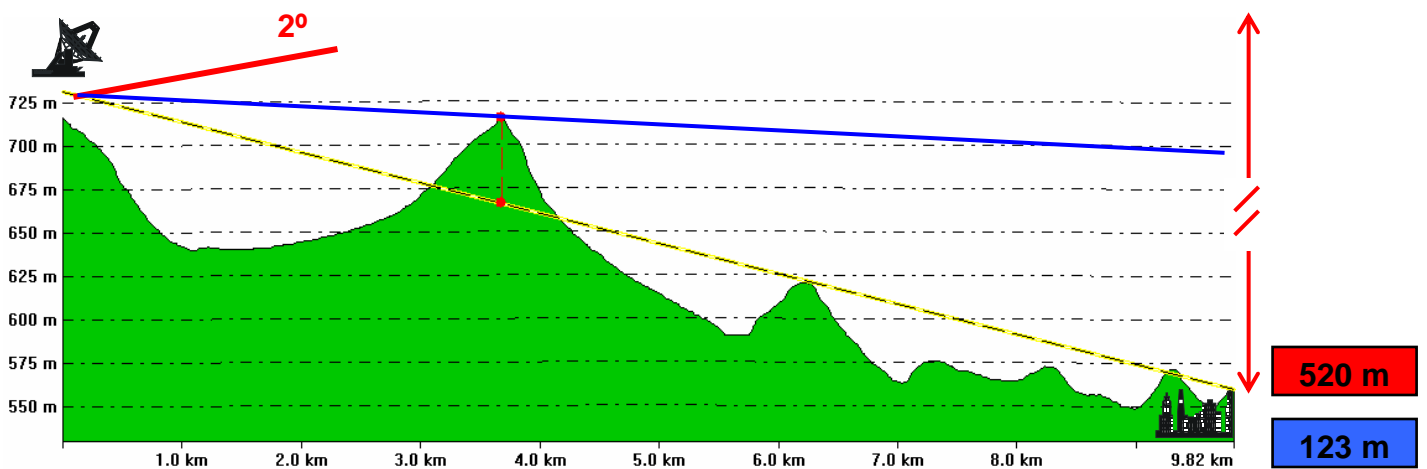
Obec SEDLECKO

- Poloha obce - 1265 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 113 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



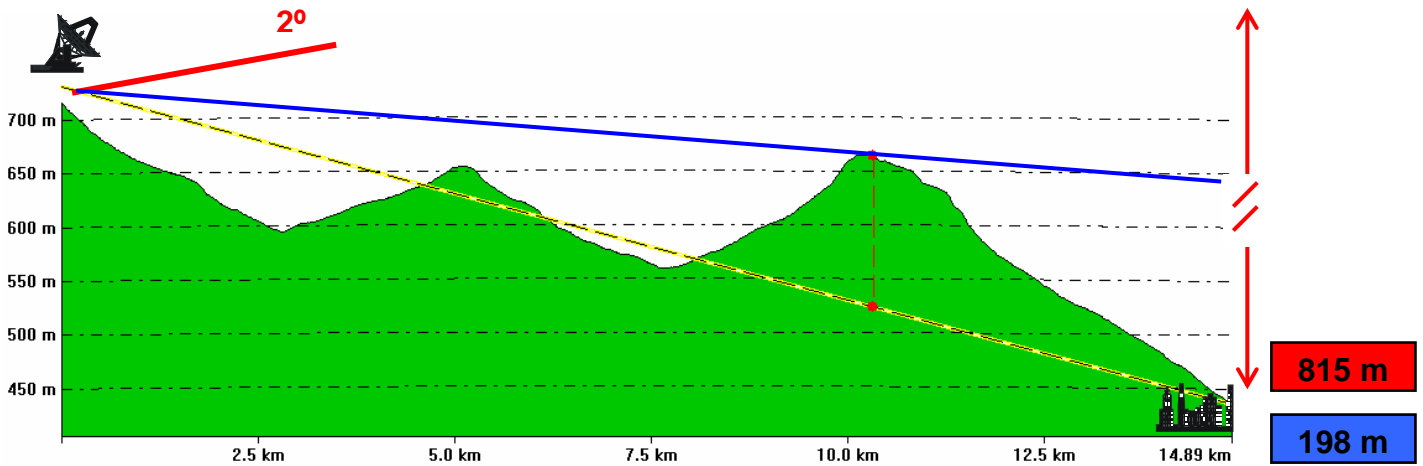
Obec SEDLICE

- Poloha obce - 520 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 123 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



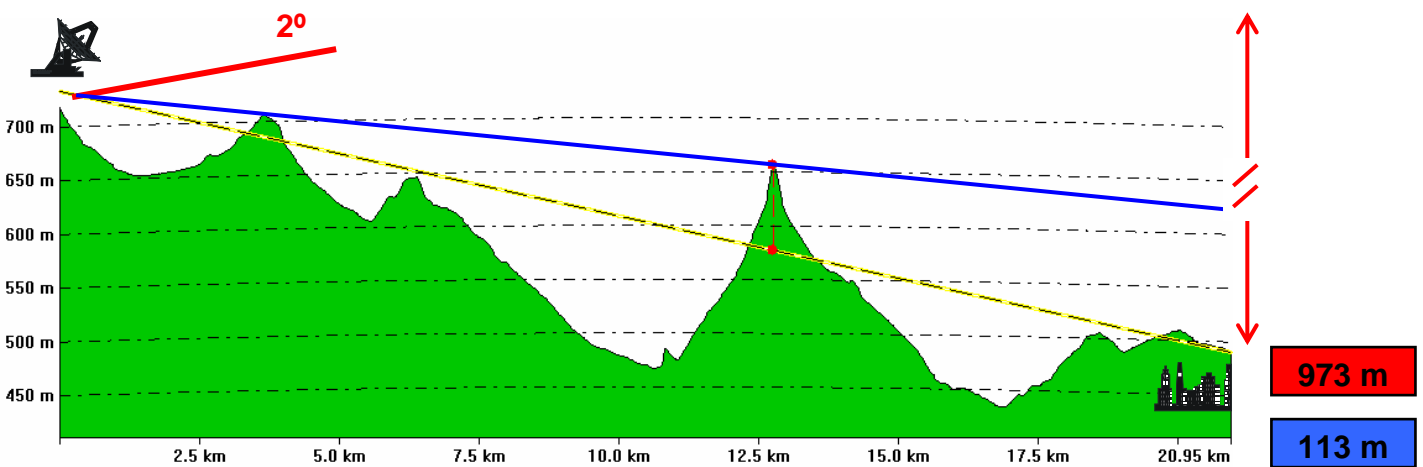
Obec SEDLIŠTĚ

- Poloha obce - 815 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 198 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



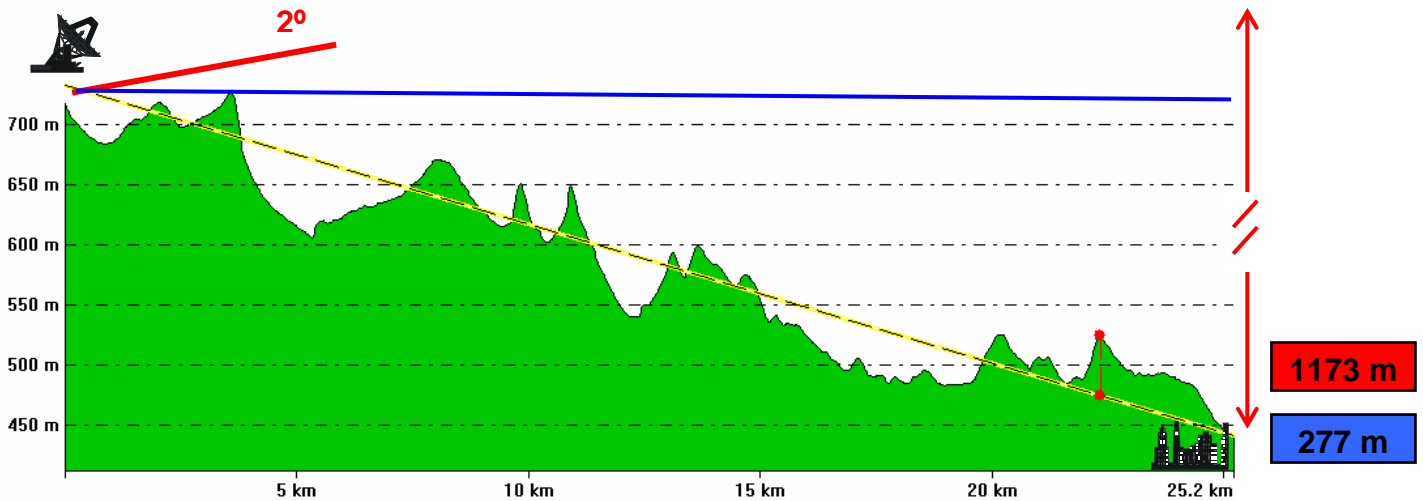
Obec SIRÁ

- Poloha obce - 973 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 113 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



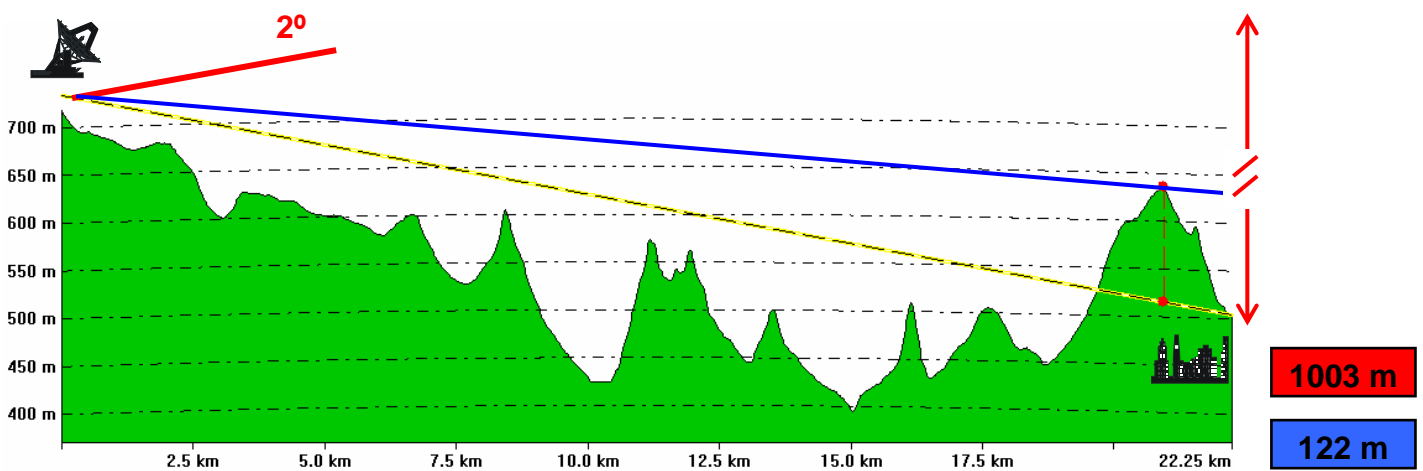
Obec SKALIČANY

- Poloha obce - 1173 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 277 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



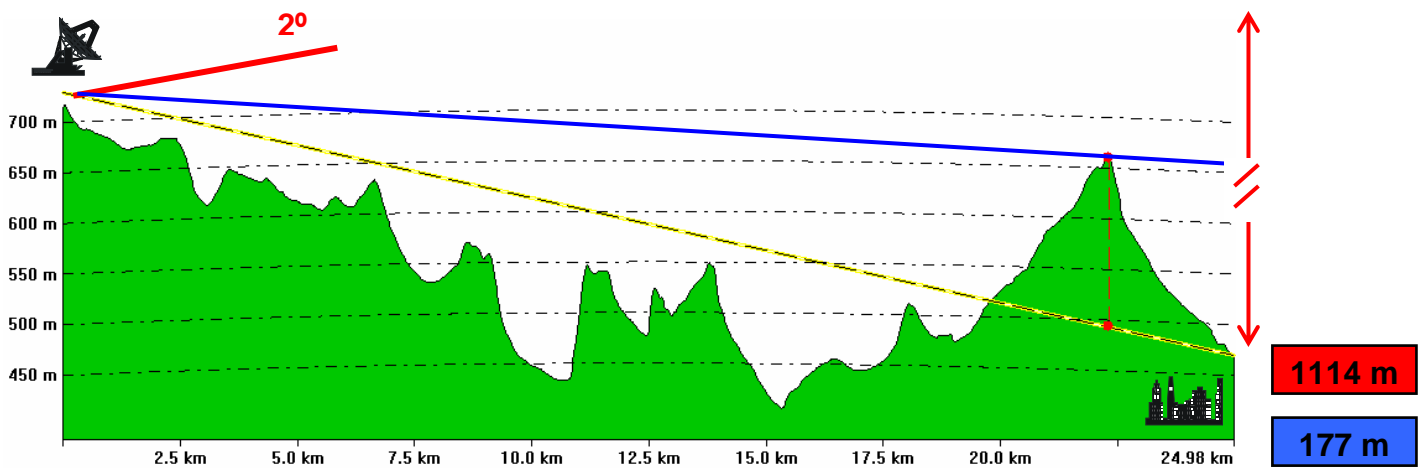
Obec SKLENÁ HUŤ

- Poloha obce - 1003 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 122 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



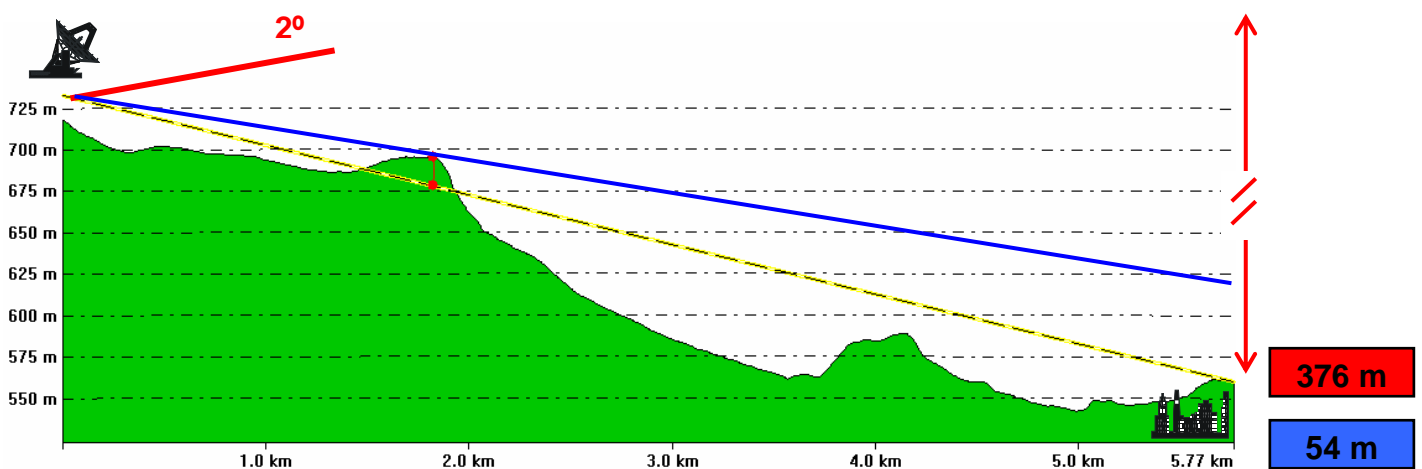
Obec SKOMELNO

- Poloha obce - 1114 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 177 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



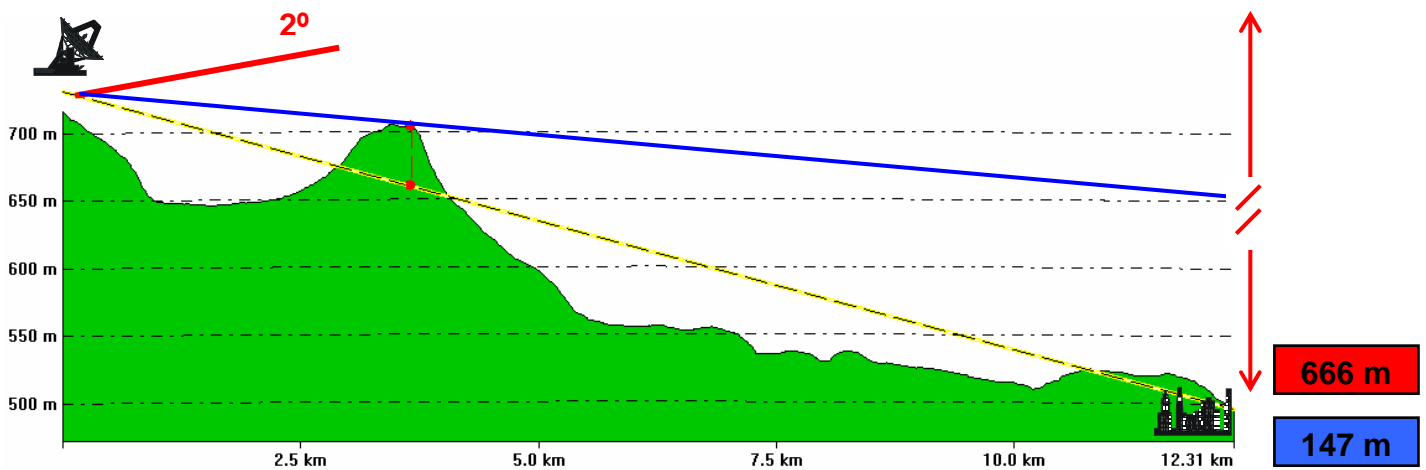
Obec SKOŘICE

- Poloha obce - 376 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 54 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



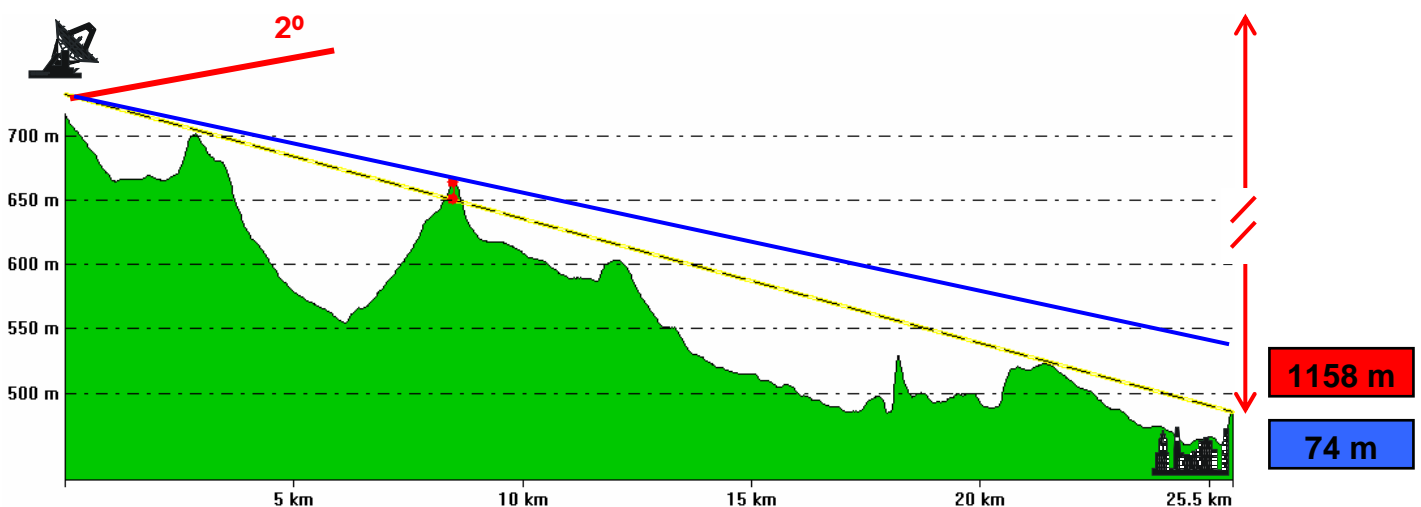
Obec SKUHROV

- Poloha obce - 666 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 147 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



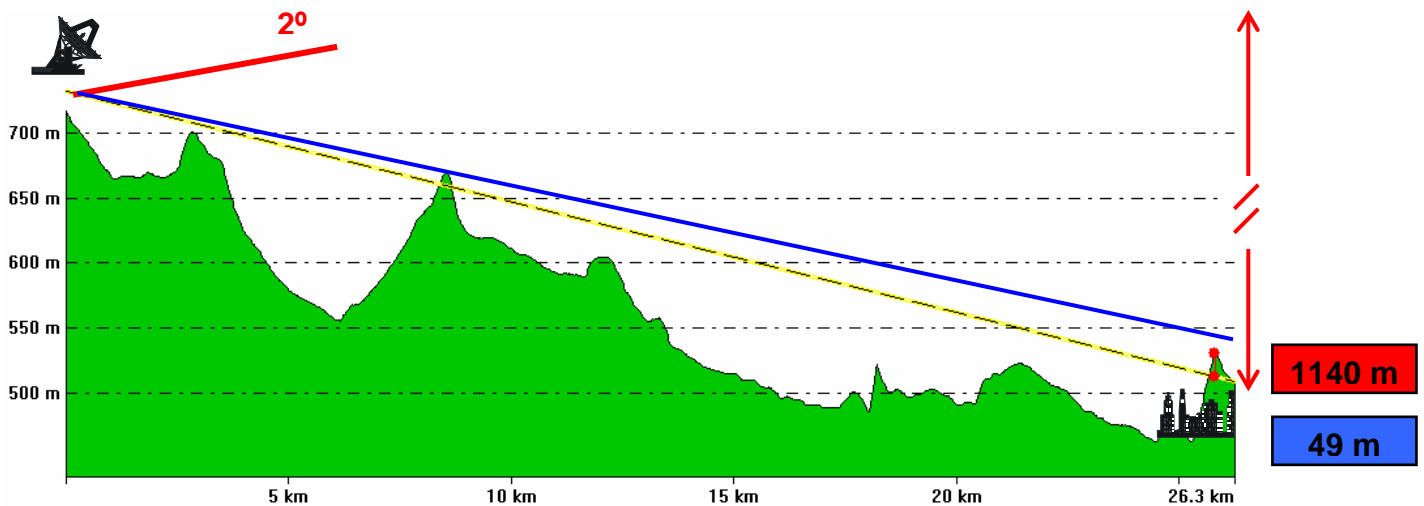
Obec SLAVKOVICE

- Poloha obce - 1158 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 74 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



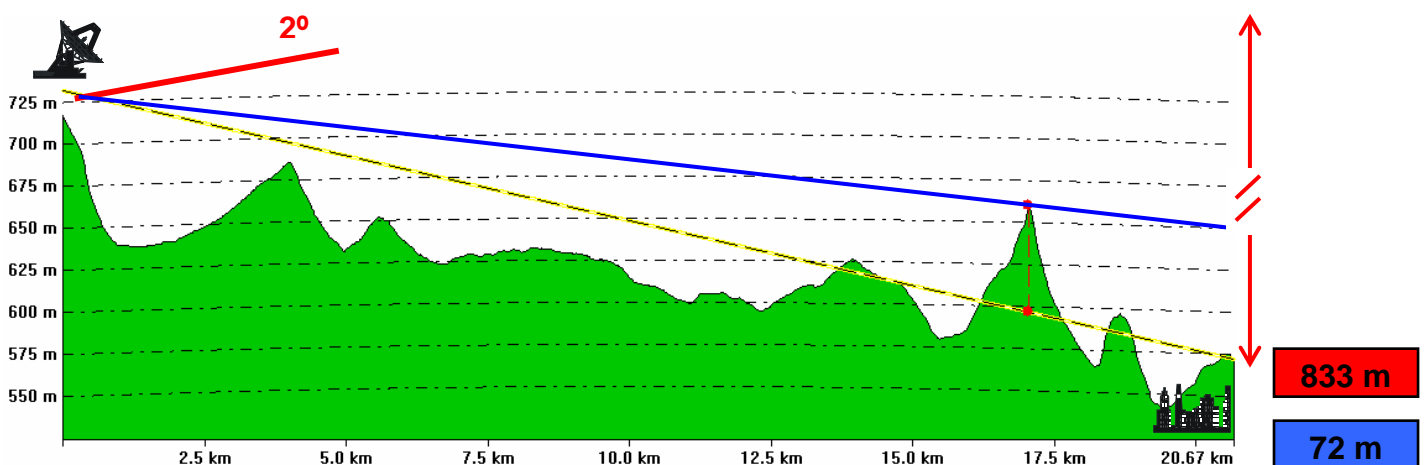
Obec SLAVKOVICKÁ HORA

- Poloha obce - 1140 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 49 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



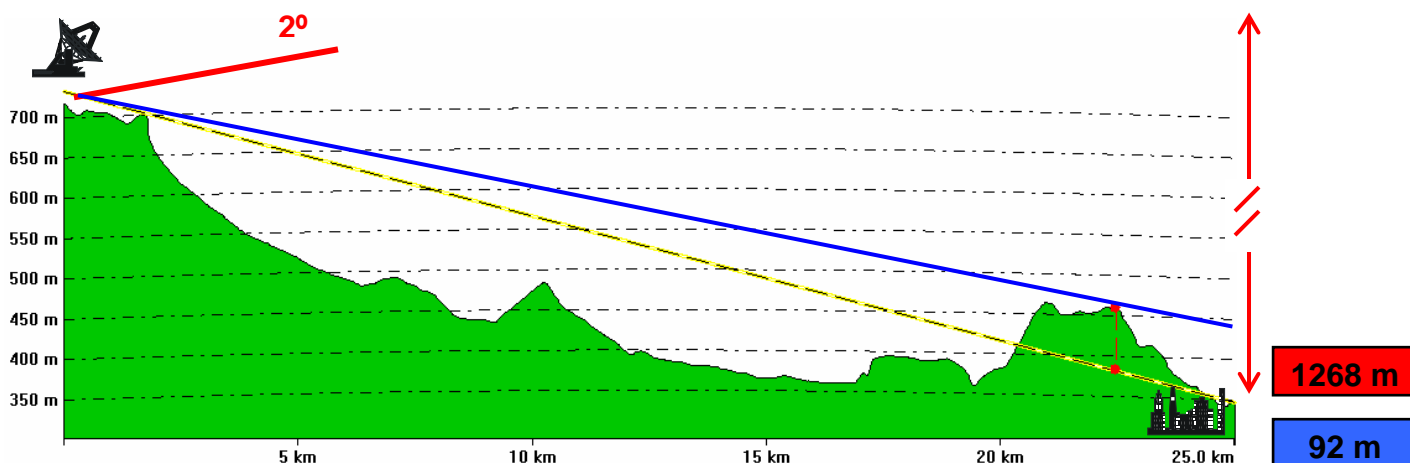
Obec SLIVICE

- Poloha obce - 833 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 72 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



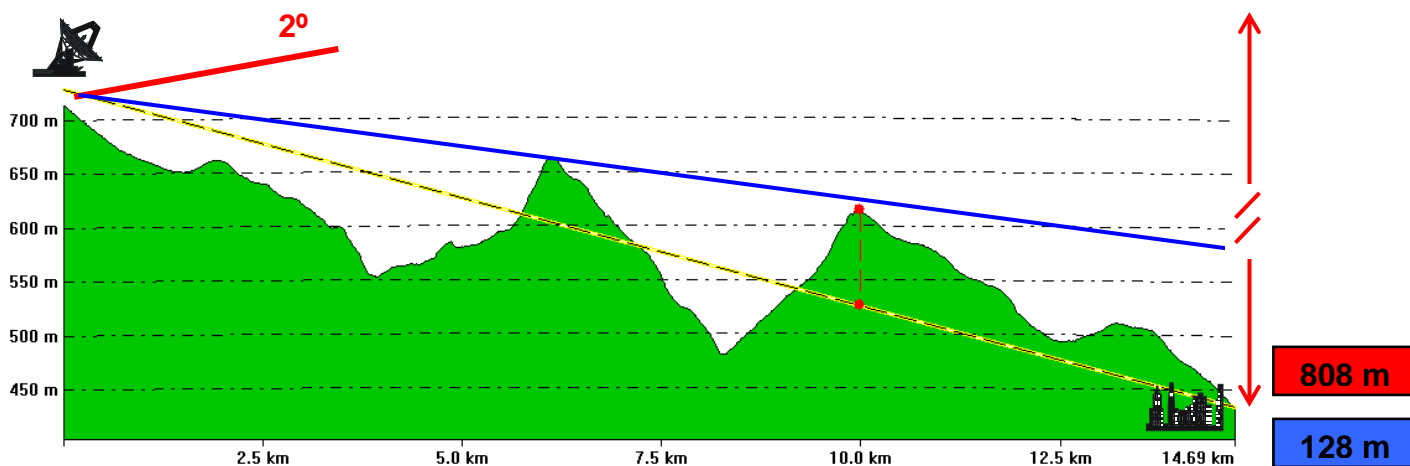
Obec SMĚDČICE

- Poloha obce - 1268 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 92 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



