



07. 05. 2022

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.:

MUOR 159047/2021

SPIS ZN.:

MUOR S 20149/2021/OVŽP/KRA

VYŘIZUJE:

Bc. Ingrid Krause

TEL.:

596 581 739

FAX:

596 581 735

E-MAIL:

posta@muor.cz

DATUM:

24.03.2022

Město Petřvald

náměstí Gen. Vicherka 2511

735 41 Petřvald

IČO 00297593

ROZHODNUTÍ č. 3/2022 SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Městský úřad Orlová, odbor výstavby a životního prostředí, vykonávající dle ust. § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, přenesenou působnost příslušného speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic II. a III. třídy a veřejně přístupných účelových komunikací s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy nebo krajský úřad, a působnost speciálního stavebního úřadu ve věcech místních komunikací dle ust. § 16 odst. 1 a ust. § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a dle ust. § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „speciální stavební úřad“), příslušný dle ust. § 94j odst. 1 stavebního zákona k vydání společného povolení, v řízení posoudil podle ust. § 94j a násl. stavebního zákona žádost o vydání společného povolení ve společném územním a stavebním řízení níže uvedeného stavebního záměru, kterou podalo město Petřvald, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald, (dále též „stavebník či žadatel“) zastoupené na základě plné moci právnickou osobou Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o., IČO 27764613, Venclíkova 478/55, Výškovice, 700 30 Ostrava, (dále také „zmocněnec“) a na základě tohoto posouzení v souladu s ust. 94p odst. 1 stavebního zákona a ust. § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

s chvaluje stavební záměr nazvaný

„Most ev. č. M2 přes Holotovecký potok na ul. V Zimném dole v Petřvaldu“

(dále též „záměr či stavba“).

Místo stavby:

katastrální území Petřvald u Karviné, pozemek parc. č. 2857, 2859, 2888, 2896, 2897, 6392, 6393, 6408, GPS: 49.8378686N; 18.4120606E

Stanovení druhu a účelu stavby:

Stavba hlavní:

SO 201 – Most ev.č. M2 – veřejně přístupný most na místní komunikaci¹, který bude sloužit veřejnosti k obecnému užívání. Účelem je zajistit bezpečnou dopravní obslužnost, bezpečnost a plynulost silničního provozu v řešeném území.

¹ Místní komunikace je veřejně přístupná pozemní komunikace, která slouží převážně místní dopravě na území obce. (ust. § 6 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění)

Úřední hodiny:

Po, St: 8:00–11:30 a 12:30–17:00

Čt: 8:00–11:30 a 12:30–13:30

Út, Pá: (pouze pro objednané)

E-mail:

urad@muor.cz

E-podatelna:

posta@muor.cz

Internet:

www.mesto-orlova.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ:

ČSOB a.s Praha, pobočka Orlová

číslo účtu: 107216397/0300

IČ: 00297577

Stavby vedlejší

SO 301 - Úprava koryta – úprava a opevnění koryta vodního toku

SO 302 - Úprava vodovodu – veřejný vodovodní řad

Popis prostorového řešení stavby:

Stávající most ztratil svůj význam a je v nevyhovujícím stavebně technickém stavu, proto bude odstraněn² a nahrazen stavbou nového mostu, který bude umístěn a proveden na stejném místě jako stávající most.

Stavba je členěna na jednotlivé stavební objekty:

SO 201 – Most ev.č. M2

Charakteristika mostu	monolitický železobetonový uzavřený rám
Počet polí	1
Délka přemostění	4,20 m
Světlost kolmá	4,20 m
Délka mostu	8,77 m
Délka nosné konstrukce	5,10 m
Rozpětí (teoretické)	4,65 m
Šikmost mostu	kolmý
Kategorie komunikace	místní komunikace ³ MO1 -/4,5/30
Šířka vozovky	3,50 m
Volná šířka	4,10 m
Šířka mostu	4,60 m
Výška mostu	1,74 m
Stavební výška	0,395 m
Plocha nosné konstrukce	22,44 m ²

Založení mostu bude plošné na základové desce tl. 0,45 m. Stojky jsou navrženy o tloušťce 0,45 m, příčel má tloušťku 300 mm s náběhy výšky 150 mm u stojek. Křídla tloušťky 0,50 m jsou rovnoběžná, zavěšená do opěr.

Směrové a výškové vedení komunikace zůstane zachováno. Komunikace bude provedena v návaznosti na stávající stav v kategorii MO1 -/4,5/30 – místní komunikace obsluhující jednopruhovou obousměrnou se základní šířkou vozovky 3,50 m a návrhovou rychlostí 30 km/h. Šířka vozovky na mostě bude 3,50 m. Na mostě budou po obou stranách zvýšené odrazné pruhy šířky 0,30 m, záchytné zařízení bude tvořit ocelové mostní zábradlí. Volná šířka na mostě bude 4,10 m. Římsy budou monolitické železobetonové o šířce 0,55 m. Příčný sklon bude jednostranný 2,0 % se spádem vpravo. Horní povrch bude ve spádu 4,0 % k vozovce. V římsách bude osazeno ocelové mostní zábradlí se svislou výplní.

Konstrukční vrstvy navrženy dle TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací s povrchovým krytem na vozovce – živичná obrusná vrstva ACO11. Celková délka úpravy komunikace bude 33,62 m. Na začátku a na konci úpravy bude plynule navazovat na stávající stav. Povrchový kryt vozovky v dosahu výkopů – živичná obrusná vrstva ACO11 (netuhá vozovka D1-N-2 III PlII). Mimo dosah výkopů bude obnoven kryt pokládkou 1-2 vrstev vozovky podle nutnosti vyrovnání nivelety.

SO 301 – Úprava koryta

Z důvodu ochrany spodní stavby nového mostu budou břehy a dno koryta v nezbytném rozsahu opevněny kamennou dlažbou do betonu, zapřenou o podélnou patku z lomového kamene. Koryto bude v délce 26,47 m pročištěno. Podélný spád pročištěného koryta bude 0,60 %. Šířka dna bude sjednocena na 1,70 m. Dno bude rovněž opevněno kamennou dlažbou do betonu. Dno bude miskovité ve spádu 5,0 % k ose toku, břehy budou ve sklonu 1:1,5. Podél opěr budou zřízeny lavičky pro přechod drobné zvěře. Úseky mezi opevněnou a neopevněnou částí koryta budou z kamenné rovnaniny.

SO 302 – Úprava vodovodu

Rozšíření mostu vyvolá úpravu vodovodu DN 100 PE v délce 14,0 m. Vzdálenost přeloženého vodovodu bude 2,0 m od obrysu konstrukce nového mostu. Vodovodní potrubí pod potokem bude uloženo do ochranné trubky dl. 8,0 m na distančních objímkách s krytím min. 1 m pod dnem

² Odstranění mostu povoleno speciálním stavebním úřadem pod zn. MUOR 142093/2021, spis zn. MUOR S 20175/2021/OVŽP/KRA.

³ Včetně součástí a příslušenství v návaznosti na ust. § 12 – § 15 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění.

potoka. Konce ochranné trubky se uzavřou manžetou z EPDM zajištěnou páskami z nerezové oceli. Trouby chráničky budou spojovány svařováním „natupo“. Materiál potrubí vodovodu bude PE 100 RC, d110x10,0 mm, SDR11. Ochranná trubka pod potokem bude PE 100, d225x13,4 mm, SDR17.

Další podrobnosti jsou patrné z dokumentace pro vydání společného povolení nazvané „Most ev. č. M2 přes Holotovecký potok na ul. V Zimném dole v Petřvaldu“ z 09/2021 č. zakázky 2020-60 zpracovanou Ing. Pavlem Kurečkou, autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce, v seznamu ČKAIT zapsaný pod č. 1100971.

Vymezení pozemků pro realizaci záměru, údaje o katastrálním území a parcelních číslech a druhu pozemků podle katastru nemovitostí, na nichž se stavba umísťuje a povoluje:

Pro uskutečnění stavby se v katastrálním území Petřvald u Karviné jako stavební pozemek vymezuje část pozemku parc. č. 2857 (orná půda, zemědělský půdní fond), parc. č. 2859 (vodní plocha, koryto vodního toku přirozené), parc. č. 2888 (ostatní plocha, ostatní komunikace), parc. č. 2896 (orná půda, zemědělský půdní fond), parc. č. 2897 (ostatní plocha, ostatní komunikace), parc. č. 6392 (ostatní plocha, ostatní komunikace), parc. č. 6393 (vodní plocha, koryto vodního toku přirozené), parc. č. 6408 (trvalý travní porost, zemědělský půdní fond), a to tak, jak je zakresleno na přiloženém výkrese č. 07 Vytyčovací schéma, který tvoří grafickou přílohu č. 1 tohoto rozhodnutí a je jeho nedílnou součástí, a výkrese č. 03 Koordinační situace, který tvoří grafickou přílohu č. 2 tohoto rozhodnutí a je jeho nedílnou součástí. Konkrétní výměra částí pozemků bude upřesněna po dokončení stavby po jejím vytýčení na základě skutečného geodetického zaměření stavby.

Umístění stavby na pozemku

Stavba bude umístěna v katastrálním území Petřvald u Karviné na pozemku parc. č. 2857, 2859, 2888, 2896, 2897, 6392, 6393, 6408, a to tak, jak je zakresleno na přiloženém výkrese č. 07 Vytyčovací schéma, který tvoří grafickou přílohu č. 1 tohoto rozhodnutí a je jeho nedílnou součástí, a výkrese č. 03 Koordinační situace, který tvoří grafickou přílohu č. 2 tohoto rozhodnutí a je jeho nedílnou součástí. Most bude připojen na stávající pozemní komunikaci.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Území dotčené vlivy stavby zahrnuje pozemky, na kterých bude stavba umístěna a prováděna vč. pozemků, které s těmito pozemky bezprostředně sousedí. V rámci stavby budou provedeny terénní a sadové úpravy pro začlenění stavby do stávajícího terénu.

