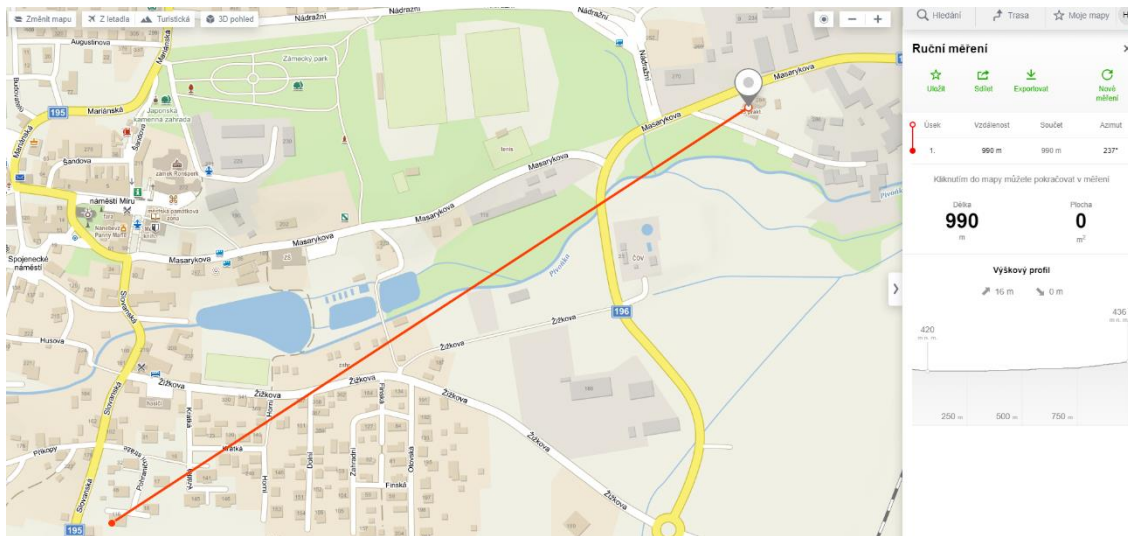


1. Masarykova 287 Poběžovice - Pohraniční stráž 116 Poběžovice



Požadavek: RR spoj včetně odborné instalace a splnění legislativních podmínek řídicí se telekomunikačním zákonem.

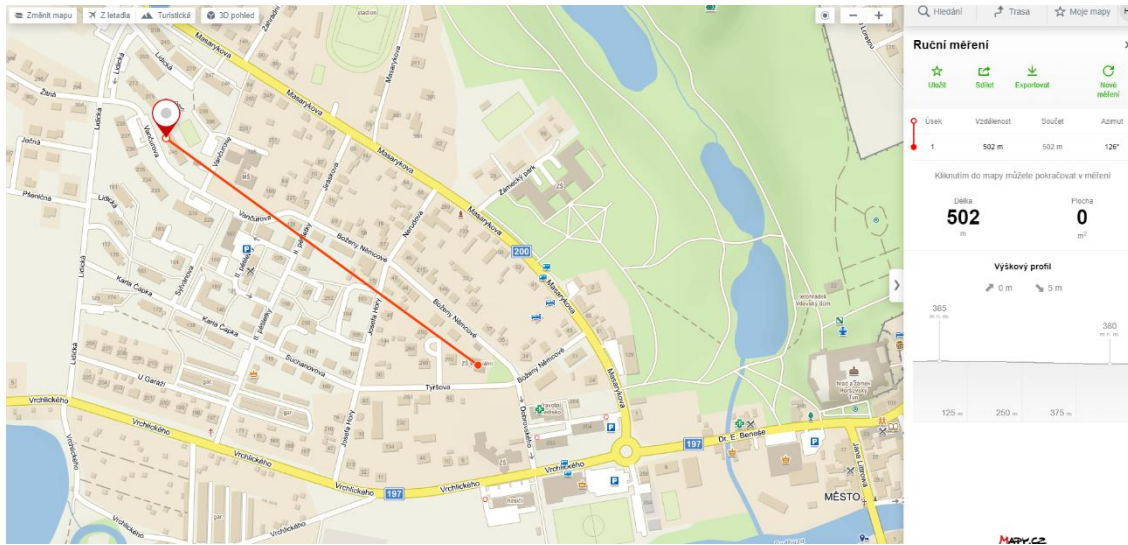
Technické požadavky:

- - Pracovní pásmo: vysílání i příjem v pásmu 71-76 GHz
 - Provozní mód: TDD
 - Modulace: BPSK1/BPSK2/QPSK/QAM16/QAM64
 - Channel/bandwith: 500 MHz
 - Maximální možná rychlost (Half Duplex) až 1000 Mbps, předisntalovaná licence 1 Gbps
- Transparent Bridge 802.1d
- Flexible 8-level QoS-aware SF/WFQ forwarding, based on VLANid/p-bits, IPv4/DSCP or MPLS EXP
- 4K VLANs
- MEF 9,14 and 21 compliant
- 16k Jumbo frames
- Redundancy and networking: LAG/LACP (IEEE 802.3ad), ERPS (ITU-T G.8032)

3x 10/100/1000BaseT RJ-45 Ethernet port, jeden s podporou napájení PoE+ 802.3at,

- WebGUI lokální i vzdálený
- CLI, SNMP v2/3, in-band, out-of-band
- Zero touch turn-up, TACACS+, RADIUS
- Link OAM & Connectivity Fault Management (CFM): IEEE802.3ah & IEEE802.1ag; Performance Monitoring: ITU-T Y.1731

2. Vančurova 244 Horšovský Týn - Boženy Němcové 7



Požadavek: RR spoj včetně odborné instalace a splnění legislativních podmínek řídicí se telekomunikačním zákonem.

Technické požadavky:

- - Pracovní pásmo: vysílání i příjem v pásmu 71-76 GHz
 - Provozní mód: TDD
 - Modulační: BPSK1/BPSK2/QPSK/QAM16/QAM64
 - Channel/bandwidth: 500 MHz
 - Maximální možná rychlost (Half Duplex) až 1000 Mbps, předinstalovaná licence 1 Gbps
- Transparent Bridge 802.1d
- Flexible 8-level QoS-aware SF/WFQ forwarding, based on VLANid/p-bits, IPv4/DSCP or MPLS EXP
- 4K VLANs
- MEF 9,14 and 21 compliant
- 16k Jumbo frames
- Redundancy and networking: LAG/LACP (IEEE 802.3ad), ERPS (ITU-T G.8032)

3x 10/100/1000BaseT RJ-45 Ethernet port, jeden s podporou napájení PoE+ 802.3at,

- WebGUI lokální i vzdálený
- CLI, SNMP v2/3, in-band, out-of-band
- Zero touch turn-up, TACACS+, RADIUS
- Link OAM & Connectivity Fault Management (CFM): IEEE802.3ah & IEEE802.1ag;
- Performance Monitoring: ITU-T Y.1731

3. vysílač šibeník vodojem - Nádražní 89 Horšovský Týn



Požadavek: RR spoj včetně odborné instalace a splnění legislativních podmínek řídicí se telekomunikačním zákonem.