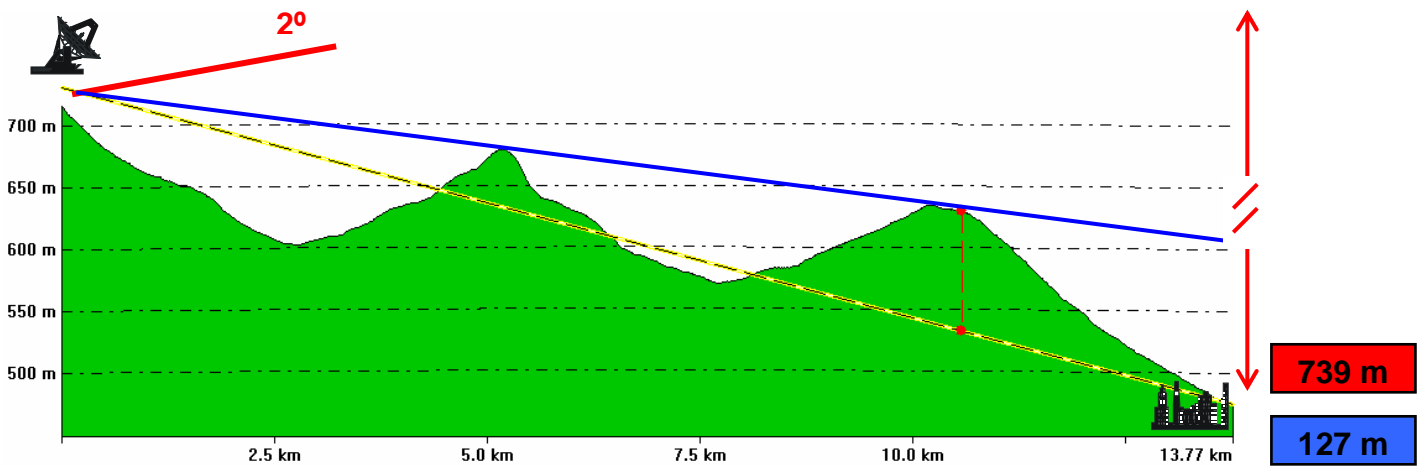
Obec SMEDEROV

- Poloha obce - 808 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 128 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



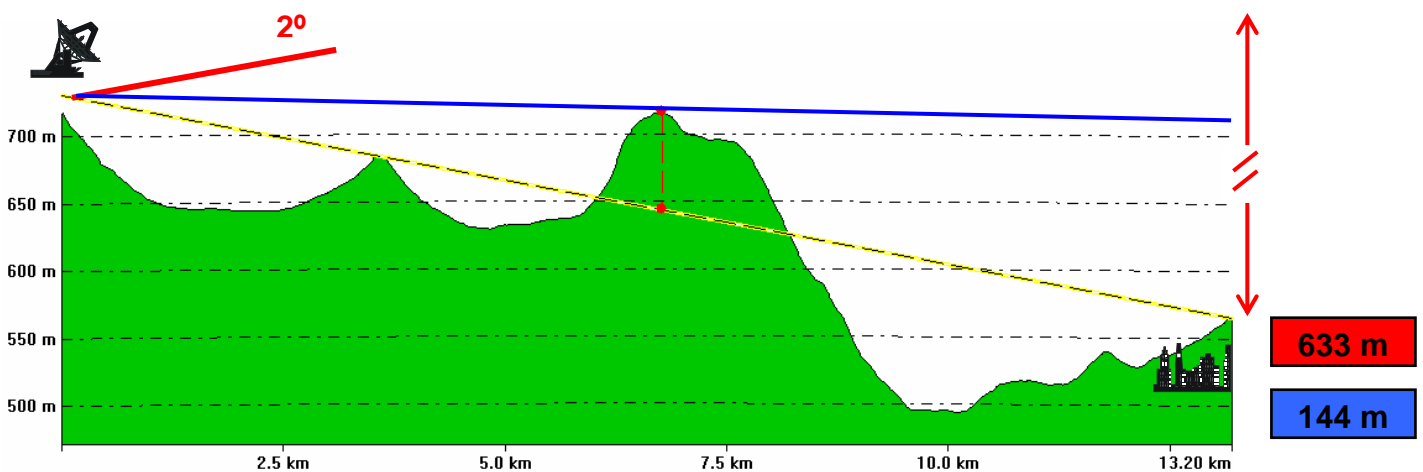
Obec SMETALKY

Poloha obce - 739 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 127 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



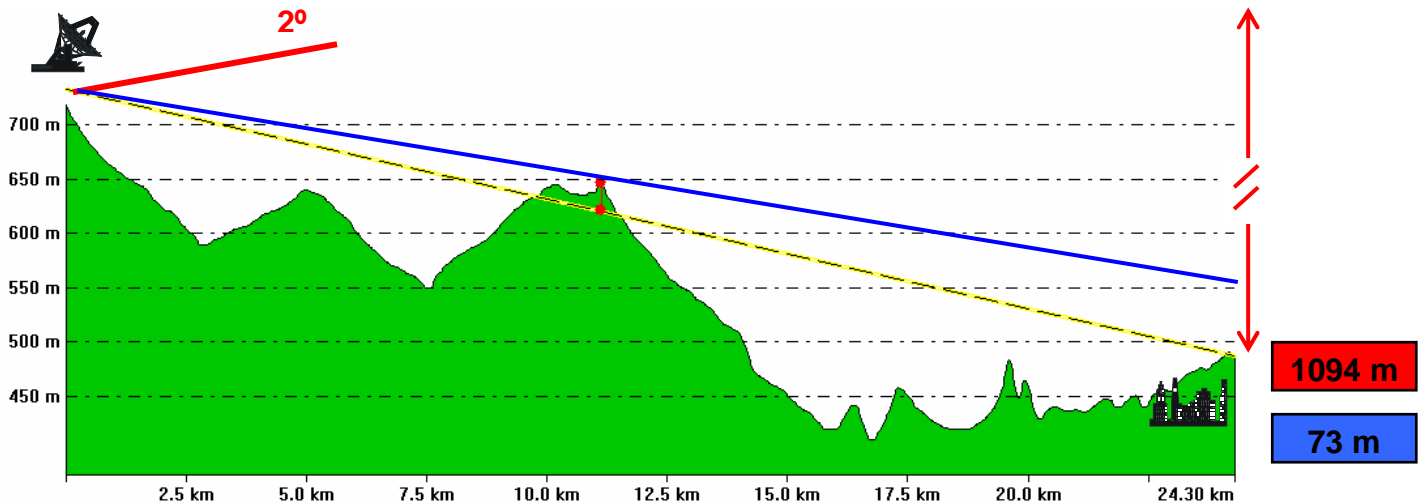
Obec SMOLÁRNA

Poloha obce - 633 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 144 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



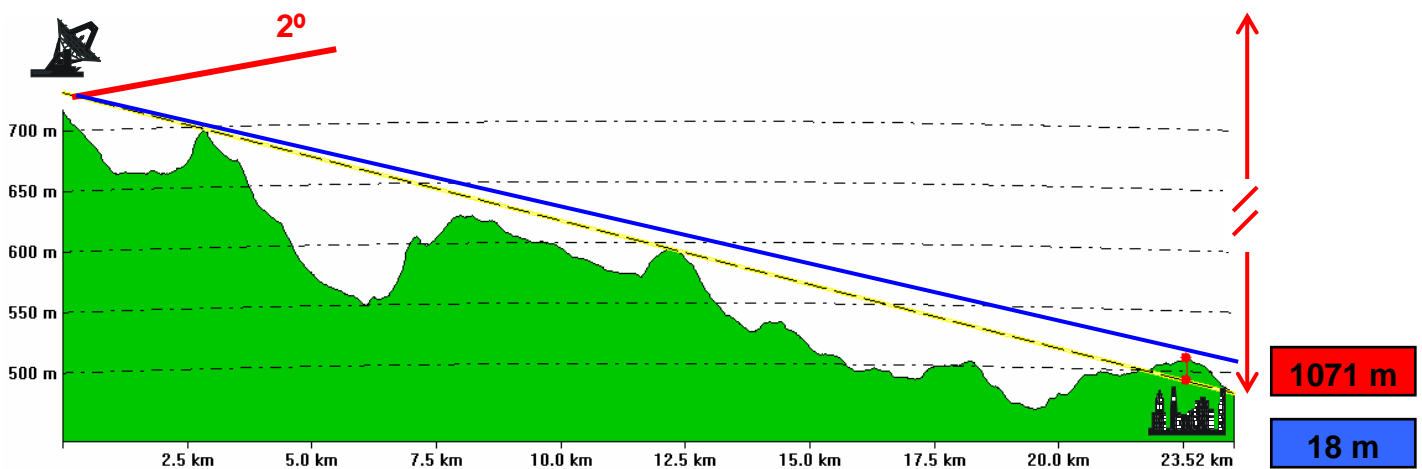
Obec SOBĚSUKY

- Poloha obce - 1094 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 73 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



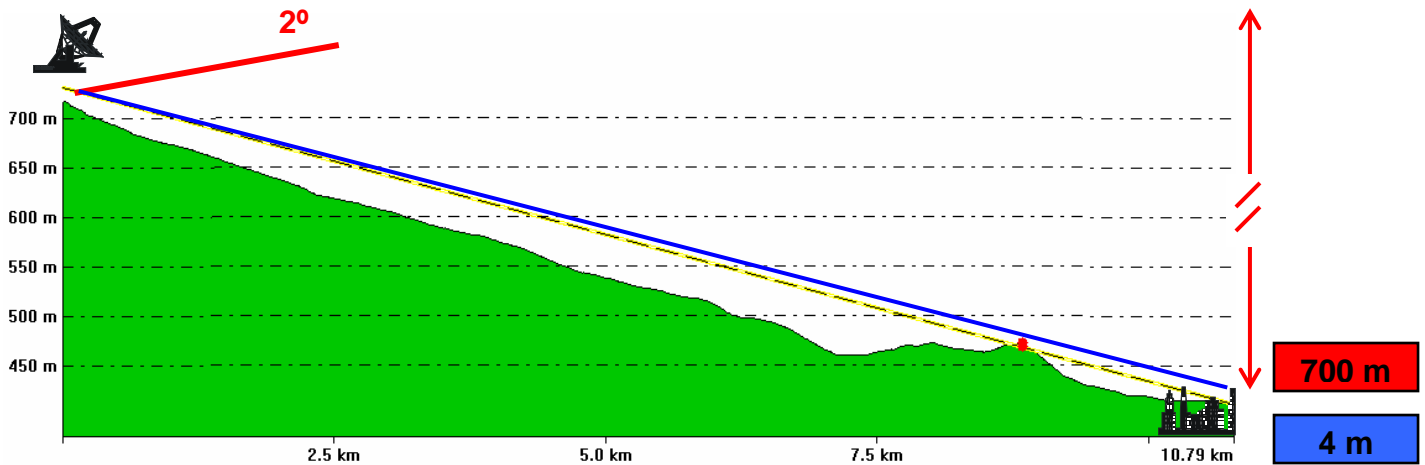
Obec SOCHOVICE

- Poloha obce - 1071 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 18 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



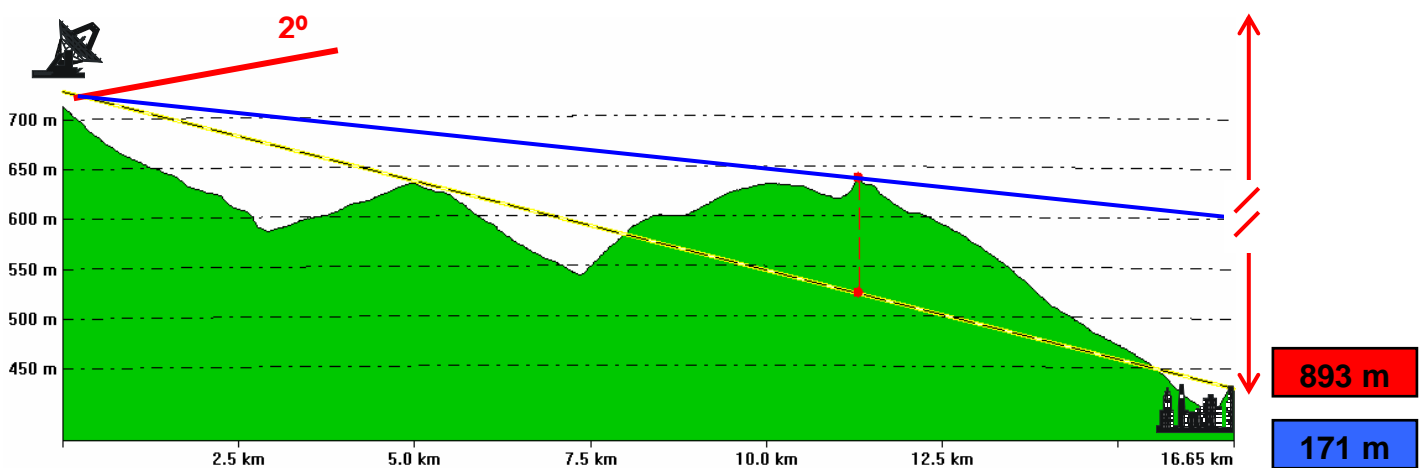
Obec SPÁLENÉ POŘÍČÍ

Poloha obce - 700 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 4 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



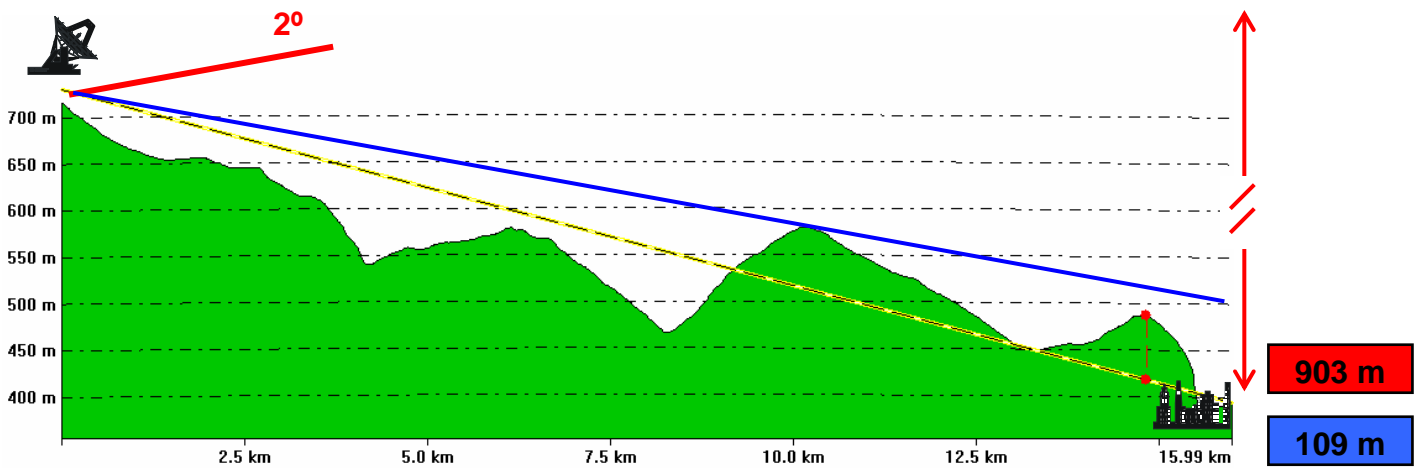
Obec SRBY

Poloha obce - 893 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 171 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



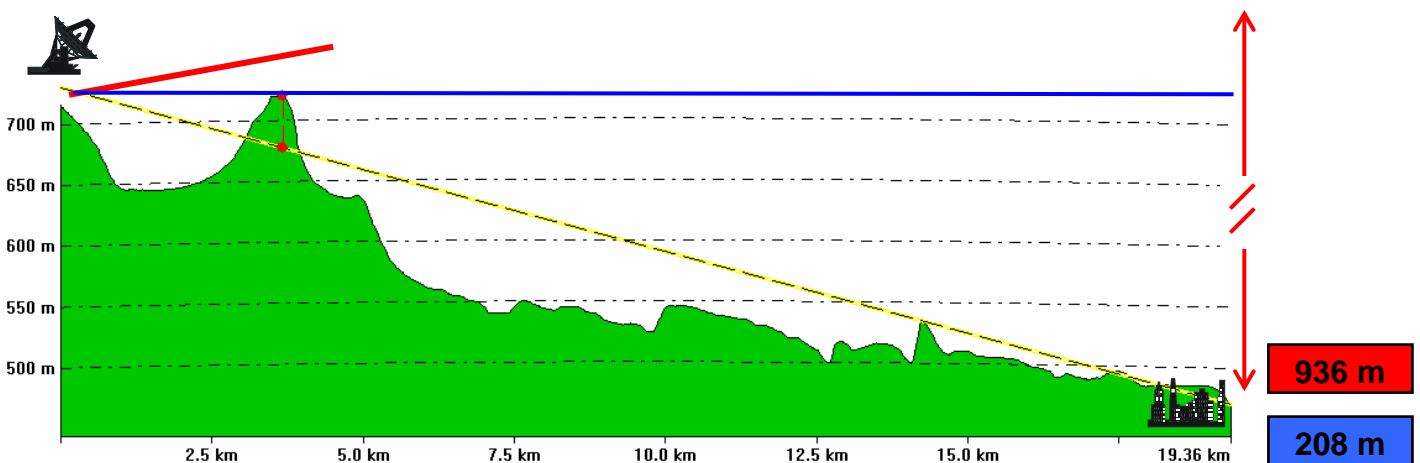
Obec STARÁ HUŤ

Poloha obce - 903 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 109 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



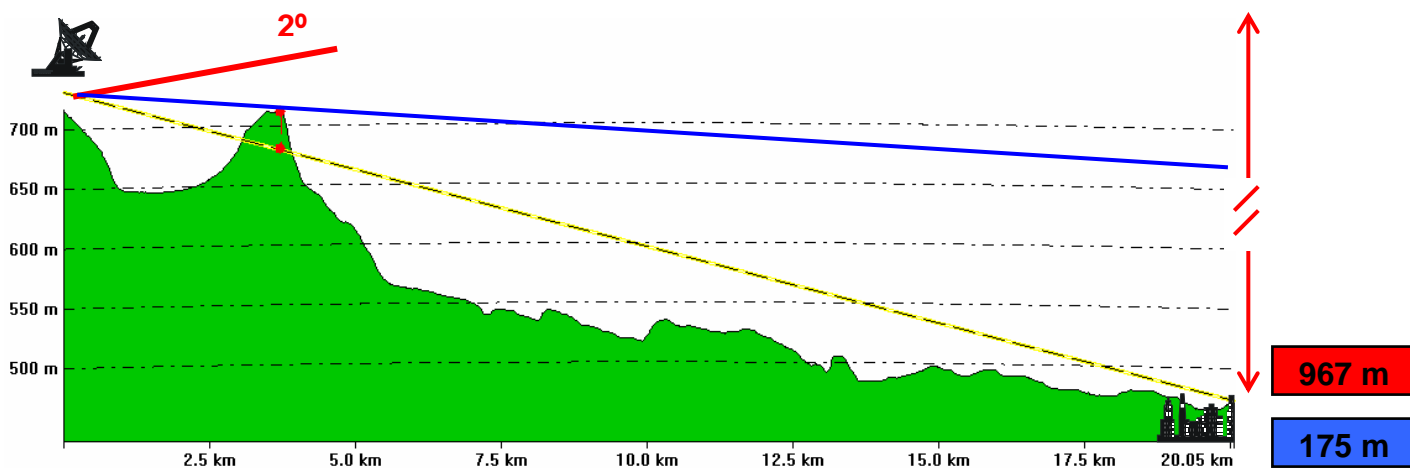
Obec STARÁ VODA

Poloha obce - 936 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 208 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



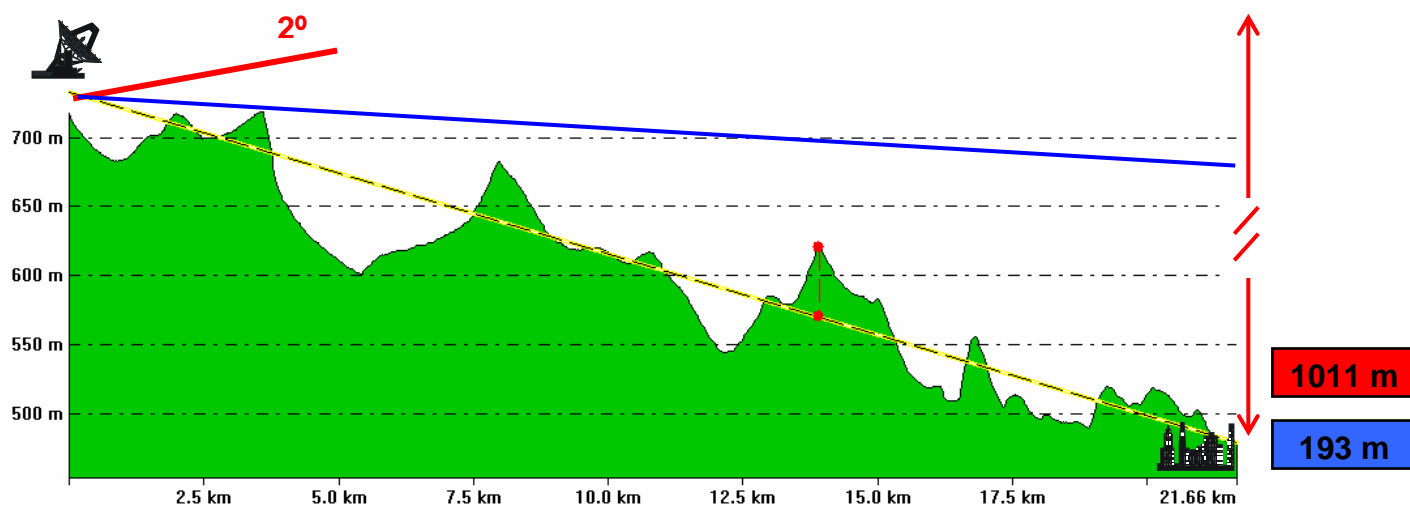
Obec STAROSEDLSKÝ HRÁDEK

Poloha obce - 967 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 175 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



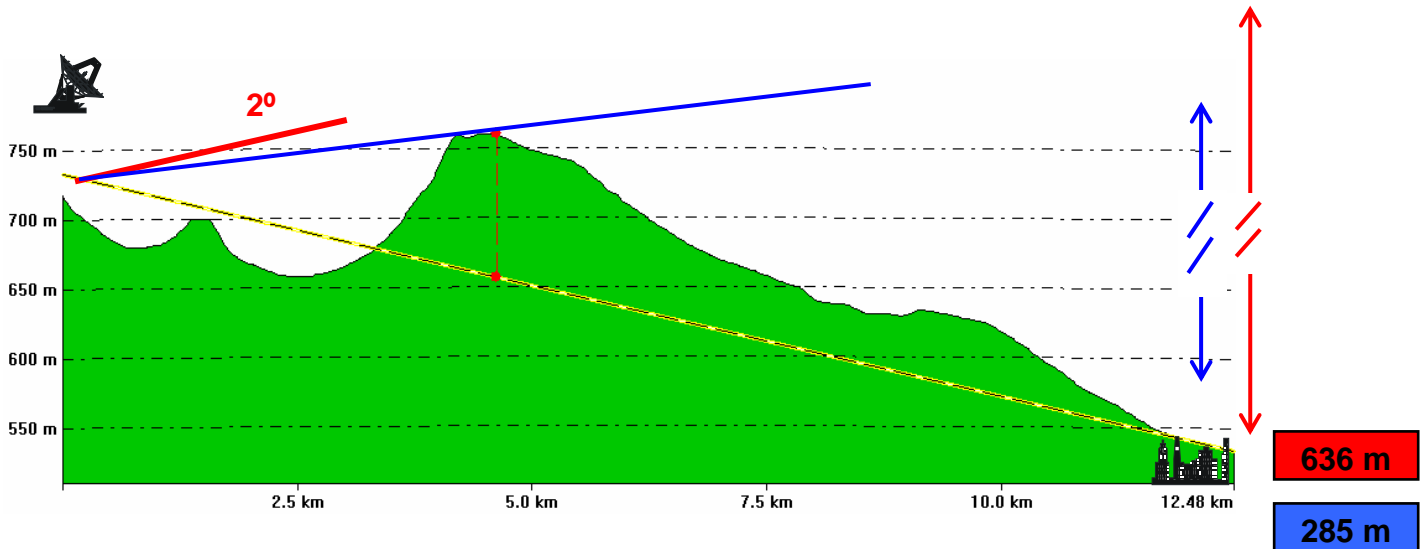
Obec STARÝ DVŮR

Poloha obce - 1011 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 193 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



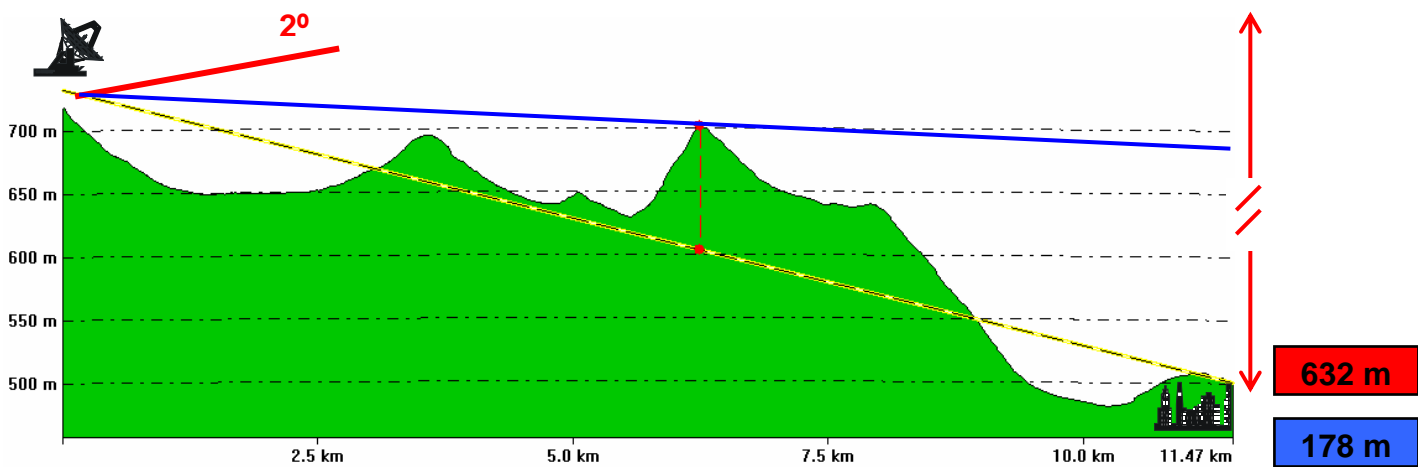
Obec STARÝ SMOLIVEC

Poloha obce - 636 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 285 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



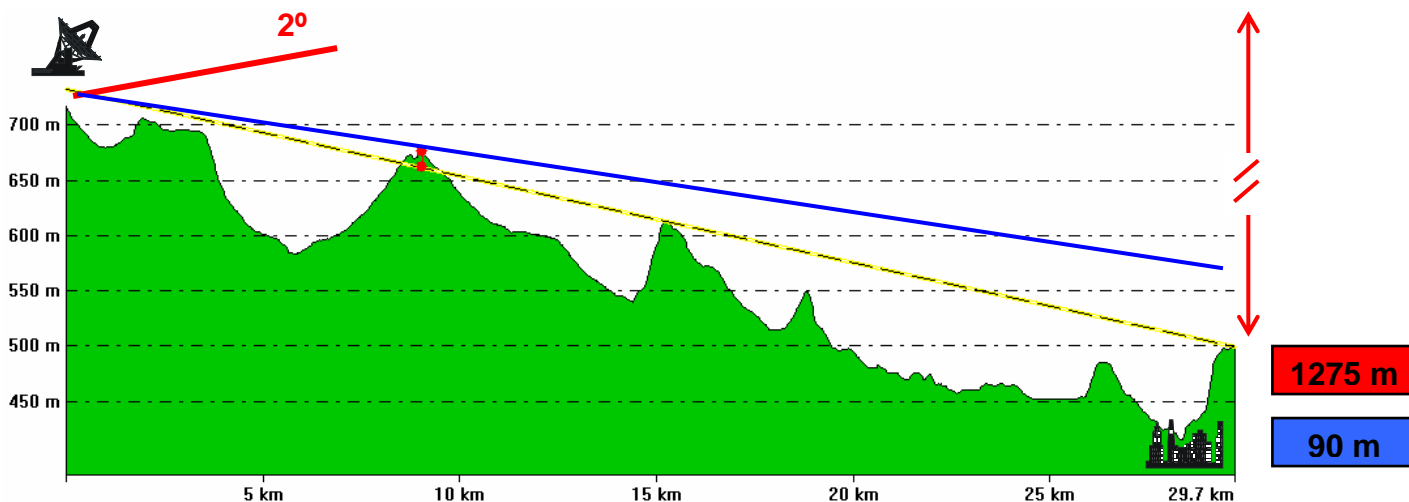
Obec STRAŠICE

Poloha obce - 632 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 178 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



