

# ZÁMĚR AKCE

Typ akce: **investice**

Investor: **Statutární město Brno**

Číslo stavby: **133075**

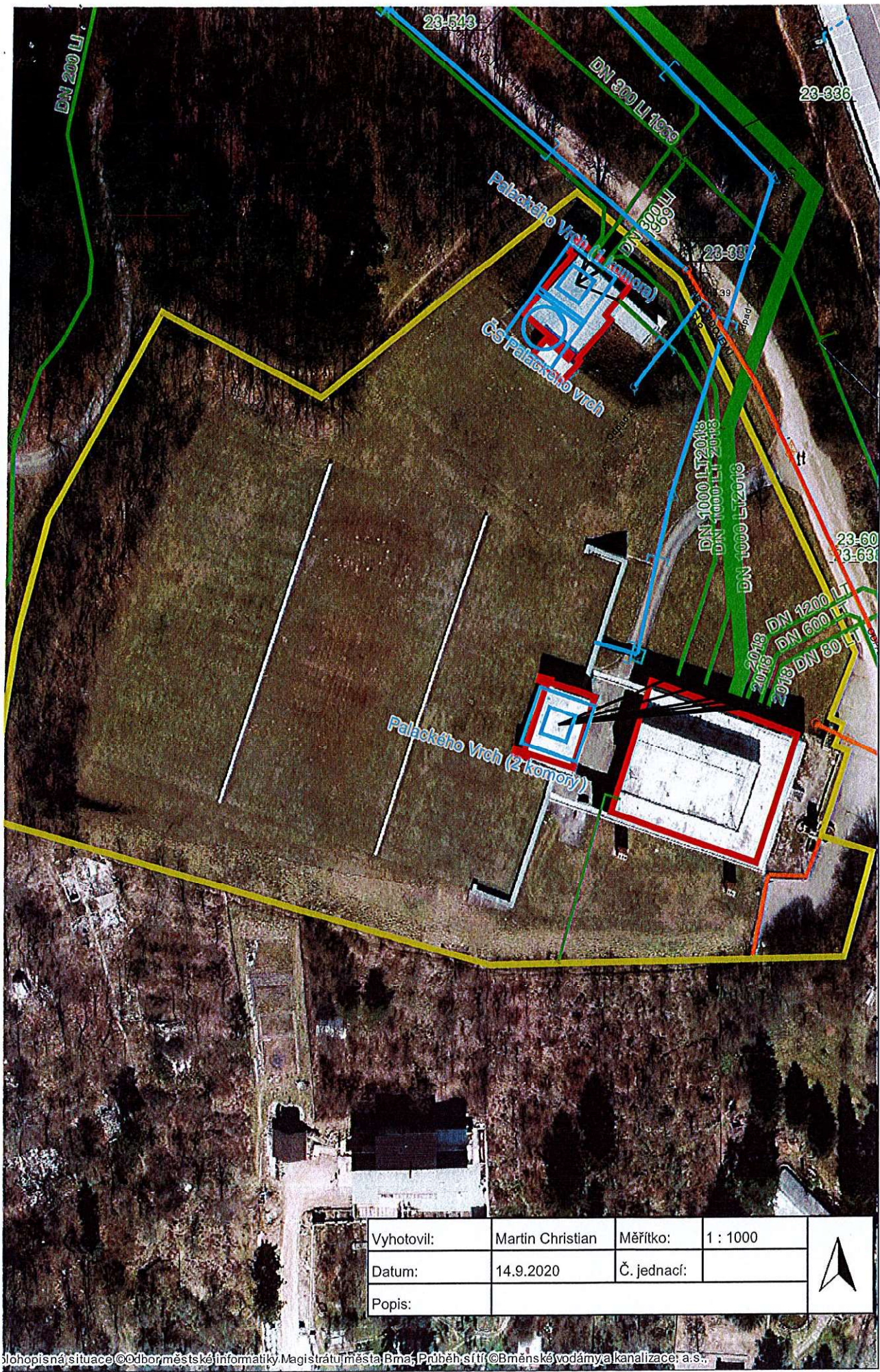
Název stavby: **BRNO, VDJ Palacký vrch 2x 17 500m3, VDJ Palackého vrch 5000 m3- rekonstrukce stavební části a technologie**

Úsek stavby: **VDJ Palacký vrch 2x 17500m3 inv.č. 07595, VDJ Palackého vrch provozní budova inv.č. 07696, VDJ Palackého vrch 5000m3- stavební část inv.č. 06324 + technologie**

