

**Magistrát města Přerova**  
**Odbor stavebního úřadu a životního prostředí**  
oddělení vodního hospodářství a zemědělství  
Bratrská 34, 750 02 Přerov 2

Spis zn.: 2026/006389/STAV/ZEM/DoE  
Č.j.: MMPPr/073204/2026/DoE  
Záměr: Z/2025/218923  
Řízení: R/2026/7518  
Oprávněná úřední osoba: Ing. Eva Dostalíková  
Telefon: 581 268 536  
E-mail: eva.dostalikova@prerov.eu

Přerov, dne 22.04.2026

Žadatel:

**Obec Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 752 01 Kojetín**

**ROZHODNUTÍ**

**POVOLENÍ ZÁMĚRU č. 131/2026**

**(doručováno veřejnou vyhláškou)**

**Výroková část:**

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení vodního hospodářství a zemědělství, jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f), § 30 odst. 3 písm. a), § 34a odst. 1 a § 34a odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v řízení o povolení záměru přezkoumal podle § 182 až 192 stavebního zákona žádost, kterou dne 09.01.2026 podala

**Obec Měrovice nad Hanou, IČO 00636380, Měrovice nad Hanou 131, 752 01 Kojetín,**  
kterou na základě plné moci zastupuje **VODIS Olomouc s.r.o., IČO 25835815, Tovární 1059/41,**  
**Hodolany, 779 00 Olomouc 9**

(dále jen "stavebník"), a po posouzení záměru podle § 193 stavebního zákona:

I. Podle § 195, § 197 a § 211 stavebního zákona a § 4 vyhlášky č. 149/2024 Sb., o provedení některých ustanovení stavebního zákona

**povoluje stavební záměr**

**"Měrovice: splašková kanalizace"**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 302 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 303/3 (zahrada), parc. č. 304/1 (zahrada), parc. č. 306 (zahrada), parc. č. 308/1 (zahrada), parc. č. 309/1 (ovocný sad), parc. č. 309/2 (ovocný sad), parc. č. 310 (zahrada), parc. č. 312 (zahrada), parc. č. 315 (zahrada), parc. č. 316 (zahrada), parc. č. 318 (zahrada), parc. č. 320 (ostatní plocha), parc. č. 793/19 (vodní plocha) v katastrálním území Měrovice nad Hanou, obec Měrovice nad Hanou, kraj Olomoucký,

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Měrovice nad Hanou
Názvy katastrálních území	Měrovice nad Hanou
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 302, 303/3, 304/1, 306, 308/1, 309/1, 309/2, 310, 312, 315, 316, 318, 320, 793/19
Pozemek dotčený manipulačním pruhem stavby	parc. č. 314, část pozemku parc. č. 357
Název vodního toku	Tvorovický potok
Identifikátor vodního toku	IDVT 10189292
Číslo hydrologického pořadí	4-12-02-0610-0-00

Hydrogeologický rajon  
Vodní útvar

2230  
MOV\_1060 Haná od toku Tištínka (Uhřický  
potok) po ústí do toku Morava

Přímé určení polohy:

Stoka A5

ŠT1	X: 1 149 173,09 Y: 550 336,43
ŠT2	X: 1 149 171,02 Y: 550 304,59
ŠT3	X: 1 149 178,21 Y: 550 265,45
ŠT4	X: 1 149 176,01 Y: 550 263,26
ŠT5	X: 1 149 176,69 Y: 550 249,29
ŠT6	X: 1 149 180,98 Y: 550 231,28
ŠT7	X: 1 149 183,72 Y: 550 230,69
ŠT8	X: 1 149 187,24 Y: 550 200,10
ŠT9	X: 1 149 186,86 Y: 550 184,81
	X: 1 149 170,98 Y: 550 341,29

Čerpací stanice ČS

### Stavební objekty:

#### **IO 01 Splašková kanalizace**

Stoka A5

Druh stokové sítě (Č 42)  
Kanalizační soustava (Č 24)  
Délka a materiál kanalizace  
Celková délka kanalizačních přípojek

gravitační  
kanalizace pro veřejnou potřebu  
162,0 m, PVC SN12 DN250  
22,0 m, PVC SN8 DN150, DN200, DN300

Výtlak V1

Druh stokové sítě (Č 42)  
Délka a materiál kanalizace

tlaková  
10,0 m PE 100 SDR11 d63x5,8 mm

Čerpací stanice

Druh stanice (Č 39)  
Projektovaný výkon (l/s)  
Výtlačná výška (m)

čerpací  
3,3 l/s  
6,0 m

#### **IO 02 Přípojka NN**

Napěťová soustava  
Délka

3 nPE 400 V 50 Hz/ TN-C  
26,0 m

### Údaje o předmětu rozhodnutí:

Název stavby  
Povolované stavby

Měrovice: splašková kanalizace

Povolovaná vodní díla (Č 03)  
Kanalizační soustava (Č 24)  
Charakter kanalizační soustavy (Č 25)  
Počet povolených čerpacích stanic

IO 01 Splašková kanalizace  
IO 02 Přípojka NN  
stoková sítě, čerpací stanice  
kanalizace pro veřejnou potřebu  
oddílná, splašková  
1

### Popis:

Předmětem projektové dokumentace je stoka splaškové kanalizace vedená do čerpací stanice splaškových vod, dále čerpána výtlačným potrubím pod vodním tokem Tvorovický potok a zaústěné do šachty stávající jednotné kanalizace Š36. Výtlak je pod vodním tokem veden v ocelové chrániče, která bude provedena protlakem. K čerpací stanici je navržena přípojka NN dlouhá 26 m. Účelem stavby je odvedení splaškových odpadních vod od obyvatel obce.