Pro umístění a provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna v katastrálním území Petřvald u Karviné na pozemku parc. č. 2857, 2859, 2888, 2896, 2897, 6392, 6393, 6408, a to tak, jak je zakresleno na přiloženém výkrese č. 07 Vytyčovací schéma, který tvoří grafickou přílohu č. 1 tohoto rozhodnutí a je jeho nedílnou součástí, a výkrese č. 03 Koordinační situace, který tvoří grafickou přílohu č. 2 tohoto rozhodnutí a je jeho nedílnou součástí.
2. Stavba bude provedena dle dokumentace pro vydání společného povolení⁴ nazvané „Most ev. č. M2 přes Holotovecký potok na ul. V Zimném dole v Petřvaldu“ z 09/2021 č. zakázky 2020-60 zpracované Ing. Pavlem Kurečkou, autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce, a dokumentace pro provádění stavby.
3. Případné změny oproti dokumentaci ověřené v řízení nesmí být provedeny bez předchozího povolení příslušným stavebním úřadem, projednání s dotčenými orgány, účastníky řízení a s vlastníky technické infrastruktury, kterých se změna dotýká.
4. Stavbu bude provádět jen stavební podnikatel (oprávněná právnická nebo fyzická osoba odborně vybavená k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů) dále jen „zhotovitel“, který v souladu s ustanovením § 160 stavebního zákona zabezpečí odborné vedení provádění stavby.
5. Před zahájením stavby stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo zhotovitele, který bude stavbu provádět a předloží jeho oprávnění.

⁴ Takto zpracovaná projektová dokumentace však není realizační dokumentací, neboť neobsahuje dostatečné údaje potřebné k řádnému a bezvadnému provedení stavby. Pro jednoznačné vymezení realizace stavebních prací, dodávek a služeb je vhodné dokumentaci dopracovat (zpracovat dokumentaci pro provádění stavby) s upřesněním technických a kvalitativních požadavků.

6. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu minimálně 10 dnů před zahájením stavebních prací termín konání kontrolních prohlídek stavby. Kontrolní prohlídky stavby budou prováděny na místě stavby za účasti stavebníka, zhotovitele, speciálního stavebního úřadu, příslušného silničního správního úřadu a dle potřeby dalších osob, které budou přizvány v souladu s ust. § 133 odst. 4 stavebního zákona. *Kontrolní prohlídky stavby nebudou veřejné.*
7. Před zahájením stavby stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby odborně způsobilými osobami. Výsledky vytýčení musí být ověřeny úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry. Doklad o vytýčení bude přiložen k žádosti o kolaudační souhlas.
8. Před zahájením stavby a po dobu provádění stavby bude na staveništi na viditelném místě umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm zůstaly čitelné a ponechán na místě stavby. Štítek může být odstraněn po závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
9. Stavebník oznámí minimálně 30 dnů předem zahájení prací na stavbě Městskému úřadu Orlová, oddělení životního prostředí a odboru dopravy, oprávněné osobě integrovaného záchranného systému.
10. Stavebník je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby (nejpozději 20 dnů před započatím) Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i. a umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.⁵
11. Dočasný zábor bude proveden pro plochu staveniště ve vyznačené hranici stavby. Staveniště bude viditelně označeno bezpečnostním označením a tabulkami o zákazu vstupu nepovolaných osob. Zařízení staveniště, jako stavba dočasná, bude odstraněno a vyklizeno do jednoho měsíce po ukončení stavby a pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do náležitého stavu. Zařízení staveniště a ani materiál nesmí být uložen na pozemních komunikacích, nesmí tvořit překážky v provozu, nesmí být umístěn na trasách, v ochranných pásmech technické infrastruktury (podzemní vedení a zařízení inženýrských sítí) a v blízkosti stromů. Na trasách vedení technické infrastruktury se zakazuje umísťovat stavební materiál, zeminu, suť apod. Vytěžený materiál ze zemních prací pro uložení konstrukce stavby bude nakládán na vozidla a přímo odvážen na skládky podle určení investora. Materiál nutný pro výstavbu se bude přímo skládat na trasu výstavby pro přímé zpracování. Vjezdy do prostoru staveniště musí být regulovány tak, aby docházelo k plynulé vykládce a nakládce a odjezdu vozidel.
12. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými trasami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ke znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárními zařízeními. Zneškodňování odpadních a srážkových vod ze staveniště musí být zabezpečeno v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přitom je nutné předcházet podmáčení pozemku staveniště, včetně komunikací uvnitř staveniště, erozi půdy, narušení a znečištění odtokových zařízení pozemních komunikací a pozemků přiléhajících ke staveništi, u kterých nesmí být způsobeno jejich podmáčení. Veřejná prostranství a pozemní komunikace dočasně užívané pro staveniště při současném zachování jejich užívání veřejností se musí po dobu společného užívání bezpečně chránit před poškozením stavební činností a udržovat.
13. Při provádění stavby budou práce prováděny tak, aby v průběhu a po ukončení prací nedošlo k ohrožení bezpečnosti, života a zdraví osob, k nekontrolovatelnému porušení stability stavby nebo její části nebo přilehlých staveb anebo k sesuvu půdy.
14. Zemní práce je nutné provádět se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození splaškové kanalizace trasy G v majetku města Petřvald.⁶
15. V rámci provádění stavby bude zachována kanalizace pro odvod dešťových vod z pozemku č. 2880 v k.ú. Petřvald u Karviné.⁷

⁵ Archeologický ústav AV ČR, vyjádření pod čj. ARUB/5751/2021 z 18.08.2021

⁶ Město Petřvald, Městský úřad Petřvald, společné vyjádření pod čj. MěÚP 5521/2021 z 30.08.2021

⁷ Požadavek účastníka řízení p. Mariana Dubnického z 09.12.2021

16. V rámci provádění stavby budou splněny podmínky Městského úřadu Orlová, odboru výstavby a životního prostředí, stanovené ve vyjádření Povodí Odry, státní podnik, zn. POD/05648/2021/9232/842 z 07.04.2021:

- Případné změny, kterými budou dotčeny zájmy správce toku, projednat v předstihu s odpovědným zástupcem VHP Ostrava.
- Zahájení stavby oznámit písemně v předstihu nejméně jednoho týdne.
- Výkopový ani jiný materiál nesmí být ukládán do průtočného profilu vodního toku.
- Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku stavebním materiálem, sutí a ropnými úkapy.
- Po ukončení prací bude staveniště vyklizeno, dotčené pozemky uvedeny do nezávadného stavu.
- Po ukončení prací přizvat ke kontrole. Na základě této kontroly a předání zaměření skutečného provedení stavby bude vydáno stanovisko k provedené stavbě.
- V rámci realizace stavby bude vypracován havarijní a povodňový plán, který bude předložen ke schválení.

17. V rámci provádění stavby budou splněny podmínky Českého rybářského svazu, z.s., stanovené ve vyjádření pod zn. PD-92/21 z 23.09.2021:

- Před zahájením stavby bude cca 14 dní písemně informována MO ČRS Orlová, vč. zaslání kontaktu.
- V případě, že dojde k ohrožení rybí obsádky v úseku zavodněného toku, kde bude realizována stavba, vždy po konzultaci se zástupci MO ČRS Orlová, požadují provést záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku.
- Při stavbě je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (únik ropných, nátěrových, toxických, cementových a jiných znečišťujících látek).
- Bude eliminován zdroj plavenin ze zemních prací do vodního toku zajímkováním a výstavbou obtoků před realizací stavby tak, aby stavební činností nedošlo k zasažení kvality vody a k ohrožení vodních živočichů včetně ryb zákalem.

18. V rámci provádění stavby budou splněny podmínky Krajské hygienické stanice MSK, stanovené v závazném stanovisku pod čj. KHSMS 58737/2021/KA/HOK z 25.08.2021:

K vydání stanoviska k trvalému užívání vodovodu je nutno doložit:

- Doklady o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou (dle vyhlášky MZ ČR č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody)
- Vyhovující výsledky rozboru vzorku pitné vody v kráceném rozsahu (dle přílohy č. 5 vyhlášky MZ ČR č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů) na konci části vodovodního řadu.

19. Městský úřad Orlová, odbor výstavby a životního prostředí, v koordinovaném závazném stanovisku a sdělení z 10.09.2021 pod zn. MUOR 102306/2021 udělil souhlas s trvalým odnětím 79 m² zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu z níže uvedených parcel v katastrálním území Petřvald u Karviné:

Parcela č.	Celková výměra (m ²)	Druh pozemku	BPEJ	Třída ochrany	Trvalý zábor (m ²)
2857	2421	orná půda	67101	V.	8
2896	643	orná půda	67101	V.	71
Celkem	3064				79

a zároveň stanovuje podmínky žadateli k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu:

- Hranice záboru zemědělské půdy, vymezené v souhlase, budou při stavbě respektovány
- Před zahájením stavebních prací bude v celém rozsahu odnětí provedena skryvka 4,6 m³ ornice (20 cm). Skrytí, přemístění a rozproštění zeminy provádí žadatel na své náklady, o pohybu a nakládání se zeminou vede prokazatelné záznamy.
- Skrytá zemina bude chráněna proti krádeži a poškození stavební činností, bude skladována

odděleně od jiných zemin a materiálů na mezideponii se sklonem svahů v poměru 1 : 1,5-2. Při skladování delším než 6 měsíců bude chráněna proti erozi zatravněním a pravidelně ošetřována proti zaplevelení.

