

Prohlášení projektanta:

Projekt „Výměna konstrukcí vyhlídkové plošiny rozhledny Milíř ve Vysoké nad Labem“ bude proveden v souladu s dokumentací vypracovanou Ing. Františkem Hofmanem, IČO: 115 86 427 v dubnu 2026.

Jedná se o opravu stávající stavby, bez vlivů na obecné technické požadavky na výstavbu. Původní statické hodnoty, požární bezpečnost i stavební provedení je v souladu s ověřenou projektovou dokumentací dle kolaudace stavby. Drobné stavební odchylky vychází z aktuální nabídky na trhu stavebních materiálů a jsou v souladu s původním návrhem stavby. Z hlediska dotčených zájmů není řešena žádná změna a tedy i vyjádření dalších účastníků původního stavebního řízení ke změně stavby. Doprava materiálu v rámci opravy probíhá plně s původně předpokládanými a realizovanými komunikacemi a pozemky.

Popis:

Konstrukce od úrovně +23,85 bude snesena dolů a nahrazena novou konstrukcí. Výškový modul patra je 6 m, osová vzdálenost sloupů ve vrcholu rozhledny je 4 m. Rozměry plošiny i střechy jsou shodné - je to šestiúhelník o straně 360 cm, složený ze šesti rovnostranných trojúhelníků o straně 360 cm. Dřevěná podlaha bude nahrazena pororoštem. Nové konstrukční části budou smontovány a sesazeny na zemi, poté proběhne snesení stávající dožilé dřevěné vyhlídkové plošiny se střechou a nosnými prvky a její nahrazení kompletní novou konstrukcí.

Postup opravy:

1. Demontáž a snesení stávající plošiny s umístěním do prostoru vedle s možným využitím jako zastřešeného altánu pro návštěvníky.
2. Dočasné zajištění stávající konstrukce ocelovými prvky pro zachování stability věže.
3. Dovoz jednotlivých dílů konstrukce nové horní části věže a jejich sestavení na zemi včetně nově provedené střechy.
4. Vyzvednutí konstrukce a její osazení na stávající nosné sloupy. Provedení napojení na prvky stávajícího schodiště, osazení podlahy z pororoštu, zábradlí se svislou výplní.
5. Prováděné stavební operace budou geodeticky monitorovány – pro přehled o případných pohybech rozhledny.
6. Bude proveden úklid po skončení prací.

V Hradci Králové dne 12.5.2026

Ing. Robert Prix
aut. Ing. pro pozemní stavby a požární bezpečnost staveb.