### ***IO 01 Splašková kanalizace***

**Stoka A5** je navržena z PVC potrubí uloženého do hutněného šterkopískového lože. Součástí kanalizace jsou betonové kanalizační šachty o průměru 1000 mm, s litým dnem a plastové kanalizační šachty průměru 600 mm. Na trase kanalizace je navrženo 11 ks splaškových kanalizačních přípojek ukončených domovní plastovou šachtou o průměru 400 mm. Celková délka navržených přípojek je 22,0 m. Poklopy šachet B125, litinové, bez odvětrání.

**Výtlak** mezi ČS a Š36 navrženy z PE začíná za ČS za zemním šoupátkem DN150. Výtlak je pod vodním tokem veden v ocelové chráničce, která bude provedena protlakem ze stavební jámy pro čerpací stanici. Při realizaci protlaku bude dno jámy zpevněno. Konce chráničky budou osazeny manžetou. Krytí chráničky pode dnem vodního toku je min. 1,2 m. Protlak chráničky a zasunutí PE potrubí do chráničky bude provedeno před realizací čerpací stanice. Rovný úsek výtlatku bude proveden z jednoho kusu potrubí z náviny bez spojů, před napojením do šachty Š36 jsou pomocí eketrospojek napojeny 2 kusy oblouků 60°.

**Čerpací stanice** je navržena z typových prefabrikovaných prvků pro výstavbu kanalizačních šachet průměru DN1500. Čerpací stanice bude umístěna na podkladním betonu nebo alespoň na řádně zhutněné vrstvě z makadamu prolité betonem. Průměr a hloubka stanice zajišťuje akumulaci cca 5,8 m<sup>3</sup> pro případ výpadku el. energie nebo poruchy čerpadla. Do stavebně upravené jímky bude umístěno ponorné kalové čerpadlo s mělnicím (řezacím) zařízením pro instalaci do mokré jímky se systémem automatické spojky a vodících tyčí.

Zaústění výtlatku d36 do šachty Š36 bude provedeno vývrtem do stěny dna kanalizační šachty. Prostup bude utěsněn a konec výtlatku opatřen kolenem 45°.

### ***IO 02 Přípojka NN***

Kanalizační čerpací stanice (KČS) bude napájena z hlavní domovní skříně na pozemku parc. č. 302, k. ú. Měrovice nad Hanou. Odbočka k elektroměru bude provedena kabelem CYKY-J 4x10. Elektroměrový rozvaděč na pilíři bude instalován vedle hlavní domovní skříně a osazen bude třífázovým elektroměrem a jističem 3P/B/25A a propojen s KČS kabelem CYKY-J 4x10. Kabely budou vedeny v plastových chráničkách DN/DI 63/52 mm, v pilíři i v zemi, a jejich instalace musí být koordinována s dodavatelem rozvaděče KČS. Před výkopy je nutné vytyčit inženýrské sítě a vedení musí odpovídat příslušným normám ČSN. Uzemnění KČS není v projektové dokumentaci řešeno. Do kabelové trasy kabelu z elektroměrového rozvaděče bude uložen pásek FeZn 30x4 mm.

*Další podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby.*

## **II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace ověřené v tomto řízení o povolení záměru, kterou ověřil Ing. Josef Vychodil, Nádražní 348, 783 44 Náměšť na Hané ČKAIT 1200125, zodpovědný projektant Ing. Hana Galušková, datum 09/2023, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
2. Při provádění stavby nesmí být narušeny nadzemní a podzemní stávající sdělovací kabely, zařízení, vedení a potrubí. Při provádění stavby musí být dodržena norma ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, konkrétně dodržení nejmenších dovolených vzdáleností při souběhu a křížení podzemních sítí a nejmenší dovolené krytí. Stávající krytí musí být zachováno, popř. může být změněno pouze v rozsahu schváleném příslušným vlastníkem (správcem) dotčené sítě technické infrastruktury.
3. Nad trasou vedení technické infrastruktury nebudou umístovány stavby ani jiná zařízení s pevným základem.
4. Před zahájením stavebních prací bude na staveništi vytyčena poloha veškerých dotčených sítí technické infrastruktury a s tímto vytyčením (polohou sítí) musí být prokazatelně seznámeni pracovníci stavebního podnikatele, kteří budou provádět stavební práce. Vytyčení sítí bude provedeno za účasti příslušných vlastníků (správců) v souladu s jejich vyjádřením, kteří případně stanoví konkrétní podmínky jejich ochrany. O vytyčení bude proveden zápis do stavebního deníku

