

Ing. Ladislav Trčka PROINK PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ	STAVBA : STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY III. ZŠ UL. 8.KVĚTNA 63 ŠUMPERK SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SUTERÉNU	DATUM: 08/2023
	OBSAH : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	POŘ.ČÍSLO: B.1

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

DODATEK Č. 1

název stavby „Stavební úpravy budovy III.ZŠ ul. 8.května 63 Šumperk
SO-01 Stavební úpravy suterénu
- změna stavby před jejím dokončením

místo stavby: k.ú. Šumperk
parc.č. st. 1048 (zastavěná plocha a nádvoří), jejíž součástí je budova
č.p. 870(stavba občanského vybavení),

stavebník:
jméno, adresa: Město Šumperk, IČO 00303461, nám. Míru 1, 78701 Šumperk

zpracovatel PD: Ing. Ladislav Trčka
autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, ČKAIT 1200406
Hornická 198, Staré Město 788 32
IČO 13617826

Dodatkem č. 1 se doplňuje:

bod B.1.e) a B.2.1e) Souhrnné technické zprávy:

- základním výčtem podmínek a požadavků, stanovených dotčenými orgány v rámci vydaných vyjádření a závazných stanovisek v průběhu projednání záměru a stanovených v povolení změny stavby před jejím dokončením. Výčet je doplněn podmínkami vlastníků, provozovatelů a správců inženýrských sítí v místě stavby.

Úplné kopie závazných stanovisek a vyjádření viz dokladová část projektové dokumentace (předáno elektronicky)

Veškeré dále uvedené podmínky je nutno v průběhu přípravy, realizace a uvedení do provozu dodržovat:

1/ - Městský úřad Šumperk, Odbor výstavby

č.j.: MUSP 21848/2023, ze dne: 14.02.2023

„Rozhodnutí“ povolení změny stavby :

Stavební úpravy suterénu budovy ZŠ Šumperk, 8. května 63

Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Změna stavby bude provedena podle projektové dokumentace ověřené v řízení o této změně; jakékoliv jiné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.

2/ - Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, ÚP Šumperk

Č.j.: KHSOC/01061/2023/SU/HDM, Sp. značka: KHSOC/01061/2023 v Šumperku dne 20.1.2023

- souhlasné stanovisko bez podmínek

3/ - Městský úřad Šumperk, Odbor životního prostředí, (souhrnné vyjádření)

č.j.: MUSP 5319/2023 ze dne 11.1.2023

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

- bez připomínek

- **Ochrana přírody** (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů – zákon o ochraně přírody):
- nemá námítky, upozorňuje však na *následující*:

- Případný zásah do dřevin rostoucích mimo les musí být řešen s kompetentním orgánem ochrany přírody (MěÚ Šumperk) v souladu s §§7, 8 a 9 citovaného zákona a je nutno respektovat ČSN 83 9061 (ochrana stromů při stavebních pracích).

- Před započítím bouracích prací se doporučuje ověřit možný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů (především netopýrů a ptáků ve sklepních prostorách, výklencích a štěrbinách různého druhu) a případný výskyt pak řešit - kompetentním orgánem ochrany přírody je Krajský úřad Olomouckého kraje (§56 citovaného zákona).

- **Ochrana zemědělského půdního fondu** - vyjádření dle ust. § 7, odst. 4 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platné znění: **Netýká se.**

- **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.**

- **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. Souhrnné technické zprávy, kapitole B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA, písmeno 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.

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

Beze změny; zdroj tepla (plynová kotelna) zůstává stávající.

Projektová dokumentace uvádí v části B.6 a) a B.8 h) souhrnné technické zprávy, že v průběhu výstavby musí být prováděna potřebná opatření k zabránění zvýšené prašnosti v místě stavby (pravidelný úklid, případné kropení příjezdové cesty pro zásobování staveniště).

4/ Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Šumperk

Č.j. HSOL-68-2/2023 ze dne 11.1.2023

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany – souhlasné, bez podmínek.

5/ NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s.

