

Ing. Milan Nejezchleba  
Krátká 1218  
691 02 Velké Bílovice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
/ 14.01.2025

NAŠE ZNAČKA  
BVK/00743/2025

VYŘIZUJE / LINKA  
Lucie Švestková / 543 433 142  
lsvestkova@bvk.cz

BRNO  
14.1.2025

VĚC

**Brno, k.ú. Starý Lískovec, ul. Jihlavská, p.č. 1681/26, 1681/33, 1681/43, ..., Areál nemocnice Bohunice, "Novostavba trafostanice, propojení TS 5, kabelové vedení, zpevněné plochy", stanovisko k PD pro povolení záměru - souhlasné stanovisko s podmínkami**

Předložená PD z 1/2025 (žádost o vyjádření, průvodní list, souhrnná technická zpráva, situační výkres širších vztahů a katastrální situační výkres C1/C2, koordinační situační výkres C3) řeší kabelové vedení v délce 130 m a stavbu trafostanice TS 9, včetně zpevněných ploch. V rámci stavby nebude prováděn protlak.

#### SO 01 - Kabelové vedení

Bude provedena přeložka kabelu č. 1271. Nová trasa bude vedena kabely AXEKVCY 3x1x240 z nové trafostanice TS 9, přes trafostanici TS 5, do stávající trafostanice TS 3. Před trafostanicí TS 3 bude provedeno naspojování nového kabelu na stávající kabel budovaný v rámci GKP. Společně se silovými kabely budou vedeny i optické kabely pro dispečerské řízení rozvodu v rámci areálu FN Brno.

#### SO 02 - Trafostanice TS 9, zpevněné plochy

Trafostanice se skládá ze čtyř prefabrikovaných skeletů. Jeden bude sloužit jako vstupní rozvodna EGD, druhý jako hlavní rozvodna VN FN Brno, třetí jako transformátorová stání a čtvrtý jako rozvodna NN. Prefabrikovaný železobetonový skelet se skládá z podlahy a vnějších stěn, které tvoří jeden celek. Je odlit jako monolit z betonu ve zvláštní formě postupem, který se nazývá zvonové lití. Tímto postupem vznikne bezesparové těleso vodotěsné a plynotěsné. Obvodové stěny mají tloušťku 100 mm, dělicí příčky 50 mm, podlaha 120 mm. Stropní panel bude vyroben jako monolitický prefabrikát z vodostavebního betonu o min. tloušťce 120 mm, s atikou tloušťky 150 mm. Příčky se vyhotovují pro ohraničení menších místností ve skeletu stanice. Kabelové průchodky pro VN a NN kabely budou vytvořeny z Al trubek průměru 70 mm zabezpečené gumovým těsněním, které budou během výroby zabetonovány do stěn prefabrikátu. Kolem nově navržené trafostanice se uloží do betonových obrubníků 80/100/25 betonová dlažba o rozloze 100 m<sup>2</sup>. Odvod dešťových vod ze střechy bude zajištěn dešťovým svodem, který bude možné umístit na libovolném místě zvenku trafostanice. Dešťové vody budou svedeny volně na terén, na nové zpevněné plochy (zasakovací betonová dlažba) na p.č. 1681/43, kde dojde k zasakování. Stávající odtokové poměry nebudou měněny.

Dotčené parcely stavbou: 1681/26, 1681/29, 1681/33, 1681/43, 2917, k.ú. Starý Lískovec

pozn.: dne 13. 1.2025 byla zaslána emailem nová souhrnná technická zpráva a plná moc

**Z hlediska provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu Vám k Vaší žádosti a doložené PD sdělujeme následující:**

V místě stavby se nenachází vodovodní řady, vodovodní přípojky a kanalizační stoky v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

**Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.**, Pisárcecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno  
telefon: +420 543 433 111 / fax: +420 543 433 000 / email: bvk@bvk.cz / ID datové schránky: c7rc8yf  
bankovní spojení KB Brno-město 5501621/0100 / IČO 46347275 / DIČ CZ46347275  
Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

Informace o zpracování osobních údajů poskytují Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
na svých internetových stránkách [bvk.cz](http://bvk.cz) a v sídle společnosti.



Obecně upozorňujeme, že stavbou v rozsahu daném předloženou PD může dojít k dotčení vodovodního a kanalizačního potrubí, které Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. neprovozují (např. **vnitřní rozvody vedené v areálech, neprovozovaná infrastruktura** atd.). O stanovisko ke stavbě žádáte majitele (popř. provozovatele) dané sítě. Dále upozorňujeme, že stávající kanalizační přípojky, které jsou ve vlastnictví majitelů připojených pozemků/staveb na kanalizaci, nebývají v našich podkladech s provozovanou/spravovanou infrastrukturou zakresleny.

**S předloženou PD souhlasíme při dodržení těchto podmínek:**

- **Dodržte vsakování dešťových vod do zpevněné plochy (zasakovací betonová dlažba) na p.č. 1681/43, aby nedošlo k navýšení odtoku dešťových vod do areálové dešťové kanalizace.**

Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této projektové dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.

**Toto stanovisko BVK/00743/2025 platí pouze pro vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.**

Toto stanovisko se vztahuje k technickému řešení a nenahrazuje stanovisko vlastníka dotčené vodohospodářské infrastruktury.

Doložené doklady si ponecháváme pro naši potřebu.

**Stanovisko platí po dobu jednoho roku od data odeslání.**

Elektronicky podepsal: Ondřej Bojanovský  
"Brněnské vodárny a kanalizace"  
Datum podpisu: 2025.01.14 10:06:57 SEČ



S pozdravem

Ing. Ondřej Bojanovský  
vedoucí útvaru VHR

Na vědomí: vlastník provozovaného majetku