- nebo příslušný protokol. Při provádění stavby bude zabezpečena jejich ochrana před poškozením, a to i třetí osobou. Stávající zařízení v provozování či správě správců sítí technické infrastruktury budou po dobu stavby trvale přístupné pro opravy, údržbu a příjezd vozidel, nad vytyčenou trasou vedení a v jeho ochranném pásmu bude dodržen zákaz zřizovat skládky a zařízení staveniště, pojezd těžké techniky a zákaz činnosti, která by ohrožovala spolehlivý provoz daného vedení.
5. Stavba bude provedena v souladu s podmínkami dle jednotlivých vlastníků nebo správců stávajícího vedení technické a dopravní infrastruktury. V dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby, stavebník prověří platnost vyjádření a v případě nutnosti zajistí jejich aktualizaci, aby byla po celou dobu realizace stavby platná. Prokazatelně uvědomí vlastníky (správce) sítí technické infrastruktury o zahájení stavebních prací na povolené stavbě.
  6. Vyskytnou-li se při provádění zemních prací podzemní vedení v projektu nezakreslená, musí být tato prověřena za dozoru příslušných správců.
  7. Zemní práce v ochranných pásmech budou prováděny ručním způsobem.
  8. V případě křížení či přeložek stávajících sítí je nutno přizvat pracovníka dotčené organizace ke kontrole před záhozem výkopu.
  9. Po dokončení stavebních prací bude provedeno protokolární předání veškerých stavbou dotčených sítí technické infrastruktury příslušným vlastníkům (správcům) k ověření jejich správné funkce.
  10. Podmínky č. 2-9 výroku tohoto rozhodnutí neupravují a neruší požadavky na ochranu sítí technického vybavení a na provádění staveb a jiných činností v ochranných pásmech sítí technického vybavení stanovených v platných právních předpisech, zejména v zákoně č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění, v zákoně č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění, a v zákoně č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, v úplném znění.
  11. Ve smyslu vyjádření společnosti **ČEZ Distribuce, a.s.** zn. 001166406006 ze dne 31.07.2025, se v zájmovém území nachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s., které je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"); tato stávající zařízení budou respektována při dodržení podmínek č. 2-9 výroku tohoto rozhodnutí a rovněž budou dodrženy tyto požadavky:  
V průběhu stavby a po jejím zakončení nesmí být ohrožen provoz vedení kNN, uzemňovací soustavy ani provoz jiného zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. Musí být zajištěn neomezený přístup pro pracovníky ČEZ Distribuce, a.s. k zařízením ČEZ Distribuce, a.s. pro provozování a údržbu, k odečtu a výměně elektroměru.  
Podzemní vedení kNN má podle § 46 energetického zákona ochranné pásmo 1 m na každou stranu od pláště kabelu.  
Šachty nové kanalizační přípojky (jejich plášť) budou umístěny v minimální vzdálenosti 0,7 metru od zemního kabelového vedení 0,4 kV NN včetně přípojkových skříní NN ve všech směrech.  
Při zásahu do ochranného pásma je nutné požádat ČEZ Distribuce, a. s. před započítím prací o souhlas s činností v ochranném pásmu kabelového vedení NN.  
Před zahájením zemních prací je nutné požádat o vytyčení stávajícího podzemního zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. (dle platného sdělení o existenci sítí).  
Zemní práce do vzdálenosti 1 m od kabelu musí být prováděny zásadně ručně, bez použití mechanizace (při vykopání sond k určení trasy kabelu 0,5 m).  
V případě kontaktu s kabelem a před jeho záhozem požádejte o provedení kontroly uložení pracovníka ČEZ Distribuce, a.s., případně požádejte o zajištění bezproudí tohoto kabelu.  
Musí být dodrženy vzdálenosti dle ČSN 736005 (křížení, souběhy) s IS.  
Pokud uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků zařízení distribuční soustavy, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.  
Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném energetickým zákonem, příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást stanoviska zn. 001166406006 ze dne 31.07.2025.

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, při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a ve vyjádření zn. 001166406006 ze dne 31.07.2025.

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. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.

Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi 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, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

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.

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 (nízkého napětí), 2 m od vedení VN (vysokého napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysokého napětí), 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.

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 upozorňuje ČEZ Distribuce, a. s. 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.

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 energetického zákona.

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.

Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu pracovníků ČEZ Distribuce, a. s. a pracovníků pověřených firmami k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.

Musí být dodrženy platné Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení.

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., je nutné nahlásit tuto skutečnost bezodkladně ČEZ Distribuce, a. s. jako poruchu. 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. Při provádění prací budou dotčena plynárenská zařízení ve správě **GasNet s.r.o.** zastoupené společností **GasNet Služby, s.r.o.** ve vyjádření zn. 5003378262 ze dne 22.08.2025. Stavebník je povinen v souladu s platnými předpisy učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a splnit podmínky pro provádění stavebních prací, zejména dodržením podmínek č. 2-9 výroku tohoto rozhodnutí a těchto požadavků:

GasNet s.r.o. požaduje respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí.

Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Pro realizaci stavby kanalizační sítě jsou stanoveny tyto podmínky:

Křížení a souběh kanalizační sítě s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

Obrysy kanalizačních šachet do průměru 1 000 mm na kanalizačním potrubí, budou umístěny min. 500 mm od obrysu PZ.

Ostatní šachty budou umístěny min. 1 000 mm od obrysu PZ.

Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

Plynovod a přípojky s navrtávacími T-kusy (dále jen zařízení) nesmí být uloženy v konstrukci komunikace – zpevněných ploch.

Po odtěžení stávající konstrukce komunikace nebo úrovně zemní pláně bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.

Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu, a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

Pokud bude při realizaci stavby zjištěna nutnost výškové nebo směrové úpravy trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Před zahájením prací bude provedeno vytyčení PZ a v průběhu výstavby před záhozem bude provedena kontrola souběhu a křížení.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených ve vyjádření zn. 5003378262 ze dne 22.08.2025.

Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 energetického zákona za činnost bez předchozího souhlasu GasNet s.r.o. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové vyjádření k této změně.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto vyjádření považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve vyjádření uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požaduje GasNet s.r.o. zabezpečit případný přejezd přes PZ uložení betonových panelů v místě přejezdu PZ.

Při realizaci stavby budou dodrženy tyto podmínky pro provádění stavební činnosti:

Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast. Při podání žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu vyjádření a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení PZ stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnost zahájena.

