



## Odborníci státního podniku DIAMO úspěšně sanují propad v centru Březových Hor

**Zaměstnanci státního podniku DIAMO, z odštěpného závodu SUL Příbram, odborně zajistili propad komunikace v Příbrami-Březových Horách. K propadu došlo koncem září v těsné blízkosti kostela sv. Vojtěcha v městské části Březové Hory. V této oblasti je zdokumentováno několik důlních děl ze 16. století v bezprostředním okolí náměstí J. A. Alise.**

Jednalo se o propad jámy Kovářská o průměru 6 m a hloubce 1,5 m na výchozu Vojtěšské nadložní žíly, asi jen 3 m od stěny březohorského kostela. Bylo tedy nutné okamžitě postižené místo ohradit mobilním ohrazením proti vstupu nepovolaných osob. Na místě byl přítomen i starosta města, Jan Konvalinka. Zaměstnanci měřického oddělení odštěpného závodu SUL v Příbrami propad zaměřili a poté již bylo možné odstranit žulovou dlažbu. Pod ní se objevila betonová plomba, kterou byl již začátkem 70. let minulého století propad sanován, ale o které dosud nebyly dohledány bližší informace. Zaměstnanci 1. SčV odkryli v blízkosti propadu část poškozené historické kanalizace, do které prosakovala voda z přilehlého vodovodního řádu procházejícího Prokopskou ulicí. V průběhu října shromáždili zaměstnanci závodu SUL dostupné materiály jak z podnikového archivu, tak ze Státního Okresního Archivu Příbram, kde se mimo jiné ukázalo, že stavitelé kostela sv. Vojtěcha již v roce 1886 narazili na historická důlní díla související s Kovářskou jámou (Schmied schacht, důl Veselého rytířstva) a celá stavba kostela se z tohoto důvodu musela posunout o několik metrů severovýchodním směrem. Při stavbě nových základů stavitelé použili částečně i beton a železniční kolejnice o výšce 125 mm.

V rámci částečného průzkumu propadu byla v hloubce cca 4 m odkryta nakloněná část betonové desky o síle 0,7 m, která byla vyztužena ocelovými pruty o průměru 2,5 cm. Význam a stáří této desky zatím nebyl zcela objasněn.

Projektant a závodní dolu pro danou oblast, Ing. Josef Kovář, zpracovává projektovou dokumentaci na sanaci propadu železobetonovou deskou s dosýpacími otvory a prostupy pro sanační vrty, které se budou realizovat v další fázi projektu. Rozsah a počet těchto vrtů se bude upřesňovat průzkumnými pracemi v okolí propadu a kostela sv. Vojtěcha. Na přelomu října a listopadu zasypali zaměstnanci Provozu Příbram propad tříděným kamenivem, které ještě zhutnili ježkovým vibračním válcem. Dále dokončili přípravné práce k realizaci železobetonové desky.

Ředitel odštěpného závodu SUL Příbram, Ing. Zbyněk Skála, nastínil další postup prací: „Zajišťovací desku o rozměrech 11 x 6,5 m a tloušťce 0,3 m s pěti dosýpacími otvory máme v plánu dokončit do konce listopadu. Po nezbytném vytvrnutí betonu provedeme následně do konce roku dosyp štěrkového materiálu nad deskou a jeho zhutnění. Začátkem roku se plánují injektážní práce v chodníku, pro zpevnění horninového masivu, pod přilehlou stranou

kostela k propadu. Konečné terénní úpravy, ve spolupráci s Městem Příbram, zajistíme až po vlastní injektáži.“

Historické stavby v podzemí nás někdy dovedou překvapit, a proto je nutné být připraveni!

Kontakt: [press@diamo.cz](mailto:press@diamo.cz)