- Po skončení stavby bude skrytá ornice agrotechnicky využita v rámci jemných terénních úprav svahů násypu komunikace a zatravněna.
- Termín zahájení stavby je nutno nejméně 15 dní předem písemně oznámit.
- Stavebník je při stavební činnosti dále povinen řídit se zásadami ochrany zemědělského půdního fondu podle § 8 citovaného zákona, tj. mj. skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a zajistit jejich hospodárné využití nebo uskladnění pro účely rekultivace, a učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.

20. V rámci provádění stavby budou splněny podmínky Městského úřadu Orlová stanovené v koordinovaném závazném stanovisku a sdělení z 10.09.2021 pod zn. MUOR 102306/2021:

- Stavebník po ukončení stavby (realizaci), doloží odboru výstavby a životního prostředí doklad o evidenci odpadů a doklady (vážní listky, faktura, ...) o předání odpadů do zařízení určeného pro nakládání s odpady nebo obchodníkovi s odpady s povolením pro dané druhy a kategorii odpadů.
- V rámci stavby mostu dojde k úpravě koryta vodního toku, kdy nesmí dojít k poškozování dřevin ani jejich kořenových systémů břehového porostu, vodní tok je součástí významného krajinného prvku vyjmenovaného v §3 odst1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
- Stavbou nesmí dojít k znečištění vodního toku, v případě havarijního znečištění bude provedeno opatření tak, jak je uvedeno v projektové dokumentaci.
- Na předmětných pozemcích se nachází vzrostlé dřeviny, které je nutno chránit dle zákona o ochraně přírody a krajiny a podmínek, které stanovuje především norma zabývající se ochranou stromů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech (ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích).
- V případě poranění kořenového systému provést ošetření prostřednictvím odborné zahradnické firmy.
- Větve nebudou osekávány, ale v případě potřeby ořezány odbornou zahradnickou firmou.
- Umístění zařízení staveniště min 2,5 m od kmene stromů.
- V případě mechanického poškození jakékoliv části jedince v porostu, bude provedena úprava rány jejím očištěním, zarovnáním a ošetřením přípravkem či pomocným prostředkem na ochranu rostlin, který zabrání přístupu biotických činitelů do vzniklých poškozen.
- Další podmínky ochrany dřevin jsou uvedeny v projektové dokumentaci, které budou dodržovány po celou dobu stavby.
- Během stavebních prací nebudou na lesních pozemcích ani v jejich bezprostřední blízkosti, tj. v oblasti přesahu větví a kořenů porostu zřizovány mezideponie a zařízení staveniště, skladovány stavební a jiné materiály a pozemky nebudou zatěžovány pojezdem a parkováním techniky včetně její údržby. Taktéž v tomto prostoru nebudou realizovány další zákazy vyplývající z ustanovení § 20 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon).
- Nebudou vznikat nová ochranná pásma ani věcná břemena, která by se dotkla pozemků určených k plnění funkcí lesa. Pokud ke zřízení takového pásma či věcného břemene dojde, je nutný předchozí souhlas vlastníka dotčeného pozemku určeného k plnění funkcí lesa a souhlas orgánu státní správy lesa.
- Po celou dobu výstavby i po jejím dokončení bude zajištěn přístup k lesním pozemkům.
- Provádění rekonstrukce mostu si vyžádá nutnost stanovení přechodného dopravního značení po dobu stavby. Dopravní značení po dobu stavby bude provedeno v předstihu pro zajištění pracovního prostoru zavedením omezení. Požadavek na stanovení přechodné úpravy provozu je nutno předložit v dostatečném časovém předstihu před jeho realizací. Podkladem pro vydání rozhodnutí je návrh dopravního značení písemně schválený dopravním inspektorátem Policie ČR.

21. Místa provádění stavebních prací budou označena v souladu s Technickými podmínkami TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích. Přičemž úpravy

dopravního značení mohou být provedeny jen po předchozím písemném odsouhlasení příslušným správním orgánem.

22. Při výjezdu automobilů a mechanismů ze staveniště na pozemní komunikace nesmí docházet ke znečišťování těchto komunikací. Vzniklé znečištění nutno neprodleně odstranit.
23. V rámci provádění stavby dojde k dotčení ochranného pásma vedení technické infrastruktury. Před zahájením stavby musí být v souladu s ust. § 24e odst. 5 vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, polohově a výškově vytýčeny a vyznačeny všechny podzemní energetické, vodovodní a stokové sítě, tzn. veškeré vedení technické infrastruktury nacházejících se v prostoru staveniště. Nutno zajistit jejich ochranu podle podmínek stanovených jejich vlastníky, provozovateli, správci tak, aby během stavební činnosti, ani jejím následkem nedošlo k jejich poškození.
24. Nutno respektovat ochranná pásma vedení technické infrastruktury a zajistit jejich ochranu podle podmínek⁸ stanovených jejich vlastníky, provozovateli, správci tak, aby během stavební činnosti, ani jejím následkem nedošlo k jejich poškození. Je zakázáno v ochranných pásmech vedení jakékoliv technické infrastruktury provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit tato vedení, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. V blízkosti vedení technické infrastruktury je zakázáno umísťování skládek zeminy, materiálů apod. V blízkosti vedení technické infrastruktury nebudou použity žádné těžké mechanismy (bourací kladiva apod.) Po trasách vedení technické infrastruktury není dovoleno pojíždění těžkých vozidel a mechanismů. Zemní práce budou prováděny v souladu s ČSN 733050 „Zemní práce“ a v blízkosti ochranných pásem vedení technické infrastruktury ruční způsobem. Neprodleně ohlásit jakékoliv odkrytí vedení technické infrastruktury, případně jejich poškození jejím vlastníků, resp. provozovatelům.
25. Činnosti v ochranném pásmu technické infrastruktury, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k této technické infrastruktuře, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jejího provozu, je možné vykonávat jen po předchozím souhlasu vlastníka technické infrastruktury.
26. V průběhu stavby nutno provádět zkoušky únosnosti k prokázání dodržení normových hodnot únosnosti jednotlivých konstrukčních vrstev. Prokáže-li se neúnosnost plně či podkladních vrstev, nutno tento stav konzultovat s oprávněnou osobou (zodpovědným projektantem, geologem) a provést opatření ke zlepšení únosnosti (sanaci).
27. Stavebník zajistí, aby byly před započatím užívání stavby vyhodnoceny zkoušky a doklady o jejich provedení s vyhovujícími (normovými) hodnotami stanovenými v českých technických normách.
28. Stavba bude dokončena nejpozději **do 2 let** ode dne nabytí právní moci.
29. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení byli určeni speciálním stavebním úřadem v souladu s ust. § 94k stavebního zákona, přičemž účastníky řízení dle ust. § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále také „správní řád“), kteří musí být dle ust. § 68 odst. 2 správního řádu uvedeni ve výrokové části rozhodnutí, jsou vždy účastníci podle § 94k písm. a), c) a d) stavebního zákona:

- město Petřvald, IČO 00297593, se sídlem náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald, zastoupené na základě plné moci právnickou osobou Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o., IČO 27764613, se sídlem Venclíkova 478/55, Výškovice, 700 30 Ostrava
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., IČO 45193665, sídlo: 28. října čp. 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9
- Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Orlová, IČO 18050379, Město čp. 1202, 735 11 Orlová 1
- Město Orlová, IČO 00297577, sídlo: Osvobození čp. 796, Lutyně, 735 14 Orlová 4

⁸ Vyjádření a stanoviska účastníků řízení, vlastníků či správců technické infrastruktury jsou nedílnou součástí dokumentace pro vydání společného povolení.

Odůvodnění

Dne 25.10.2021 podal stavebník prostřednictvím zmocněnce žádost o vydání společného povolení stavebního záměru na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 6 k vyhlášce č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění. Řízení bylo zahájeno dnem, kdy žádost, kterou se zahajuje řízení, došla příslušnému správnímu orgánu.

Nemovitosti se nacházejí v územním obvodu, ve kterém vykonává státní správu katastru nemovitostí ČR Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Karviná.

Vlastnická práva k dotčeným pozemkům v katastrálním území: 720488 Petřvald u Karviné byla stavebním úřadem ověřena v katastru nemovitostí.

Vlastníkem pozemku parc.č.: 2859, 2888, 2896, 2897, 6392, 6393, 6408 vše v k.ú. Petřvald u Karviné je stavebník.

Vlastníkem pozemku parc.č.: 2857 v k.ú. Petřvald u Karviné je Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Orlová, Město čp. 1202, 735 11 Orlová 1 – k žádosti doložen souhlas vlastníka pozemku dle ust. § 184a stavebního zákona.

Vlastníkem vodovodu je právnická osoba Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října čp. 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9 – k žádosti doložena smlouva č. 16432 o zabezpečení přeložky vodního díla vyvolané investiční výstavbou, kterou stavebník uzavřel s vlastníkem vodního díla.

Dle ust. § 69 odst. 2 správního řádu je správní orgán povinen v písemném vyhotovení rozhodnutí uvést jména a příjmení všech účastníků. Stavební úřad k tomuto požadavku správního řádu uvádí, že okruh účastníků společného územního a stavebního řízení je stanoven v ust. § 94k stavebního zákona, přičemž účastníky podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci podle § 94k písm. a), c) a d) stavebního zákona.

