

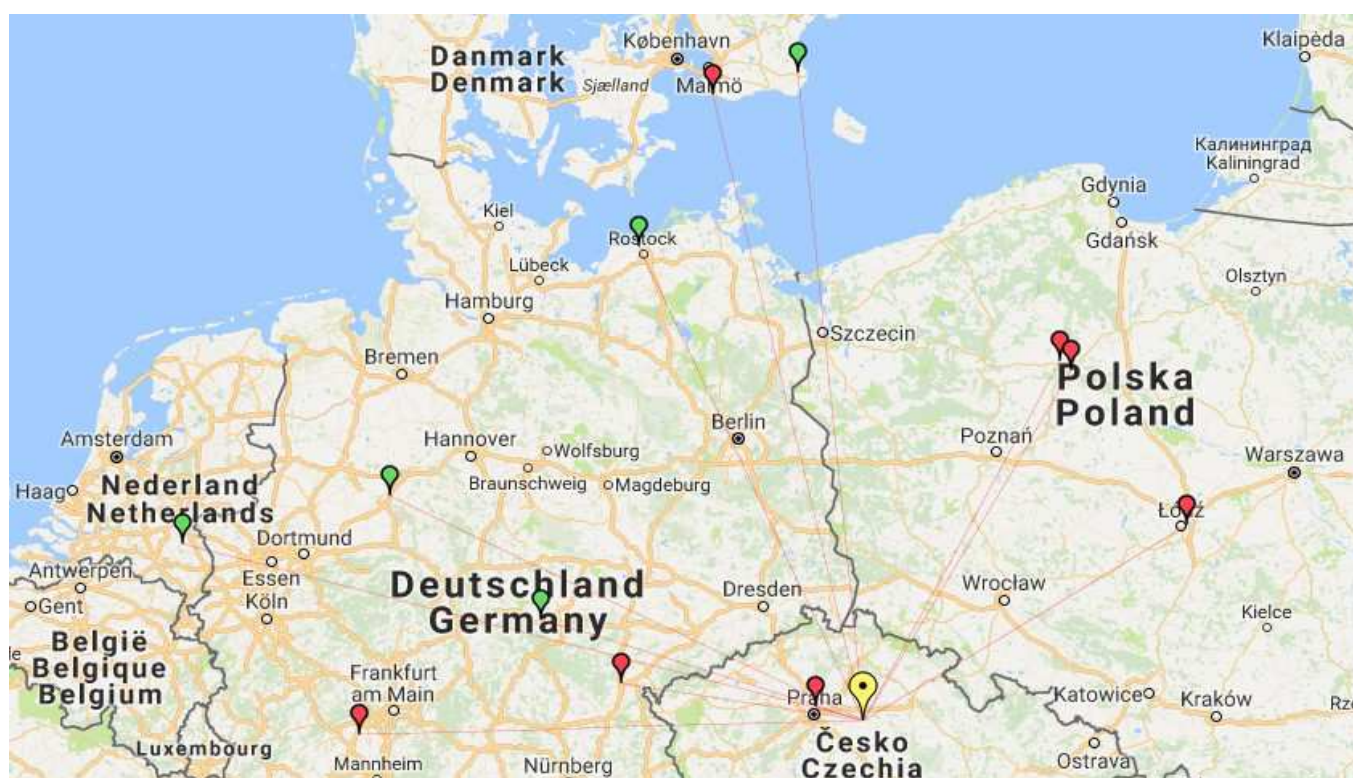
Nordic activity contest 1296MHz

QTH/p JO70NA Přerovský vrch 331 m.n.m.

TCVR: Kenwood TS-2000X +PA 200W, ant.: Wimo 67el., LNA G4DDK 31dB

VO: OK1FQK, OP: OK1FEN, OK1VPJ

Datum	Čas	MHz	Značka	RST		Přijato	Body	
19.12.	19:16	1296	DL6NCI	59	001	59 JO50VI	241	741
2017	19:32	1296	SP2DDV	51	002	55 JO83VE	398	898
19.12.	19:37	1296	DJ5AR	59	003	59 JN49CV	496	996
19.12.	19:52	1296	OK1TEH	59	004	59 JO70FD	50	550
19.12.	19:59	1296	PA5Y	519	005	559 JO21VO	679	1179
19.12.	20:07	1296	DL3YCW	559	006	539 JO42HA	507	1007
19.12.	20:19	1296	SK7MW	59	007	59 JO65MJ	614	1114
19.12.	20:30	1296	SM7DTE	519	008	559 JO75CN	620	1120
19.12.	20:32	1296	SP7TEE	59	009	57 JO91SS	366	866
19.12.	20:40	1296	SP2QVH	55	010	55 JO83XC	395	395
19.12.	20:48	1296	DL0VV	519	011	559 JO64AD	505	1005
19.12.	20:56	1296	DL2ALF	559	012	599 JO50IW	329	329