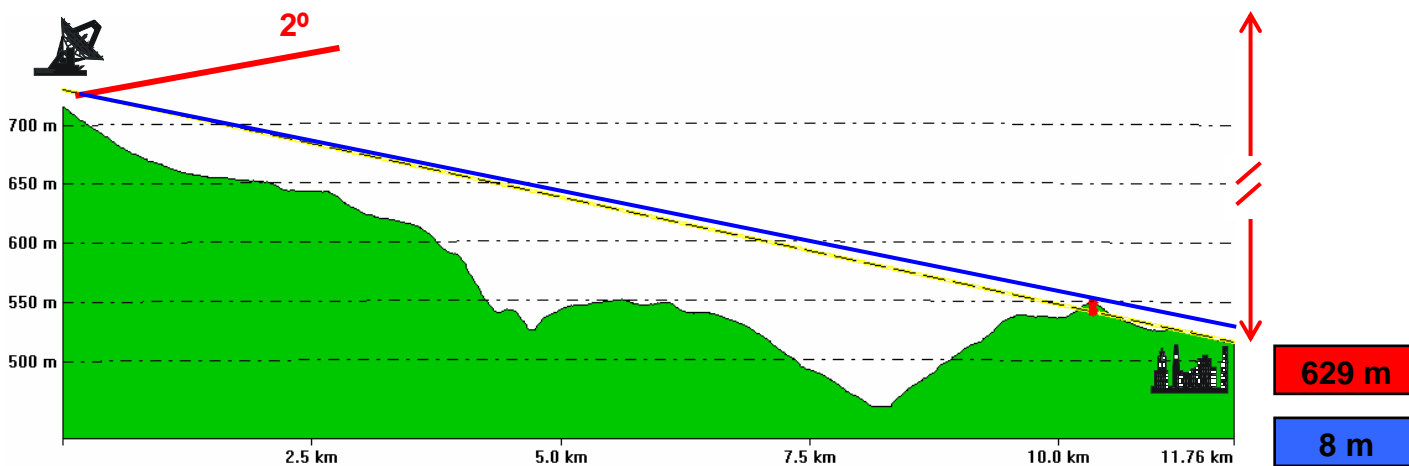
Obec STRÁŽ

Poloha obce - 1275 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 90 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



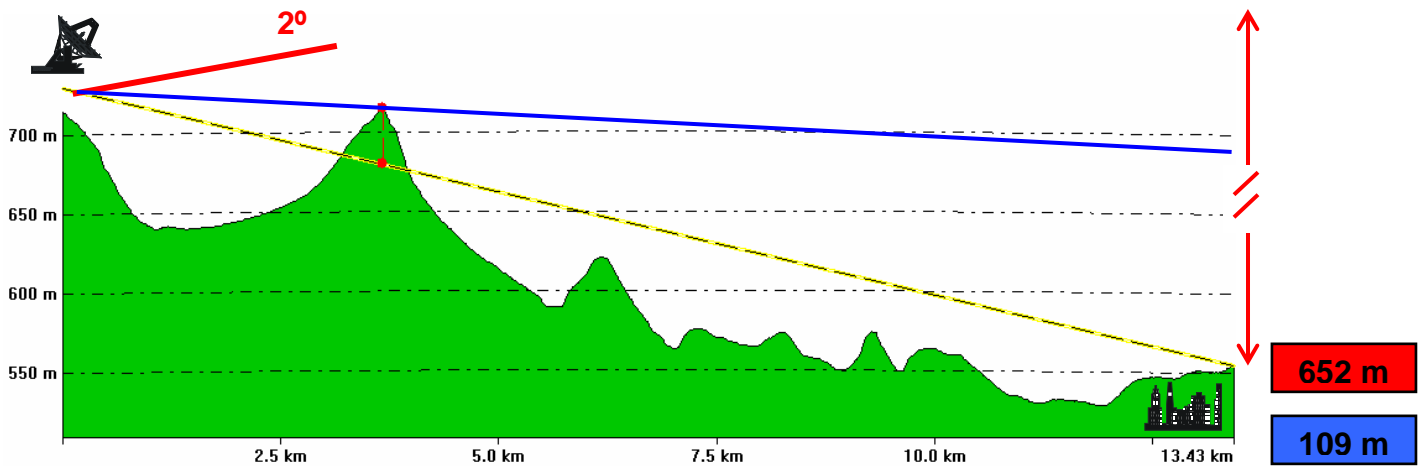
Obec STRUHAŘE

Poloha obce - 629 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 8 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



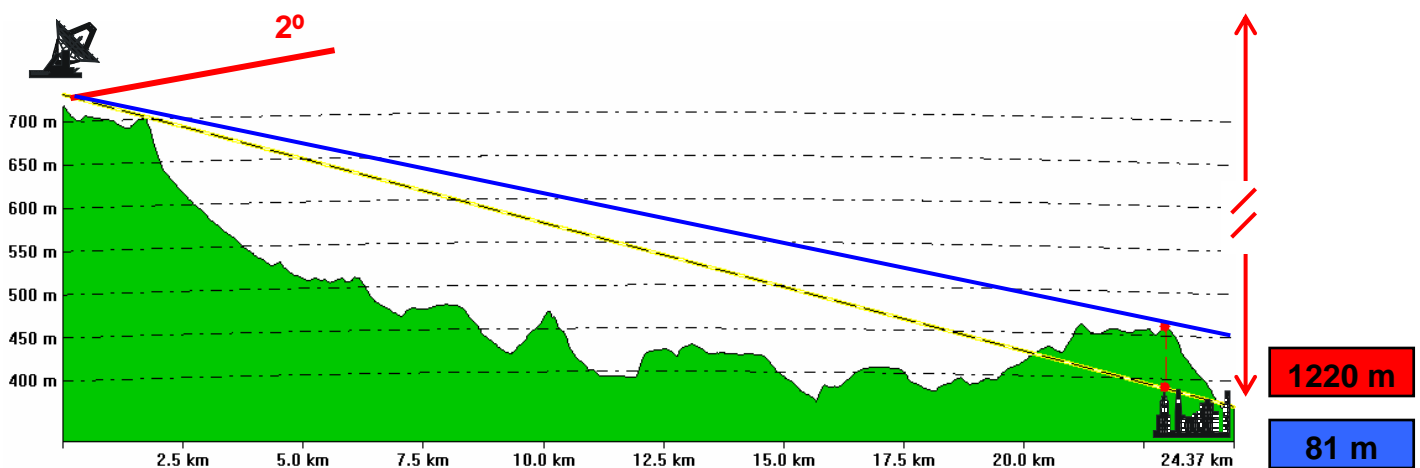
Obec STRÝČKOVY

Poloha obce - 652 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 109 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



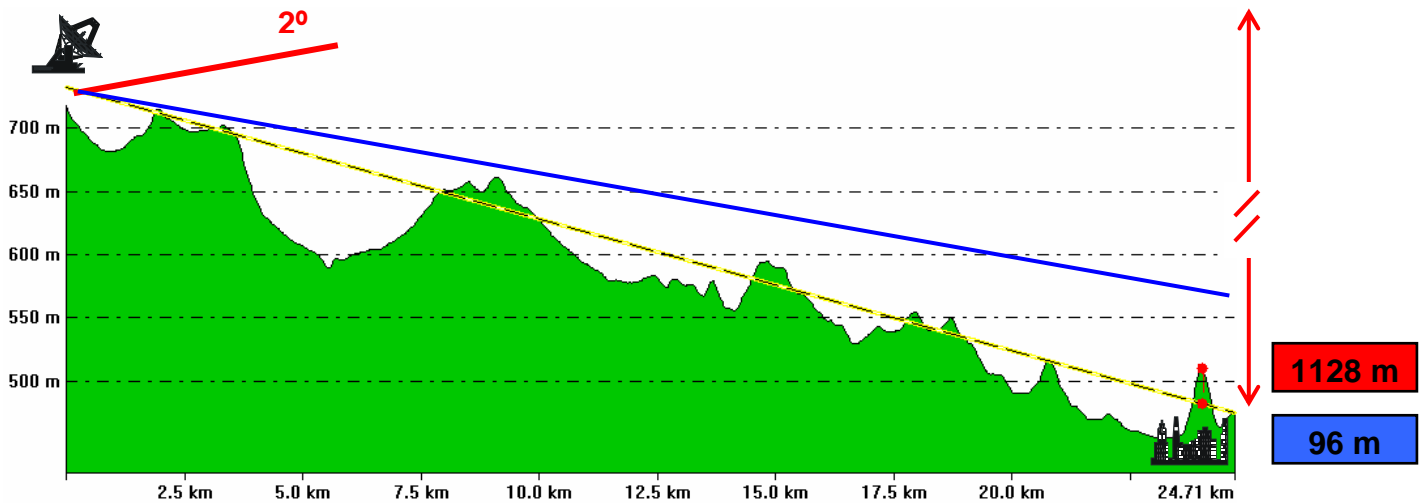
Obec STŘAPOLE

Poloha obce - 1220 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 81 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



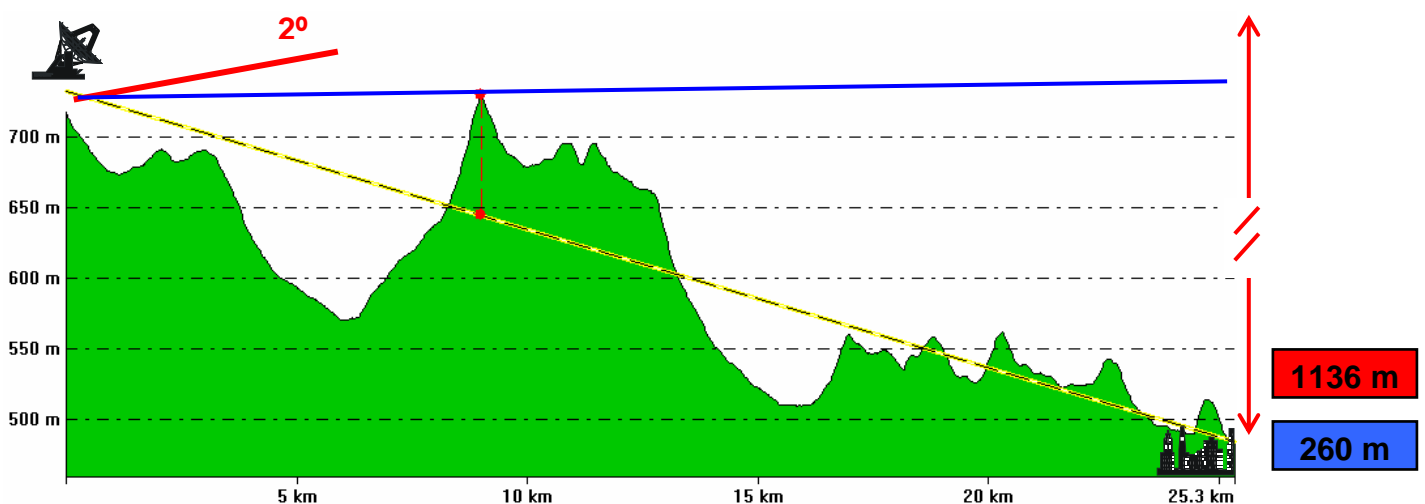
Obec STŘÍŽOVICE

Poloha obce - 1128 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 96 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



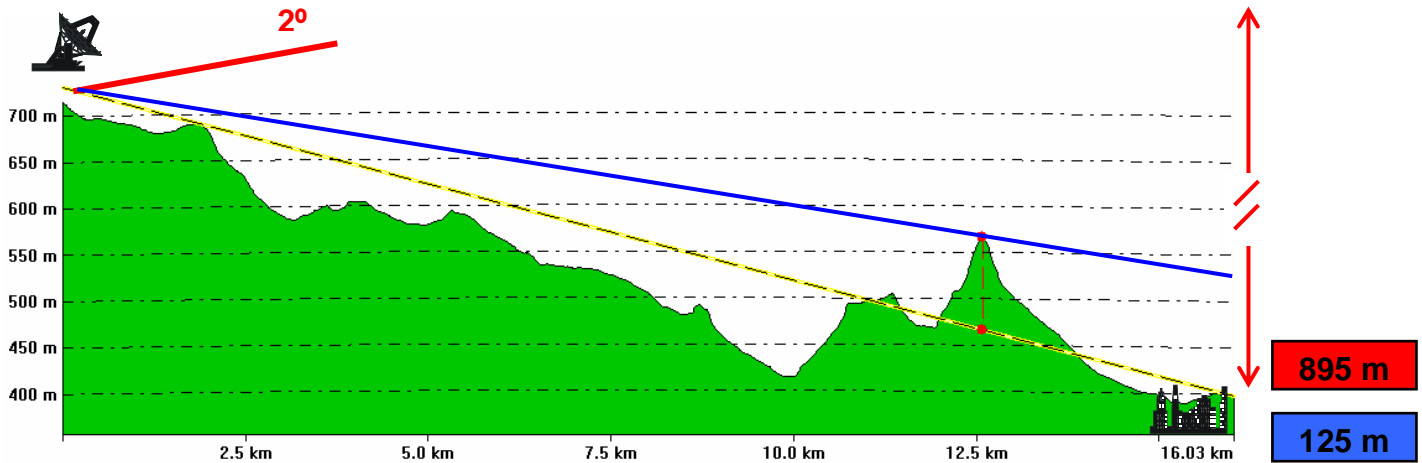
Obec SVOBODKA

Poloha obce - 1136 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 260 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



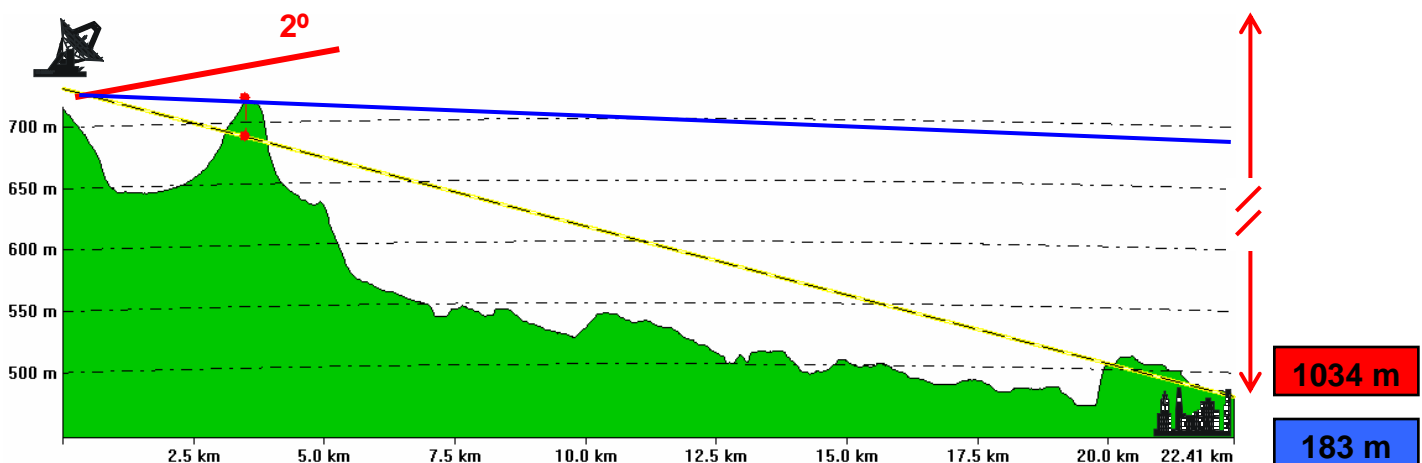
Obec SVOJKOVICE

- Poloha obce - 895 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 125 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



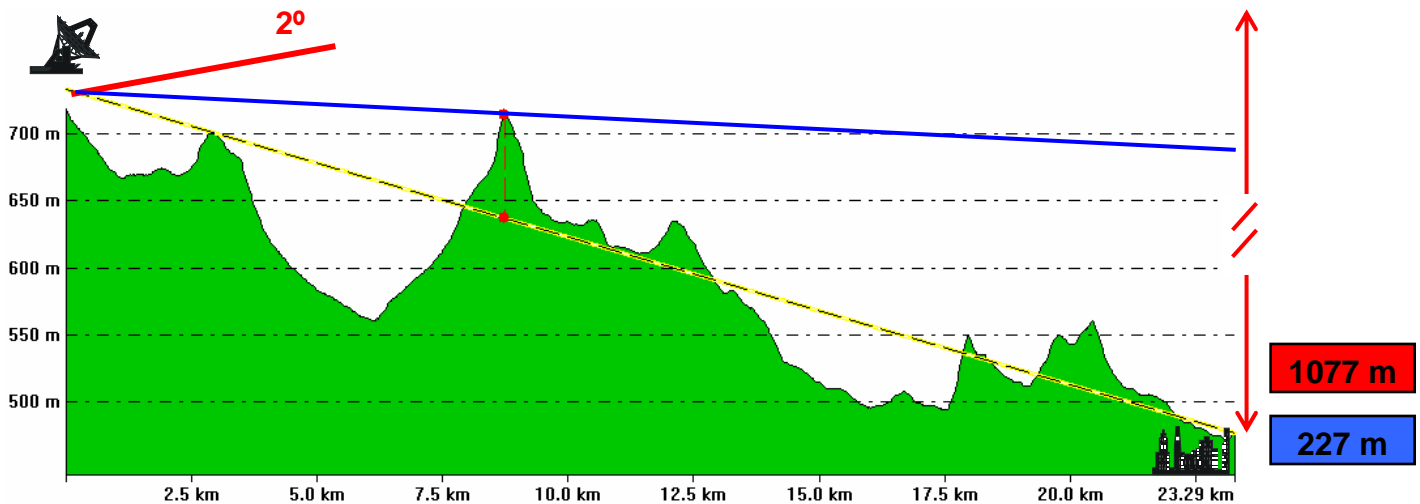
Obec SVOJŠICE

- Poloha obce - 1034 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 183 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



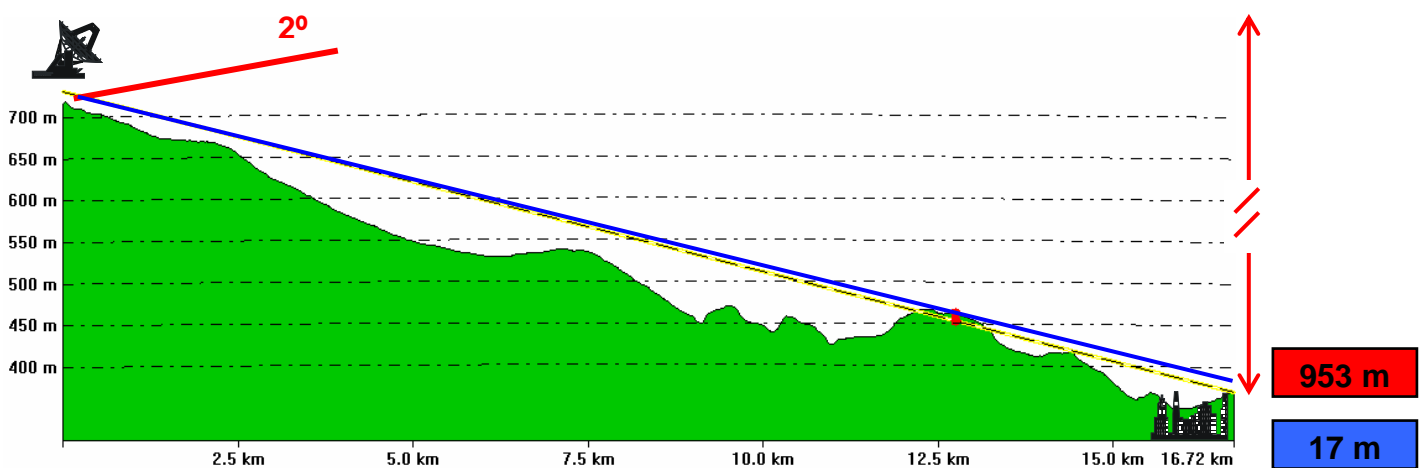
Obec SVUČICE

Poloha obce - 1077 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 227 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



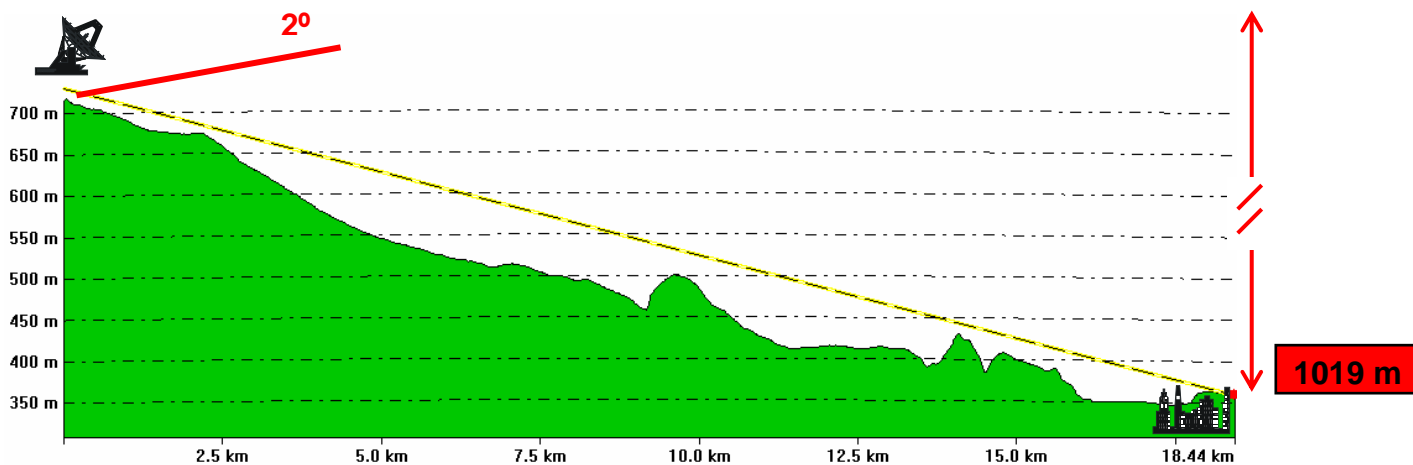
Obec ŠTÁHLAVICE

Poloha obce - 953 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 17 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



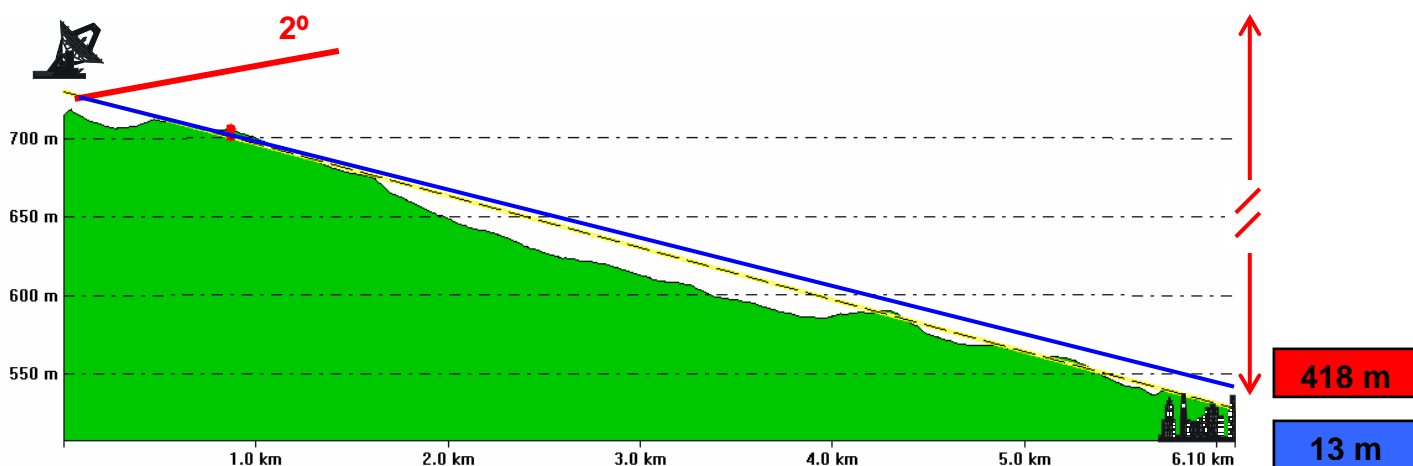
Obec ŠŤÁHLAVY

Poloha obce - 1019 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)



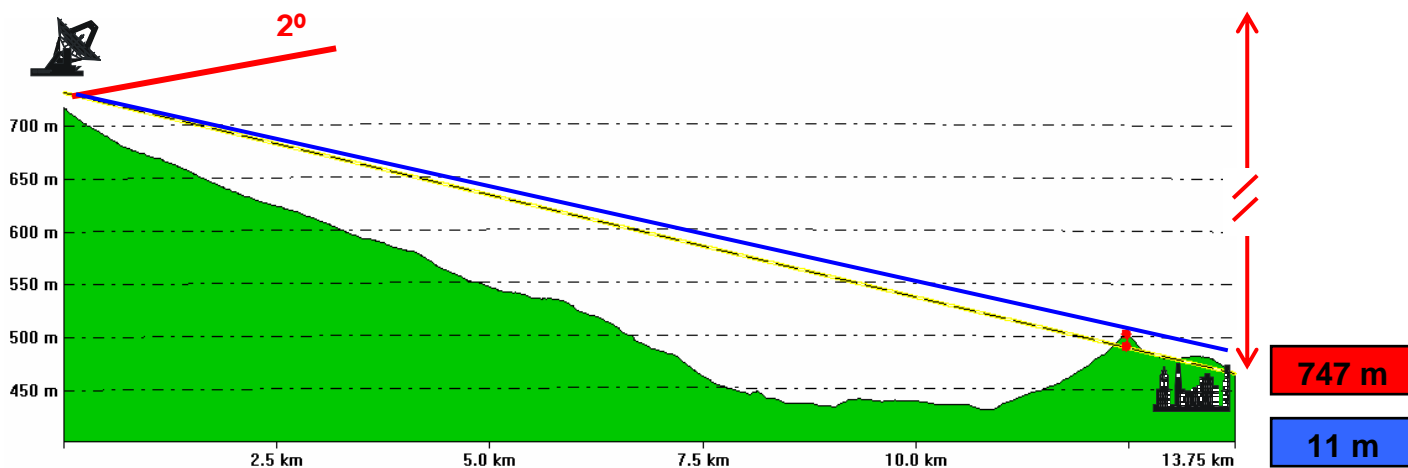
Obec ŠŤÍTOV (u Mirošova)

Poloha obce - 418 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 13 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



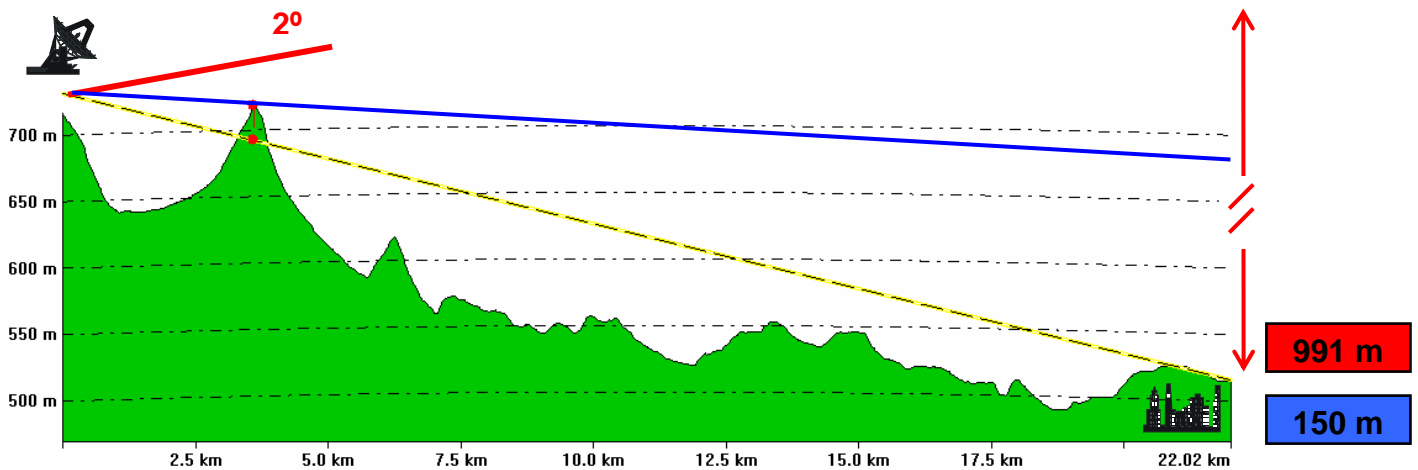
Obec ŠTÍTOV (u Blovic)

- 747 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 11 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



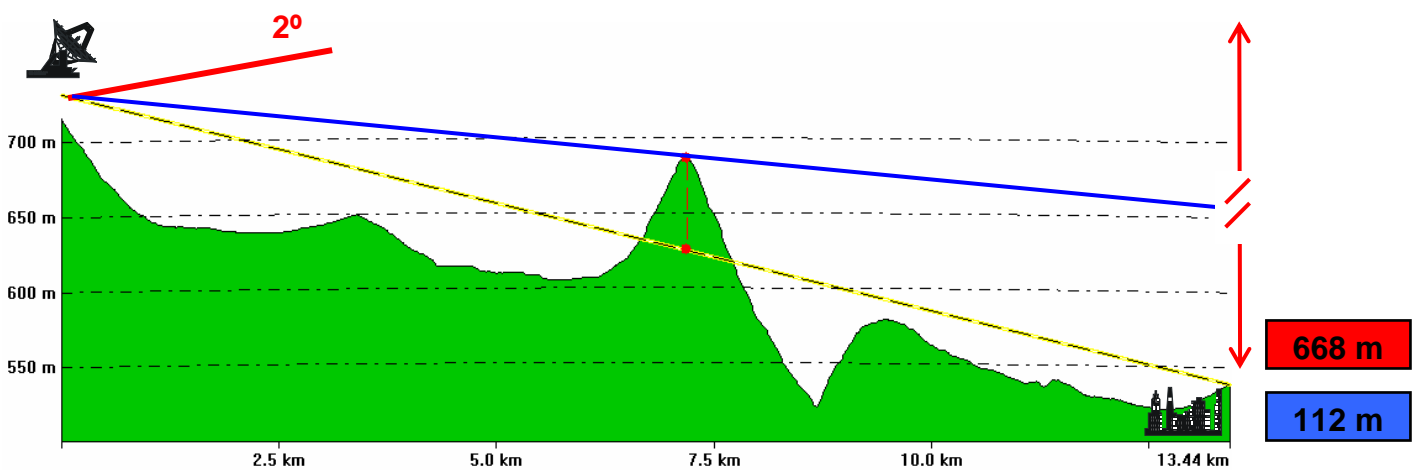
Obec TĚCHAŘOVICE

- Poloha obce - 991 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 150 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



