

Záměr: **Z/2025/57582**  
Řízení: **R/2025/74750**  
Č.j.: **R/2025/74750/4**  
Úřad: **Městský úřad Kopřivnice**  
**Štefánikova 1163/12**  
**742 21 Kopřivnice**  
**42bb7zg**

Dne: 30.07.2025

Adresát:  
**Ing. Marián Varjú**  
Štouračova 907/9  
Bystrc  
635 00 Brno

Vyřizuje: **Ing. Jana Pšejová**  
Tel: **556 879 679**

## **VYROZUMĚNÍ**

### **O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ**

Dne 27.03.2025 podalo město Kopřivnice, IČO 00298077, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice, *zastoupené v řízení* společností LAPLAN a.s., IČO 29201691, Cejl 504/38, 602 00 Brno, zmocněný k jednání Ing. Marián Varjú, IČO 05858909, Štouračova 907/9, Bystrc, 635 00 Brno (dále jen „stavebník“), žádost o vydání povolení pro stavbu:

#### **Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty**

na pozemcích parc. č. 1946, 1947/1, 1947/2, 1949, 1951 a 1952 v kat. území Kopřivnice. Dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení o povolení záměru.

#### Popis stavby:

Jedná se o stavební úpravy základní školy části budovy B o 3 nadzemních a 1 podzemním podlaží na byty. Včetně zpevněných ploch, parkovacích stání, připojení na technickou infrastrukturu, úpravy stávajícího sjezdu a likvidace dešťových vod.

#### Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

##### **SO.01 - Bytový dům, rampa (vč. opěrných zdí)**

- Stavební úpravy základní školy části budovy B o 3 nadzemních a 1 podzemním podlaží na bytový dům.
- Stavební úpravy stávajících podlaží, nástavba 4.NP a změna v užívání stávajícího objektu.
- Přístavba rampy do podzemní hromadné garáže.
- Přístavba opěrných zdí rampy.
- Nově bude objekt využíván k bytovému bydlení + podzemní garážová stání.
- Jedná se o konstrukční systém MS-OB (montovaný skelet).
- Třípodlažní část budovy B s podsklepením bude zachována a přestavěna.
- Zateplení kontaktním zateplovacím systémem ETICS, nové skladby konstrukcí, výstavba nového výtahu, atd.
- Původní zastavěná plocha části budovy B: 650 m<sup>2</sup>.
- Nová zastavěná plocha řešené části objektu budovy B (včetně rampy a opěrných zdí rampy): 820 m<sup>2</sup>.
- Původní výška objektu části budovy B (měřeno od hlavního vstupu): 12,83 m nad UT.
- Nová výška objektu části budovy B s nástavbou (měřeno od hlavního vstupu): 15,83 m nad UT.

## **SO.02 - odstranění šaten a bytu školníka**

- Demolice (včetně základů) stávající části šaten o 1 nadzemním podlaží a zastavěné ploše 295 m<sup>2</sup>, plochá střecha, výška atiky od terénu cca 3,95 m.
- Demolice (včetně základů) stávajícího objektu bytu školníka o 1 nadzemním podlaží a zastavěné ploše 170 m<sup>2</sup>, plochá střecha, výška atiky od terénu cca 3,75 m.

## **SO.03.1 - přípojka NN pro bytový dům**

- Nově navržená podzemní vedení NN pro bytový dům ve vlastnictví společnosti ČEZ. Délka nového podzemního vedení je 54 m, kabel 1-CYKY-J 4x185.
- Kabel CYKY-J 4x185 bude propojen z trafostanice na pozemku 1947/2. Přívod bude veden do RE v 1.PP v technické místnosti. V RE bude odpínač vč. vyrážecí cívky pro odepnutí ze strany Central stop. Přesný způsob napájení bude proveden podle připojovacích podmínek distribuční společnosti. Z RE budou rozvody vedeny kabelem CXKH-R-J 5x6 do jednotlivých rozvaděčů RB, které budou umístěny nad vchodovými dveřmi jednotlivých bytů. Z rozvaděče RE bude dále vyveden kabel pro napájení výtahu, kabel CXKH-R-J 5x10 bude veden výtahovou šachtou do 4.NP, kde bude umístěn rozvaděč pro výtah.