Při vymezování okruh účastníků řízení stavební úřad dospěl k závěru, že v daném případě právní postavení účastníka řízení přísluší:

Účastník řízení dle ust. § 94k písm. a) stavebního zákona – stavebník, tj. město Petřvald, zastoupené na základě plné moci právnickou osobou Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.

Účastník řízení dle ust. § 94k písm. b) stavebního zákona – obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, tj. město Petřvald

Účastník řízení dle ust. § 94k písm. c) stavebního zákona – vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem, tj. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

Účastník řízení dle ust. § 94k písm. d) stavebního zákona – vlastník pozemku v k.ú. Petřvald u Karviné, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, tj. Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Orlová, (pozemek parc.č. 2857) nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku: Město Orlová

Účastník řízení dle ust. § 94k písm. e) stavebního zákona – osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno, tj.: město Orlová, Povodí Odry, státní podnik, Martin Vlček, ČSOB Stavební spořitelna, a.s., Benediktinské opatství sv. Václava v Broumově, Financial Found a.s., Marian Drda, Žaneta Drdová, OKD, a. s., Česká spořitelna, a.s., Marian Dubnický, Roman Dubnický, Michaela Skowranková, Renata Skowranková, Asental Land, s.r.o., Rodinné domy Petřvald, s.r.o., FEROFIN s.r.o., Václav Szwed, Modrá pyramida stavební spořitelna, a.s.

záměrem může být dotčeno ochranné pásmo technické infrastruktury a technická infrastruktura ve vlastnictví či správě: ČEZ Distribuce, a. s.

Vlastnictví ani jiná věcná práva k dotčeným pozemkům jakož i vlastnictví ani jiná věcná práva k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich či vzdálenějším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena. Rovněž práva odpovídající věcnému břemenu k pozemkům, které mají společnou hranici s pozemkem, na kterém má být stavební záměr uskutečněn, nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Speciální stavební úřad ze dne 05.11.2021 pod zn. MUOR 141853/2021 v souladu s ust. § 94m odst. 1 stavebního zákona oznámil dotčeným orgánům a známým účastníkům řízení zahájení řízení. Jelikož stavebnímu úřadu jsou známy poměry staveniště, upustil dle ust. § 94m, odst. 3 stavebního zákona od ústního jednání a od ohledání na místě.

Záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, a záměr je umisťován v území, ve kterém byl vydán územní plán, proto k projednání žádosti nebylo nařízeno veřejné ústní jednání.

V souladu s ust. § 94n odst. 4 stavebního zákona stavební úřad řádně poučil účastníky řízení o podmínkách pro uplatňování námitek podle ust. § 94n odst. 1–4 stavebního zákona. Upozornil, že závazná stanoviska, která mohou dotčené orgány uplatňovat podle ust. § 4 odst. 4 stavebního zákona, a námítky účastníků řízení musí být uplatněny nejpozději do 15-ti dnů ode dne oznámení písemnosti ze dne 05.11.2021 pod zn. MUOR 141853/2021, jinak se k nim nepřihlíží (platí koncentrační zásada).

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků řízení:

Speciálnímu stavebnímu úřadu byla dne 09.12.2021 e-mailem doručena připomínka p. Mariana Dubnického ve věci zachování kanalizace pro odvod dešťových vod z pozemku č. 2880 v k.ú. Petřvald u Karviné.

Připomínka účastníka řízení byla projednána s oprávněným projektantem, který speciálnímu stavebnímu úřadu doručil dne 13.12.2021 návrh řešení. S účastníkem řízení bylo ujasněno, kde se kanalizace nachází (v levém břehu před stromem směrem k mostu) a bylo dohodnuto, že v tomto místě dojde pouze k malé úpravě břehu. Kanalizace nalezená během stavebních prací zůstane zachována. Bude-li zapotřebí, bude prodloužena a řádně vyústěna v novém břehu. Toto bude zpracováno do realizační dokumentace a do rozpočtu.

Speciální stavební úřad vyhodnotil připomínku p. Mariana Dubnického za důvodnou a jeho požadavek zpracoval do výrokové části rozhodnutí.

Dne 26.11.2022 speciální stavební úřad obdržel závazné stanovisko pod zn. MUOR 146292/2021 z 24.11.2021 silničního správního úřadu Městského úřadu Orlová.

Speciální stavební úřad opatřením ze dne 20.12.2021 pod zn. MUOR 157158/2021 úřad oznámil účastníkům řízení, že:

1. došlo ke změně sídla zmocněnce, a to: Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o., Venclíkova 478/55, Výškovice, 700 30 Ostrava
2. speciálnímu stavebnímu úřadu byla dne 09.12.2021 e-mailem doručena připomínka p. Mariana Dubnického ve věci zachování kanalizace pro odvod dešťových vod z pozemku č. 880 v k.ú. Petřvald u Karviné
3. speciálnímu stavebnímu úřadu byl společností Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o. dne 13.12.2021 e-mailem doručen návrh řešení připomínky p. Mariana Dubnického
4. 20.12.2021 ukončil dokazování ve věci uvedené věci, kdy byly shromážděny podklady pro vydání rozhodnutí, a poučil je o možnosti seznámit se s podklady rozhodnutí dle ust. § 36 odst. 3 správního řádu. Mohli tak učinit nahlédnutím do spisu příslušného stavebního úřadu vedeného v předmětné věci v době do 5 dnů ode dne oznámení (doručení) písemnosti z 20.12.2021 pod zn. MUOR 157158/2021. Speciální stavební úřad zároveň upozornil účastníky řízení, že v řízeních, ve kterých je uplatňována zásada koncentrace řízení, podle které účastníci řízení mohou uplatnit své námítky 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 námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků řízení k podkladům rozhodnutí:

– Účastníci svého práva nevyužili

Doklad o doručení písemnosti 20.12.2021 pod zn. MUOR 157158/20 p. Michaele Skowrankové byl speciálnímu stavebnímu úřadu doručen dne 08.03.2022⁹.

Ve společném územním a stavebním řízení příslušný stavební úřad v souladu s ust. § 94o odst. 1 stavebního zákona posuzuje, zda je stavební záměr v souladu s požadavky:

a) tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů:

Z doložené dokumentace je patrné, že záměr je navržen v návaznosti na příslušná ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území, zejména:

⁹ Z důvodu uvedených v odůvodnění rozhodnutí a také z důvodu dlouhodobých nemocí oprávněné úřední osoby nebylo možno vydat rozhodnutí ve lhůtě.

Ust. § 20 odst. 1 – stavba nezhoršuje kvalitu prostředí a hodnotu území. Nový most je obnovou stávajícího mostu na stávající komunikaci.

Ust. § 20 odst. 5 písm. c) a ust. § 24e odst. 4 – odvod srážkové vody ze zpevněných ploch bude zajištěn příčným a podélným sklonem povrchů.

Ust. § 23 odst. 1 - mostní objekt je součástí pozemní komunikace. Prostorové uspořádání je odsouhlaseno Hasičským záchranným sborem a Policií ČR, Dopravním inspektorátem Karviná.

Ust. § 24e odst. 1 – přístupová cesta na staveniště bude ze stávající pozemní komunikace.

Ust. § 24e odst. 2 – záměr se uskuteční na území s archeologickými nálezy, které je chráněno jako veřejný zájem zejména dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Přičemž v místě stávajícího mostu se nepředpokládá výskyt archeologických nálezů.

Ust. § 24e odst. 3 – zařízení staveniště bude obsahovat pouze mobilní stavby, které budou odstraněny po ukončení realizace záměru.

Ust. § 24e odst. 5 – před zahájením výkopových prací bude stávající technická infrastruktura, tj. veškeré inženýrské sítě nacházející se v prostoru stavby polohově a výškově zaměřena a vytyčena.

Dešťové vody budou během stavby vsakovat nebo stékat do vodního toku stejně, jako je tomu v současnosti. Při provádění stavby bude dbáno, aby nedošlo ke znečištění terénu, a to zejména ropnými látkami nebo jinými chemikáliemi.

Dno stavebních jam pro nové opěry bude ležet pod úrovní hladiny vodního toku. Vodoteč bude svedena do obtokového potrubí. Odvodnění stavebních jam bude v případě zatopení srážkovou vodou nebo průsaků podzemní vody zajištěno vyčerpáním vody.

Splaškové vody budou jímány v mobilním bezodpadovém hygienickém zařízení umístěném po dobu výstavby na přilehlém místě v obvodu staveniště.

Stavba zasáhne do významného krajinného prvku (VKP) – vodního toku Holotovecký potok. Koryto bude v délce úpravy pročištěno. Břehy u mostních opěr budou z důvodu ochrany mostu opevněny.

Dno bude ponecháno v celé délce úpravy rostlé.

Koryto potoka je zarostlé invazivními rostlinami – křídlatkou apod. Nejbližší stromy se nachází na levém břehu potoka. V blízkosti stromů bude pouze pročištěno dno potoka – nebudou zde probíhat žádné výkopové práce. V rámci provádění stavby nedojde k žádnému kácení dřevin.

Na Holotoveckém potoce není stanoveno záplavové území. K mostu rovněž nedosahuje rozliv Q₁₀₀ z Petřvaldské Stružky, do které se Holotovecký potok vlévá.

Vodovodní potrubí bude zhotoveno z materiálu vhodného pro styk s pitnou vodou dle vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

b) na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem:

Stávající most bude odstraněn, nahrazen novým a bude napojen na stávající pozemní komunikaci. Most i místní komunikace jsou součástí dopravní infrastruktury.