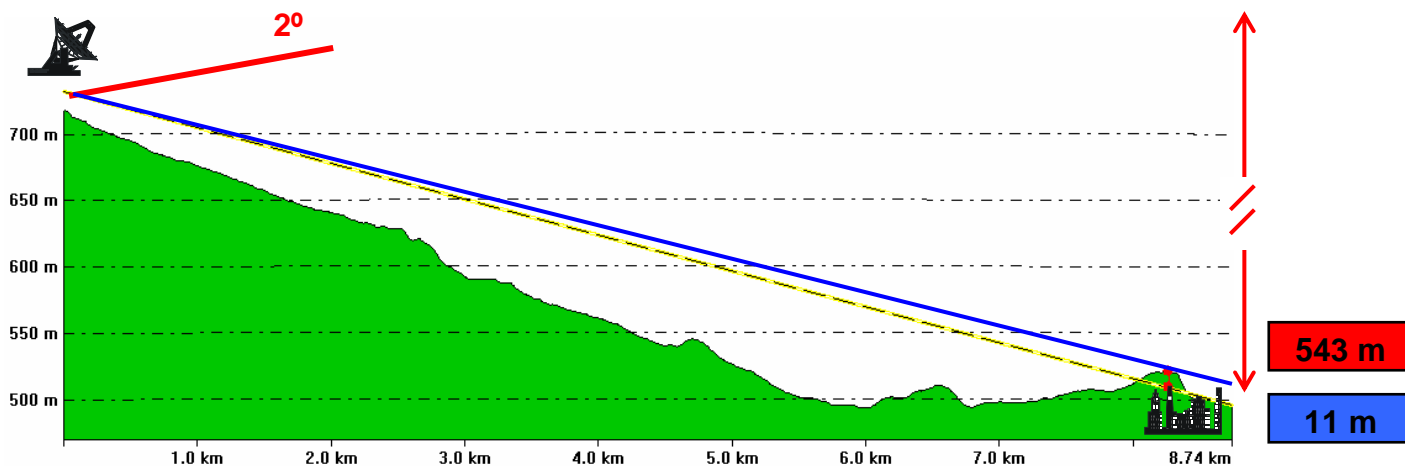
Obec TĚNĚ

- Poloha obce - 668 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 112 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



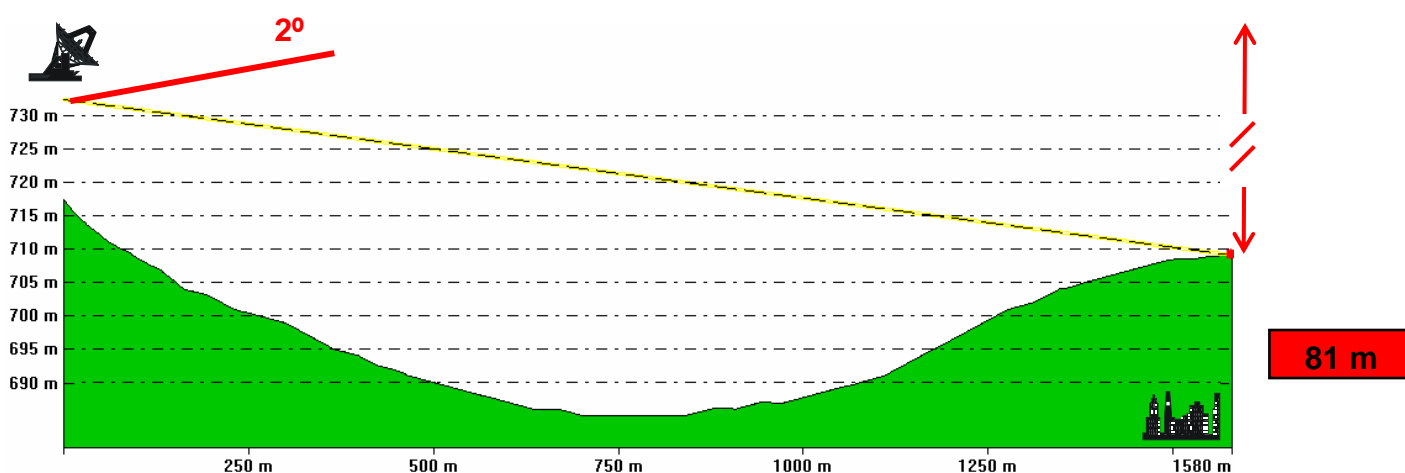
Obec TĚŇOVICE

Poloha obce - 543 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 11 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



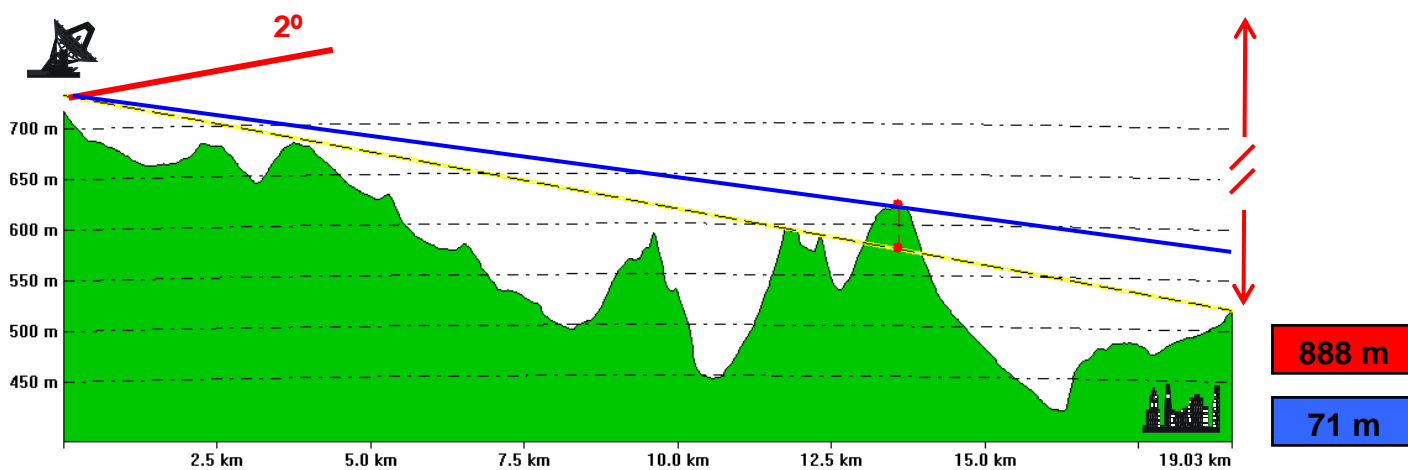
Obec TESLÍNY

Poloha obce - 81 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)



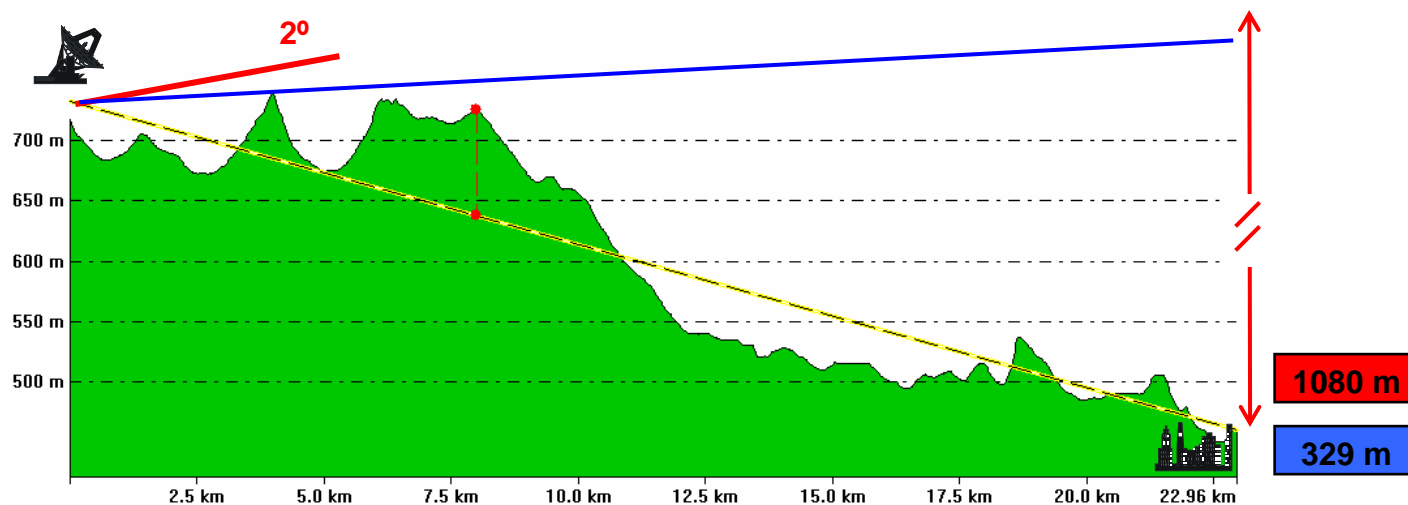
Obec TĚŠKOV

- Poloha obce - 888 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 71 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



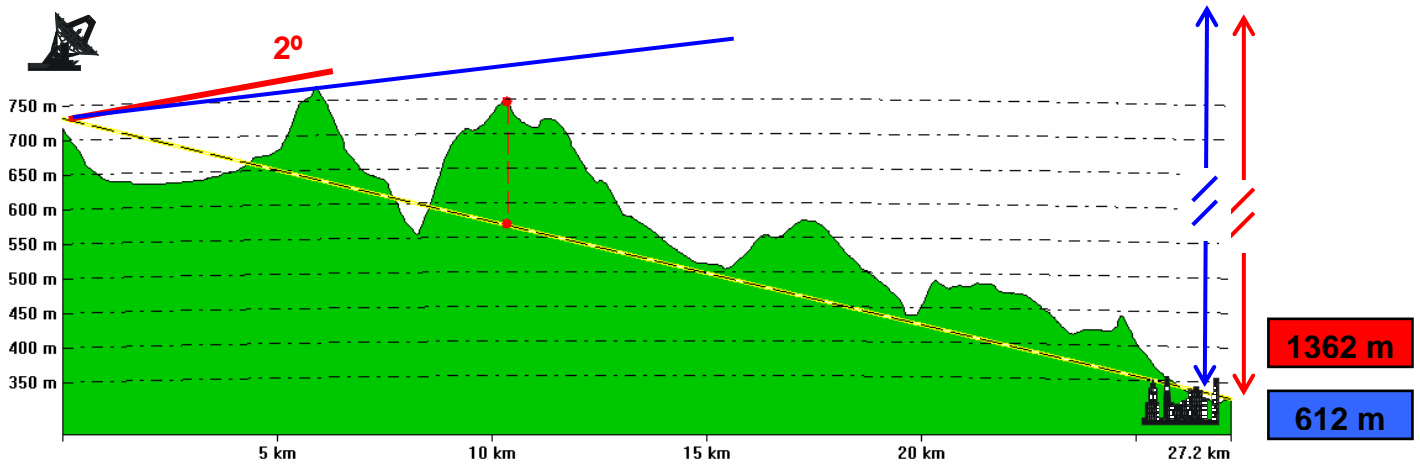
Obec TCHOŘOVICE

- Poloha obce - 1080m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 329 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



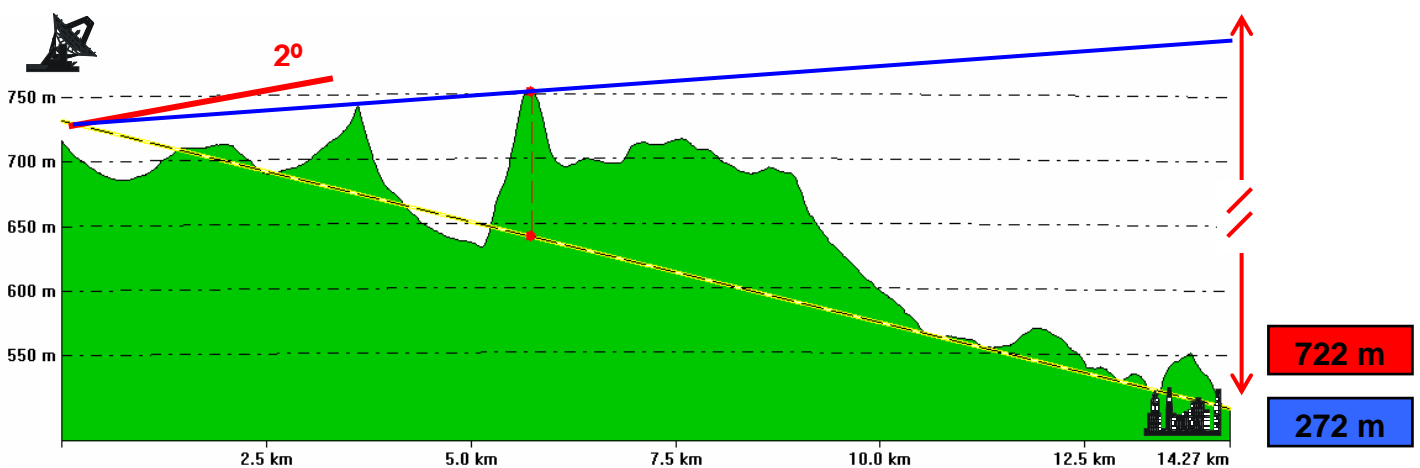
Obec TIHAVA

- Poloha obce - 1362 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 612 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



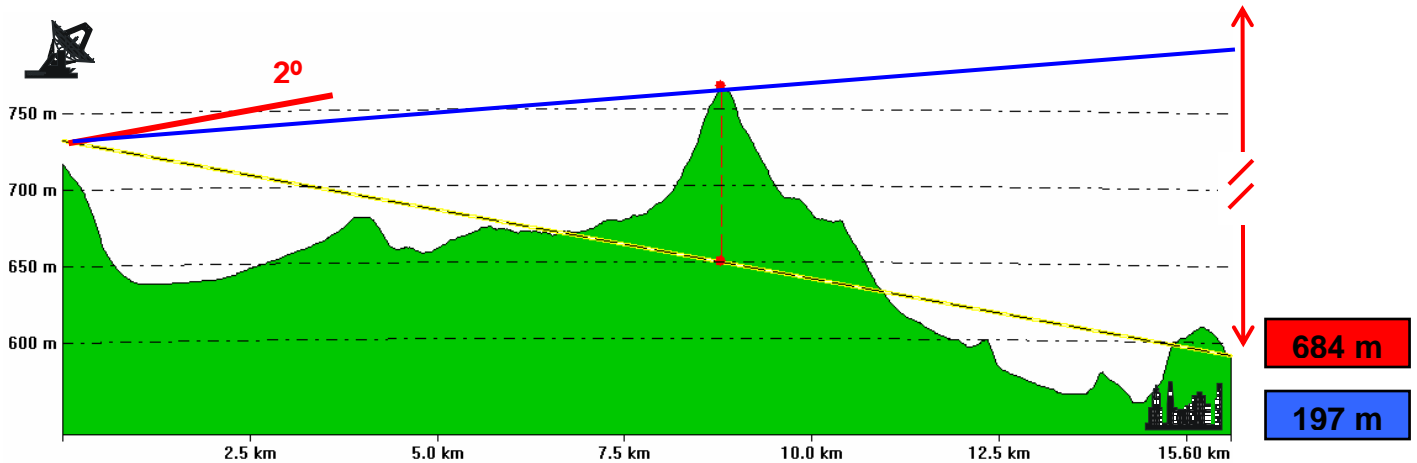
Obec TISOV

- Poloha obce - 722 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 272 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



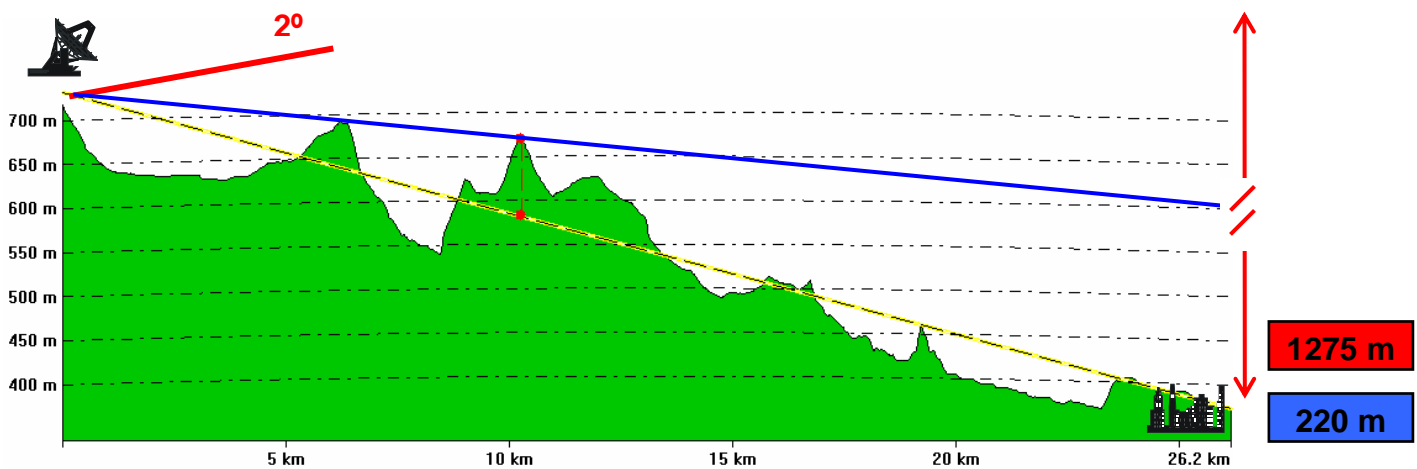
Obec TISOVÁ

- Poloha obce - 684 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 197 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



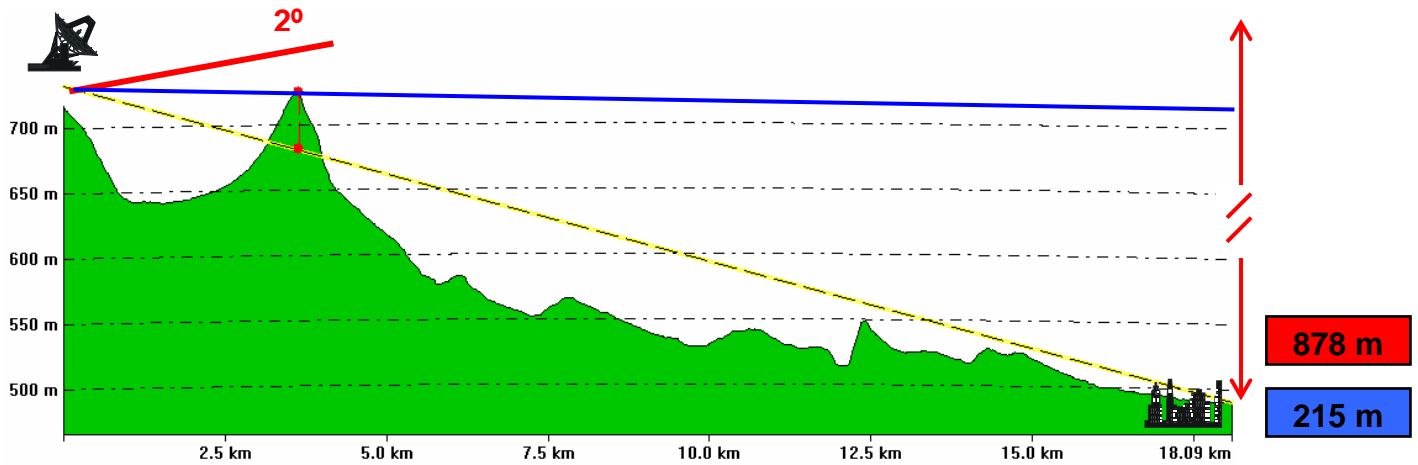
Obec TLUSTICE

- Poloha obce - 1275 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 220 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



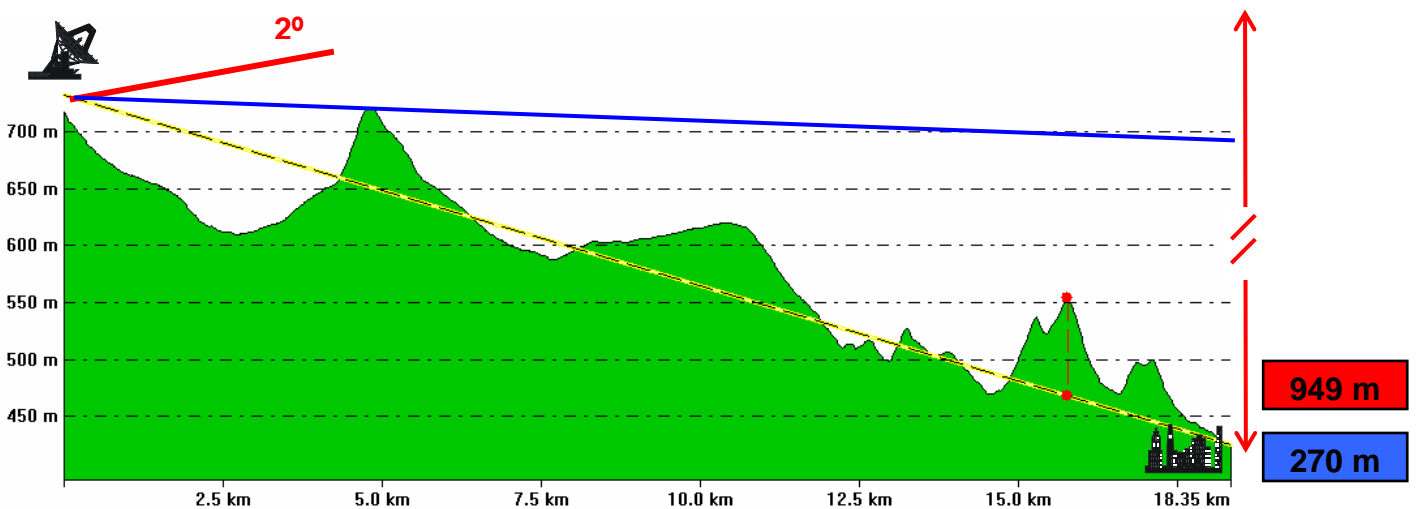
Obec TOCHOVICE

Poloha obce - 878 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 215 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



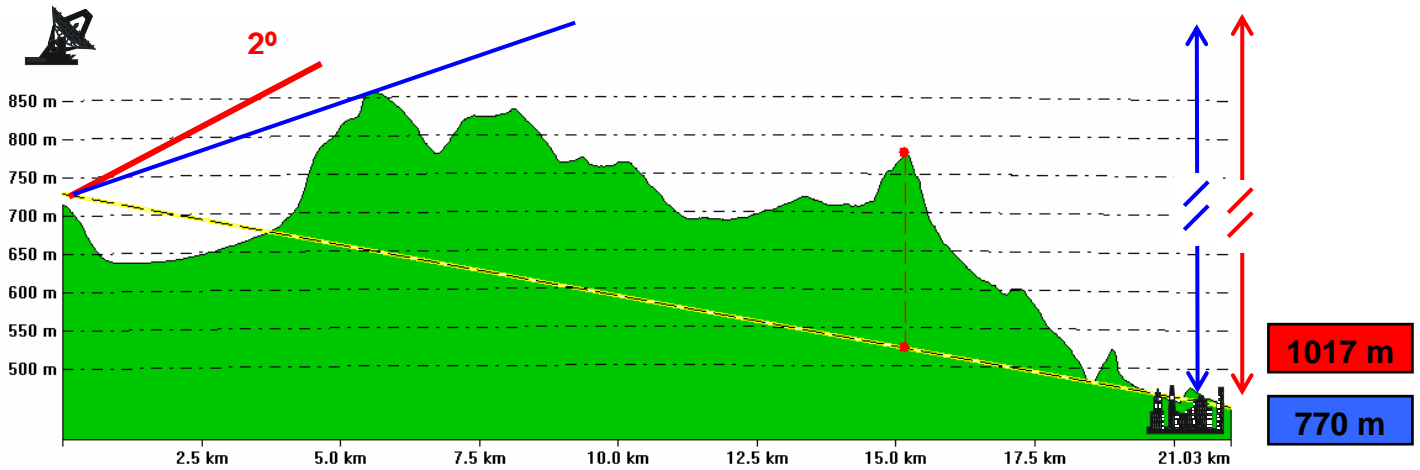
Obec TOJICE

Poloha obce - 949 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 270 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



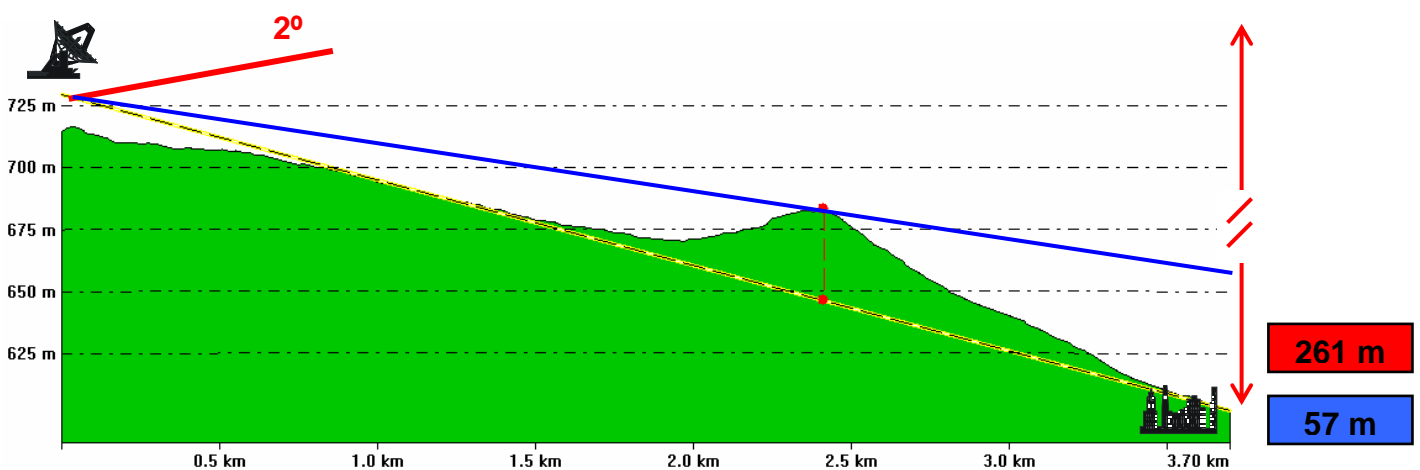
Obec TRHOVÉ DUŠNÍKY

- Poloha obce - 1017 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 770 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



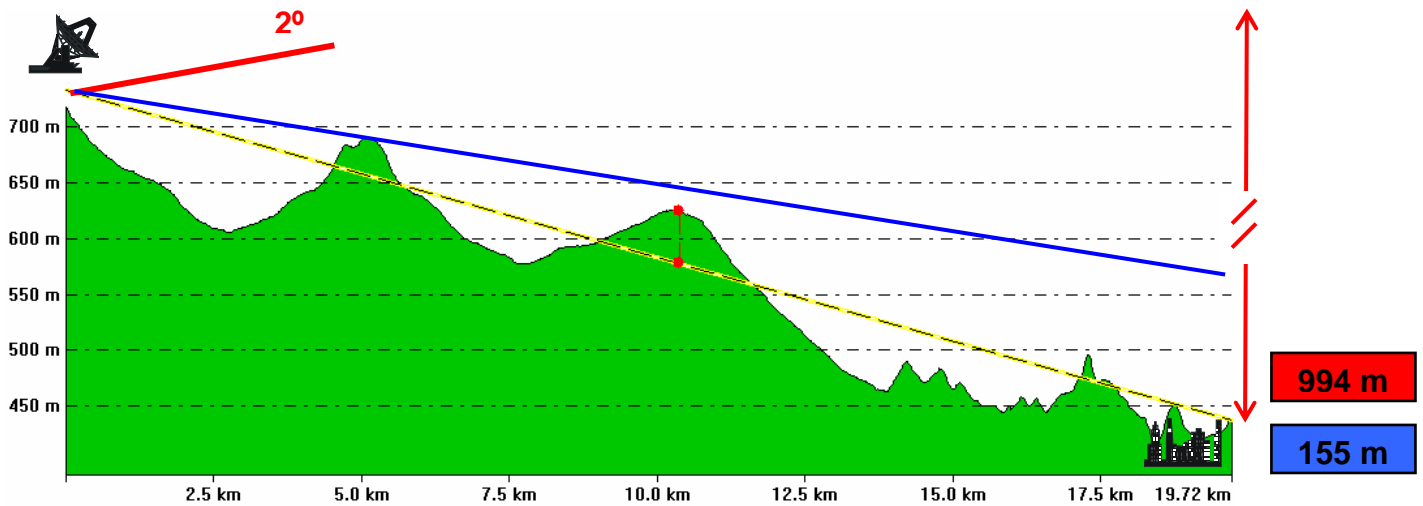
Obec TROKAVEC

- Poloha obce - 261 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 57 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