## **SO.03.2 - veřejné osvětlení**

- V zelených plochách podél chodníků a parkoviště budou umístěna svítidla na samostatných stožárech v = 5 m. Kabely budou uloženy v zemi. Nové VO bude napájeno ze stávajících rozvodů VO ve městě ze stožáru u vstupu do areálu z Masarykova náměstí. Spolu se stávajícím VO bude nové VO ovládáno a bude měřena spotřeba.

## **SO.03.3 - přeložka a přípojka vedení kabelové televize**

- Přeložka podzemního vedení kabelové televize ve vlastnictví společnosti Kabelová televize Kopřivnice. Délka přeložky 52 m.
- Z důvodu stavebních prací a stavebních úprav bude nutno zhotovit novou kabelovou přípojku pro kabelovou televizi a konektivitu internetu, kterou poskytuje Kabelová televize Kopřivnice. Přívod bude veden z objektu Zimní stadion, Masarykovo náměstí č.p. 540, zde bude ve stávající rozvodně vyveden nový optický kabel SM 24 vláken, který bude přiveden do objektu Budova B - SO.01 a bude zakončen v místnosti č. 006 - rozvodna NN+SLP.

## **SO.03.4 - přípojka sdělovacího vedení**

- Nově navržená podzemní přípojka sdělovacího vedení pro bytový dům ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.. Délka nového podzemního vedení je 3,9 m.
- Tento stavební objekt uvažuje pouze s prostorovou rezervou, nedefinuje typ a způsob uložení. Její realizace a provedení je v kompetenci CETIN a.s.

## **SO.03.5 - příprava pro dobíjení elektromobilů**

- Příprava podzemního areálového vedení pro dobíjení elektromobilů. Délka nového podzemního vedení je 66 m, kabel 1-CYKY-J 5x35.

## **SO.03.6 - napájení čerpadla srážkových vod**

- Příprava podzemního domovního vedení pro napájení čerpadla závlahy, délka vedení 6 m, kabel CYKY-J 5x6 z rozvaděče RE umístěné na trafostanici

## **SO.04.1 - úprava domovních rozvodů**

- Na splaškovou kanalizaci (Stoka S) jsou napojeny vývody D.1.4.3 ZTI odvádějící splaškové odpadní vody z budovy. Stoka S se v šachtě ŠJ.05 napojuje na jednotnou areálovou kanalizaci. Jednotná kanalizace na pozemku investora odvádí splaškové odpadní vody a řízený odtok z retenční nádrže na dešťovou vodu. Stoka J jednotné kanalizace se v šachtě ŠJ.01 napojuje na SO.4.3 Přípojka jednotné kanalizace, která bude ve vlastnictví pořizovatele tedy města Kopřivnice. Odtok z retenční nádrže se napojuje přes šachtu ŠD.01 s vírovým ventilem do šachty ŠJ.03. Na Stoce J.1 je navržena čerpací šachta, která je součástí návrhu D.1.4.3 ZTI. Čerpací šachta čerpá vodu ze suterénní garáže, liniového žlabu odvodňujícího rampu a je napojena výtlakem do šachty ŠJ.05, odkud odpadní vody odtékají volně. Nebylo možné ověřit reálný průběh (niveleta a dimenze) stávající dešťové kanalizace, která je křížena novým vedením kanalizace. Uvedené výšky a dimenze v profilech jsou pouze předpokládány. Jedná se přesně o úsek mezi šachtami označení 13K - 14K (viz situace). Před zahájením stavebních prací (po předání staveniště) bude nutné v místech předpokládaného křížení této stávající DK a nových potrubí udělat zemní sondy a geodetické přeměření. *Takto*

*ověřený předpoklad, pokud nastane kolize, bude řešeno na kontrolním dnu s projektantem (upřesnění/změna trasy).* Kanalizace - potrubí je navrženo jako plastové PLAST DN 150, 200 SN 10. Revizní šachty jsou navrženy jako plastové DN 600. Materiál nové dešťové kanalizace: PLAST SN 10.

