

MĚSTSKÝ ÚŘAD VELKÉ MEZIŘÍČÍ

ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO ROZVOJE

Číslo jednací: VÝST/43468/2024-kríb /15815/2024

Dne: 13. ledna 2025

Vyřizuje: Ing. Pavel Křibala

Telefon: 566781202

E-mail: kribala@velkemezirici.cz

Datová schránka: gvebwhm

Kraj Vysočina, IČO 70890749, Žižkova č. p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1
v zastoupení Stráský, Hustý a partneři s.r.o., IČO 18827527, Bohunická č. p. 133/50, Horní Heršpice, 619 00
Brno 19

Rozhodnutí

-14-

Toto rozhodnutí nabylo právní
moci dne 12.2.2025



Výroková část:

Dne 28.6.2024 podal Kraj Vysočina, IČO 70890749, Žižkova č. p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1, v zastoupení Stráský, Hustý a partneři s.r.o., IČO 18827527, Bohunická č. p. 133/50, Horní Heršpice, 619 00 Brno 19 (dále jen „stavebník“) žádost o vydání společného územního a stavebního povolení (dále jen „společné povolení“) pro stavbu:

II/360 VELKÉ MEZIŘÍČÍ-JV OBCHVAT, 3.ČÁST

(dále jen „stavební záměr“) na pozemku pozemková parcela číslo 1029/4 v katastrálním území Oslavice, 5233/1, 5238, 5239, 5240/4, 5489/1, 5489/6, 5489/8, 5489/13, 5489/24, 5491/2, 5492, 5493, 5495/1, 5495/2, 5496/2, 5496/3, 5524/1, 5636/18, 5636/45, 6051/35, 6302, 6303, 6304, 6319, 6321 v katastrálním území Velké Meziříčí.

Odbor výstavby a územního rozvoje Městského úřadu ve Velkém Meziříčí, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 30 odst. 1 písm. f) zákona č. 283/2021 Sb., Stavební zákon, v platném znění a podle §40 odst.4 písm. a) zákona č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění, ve společném územním a stavebním řízení (dále jen „společné řízení“) přezkoumal podle ustanovení § 94j až 94p zákona č.183/2006 Sb. O územním plánování a stavebním řádu v platném znění žádost o společné povolení a podle § 94p odst. 1 zákona o územním plánování a stavebním řádu schvaluje stavební záměr, pro který:

I. Vydává společné povolení.

Stavební záměr obsahuje:

SO 107 - Místní komunikace u řeky Oslavy

Předmětem stavebního objektu 107 je návrh místní komunikace podél řeky Oslavy, která bude v průběhu výstavby využívána jako staveništní příjezdová komunikace k mostu SO 201 a po ukončení výstavby dle požadavku Města Velké Meziříčí bude sloužit pro místní obsluhu. Rovněž bude tato komunikace sloužit pro občasný pojezd vozidel údržby Povodí Moravy, s.p. Trasa místní komunikace vede v bezprostřední blízkosti koryta řeky Oslavy. Začíná za mostem přes řeku Oslavu na místní komunikaci vedoucí k ČOV. Po odpojení od místní komunikace směrově trasa kopíruje stávající nebezpečnou „polní“ cestu, která se tady nachází a kterou Povodí Moravy, s.p., využívá jako komunikaci pro správu a údržbu toku. Směrové oblouky navržené na trase komunikace mají minimální poloměr R=55 m a maximální poloměr R=200 m. Celková délka nově navrhované komunikace je 418,730 m. Výškově niveleta navazuje na stávající stav a v celém rozsahu v maximální míře kopíruje stávající terén tak, aby svou konstrukcí netvořila překážku pro

případný rozliv vody. Niveleta je navržena tak, aby nad stávajícím terénem ležela pouze konstrukce vozovky. Maximální poloměr zakružovacího oblouku je $R_{\max} = 1000$, minimální je $R_{\min} = 150$ m. Maximální podélný sklon je 3,91 % a to na začátku řešeného úseku v odpojení od stávající místní komunikace, minimální podélný sklon je 0,10 %. Základní šířka je navržena jako P4/30 tj. 3,00 m vozovky s oboustranným lemováním nepevněnou krajnicí v šířce 0,50 m:

Jízdní pruhy 1 x 3,00 m

Nezpevněná krajnice 2 x 0,50 m (volná šířka)

Volná šířka celkem 4,0 mm.

Na trase komunikace e navržena výhybna

šířky 2,75 m v km 0,21000 - 0,22500.

Náběhy jsou dlouhé 10 m. Na konci

navrhované trasy je navrženo obratiště ve tvaru písmena T, šířky 5,7 m, délky 10 m.

Konstrukce vozovky:

Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO11	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik PS	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129
Penetrační makadam hrubý PMH	120 mm	ČSN 73 6127-2
Štěrkodrt' fr. 0-32 ŠDb	min. 200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem	min.360 mm	

Návrh předpokládá dosažení modulu přetvárnosti na podloží vozovky $E_{def,2} = 45$ MPa.

Konstrukce vozovky bude zrealizována ve dvou etapách:

1. etapa: Pro výstavbu mostního objektu SO 201 bude mít vozovka komunikace pouze spodní dvě vrstvy

2. etapa: Po ukončení výstavby mostu a retenční nádrže SO 316 bude vrstva penetračního makadamu doplněna a upravena do požadovaného sklonu a bude doplněna obrusná vrstva z ACO11. Povrch nezpevněné krajnice nebude zpevněn, navržené je pouze zahumusování a zatravnění, sklon krajnice je 8,0 %. Odvodnění povrchu vozovky je zajištěno podélným a příčným sklonem, voda je svedena na terén, kde bude volně zasakovat.

SO 108 - Úprava křižovatky II/360 a MK

Předmětem stavebního objektu 108 je doplnění nového přípojovacího pruhu v křižovatce stávající silnice II/360 s místní komunikací, a to ve směru z vedlejší komunikace do Třebíče. Na daném místě se již nachází nenormový přípojovací pruh nedostačující délky, který bude upraven do nové šířky a délky. Stávající silnice II/360 je dvoupruhová směrově nerozdělená silnice II. třídy řešená v šířkovém uspořádání dle kategorie S 9,5. Směrové řešení kopíruje stávající stav. Nový přípojovací pruh je navržen v úseku stávající silnice nacházejícím se v přechodnicích dvou protisměrných směrových oblouků $R = 800$ m a 850 m. Celková délka přípojovacího pruhu je 170 m, z toho zrychlovací úsek $L_A = 70$ m, manévrovací úsek $L_m = 50$ m a zařazovací úsek $L_z = 50$ m. Výškové řešení kopíruje stávající stav. Silnice II/360 je v místě navrhovaného přípojovacího pruhu ve vypuklém výškovém oblouku o poloměru $R = 10000$ m. Přilehlé podélné sklony jsou 1,44 % a - 3,13 %. Silnice II/360 byla navržena v kategorii S 9,5/70. Základní šířkové uspořádání komunikace je následující:

Jízdní pruhy 2 x 3,50 m

Zpevněná krajnice 2 x 0,75 m

Nezpevněná krajnice 2 x 0,50 m (volná šířka)

Volná šířka celkem

Navrhovaný nový přípojovací pruh je navržen v šířce 3,25 m.

Celková šířka nezpevněné krajnice v daném místě je 9,50 m

Konstrukce vozovky:

Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11S, PmB 45/80-65	40 mm	CSN 73 6121
Spojovací postřik	PS-CP	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložnou vrstvu	ACL 16S, PmB 25/55-60	60 mm	ČSN 73 6121
Spojovací postřik	PS-CP	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129
Asf. beton pro podkladní vrstvu	ACL 16+, 50/70	60 mm	ČSN 73 6121
Infiltrační postřik	PI-CP	0,70 kg/m ²	ČSN 73 6129

Recyklace za studená s cementem a asfaltovou emulzí, dosypání vhodným materiálem k recyklaci

za studená	RS 0/32 CA	180 mm TP 208
Štěrkoдр' 0/32 GE	ŠDa	200 mm ČSN EN 13285
Štěrkoдр' 0/32 GE	ŠDa	min. 200 mm ČSN EN 13285

Celkem min. 740 mm

Povrch nezpevněné krajnice bude proveden z asfaltového recyklátu fr. 0/22 tloušťky 150 mm, sklon krajnice je 8,0 %. Odvodnění povrchu vozovky je zajištěno podélným a příčným sklonem, voda je svedena do příkopu navazujícího na stávající příkopy a propust pod místní komunikací.

SO 204 - Most u přeložky Františovského potoka v km 1,680

Mostní objekt řeší nahrazení stávajícího silničního propustku v místě křížení silnice II/392 s korytem Františovského potoka (objekt SO 321). Charakteristika mostu: monolitický, otevřený železobetonový rám, jednopólový, nosná konstrukce je v příčném řezu tvořena deskovou příčl. Konstrukční výška desky nosné konstrukce je 550 mm v nejvyšším místě.

Délka přemostění:	5,00 m kolmo, 5,24 m šikmo
Délka mostu:	14,52 m šikmo
Délka nosné konstrukce:	6,20 m kolmo, 6,50 m šikmo
Šikmost mostu:	pravá 71,97°
Šířka vozovky mezi svodidly:	konstantní 10,50 m
Výška mostu:	cca 3,00 m
Stavební výška:	0,69 m
Zatížení mostu:	LM1+LM2+LM3 (1800/200) dle ČSN EN 1991

Spodní stavba:

Krajní opěry (1 a 2): tvoří základy a samotné stojiny rámu, jsou navrženy z železového betonu třídy C 30/37, křídla v rovnoběžném uspořádání, pod stojinami základy výšky 1,25 m, založení navrženo hlubinné, vždy každá stojina na jedné řadě velkopřůměrových pilot. Nosná konstrukce: Otevřený železobetonový monolitický rám s proměnnou výškou v příčném směru, jednopólový s rozpětím 5,60 m kolmo, v příčném směru železobetonová mostovková deska nominální tloušťky 0,55 m v místě střežovitého lomu vozovky, z betonu pevnostní třídy C30/37.

SO 215 - Protipovodňová zeď v km 1,670

Jedná se o rekonstrukci stávající opěrné zdi, která byla realizována v rámci proti-povodňových opatření v roce 2012. Opěrná zídka bude lokálně zasažena výstavbou založení podpěry P5 mostu SO 201 přes řeku Oslavu a areál KBB, s.r.o. Stávající proti-povodňové zídky pozbyly významu realizací rozšíření objektu areálu KBB, s.r.o., nicméně součástí zídky jsou i zpětné klapky DN600 v silničním příkopu silnice II/392. Dřík opěrné zdi zůstane zachován včetně zpětné klapky, odbourané části základů zídky budou v nutném rozsahu sanovány a obnoveny.