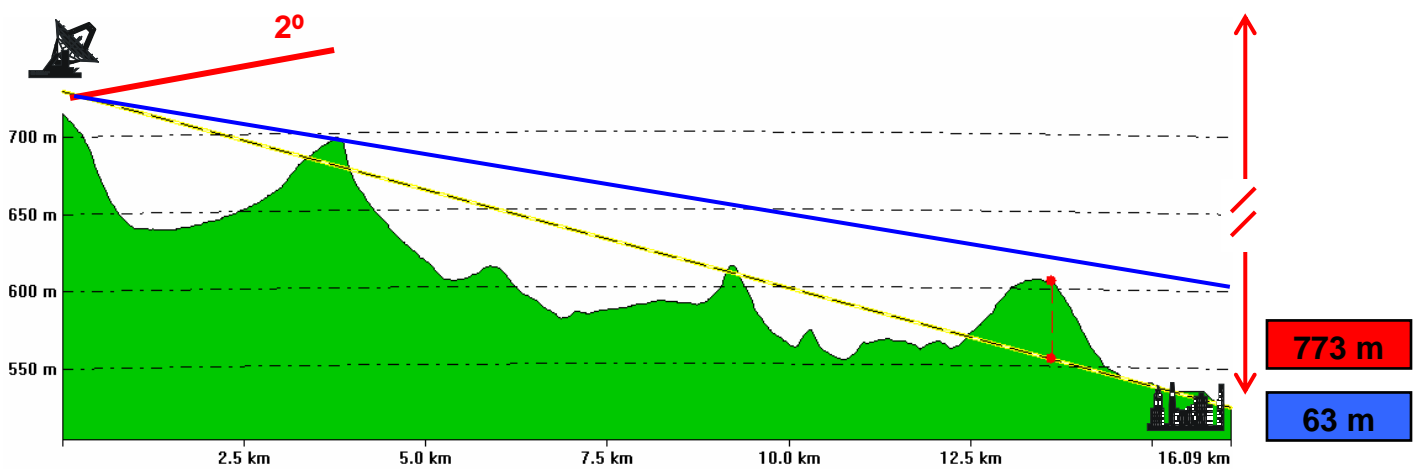
Obec TŘEBČICE

- Poloha obce - 994 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 155 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



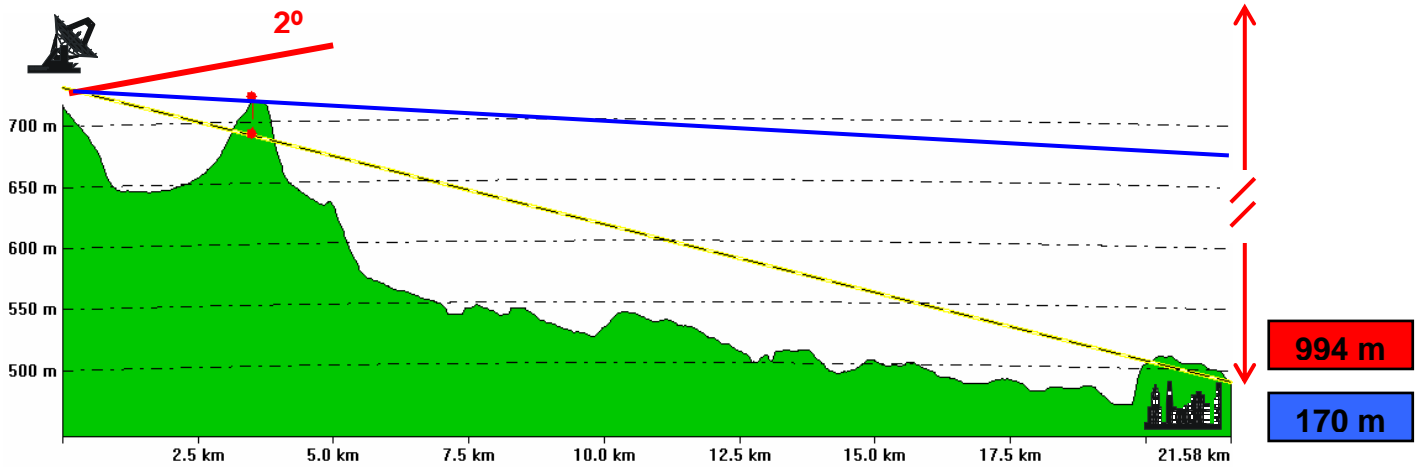
Obec TŘEBSKO

- Poloha obce - 773 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 63 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



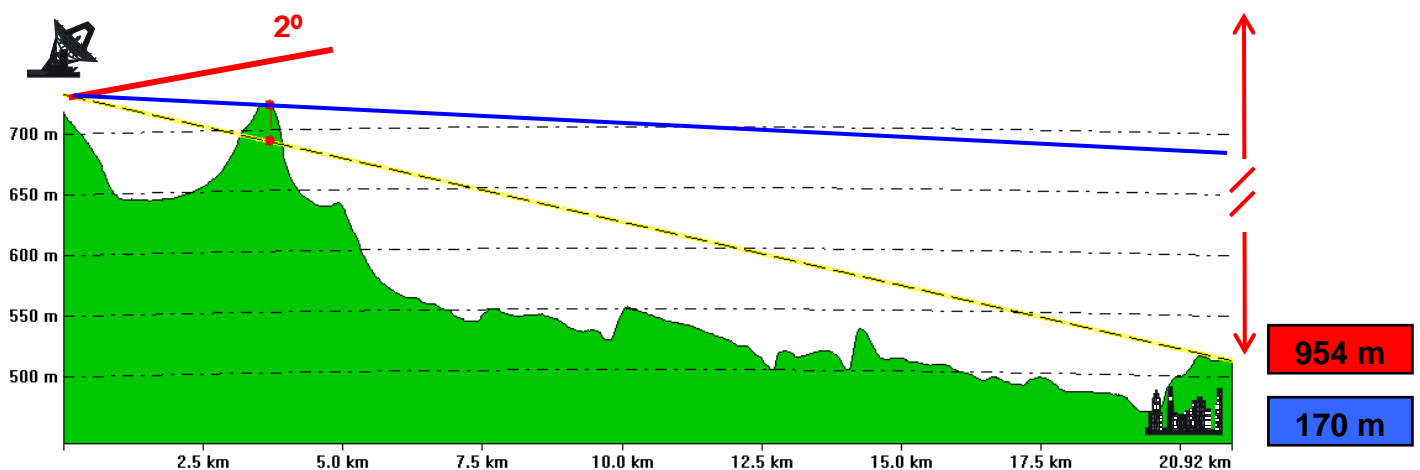
Obec TUŠOVICE

Poloha obce - 994 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 170 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



Obec TUŠOVIČKY

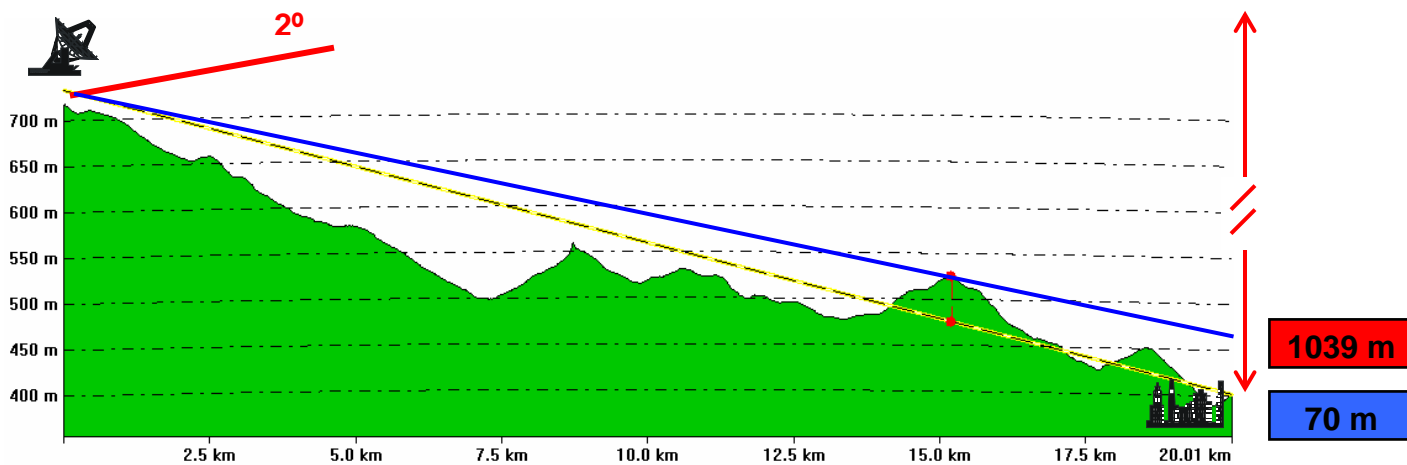
Poloha obce - 954 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 170 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



Stanoviště radiolokační stanice EBR: kóta 718,8
zeměpisné souřadnice WGS84 φ, λ : 49°38'06.8'', 13°44'52.6''

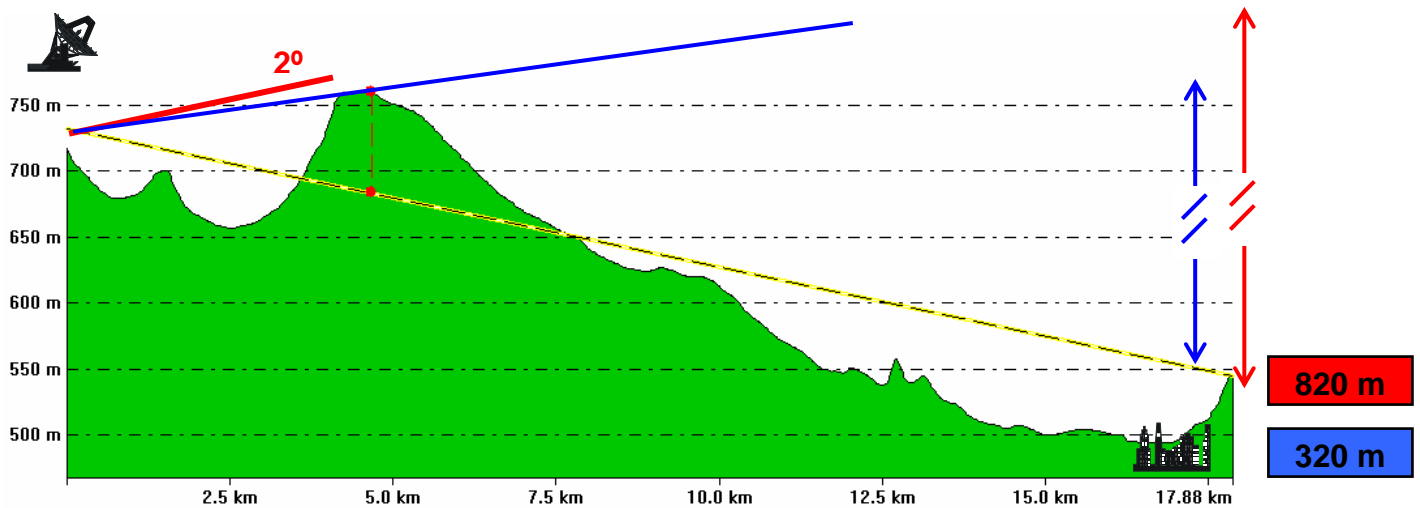
Obec TYMÁKOV

Poloha obce - 1039 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 70 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



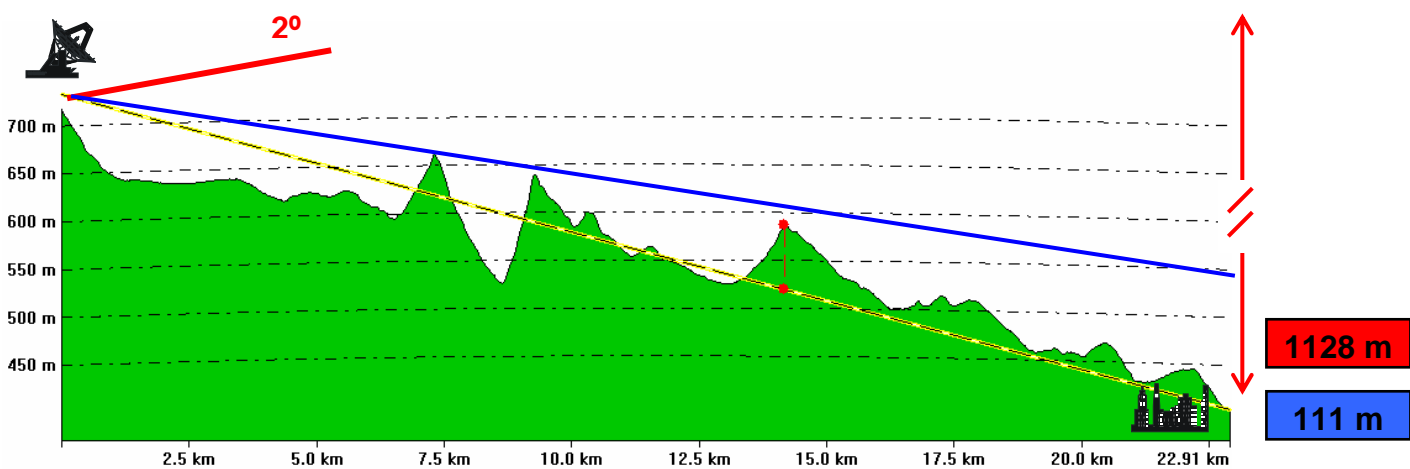
Obec ÚJEZD U KASEJOVIC

- Poloha obce - 820 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 320 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



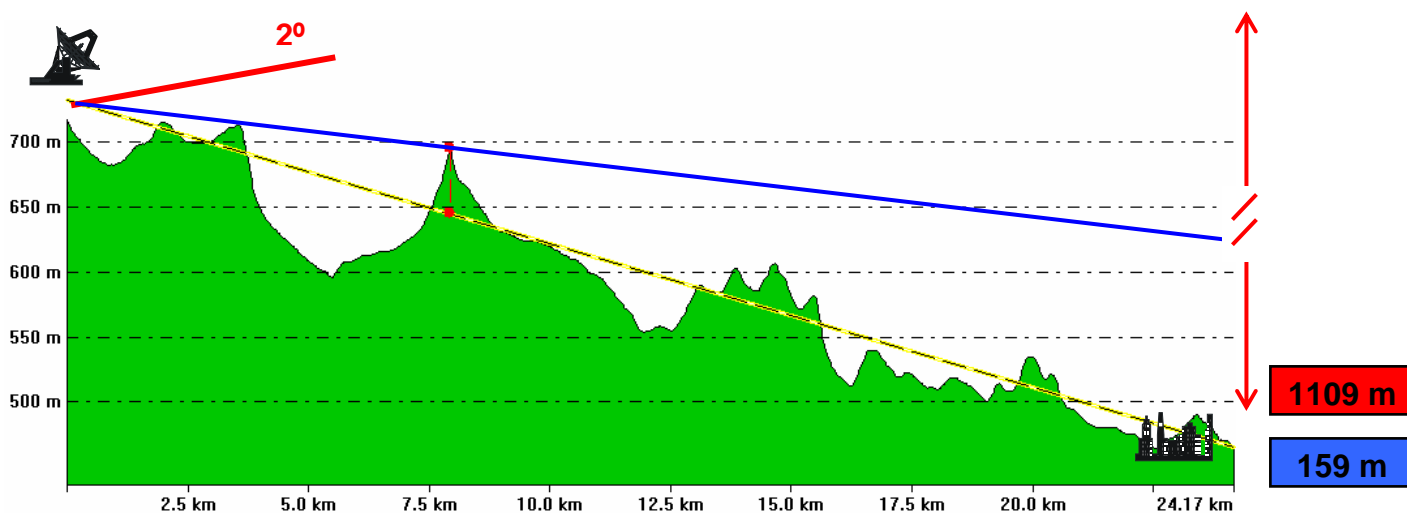
Obec ÚJEZD (u Komárova)

- Poloha obce - 1128 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 111 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



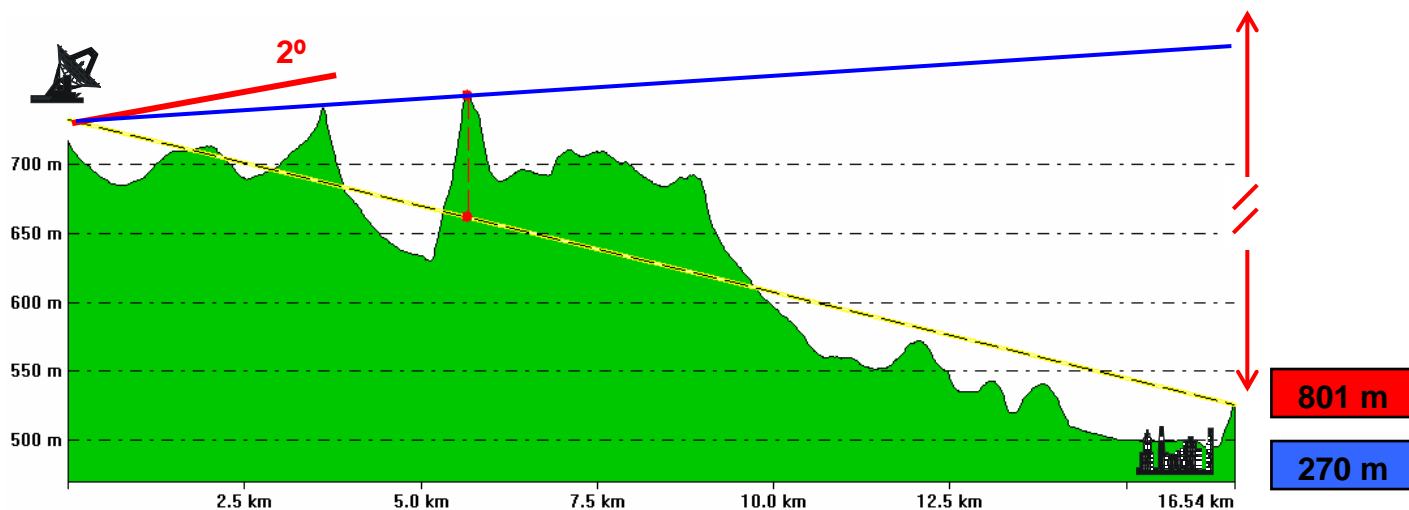
Obec ÚJEZD U SKALIČAN

- Poloha obce - 1109 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 159 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



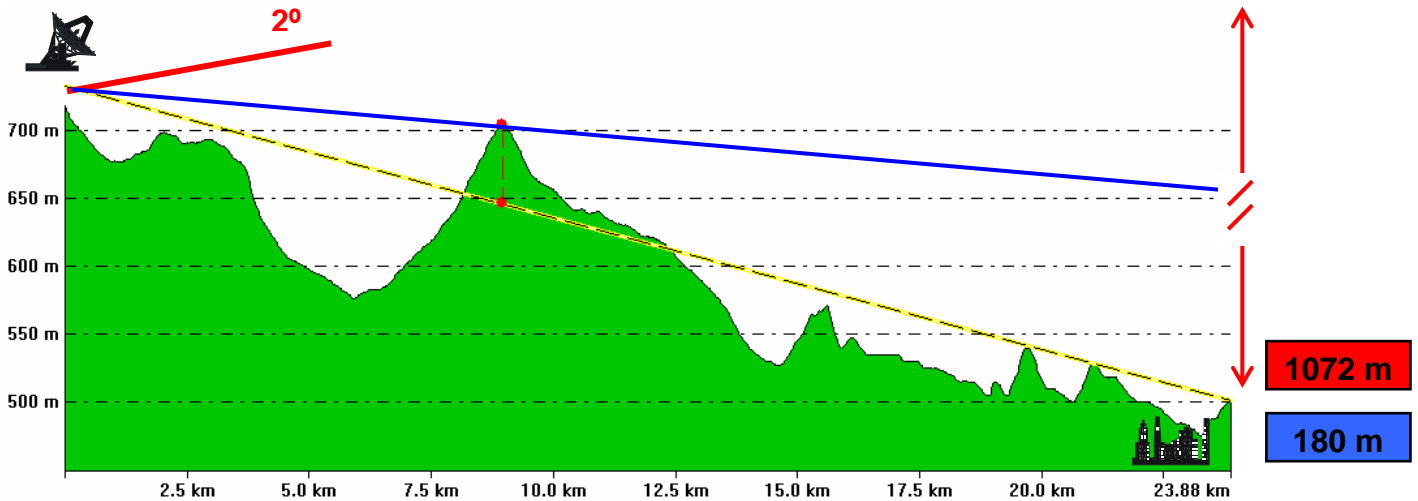
Obec ÚJEZDEC

- Poloha obce - 801 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 270 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



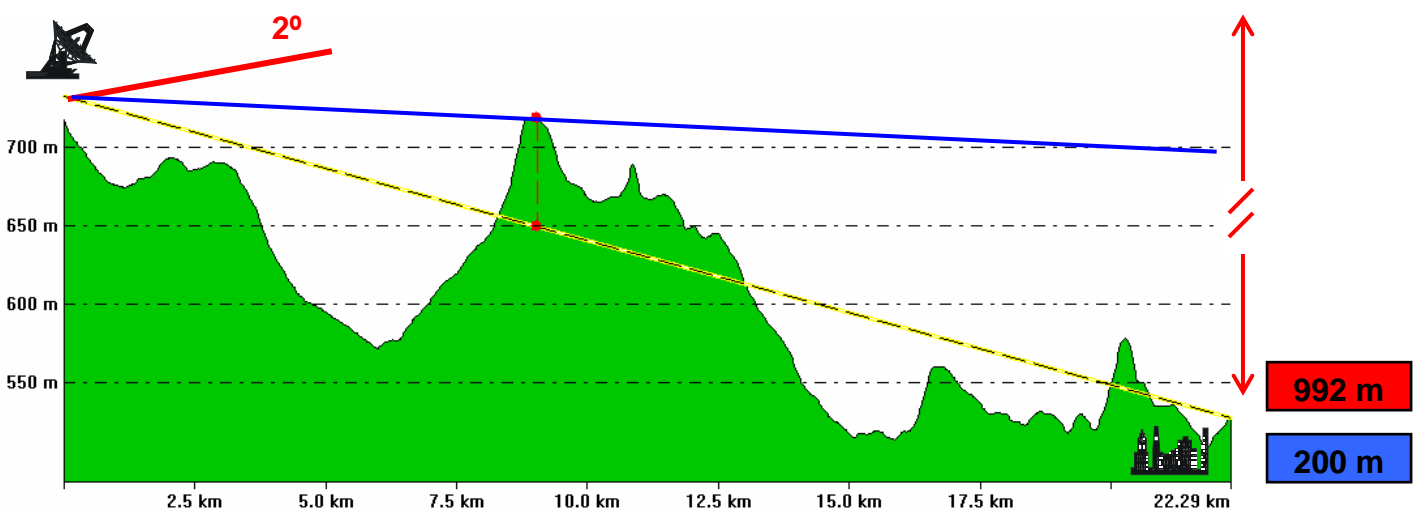
Obec UZENICE

Poloha obce - 1072 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 180 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



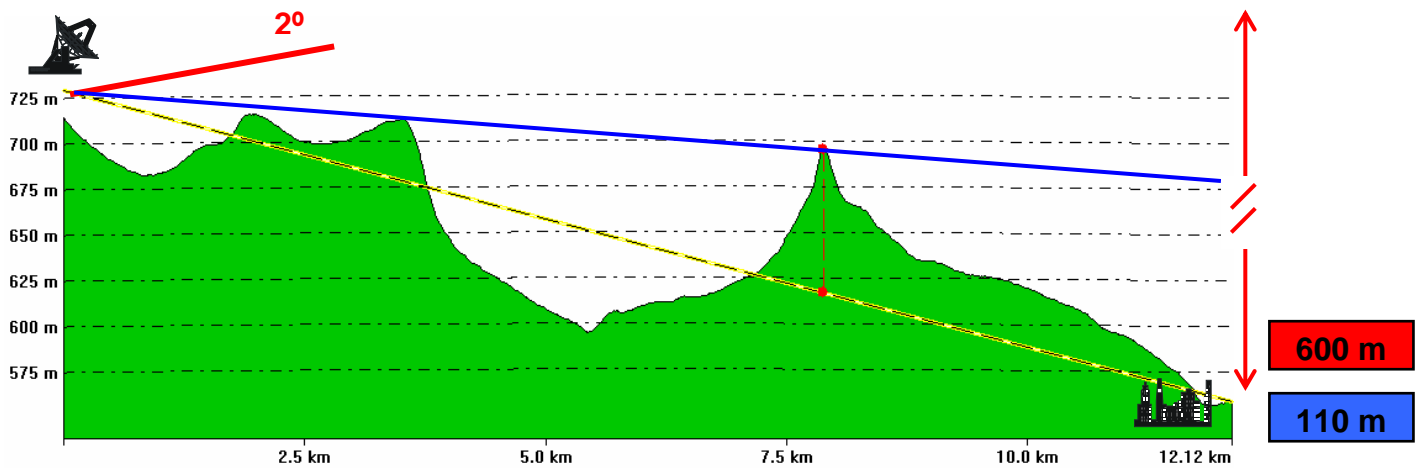
Obec UZENIČKY

Poloha obce - 992 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 200 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



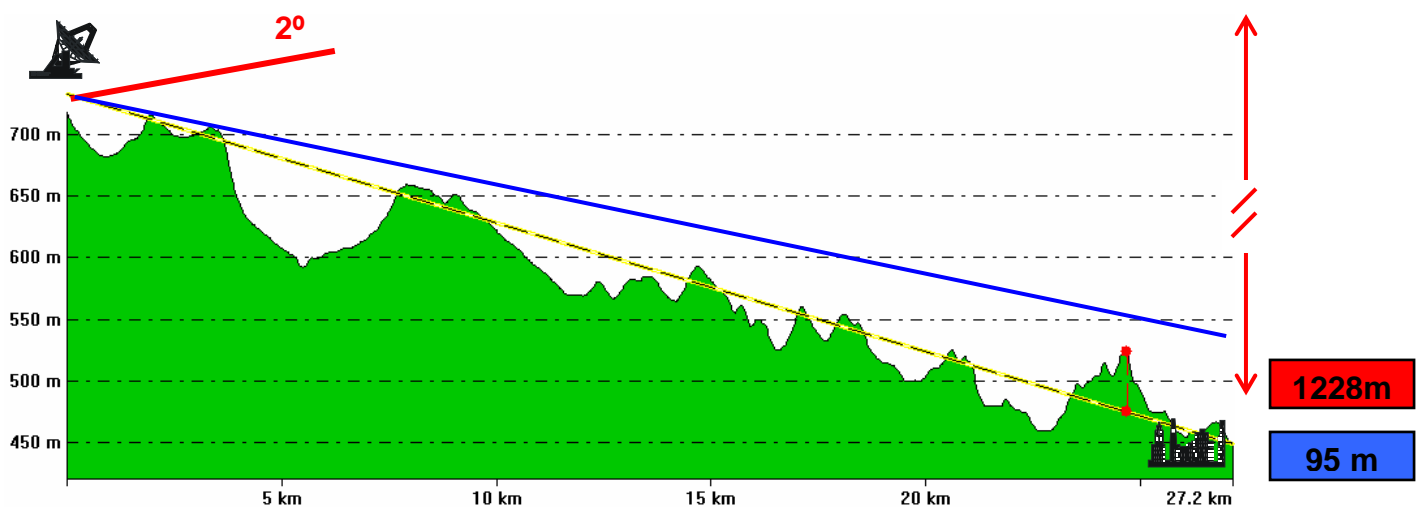
Obec VACÍKOV

Poloha obce - 600 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 110 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



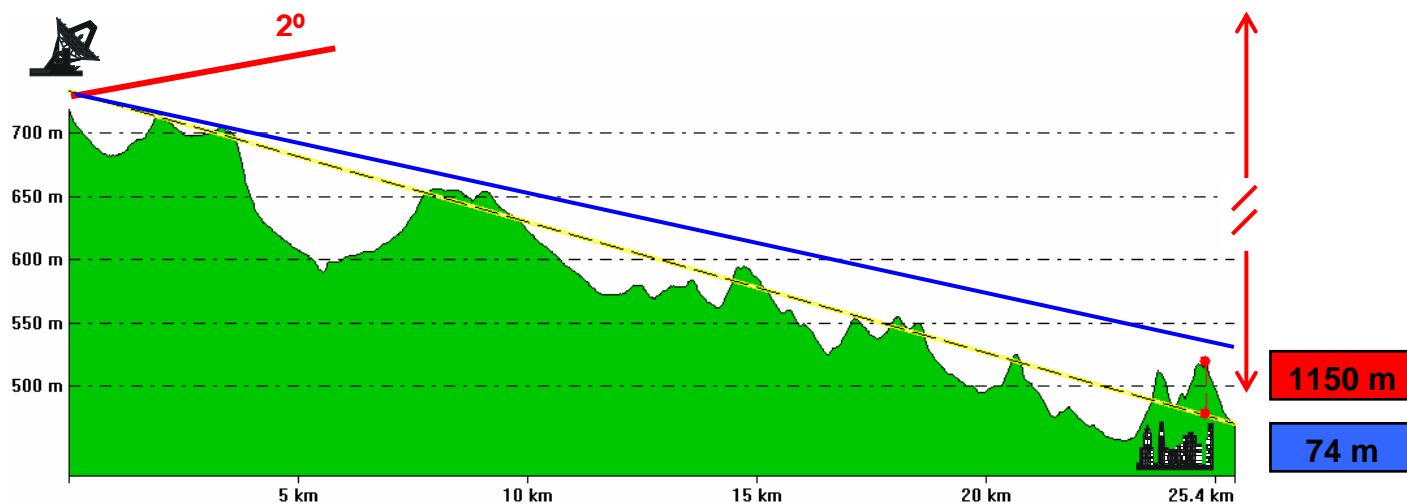
Obec VÁCLAVOV

Poloha obce - 1228 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 95 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