#### **SO.04.2 - likvidace dešťových vod**

- Tento stavební objekt řeší odvedení srážkových vod ze střechy budovy bytového domu SO.01 (původně přístavba ZŠ Náměstí – část budovy B) a střechy stávající budovy A a části přilehlých nových zpevněných ploch. Srážkové vody jsou vedeny do retenční nádrže, ze které jsou řízeným odtokem odváděny do stávající jednotné kanalizace ve správě Severomoravských vodovodů a kanalizací Ostrava a.s. Část dešťových vod bude čerpána ze suterénní garáže přímo do jednotné kanalizace. Dešťové vody budou odváděny do retenční nádrže. Retenční nádrž je napojena na šachtu ŠD.01, v které bude osazen vírový ventil nastavený na odtok 2,3 l/s. Dle požadavku Severomoravských vodovodů a kanalizací Ostrava a.s. je povolený odtok z území 5,0 l/s\*ha. Uvažované území má plochu 0,45 ha, povolený odtok z daného území je tedy 2,3 l/s. V retenční nádrži se také nachází vyhrazený jalový prostor pro potřeby závlahy o objemu 24,4 m<sup>3</sup>. Technickým službám Kopřivnice (SLUMEKO) bude umožněno čerpání dešťové vody z nádrže pro vlastní potřeby. Lokalita není vhodná pro zasakování. Vírový ventil je odazen v šachtě ŠD.01, ze které voda dále odtéká do ŠJ.03, která je součástí SO.4.1 Úprava domovních rozvodů. Šachta ŠD.01 je vybavena bezpečnostním přepadem. Odvodnění zpevněných ploch mezi bytovým domem SO.01 a hotelem Stadion bude zachováno stávající. Odtok dešťové vody ze zpevněných ploch je zajištěn uličními vpustmi a liniovými žlaby. Část zpevněných ploch je odvedena do volného terénu. Kanalizace – potrubí je navrženo jako plastové PLAST DN 150, 200 SN 10. Revizní šachty jsou navrženy jako plastové DN 600 a DN 315 a betonové DN 1000. Materiál nové dešťové kanalizace: PLAST SN 10.

#### **SO.04.3 - přípojka jednotné kanalizace**

- Nová přípojka jednotné kanalizace délky 5,2 m, potrubí plast DN 250 SN 10 (SmVaK).
- Tento stavební objekt řeší odvedení srážkových a splaškových vod přípojkou jednotné kanalizace z objektu přístavby ZŠ Náměstí. Stávající přípojka objektu B je napojena na stávající přípojkou sousedního hotelu Stadión, což není přípustné. Tato přípojka k objektu B bude zrušena a bude realizována nová přípojka napojená na kanalizační řad v ulici Husova. Stávající kanalizační přípojky z objektu B, napojené v ulici Husova a na Masarykově náměstí, které nebudou nadále využívány, budou zrušeny. Budou zaslepeny maximálně 1,0 m od místa napojení na stoku betonovou zálivkou potrubí, nebo budou zaslepeny přímo v kanalizační šachtě, pokud se v ní napojují na řad. Přípojka jednotné kanalizace se napojí do stávající jednotné kanalizace PRB DN 600 v ulici Husova, ve vlastnictví společnosti SmVaK a.s. Přípojka bude ve vlastnictví pořizovatele, tedy města Kopřivnice. Minimální sklon kanalizační přípojky je 1 %. Napojení přípojky na stávající stoku proběhne jádrovým navrtáním a umístěním sedlové odbočky. Napojení proběhne v horní třetině profilu hlavního řadu. Přípojka bude zakončena v plastové revizní šachtě ŠJ.01 DN 600. Pro realizaci a provozování platí všeobecné podmínky správce a provozovatele kanalizačního řadu – podle pokynů SmVaK a.s. Přípojka kanalizace – Navrhované potrubí přípojky jednotné kanalizace PP DN 200. Revizní šachty jsou navrženy jako plastové DN 600. Navrhovaná přípojka jednotné kanalizace odvádí splaškové odpadní vody z rekonstruovaného objektu přístavby ZŠ - část budovy B a přepadající dešťové vody z retenční nádrže. Materiál nové dešťové kanalizace: PLAST SN 10 v různých DN.