SO 315 - Retenční nádrž v km 0,350 vlevo

Navrhovaná retenční nádrž vzniká jako objekt hospodaření s dešťovou vodou, jejíž odtok z území se zvýší vybudováním nové komunikace II/360 a teprve v té chvíli bude potřeba problém řešit. Trasa nové komunikace v údolí Františovského potoka neumožňuje vybudování retenční nebo vsakovací nádrže v tomto úseku. Je tedy zvolen systém vybudování dvou retenčních nádrží v příhodnějších podmínkách a jejich objem a povolený odtok navrhnout tak, aby se vyhovělo povolenému odtoku 10 l/s.ha z celé stavby. Plocha, kterou celá stavba zabere je, následující: Plocha vozovky ve spádu do 5% (připočítá se 200 m stávající vozovky před začátkem, který spadáje do příkopu) $2400 \times 9,5 = 22800 \text{ m}^2$ koef odtoku 0,8 Svahy zářezů a násypů odměřeno 23101 m² koef odtoku 0,5

neredukovaná plocha $45900 \text{ m}^2 = 4,590 \text{ ha}$ Celkový povolený odtok je tedy $4,59 \text{ ha} \times 10 \text{ l/s.ha} = 45,9 \text{ l/s}$. SO 315 je první z těchto nádrží. Odvádí vodu z komunikace od stávajícího rozvodí (cca 200 m před začátkem stavby) do staničení 0,380 a dále z terénu, který v tomto úseku spadáje k příkopu po levé straně komunikace. Povolený odtok je rozdělen tak, že z této nádrže může odtékat 10,0 l/s a z nádrže SO 316 zbývajících 35,9 l/s. Maximální objem vychází pro srážku v trvání 120 minut a je to 302,35 m³. Navržená zemní nádrž má objem 529 m³, takže máme i dostatečnou rezervu. Nádrž je umístěna tak, že podchytí vody stékající od rozvodí na stávající komunikaci a z přilehlého terénu, který spadáje do pravostranného příkopu po km 0,380 komunikace SO 101. Půdorys je nepravidelný, podle konfigurace

volného prostoru mezi stávající a novými komunikacemi. Svahy břehů jsou navrženy ve spádu 1:3. Nádrž je rozdělena na dvě části příčnou hrází se sklonem svahů 1:2. Přítoková část slouží k zachycení nečistot včetně případných ropných látek. K jejich oddělení slouží normá stěna vytvořená trubkou DN 400 zabudovanou do dělicí hráze tak, že vtok vody je nízko a výtok do druhé části nádrže je prakticky v úrovni hladiny. Voda začne přetékat až v situaci, kdy bude první část nádrže zaplněná po vyústění trubky (normé stěny) do druhé části nádrže. Pod tímto vyústěním bude svah opevněn lomovým kamenem až na dno nádrže. Přítokové potrubí DN 400 začíná v lapači splavenin, který je v pravostranném příkopu komunikace, a vede do přítokové části nádrže. Svah břehu nádrže pod vyústěním přítokového potrubí bude opevněn lomovým kamenem. Odtok z nádrže je navržen trubkou DN 200 z druhé části nádrže. Odtokové potrubí začíná v úrovni dna. Před vtokem je ještě navrženo ve dně prohloubení, kde se mohou zachytit poslední nečistoty. Na odtokovém potrubí bude umístěna škrťací šachta vybavená vírovým ventilem, kterým se odtékající množství vody omezí na požadovaných 10 l/s. Pro případ srážky o objemu větším, než uvažuje výpočet, je nádrž vybavena ještě bezpečnostním přelivem. Vlastní přepad je opevněn lomovým kamenem, na svahu ke stávající komunikaci se průřez přelivu zúží do příkopové tvárnice. Vlastní nádrž bude v celém povrchu, který souvisí s rostlým terénem izolována svařovanou PE folií, která bude uložena na podkladním ŠP loži a geotextilii. Z horní strany bude folie také chráněná geotextilií, na kterou bude ještě nasypána vrstva mocnosti 300 mm šterku frakce 32-63 mm, případně lze provést ohumusování a osetí travou. Dělicí hráz se sklonem svahů 1:2 bude ještě obložena vegetačními tvárnici. Přítokové potrubí do nádrže bude navazovat na pravostranný příkop komunikace. Na levé straně komunikace má terén spád od jejího tělesa, takže odtok vody z povrchu není nutné řešit. Odtokové potrubí i bezpečnostní přepad budou vodu odvádět do příkopu stávající silnice, která je v zářezu. Tato komunikace je poměrně nová, její příkop odvádí vodu do dešťové kanalizace, která je vyústěna do Oslavy. Stoka začíná v profilu DN 400, po krátkém úseku se připojuje do potrubí DN 1600, které ústí do řeky.

SO 316 - Retenční nádrž v km 1,550

Navrhovaná retenční nádrž vzniká jako objekt hospodaření s dešťovou vodou, jejíž odtok z území se zvýší vybudováním nové komunikace II/360 a teprve v té chvíli bude potřeba problém řešit. Trasa nové komunikace v údolí Františkovského potoka neumožňuje vybudování retenční nebo vsakovací nádrže v tomto úseku. Je tedy zvolen systém vybudování dvou retenčních nádrží v příhodnějších podmínkách a jejich objem a povolený odtok navrhnout tak, aby se vyhovělo povolenému odtoku 10 l/s.ha z celé stavby. SO 316 odvádí vodu z komunikace od km 0,380 do km 1,520 včetně svahů zářezů a násypů a dále z terénu, který v tomto úseku spadáje k příkopu komunikace. Povolený odtok je rozdělen tak, že z této nádrže může odtékat 35,9 l/s. Maximální objem vychází pro srážku v trvání 60 minut a je to 451 m³. Navržená nádrž má objem 517,5 m³, takže máme i dostatečnou rezervu. Nádrž je umístěna pod mostem SO 202 při patě svahu železničního mostu. Vzhledem ke stísněnému prostoru s mnoha stávajícími i navrhovanými podzemními sítěmi nebylo možné provést tuto nádrž jako otevřenou zemní, ale je navrženo vyskládat ji z plastových vsakovacích boxů, které ale ani v tomto případě nebudou sloužit ke vsakování dešťové vody, ale budou tvořit retenční prostor. Vsakování nebylo zpracovatelem IG průzkumu doporučeno vzhledem ke kolísání hladiny podzemní vody v blízkosti toku Oslavy. Půdorysný rozměr nádrže je 20 x 21,5 m v největším rozměru, přičemž rozměr 21,5 m je na okrajích různě zkrácen, abychom se vyhnuli kolizím s podzemními sítěmi nebo svahem násypu. Výšku nádrže uvažujeme 1,25 m, což zhruba reprezentuje dvě vrstvy vsakovacích boxů. Celkový objem nádrže je 517 m³. Ochrana retenčního prostoru je provedena svařovanou PE folií tl. 2 mm a vrstvou geotextilie. Nádrž bude zasypána vhodným materiálem z výkopu a navíc se na ni nasype vrstva zeminy tak, aby po celé ploše byla nádrž krytá vrstvou v mocnosti 1 m. Povrch je vhodné ohumuset a oset travou. Během provozu je travu nutno kosit a dbát, aby nádrž neprokořenily keře, případně náletové stromy. Nádrž bude napojena na dvě přítoková potrubí, která pomocí lapačů splavenin podchycují vodu z příkopů. Odtok z nádrže za běžných okolností obstará škrťací potrubí DN 200, které je ve škrťací šachtě vybavené vírovým ventilem. Tento ventil omezí průtok do řeky na maximálně 35,9 l/s. Pro případ větších srážek bude nádrž vybavena bezpečnostním přepadem, který se realizuje jako odtok z nádrže dvěma potrubími. Přepadová potrubí budou do nádrže napojena u dna. Aby se udržela potřebná hladina vody při stropu nádrže, je nutno vybavit šachty na bezpečnostním přepadu potrubním dílem, kterým musí voda vytékat do prostoru až na kótě 419,25, což je horní hrana vsakovacích košů. Potrubí škrťací trati se spojí v šachtě Š1 s potrubím přepadu a do řeky pokračuje společně potrubím DN 500. Vyústění do Oslavy bude na kótě 417,56, což je lehce pod úroveň zaměřené hladiny (417,60). Lze však očekávat, že v průběhu roku může hladina v řece dosahovat vyšších hodnot, takže je navrženo bránit zpětnému toku umístěním zpětné klapky v koncové šachtě před výustním objektem. Vzhledem k tomu, že se nepodařilo zaměřit dno řeky, ani získat jiný podklad, ze kterého by se dalo navrhnout opatření pod vyústěním vody z retenční nádrže, je navrženo ochránit svah před erozivním působením vytékající vody pohozem z balvanů. Z ČOV vede potrubí do řeky, které má v poslední šachtě dno na úrovni 416,16 m.n.m. Otvor je uzavřen, zjevně hluboko pod hladinou, ale zřejmě nade dnem řeky. Z tohoto údaje odhadujeme délku svahu, který je potřeba opevnit. Přítokové potrubí do nádrže bude navazovat na příkopy o podpory mostu, kde budou umístěny dva lapače splavenin. Odtokové potrubí bude vedeno přímo do Oslavy. Jeho délka je 47,77 m.

SO 405 - Přeložka VO v areálu betonárky

Tato část projektové dokumentace řeší přeložku podzemního kabelu VO a sloupů VO do vhodné polohy v areálu betonárky. Stávající kabel VO bude mimo nové pojízdné plochy rozříznut a na jeho volný konec bude naspojován nový kabel VO, který bude veden ve volném terénu, mimo komunikaci. V jeho trase budou umístěny dva nové stožáry VO (typ dle stávajících stožárů VO) a svítidla budou použita ze stávajících stožárů. Stávající stožáry VO, které jsou nyní v kolizi s navrženou komunikací, budou demontovány. Celková délka trasy kabelu VO bude 28 m.

Souběžně s napájecím kabelem bude na dno výkopu v celé trase položen zemnicí drát FeZn 010mm, který bude vyveden na každý napojovaný sloup VO. Nad kabelem bude uložena výstražná fólie. Napojení svítidel ze stožárové svorkovnice bude provedeno kabelem CYKY 3x1,5. Po dokončení stavby budou všechny povrchy uvedeny do původního stavu. Přebytková zemina bude uložena na skládku. Stavba neobsahuje azbest ani jiné karcinogenní látky. Kabely veřejného osvětlení budou uloženy v celé svojí délce do chráničky KOPOFLEX 063, která bude zatažena až do stožárů. Konce nutno utěsnit např. PU pěnou proti vniknutí nečistot. Nové kabelové vedení VO bude uloženo s krytím min. 0,35 m ve výkopu hloubky 0,5 m na upravené pískové lože, v zelených pásích s krytím min. 0,7 m ve výkopu hloubky 0,8 m na upravené pískové lože. Pod komunikacemi bude kabel uložen skrytím 1 m v plastových chráničkách Ø 110mm. V rozsahu 20-30 cm nad kabely bude umístěna výstražná fólie dle ČSN 73 6006. Souběžně s kabelem v kraji výkopu bude uložen nový zemnicí vodič, kulatina FeZn d=10mm. Odbočky od zemnicího vodiče ke stožárům budou provedeny vodičem FeZn d=10. Zemnicí vedení musí být odchýleno od stožáru 1 až 2 cm a musí být po celé délce souběhu a to i v zemi opatřeno ZZ izolačním náplekem. Pomocí odbočovacího drátu FeZn, spojeného s páteřním vedením pomocí dvou spojovacích svorek opatřených protikorozním nátěrem je uzemnění připojeno rozebíratelně na vnější zemnicí šroub stožáru VO. Každý stožár jako předmět třídy I je nutno chránit připojením na vodič PEN dle ČSN 332000-5-543.1.2 vodičem Cu16 (při kabelu CYKY 4Bx16). Při nedostatečném odporu bude soustava doplněna o zemnicí tyče.

SO 703 - Ochranná stěna v km 2,040

Předmětem stavebního objektu 703 je návrh ochranné (protihlukové) stěny na silnici II/360 v jejím staničení km 1,98500-2,11000 vpravo. Požadavek na doplnění ochranné stěny vzešel z dohody mezi Městem Velké Meziříčí a majitelkou nemovitosti na parcele č. 5242/3, která byla zahrnuta v podmínkách územního rozhodnutí. Dohoda stanovila délku ochranné stěny na 60 m (km 2,040 - 2,100) a její výšku na 3,5 m. Hluková studie vypracovaná v r. 2021 společností Enviroad uvádí, že tato ochranná stěna přinese snížení hlukové zátěže v porovnání se stavem bez stěny o 4,7 dB v prvním nadzemním podlaží a o 1,9 dB v druhém nadzemním podlaží. Aby byl účinek ochranné stěny maximalizován, byla prodloužena na 125 m. Výška stěny zůstává dle dohody 3,5 m, ale u navržené mobilní stěny je možné výšku změnit, pokud by to bylo žádoucí. Ochranná stěna je umístěna na rozšířené nezpevněné krajnici silnice II/360 (SO 101) v jejím km 1,985 -2,110 pracovního staničení vpravo. Mobilní ochrannou stěnu tvoří systém, který je kombinací betonového svodidla výšky 1,10 m a protihlukových panelů. Na začátku a konci je proveden výškový náběh s počáteční výškou 2,0 m. Základním dílem ochranné stěny je svodidlový dílec - oboustranné betonové svodidlo výšky 1,10 m a šířky podstavy 1,05 m, s odvodňovacími otvory. Pro osazení protihlukových panelů se do svodidlového dílce osadí ocelové sloupky. Mezi sloupky se osadí železobetonové panely s pohltivou vrstvou. Systém ochranné stěny je uložený na podklad z betonu C 30/37 - XF4 tloušťky 0,20 m s příčným sklonem max 4%. Únikové východy nejsou navrženy. Ochranná stěna je uložena na podkladu z betonu C 30/37 -XF4 tloušťky 0,20 m s příčným sklonem max 4%. Šířka zpevnění je 2,80 m, délka je vzhledem k přechodovým dílcům betonového svodidla v napojení na svodidlo ocelové 144,50 m. Příčné spáry na betonovém podkladu šířky 12 mm a hloubky min 25 mm budou řezány ve vzdálenosti 6,0 m a vyplněny asfaltovou záplavkou za horka typu N2.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavebního záměru:

1. Stavební záměr bude umístěn na pozemku pozemková parcela číslo 1029/4 v katastrálním území Oslavice, 5233/1, 5238, 5239, 5240/4, 5489/1, 5489/6, 5489/8, 5489/13, 5489/24, 5491/2, 5492, 5493, 5495/1, 5495/2, 5496/2, 5496/3, 5524/1, 5636/18, 5636/45, 6051/35, 6302, 6303, 6304, 6319, 6321 v katastrálním území Velké Meziříčí.
2. Umístění bude provedeno podle projektové dokumentace ověřené v územním řízení, kterou vypracoval Ing. Zbyněk Lazar ČKAIT 1006531; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
3. Budou dodrženy podmínky plynoucí z vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění a vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, v platném znění.