1.	<b>Číslo podnětu / datum schválení</b>	
2.	<b>Místo stavby</b>	VDJ Palacký vrch 2x17 500m3, VDJ Palackého vrch 5000m3
3.	<b>Propočet nákladů</b>	43. 415. 000,- Kč
4.	<b>Popis, požadovaný účel stavby a její stručné zdůvodnění:</b>  Stávající vodojem Palackého vrch 2x17500 m <sup>3</sup> byl vybudován před cca 40 lety.  <u>Požaduji rekonstrukce stavební části a technologie VDJ Palacký vrch 2x17500m3 a VDJ Palackého vrch 5000m3</u>	  <b>1. Stavební práce zahrnující:</b>  1.1. Zemní práce- vytrhání stávajících venkovních propojovacích potrubí mezi armaturní komorou a akumulací DN 1000 . Montáž nového potrubí DN 1000 1.2. Oprava stávajících venkovních armaturních šachet na potrubí 1.3. Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady 1.4. Vybourání stávajících oken, výměna za nová plastová fixní, zvenku mříže na okna 1.5. Otlučení stávající vnitřní omítky, lokální opravy, výmalba vnitřních stěn a stropu s protiplísňovou přísadou, lešení 1.6. Odstranění stávající střechy, provedení kompletně nové plechové, nový hromosvod vč. nového uzemnění 1.7. Otlučení stávající nesoudržné venkovní omítky, oprava po výtlucích, zateplení venkovní fasády, lešení 1.8. Nová zateplená vnější nerez vrata, nerez vnější dveře, vnitřní plastové dveře

- 1.9. Zrušení a demontáž stávajících nevyužívaných rozvodů topení (nahradit v rámci elektro přímotopy)
- 1.10. Demontáž, uschování a opětovná montáž EZS
- 1.11. Vybourání stávajících venkovních zděných komínů, zaslepení a úprava terénu
- 1.12. Vstupní atrium opravit a očistit, znova obložit novým keramickým obkladem
- 1.13. Vybourání stávajícího vstupního schodiště do atria, nové nerezové
- 1.14. Oprava stávajícího venkovního architektonického prvku, oprava a zprovoznění stávajícího betonového jezírka
- 1.15. Oprava stávající betonové zdi při vstupu do atria
- 1.16. Zrušení venkovního osvětlení
- 1.17. Vybudování nového oplocení s podhrabovými deskami výšky 1800 mm, nové branky, brány, oprava ponechané podezdívky, ohumusování a osetí
- 1.18. Odstranění stávajícího dožitého okapového chodníku, vybudování nového do štěrkopísku
- 1.19. Vybourání stávajících skleněných tvárníc (luxferů) v akumulaci, zazdění
- 1.20. Schody vedoucí nad akumulaci vybourat a provést nové žb
- 1.21. Vybourání stávajícího kabřincového obkladu vnějších stěn, vybouraný materiál na skládku
- 1.22. Vybourání stávající atiky a vybudování nové nad armaturní komorou a nad akumulací
- 1.23. Provedení nového zaplechování zdí trčících nad akumulací mezi travním porostem
- 1.24. Odstranění stávajících spojovacích betonových mostů mezi armaturní komorou a akumulací, přeložka stávajících elektro kabelů do země
- 1.25. Nové zpevněné plochy ze zámkové dlažby
- 1.26. Vyklidit a vyčistit stávající sklady
- 1.27. Provedení nového přístupového chodníčku ke skladu
- 1.28. Vybourání stávajících schodů a provedení nových z žb u hlavního vstupu do areálu
- 1.29. Související stavební a technologická elektroinstalace v areálu VDJ
- 1.30. VDJ 5000: vybourání a zazdění stávajících oken
- 1.31. VDJ 5000: provedení nového schodiště nad akumulací
- 1.32. VDJ 5000: nátěr fasády, nátěr plechové střechy
- 1.33. VDJ 5000: provedení nových dešťových svodů z žb
- 1.34. VDJ 5000: vybourání stávající ocelové stříšky nad vstupem a provedení nové
- 1.35. VDJ 5000: nová zateplená nerez vnější vrata
- 1.36. VDJ 5000: nová zpevněná plocha
- 1.37. VDJ 5000: nový elektro rozvaděč v rámci projektu vykomunikovat s E.on, nový kabel

**5. Problémy, jimž je nutno věnovat při přípravě zvýšenou pozornost, upozornění, požadavky:**  
Nesmí dojít k ohrožení stávajícího vodárenského zařízení.







SOFT  
HARD  
HARD  
HARD  
HARD  
HARD  
HARD  
HARD

CHOCOLATE  
CHOCOLATE

C.