Stávající technická infrastruktura je respektována a je orientačně zakreslena ve výkrese č. 03 Koordinační situace. Ve výrokové části rozhodnutí byla stanovena podmínka k zajištění ochrany vedení technické infrastruktury (dále též „TI“), která se nachází v prostoru stavby. Vyjádření a stanoviska účastníků řízení, vlastníků či správců technické infrastruktury jsou nedílnou součástí dokumentace pro vydání společného povolení a jejich požadavky týkající se umístění a provádění stavby byly akceptovány a jsou zapracovány v dokumentaci pro vydání společného povolení.

K žádosti byla doložena stanoviska účastníků řízení, vlastníků a správců technické infrastruktury v dotčeném území:

- T-Mobile Czech Republic a.s., zn. E47287/21 z 20.09.2021 – nedojde ke kolizi s TI
- CRA a.s., zn. UPTS/OS/258763/2020 z 27.10.2020 – ve vyznačeném území nedojde ke styku s TI
- Veolia Energie ČR, a.s., zn. RSMSV/20210920-001/SUS z 21.09.2021 – nedojde k dotčení s TI
- Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., zn. VPS/20201026-013/ES z 26.10.2020 – nedojde k dotčení s TI
- Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., zn. VPS/20210920-002/PP z 06.10.2021
- Vodafone Czech Republic a.s., zn. 210920-0934338923 z 20.09.2021 – v zájmové území a v uvedené výšce (výška stavby: 1 m, výška jeřábu: 5 m) se nenachází TI

- Nej.cz s.r.o., zn. VYJNEJ-2021-05973-01 z 27.09.2021 – v zájmovém území se nenachází TI
- GasNet Služby, s.r.o., zn. 5002464465 z 19.09.2021 – v zájmovém území se nenachází TI
- GasNet Služby, s.r.o., zn. 5002464441 z 19.09.2021 – v zájmovém území se nenachází TI
- Telco Pro Services, a.s. zn. 0201303690 z 20.09.2021 – v zájmovém území se nenachází TI
- ČEZ ICT Services, a.s., zn. 0700442527 z 20.09.2021 – ve vymezeném zájmovém území se nenachází TI
- FILDAN s.r.o., z 29.01.2021 – v rámci stavby by nemělo dojít k dotčení zařízení veřejného osvětlení
- SMO, městská akciová společnost Orlová, zn. SMO/ZT/2020/ z 29.10.2020
- MEEP.CZ s.r.o., z 29.10.2020 – na předmětném území se nenachází TI
- OKD a.s., zn. 587/2020 z 30.10.2020 – v zájmovém území se nenachází TI
- CETIN, a.s., čj. 795428/21 z 20.09.2021 – nedojde ke střetu s TI
- CETIN, a.s., čj. 795418/21 z 20.09.2021 – nedojde ke střetu s TI
- PČR KŘP MSK Dopravní inspektorát čj. KRPT-198524-68/ČJ-2020-0700IT z 26.10.2020
- Fine Technology Outsource, s.r.o., čj. 24313 z 29.10.2020 – nedojde ke kolizi s TI
- ČEZ Distribuce a.s., zn. 0101603332 z 20.09.2021 – v zájmovém území se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje TI
- ČEZ Distribuce a.s., zn. 1114858568 z 14.04.2021 – v zájmovém území se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje TI
- ČEZ Distribuce a.s., zn. 1114004187 z 05.03.2021
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., zn. 9773/V030765/2020/AUTOMAT z 26.10.2020
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., zn. 9773/V003066/2021/GE z 17.02.2021 – dojde k dotčení s TI
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., zn. 9773/V015997/2021/GE z 25.05.2021 – dojde ke střetu s TI
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., zn. 9773/V028944/2021/GE z 30.09.2021 – stanovisko k odstranění stavby a pro územní a stavební řízení
- Smlouva č. 16432 mezi Městem Petřvald a SmVaK Ostrava a.s. o zabezpečení přeložky vodního díla vyvolané investiční výstavbou

Přičemž není vyloučeno, že se v zájmovém území může nacházet TI, která není v majetku výše uvedených účastníků řízení, vlastníků a správců TI.

K žádosti byla dále doložena vyjádření

- DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA, zn. D500/22865/2020 z 04.11.2020
- Green Gas DPB, a.s., zn. Mgr.Na/1300/20/2878 z 04.11.2020
- Český hydrometeorologický ústav, č. CHMI/10880/2020 z 06.11.2020
- Město Petřvald, Městský úřad Petřvald, vyjádření pod čj. MěÚP 7300/2020 z 19.11.2020
- Město Petřvald, Městský úřad Petřvald, společné vyjádření pod čj. MěÚP 5521/2021 z 30.08.2021
- Povodí Odry, státní podnik, zn. POD/05648/2021/9232/842 z 07.04.2021 – podmínky zapracovány do výrokové části rozhodnutí.
- Povodí Odry, státní podnik, zn. POD/11457/2021/9232/842 z 21.06.2021
- Český rybářský svaz, z.s., zn. PD-92/21 z 23.09.2021 - podmínky zapracovány do výrokové části rozhodnutí.
- Souhlas Českého rybářského svazu MO Orlová z.s. s navrhovanou stavbou a s trvalým odnětím dotčené části pozemku ze ZPF
- NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s. zn. 133210072 z 19.08.2021 – k předložené dokumentaci nemají připomínky
- Archeologický ústav AV ČR, čj. ARUB/5751/2021 z 18.08.2021 - podmínky zapracovány do výrokové části rozhodnutí

K žádosti byla rovněž doložena plná moc, kterou město Petřvald jako zmocnitel zplnomocnil společnost Ing. Pavel Kurečka MOSTY s r.o. jako zmocněnce k zastupování zmocnítele

Společné povolení z hledisek uvedených v ust. § 94o a násl. stavebního zákona neřeší majetkoprávní, vlastnické či nájemní ani jiné smluvní vztahy mezi stavebníkem, zhotovitelem a účastníky řízení. Neřeší rovněž způsob a požadavky určující financování stavby, úhrady případných přeložek technické infrastruktury

(vedení, zařízení) vyvolané stavbou, stanovení záruční doby, reklamace vad, náhrady škod a jiné podmínky, které jsou nad rámec rozhodování příslušného stavebního úřadu. Tyto povinnosti stavebníkovi a jím vybranému zhotoviteli však vyplývají z příslušných ustanovení právní legislativy. *Vznikne-li při provádění stavby jakákoliv škoda na jakékoliv věci, je ten, kdo škodu způsobil, povinen ji nahradit, nebo věc uvést do předešlého (původního) nebo náležitého stavu; této povinnosti se nemůže zprostit. Stavebník a jím vybraný zhotovitel odpovídají v rámci provádění stavby i za případné škody na zdraví třetím osobám. Jsou proto povinni v rámci provádění stavby učinit veškerá opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození zdraví osob.* Spory o náhradu škody řeší příslušný soud. Do výrokové části rozhodnutí nejsou proto zapracovány požadavky účastníků řízení tohoto charakteru, které byly uplatněny u stavebníka a které stavebník a jím vybraný zhotovitel jsou však povinni respektovat.

c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů:

Záměr stavebníka byl posouzen dotčenými orgány. Jednotlivá stanoviska dotčených orgánů jsou nedílnou součástí dokumentace pro vydání společného povolení. Stanoviska dotčených orgánů jsou souhlasná, z čehož speciální stavební úřad dovozuje, že předložené podklady vyhovují požadavkům dotčených orgánů.

K žádosti a v průběhu řízení bylo doloženo:

- Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, sp.zn. 105657/2020-1150-OÚZ-BR z 02.12.2020 - souhlasné závazné stanovisko
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, sp.zn. 117130/2021-1150-OÚZ-BR z 20.08.2021 - souhlasné závazné stanovisko
- Krajský úřad MSK, odbor životního prostředí a zemědělství, závazné stanovisko z 04.11.2020 pod čj. MSK 137097/2020 - souhlas s umístěním záměru v chráněném ložiskovém území, stanovena podmínka zapracována v dokumentaci – stavba navržena tak, aby byla zajištěna za respektování normy ČSN 73 0039 (Navrhování objektů na poddolovaném území) na IV. skupinu stavenišť.
- Krajský úřad MSK, odbor životního prostředí a zemědělství, stanovisko a sdělení z 01.09.2021 pod čj. MSK 103460/2021:
 - Záměr nemůže mít ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.
 - Záměr není předmětem posuzování vlivů na životní prostředí ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.
- Krajská hygienická stanice MSK, zn. KHSMS 58737/2021/KA/HOK z 25.08.2021 - závazné souhlasné stanovisko, stanovené podmínky zapracovány do výrokové části rozhodnutí
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, zn. HSOS-6689-2/2021 z 08.09.2021 - závazné souhlasné stanovisko
- PČR KŘP MSK Dopravní inspektorát čj. KRPT-74660-1/ČJ-2021-070306 z 15.09.2021 - nemá námitek k vydání územního/stavebního povolení dle ust. § 16 zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, a k trvalému dopravnímu značení
- Městský úřad Orlová, závazné stanovisko vodoprávního úřadu pod zn. MUOR 122784/2021 z 20.10.2021
- Městský úřad Orlová, závazné stanovisko silničního správního úřadu z 24.11.2021 pod zn. MUOR 146292/2021
- Městský úřad Orlová, koordinované závazné stanovisko a sdělení z 10.09.2021 pod zn. MUOR 102306/2021, kdy k záměru stavebníka bylo vydáno:
 - Souhlasné závazné stanovisko z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Stanovená podmínka byla zapracována do výrokové části rozhodnutí. Dotčený orgán dále upozorňuje, že odpady vzniklé v rámci stavby lze předávat pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným odpadem, dále obchodníkovi s odpady s povolením pro daný druh a kategorii odpadu nebo na místo určené obcí; žádné odpady nesmí být ponechány nebo uloženy na staveništi.
 - Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, dotčený orgán udělil souhlas s trvalým odnětím 79 m² zemědělské

půdy ze zemědělského půdního fondu za předpokladu splnění podmínek, které byly zapracovány do výrokové části rozhodnutí. Dotčený orgán dále vymezil, že odvod za trvalé odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu nebude předepsán ve smyslu ustanovení § 11a odst. 1 písm. i) případně písm. g) zákona. V případě dočasného odnětí pozemků parc.č. 2857, 289 a 6408 (celkem 100m²), k.ú. Petřvald u Karviné v rámci výše uvedené stavby, tj. nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, není třeba podle ust. § 9 odst. 2 písm. d) zákona č. 334/1992 Sb. souhlasu k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu (§ 9 odst. 8 cit. zákona). Termín zahájení stavby je však nutno nejméně 15 dní předem písemně oznámit příslušnému úřadu. V takovém případě se souhlas nevydává.

- Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dotčený orgán udělil souhlas k umístění stavby do 50 m od lesních pozemků p.č. 3564 a 3565/2 oba v k.ú. Petřvald u Karviné, dle § 14 odst. 2 citovaného zákona. Stanovené podmínky byly zapracovány do výrokové části rozhodnutí. Dotčený orgán dále upozorňuje: „*Vlastník/žadatel/investor si je vědom bezprostřední blízkosti shora uvedeného lesního pozemku s lesními porosty na něm, kdy v budoucnu může dojít k poškození jeho majetku (např. pád stromů, částí korun, přesah větví a kořenů apod.) a je upozorněn na fakt, že stavba a její samotný provoz není a nebude důvodem předčasného odtěžení dřevin na dotčeném pozemku. Orgán státní správy lesa neodpovídá/neručí za případné škody na stavbě a jejím příslušenství způsobené lesním provozem nebo přírodními vlivy a živly (např. pád stromů, částí korun, větví apod.). Vlastník/investor nemovitosti, stavby a zařízení, v souvislosti s bezpečností osob a majetku, jsou povinni provést jejich zabezpečení v souladu s ust. § 22 citovaného zákona. Bude plně respektováno, a to i v budoucnu, právo na zachování lesa a řádné obhospodařování pozemku určeného k plnění funkcí lesa sousedícího s výše uvedeným stavebním záměrem.*“
- Z hlediska zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, stanovená podmínka byla zapracována do výrokové části rozhodnutí.
- Z hlediska ust. § 6 odst. 1 písm. e) a f) stavebního zákona dotčený orgán uvedl: „*Jestliže dle ustanovení § 96b odst. 1 stavebního zákona v platném znění vydání rozhodnutí nebo jiného úkonu podle části třetí hlavy III dílů 4 a 5, § 126, 127, 129 odst. 2 a 3 nebo podle zvláštního zákona závisí na posouzení jím vyvolané změny v území, je podkladem tohoto rozhodnutí nebo jiného úkonu závazné stanovisko orgánu územního plánování. Výše uvedený záměr nevytváří změnu v území, tudíž úřad územního plánování závazné stanovisko nevydává.*“
- Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, vše ve znění pozdějších předpisů, záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné těmito zákony.
- Souhlasné závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“) za předpokladu splnění podmínek, které byly zapracovány do výrokové části rozhodnutí.
- Souhlasné závazné stanovisko k zásahu do krajinného rázu dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb. bez stanovení podmínek.
- Souhlasné závazné stanovisko v souvislosti s obecnou ochranou rostlin a živočichů § 7 zákona č. 114/1992 Sb., za předpokladu splnění podmínek, které byly zapracovány do výrokové části rozhodnutí.

V návaznosti na ust. § 70 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. speciální stavební úřad opatřením ze dne 10.11.2021 pod zn. MUOR 141851/2021 informoval spolek AOPK z.s. Na Vyhlídce 1556, 736 01 Havířov - Město, na základě jeho žádosti podané v souladu s ust. § 70 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o zahájení řízení o žádosti, přičemž jej zároveň informoval, kdo je účastníkem řízení dle ust. § 94k stavebního zákona. Dnem sdělení informace o zahájení řízení se rozumí první den jejího zveřejnění na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje, a současně způsobem umožňujícím dálkový přístup. Písemnost byla zveřejněna dne 16.11.2021 a sňata z úřední desky dne 25.11.2021.

Územní plán Petřvaldu, který byl vydán zastupitelstvem 08.12.2010 opatřením obecné povahy č.j. MěÚP 5510/2010/Kb, které nabylo účinnosti 27.12.2010, stanovuje pro jednotlivé plochy s rozdílným způsobem využití odpovídající způsob jejich užívání a zejména účel umísťovaných a povolovaných staveb, včetně jejich úprav a změn v jejich využívání. Záměr je v souladu s územním plánem Petřvaldu a dle územního plánu Petřvaldu ve znění pozdějších změn bude umístěn v následujících plochách:

DS - dopravní plochy a infrastruktura

zahrnují části pozemků p. č. 2888, 2896, 6393 a 6392, na kterých je a bude umístěna místní komunikace most v souladu s hlavním využitím – plochy pro stavby a zařízení silniční dopravy.

BI – bydlení individuální zahrnuje pozemek p. č. 2897. Na pozemku bude umístěna krajnice místní komunikace v souladu s hlavním využitím – komunikace funkční skupiny C a D, parkovací plochy a další stavby související s dopravní infrastrukturou.

ZO – zeleň ochranná a izolační zahrnuje pozemky p.č. 2896 a 2857. Na částech pozemků, přiléhajících k místní komunikaci bude umístěna krajnice místní komunikace souladu s přípustným využitím – nezbytné obslužné komunikace, včetně komunikací pro pěší, cyklistických a účelových komunikací, mosty, lávky.

VV – plochy vodní a hospodářské zahrnují pozemek p. č. 2859, na kterém bude v souladu s hlavním využitím upravené koryto potoka.

ÚSES – zeleň přírodního charakteru – plochy územního systému ekologické stability

LBK – lokální biokoridor zahrnují části pozemků p. č. 2859, 2896, 6393 a 6408. Na pozemcích bude upraveno koryto potoka v souladu s přípustným využitím – stavby na vodních tocích, stavby malých vodních nádrží. Dále bude na částech pozemků mostní objekt, to rovněž v souladu s přípustným využitím – nezbytné liniové stavby technické vybavenosti, stavby silnic a dalších komunikací pro vozidlovou dopravu – křížení ve směru kolmém na biokoridor.

Příslušný stavební úřad dále v souladu s ust. § 94o odst. 2 stavebního zákona ověří zejména, zda:
a) dokumentace je úplná, přehledná, a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu:

Stavebník prostřednictvím zmocněnce k žádosti doložil dokumentaci pro vydání společného povolení nazvané „Most ev. č. M2 přes Holotovecký potok na ul. V Zimném dole, Petřvaldu“ z 09/2021 č. zakázky 2020-60 zpracovanou Ing. Pavlem Kurečkou, autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce, v seznamu ČKAIT zapsaným pod č. 1100971. Dokumentace svým obsahem, členěním a značením odpovídá příloze č. 11 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Z doložené dokumentace je patrné, že stavba je navržena v návaznosti na příslušná ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů:

Ust. § 8 odst. 2 – stavba je navržena tak, aby při běžné údržbě a působení běžně předvídatelných vlivů po dobu plánované životnosti stavby, splňovala požadavky uvedené v ust. § 8 odst. 1 citované vyhlášky.

§ 9 Mechanická odolnost a stabilita – stavba navržena v souladu s příslušnými předpisy vztahujícím se k druhu stavby.

Z hydrotechnického výpočtu metodou nerovnoměrného proudění vyplývá, že stávající most nevyhovuje ČSN 73 6201. Kapacita mostního otvoru je na vtoku Q2 s rezervou 12 cm. Mostní otvor je zahlcen již průtokem Q5 a vyššími. Průtoky Q50 a Q100 se přelévají vrchem přes mostovku. Plocha stávajícího mostního otvoru je 3,626 m².

Plocha mostního otvoru nového mostu je 4,728 m² a byla zvětšena oproti stávajícímu stavu o 30,4 %. Vzhledem ke stávajícím inženýrským sítím za oběma opěrami již nelze mostní otvor zvětšovat. Na malou kapacitu mostního otvoru a jeho zahlcení má vliv relativně malý podélný spád potoka cca 0,6 % a zarostlé neupravené koryto s vysokou drsností max. kapacitou cca Q5.

Převedení Holotoveckého potoka během stavby je řešeno zatrubněním. Obtokové potrubí DN1000 převede Q1, potrubí DN1200 převede Q2. Navržené řešení je odsouhlaseno správcem toku i povodí, tj. Povodím Odry, s.p.

Most se nachází v oblasti, kde je dle TP 124 (Základní ochranná opatření pro omezení vlivu bludných proudů na mostní objekty a ostatní betonové konstrukce pozemních komunikací) předpokládán výskyt bludných proudů. Dle kap. 2.8 TP 124 lze pro mostní objekty s délkou přemostění menší než 10 m, u nichž není k dispozici základní korozní průzkum, provádět základní ochranná opatření ve stupni č. 3 podle tabulky 1 těchto TP vydaných ministerstvem dopravy.