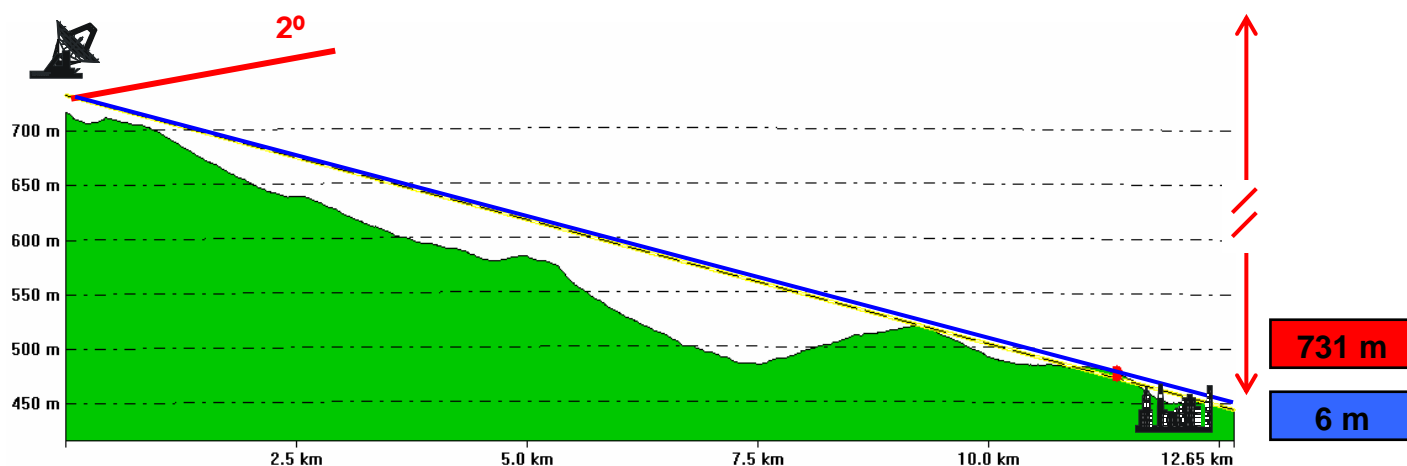
Obec VAHLOVICE

- Poloha obce - 1150 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 74 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



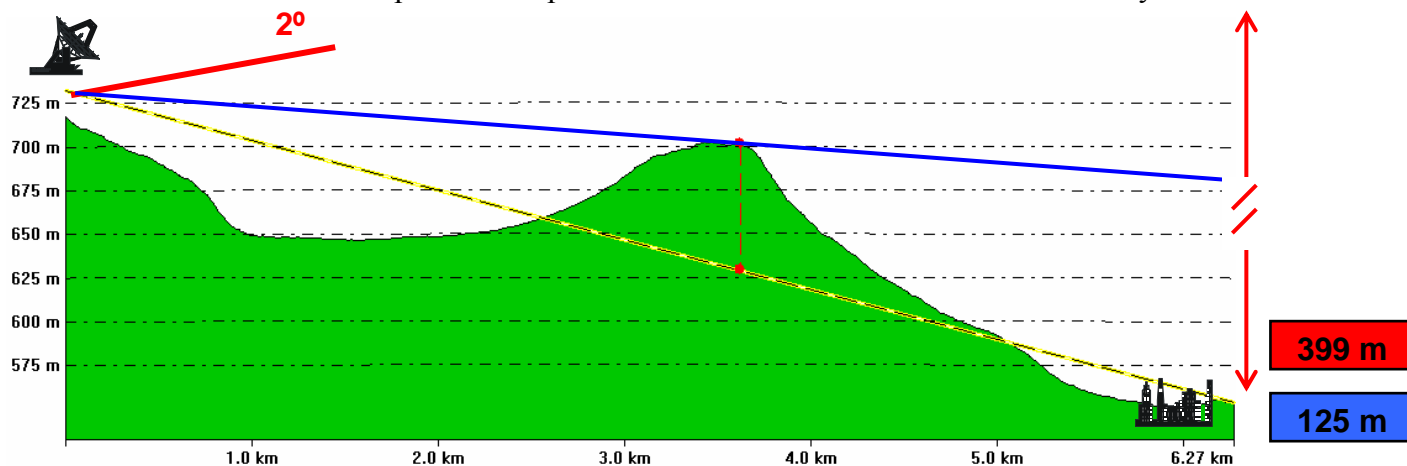
Obec VESELÁ

- Poloha obce - 731 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 6 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



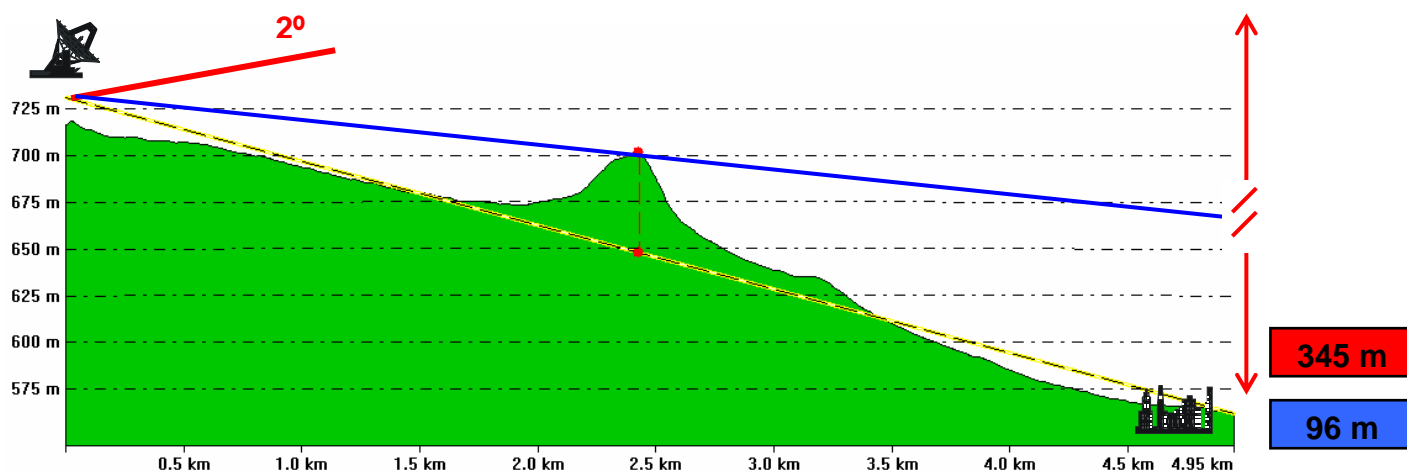
Obec VĚŠÍN

Poloha obce - 399 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 125 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



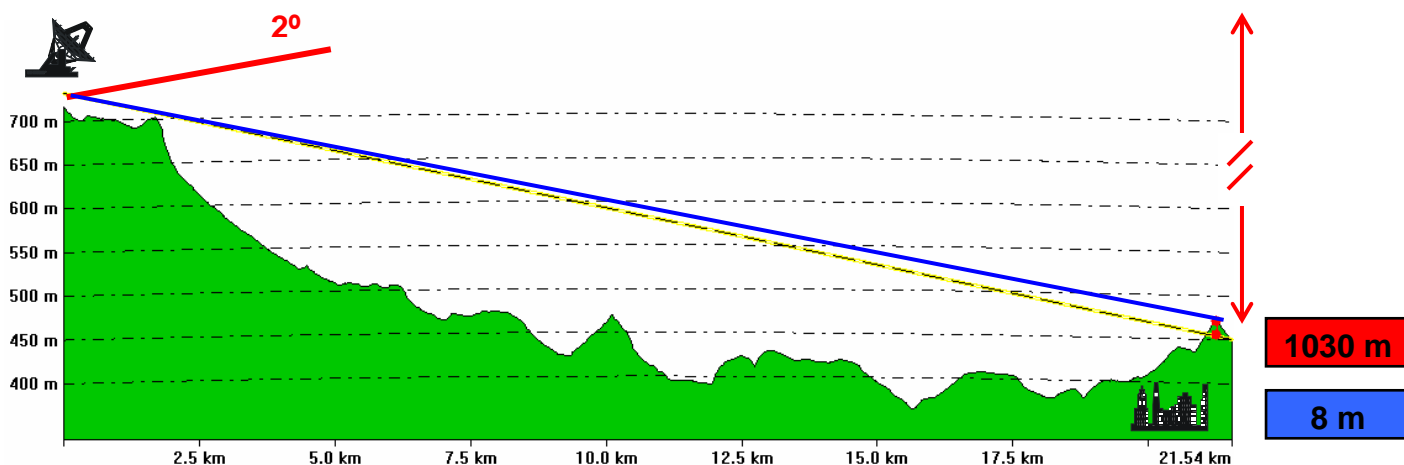
Obec VÍSKY

Poloha obce - 345 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 96 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



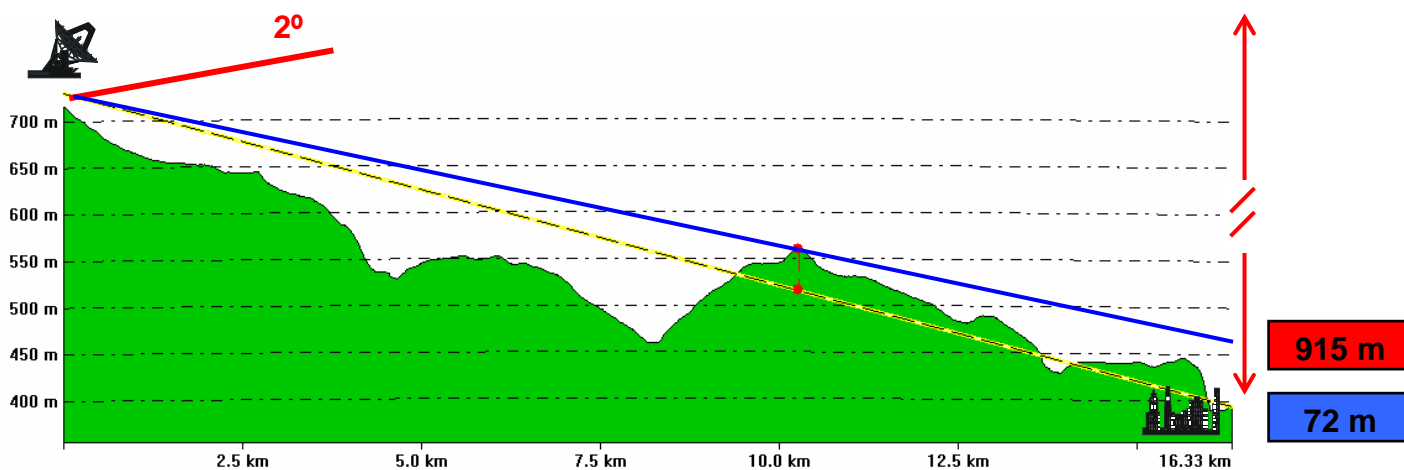
Obec VITINKA

- Poloha obce - 1030 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 8 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



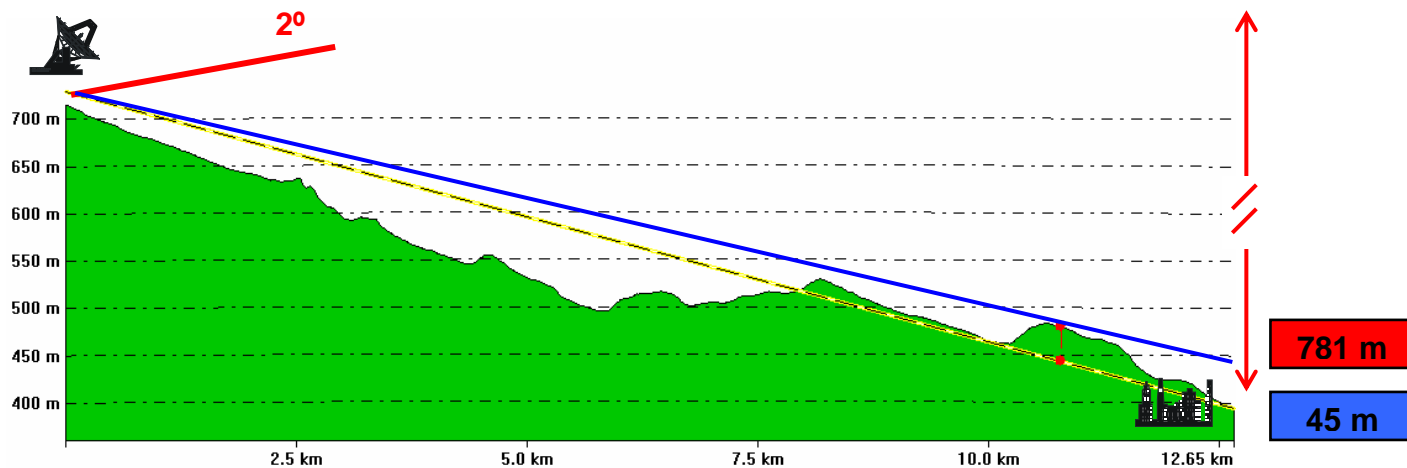
Obec VLČICE

- Poloha obce - 915 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 72 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



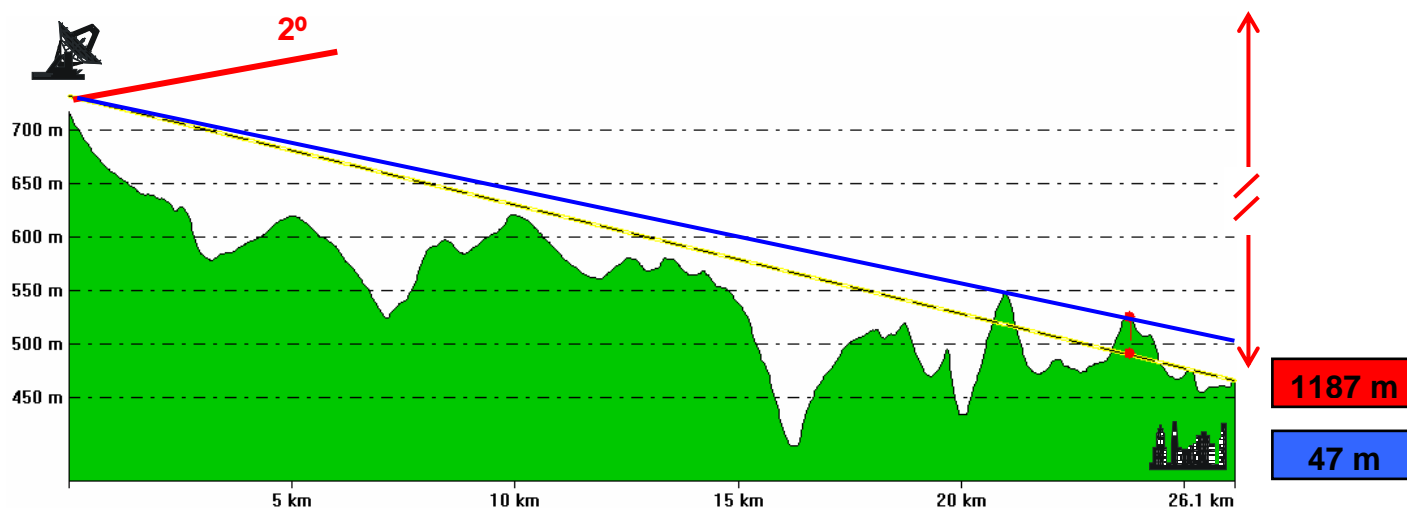
Obec VLKOV

Poloha obce - 781 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 45 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



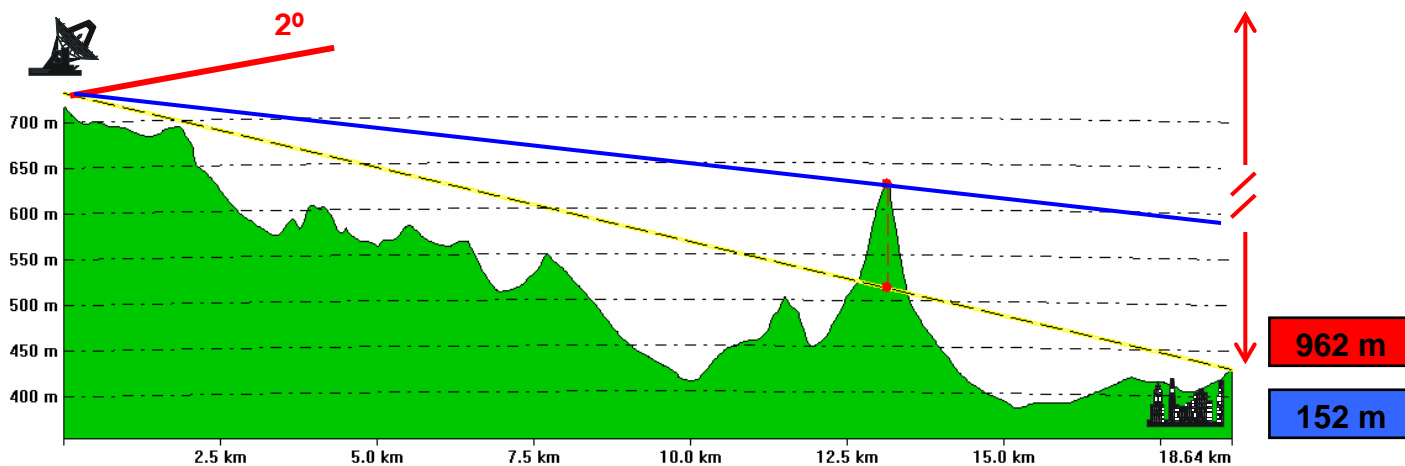
Obec VOJOVICE

Poloha obce - 1187 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 47 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



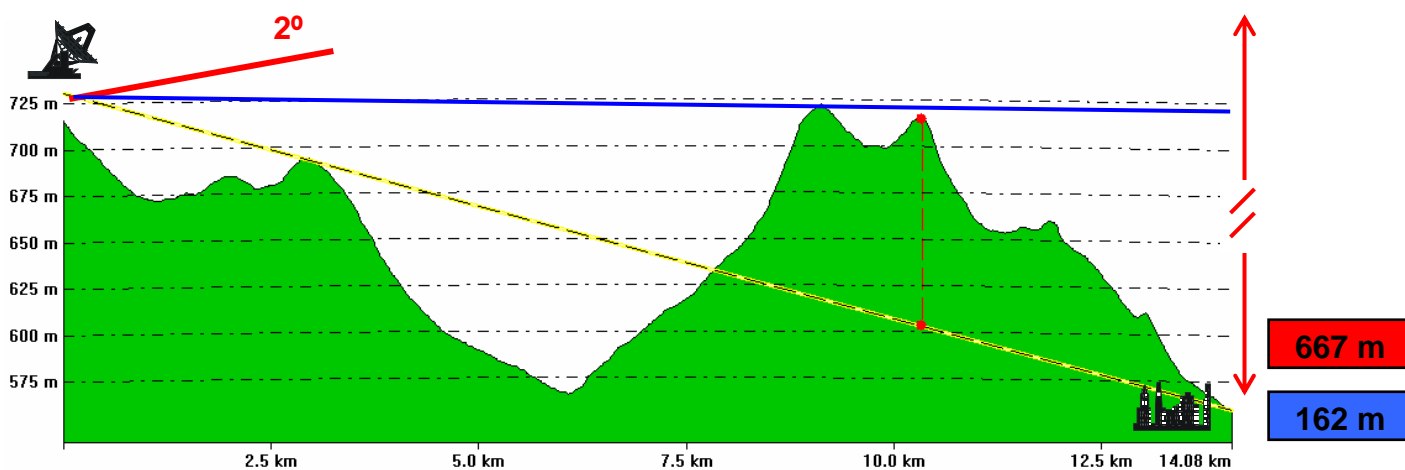
Obec VOLDUCHY

Poloha obce - 962 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 152 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



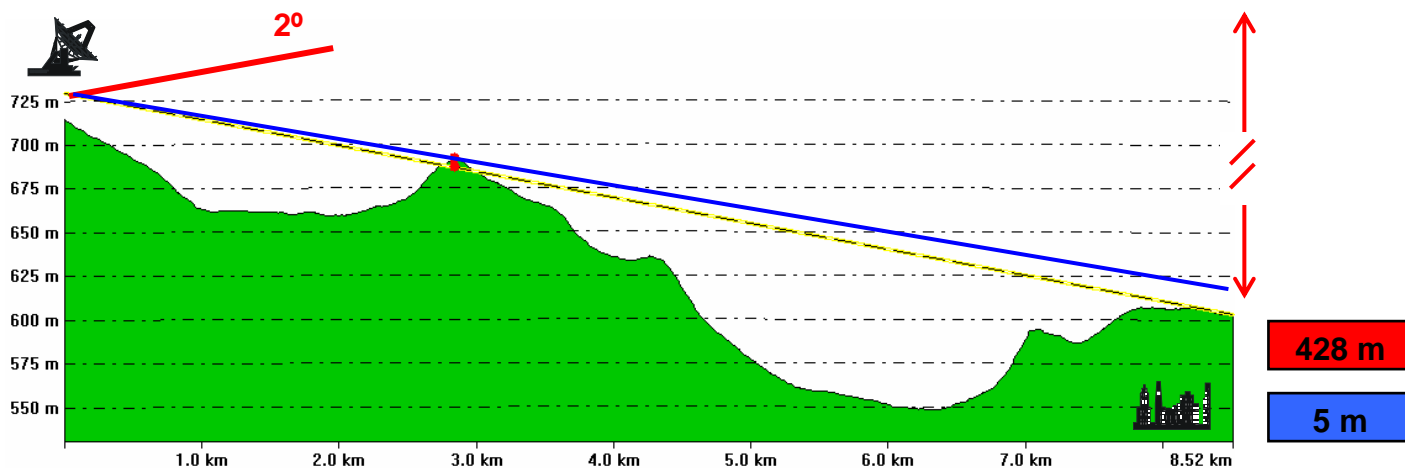
Obec VOLENICE

Poloha obce - 667 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 162 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



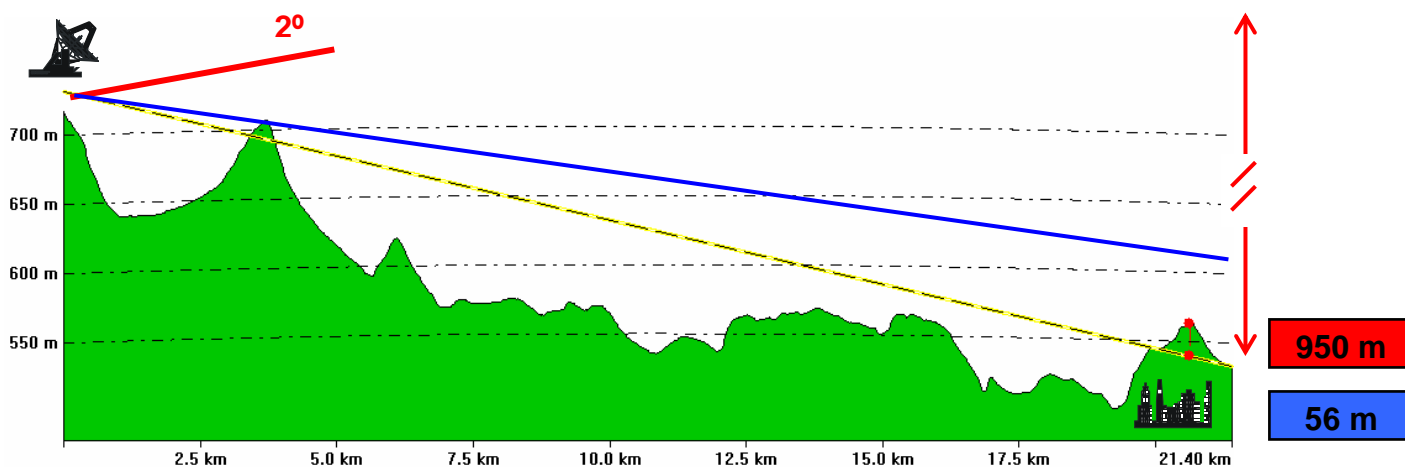
Obec VOLTUŠ

Poloha obce - 428 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 5 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



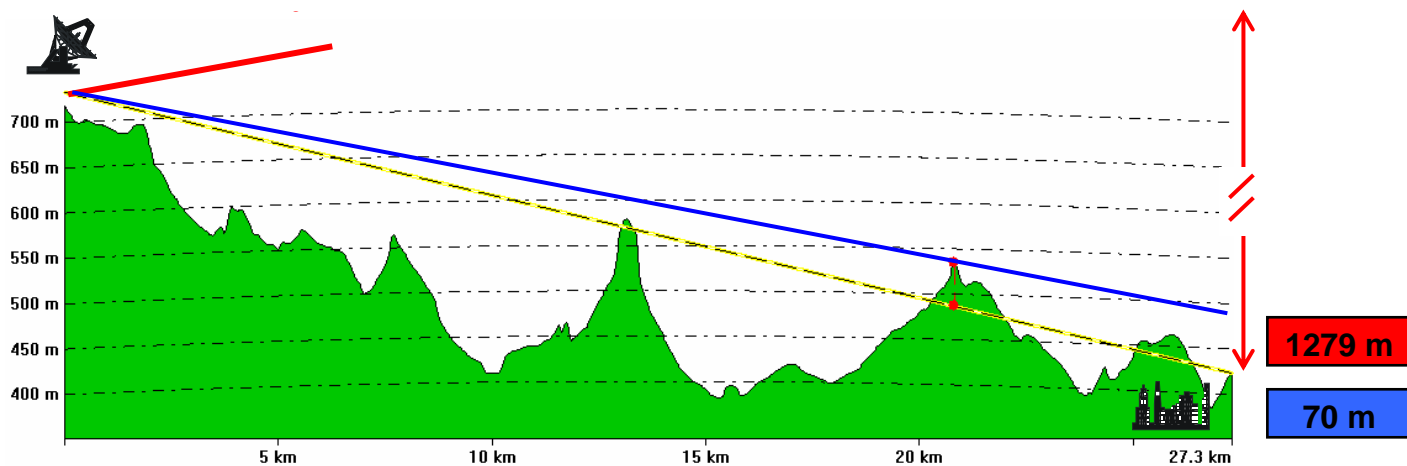
Obec VRANČICE

Poloha obce - 950 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 56 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



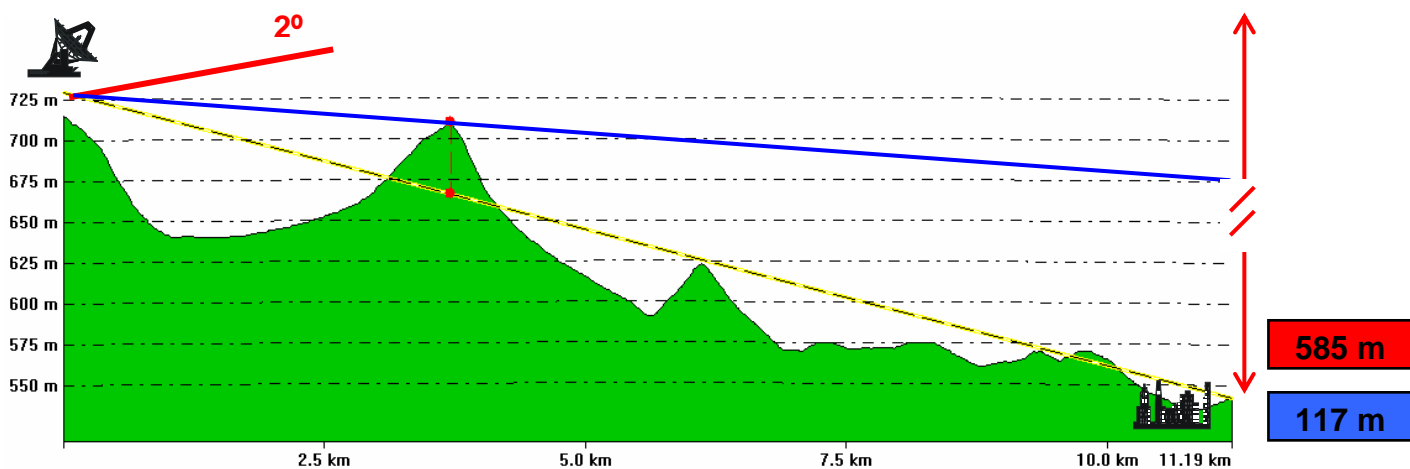
Obec VRANOVICE (u Břas)

- Poloha obce - 1279 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 70 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