Na prosincový NAC jsme se domluvili cca den předem. Ještě dopoledne Libor volal, že jindy blátivá cesta na Přerovský vrch je zmrzlá a že tedy vyrazíme tam. Cestou z práce se ale rozesněžilo a ještě trochu sněžilo, když jsme s Pavlem dojížděli na kopec. Sněhu tam bylo tak 2-3 cm, ale dojeli jsme jen s mírnými obtížemi. Libor už byl na kopci a montoval anténu. Pokračovali jsme stavbou stožáru. Bohužel nám upadly konektory do sněhu a sníl se i nabalil na konec antény. Toho jsme si všimli, až když byla anténa nahoře. Tak jsme to tak nechali. Jako ukazatel azimutu opět provizorně posloužil aproximační šroubovák na stativu od 10GHz. Pak ještě zbývalo dozapojit celý ten vysílací cirkus. Při zapojování nastala komplikace, že při připojení konektoru externí Fénové CW výzvy se přeplo na vysílání. Nezbylo, než automatickou výzvu vyřadit. Druhá komplikace byla s příposlechem. Sice se bezdrátová sluchátka pro manuálního směrovače antény na druhý pokus podařilo zprovoznit, ale když si telegrafista potřeboval pustit tůtání do sluchátek, ta druhá se odepla. Hned od začátku jsme rozhodili i program AirScout, což se na výsledku jasně (a kladně) projevilo (aktualizace databáze těsně před odjezdem zjevně pomáhá). Při vlastních spojeních byla docela často komplikace v tom, že signál protistanice po pásmu mírně cestoval a bylo nutno neustále doladřovat frekvenci. Když měl k tomu navíc signál úniky až do ztracena, bylo to docela dobrodružo. Spojení s jedním SP se tak těžce nedařilo, dokud jsme oboustranně nepřepli na SSB. Zpočátku jsme si neuvědomili, že přes AP se na 23cm musí spojení dělat rychle, ale brzy jsme se poučili z nezdaru a sypali po dávkách značku-report-lokátor-report-K. Později nám přes KST chat napsali PA5Y a spojení se povedlo jako lusknutím prstu. To nám spravilo náladu a tak jsme začali systematicky hledat na chatu "udělatelné" stanice, kontrolovat přes AirScout, zda vhodně poletí nějaké letadlo a rovnou je nahánět. Účast v závodě byla sice očividně nižší než v září nebo v říjnu, ale také bylo mnohem méně těch, kteří nás na chatu ignorovali. Komplikace byla, když se muselo přejít na morseovku. Protože výzvu bylo nutné klofat ručně, časem mi trochu tuhla ruka a dělal jsem chyby. Nastavení CW filtru (šířka 1000 Hz) už ale bylo lepší než minule. Spojení postupně přibývala. Něco šlo blbě a nějaká spojení se nepovedla, ale takových bylo jen pár. Na poslední třičtvrtěhodinu už ze stanic na chatu zbývaly jen OZ9KY a OZ3Z a asi 3 středně vzdálené DL v JN49. Byli jsme už promrzlí jako drozdi a na vhodná letadla se muselo déle čekat. Bohužel naše chatovací úsilí a volání výzvy do příslušných směrů nebylo odměněno a další spojení se už do konce závodu nepovedla. Celkově zhodnoceno a vzhledem k účasti stanic, podmínkám, a aktuálnímu počasí je 12 spojení možné považovat za dost slušný výsledek. Italové nějak nebyli na chatu a random QSO na výzvu se tentokrát žádné nepovedlo.

Conditions normal. With some stations was problem with freq stability. This time without random QSO (all from KST). Snow did little fall on hill. At the end we was very frozen. 73 OK1VPJ, OK1FEN, OK1FQK