4. Napojení na komunikace bude zajištěno pomocí silnice II/360, která je v plně napojena do silniční sítě. Na konci úpravy je trasa jihovýchodního obchvatu napojená do silniční sítě prostřednictvím okružní křižovatky na silnici II/360.
5. Součástí záměru není návrh nových sítí technické infrastruktury a nových připojení k sítím technické infrastruktury.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Zbyněk Lazara ČKAIT 1006531, a která je přílohou tohoto rozhodnutí; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Projektant odpovídá za správnost, celistvost a 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. Stavba bude provedena na pozemcích pozemková parcela číslo 1029/4 v katastrálním území Oslavice, 5233/1, 5238, 5239, 5240/4, 5489/1, 5489/6, 5489/8, 5489/13, 5489/24, 5491/2, 5492, 5493, 5495/1, 5495/2, 5496/2, 5496/3, 5524/1, 5636/18, 5636/45, 6051/35, 6302, 6303, 6304, 6319, 6321 v katastrálním území Velké Meziříčí.
3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
5. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.
6. Stavba bude dokončena nejpozději do 4 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
7. Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení (tabulka „Stavba povolena“). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě stavby do kolaudace stavby.
8. Stavebník je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
9. Při nedodržení projektového řešení se stavebník vystavuje nebezpečí postihu finančními sankcemi dle § 178 - § 183 stavebního zákona.
10. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
11. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby:
 - Závěrečná kontrolní prohlídka stavby
12. Stavebníkovi se ukládá v souladu s § 156 stavebního zákona, aby pro stavbu byly použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje základní požadavky stavby
13. Po dokončení stavby stavebník požádá podle § 122 stavebního zákona o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost o kolaudační souhlas předloží stavebník v souladu s ustanovením § 196 odst. 1 stavebního zákona na předepsaném formuláři dle přílohy č. 12 vyhlášky 503/2006 Sb., o podrobnější

úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, jakožto i přílohy v části B.

Označení účastníků řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):

Kraj Vysočina, IČO 70890749, Žižkova č. p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1

Odůvodnění:

Dne 28.6.2024 podal stavebník žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení. Stavební úřad opatřením ze dne 20.11.2024 oznámil zahájení společného řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost o stavební povolení poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, stavební úřad upustil od ústního jednání a stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu pro vyjádření do 15 dnů od doručení tohoto oznámení.

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Stavební úřad dále stavbu posoudil z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona a zjistil její soulad s požadavky:

a) stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území,

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

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.

Okruh účastníků řízení podle § 94k odst. 1 stavebního zákona:

a) stavebník:

Kraj Vysočina, IČO 70890749, Žižkova č. p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1

b) obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn:

Město Velké Meziříčí, Radnická č. p. 29/1, 594 01 Velké Meziříčí

Obec Oslavice, Oslavice č. p. 1, 594 01 Velké Meziříčí

c) 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:

Kraj Vysočina, IČO 70890749, Žižkova č. p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1

d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku:

Státní pozemkový úřad, Husinecká č. p. 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3, Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská č. p. 244/2, Žďár nad Sázavou 4, 591 01 Žďár nad Sázavou 1, Město Velké Meziříčí,

Radnická č. p. 29/1, 594 01 Velké Meziříčí, AGRO - Měřín, a.s., Zarybník č. p. 516, 594 42 Měřín, Michaela Tomanová, Velké Meziříčí č. ev. 1318, 594 01 Velké Meziříčí, Štěpán Kaman, Oslavice č. p. 175, 594 01 Velké Meziříčí, Jiří Sysel, Oslavice č. p. 178, 594 01 Velké Meziříčí, Karl Alois Podstatzky-Lichtenstein, Zámecké schody č. p. 1200/4, 594 01 Velké Meziříčí.

e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno:

Kraj Vysočina, v zastoupení Stráský, Hustý a partneři s.r.o., Město Velké Meziříčí, Státní pozemkový úřad, Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, AGRO - Měřín, a.s., Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Michaela Tomanová, Štěpán Kaman, Jiří Sysel, Johann Podstatzky-Lichtenstein, v zastoupení Karl Alois Podstatzky-Lichtenstein, Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, Technické služby VM s.r.o., VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. divize Žďár nad Sázavou, Lesy České republiky, s.p., František Fňukal, Správa železnic, státní organizace, CETIN a.s., EG.D, a.s., GasNet Služby, s.r.o., Vodafone Czech Republic a.s., Obec Oslavice, SLUNEL s.r.o., Jiří Doležal, Libuše Dufková, Pavel Maloušek, František Horký, Radek Novotný, TBG PKS a.s., Povodí Moravy, s.p., Quantcom, a.s.

Žádost byla doložena dokumentací vypracovanou oprávněnou osobou, doklady, prokazujícími vlastnické nebo jiné právo provést stavbu a těmito stanovisky dotčených orgánů, správců inženýrských sítí a účastníků řízení:

Projektová dokumentace byla zpracována zhotovitelem „SHP+SHB-Velké Meziříčí, Bohunická 133/50, 619 00 Brno, hlavní inženýr projektu Ing. Zbyněk Lazar, ČKIT 1006531, Vedoucí projektant Ing. Martina Adamcová. Dokumentace byla zpracována v listopadu 2023.

K žádosti bylo dále doloženo:

- Výpočet stability a sedání s časovým průběhem v km 1,480 včetně stanovení účinků na železniční násyp, zpracovaný v srpnu 2023 zodpovědným řešitelem Ing. Karlem Zdražilem, CSc.
- Inženýrskogeologický průzkum pro stavbu „II/360 Velké Meziříčí-JV obchvat“ zpracovaný v srpnu 2023 zodpovědným řešitelem Ing. Jaroslavem Hauserem, CSc.
- Posouzení stability svahu zářezu silnice II/360 v místě retenční nádrže RN1, zpracované v srpnu 2023 zodpovědným řešitelem Ing. Karlem Zdražilem, CSc.
- Pedologický průzkum z října 2023 zpracovaný Dr. Ing. Milan Sáníka
- Záznamy z jednání
- Havarijní plán stavby, povodňový plán stavby, plán BOZP
- Souhlas s vynětím pozemků: pozemková parcela číslo 1029/4 v katastrálním území Oslavice, 5496/2, 5524/1, 5495/1, 5495/2, 5493, 5492, 6302, 6303, 6304, 6051/35 v katastrálním území Velké Meziříčí ze ZPF vydal Městský úřad Velké Meziříčí odbor životního prostředí dne 22.04.2024 pod č.j. ŽP/20402/2024-zako/4545/2024.

Doložená stanoviska, námitky, připomínky a vyjádření:

- Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor životní prostředí a zemědělství vyjádření č.j.: KUJI 35233/2024 OZPZ 171/2024 Ča ze dne 05.04.2024.

Podmínky vyjádření:

„Vyjádření z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění (dále jen „zákon o EIA“)

KrÚ OŽPZ sděluje, že výstavba místní komunikace u řeky Oslavy představuje podlimitní záměr zařazený do bodu II/49 přílohy č. 1 zákona o EIA (Silnice všech tříd a místní komunikace I. a II. třídy o méně než čtyřech jízdních pružích od délky 2 km ...). Vzhledem k celkové délce komunikace 418,730 m a umístění stavby mimo zvláště

chráněná území či jejich ochranná pásma dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, se nejedná o podlimitní záměr ve smyslu § 4 odst. 1 písm. d), který by vyžadoval provedení zjišťovacího řízení. Stavby SO 108 Úprava křižovatky II/360 a MK a SO 204 Most u přeložky Františkovského potoka v km 1,680 představují nevýznamné změny stávajícího záměru zařazeného do téhož bodu II/49 přílohy č. 1 zákona o EIA. Stavba „II/360 Velké Meziříčí – JV obchvat, 3. část“ neobsahuje předmět posuzování uvedený v § 4 odst. 1 zákona o EIA, a tudíž nepodléhá posuzování dle tohoto zákona. Vypracovala: Ing. Markéta Čadová (tel.: 564 602 530)

Vyjádření z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění Stanovisko k dotčení evropsky významných lokalit a ptačích oblastí (Natura 2000)

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný orgán vykonávající v přenesené působnosti státní správu ochrany přírody a krajiny podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona o ochraně přírody, po posouzení uvedeného záměru „II/360 Velké Meziříčí – JV obchvat, 3. část“ vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody toto stanovisko:

Záměr nemůže mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.“

- Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor dopravy a silničního hospodářství vyjádření č.j.: KUJI 30502/2023 PM/V/34 ODSH 22/2024 ze dne 28.03.2024.

Podmínky vyjádření:

„Došli jsme k závěru, že úprava připojovacího pruhu na normovou délku není zásahem, který by měnil řešení silnice II/360. Stejně tak nahrazení propustku mostním objektem nepředstavuje zásah do řešení silnice II/392. Ani další stavební objekty zpracované v předložené dokumentaci řešení silnic II. a III. třídy výrazně neovlivňují. Ke stavbě tedy není třeba k ní vydávat závazné stanovisko dle § 40 odst. 3 písm. f) zákona o pozemních komunikacích ve znění do 31. 12. 2023. Stavba se nedotýká námi chráněných zájmů a souhlasíme s její realizací bez připomínek.“

- Městský úřad Velké Meziříčí, Odbor dopravy a silničního hospodářství, závazné stanovisko č.j.: DOP/16341/2024-krej/33/2024 ze dne 11.03.2024.

Podmínky závazného stanoviska:

– „Městský úřad Velké Meziříčí, odbor dopravy a silničního hospodářství, souhlasí s projektovou dokumentací 11/360 Velké Meziříčí – JV obchvat 3. část, vypracovaná: Stráský, Hustý a partneři s.r.o., Bohunická č. p. 133/50, 619 00 Brno, IČ 18827527, Ing. Zbyněk Lazar.