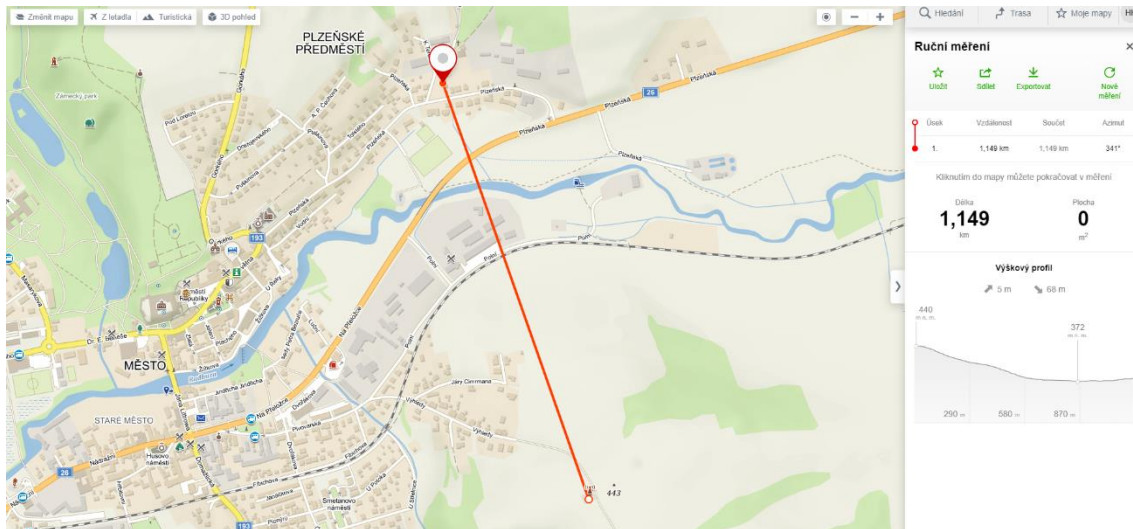
Technické požadavky:

- - Pracovní pásmo: vysílání i příjem v pásmu 71-76 GHz
 - Provozní mód: TDD
 - Modulace: BPSK1/BPSK2/QPSK/QAM16/QAM64
 - Channel/bandwidth: 500 MHz
 - Maximální možná rychlost (Half Duplex) až 1000 Mbps, předisnatelovaná licence 1 Gbps
- Transparent Bridge 802.1d
- Flexible 8-level QoS-aware SF/WFQ forwarding, based on VLANid/p-bits, IPv4/DSCP or MPLS EXP
- 4K VLANs
- MEF 9,14 and 21 compliant
- 16k Jumbo frames
- Redundancy and networking: LAG/LACP (IEEE 802.3ad), ERPS (ITU-T G.8032)

3x 10/100/1000BaseT RJ-45 Ethernet port, jeden s podporou napájení PoE+ 802.3at,

- WebGUI lokální i vzdálený
- CLI, SNMP v2/3, in-band, out-of-band
- Zero touch turn-up, TACACS+, RADIUS
- Link OAM & Connectivity Fault Management (CFM): IEEE802.3ah & IEEE802.1ag; Performance Monitoring: ITU-T Y.1731

4. vysílač Šibeník vodojem - K Terénu 64 Horšovský Týn



Požadavek: RR spoj včetně odborné instalace a splnění legislativních podmínek řídicí se telekomunikačním zákonem.

Technické požadavky:

- - Pracovní pásmo: vysílání i příjem v pásmu 71-76 GHz
 - Provozní mód: TDD
 - Modulace: BPSK1/BPSK2/QPSK/QAM16/QAM64
 - Channel/bandwidth: 500 MHz
 - Maximální možná rychlost (Half Duplex) až 1000 Mbps, předisnatovaná licence 1 Gbps
- Transparent Bridge 802.1d
- Flexible 8-level QoS-aware SF/WFQ forwarding, based on VLANid/p-bits, IPv4/DSCP or MPLS EXP
- 4K VLANs
- MEF 9,14 and 21 compliant
- 16k Jumbo frames
- Redundancy and networking: LAG/LACP (IEEE 802.3ad), ERPS (ITU-T G.8032)

3x 10/100/1000BaseT RJ-45 Ethernet port, jeden s podporou napájení PoE+ 802.3at

- WebGUI lokální i vzdálený
- CLI, SNMP v2/3, in-band, out-of-band
- Zero touch turn-up, TACACS+, RADIUS
- Link OAM & Connectivity Fault Management (CFM): IEEE802.3ah & IEEE802.1ag; Performance Monitoring: ITU-T Y.1731