Vytyčení považuje GasNet s.r.o. za zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Protokol o vytyčení má platnost 2 měsíce.

Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat vyjádření zn. 5003378262 ze dne 22.08.2025. Převzetí vyjádření stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 700 03, TPG 702 01, TPG 702 04, energetický zákon, případně další související předpisy.

Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použit nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení je nutné udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti. Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve vyjádření uvedeno jinak).

Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.).

Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu vyjádření. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“ a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto vyjádřením, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky v souladu s energetickým zákonem.

13. Na základě vyjádření společnosti **CETIN a.s.** pod č.j. 204744/25 ze dne 20.08.2025, dojde při realizaci povolované stavby ke střetu s vedeními sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“); z tohoto důvodu budou dodrženy podmínky č. 2-9 výroku tohoto rozhodnutí a dále tyto podmínky:

Pro ochranu SEK určuje CETIN a.s. podmínky určené ve Všeobecných podmínkách ochrany

Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 0,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

Přeložení SEK, je-li nezbytné, zajistí společnost CETIN a.s. a to na základě písemné smlouvy uzavřené mezi společností CETIN a.s. a stavebníkem.

Přeložení SEK nesmí být provedeno bez toho, aniž by mezi společností CETIN a.s. a stavebníkem byla uzavřena písemná smlouva o přeložení SEK.

14. Při provádění stavebních prací je stavebník povinen postupovat v souladu s platnými předpisy a v souladu se stanoviskem vydaným **Správou silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace Středisko údržby Jih** (dále jen "SSOK"), zn. SSOK-JH 2286/2026 ze dne 06.02.2026 a splnit podmínky tohoto stanoviska:

V rámci stavební akce nebudou prováděny žádné zásahy do konstrukce mostu č. 43325-3. Dále nebudou ve vzdálenosti 15 m od konstrukce mostního objektu prováděny žádné výkopové práce vyjma uvedeného napojení na stávající rozvaděč RS-R5. V opačném případě provede zhotovitel odbornou opravu po předchozí dohodě s mostním technikem SSOK na své náklady.

Pro přístupy a příjezdy k místům akce bude využíváno zásadně sjezdů z místních komunikací, které jsou vyznačeny v situaci C.3 z 9/2023. Stavební akcí by neměla být dotčena krajská komunikace č. III/4335. Žádné sjezdy, ze kterých by hrozilo znečištění krajských silnic nebudou zhotovitelem stavby realizovány, ty to by musely být zpevněny min. 20 m od hrany vozovky lehce čistitelným povrchem. Stavební technikou nebude docházet k poškození a znečištění krajského silničního tělesa. V případě, že by došlo užíváním krajských komunikací staveništní dopravou k jejich poškození, budou tato místa po dohodě s SSOK opravena na náklady investora stavby. Zhotovitel si pořídí před zahájením akce fotodokumentaci míst výjezdů na krajské silnice, které budou po ukončení akce doloženy k posouzení.

Konkrétní termín zahájení prací v k.ú. Měrovice nad Hanou bude sdělen SSOK na email. SSOK bude o termínu zahájení prací v blízkosti mostu ev. č. 43325-3 informována min. 3 týdny předem.

Případné znečištění krajských komunikací vozidly stavby bude zhotovitelem akce bez průtahu odstraněno. Znečištění nebude ukládáno na krajnice ani do příkop, ale odvezeno mimo těleso komunikací.

V rámci provádění stavebních prací nesmí dojít k ukládání stavebního materiálu nebo odstavení pracovních strojů a vozidel na krajskou komunikaci III/4335. Pokud by zhotovitel používal prostor krajských komunikací jako manipulační prostor, bude tato skutečnost s SSOK projednána a uzavřena s investorem stavby nájemní smlouva dle platné směrnice před zahájením prací.

15. Při provádění stavebních prací je stavebník povinen postupovat v souladu s platnými předpisy a v souladu s vyjádřením vydaným **Správou železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava** (dále jen "SŽ"), zn. 28698/2025-SŽ-OR OVA-OPS ze dne 16.07.2025 a splnit podmínky tohoto vyjádření:

Stavební správa východ (SSV) požaduje:

Nutnost koordinace provádění se stavbou SŽ „Modernizace trati Brno-Přerov, 4. stavba Nezamyslice – Kojetín“, která je již v realizaci:

- nutnost koordinace přístupu přes pozemek p. č. 780/4, k. ú. Měrovice nad Hanou,
- požadavek na provádění prací bez úplných uzavírek,
- zahájení prací je nutné sdělit SŽ minimálně s dvouměsíčním předstihem,
- předložení harmonogramu prací zhotoviteli stavby STRABAG Rail a.s.,
- sdělení termínu realizace (realizace záměru stavby „Měrovice: Splašková kanalizace“ mimo rok 2028).

Všeobecné podmínky:

Stavbou nesmí být dotčeny pozemky SŽ. Zároveň na nich nesmí být ukládán žádný materiál, deponovaná zemina, odpady apod., a to ani dočasně.

Stavební mechanizace ani zařízení staveniště nesmí zasahovat do prostoru železniční trati bližšího jak 3,0 m od osy koleje.

Stavba v řešeném území nesmí narušit stabilitu drážního tělesa výše uvedené železniční trati, provozuschopnost drážních staveb a zařízení a bezpečnost a plynulost železničního provozu a nesmí být dotčeno odvodňovací zařízení dráhy.