#### **SO.04.4 - úprava vodovodní přípojky**

- Tento stavební objekt řeší rekonstrukci stávajícího přípojky vodovodu, která byla vyvolána potřebou výměny stávajícího vodovodního potrubí v nevyhovujícím technickém stavu. Nově navržená přípojka je navržena po potřeby bytového domu s 23 bytovými jednotkami. Stávající veřejný vodovodní řad, na který se bude vodovodní přípojka napojovat, je uvažován jako GG DN 80. Potrubí vodovodní přípojky bude napojeno k hlavnímu řádu dle zásad SmVaK Ostrava. Potrubí bude napojeno k hlavnímu řádu navrtávacím pasem s litinovým šoupětem, zemní soupravou s litinovým poklopem. Všechny armatury budou od firmy Hawle, případně dle doporučení SmVaK Ostrava. Trasa přípojky kolmo kříží 2x telekomunikační kabel CETIN, kabel NN, plynovod, jednotnou kanalizaci. Odstupové vzdálenosti jsou dostatečné. Křížení potrubí bude odpovídat ČSN 736005. Nové potrubí přípojky vodovodu je napojené v místě stávající přípojky, která bude odstraněna, a vede pod novou nezpevněnou plochou a komunikací na

ulici Masarykovo náměstí. Přípojka je navržena jako PE100 RC d60x5,8 mm SDR11 s armaturami a tvarovkami PN16. Délka přípojky je přibližně 12,8 m. Vodovodní přípojka bude ukončena vodoměrnou sestavou ve vodoměrné šachtě, z které budou pokračovat vnitřní rozvody vodovodu. Celý projekt řeší trasu nové vodovodní přípojky, její uložení, způsob napojení na vodovodní řad a uvedení do provozu.

#### **SO.05.1 - zpevněné plochy neveřejné (pro účely BD)**

- Komunikace s povrchem z cementového betonu v ploše 149 m<sup>2</sup>. Komunikace, chodníky zpevněné plochy a parkovací stání s povrchem z betonové dlažby v ploše 307 m<sup>2</sup>. Parkovací stání z distanční betonové dlažby v ploše 133 m<sup>2</sup>. Travnaté plochy 1212,3 m<sup>2</sup>. Odvodňovací žlab, žlabovka prefabrikovaná betonová o rozměru 33x65x16 cm, v místě SO.01 žlabovka s dobetonováním z betonu C25/30. Betonový silniční obrubník šířky 150 mm (C35/45; XF4) 150/250/1000 mm s nášlapem +10 cm do betonového lože (C25/30; XF2) min. tl. 100 mm V délce 138 m betonový chodníkový obrubník, šířky 80 mm (C35/45; XF4) 80/250/1000 mm s nášlapem +0 cm do betonového lože (C25/30; XF2) min. tl. 100 mm, 158 m. Bodové uliční vpusti, se vtokovou mříží z tvárné litiny o rozměru 500x500 mm 1 ks v odvodňovacích žlabech. Žlabovka prefa betonová o rozměru 33x65x16 cm v odvodňovacím žlabu, žlab 31.5 m a 32 m. Liniový polymerbetonový žlab monolitický, světlost 200 mm, šířka 250 mm, výška 320 mm, profil žlabu tvaru „V“, se spádovaným dnem 0.5 %, na zatížení C250, odstín antracitově černá, 4.3 m. Součástí zpevněných ploch je i plocha pro umístění laviček a stolu nad prostorem retenční nádrže. Jsou navrženy 2 ks laviček a 1 ks stolu.