Tomuto stupni odpovídají pouze základní konstrukční opatření, bez propojení výztuže a jejího vyvedení na povrch konstrukce pro měření vlivu bludných proudů. Ochrana proti bludným proudům

bude spočívat v dodržení základních konstrukčních požadavků, jako je krytí výztuže, zhutnění betonu a povrchové úpravy betonu. Na mostní izolaci bude provedena kontrola 100%.

Vzhledem k charakteru stavby není potřeba řešit ochranu před technickou seizmicitou.

Stavba se nachází v poddolovaném území. Z doložené dokumentace mj. plyne, že most je dimenzován na normové zatížení dle ČSN EN 1991-2 a je zajištěn na parametry přetvoření terénu, odpovídající IV. skupině stavenišť dle tab. 4.1. ČSN 73 0039

- vodorovné poměrné přetvoření: $3 \cdot 10^{-3} \geq \varepsilon > 10^{-3}$
- poloměr zakřivení: $12 \leq R < 20$ km
- naklonění: $5 \cdot 10^{-3} \geq i > 2 \cdot 10^{-3}$ rad.

Parametry přetvoření terénu byly zahrnuty do statického výpočtu. Mostní konstrukce je navržena jako uzavřený železobetonový rám, který přenesení veškerá přetvoření terénu. Konstrukce je navržena jako monolitická a kompaktní.

Přeložka vodovodu DN 100 PE v dl. 14,0 m bude umístěna na pískový polštář. Vzhledem k délce přeložky 14,0 m není nutno provádět speciální opatření k vyrovnání přetvoření terénu od poddolování.

Podle stanoviska společnosti DIAMO, s.p. zn. D500/22865/2020 ze dne 04.11.2020 se stavba nachází v území s možnými nahodilými výstupy metanu na povrch. Vzhledem k situování, typu a rozsahu prací je stavbu možno realizovat bez zvláštních opatření z hlediska nebezpečí výstupů karbonského plynu.

Most převádí místní komunikaci přes Holotovecký potok na ul. V Zimném dole v Petřvaldu.

Komunikace je využívána pro vedení cyklistické stezky D – Petřvald. Vzhledem k velmi nízké intenzitě dopravy cyklisté využívají vozovku, stavba chodníku podél MK není plánována, proto není chodník zřizován ani na novém mostě. Stavba proto není řešena podle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Návrh akceptuje příslušná ustanovení vyhl. č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb v platném znění (zajištěn přístup a průjezd vozidel HZS), příslušná ustanovení zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. K žádosti doložena kladná stanoviska dotčených orgánů.

Dokumentace je zpracována pro účely vydání společného povolení, není však realizační dokumentací, neboť neobsahuje dostatečné údaje potřebné k řádnému a bezvadnému provedení stavby. Pro jednoznačné vymezení realizace stavebních prací, dodávek a služeb je vhodné dokumentaci pro vydání společného povolení dopracovat (zpracovat dokumentaci pro provádění stavby).

Za správnost, úplnost a proveditelnost zpracované dokumentace zodpovídá projektant (ust. § 159 odst. 1 a 2 stavebního zákona). Projektant a při provádění stavby stavebník a jím vybraný zhotovitel zodpovídají za dodržení všech platných norem a předpisů včetně respektování vydaných vyjádření k dokumentaci, zodpovídají rovněž za mechanickou odolnost a stabilitu stavby.

b) je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem:

Ke stavbě je zajištěn příjezd po stávajících pozemních komunikacích veřejně přístupných, které slouží k obecnému užívání.

Dočasný zábor bude proveden pro plochu staveniště ve vyznačené hranici stavby. Staveniště bude viditelně označeno bezpečnostním označením a tabulkami o zákazu vstupu nepovolaných osob. Zařízení staveniště, jako stavba dočasná, bude odstraněno a vyklizeno do jednoho měsíce po ukončení stavby a pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do náležitého stavu.

Příslušný stavební úřad v souladu s ust. § 94o odst. 3 stavebního zákona ověří rovněž účinky budoucího užívání stavby:

Vliv stavby na okolí bude minimální, protože se jedná o demolici stávajícího mostu a jeho náhradu provedením nového mostu ve stávajícím místě. V blízkosti mostu nejsou žádné obytné budovy.

Obnovou mostu a přilehlého úseku komunikace nedojde ke změně vlivu na okolí – intenzita dopravy zůstane stejná.

Speciální stavební úřad ověřil účinky budoucího užívání stavby a je toho názoru, že užíváním stavby nedojde k narušení stávajících hodnot v území.

Speciální stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal předmětnou žádost z hledisek uvedených v ust. § 94j a následujících stavebního zákona. Posoudil předložená stanoviska dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a vyjádření účastníků řízení. Podmínky týkající se umístění a povolení stavby byly zahrnuty do výrokové části rozhodnutí.

Po posouzení žádosti z hledisek uvedených v ust. § 94o stavebního zákona bylo zjištěno, že stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo stavebního zákona.

Jelikož speciální stavební úřad neshledal v průběhu řízení důvody, které by bránily umístění a povolení stavebního záměru, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník podat odvolání (§ 81 odst. 1, § 83 odst. 1 správního řádu).

Odvolací lhůta činí 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Pro doručování písemnosti platí ust. § 19 až § 24 správního řádu.

O odvolání rozhodne Krajský úřad Moravskoslezského kraje v Ostravě, odbor dopravy. *Odvolání se podává u zdejšího speciálního stavebního úřadu (Městského úřadu Orlová, odboru výstavby a životního prostředí).*

Dle ust. § 82 odst. 1 správního řádu lze odvoláním napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení.


Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Dle ust. § 82 odst. 2 správního řádu musí mít odvolání náležitosti uvedené v ust. § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

V návaznosti na ust. § 94p odst. 5 stavebního zákona společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy příslušný stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může příslušný stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.


Bc. Ingrid Krause
oprávněná úřední osoba
úsek pozemních komunikací



Grafická příloha č. 1: výkres č. 07 Vytyčovací schéma
Grafická příloha č. 2: výkres č. 03 Koordinační situace

Doručí se:

1. stavebník, tj. Město Petřvald, IDDS: waqbb2k, sídlo: náměstí Gen. Vicherka čp. 2511, 735 41 Petřvald u Karviné prostřednictvím společnosti Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o., IDDS: gcfb2vs, sídlo: U Studia čp. 2654/33, Zábřeh, 700 30 Ostrava 30
2. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., IDDS: 4xff9pv, sídlo: 28. října čp. 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9
3. Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Orlová, Město čp. 1202, 735 11 Orlová 1
4. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy, sídlo: Teplická čp. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2 Město Orlová, sídlo: Osvobození čp. 796, Lutyně, 735 14 Orlová 4 (OSMHS)
5. Povodí Odry, státní podnik, IDDS: wwit8gq, sídlo: Varenská čp. 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2

6. Martin Vlček, Panská čp. 293/35, Michálkovice, 715 00 Ostrava 15
7. ČSOB Stavební spořitelna, a.s., IDDS: ukmj2q, sídlo: Radlická čp. 333/150, Praha Radlice, 150 00 Praha 5
8. Benediktinské opatství sv. Václava v Broumově, IDDS: mxsnbjr, sídlo: Klášterní čp. 1, 550 01 Broumov 1
9. Financial Found a.s., IDDS: whjd4sw, sídlo: Musílkova čp. 257/48, Praha Košíře, 150 00 Praha 5
10. Marian Drda, V Zimním dole čp. 1523, 735 41 Petřvald u Karviné
11. Žaneta Drdová, V Zimním dole čp. 1523, 735 41 Petřvald u Karviné
12. OKD, a. s., IDDS: 74tcgdp, sídlo: Prokešovo náměstí čp. 2020/6, Moravská Ostrava, 728 30 Ostrava
13. Česká spořitelna, a.s., IDDS: wx6dkif, sídlo: Olbrachtova čp. 1929/62, Praha - Krč, 140 00 Praha 4
14. Marian Dubnický, V Zimním dole čp. 899, 735 41 Petřvald u Karviné
15. Roman Dubnický, Březinská čp. 1619, 735 41 Petřvald u Karviné
16. Michaela Skowranková, V Zimním dole čp. 898, 735 41 Petřvald u Karviné
17. Renata Skowranková, V Zimním dole čp. 898, 735 41 Petřvald u Karviné
18. Asental Land, s.r.o., IDDS: yn5ybz4, sídlo: Gregorova čp. 2582/3, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2
19. Rodinné domy Petřvald, s.r.o., IDDS: de4u6q8, sídlo: Kostelní čp. 733/2b, 747 21 Kravaře u Hlučína
20. FEROFIN s.r.o., IDDS: ikp55e7, sídlo: Palisova čp. 1224/8, Kylešovice, 747 06 Opava 6
21. Václav Szwed, F. S. Tůmy čp. 1243, Lutyně, 735 14 Orlová 4
22. Modrá pyramida stavební spořitelna, a.s., IDDS: vf4e8u8, sídlo: Bělehradská čp. 222/128, Praha Vinohrady, 120 00 Praha 2

Dotčené orgány:

1. Městský úřad Orlová, Osvobození 796, Lutyně, 735 14 Orlová 4 (OVŽP, OD, oddělení územního plánování a rozvoje, smart city)
2. Městský úřad Petřvald, OVŽP, IDDS: waqbb2k, sídlo: náměstí Gen. Vicherka čp. 2511, 735 41 Petřvald u Karviné (OŽP, silniční úřad)
3. Krajský úřad, Moravskoslezský kraj, IDDS: 8x6bxsd, sídlo: 28. října čp. 2771/117, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2 (OŽPaZ)
4. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, IDDS: w8pai4f, Na Bělidle čp. 724/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2, územní pracoviště Karviná, tř. Těřeškovové čp. 2206/38, Mizerov, 734 01 Karviná
Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, IDDS: spdaive, sídlo: Výškovická čp. 2995/40, Zábřeh, 700 30 Ostrava 30, úz.odb.Karviná, Ostravská 883/3, Fryštát, 733 01 Karviná 1
5. Ministerstvo obrany ČR, IDDS: hjyaavk, sídlo: Svatoplukova čp. 2687/84, 662 10 Brno, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Morava
6. Česká republika - Krajské ředitelství Policie Moravskoslezského kraje, IDDS: n5hai7v, sídlo: 30. dubna 1682/24, Moravská Ostrava a Přívoz, 728 99 Ostrava, a to:
 - odbor informačních a komunikačních technologií
 - územní odbor vnější služby Karviná, dopravní inspektorát, Mírová 1429/37, Nové Město, 735 06 Karviná 6

Dále obdrží:

1. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy, sídlo: Čechyňská čp. 363/19, Trnitá, 602 00 Brno 2
2. NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s. FM, IDDS: 5ec62h6, sídlo: Kolaříkova čp. 2185, 738 01 Frýdek Místek
3. Pavel Beliančín, Odlehlá čp. 1352, 735 53 Dolní Lutyně
4. FILDAN s.r.o., IDDS: wbe59sr, sídlo: Slezská čp. 494, Poruba, 735 14 Orlová 4
5. ČR vykonává: Okresní správa sociálního zabezpečení Ostrava, IDDS: 49kaiq3, sídlo: Zelená čp. 3158/34a, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava – zástavní právo z LV 550 vymazáno
6. UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., IDDS: pmigtdu, sídlo: Želetavská čp. 1525/1, Praha Michle, 140 00 Praha 4 – zástavní právo z LV 1241 vymazáno

Gratičná príloha uznesenia rozhodnutí
Zn.: MÚR 159047/2021
Ze dne: 24.03.2022
Podpis: _____

SO 201

Řad. č.	Popis	Y	X
01	ZÚ - osa MK	461 320,257	1 102 095,748
02	KK - osa MK	461 313,864	1 102 094,972
03	Lic opěry 1	461 303,503	1 102 094,489
04	Osa tkůu	461 301,402	1 102 094,516
05	Lic opěry 2	461 299,304	1 102 094,585
06	KT - osa MK	461 290,259	1 102 095,365
07	KÚ - osa MK	461 286,773	1 102 095,818
08	Odrážný pruhu vpravo	461 205,983	1 102 096,509
09	Odrážný pruhu vpravo	461 296,808	1 102 096,727
10	Odrážný pruhu vlevo	461 305,268	1 102 092,989
11	Odrážný pruhu vlevo	461 296,973	1 102 093,200

KOORDINAČNÍ SITUACE M 1:200

k.ú. PETŘÁLD
U KARVINÉ

PARCELA DN
2900/2

k.ú. ORLOVÁ

PARCELA DN
3609/1

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- SO 001 DEMOLICE
 - SO 201 MOST ev.č. M2
 - SO 301 ÚPRAVA KORYTA
 - SO 302 ÚPRAVA VODOVODU

LEGENDA:

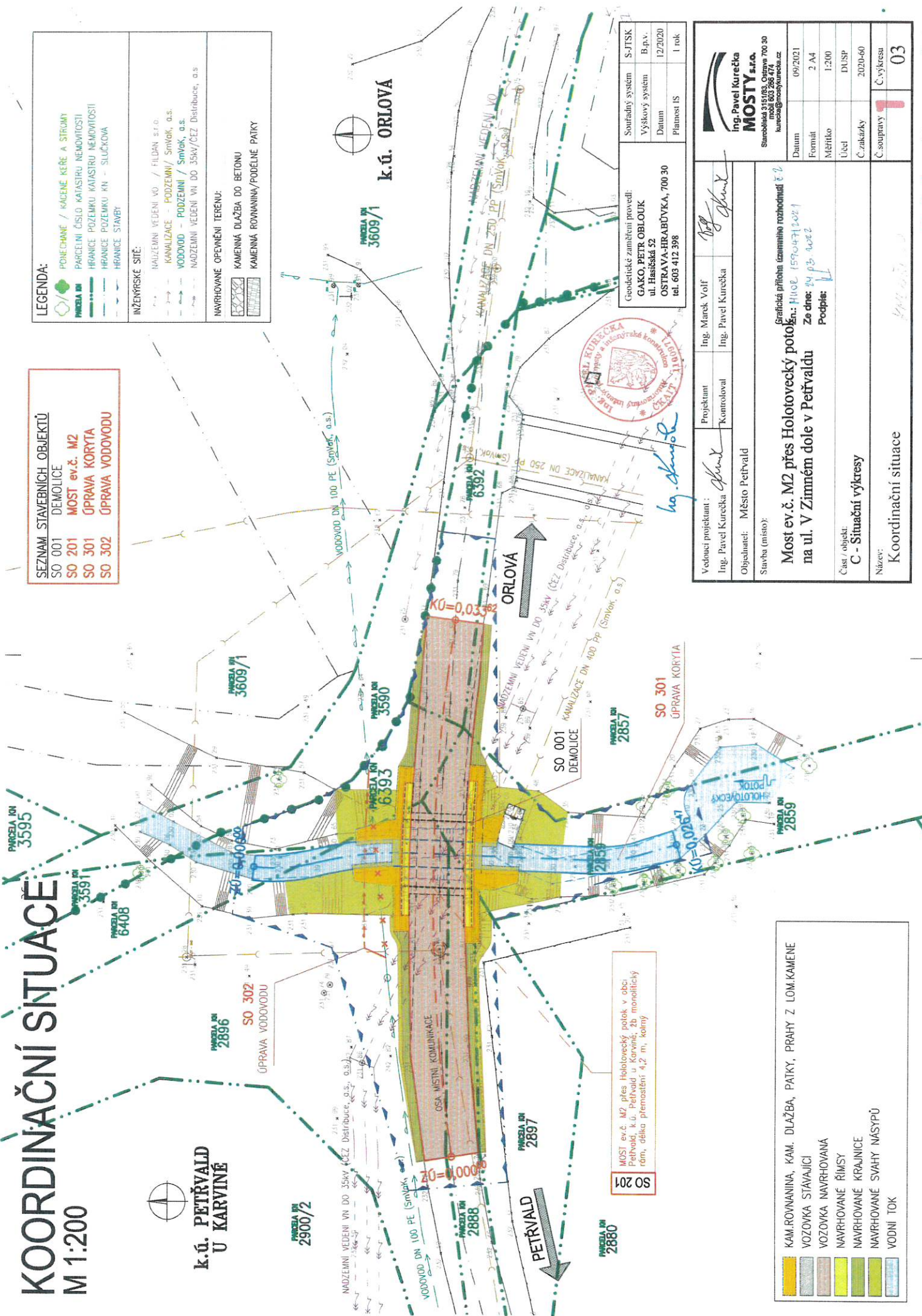
- POKROČILÉ / KACENÉ KŘE A STROMY
- PARCELNÍ ČÍSLO KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE POZEMKU KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE POZEMKU KN - SLUČKOVÁ
- HRANICE STAVBY

INŽENÝRSKÉ SÍŤE:

- NAULIČNÍ VEDENÍ VO / FILDAN S.F.O.
- KANALIZACE - PODZEMNÍ / SMYKOK, a.s.
- VODOVOD - PODZEMNÍ / SMYKOK, a.s.
- NAULIČNÍ VEDENÍ VN DO 35kV / ČEZ Distribuce, a.s.

NAVRHOVANÉ OPEVNĚNÍ TERÉNU:

- KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- KAMENNÁ ROVNANINA/PODELNÉ PATKY



SO 201
MOST ev.č. M2 přes Holotovecký potok v obci Petřálka, k.ú. Petřálka, Karviné, 2b. monolitický rám, délka přemostění 4,2 m, koryto

- KAM.ROVNANINA, KAM. DLAŽBA, PATKY, PRAHY Z LOM.KAMENE
- VOZOVKA STÁVAJÍCÍ
- VOZOVKA NAVRHOVANÁ
- NAVRHOVANÉ ŘÍMSY
- NAVRHOVANÉ KRAJNICE
- NAVRHOVANÉ SVAHY NÁSPŮ
- VODNÍ TOK

Soutěžní systém	S-JTSK
Výškový systém	B.p.v.
Datum	12/2020
Platnost IS	1 rok

Geodetické zaměření provedl:
GAKO, PETR OBLOUK
ul. Hasičská 52
OSTRAVA-HRABŮVKA, 700 30
tel. 603 412 398

Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o. Starobátas 318, 700 30 Orlová IČO: 258 587 777 kurecka@mostykurecka.cz		Datum	09/2021
Vedoucí projektant: Ing. Marek Volf Projektant: Ing. Pavel Kurečka		Formát	A4
Kontrola: Ing. Pavel Kurečka		Měřítko	1:200
Objednatel: Město Petřálka		Účel	DUSP
Stavba (místo):		Č. zakázky	2020-60
Most ev.č. M2 přes Holotovecký potok na ul. V Zimném dole v Petřálce Grafická příloha technického rozhodnutí č. 2 Hlasec 159047/2021 Ze dne: 24.03.2022 Podpis:		Č. výkresu	03
Část / objekt: C - Situační výkresy			
Název: Koordinační situace			