Souhlas správního orgánu je vydán za těchto podmínek:

- Stavba komunikace musí být provedena v souladu s ČSN 736101- Projektování silnic a dálnic, ČSN 736201- Projektování mostních objektů, ČSN 736102- Projektování křižovek na pozemních komunikacích s TP 83 - Odvodnění pozemních komunikací, s vyhláškou č. 398/2009 Sb. - Bezbariérové užívání pozemních komunikací a s dalšími souvisejícími platnými právními předpisy.
- Musí být zajištěny rozhledové poměry křižovek komunikací v souladu s § 11 vyhlášky č. 104/1997 Sb. a s ČSN 736102 Projektování křižovek.
- Musí být zajištěny rozhledové poměry připojení sousedních nemovitostí ke komunikaci v souladu § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb. a ČSN 7361010 (křižovatky a křížení).
- Zasažené místo komunikace v rámci stavebních prací musí být označeno dopravním značením v souladu s TP 66 - zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích a ve smyslu zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, § 77 odst. 1 písm. c).
- Nové trvalé dopravní značení v rámci předmětné stavby bude osazeno v souladu s § 77 a § 62 odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb., po kladném vyjádření příslušného orgánu Policie ČR a v souladu s TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích.
- V případě zvláštního užívání stávající komunikace (§ 25 zákona č. 13/1997 sb.) při realizaci stavby požádá investor nebo dodavatel minimálně 1 měsíc před zahájením stavebních prací příslušný silniční správní úřad. Součástí žádosti bude předchozí souhlas vlastníka (správce) dotčené komunikace a

Policie ČR KŘPKV DI Žďár nad Sázavou, dopravní inspektorát, včetně projektu (schématu) přechodného dopravního značení.

- Případná úplná uzavírka komunikace v rámci stavby bude řešena s příslušným silničním správním úřadem na základě žádosti zhotovitele prací v souladu s ustanovením § 24 (omezení obecného užívání uzavírkami a objízdkami) zákona č. 13/1997 Sb. a § 39 (uzavírky a objízdky) vyhlášky č. 104/1997 Sb.*
- Během prací nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti silničního provozu.“*

- Městský úřad Velké Meziříčí, Odbor životního prostředí, závazné stanovisko č.j.: ŽP/20402/2024-zako/4545/2024 ze dne 22.04.2024.

Podmínky závazného stanoviska:

„I. Souhlas orgánu ochrany ZPF se vydává za těchto podmínek nezbytných k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu:

- Vymezit stavební pozemek pouze na výše uvedených pozemcích a v rozsahu odnímané plochy.*
- Vytyčit hranice odsouhlaseného záboru a přijmout opatření vedoucí k respektování hranic povoleného záboru.*
- Žadatel zajistí provedení skrývky kulturních vrstev (dle doloženého pedologického průzkumu) z trvale odnímané plochy ze stavebních objektů: SO 107 místní komunikace u řeky Oslavy, SO 108 úprava křižovatky 11/360 a MK, SO 316 retenční nádrž v km 1, 550 a SO 405 přeložka VO v areálu betonárky. Množství humózní zeminy skryté z trvalého záboru pozemků ze zemědělského půdního fondu je cca 199 m³. Mocnost humusového horizontu, navrhovaného ke skrývce je na části zájmového území bez antropogenního ovlivnění půdního pokryvu 30 cm, přičemž je třeba počítat s možností drobných fluktuací v závislosti na členitosti povrchu terénu. Do doby schváleného využití skrývky kulturních vrstev, budou kulturní vrstvy půdy uloženy na deponii. Před zahájením prací projedná investor s městem Velké Meziříčí, odborem správy majetku a bytů a orgánem ochrany zemědělského půdního fondu místo deponie skrývky o objemu 77 m³, a to na pozemky, které jsou ve vlastnictví města. Žadatel je povinen zajistit viditelné označení hranic deponie v terénu, ochranu uložených kulturních vrstev půdy před znehodnocením, ztrátami, zcizením a ošetřovat deponii proti zaplevelení.*

V případě přebytku výkopové zeminy nesmí být tato zemina ukládána na jiné pozemky, náležející do ZPF mimo dotčené trvale odnímané pozemky.

- Část skrývky kulturních vrstev půdy o objemu cca 122 m³ se stupněm třídy ochrany V, bude využita pro zpětné ohumusování svahů budovaného tělesa komunikace a pro účely rekultivací.*

Skrývka o objemu cca 77 m³ se stupněm třídy ochrany I, bude využita městem Velké Meziříčí na zúrodnění pozemků ve vlastnictví města, parkové, sadové úpravy, vegetační úpravy, údržbu zeleně apod. Před zahájením prací budou městem Velké Meziříčí, odborem správy majetku a bytů vymezeny pozemky, na které bude skrývka uložena. Žadatel je povinen vést protokol (pracovní deník) o veškerých činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením, či jiným využitím, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy. V protokolu uvádí všechny skutečnosti, rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemín. Na vyžádání předkládá protokol (pracovní deník) orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k posouzení plnění podmínek souhlasu.

- Narušovat co nejméně organizaci zemědělského půdního fondu. Projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníkem dotčené zemědělské půdy, nebo jinou sobou oprávněnou tuto zemědělskou půdu užívat.*

- Stavebník zajistí, aby při stavební činnosti nedošlo k dotčení neodnímaných částí výše uvedených pozemků a okolních pozemků přejezdy mechanizací, skladováním materiálu, nebo jinou nezemědělskou činností.*

- Žadatel plně zodpovídá za dodržení schváleného rozsahu a umístění trvale odnímaných ploch, případně provádění skrývky kulturních vrstev půdy nad rámec plochy vymezené pro skrývku ornice a je předem povinen s příslušným orgánem ochrany zemědělského půdního fondu projednat a schválit jako změnu podmínek souhlasu dle § 10 odst. 2 zákona o ochraně ZPF při řízení o změně rozhodnut vydaných dle zvláštních předpisů.*

V případě využití neodnímaných pozemků (nebo jejich neodnímaných částí), náležejících do ZPF k nezemědělským účelům po dobu kratší, než jeden rok, včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, podléhá takové využití dle § 9 odst. 2) písmene d) zákona o ZPF povinnosti písemně oznámit termín zahájení takového využití příslušnému orgánu ochrany ZPF nejméně 15 dní předem.

Nesplnění této povinnosti je považováno za přestupek a je ze zákona sankcionováno. Nezemědělské využití po dobu delší, než jeden rok, včetně uvedení půdy do původního stavu, podléhá souhlasu k odnětí zemědělské půdy ze ZPF. Plochy dočasného záboru (využití neodnímaných pozemků po dobu kratší, než jeden rok) budou po ukončení stavby rekultivovány a uvedeny do původního stavu, v druhu pozemku evidovaném v katastru nemovitostí.

– Učinit opatření proti úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF, dle § 8 odst. 1 písm. e) zákona o ochraně ZPF,

– Zabezpečit, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám.

– Toto závazné stanovisko - **souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF dle § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF, pozbývá platnosti dle § 10 odst. 3 zákona o ZPF uplynutím tří let ode dne jeho oznámení žadateli, pokud se nestalo podkladem pro řízení podle zvláštních předpisů.**

II. Odvody za trvale odnímanou zemědělskou půdu se v souladu s ustanovením § 11a odst. 1 písm. b) za stavby silnic a místních komunikací včetně jejich součástí a příslušenství, nestanoví. V případě stavebního objektu SO 107 Místní komunikace u řeky Oslavy, bude správnímu orgánu ochrany ZPF v následně vedených řízeních prokázáno a doloženo vyjádřením příslušného silničního úřadu, že jde o místní komunikaci, včetně jejich součástí a příslušenství.

- Městský úřad Velké Meziříčí, Odbor životního prostředí, závazné stanovisko č.j.: ŽP/19916/2024-tunkr/4446/2024 ze dne 27.03.2024.

Podmínky závazného stanoviska:

„Vymezení dotčených pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL):

- lesní pozemky dle KN p.č. 5240/4 (předpokládaný dočasný zábor 130 m² a trvalý zábor 276 m²), p.č. 5233/1 (předpokládaný dočasný zábor 248 m² a trvalý zábor 4124 m²) a p.č. 5239 (předpokládaný trvalý zábor 1845 m²) v k.ú. Velké Meziříčí
- ochranné pásmo pozemků dle KN p.č. 5214/1, 5234/1, 5240/3, 5241/1 a 5216/1 v k.ú. Velké Meziříčí

Stanovené podmínky:

- Při realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13 lesního zákona.
- Stavba bude umístěna tak, jak je zakresleno v katastrálním situačním výkresu v měřítku 1: 1000, který je součástí žádosti.
- Před vlastním dotčením lesních pozemků je nutno požádat orgán státní správy lesů o jejich odnětí z PUPFL.
- PUPFL, které nebudou odňaty - uvolněny pro jiné účely, nesmí být používány k přístupu na stavbu, nesmí být využívány jako zařízení staveniště, nesmí na ně být ukládán žádný stavební, či jiný materiál (např. přebytky zemin či pařezy nebo odpad vzniklý při stavební činnosti), a to včetně výkopové zeminy.
- Výkopové práce v blízkosti stromů je nutno provádět s maximální šetrností k jejich kořenovému systému, aby nedošlo k jeho narušení.
- Investor stavby a zařízení je povinen provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými bude jejich stavba a zařízení zabezpečeny před škodami způsobenými zejména sesuvem půdy a pádem stromů nebo jejich částí z pozemků určených k plnění funkcí lesa.
- Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.

Tento souhlas neopravňuje k jakémukoliv dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa ani nadzemních a podzemních částí na nich rostoucích lesních porostů. Tento souhlas se vydává jako závazné stanovisko, není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a zároveň neřeší otázku povolení stavby.“

- Městský úřad Velké Meziříčí, Odbor životního prostředí, závazné stanovisko č.j.: ŽP/30621/2024-chme/7339/2024 ze dne 27.05.2024.

Podmínky závazného stanoviska:

„Souhlas se vydává za předpokladu splnění těchto podmínek:

- 1. Je třeba, aby stavební práce ve vodním toku probíhaly mimo období rozmnožování a migrace živočichů (v období srpen až únor).*
- 2. Most přes řeku Oslavu i propustky Františkovského potoka musí být navrženy tak, aby zůstaly propustné pro vydru říční a ostatní živočichy. Bude zajištěna plynulá návaznost na přirozený břeh.*
- 3. Retenční nádrž bude zajištěna proti vstupu obojživelníků nebo bude přístup regulován tak, aby k příchodu docházelo pouze od polní cesty (vedoucí pod most) a od bezpečnostního přelivu, zatímco všechny ostatní možné trasy vedoucí přes rušné komunikace budou zahrazeny.*
- 4. Nesmí dojít k přenosu invazní netýkavky a křídlatky do jiné lokality.*
- 5. Výsadby některých keřů budou v jihozápadním okraji stavby vysazeny soliterně.*
- 6. Bude provedena přírodě blízká revitalizace Františkovského potoka nad úrovní přeložky, až po silnici č. 602. Provedení bude za přítomnosti ekodozoru po předchozí konzultaci s orgánem ochrany přírody a krajiny.*
- 7. Při odstraňování kamenných hromad, či zídek budou tyto nahrazeny a vybudovány v jiné lokalitě.*
- 8. Jižní strana náspu v k.ú. Velké Meziříčí, p.č. 6331, 6332/2, 6348/1 bude ponechána bez ohumusování.“*

- Městský úřad Velké Meziříčí, Odbor životního prostředí, závazné stanovisko č.j.: ŽP/39117/2024-krivs/11240/2024 ze dne 22.08.2024.

Podmínky závazného stanoviska:

„Souhlas je vydáván za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod.*
- Stavbou nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.*
- K zamezení odplavování splachů z prostoru staveniště při přívalových deštích do recipientů, na komunikace nebo okolního prostředí požadujeme vybudovat ochranné zemní jímky nebo hrázky. Tyto objekty musí být provedeny a v průběhu stavby udržovány tak, aby tomuto nežádoucímu vlivu zamezily, nebo ho omezily na minimum.*
- Výstavbou JV obchvatu, nesmí dojít k poškození, ohrožení bezpečnosti a stability levobřežní protipovodňové ochranné zdi VVT Oslava.*
- Dotčení protipovodňové zdi (SO 215) mostním pilířem 05, podpěrou P5 bylo odsouhlaseno Povodím Moravy, s. p., Brno, dle Zápisu zjednání ze dne 28. 8. 2023 a byla uzavřena mezi Povodím Moravy, s.p., závodem Dyje a Krajem Vysočina „Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti“. Dále bylo dotčení zdi odsouhlaseno i zpracovatelem PD „Protipovodňová opatření města Velké Meziříčí“.*
- V Dokumentaci pro realizaci stavby budou podrobně řešeny výustní objekty z drenáží (detailní situace, koordinační situace, popis) do VVT Oslava a do původního koryta Františkovského potoka.*
- Před zahájením prací požadujeme zpracování podrobného pasportu vodního díla v následujícím rozsahu: bude provedeno geodetické výškopisné zaměření zhlaví protipovodňové ochranné zdi (zeď v souběhu s vodním tokem Oslava) v délce cca 45,0 m (měřeno od lomu odbočení protipovodňové zdi od toku, ve směru proti vodě) a dále celé odsazené protipovodňové zdi s podrobným měřením ve vzdálenostech po 5,0 m. Dále bude provedena podrobná fotodokumentace stavu protipovodňové ochranné zdi v úsecích uvedených, a to jak z návodní, tak i vzdušné strany (v místě halý firmy KBB,s.r.o. pouze zhlaví zdi a návodní líc zdi). Pasport bude bezprostředně po zpracování předán správci toku, tj. provozu Náměšť nad Oslavou (Povodí Moravy, s.p.*

provoz Náměšť nad Oslavou.