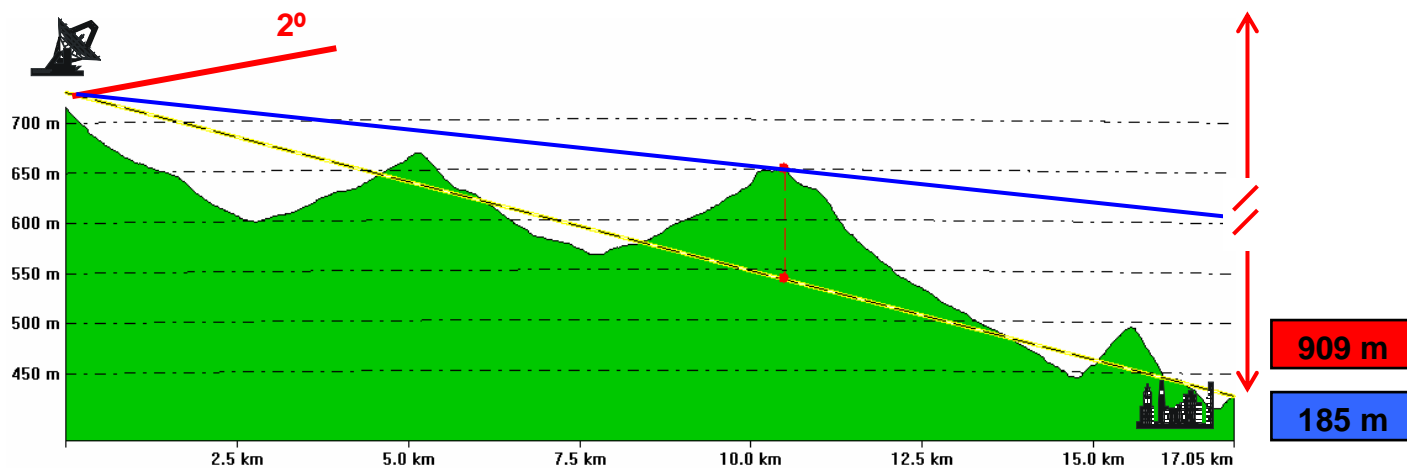
Obec VRANOVICE (u Rožmitálu)

- Poloha obce - 585 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 117 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



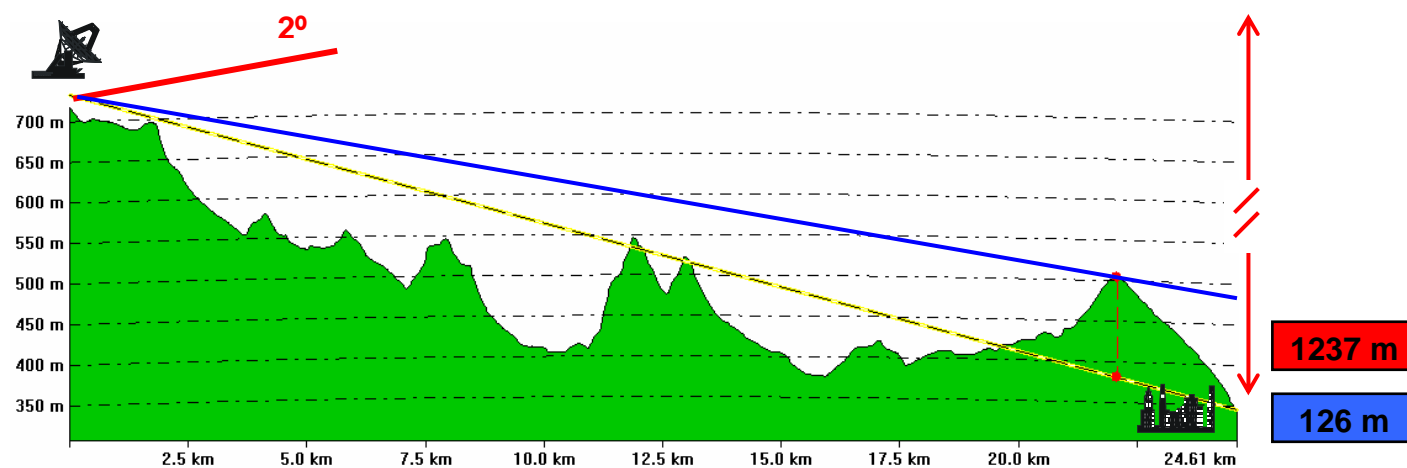
Obec VRČEŇ

Poloha obce - 909 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 185 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



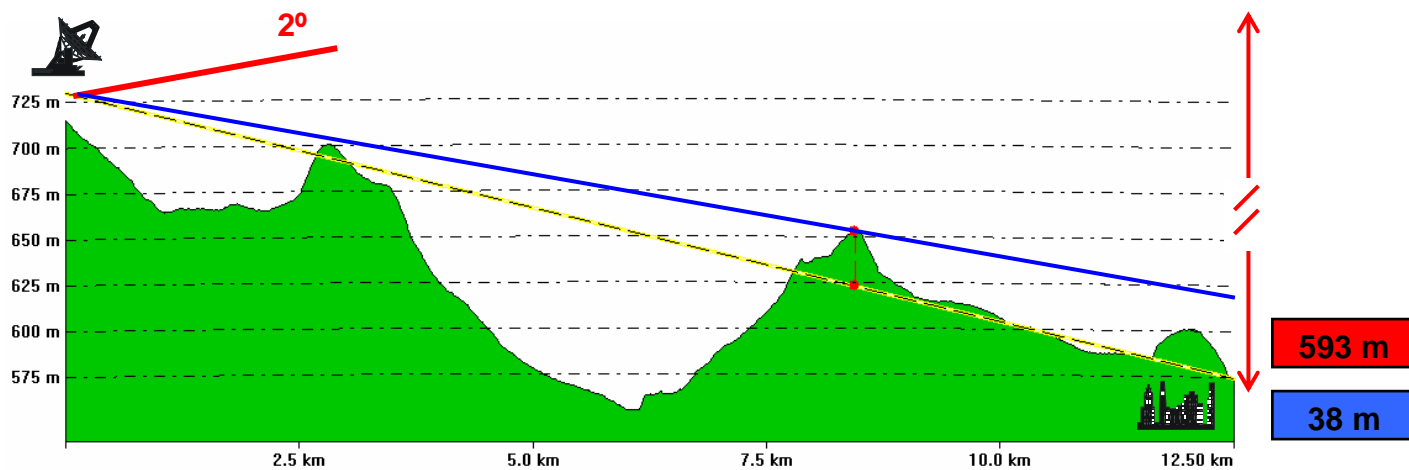
Obec VŠENICE

Poloha obce - 1237 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 126 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



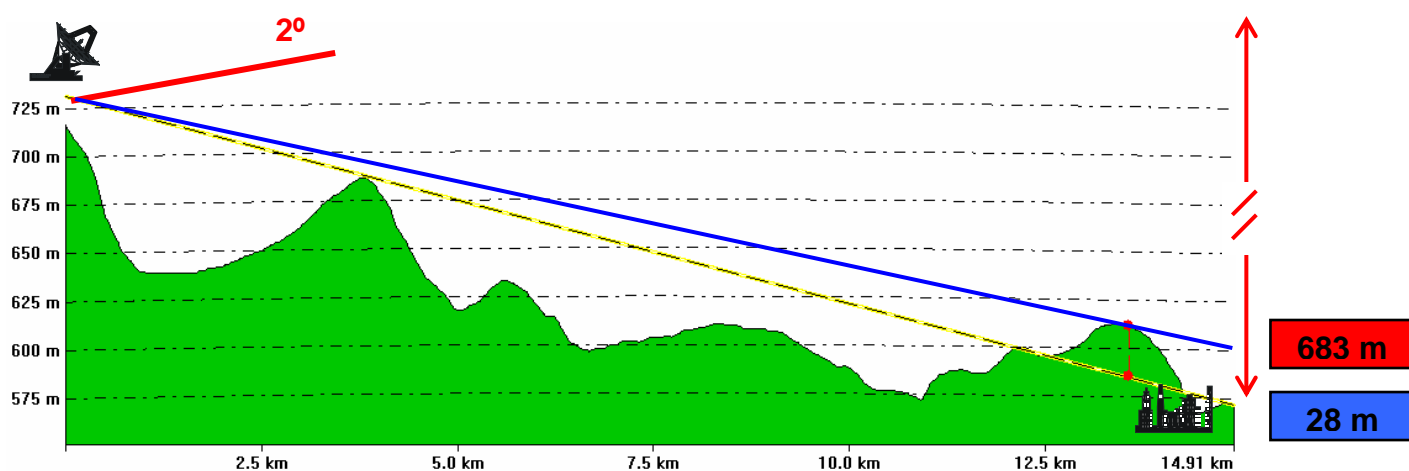
Obec VŠEVILY

Poloha obce - 593 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 38 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



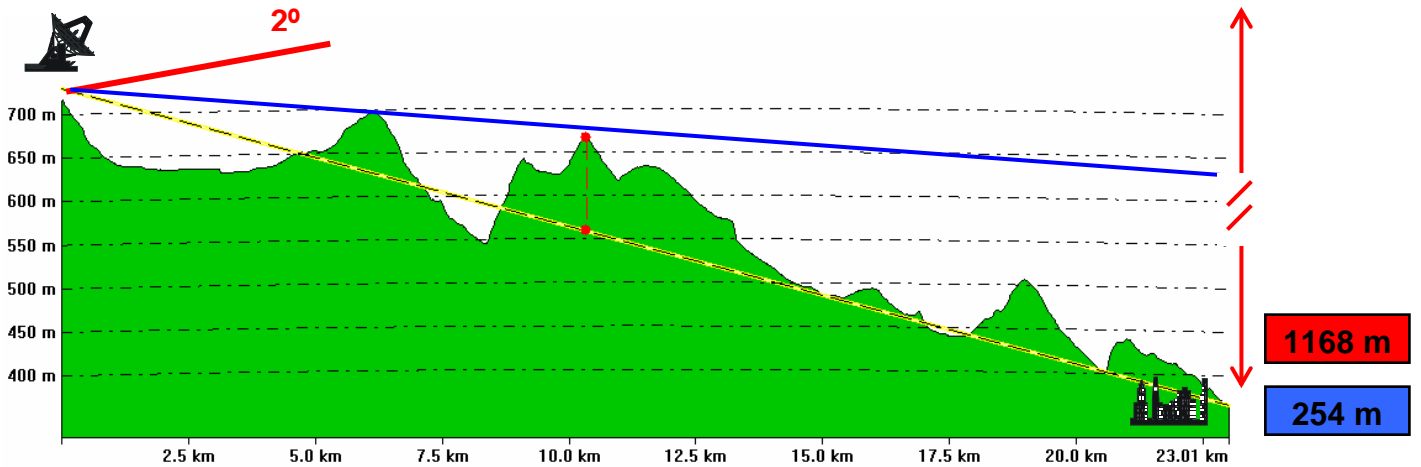
Obec VYSOKÁ U PŘÍBRAMĚ

Poloha obce - 683 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 28 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



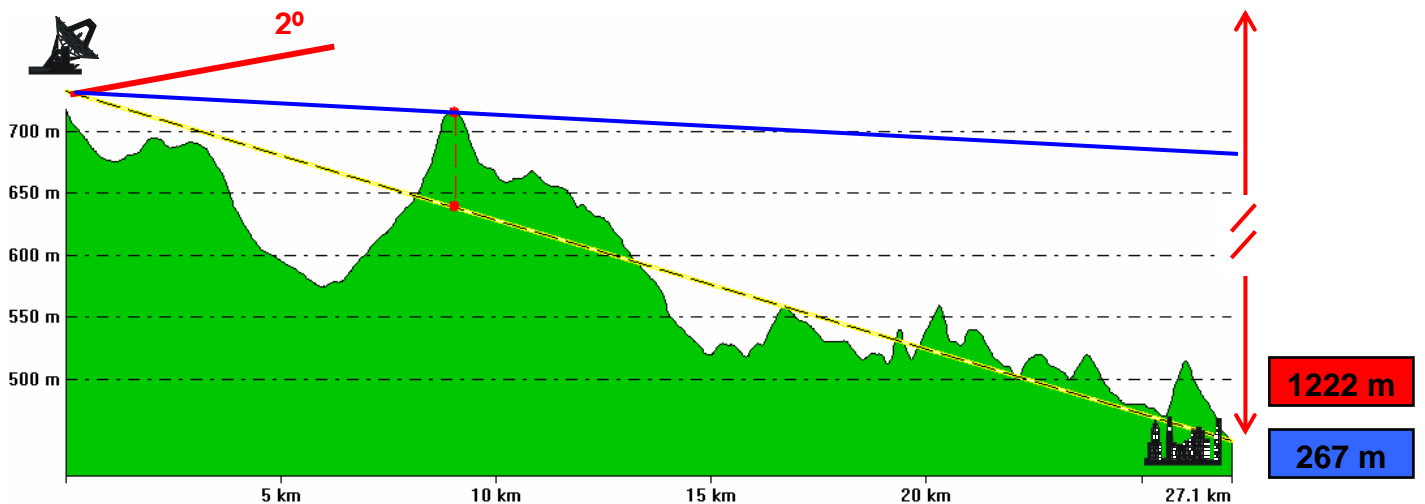
Obec VYSTRKOV

Poloha obce - 1168 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 254 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



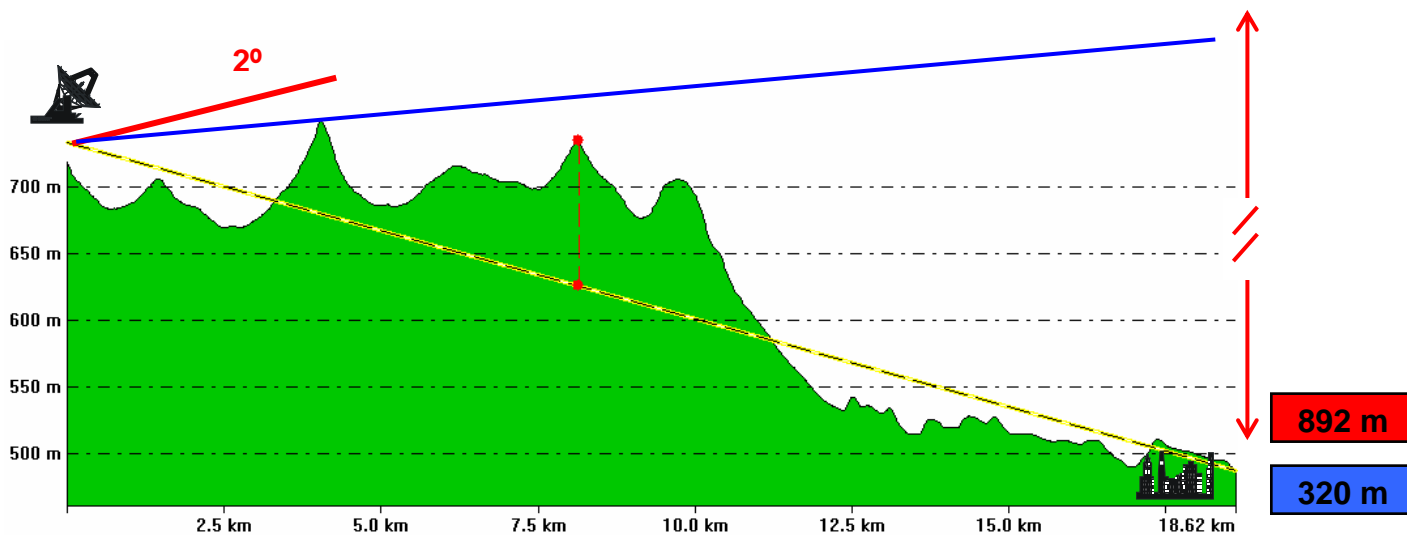
Obec VÝŠICE

Poloha obce - 1222 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 267 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



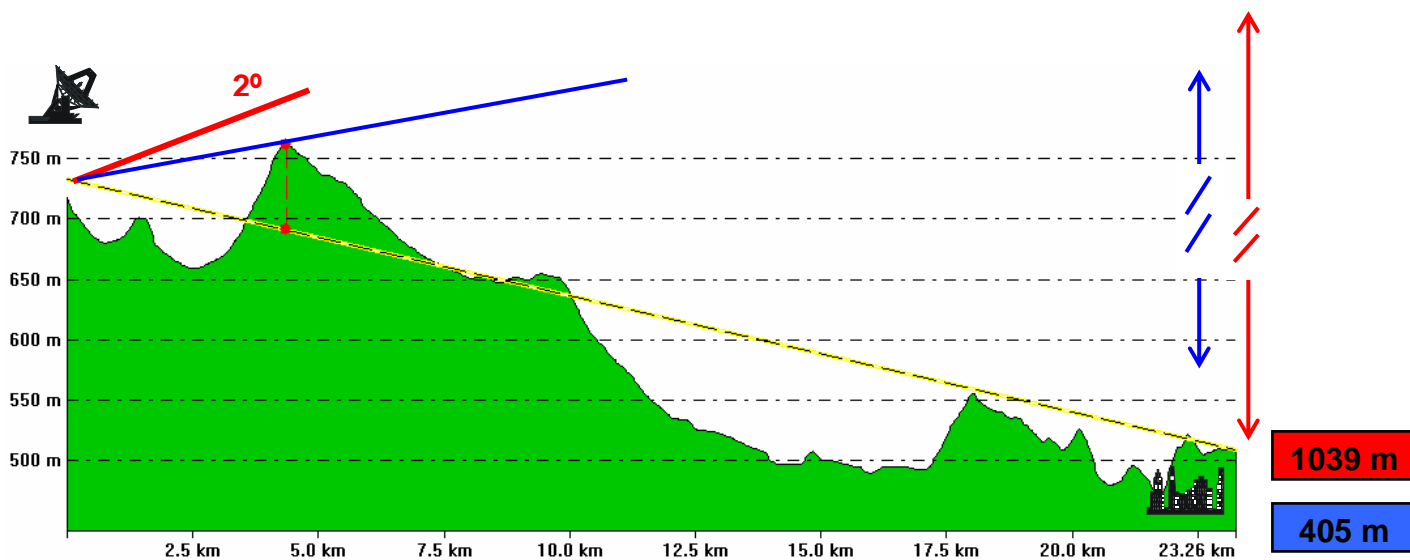
Obec ZAHORČICE

Poloha obce - 892m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 320 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



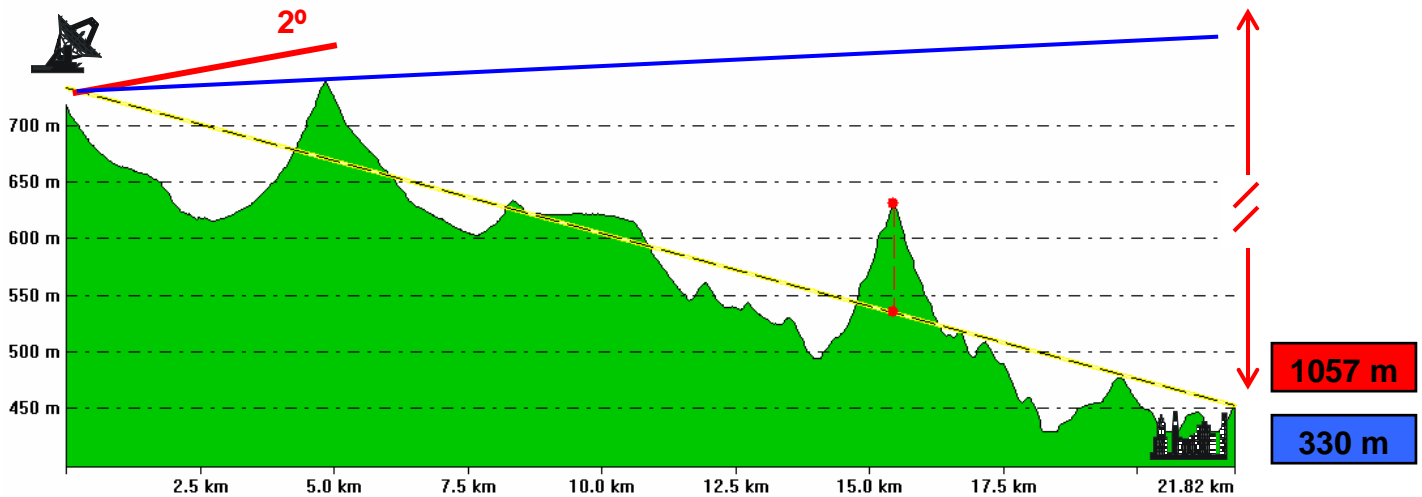
Obec ZÁHORČIČKY

Poloha obce - 1039 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 405 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



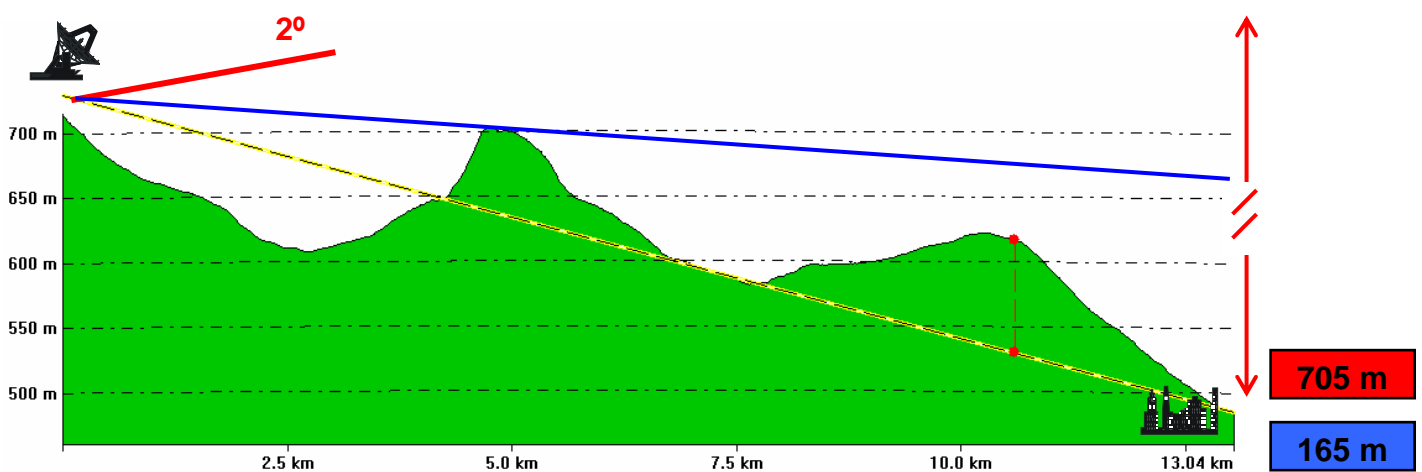
Obec ZÁHOŘÍ

Poloha obce - 1057 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 330 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



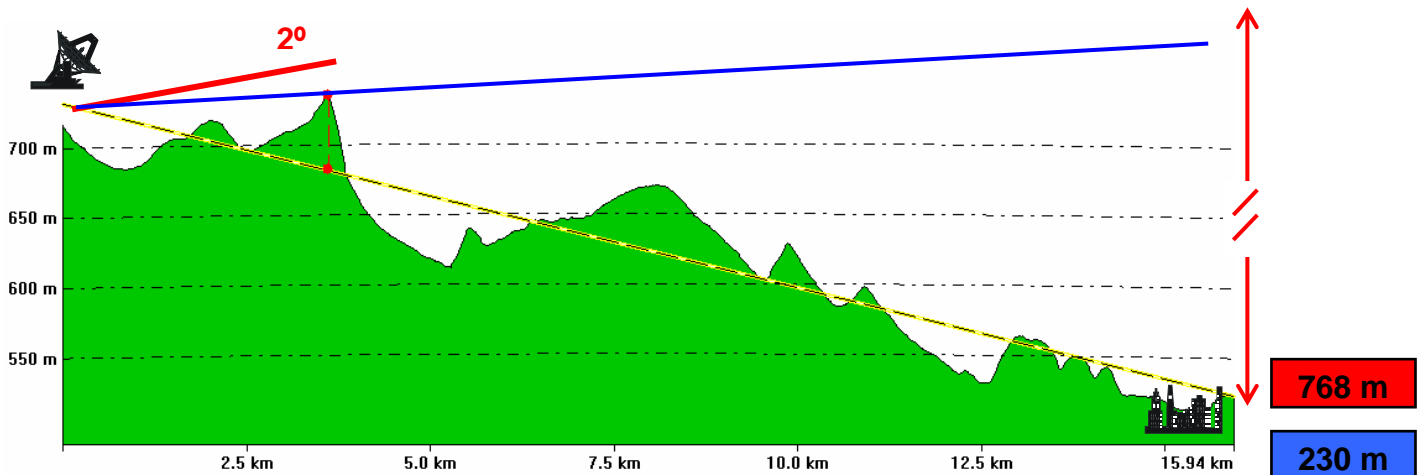
Obec ZAHRÁDKA

Poloha obce - 705 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 165 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



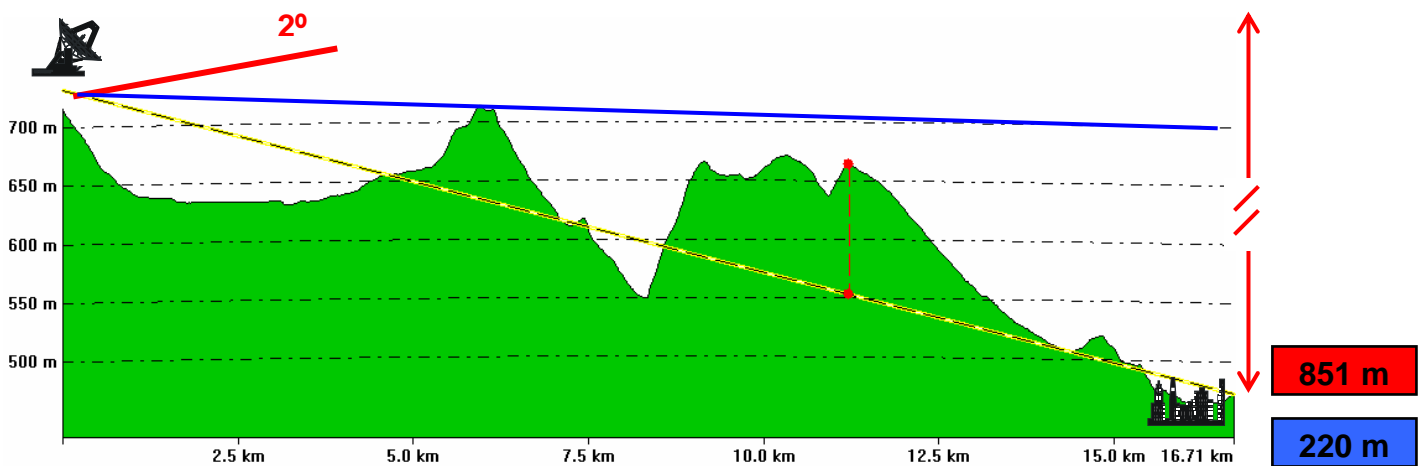
Obec ZÁHROBÍ

Poloha obce - 768 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 230 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



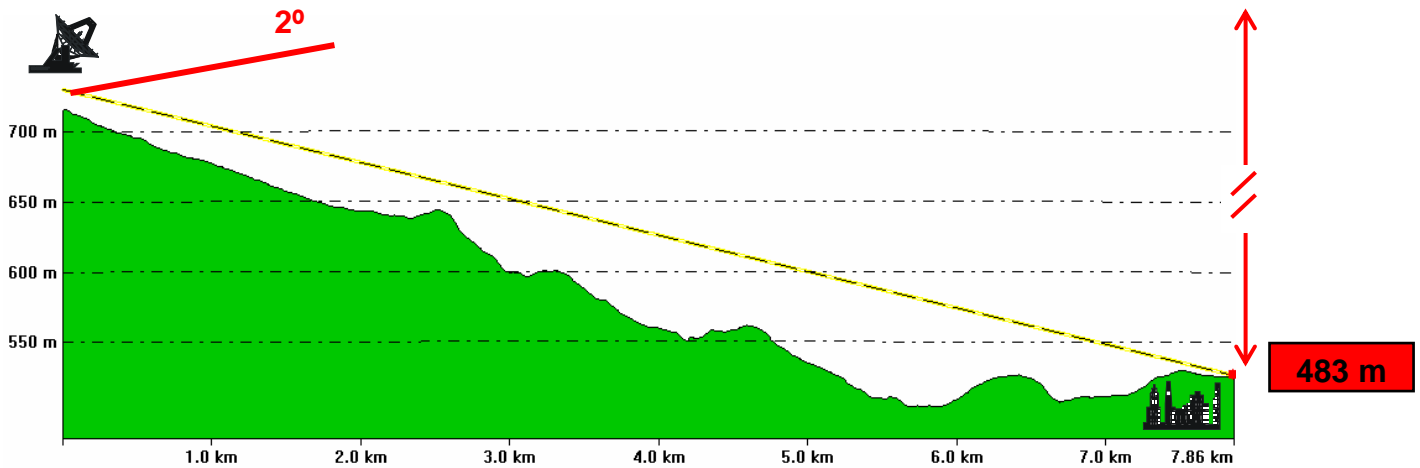
Obec ZAJEČOV

Poloha obce - 851 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 220 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