#### **SO.05.2 - zpevněné plochy veřejné**

- Komunikace s povrchem z asfaltového betonu (veřejné) v ploše 20,2 m<sup>2</sup> a pro účely bytu v ploše 115 m<sup>2</sup>. Chodníky pro pěši z betonové dlažby v ploše 180,5 m<sup>2</sup> a v ploše 17,7 m<sup>2</sup> ve veřejném prostoru. Travnaté plochy 15,6 m<sup>2</sup>. Betonový silniční obrubník šířky 150 mm (C35/45; XF4) 150/250/1000 mm s nášlapem +10 cm do betonového lože (C25/30; XF2) min. tl. 100 mm, 12 m. Betonový nájezdový obrubník šířky 150 mm (C35/45; XF4) 150/150/1000 mm s nášlapem +2 cm do betonového lože (C25/30; XF2) min. tl. 100 mm, 2 m. Betonový chodníkový obrubník, šířky 100 mm (C35/45; XF4) 100/250/1000 mm s nášlapem +0 cm/+6 cm do betonového lože (C25/30; XF2) min. tl. 100 mm, 40 m.

#### **SO. 06 - přípojka teplovodu**

- Výstavba nové teplovodní předvolované přípojky délky 16 m 2x DN65/160, pro zásobování teplem objektu SO.01 - bytový dům (základní škola nová budova) a objektu základní školy (stará budova).

#### **SO.07 - čerpání srážkové vody**

- Nový systém pro čerpání srážkových vod pro možnost zavlažování domovní zeleně pozemků investora. Zavlažovací systém bude využívat přebytků dešťových vod z retenčních nádrží, tzn. likvidace dešťových vod bude probíhat v rámci pozemků investora.

#### **SO.08 - vegetační úpravy**

- Ozelenění nových vegetačních ploch.
- Objekt nepodléhá řízení o povolení záměru.
- Tento objekt je pouze informativní, dokumentace neobsahuje přesnou specifikaci a rozmístění zeleně.
- V dalším stupni PD bude odborně způsobilou osobou - zahradním architektem zpracováno komplexní řešení zelených ploch, které bude konzultováno se správou zeleně města Kopřivnice.

#### **SO.09 - úprava fasády objektu trafostanice**

- Tento objekt řeší úpravu fasády stávajícího objektu trafostanice na parc. č. 1947/2. Jedná se o udržovací práce, takže objekt nepodléhá řízení o povolení záměru.

Odbor stavebního řádu, územního plánování a památkové péče Městského úřadu v Kopřivnici, jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f) a § 30 odst. 3 písm. a) a podle § 34a odst. 1 a 2 zákona č. 283/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších

předpisů (dále jen „stavební zákon“), shromáždil všechny podklady pro vydání rozhodnutí a oznamuje zahájení řízení podle § 188 stavebního zákona.

Účastníci řízení mohou uplatnit své námitky **do 15 dnů ode dne doručení tohoto oznámení**. K později uplatněným námitkám stavební úřad přihlédne a vypořádá je pouze tehdy, týkají-li se nově doplněných podkladů pro rozhodnutí, k nimž nebylo možné uplatnit námitku dříve. K námitkám o věcech, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí v kanceláři stavebního úřadu, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice, č. dv. 543, v úřední dny pondělí a středa v 08:00 - 11:30 a 12:30 - 17:00 hod.