Zn. 058230006 ze dne 19.1.2023

Předmětem předložené dokumentace je vestavba nového vnitřního schodiště do suterénu a drobné dílčí úpravy 1.N.P., související z jeho bezbariérovým zpřístupněním.

Bezbariérový vstup do přízemí je stávající, jedná se o boční vstup. Nově navržené vnitřní schodiště zpřístupňuje suterén, ve kterém jsou umístěny zejména šatny žáků, v 1.N.P. je navržena kabina bezbariérového WC a rampy, překonávající místní snížení úrovně podlahy chodby.

Bezbariérová kabina je určena pro použití s pomocí asistenta, WC má velikost 2200/2200 mm, dveře šířky 900 mm se otevírají ven, do chodby. Chodba v přízemí je na úseku cca 18 m snížena o 450 mm, do místa snížené úrovně podlahy ústí chodba ke hlavnímu vstupu, je nástup na schody do vyšších podlaží a vstupy do sociálního zázemí zaměstnanců a úklidové komory. Pro bezbariérové překonání snížené části podlahy jsou navrženy rampy, jedna je mobilní, typová, z lehkého kovu se spádem 1:6,5, druhá je stabilní, ve sklopném provedení, ve spádu 1:8,9. Podél ramp je na stěně navržené jednostranné madlo ve výšce 900 mm. Nové vestavěné schody do suterénu mají výšku stupňů 157 mm, zábradlí po obou strannách.

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb. lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. b) - občanské vybavení v částech určených pro užívání veřejností, s přihlédnutím k odstavci č.2 téhož paragrafu. V místě snížené úrovně chodby nelze navrhnout bezbariérové rampy, ani zvednutí podlahy. Navržené rampy mají charakter provizoria a nejsou v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., musí být používány pouze s asistencí. Navržené řešení je možno tolerovat jen s ohledem na to, že pro výuku tělesně postižených žáků jsou určeny jiné, bezbariérově upravené školy ve městě a bezbariérové zpřístupnění přízemí školy bude využíváno jen ve výjimečných případech.

K předložené dokumentaci nemáme připomínky.

Závěr: Předložená projektová dokumentace vyhovuje vyhl. č. 38/2009 Sb. s výše uvedenou výhradou.

Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy.

Proti povolení změny stavby před dokončením nemáme námitek.

6/ VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKŮ (PROVOZOVATELŮ) INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- **ČEZ Distribuce, a.s.**, zn. 0101873044, ze dne 20.1.2023 – z hlediska existence sítí

V majetku ČEZ Distribuce, a.s. se v uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu – **Podzemní síť NN**,
Kopie vyjádření viz dokladová část.

- **ČEZ Distribuce, a.s.**, zn. 001131270843, ze dne 26.1.2023 – k PD pro účely územního a stavebního řízení

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo st. 1048 v katastrálním území Šumperk vedené pod názvem „Stavební úpravy budovy III.ZŠ Šumperk, změna stavby před jejím dokončením“ se nachází zařízení podzemního vedení NN v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Sdělujeme Vám, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
2. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními systémy pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy,

resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
13. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

Zjistí-li provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

- **CETIN a.s. , č.j. 0122 386 956 ze dne 1.2.2023 – Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.** Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. – viz dokladová část

- **GasNet, s.r.o. zn. 5002754547 ze dne 19.1.2023**

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

- **ŠPVS, a.s. zn. 102/01/2023 ze dne 31.1.2023**

Souhlasíme se stavbou **Stavební úpravy budovy III. ZŠ ul. 8. května 63 Šumperk, SO-01 Stavební úpravy suterénu** na parcelním čísle st. 1048 v katastrálním území Šumperk dle předložené situace. Při výstavbě **NEDOJDE** ke styku se zařízením v naší správě a před zahájením stavebních prací **NENÍ** nutné požádat o jeho místní vytyčení.

Upozorňujeme, že v lokalitě se mohou nacházet vodovodní a kanalizační přípojky. Doporučujeme kontaktovat vlastníky dotčených nemovitostí.

- **AQUA, a.s. ze dne 30.1.2023 (zákres trasy kabelového vedení viz dokladová část)**