- Po dokončení prací požadujeme provedení kontrolního geodetického zaměření ve stejných bodech jako před zahájením stavby včetně jeho srovnání a vyhodnocení (nivelety zhlaví zdi před stavbou a po stavbě) a to včetně podrobné fotodokumentace. Závěrečné srovnání a vyhodnocení bude bezprostředně po zpracování předáno správci toku, tj. ještě před závěrečnou přejímkou provedených prací.
- V případě jakéhokoliv poškození ochranné zdi vzniklé při stavbě, bude požadována po zhotoviteli stavby bezodkladná náprava dle podmínek Povodí Moravy, s.p., správce toku a útvaru provozu a TBD.
- Na tělese zdi nebude ukládán stavební materiál ani zde nebudou zřizovány mezideponie zeminy apod.
- Veškeré činnosti/zásahy ve vzdálenosti do 15,0 m od tělesa protipovodňové zdi je možné provádět pouze se souhlasem správce toku, tj. Povodí Moravy, s.p., Brno.
- Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán, který bude předložen vodohospodářskému dispečinku Povodí Moravy, s.p. k vyjádření. V plánu bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění. Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p., Brno.
- O schválení havarijního plánu a o potvrzení souladu povodňového plánu stavby s povodňovým plánem města Velké Meziříčí požádá investor před zahájením stavby vodoprávní úřad, tj. MěÚ Velké Meziříčí, odbor ŽP.
- Během výstavby nesmí dojít k dotčení břehů a koryta toku nad rámec nezbytných stavebních prací, ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na březích a v záplavovém území.
- Správci vodních toků IDVT 10100020, 10203004 (Povodí Moravy, s.p. provoz Náměšť nad Oslavou, vedoucí provozu Jan Strašák, DiS., tel. 602 756 274, e-mail: strasak@pmo.cz nebo provozní technik Bc. Jiří Švejda, tel. 601235721, e-mail: svejda@pmo.cz) bude v min. týdenním časovém předstihu oznámen termín předání staveniště, zahájení a ukončení prací, správce bude zván ke kontrolním dnům.
- Po ukončení stavebních prací musí být odstraněn veškerý přebytečný materiál, který byl v souvislosti se stavbou uložen na březích, dotčené pozemky uklizeny a upraveny do původního/projektovaného stavu.
- Správce bude dále přizván v min. týdenním časovém předstihu k závěrečné kontrolní prohlídce stavby před vydáním kolaudačního souhlasu, kde mu bude předáno zaměření skutečného provedení stavby (ve výškovém systému Balt po vyrovnání s navázáním na JTSK) v tištěné i digitální formě, rozsah bude upřesněn na kontrolních dnech.
- Doba platnosti tohoto souhlasu je dva roky.“

- Městský úřad Velké Meziříčí, Odbor výstavby a územního rozvoje č.j.: VÝST/14983/2024-nevrt/4025/2024 ze dne 18.03.2024.

Podmínky závazného stanoviska:

„I. ZÁMĚR:

Dle předložené projektové dokumentace se jedná o záměr „11/360 Velké Meziříčí - JV obchvat, 3. část“. Předmětem projektové dokumentace jsou navazující stavby vynucené stavbou nového jihovýchodního obchvatu (11/360 Velké Meziříčí - JV obchvat, 1. část), tj. SO 107 Místní komunikace u řeky Oslavy na pozemcích p.č. 5492, 5493, 5489/1, 5489/13, 5489/6, 5489/8, 5491/2, 5495/1, 5495/2, 5524/1, k.ú. Velké Meziříčí (dále jen „záměr SO 107“); SO 108 Úprava křižovatky 11/360 a MK na pozemcích p.č. 6302, 6303, 6304, 6051/35, 6280/1, k.ú. Velké Meziříčí (dále jen „SO 108“); SO 204 Most u přeložky Františkovského potoka v km 1,680 na pozemcích p.č. 5636/18, 5636/45, k.ú. Velké Meziříčí (dále jen „záměr SO 204“); SO 215 Protipovodňová zeď v km 1,670 na pozemcích p.č. 5636/45, k.ú. Velké Meziříčí (dále jen „záměr SO 215“); SO 315 Retenční nádrž v km 0,350 vlevo na pozemcích p.č. 6319, 6321 k.ú. Velké Meziříčí (dále jen „záměr SO 315“); SO 316 Retenční nádrž v km 1,550 na pozemcích p.č. 5489/24, 5496/2, 5496/3, k.ú. Velké Meziříčí (dále jen „záměr SO 316“); SO 405 Přeložka VO v areálu betonárky na pozemcích p.č. 1029/4, k.ú. Oslavice (dále jen „záměr SO 405“) a SO 703 Ochranná stěna v km 2,040 na pozemcích p.č. 5238, 5239, 5233/1, 5240/4, k.ú. Velké Meziříčí (dále jen „záměr SO 703“). Podrobný rozsah záměru je popsán v textové části PD - B) souhrnná technická zpráva (viz příloha tohoto stanoviska).

II. PODMÍNKY:

Záměr bude umístěn a proveden v souladu s částí předložené dokumentace, která je přílohou tohoto závazného stanoviska; další podmínky pro přípravu a uskutečnění záměru se nestanoví.

PLATNOST ZÁVAZNÉHO STANOVISKA:

Platnost tohoto závazného stanoviska se stanovuje v souladu s §96b odst. 5 stavebního zákona na 2 roky ode dne vydání. Platnost závazného stanoviska nelze prodloužit, pokud se změnily podmínky v území.“

- Městský úřad Velké Meziříčí, Odbor životního prostředí, závazné stanovisko č.j.: ŽP/39032/2024-krivs/11277/2024 ze dne 22.08.2024.

Podmínky závazného stanoviska:

„záměr je z hlediska zájmů daných vodním zákonem možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod, a to za splnění následujících podmínek:

- Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod.
- Stavbou nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
- K zamezení odplavování splachů z prostoru staveniště při přívalových deštích do recipientů, na komunikace nebo okolního prostředí požadujeme vybudovat ochranné zemní jímky nebo hrázky. Tyto objekty musí být provedeny a v průběhu stavby udržovány tak, aby tomuto nežádoucímu vlivu zamezily, nebo ho omezily na minimum.
- Výstavbou JV obchvatu, nesmí dojít k poškození, ohrožení bezpečnosti a stability levobřežní protipovodňové ochranné zdi VVT Oslava.
- Dotčení protipovodňové zdi (SO 215) mostním pilířem 05, podpěrou P5 bylo odsouhlaseno Povodím Moravy, s. p., Brno, dle Zápisu zjednání ze dne 28. 8. 2023 a byla uzavřena mezi Povodím Moravy, s.p., závodem Dyje a Krajem Vysočina „Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti“. Dále bylo dotčení zdi odsouhlaseno i zpracovatelem PD „Protipovodňová opatření města Velké Meziříčí“.
- V Dokumentaci pro realizaci stavby budou podrobně řešeny výustní objekty z drenáží (detailní situace, koordinační situace, popis) do VVT Oslava a do původního koryta Františkovského potoka.
- Před zahájením prací požadujeme zpracování podrobného pasportu vodního díla v následujícím rozsahu: bude provedeno geodetické výškopisné zaměření zhlaví protipovodňové ochranné zdi (zeď v souběhu s vodním tokem Oslava) v délce cca 45,0 m (měřeno od lomu odbočení protipovodňové zdi od toku, ve směru proti vodě) a dále celé odsazené protipovodňové zdi s podrobným měřením ve vzdálenostech po 5,0 m. Dále bude provedena podrobná fotodokumentace stavu protipovodňové ochranné zdi v úsecích uvedených, a to jak z návodní, tak i vzdušní strany (v místě haly firmy KBB, s.r.o. pouze zhlaví zdi a návodní líc zdi). Pasport bude bezprostředně po zpracování předán správci toku, tj. provozu Náměšť nad Oslavou (Povodí Moravy, s.p. provoz Náměšť nad Oslavou).
- Po dokončení prací požadujeme provedení kontrolního geodetického zaměření ve stejných bodech jako před zahájením stavby včetně jeho srovnání a vyhodnocení (nivelety zhlaví zdi před stavbou a po stavbě) a to včetně podrobné fotodokumentace. Závěrečné srovnání a vyhodnocení bude bezprostředně po zpracování předáno správci toku, tj. ještě před závěrečnou přejímkou provedených prací.
- V případě jakéhokoliv poškození ochranné zdi vzniklé při stavbě, bude požadována po zhotoviteli stavby bezodkladná náprava dle podmínek Povodí Moravy, s.p., správce toku a útvaru provozu a TBD.
- Na tělese zdi nebude ukládán stavební materiál ani zde nebudou zřizovány mezideponie zeminy apod. Veškeré Činnosti/zásahy ve vzdálenosti do 15,0 m od tělesa protipovodňové zdi je možné provádět pouze se souhlasem správce toku, tj. Povodí Moravy, s.p., Brno.
- Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán, který bude předložen vodohospodářskému dispečinku Povodí Moravy, s.p. k vyjádření. V plánu bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění. Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p., Brno.

- O schválení havarijního plánu a o potvrzení souladu povodňového plánu stavby s povodňovým plánem města Velké Meziříčí požádá investor před zahájením stavby vodoprávní úřad, tj. MěÚ Velké Meziříčí, odbor ŽP.
- Během výstavby nesmí dojít k dotčení břehů a koryta toku nad rámec nezbytných stavebních prací, ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na březích a v záplavovém území.
- Správci vodních toků IDVT 10100020, 10203004 (Povodí Moravy, s.p. provoz Náměšť nad Oslavou, vedoucí provozu Jan Strašák, DiS., tel. 602 756 274, e-mail: strasak@pmo.cz nebo provozní technik Bc. Jiří Švejda, tel. 601235721, e-mail: svejda@pmo.cz) bude v min. týdenním časovém předstihu oznámen termín předání staveniště, zahájení a ukončení prací, správce bude zván ke kontrolním dnům.
- Po ukončení stavebních prací musí být odstraněn veškerý přebytečný materiál, který byl v souvislosti se stavbou uložen na březích, dotčené pozemky uklizeny a upraveny do původního/projektovaného stavu.
- Správce bude dále přizván v min. týdenním časovém předstihu k závěrečné kontrolní prohlídce stavby před vydáním kolaudačního souhlasu, kde mu bude předáno zaměření skutečného provedení stavby (ve výškovém systému Balt po vyrovnání s navázáním na JTŠK) v tištěné i digitální formě, rozsah bude upřesněn na kontrolních dnech.

Platnost závazného stanoviska: 2 roky ode dne vydání.

- Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, vyjádření č.j.: KSAUSVPO/3563/2024 ze dne 22.02.2024.

Vyjádření:

„K předloženému projektu pro společné povolení Vám sdělujeme, že s tímto projektem jako správci silnice II/360 souhlasíme.“

- Povodí Moravy, s.p., stanovisko č.j.: PM-9005/2024/5203/Fi ze dne 11.07.2024.