Stavebník ani žádný jiný budoucí majitel stavby nebude po SŽ ani dopravcích požadovat realizaci žádných opatření či úhradu nákladů plynoucích z důsledků provozování dráhy.

Veškeré náklady stavby, a to i dodatečně vyvolané, budou hrazeny stavebníkem, investorem stavby.

16. V souladu s vydaným vyjádřením, které vydal Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého (dále jen "OBÚ") ze dne 06.02.2026 pod č.j. SBS 07023/2026/OBÚ-05 budou dodrženy následující podmínky:

- a) Část stavby realizovanou činností prováděnou hornickým způsobem provede právnická nebo fyzická osoba, které bylo vydáno orgánem státní báňské správy oprávnění k činnosti prováděné hornickým způsobem v příslušném rozsahu.
  - b) Zhotovitel částí stavby realizované činností prováděnou hornickým způsobem provede ohlášení zahájení prací OBÚ v termínu nejméně 8 dnů před zahájením práce.
17. V souladu s vydaným souhlasným jednotným environmentálním stanoviskem, které vydal Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí ze dne 17.12.2025 pod spis. zn. R/2025/225454 budou dodrženy následující podmínky stanovené příslušným vodoprávním úřadem dle ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně dalších zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:
- a) Správci toku, tj. Povodí Moravy, s.p. – provoz Zlín (dále jen "správce toku") bude oznámeno zahájení prací, a to písemně min. 5 pracovních dní předem.
  - b) Správci toku bude předána dokumentace skutečného provedení včetně geodetického zaměření (v návaznosti na Bpv a S-JTSK).
18. Fáze výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek:
- a) dokončení stavby
19. Příjezd a výjezd na staveniště je zajištěn ze stávajících komunikací a navržených příjezdů ke stavbě po soukromých pozemcích.
20. Stavbu je možné užívat pouze na základě kolaudačního rozhodnutí. Náležitosti žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí stanoví § 232 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Pro vydání kolaudačního rozhodnutí stavebník zajistí závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadována zvláštními právními předpisy a zajistí, aby byly provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dále jen "správní řád"):

Obec Měrovice nad Hanou, IČO 00636380, Měrovice nad Hanou 131, 752 01 Kojetín

### **Odůvodnění:**

Dne 09.01.2026 podal stavebník žádost o povolení výše uvedené stavby, uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o povolení záměru. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 19.01.2026 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 13.03.2026.

Stavební úřad si dne 16.01.2026 vyžádal v souladu s § 184 odst. 3 stavebního zákona vyjádření či závazná stanoviska dotčených orgánů, a to Obvodního báňského úřadu pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého. Stanovisko uvedeného dotčeného orgánu bylo doručeno dne 09.02.2026.

Stavební úřad vyrozuměl dne 17.03.2026 o zahájení řízení známé účastníky řízení, dotčené orgány a hlavního projektanta. Dne 01.04.2026 bylo doručeno vyrozumění o zahájení řízení posledním z účastníků řízení. Současně podle § 189 odst. 1 stavebního zákona určil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky.

Účastníci řízení měli možnost seznámit se s obsahem správního spisu v době předcházející vydání rozhodnutí, tj. do 15 dnů od doručení vyrozumění o zahájení řízení. Po uplynutí lhůty stavební úřad disponoval všemi podklady pro vydání rozhodnutí ve věci. Účastníci řízení se s těmito podklady mohli seznámit, nahlížet do nich a vyjádřit se k nim do 3 pracovních dnů po datu 16.04.2026. V době mezi seznámením s podklady a vydáním rozhodnutí již nebyl správní spis o další důkazní prostředky doplňován.

Stavební úřad posuzoval záměr podle § 193 stavebního zákona:

- a) soulad záměru s územně plánovací dokumentací, územními opatřeními a vymezením zastavěného území
- b) požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů,

- c) požadavky jiných právních předpisů chránících dotčené veřejné zájmy,
- d) požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu,
- e) ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.

**Ad a)** Dotčené pozemky se nachází v katastrálním území Měrovice nad Hanou. Tyto pozemky náležejí do správního území obce Měrovice nad Hanou, pro kterou platí Územní plán Měrovice nad Hanou. Dotčené pozemky se nachází v zastavěném území. Na pozemku parc. č. 302 je z hlediska využití vymezena plocha OV plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura. Na pozemku parc. č. 303/3, 304/1, 306, 308/1, 309/1, 309/2, 310, 312 je z hlediska využití vymezena plocha RZ plochy rekreace – zahrádkové osady. Na pozemku parc. č. 315, 316, 318 je z hlediska využití vymezena plocha SV plochy smíšené obytné – venkovské. Na pozemku parc. č. 320 je z hlediska využití vymezena plocha PV plochy veřejných prostranství. Na pozemku parc. č. 793/19 je z hlediska využití vymezena plocha W plochy vodní a vodohospodářské. V obou případech se jedná o pozemky, u nichž je přípustné využití související technické infrastruktury.

Z výše popsaného předmětu záměru vyplývá, že záměr naplňuje funkční využití ploch a z tohoto důvodu navržený stavební záměr – Měrovice: splašková kanalizace – je v souladu se schválenou uvedenou územně plánovací dokumentací a je v souladu se záměry územního plánování, s veřejnými zájmy chráněnými tímto zákonem a se zvláštními právními předpisy.

Po vyhodnocení povolovanou stavbou dotčeného území s platnou územně plánovací dokumentací lze konstatovat, že povolovaná stavba není v rozporu s uvedenou platnou územně plánovací dokumentací, neboť je přípustným využitím v dotčených plochách.