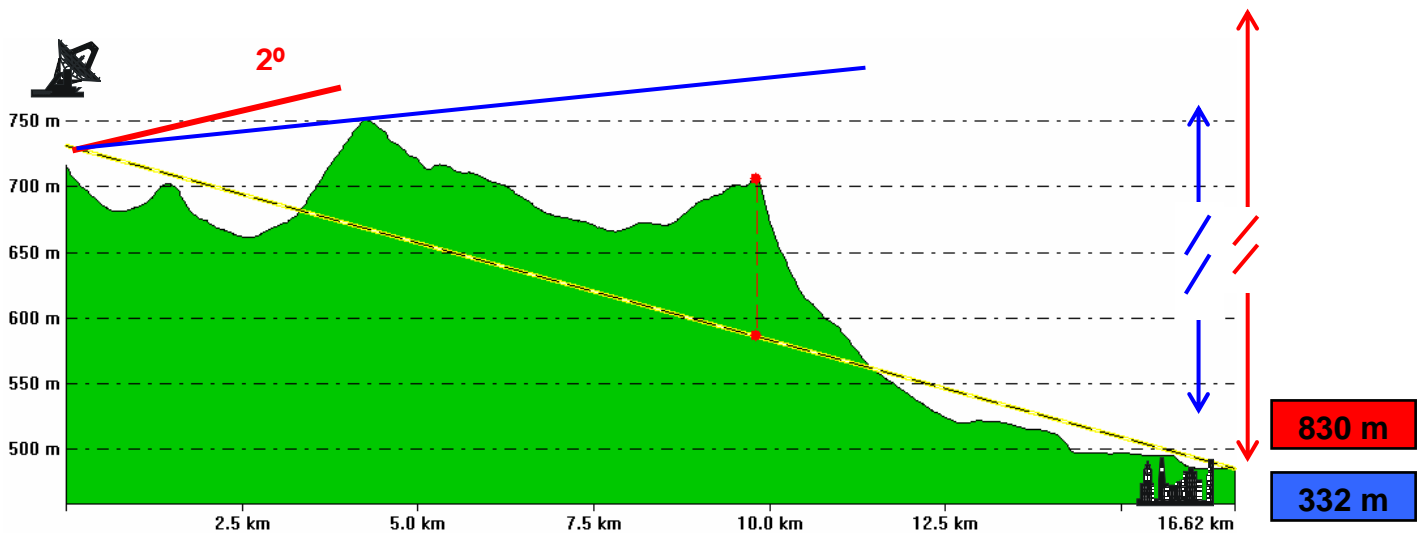
Obec ZÁLUŽÍ (u Spáleného Poříčí)

Poloha obce - 483 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)



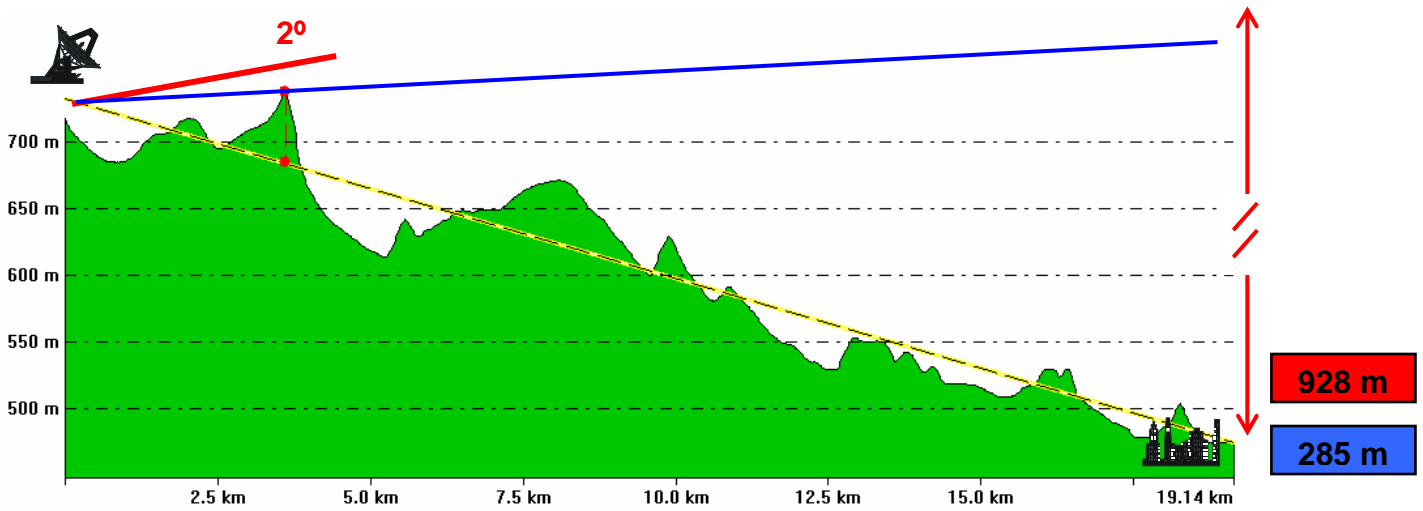
Obec ZÁMLYNÍ

Poloha obce - 830 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 332 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



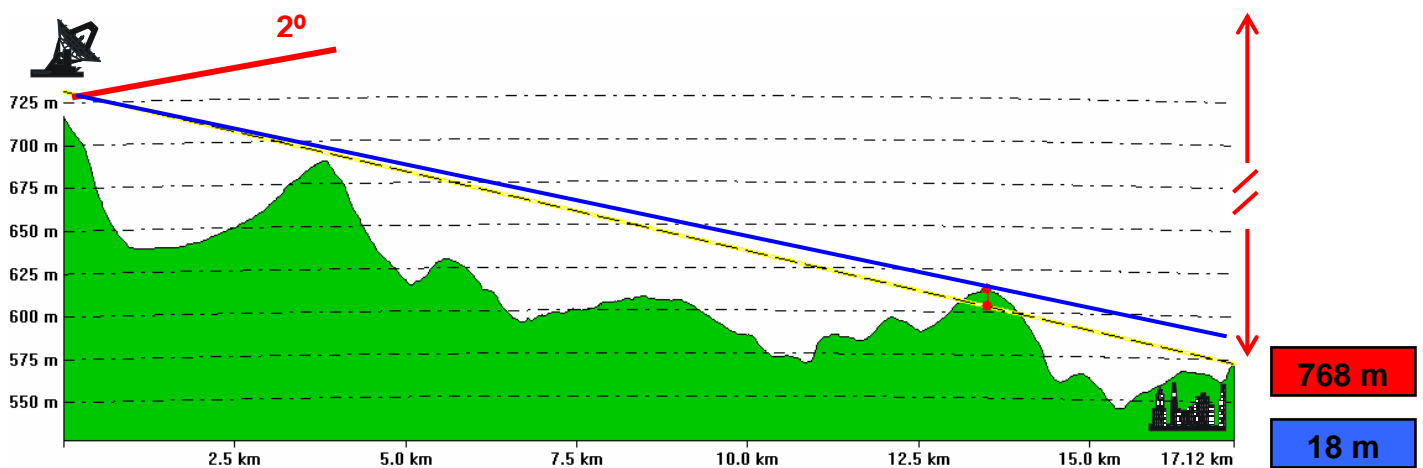
Obec ZÁVIŠÍN

Poloha obce - 928 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 285 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



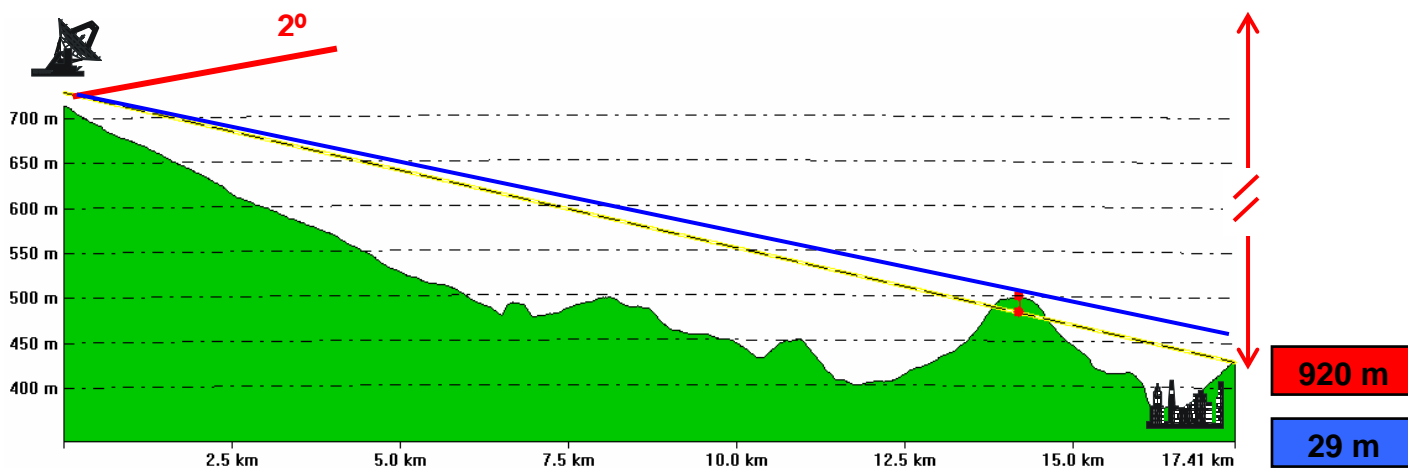
Obec ZAVRŽICE

Poloha obce - 768 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 18 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



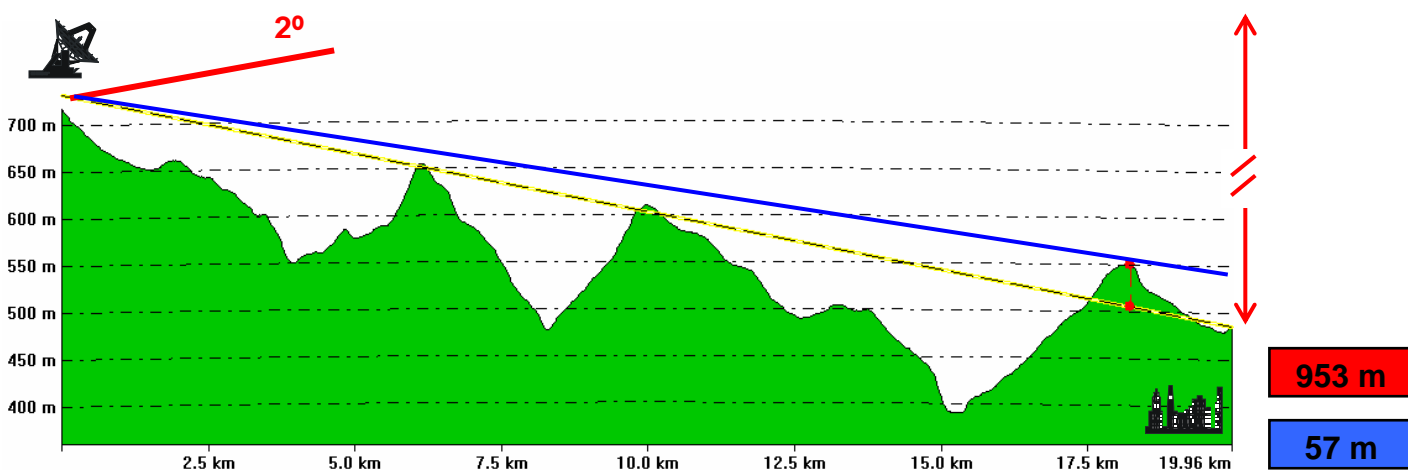
Obec ZDEMYSLICE

Poloha obce - 920 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 29 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



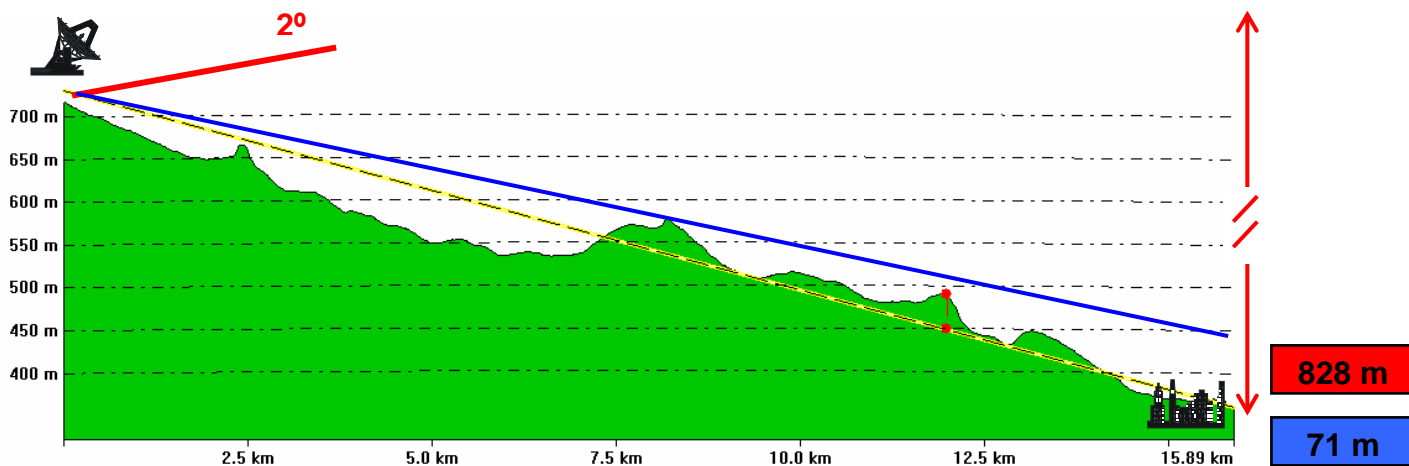
Obec ZHŮŘ

Poloha obce - 953 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 57 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



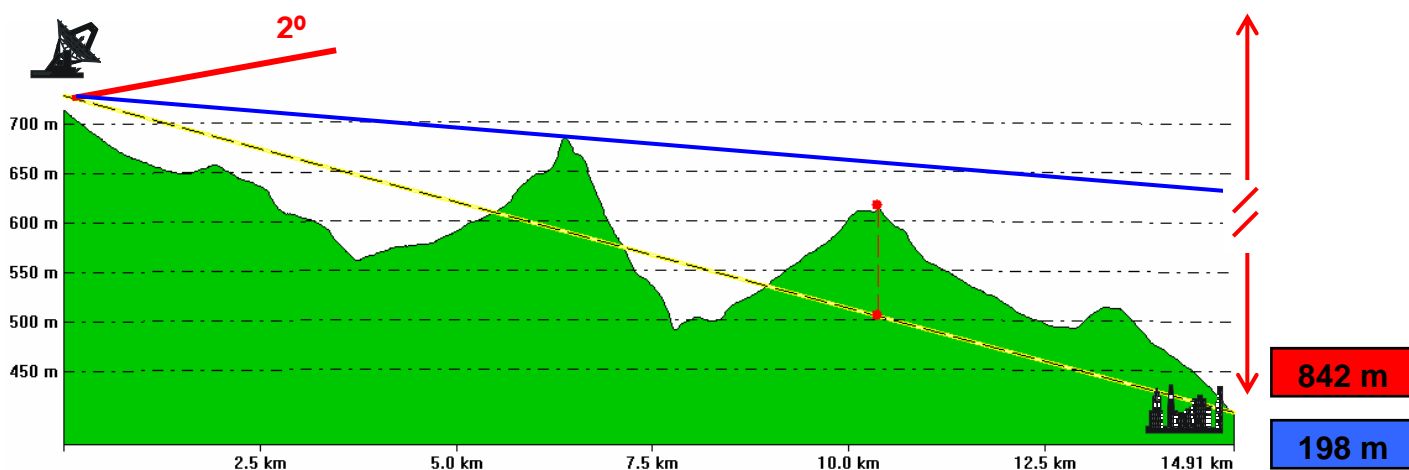
Obec ŽÁKAVA

Poloha obce - 828 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 71 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



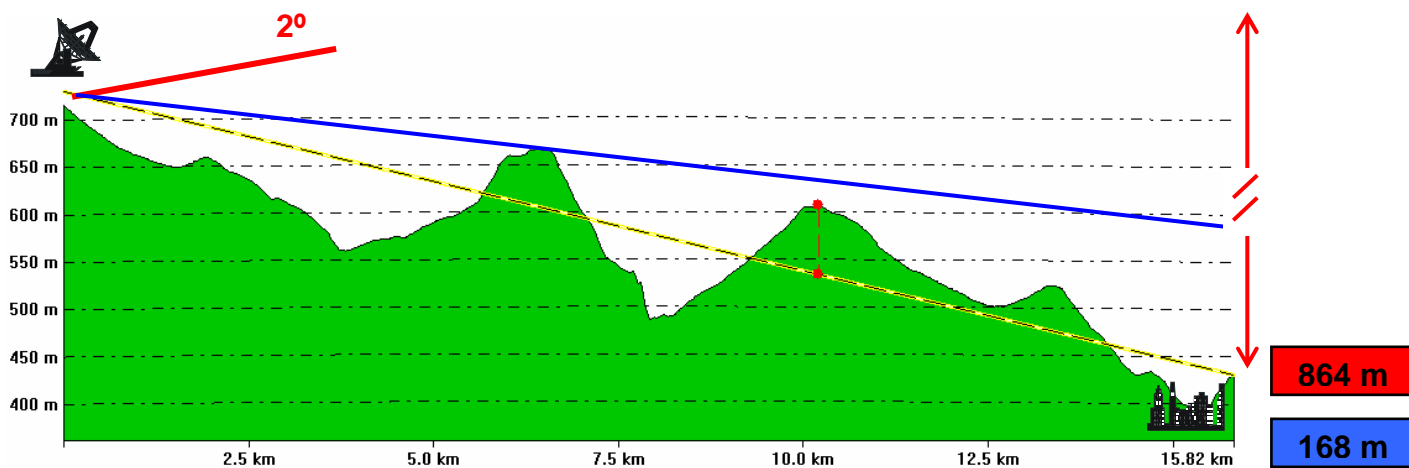
Obec ŽDÁR

Poloha obce - 842 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 198 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



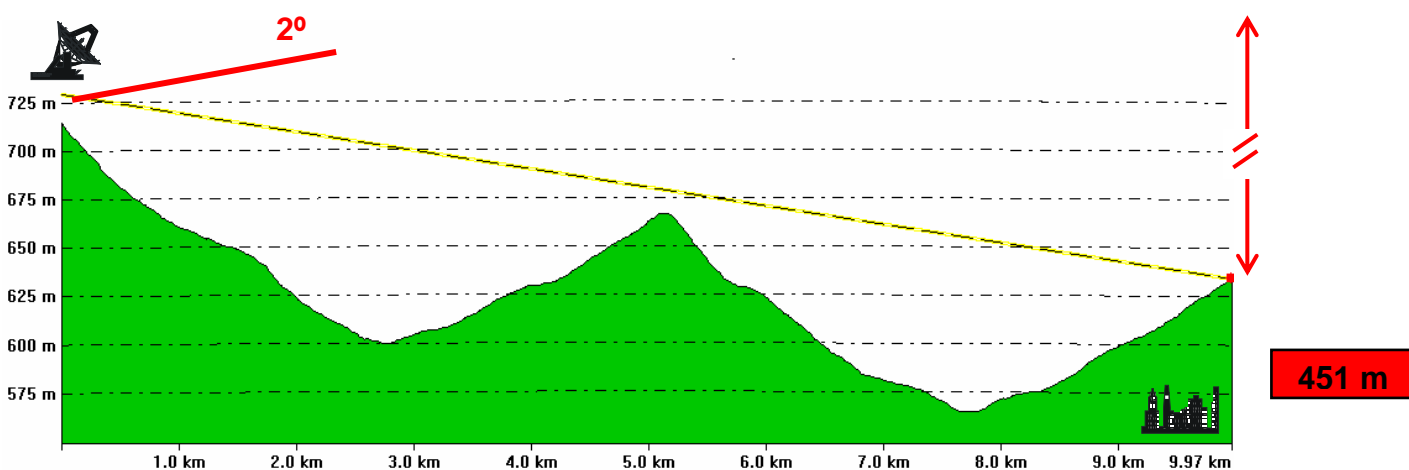
Obec ŽDÍREC

Poloha obce - 864 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 168 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



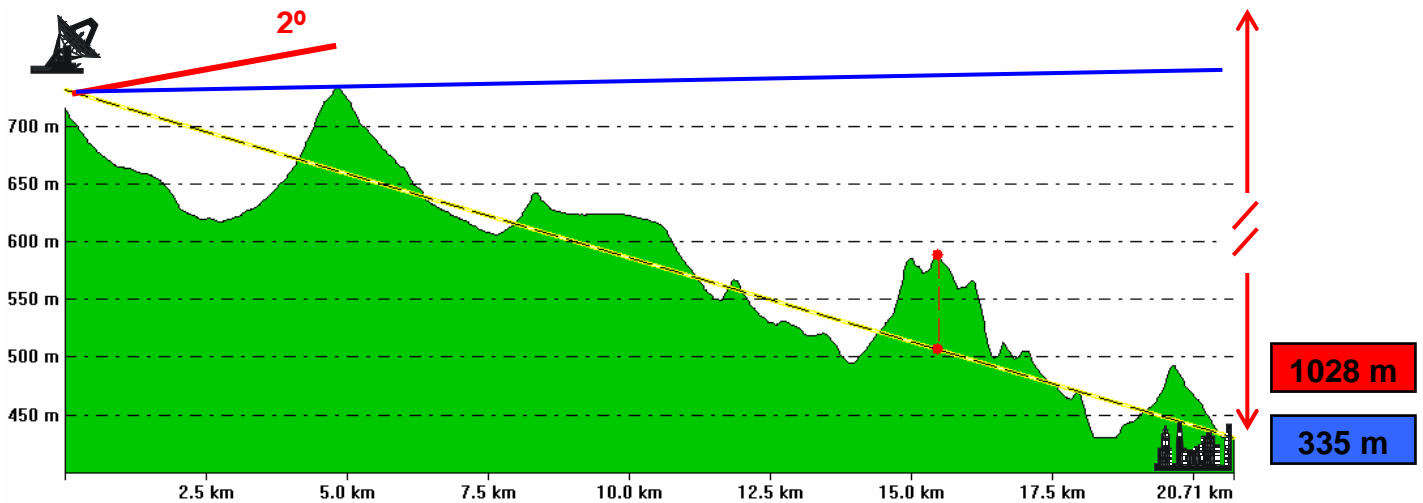
Obec ŽELEZNÝ ÚJEZD

Poloha obce - 451 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)



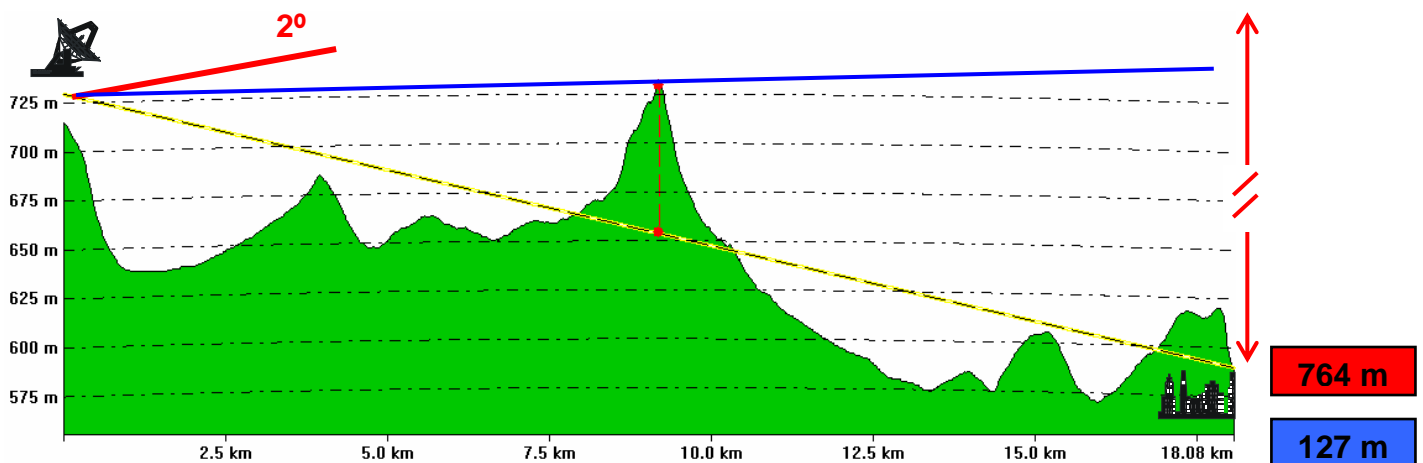
Obec ŽELVICE

Poloha obce - 1028 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 335 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



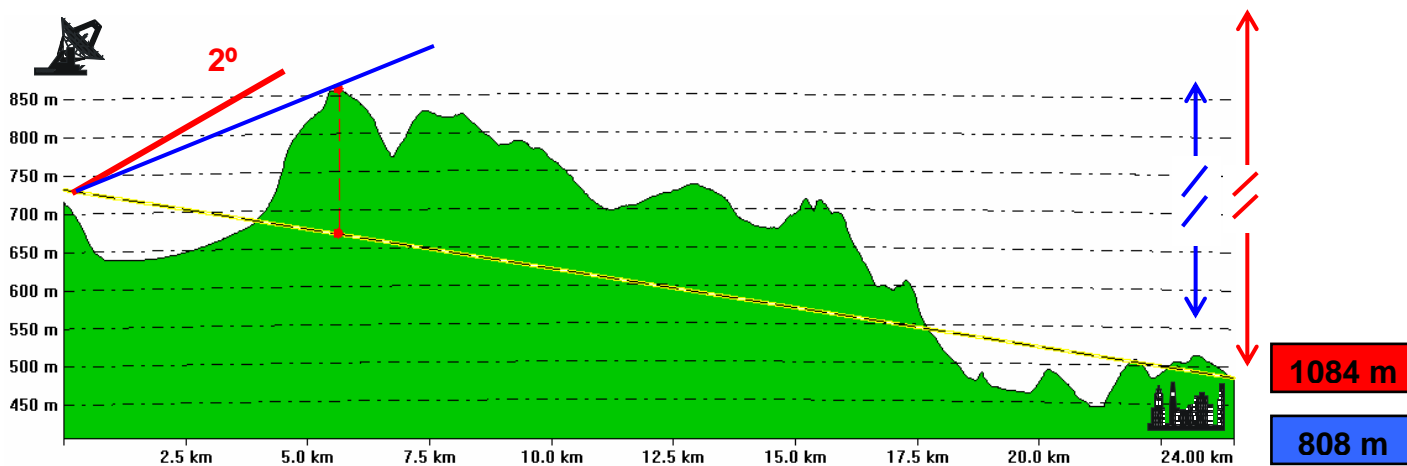
Obec ŽEŽICE

Poloha obce - 764 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 127 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



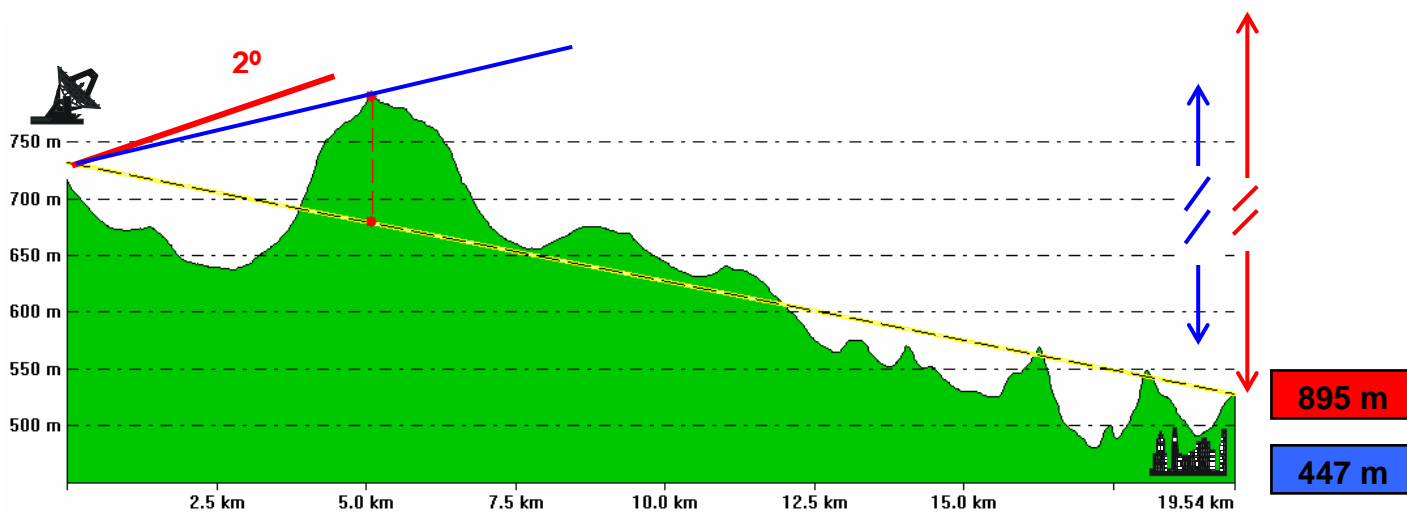
Obec ŽÍROVY

Poloha obce - 1084 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 808 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



Obec ŽIVOTICE (u Kasejovic)

Poloha obce - 895 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 447 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu



Obec ŽIVOTICE (u Milína)

- Poloha obce - 988 m pod spodní hranicí radiolokačního svazku (min. elevační úhel 2°)
- 60 m pod hranicí přímé viditelnosti v oblasti radiolokačního skrytu