Podmínky stanoviska:

1. „Stanovisko správce povodí a správce VVT Oslava, DVT Františkovský potok a jeho přítoku

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p. jako správce povodí k předloženému záměru toto

s t a n o v i s k o:

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr 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. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za podmínek:

1. V podélném řezu objektu mostu SO 201 bude uvedena aktuální hladina Q100 Oslavy v místě křížení.
2. Výstavbou JV obchvatu, především výstavbou mostních pilířů 04 a 05, nesmí dojít k poškození, ohrožení bezpečnosti a stability levobřežní protipovodňové ochranné zdi VT Oslava.
3. V PD, min. ve VH části, budou uvedeny IDVT dotčených vodních toků.
4. SO 215 Protipovodňová zeď v km 1,670
 - S navrženým provedením a technickým řešením mostního pilíře 05 (podpěra P5) u mostu SO 201 souhlasíme (viz výkresy a popis v Technické zprávě - SO 215). V rámci SO 215 je řešeno dotčení základu protipovodňové ochranné zdi u Františkovského potoka (pozemek p.č. 5636/45 k.ú. Velké Meziříčí) vybudované v rámci „Protipovodňová opatření města Velké Meziříčí“.
 - Dotčení protipovodňové zdi mostním pilířem 05, podpěrou P5 bylo odsouhlaseno PM, s.p., dle Zápisu z jednání ze dne 28. 8. 2023 (viz bod 2. tohoto stanoviska) a byla uzavřena mezi Povodím Moravy, s.p., závodem Dyje a Krajem Vysočina „Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti“. Dále bylo dotčení zdi odsouhlaseno i zpracovatelem PD „Protipovodňová opatření města Velké Meziříčí“.
5. V RDS budou podrobně řešeny výustní objekty z drenáží (detailní situace, koordinační situace, popis) do VVT

Oslava a do původního koryta Františkovského potoka.

6. Před zahájením prací požadujeme zpracování podrobného pasportu UVD v následujícím rozsahu: bude provedeno geodetické výškopisné zaměření zhlaví protipovodňové ochranné zdi (zeď v souběhu s vodním tokem Oslava) v délce cca 45,0 m (měřeno od lomu odbočení protipovodňové zdi od toku, ve směru proti vodě) a dále celé odsazené protipovodňové zdi s podrobným měřením ve vzdálenostech po 5,0 m. Dále bude provedena podrobná fotodokumentace stavu protipovodňové ochranné zdi v úsecích uvedených, a to jak z návodní, tak i vzdušné strany (v místě haly firmy KBB, s.r.o. pouze zhlaví zdi a návodní líc zdi). Pasport bude bezprostředně po zpracování předán správci toku, tj. provozu Náměšť nad Oslavou (Povodí Moravy, s.p. provoz Náměšť nad Oslavou, vedoucí provozu Jan Strašák, DiS., tel. 602 756 274, e-mail: strasak@pmo).

7. Po dokončení prací požadujeme provedení kontrolního geodetického zaměření ve stejných bodech jako před zahájením stavby včetně jeho srovnání a vyhodnocení (nivelety zhlaví zdi před stavbou a po stavbě) a to včetně podrobné fotodokumentace. Závěrečné srovnání a vyhodnocení bude bezprostředně po zpracování předáno správci toku, tj. ještě před závěrečnou přejímkou provedených prací.

8. V případě jakéhokoliv poškození ochranné zdi vzniklé při stavbě, bude požadována po zhotoviteli stavby bezodkladná náprava dle podmínek Povodí Moravy, s.p., správce toku a útvaru provozu a TBD.

9. Na tělese zdi nebude ukládán stavební materiál ani zde nebudou zřizovány mezideponie zeminy apod. Dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů § 58 odst. 1 je zakázáno poškozovat vodní díla a jejich funkci.

10. Veškeré činnosti/zásahy ve vzdálenosti do 15,0 m od tělesa protipovodňové zdi je možné provádět pouze se souhlasem správce toku, tj. Povodí Moravy, s.p.

11. Stavbou obchvatu nesmí dojít ke zhoršení stávajících odtokových poměrů v předmětném území.

12. Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán (§ 39 a § 71 zákona č. 254/2001 Sb.), který bude předložen vodohospodářskému dispečinku Povodí Moravy, s.p. k vyjádření. V plánu bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění. Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předán na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p.

13. Během výstavby nesmí dojít k dotčení břehů a koryta toku nad rámec nezbytných stavebních prací, ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na březích a v záplavovém území.

14. Zásah do břehového porostu je nutno projednat dle zákona č. 114/92 Sb., odsouhlasit příslušným orgánem ochrany přírody a projednat se správcem vodního toku.

15. Správci vodních toků (Povodí Moravy, s.p. provoz Náměšť nad Oslavou, vedoucí provozu Jan Strašák, DiS., tel. 602 756 274, e-mail: strasak@pmo.cz nebo provozní technik Bc. Jiří Švejda, tel. 601235721, e-mail: svejda@pmo.cz) bude v min. týdenním časovém předstihu oznámen termín předání staveniště, zahájení a ukončení prací, správce bude zván ke kontrolním dnům.

16. Po ukončení stavebních prací musí být odstraněn veškerý přebytečný materiál, který byl v souvislosti se stavbou uložen na březích, dotčené pozemky uklizeny a upraveny do původního/projektovaného stavu.

17. Správce bude dále přizván v min. týdenním časovém předstihu k závěrečné kontrolní prohlídce stavby před vydáním kolaudačního souhlasu, kde mu bude předáno zaměření skutečného provedení stavby (ve výšk. systému Balt po vyrovnání s navázáním na JTŠK) v tištěné i digitální formě, rozsah bude upřesněn na kontrolních dnech.

18. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).

Upozorňujeme:

1. Plánovanou stavbou budou dotčeny stavební objekty akce „Protipovodňová opatření města Velké Meziříčí“. Tato akce byla realizována z dotačního programu Podpora prevence před povodněmi II. etapa, pod názvem „129 D 123 00 9514 – Protipovodňová opatření města Velké Meziříčí“, kde je stanovena doba udržitelnosti projektu do 31.12.2036.“ Na stavbu byl vydán souhlas MZE dne 21.6.2014 (viz bod III.).

2. Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v záplavovém území a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody při neplnění těchto povinností (§ 52 - povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 67 - omezení v záplavových územích, § 85- odpovědnost za způsobené škody při neplnění povinností). Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů.

Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby.

II. Vyjádření Povodí Moravy, s.p. z hlediska majetkoprávních vztahů

Upozorňujeme, že stavbou budou dotčeny pozemky parc. č. 5673/1, 2233/21 a 2233/23 v k.ú. Velké Meziříčí a majetek (vodní dílo "OH, Oslava, Velké Meziříčí" HM 908317), se kterými má právo hospodařit Povodí Moravy,

s.p. Pro vydání rozhodnutí příslušného správního úřadu je nutné získat vlastnická nebo jiná práva k dotčeným pozemkům a majetku.

Ve věci majetkoprávního dořešení je nutné podat samostatnou žádost na útvar správy majetku Povodí Moravy, s.p., závodu Dyje (Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou, vedoucí útvaru správy majetku JUDr. Jan Kubizňák, tel.: 565382610) v elektronické podobě na e-mail: podatelna@pmo.cz, případně do datové schránky Povodí Moravy, s.p., s následujícím obsahem:

- popis akce, v rámci které má proběhnout vypořádání, stupeň projektové dokumentace
- pozemky s právem hospodaření Povodí Moravy, s.p., kterých se akce dotýká, definované parc. č. a k.ú., další dotčený majetek Povodí Moravy, s.p., (úpravy, apod.) včetně rozsahu dotčení (záběr dočasný a trvalý)
- co konkrétně (jaké stavební objekty) se bude na dotčených pozemcích realizovat
- předpokládaný termín zahájení realizace a doba realizace (dny/měsíce/roky)
- snímek katastrální mapy se zákresem dotčených pozemků nebo situaci
- označení investora stavby, případně plnou moc pro zastupování
- doložení stanoviska útvaru správy povodí Povodí Moravy, s.p., k příslušnému stupni PD (toto stanovisko).

III. Stanovisko Ministerstva zemědělství, odboru vody v krajině, budování protipovodňových opatření a odstraňování povodňových škod k záměru zásahu do stavby "Protipovodňová opatření města Velké Meziříčí" (129 D 123 00 9514) ze dne 21.6.2024

Dle vyjádření zpracovatele projektové dokumentace PPO (AQUATIS a.s.) ze dne 10. 6. 2024 nebudou mít navrhované stavby „II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat, 1. část a II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat, 3. část“ negativní vliv na stávající protipovodňová opatření ani neovlivní jejich návrhové parametry.

Správce programu 129 120 „Podpora prevence před povodněmi II“ nemá k záměru připomínky za předpokladu, že při případném porušení konstrukcí za účelem realizace stavby, případně jiného poškození během realizace, bude PPO neprodleně uvedeno do původního stavu. Doba platnosti stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

- Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina, vyjádření č.j.: KRPI-22810-2/ČJ-2024-161406-DING ze dne 28.02.2024.

Podmínky vyjádření:

1. „Připojení komunikací (SO 107) a úprava připojení (SO 108) v rámci akce „II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat, 3. část“

Vyjádření:

(ve smyslu § 10 odst. 5. zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích)

Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou, k připojení v rámci předmětné akce sděluje, že s umístěním, provedením a úpravou připojení dle předložené dokumentace **souhlasí**. Předmětná připojení byla posuzována zejména z hlediska následujících podmínek, které je v rámci realizace nutno dodržet.

Podmínky:

- parametry připojení (křižovatky) musí zajistit bezpečný a plynulý pohyb směrodatného vozidla,
- každé jednotlivé připojení musí disponovat dostatečnými rozhledovými poměry (úprava zeleně, odstranění stromů, úprava terénu apod.) a v rozhledu nesmí být žádné překážky, které by tvořily překážku ve smyslu příslušné ČSN,
- rozhledové poměry a parametry křižovatek musí být v souladu s ČSN 73 6102 (Projektování křižovatek na pozemních komunikacích),
- způsobilost připojení ve smyslu výše uvedených podmínek, je třeba zachovat a udržívat po celou dobu jejich existence.

2. Místní úprava provozu na pozemních komunikacích v rámci akce „II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat, 3. část“

Stanovisko:

(ve smyslu § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích)

Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou, souhlasí s Vámi předloženým návrhem místní úpravy dle předložené žádosti a situace dopravního značení.

Pro provedení a umístění dopravního značení požadujeme soulad s platnými právními a technickými předpisy.

Dále požadujeme, aby v rámci SO 107 byl na dodatkové tabulce pod DZ č. B 1 uveden text „MIMO DOPRAVNÍ OBSLUHU A VOZIDLA POVODÍ MORAVY“

3. „II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat, 3. část“ - projektová dokumentace

Vyjádření:

(ve smyslu § 16 odst. 1. zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích)

Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou, za předpokladu souladu s podmínkami pod bodem 1. a 2. tohoto dokumentu, souhlasí s předloženou projektovou dokumentací předmětné stavby pro společné povolení (DUSP).

- Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, závazné stanovisko č.j.: MO 241102/2024-1322 ze dne 19.03.2024.
Závazné stanovisko:

„Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, vydává ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko

k záměru vybudování stavebních objektů souvisejících s novým jihovýchodním obchvatem silnice II/360 navazujícím na stávající silnici II/360, k.ú. Velké Meziříčí, k.ú. Oslavice tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.“

- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, závazné stanovisko č.j.: KHSV/04658/2024/ZR/HOK/Roh ze dne 19.03.2024.
Závazné stanovisko:

„Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným včene příslušným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“) a místně příslušným dle § 11 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává ve výše uvedené věci v řízení podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) toto

závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací stavby „II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat, 3. část“ pro řízení k umístění a povolování staveb s odkazem na § 30 odst.1, § 82 odst. 2 písm. t) zákona o ochraně veřejného zdraví, ve spojení s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů se souhlasí.“

- Technické služby VM s.r.o., dne 14.03.2024.