Účastníky řízení podle § 182 stavebního zákona jsou:

- a) **stavebník** - město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice, zast. Ing. Mariánem Varjú, Štouračova 907/9, Bystrc, 635 00 Brno,
- b) **obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn** - město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice,
- c) **vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě** - město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice; SLUMEKO, s.r.o., Štefánikova 58/31, 742 21 Kopřivnice; Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9; ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2; GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2; Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava; CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9; ČD-Telematika, Pernerova 2819/2a, Žižkov, 130 00 Praha; Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o., Záhumenní 1152/4a, 742 21 Kopřivnice; TEPLO Kopřivnice s.r.o., Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice,
- d) **osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno** - Tělocvičná jednota Sokol Kopřivnice, Obránců míru 402/32, 742 21 Kopřivnice; KAPcom s.r.o., Masarykovo náměstí 541/1, 742 21 Kopřivnice; město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice; SLUMEKO, s.r.o., Štefánikova 58/31, 742 21 Kopřivnice; Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9; ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2; GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2; Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava; CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9; ČD-Telematika, Pernerova 2819/2a, Žižkov, 130 00 Praha; Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o., Záhumenní 1152/4a, 742 21 Kopřivnice; TEPLO Kopřivnice s.r.o., Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice; Archeologický ústav AV ČR, Brno, Čechyňská 363/19, Trnitá, 602 00 Brno,
- e) **osoby, o kterých tak stanoví jiný zákon** - nebyly stanoveny.

Námitky účastníků řízení musí být uplatněny ve stanovené lhůtě, jinak se k nim nepřihlíží. K námitkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Podle § 190 odst. 3 stavebního zákona účastník řízení podle § 182 písm. c) a d) stavebního zákona může uplatňovat námitky pouze v rozsahu možného přímého dotčení svých práv. Účastník řízení podle § 182 písm. e) stavebního zákona může uplatňovat námitky pouze

v rozsahu, v jakém se projednáváný záměr dotýká zájmů chráněných jiným právním předpisem, který zakládá jeho účastenství v řízení podle tohoto zákona. Obec jako účastník řízení může uplatňovat námitky pouze v rozsahu své samostatné působnosti. Účastník řízení je povinen v námitce uvést důvody podání námítky. K námitkám, které přesahují rozsah odstavce 3, stavební úřad nepřihlíží.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

V souladu se zněním § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, mají účastníci řízení **možnost seznámit se s podklady rozhodnutí**, vyjádřit se ke způsobu jejich zjištění, popř. navrhnout jejich doplnění před jeho vydáním, a to **nejpozději 16. až 17. den** ode dne doručení tohoto vyrozumění. V této souvislosti upozorňujeme, že v řízeních, ve kterých je uplatňována zásada koncentrace řízení, podle které účastníci řízení mohou uplatnit své připomínky nebo námitky pouze v předem stanovené lhůtě, toto ustanovení neslouží k tomu, aby se účastníci řízení mohli opětovně vyjádřit k projednávané věci a uplatnit k předmětu řízení nové námitky či připomínky.