**Ad b)** Součástí žádosti o povolení záměru byla projektová dokumentace, zpracovaná projektantem ve smyslu § 14 odst. b) stavebního zákona a byla vložena do evidence elektronických dokumentací. Záměr je navržen v souladu s obecnými požadavky na výstavbu, stanovenými ve stavebním zákoně (§ 137 až § 153) a vyhlášce č. 146/2024 Sb., vyhláška o požadavcích na výstavbu. Stavba je navržena tak, aby byla vhodná pro určené využití a po celou dobu trvání plnila při běžné údržbě a působení běžně předvídatelných vlivů základní požadavky na stavby, kterými jsou mechanická odolnost a stabilita, požární bezpečnost, ochrana zdraví, ochrana životního prostředí, bezpečnost a přístupnost při užívání, provozu a údržbě, úspora energie a udržitelné využívání přírodních zdrojů. Stavební úřad ověřil v katastru nemovitostí, že stavebník je vlastníkem pozemku, na němž má být záměr uskutečněn. Nejedná se o záměr vyžadující povolení výjimky nebo stanovení odchylného postupu podle zákona o ochraně přírody a krajiny. Obsah jednotlivých částí dokumentace odpovídá druhu a účelu stavby, charakteru navrhované změny v území, podmínkám v území, umístění stavby, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby. Stavební úřad dospěl k závěru, že záměr splňuje všechny požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích vyhlášek a dalších právních předpisů.

**Ad c)** Stavba splňuje požadavky dané jinými právními předpisy, což bylo doloženo souhlasnými závaznými stanovisky dotčených orgánů:

*Vyjádření Obvodního báňského úřadu pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého ze dne 06.02.2026 pod č.j. SBS 07023/2026/OBÚ-05*

Při realizaci stavby budou prováděny podzemní práce ve smyslu činnosti prováděné hornickým způsobem (dále jen "ČPHZ") dle ustanovení § 3 písm. i) zák. č. 61/1988 Sb. Tato činnost se řídí dle prováděcí vyhl. ČBÚ č. 55/1996 Sb., o požadavcích k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhl. č. 55/1996 Sb.). Konkrétně se jedná o část stavby: „čerpací stanice“, jáma hloubky 6 m od povrchu terénu, určena k vodohospodářským účelům, odpovídající definici ustanovení §2 odst. 1 písm. a) a m) vyhl. č. 55/1996 Sb., jejíž realizace je ČPHZ ve smyslu ust. § 3 písm. i) zákona č. 61/1988 Sb.

K podmínce výrokové části II. odst. 16 písm. a):

Dle ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 61/1988 Sb., může provádět ČPHZ pouze organizace (právnícká osoba nebo podnikající fyzická osoba), které bylo orgánem státní báňské správy pro tyto činnosti vydáno oprávnění.

K podmínce výrokové části II. odst. 16 písm. b):

ČPHZ představuje činnost regulovanou zákonem č. 61/1988 Sb., a dalšími prováděcími předpisy, která je spojena se zvýšeným rizikem bezpečnosti práce. Výkonem vrchního dozoru nad touto činností dle ustanovení § 41 odst. 1 zák. č. 61/1988 Sb., je pověřen OBÚ. Z důvodu výkonu dozoru je organizacím provádějícím ČPHZ stanovena ohlašovací povinnost dle ustanovení § 5 odst. 4 zákona č. 61/1988 Sb. Tato povinnost je upravena prováděcím předpisem vyhláškou ČBÚ č. 104/1988 Sb., o hospodárném využívání výhradních ložisek, o povolování a ohlašování hornické činnosti a ohlašování činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění pozdějších předpisů, konkrétně ustanoveními §§ 10, 11 a 13.

*Jednotné enviromentální stanovisko vydané Magistrátem města Přerova, Odborem stavebního úřadu a životního prostředí ze dne 17.12.2025 pod spis. zn. R/2025/225454.*

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně dalších zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), vodoprávní úřad v souladu s § 106 odst. 1 vodního zákona vydal souhlas dle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona za předpokladu splnění podmínek uvedených ve výrokové části II. bod 17. Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící souhlasu.

Podmínky, za kterých se souhlas uděluje, jsou podmínky, které mají zajistit, aby v rámci realizace stavby nedošlo k ohrožení povrchových či podzemních vod. Dále byly do podmínek souhlasu dány podmínky vyplývající ze stanoviska Povodí Moravy, s.p. jakožto správce vodního toku. Tyto podmínky mají sloužit pro zajištění možnosti řádné správy vodního toku jak během realizace stavby, tak i po jejím dokončení. Pro možnost kontroly podmínek stavby správcem vodního toku byly stanoveny další podmínky, a to informovat správce vodního toku o konkrétní realizaci stavby.

K žádosti bylo doloženo stanovisko Povodí Moravy, s.p. zn. PM-59077/2025/5203/Kol ze dne 23.1.2024.

Uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Stavební úřad po přezkoumání žádosti zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy požadavky jiných právních předpisů chránících dotčené veřejné zájmy.

**Ad d)** Pozemky dotčené stavbou jsou dopravně napojeny na stávající komunikaci parc. č. 780/4, 781/19 k. ú. Měrovice nad Hanou a na stávající technickou infrastrukturu.

