

Městský úřad Šumperk  
nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Pracoviště: Jesenická 31  
Odbor: životního prostředí  
Oddělení: odpadů a ovzduší  
Tel.: (+420) 583 388 111  
Fax.: (+420) 583 213 587



Váš dopis čj.: -  
Ze dne: 24.10.2022  
Naše čj.: MUSP 120484/2022  
Naše sp. zn.: 117790/2022 ŽPR/MAHO

Vyřizuje: Ing. Martina Homolová Dubová, Ph.D.  
Tel.: (+420) 583 388 280  
E-mail: martina.homolova-dubova@sumperk.cz  
Datum: 14. 11. 2022

Trčka Ladislav  
Hornická 198  
78832 Staré Město

## Souhrnné vyjádření odboru životního prostředí

Týká se: **Vybudování edukačního centra a digitalizačního pracoviště v Městské knihovně T. G. Masaryka v Šumperku**  
Místo stavby k.ú.: **Šumperk**  
Parcela číslo: **st. 1248/2**

Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí obdržel dne 24.10.2022, v zastoupení na základě plné moci, žádost o vyjádření k výše uvedené stavbě.

Investor: **Město Šumperk, nám. Míru 1, 78701 Šumperk**  
Dokumentace stavby: **Ing. Ladislav Trčka – PROINK - společné povolení, 06-08/2022**  
Plná moc pro: **Ing. Ladislava Trčku, Hornická 198, 78832 Staré Město**

**Stručný popis:** Předložená projektová dokumentace řeší stavební úpravy stavby občanské vybavení – Městské knihovny T.G. Masaryka v Šumperku.

Jedná se o stavební úpravy podkroví – půdní vestavba, pro vybudování edukačního centra a digitalizačního pracoviště, rekonstrukce střechy objektu včetně instalace fotovoltaických panelů, nástavba vnějšího schodiště a prodloužení výtahové šachty pro bezbariérový přístup do podkroví. Stavbou dotčená lokalita je součástí záplavového území Q100 vodního toku Desná a není součástí žádného zvláště chráněného území, nejsou dotčeny pozemky ZPF a PUPFL ani ochranné pásmo lesa, není dotčen žádný vodní tok, stavba nevyžaduje zásah do dřevin rostoucích mimo les.

**Vodoprávní úřad** (zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – vodní zákon):

Stavba se nachází ve vyhlášeném záplavovém území významného vodního toku Desná, které bylo stanoveno Krajským úřadem Olomouckého kraje, Odborem životního prostředí a zemědělství. Po prostudování předložené dokumentace vydává vodoprávní úřad Městského úřadu Šumperk toto **stanovisko**. Realizace výše uvedené stavby z hlediska zájmů chráněných podle vodního zákona **je možná za** následujících **podmínek**:

1. Během realizace stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 vodního zákona. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů či úniků ropných látek.
2. V záplavovém území vodního toku Desná nebudou volně skladovány závadné látky, nebezpečný odpad a lehce odplavitelný materiál.

3. Materiál z bouracích prací bude bezprostředně odvezen na příslušnou skládku.
4. Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.

Závěrem vodoprávní úřad sděluje, že záměr stavebníka je takového charakteru, že neovlivní odtokové poměry, a proto jeho realizace **nepodléhá** souhlasu vodoprávního úřadu dle § 17 vodního zákona.

Vyřizuje: Ing. Martina Indrová

kl. 227

**Ochrana přírody** (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů – zákon o ochraně přírody):

Orgán ochrany přírody Městského úřadu Šumperk s realizací stavby souhlasí.

V případě výskytu zvláště chráněných druhů v objektu (např. rorýsi, netopýři) je nutno zásah do nich včetně jejich biotopů předem projednat s kompetentním orgánem ochrany přírody, jímž je Krajský úřad Olomouckého kraje Olomouc, odbor životního prostředí a zemědělství (viz § 48, 49, 50 a 56 citovaného zákona).

Vyřizuje: RNDr. Lenka Stojarová

kl. 375

**Orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství** – vyjádření orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství dle ust. § 146 odst.3 písmene b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech).

Nakládání s odpady je zpracováno v části *B. Souhrnná technická zpráva, kapitole B.2 Celkový popis stavby, podkapitole B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání, písmenu h) základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod., kapitole B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana, písmenu a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda. Problematika odpadového hospodářství je řešena v souladu se zákonem o odpadech.*

Městský úřad Šumperk, Odbor životního prostředí, jako orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, **souhlasí** s provedením výše uvedené stavby, pokud při ní bude nakládáno s odpady tak, jak je uvedeno v předložené projektové dokumentaci.

Vyřizuje: Ing. Martina Homolová Dubová, Ph.D. kl. 280

**Ochrana ovzduší** (zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů):

Realizací stavby nedojde ke změně stávajícího stacionárního zdroje znečišťování ovzduší. Pro vytápění podkroví bude instalováno tepelné čerpadlo.

Projektová dokumentace uvádí v části:

- h) B.1 souhrnné technické zprávy, že v průběhu výstavby s přihlédnutím k aktuálním klimatickým podmínkám a provozu zbývajících částí objektu musí být prováděna potřebná opatření k zabránění zvýšené prašnosti v místě stavby (pravidelný úklid, případně kropení příjezdové cesty pro zásobování stavenišť). Při následném provozu objektů se nepředpokládá zvýšená prašnost.

- a) B.6 souhrnné technické zprávy, že bourací práce (zejména odstranění střešní krytiny) je nutno s ohledem na typ a umístění stavby provádět tak, aby byla zajištěna maximální ochrana okolí. V průběhu výstavby s přihlédnutím k aktuálním klimatickým podmínkám musí být prováděna potřebná opatření k zabránění zvýšené prašnosti v místě stavby (pravidelný úklid, případně kropení příjezdové cesty pro zásobování stavenišť). Při všech činnostech souvisejících s odstraňováním staveb nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem a prachem apod., k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, zejména se zřetelem na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, dále k znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárnímu zařízení.

- e) B.8, že v průběhu výstavby s přihlédnutím k aktuálním klimatickým podmínkám musí být prováděna potřebná opatření k zabránění zvýšené prašnosti v místě stavby (pravidelný úklid, případně kropení příjezdové cesty pro zásobování stavenišť).

Vyřizuje: Ing. Martina Homolová Dubová, Ph.D. kl. 280

**Ochrana zemědělského půdního fondu** (zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů – zákon o ochraně zemědělského půdního fondu):  
Netýká se.

Vyřizuje: Ing. Martina Homolová Dubová, Ph.D. kl. 280

**Státní správa lesů** (zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – zákon o lesích):  
Netýká se.

Vyřizuje: Ing. Tomáš Černý

kl. 327

„otisk úředního razítka“



Městský úřad Šumperk  
odbor životního prostředí  
- 4 -

Ing. Martina Homolová Dubová, Ph.D.  
referent - oprávněná úřední osoba

Příloha:

Projektová dokumentace

Obdrží:

Adresát + příloha – doporučeně  
Domo