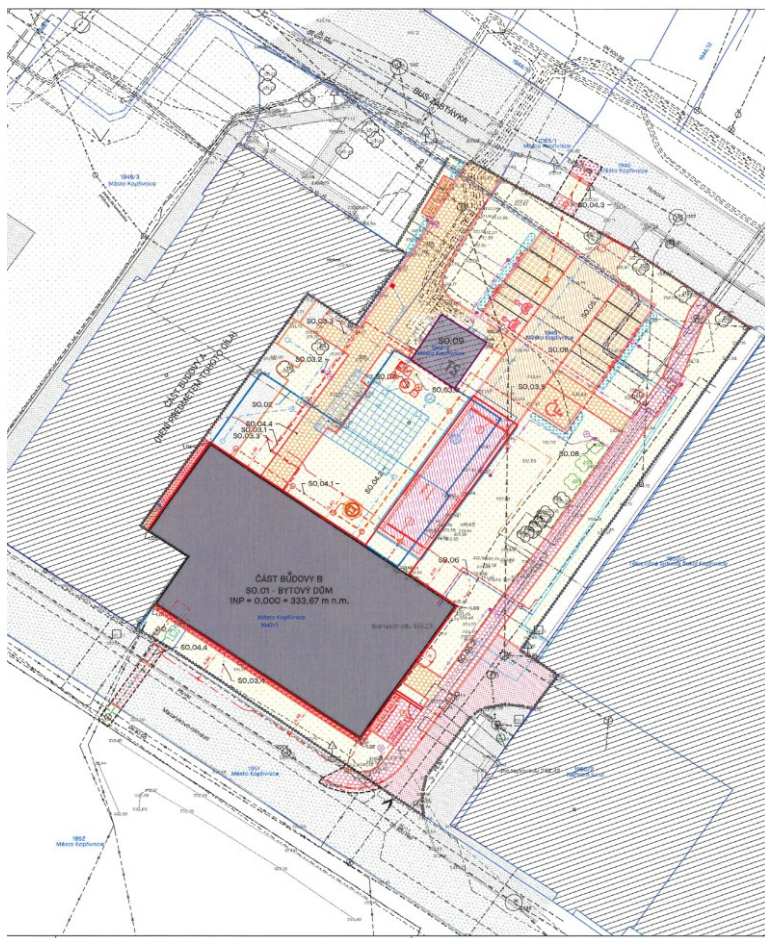
*„otisk razítka“*

Ing. Jana Pšejová  
referent odboru stavebního řádu,  
územního plánování a památkové péče



## Příloha:

Koordinální situační výkres v měřítku 1:200 (volně zmenšeno)



Doručí se: (prostřednictvím datové schránky)

### **Účastníci řízení:**

Ing. Marián Varjú, Štouračova 907/9, Bystrc, 63500 Brno

město Kopřivnice zast. starostou, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, DS: PO, v95uqfy

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory,

709 00 Ostrava 9, DS: PO, 4xff9pv

GasNet Služby, s.r.o., Plynářská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2, DS: PO, jnnys6

SLUMEKO, s.r.o., Štefánikova 58/31, 742 21 Kopřivnice, DS: PO, pae2vve

Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2, DS: PO, wwit8gq

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, DS: PO, qa7425t

ČD-Telematika, Pernerova 2819/2a, Žižkov, 130 00 Praha, DS: PO, dgzdjrp

Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o., Záhumenní 1152/4a, 742 21 Kopřivnice, DS: PO, wpdes68

TEPLO Kopřivnice s.r.o., Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice, DS: PO, 9se6vbq

Tělocvičná jednota Sokol Kopřivnice, Obránců míru 402/32, 742 21 Kopřivnice, DS: PO, c8jmh96

KAPcom s.r.o., Masarykovo náměstí 541/1, 742 21 Kopřivnice, DS: PO, u8je3bf

Archeologický ústav AV ČR, Brno, Čechyňská 363/19, Trnitá, 602 00 Brno, DS: PO, xnjf5zy

**Dotčené orgány:**

Městský úřad Kopřivnice - odbor životního prostředí

Krajský úřad MSK, odbor životního prostředí a zemědělství, č.p. 2771, 702 00, DS: PO, 8x6bxsd

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, územní pracoviště Nový Jičín, Na Bělidle 724/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2, DS: OVM, w8pai4f

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Nový Jičín, Propojovací 2309/3, 741 01 Nový Jičín, DS: OVM, spdaive

PČR KŘP Moravskoslezského kraje ÚO Nový Jičín, Svatopluka Čecha 11, 741 01 Nový Jičín, DS: OVM, n5hai7v

Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 160 01 Praha 6, DS: OVM, hjyavk

Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, Veleslavínova 1598/18, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, DS: OVM, da5adv2