**Ad e)** Účastníci řízení – další dotčené osoby (§ 182 písm. b), c), d), e) stavebního zákona – Stavební úřad v tomto případě vymezil okruh účastníků na vlastníky dotčené dopravní a technické infrastruktury, na vlastníky nemovitostí, na kterých bude stavba umístěna a na vlastníky bezprostředně sousedících nemovitostí. Ostatní vlastníci sousedních nemovitostí nemohou být žádným způsobem provedením povolované stavby, tzn. ani jejím budoucím provozem, s ohledem na dostatečnou vzdálenost jejich nemovitostí od povolované stavby a jejího rozsahu, přímo dotčeni na svých vlastnických či jiných věcných právech, což deklarují i doložená souhlasná závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy k povolované stavbě):

Zdeněk Duchoň, Roman Kostelník, Mgr. Pavel Krist, Kateřina Kristová, Pavla Kuchařová, Marcela Moravcová, DiS., Pavlína Nováková, Martin Režný, Monika Rusová, Josef Wildung, Tomáš Wildung, Otilie Wildungová, Stanislav Zavadil, CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s., ČSOB Stavební spořitelna, a.s., GasNet, s.r.o., Obec Měrovice nad Hanou, Správa silnic Olomouckého kraje, p.o., Středisko údržby Jih, Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 283, 284, 294, 300, 301/1, 303/4, 304/2, 305, 307, 308/2, 308/3, 311, 313, 314, 317, 321, 322, 330, 331, 333, 335, 337, 339, 341, 354, 356, 357, 780/4, 781/19, 782/1, 793/18, 1801/5, 1802/32, 1802/33, 1802/34, 1802/35 v katastrálním území Měrovice nad Hanou

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Měrovice nad Hanou č.p. 252, č.p. 248, č.p. 165 a č.p. 166

Účastník řízení dle § 182 písm. e) stavebního zákona:

Povodí Moravy, s.p.

V souladu s § 188 odst. 4 stavebního zákona byli účastníci ve vyznění o zahájení řízení informováni o tom, že v řízení s velkým počtem účastníků se vyznění o zahájení řízení doručuje účastníkům řízení podle § 182 písm. a), b) a c) jednotlivě. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou.

Ostatní vlastníci sousedních nemovitostí nemohou být žádným způsobem provedením povolované stavby, tzn. ani jejím budoucím provozem, s ohledem na dostatečnou vzdálenost jejich nemovitostí od povolované stavby a jejího rozsahu, přímo dotčeni na svých vlastnických či jiných věcných právech nad míru přiměřenou poměrům, což deklarují i doložená souhlasná závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy k povolované stavbě.

Dle ustanovení § 184 odst. 2 písm. c) součástí žádosti o povolení záměru jsou souhlasy vlastníků. Dle ustanovení § 187 odst. 2 stavebního zákona není-li stavebník vlastníkem pozemku, na němž má být záměr uskutečněn, a není-li ani oprávněn k realizaci záměru z práva stavby nebo ze služebnosti, dokládá stavebník souhlas vlastníka pozemku, který je zapsán v katastru nemovitostí ke dni podání žádosti.

Z ustanovení § 170 odst. 1 písmeno a) stavebního zákona vyplývá, že práva k pozemkům a stavbám lze odejmout nebo omezit, jsou-li vymezeny ve vydané územně plánovací dokumentaci a jde-li o uskutečnění veřejně prospěšné stavby.

Stanoviska, vyjádření sdělili:

- stanovisko Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Jih, zn. SSOK-JH 2194/2026 ze dne 06.02.2026 a souhlas na situaci,
- stanovisko Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, sekce majetková č.j. MO 728787/2025-1322 ze dne 12.08.2025,
- vyjádření CETIN a.s., č.j. 204744/25 ze dne 20.08.2025,
- stanovisko GasNet, s.r.o. zn. 5003378262 ze dne 22.08.2025,
- vyjádření ČEZ Distribuce, a. s., zn. 001166406006 ze dne 31.07.2025,
- stanovisko správce povodí a správce vodního toku Povodí Moravy, s.p. zn. PM-59077/2023/5203/Kol ze dne 23.01.2024 a zn. PM-49112/2025/5203/Kol ze dne 17.12.2025,
- koordinované závazné stanovisko Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, č. j. R/2025/225454/4 ze dne 17.12.2025,
- vyjádření Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor Přerov, dopravní inspektorát Přerov, č.j. KRPM-102539-5/ČJ-2025-140806 ze dne 13.08.2025,
- vyjádření Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého č.j. SBS 07023/2026/OBÚ-05 ze dne 06.02.2026,
- vyjádření Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava, zn. 286/2025-SŽ-OŘ OVA-OPS ze dne 16.07.2025.

K žádosti bylo dále doloženo:

- vyjádření Vodafone Czech Republic a.s., zn. 250725-1024851127 ze dne 25.07.2025,
- sdělení Telco Pro Services, a.s., zn. 0201903245 ze dne 25.07.2025,
- sdělení Telco Infrastructure, s.r.o. ze dne 25.07.2025,
- vyjádření ČD – Telematika a.s. (v majetku Správy železnic s.o.), č.j. 3202541083 ze dne 25.07.2025,
- vyjádření ČD – Telematika a.s. (v majetku ČD – Telematika a.s.), č.j. 3202541100 ze dne 25.07.2025,
- posouzení žádosti Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, č.j. KHSOC/36587/2025/PR/HOK ze dne 22.09.2025,
- vyjádření T-Mobile, zn. E40985/25 ze dne 25.07.2025,
- vyjádření Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., č. 2023/2467/Kv-S5 ze dne 12.01.2024,

- vyjádření ČEZ ICT Services, a.s. zn. 0701002613 ze dne 25.07.2025.

Stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 193 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Záměr je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Předložená projektová dokumentace stavby zohledňuje požadavky účastníků stavebního řízení, zejména vlastníků či správců inženýrských sítí. Požadavky, které nebyly do projektové dokumentace zapracovány, stavební úřad posoudil a ty opodstatněné uvedl v podmínkách tohoto rozhodnutí.

Podmínky správců inženýrských sítí, majetkových správců či uživatelů pozemků nebo staveb, dotčených předmětnou stavbou, které se týkají finančních poplatků či jiných finančních požadavků, nejsou součástí podmínek předepsaných tímto stavebním povolením. Tyto požadavky budou řešeny mezi investorem a těmito účastníky řízení, správcí inž. sítí či majetkovými správcí případným uzavřením smluv či dohod dle příslušných právních předpisů.

Nikdo z účastníků řízení nevznesl k záměru žádné námítky a připomínky.

Toto rozhodnutí stavebního úřadu je titulem veřejnoprávním a nenahrazuje povinnosti stavebníka ve věcech občanskoprávních, zejména dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

#### *Upozornění:*

1. Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství upozorňuje na nové povinnosti stanovené:  
Dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, pro stavební a demoliční odpady, které původce sám nezpracuje, musí mít původce zajištěno jejich předání do zařízení určeného k nakládání s odpady písemnou smlouvou, a to ještě před jejich vznikem.  
Dle § 93a odst. 1) zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů, kdy je stavebník povinen neprodleně po provedení změny dokončené stavby, terénní úpravy nebo odstranění stavby, které podléhají povolení podle stavebního zákona, zaslat příslušnému ORP doklady prokazující, že veškeré opětovně použité stavební výrobky, využitě vedlejší produkty a stavební výrobky, které přestaly být odpadem, byly využity v souladu s tímto zákonem a že veškeré získané materiály jsou stavebními výrobky nebo vedlejšími produkty, které se nestaly odpadem, nebo s nimi bylo naloženo jako s odpady v souladu s tímto zákonem a hierarchií odpadového hospodářství.
2. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, především pak zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o pozdějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, nařízení vlády č. 361/2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
3. Stavebník zajistí dodržení vyhlášky č. 146/2024, o požadavcích na výstavbu, a to zejména podmínky § 14 této vyhlášky.
4. Příjezd a výjezd na staveniště je zajištěn z přilehlé účelové komunikace.
5. Ve smyslu zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, se ukládá investorovi zajistit v plném rozsahu geodetické práce na stavbě kvalifikovanými pracovníky.

6. Nesmí docházet ke znečištění používaných krajských komunikací vozidly stavby s odkazem na znění § 23 odst. 3 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu).

**Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání. Odvolat se může účastník řízení ve lhůtě do 15 dnů ode dne, kdy mu bylo rozhodnutí oznámeno. O odvolání rozhoduje Krajský stavební úřad, Krajského úřadu Olomouckého kraje. Odvolání se podává u Magistrátu města Přerova, odboru stavebního úřadu a životního prostředí.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

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

Po nabytí právní moci povolení stavební úřad zašle stavebníkovi oznámení o ověření projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Oznámení o ověření projektové dokumentace zašle stavební úřad také vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem. Současně o vydání povolení vyrozumí hlavního projektanta.

Stavebník je při provádění stavby povinen zejména:

- a) Oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název osoby, která zajistí stavební dozor, není-li pro takovou činnost sám odborně způsobilý.
- b) Před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby
- c) Zajistit, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady, týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie
- d) Umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit
- e) Ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Bylo-li provádění záměru zahájeno v době jeho platnosti, prodlužuje se doba platnosti na 10 let ode dne právní moci povolení nebo rozhodnutí o prodloužení platnosti povolení.

Ing. Eva Dostálíková  
referent oddělení vodního hospodářství a zemědělství  
otisk úředního razítka

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. c) ve výši 9000 Kč byl zaplacen dne 19.03.2026.

Tento dokument musí být na úřední desce vyvěšen min. 15 dnů.

Datum vyvěšení: .....

Datum sejmutí: .....

Vyvěšeno na úřední desce Magistrátu města Přerova a dle § 25 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů, na elektronické úřední desce umožňující dálkový přístup.

Rovněž Obecní úřad Měrovice nad Hanou je povinen písemnost bezodkladně vyvěsit na své úřední desce na dobu nejméně 15 dnů.

*Právní účinky má výhradně doručení veřejnou vyhláškou prostřednictvím úřední desky Magistrátu města Přerova.*

*Na vyvěšované písemnosti se označí orgán, který ji vyvěsil, uvedou se data jejího vyvěšení a sejmutí a opatří se podpisem, popř. razítkem oprávněné osoby. **Po sejmutí zašlete neprodleně zpět správnímu orgánu, který písemnost vydal!***

#### **Obdrží:**

Účastníci řízení (dodejky)

VODIS Olomouc s.r.o., IDDS: uvva487

zastoupení pro: Obec Měrovice nad Hanou, Měrovice nad Hanou 131, 752 01 Kojetín

Dotčené orgány

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče, Bratrská č.p. 709/34, 750 02 Přerov

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk

Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, IDDS: da5adv2  
Policie ČR, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Dopravní inspektorát Přerov, IDDS: 6jwhpv6

Na vědomí:

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

Projektant

Ing. Josef Vychodil, IDDS: b34s9rw

*K vyvěšení*

Magistrát města Přerova, Úřední deska (15 dnů) - veřejná vyhláška, Bratrská č.p. 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Obecní úřad Měrovice nad Hanou, úřední deska, IDDS: j2taxhu

Ad a)