Podmínky vyjádření:

- „Toto vyjádření bude součástí územního rozhodnutí a stavebního povolení odboru výstavby MěÚ Velké Meziříčí.
- V uvedeném prostoru se nenachází podzemní vedení veřejného osvětlení, kontaktní osoba pan František Burian, tel. 724027502
- V případě znemožnění svozu nádob na PDO, provede dodavatel v den svozu přiblížení k nejbližší sjízdné komunikaci.“

- Státní pozemková úřad, vyjádření č.j.: SPÚ 137769/2024 ze dne 10.04.2024.
Vyjádření:

„Dne 5.3. 2024 jsme od Vás obdrželi žádost o stanovisko k existenci melioračních staveb pro vyjmutí části pozemků ze ZPF k projektové dokumentaci pro společné povolení stavby s názvem „II/360 Velké Meziříčí – JV obchvat, 3. část“ nacházející se v extravilánu katastru města Velké Meziříčí na jeho jižním okraji.

Předložena nám byla souhrnná technická zpráva, záborový elaborát a koordinační situace zájmového území plánované stavby – „II/360 Velké Meziříčí – JV obchvat, 3. část“ z listopadu 2023.

Dle předloženého situačního zákresu stavby „II/360 Velké Meziříčí – JV obchvat, 3. část“ v k.ú. města Velké Meziříčí se v zájmovém území stavby nenachází žádná stavba vodního díla – hlavního odvodňovacího zařízení (dále jen „HOZ“), případně hlavního zavlažovacího zařízení (dále jen „HZZ“) v majetku státu a příslušnosti hospodařit SPÚ.

Pro informaci sdělujeme, že se dle nám dostupných podkladů v zájmovém území stavby patrně nenachází ani podrobné odvodňovací zařízení (POZ).

Tyto údaje o POZ (investicích do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti) jsou neaktualizovanými historickými daty, která pořídila Zemědělská vodohospodářská správa digitalizací analogových map 1:10 000. Vzhledem k tomu, že neexistuje evidence meliorací (odvodnění a závlah) a jejich následných změn (zrušení, rozšíření) od doby porizení těchto dat (zákresy do map provedeny v 90. letech, jejich následná digitalizace proběhla přibližně v letech 2003-2007), nemusí proto tato data odpovídat skutečnému rozsahu meliorací na jednotlivých pozemcích.

Údaje jsou k dispozici ke stažení na Portálu farmáře (<http://eagri.cz/public/web/mze/farmar/LPIS/data-melioraci/>) ve formátu shp a jsou také zobrazeny v LPIS ve vrstvě LPIS/Životní prostředí/Nitrátová směrnice/Uložení hnojiv – detail/Meliorace.

V zájmovém území stavby se dle našich informací nachází pozemky v majetku státu a příslušnosti hospodařit SPÚ. Vzhledem k dotčení těchto pozemků se prosím obraťte na KPÚ Kraje Vysočina.

Toto vyjádření je vydáno za SPÚ, odbor vodohospodářských staveb z titulu vlastníka technické infrastruktury (staveb k vodohospodářským melioracím).“

- Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, vyjádření č.j.: 155/05-2024/PL ze dne 07.05.2024.
Vyjádření:

„II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat, 3. část“, k. ú. Velké Meziříčí a Oslavice“ (investor Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava)

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko souhlasí s navrženým technickým řešením v rozsahu dle projektové dokumentace k žádosti o vydání společného povolení stavby „II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat, 3. část“, k. ú. Velké Meziříčí a Oslavice“ vypracované firmou Stráský, Hustý a partneři s. r. o., Bohunická 133/50, 619 00 Brno v 11/2023, zak. č. 20087DZS.

Při realizaci výstavby požadujeme splnit podmínky stanovené naším provozovatelem vodárenských zařízení, jímž je VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST a. s., divize Žďár nad Sázavou, které byly vyjádřeny v jejím stanovisku č. j. ZR/714/2024-Se ze dne 3.4.2024, jež je přílohou tohoto našeho vyjádření.

Zejména požadujeme, aby před zahájením realizace stavby bylo provedeno vytyčení trasy zařízení ve správě VAS a aby v rámci realizace stavby byla respektována ochranná pásma zařízení ve správě VAS.“

- Lesy České republiky, s.p., vyjádření č.j.: LCR154/0009992024 ze dne 12.03.2024.

Podmínky vyjádření:

„Uvedená stavba je mimo jiné plánována na lesním pozemku č. parc. 5240/4 a dále budou dotčeny (do 30 m od okraje lesa) mimo jiné lesní pozemky č. parc. 5241/1, 5257 a 5258 vše v k.ú. Velké Meziříčí. Na těchto lesních pozemcích vykonávají Lesy České republiky, s.p. funkci odborného lesního hospodáře.

K výše uvedené stavbě nemáme zásadních námitek za předpokladu dodržování zákona č. 289/1995 Sb. o lesích v platném znění (dále jen „zákon o lesích“), zejména ustanovení § 19 a § 20 a dodržení následujících podmínek:

- před realizací stavby je nutno dosáhnout dočasného odnětí stavbou dotčených částí lesních pozemků z pozemků určených k plnění funkcí lesa.*
- práce je nutno provádět tak, aby na pozemcích a lesních porostech docházelo k co nejmenším škodám; k odstranění případných škod činit bezprostředně potřebná opatření*
- používat vhodných technických prostředků, technologií a biologicky odbouratelných*
- hydraulických kapalin a činit účinná opatření k zabránění úniku látek poškozujících les a přírodní prostředí*
- lesní pozemky nesmí být používány k přístupu na stavbu.*
- lesní pozemky nesmí být využívány jako zařízení staveniště.*
- stavební materiál, přebytek zemin nebo pařezy nesmí být volně umísťovány do okolních lesních porostů.*
- při provádění a následném užívání staveb nesmí být narušen kořenový systém*
- na lesních pozemcích se nesmí provádět terénní úpravy, narušovat půdní kryt.*
- provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.“*

- Správa železnic, státní organizace, souhrnné stanovisko č.j.: 6167/2024-SŽ-OR BNO-OPS ze dne 19.03.2024

Podmínky souhrnného stanoviska:

„Správa železnic, státní organizace se stavbou situovanou v ochranném pásmu dráhy souhlasí

za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

- Stavba musí být provedena tak, aby nenarušila stabilitu drážního tělesa a provozuschopnost drážních staveb a zařízení. Realizaci stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu dráhy a drážní dopravy a bezpečnosti pracovníků nebo k poškození, ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení. Pokud k takovému stavu dojde, budou veškeré náklady s tím související účtovány investorovi.*
- Stavba musí být zabezpečena proti nepříznivým účinkům provozu dráhy (otřesy, vibrace). Provozovatel dráhy či dopravce nebudou odpovídat za případné negativní vlivy způsobené železničním provozem na předmětnou stavbu resp. její funkčnost.*

Jako účastník řízení podle stavebního zákona trváme na tom, aby výše uvedené podmínky tohoto souhrnného stanoviska byly stavebníkovi zapracovány do příslušného opatření stavebního úřadu jako nezbytné závazné, s uvedením č.j. a data vydání souhrnného stanoviska.

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby s platností 2 let od data jeho vydání. Pokud v této lhůtě nebude vydáno příslušné opatření stavebního úřadu, je investor stavby, popř. s jeho souhlasem stavebník, povinen požádat o vydání nového souhrnného stanoviska, podle aktuálních podmínek a platných právních předpisů.“

- Státní pozemkový úřad, vyjádření k záměru stavby č.j.: SPU 415427/2024/520100/Držmíšek ze dne 17.10.2024

Podmínky vyjádření:

„Vyjádření k trvalému záboru pozemků: SPÚ, který je příslušný hospodařit s pozemky ve vlastnictví státu, parc. č. KN M3a 246/2 v katastrálním území Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou, souhlasí s provedením této stavby na části citovaných pozemků. Dále SPÚ souhlasí s vynětím dotčených částí pozemků ze ZPF.

Majetkoprávní vypořádání po ukončení stavební činnosti může být realizováno:

- v případě pozemku parc. č. 5493 může být majetkoprávní vypořádání realizováno formou kupní smlouvy podle ust. § 17 odst. 3 písm. c) zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, před vlastní realizací stavby Dle ust. § 7 odst. 4 písm. a) zákona č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších*

předpisů, lze kraji převést pouze pozemky zastavěné silnicí II. a III. tř.

- v případě pozemku parc. č. 5496/2 může být majetkoprávní vypořádání realizováno po výstavbě podle ust. § 7 odst. 4 písm. a) zákona o SPÚ, a to v návaznosti na znění ust. § 12 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, bude-li odvodňovací zařízení sloužit výlučně k odvádění povrchových vod z pozemní komunikace, a dále za předpokladu, že vlastníkem stavebního objektu 316 bude i po kolaudaci stavby Kraj Vysočina. Jinak bude nezbytné přistoupit na majetkoprávní vypořádání podle citovaného ust. zákona o půdě, tedy před realizací stavby jako v případě části pozemku parc. č. 5493.

Uvedený souhlas nezakládá právo na převod státních pozemků v příslušnosti hospodařit SPÚ na navrhovatele a v případě, že náležitý smluvní vztah nebude uskutečněn, nemůžou navrhovatelé požadovat vůči SPÚ kompenzaci nákladů, které vynaložili v souvislosti s příslušným správním řízením podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů. Dle dostupných podkladů se v zájmovém území stavby nenachází meliorační stavba ve vlastnictví státu a v příslušnosti hospodařit SPÚ.“

• CETIN a.s., vyjádření č.j.: 66415/24 ze dne 14.03.2024.

Podmínky vyjádření:

- „Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK. Pro stavebníka je výhodné, aby trasa přeložky SEK byla součástí územního rozhodnutí stavby, která ji vyvolala. Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal. Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN. Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději půl roku před zahájením stavby. Bližší informace ke smlouvě (např. vyhotovení cenového a technického návrhu překládky, apod.) podá pan Martin Moltaš, mob. 720829340, e-mail: martin.moltas@cetin.cz; a řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

- *Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;*
- *Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.“*

• EG.D, a.s., vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy č.j.: M84748-26297289 ze dne 04.03.2024.

• EG.D, a.s., vyjádření o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy č.j.: L16945-27117378 ze dne 09.04.2024.

Podmínky vyjádření:

„Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

Výstavbu obchvatu je nutné koordinovat s přeložkami nadzemního Vedení VN, pro které byli vytvořeny smlouvy o přeložce s Krajem Vysočina. Dané smlouvy bude nutné opatřit dodatkem a již vypracované projekty nadzemního vedení VN aktualizovat.

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se

konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny: c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EGD, a.s. (dále jen EGD). Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Pavel Ambroz, tel.: 566522148, mail: pavel.ambroz@egd.cz. Vytyčení sdělovacího vedení zajistí Lukáš Toman, tel.: 54514-2930, mail: lukas.toman@eon.cz.

4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.

6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

7. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.

8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.

9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
- c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
- d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení bez ochranných prvků mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.

10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26297289, s platností do 04.03.2026, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.

11. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

12. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

13. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod. "

- GasNet služby, s.r.o. stanovisko č.j.: 5003013805 ze dne 23.03.2024.

Podmínky vyjádření:

„Před zahájením prací Vám na základě objednání naše zařízení vytyčíme -

<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

VTL PLYNOVOD:

KOMUNIKACE, CHODNÍKY:

- situovat min. 4 m od kraje VTL plynovodu - souběh;
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodů;
- komunikační těleso požadujeme situovat tak, aby nadzemní prvky VTL plynovodu nebyly v tělese komunikace;
- nadzemní prvky je nutné ponechat minimálně 4 m a více od okraje komunikačního tělesa popř. od odvodňovacího příkopu;
- svodný příkop v souběhu s VTL plynovodem umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- sloupky, patky svodidel v místě křížení umístit min. 2 m od plynovodu na obě strany, při souběhu 4 m;
- opěrné zdi v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- nové opěrné zdi nesmí křížit VTL plynovod;

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu provádět zásadně ručně;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- odstavování vozidel a techniky provádět 4 m od VTL plynovodu;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 15 m od plynovodu;
- po dobu stavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);

RS REGULAČNÍ STANICE:

- zájmovém území se nachází technologický objekt vysokotlaké regulační stanice/ regulační soupravy plynu (dále jen RS/ RESO) Velké Meziříčí [*]: VTL Obchvat v majetku GasNet, s.r.o..
- průjezdní komunikaci a podzemní IS lze situovat min. 4 m od objektu RS (nutno však respektovat příslušenství RS – oplocení, příjezdové komunikace, ...);
- ostatní záměry situovat min. 10 m od objektu RS;
- ve vztahu k napájecímu kabelu pro RS je nutno postupovat dle ČSN 73 6005;

UPOZORŇUJEME, že kabelová přípojka NN nesmí být poškozena z důvodu ohrožení provozu RS/ RESO.

Zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme, pokud dojde k poškození el. zařízení souvisejícího s provozem plynárenského zařízení, je dodavatel-investor povinný neprodleně informovat GasNet Služby, s.r.o. - pohotovostní linku tel. 1239 (v tomto případě je nepřetržitá dodávka el. energie nezbytná pro provoz RS/ RESO).

Zhotovitel stavby sdělí v předstihu minimálně 60-ti dnů před prováděním stavby termín případného odpojení zahájení prací na GasNet Služby, s.r.o. - pohotovostní linku tel. 1239. Odpojení od distribuční sítě NN musí trvat co nejkratší možnou dobu a to pouze v období mimo topnou sezónu!

- v ochranném pásmu RS/ RESO, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily a stavební mechanismy;
- neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební

mechanizace atd.);

- *po celou dobu stavby umožnit pracovníkům GasNet Služby, s.r.o. (obsluha RS/ RESO) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS/ RESO (viz. TPG 605 02);*
- *stavební činností , popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS/ RESO, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení;*
- *během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma - zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS/ RESO na každou stranu;*

pokud dojde během stavby k poškození zařízení v majetku GasNet, s.r.o. je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat pohotovostní linku tel. 1239;

- *rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.*

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

- ▼ *zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/ neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.*

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska 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 staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložení betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

- (1) *Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska 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 POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie 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.

- (3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - (4) 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 použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - (5) 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.
 - (6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
 - (7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - (8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - (9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
 - (10) 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 (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. 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.

- (11) 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.
- (12) 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“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- (13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky. “

- GasNet služby, s.r.o. stanovisko č.j.: 5003013811 ze dne 25.03.2024.

Podmínky vyjádření:

„Před zahájením prací Vám na základě objednání naše zařízení vytyčíme - <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

V zájmovém územíse nachází technologický objekt vysokotlaké regulační stanice/ regulační soupravy plynu (dále jen RS/ RESO) Velké Meziříčí [*]: VTLObchvat v majetku GasNet, s.r.o..

- ve vztahu k napájecímu kabelu pro RS je nutno postupovat dle ČSN 73 6005;

UPOZORŇUJEME, že kabelová přípojka NN nesmí být poškozena z důvodu ohrožení provozu RS/ RESO.

Zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme, pokud dojde k poškození el. zařízení souvisejícího s provozem plynárenského zařízení, je dodavatel-investor povinný neprodleně informovat GasNet Služby, s.r.o. - pohotovostní linku tel. 1239 (v tomto případě je nepřetržitá dodávka el. energie nezbytná pro provoz RS/ RESO).

Zhotovitel stavby sdělí v předstihu minimálně 60-ti dnů před prováděním stavby termín případného odpojení zahájení prací na GasNet Služby, s.r.o. - pohotovostní linku tel. 1239. Odpojení od distribuční sítě NN musí trvat co nejkratší možnou dobu a to pouze v období mimo topnou sezónu!

- v ochranném pásmu RS/ RESO, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, marinkotky, atd.), neparkovat automobily a stavební mechanizmy;
- neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.);
- po celou dobu stavby umožnit pracovníkům GasNet Služby, s.r.o. (obsluha RS/ RESO) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS/ RESO (viz. TPG 605 02);
- stavební činností, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS/ RESO, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení;
- během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma - zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS/ RESO na každou stranu;
- pokud dojde během stavby k poškození zařízení v majetku GasNet, s.r.o. je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat pohotovostní linku tel. 1239;

Stanovisko GasNet Služby, s.r.o. EPZ (Martina Pýchová, e mail: martina.pychova@gasnet.cz):

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- STL plynovod PE dn 225

Požadujeme 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.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby,

prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ – poskytnutý zákres je pouze **ORIENTAČNÍ**, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami.

Stavební objekt:

315 Retenční nádrž v km 0,350 vlevo

Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.

Budované objekty (např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupy, opěrné zdi atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlovou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!

Konstrukci vozovky (konstrukci jejího zpevněného povrchu) je nutné přizpůsobit reálné hodnotě krytí plynárenského zařízení.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>).

Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/ neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska 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. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

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

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

- (1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení

trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska 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 POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie 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.

- (3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- (4) 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 použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- (5) 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.
- (6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- (7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- (8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- (9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
- (10) 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 (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. 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.

- (11) 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.
- (12) 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“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

- (13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
- (14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontakt-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení". "

- GasNet služby, s.r.o. stanovisko č.j.: 5003013829 ze dne 26.03.2024.

Podmínky vyjádření:

„PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska 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 POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie 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.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) 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 použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) 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.

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

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) 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 (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. 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.

(11) 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.

(12) 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“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

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

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.“

- MATRIGO, s.r.o. vyjádření č.j.: 03-15-24-4 ze dne 15.03.2024.

Vyjádření:

„Jako správce sítě elektronických komunikací v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydáváme pro: Stráský, Hustý a partneři s.r.o. k danému dni souhlasné stanovisko s Vaším stavebním záměrem.“

- Vodafone Czech Republic a.s., vyjádření č.j.: MW9910244368657389 ze dne 21.03.2024.

Podmínky vyjádření:

„Ve vámi zadaném zájmovém území v uvedené výšce (výška stavby: 10 m, výška jeřábu: 0 m) se nachází vzdušný MW spoj a jeho koncové body specifikovaný níže. V přiložených podkladech vám zasíláme dokumentaci sítě. Během realizace uvedené akce a při použití výškových jeřábů v této úrovni nesmí dojít k jeho přerušení. V případě nutnosti přesměrování spoje budou náklady s tímto spojené hrazené investorem stavby.

MW spoj a jeho koncové body ve WGS-84 (dd.dddd°):

- spoj č. HHE0530 - ve výšce 10m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A_latitude: 49.343918°

A_longitude: 15.999139°

B_latitude: 49.346203°

B_longitude: 16.032041°

Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.“

- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., vyjádření č.j.: ZR/714/2024-Še ze dne 03.04.2024.

Podmínky vyjádření:

„Vyjádření k realizaci stavby „11/360 Velké Meziříčí - JV obchvat, 3. část“

Upozorňujeme na věcnou a časovou koordinaci stavby s těmito stavebními objekty:

o SO 301 - Přeložka vodovodu DN 250 v km 0,104 - 0,140

o SO 302 - Přeložka vodovodu DN 350 v km 1,460 - 1,560

o SO 303 - Přeložka vodovodu DN 350 v km 1,660 - 2,040

o SO 304 - Přeložka vodovodu DN 250 v km 2,070

o SO 311 - Přeložka kanalizace DN 400 v km 1,720 - 1,780

o SO 312 - Přeložka kanalizace DN 300 v km 2,080

o SO313- Přeložka kanalizace DN 400 v km 2,082

o SO314- Přeložka kanalizační přípojky DN200 v km 2,165

jejichž investorem bude město Kraj Vysočina, a které budou řešeny samostatnou projektovou dokumentací.

Před zahájením realizace stavby požadujeme nejprve provést vytyčení trasy zařízení ve správě VAS.

Vytyčení vodovodu a kabelu (silový kabel NN pro VDJ Křenice) ve správě VAS Vám na objednávku zajistí útvar dispečinku VAS (telefon: 566 651 159, 724 102 777).

Vytyčení kanalizace ve správě VAS Vám na objednávku zajistí mistr provozu kanalizací a ČOV Velké Meziříčí, pan Michal (telefon: 566 523 921, 602 705 554).

Za vytyčení vodovodních a kanalizačních přípojek nacházejících se v zájmovém území stavby je v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 3, odst. (3) v platném znění zodpovědný jejich majitel - majitel pozemku či stavby připojené na vodovod a kanalizaci, neprokáže-li se opak.

V rámci realizace stavby požadujeme respektovat ochranné pásmo:

vodovodu ve správě VAS v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 23, odst. (3) v platném znění - 1,5 m

kanalizace ve správě VAS v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 23, odst. (3) v platném znění - 1,5 až 3,5 m (dle DN a hloubky uložení potrubí kanalizační stoky)

kabelu ve správě VAS v souladu s energetickým zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění -1,0 m

vodovodních přípojek v souladu s ČSN 75 5411, článek 4.4 - 1,5 m

kanalizačních přípojek v souladu s ČSN 75 6101, článek 6.1.13 - 0,75 m.

Křížení inženýrských sítí požadujeme pod úhlem v rozmezí 90 - 60° při respektování minimální svislé vzdálenosti v souladu s ČSN 73 6005. Zemní kabelové rozvody musí být uloženy do chráničky.

V zájmovém území stavby nesmí být po ukončení stavby v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace ve správě VAS včetně přípojek, kabelu ve správě VAS provedeny terénní úpravy, při nichž by došlo ke snížení a navýšení terénu v rozporu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 23, odst. (5), písmeno d) v platném znění, se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění, v rozporu s ČSN 75 5401, s ČSN 75 5411, s ČSN 75 6101 a s ČSN 73 6005.

Poklopy ovládacích prvků vodovodu a kanalizace ve správě VAS (hydranty, šoupata, uzávěry vodovodních přípojek, armaturní šachty na vodovodu a kanalizační šachty) musí být osazeny do případné nové nivelety upraveného terénu a musí být trvale volně přístupné. Navržené obrubníky musí být umístěny mimo ovládací prvky vodovodu a kanalizace ve správě VAS.

Požadavky VAS na úpravy kanalizačních šachet při provádění terénních úprav:

Při provádění terénních úprav, pokud dojde ke změně nivelety plochy, je investor povinen upravit niveletu poklopů. Způsob stavebního provedení je povinen odsouhlasit s provozovatelem kanalizace.

Šachta musí být vodotěsná. Prefabrikáty musí být vyrobeny z hutných vodostavebních pohledových betonů tř. min. C 40/50, XA1, XF4.

Vstupní komín šachet musí být zhotoven z rovných železobetonových stokových skruží DN 1000 mm, tloušťka stěny 120 mm. Ve skružích musí být zabudovaná stupadla s PE povlakem. Spoje jednotlivých dílů musí být provedeny na polodrážku a musí být těsněny chlopňovým pryžovým profilem nasazeným na špičce dílce. Při montáži se na těsnění rovnoměrně nanese souvislá vrstva schváleného kluzného prostředku (např. DS GLEITMITTEL B05, neředěné mýdlo a pod.). Je zakázáno použití tuků a olejů. Po montáži šachtových dílců je nutné provést zatmělení manipulačních úchytů vodotěsným tmelem na bázi cementu (ERGELIT, IZOLSAN, PCI Polyfix, apod.)

Na rovné skruži je nasazena kónická skruž. Pro vstup do šachty je v kónické skruži umístěno jedno kapsové stupadlo.

s Pro vyrovnání nivelety se použijí vyrovnávací betonové prstence DN 625 v max. počtu 2 ks do max. výšky 240 mm. Nad tuto výšku se požaduje použít vždy díl šachty DN 1000/250 mm. Vzájemné spojení prstenců, spojení prstence s přechodovou deskou či přechodovou skruží a vyrovnání poklopu do nivelety terénu se provádí pomocí speciálních malt či tmelů (ERGELIT, IZOLSAN, PCI Polyfix, apod.) s minimální pevností 45 MPa a minimální tloušťkou vrstvy 20 mm. Tmel se v dostatečné vrstvě rovnoměrně nanese na spodní část. Po nasazení horní části dojde k vytlačení hmoty, která se odstraní a zahradí.

Ke kontrole výše uvedených podmínek požadujeme přizvat:

vodovod ve správě VAS a vodovodní přípojky (na veřejném prostranství) -

mistra provozu vodovodů Velké Meziříčí, pana Baráka (telefon: 566 521 041, 602 576 097)

kanalizace ve správě VAS a kanalizační přípojky (na veřejném prostranství) -

mistra provozu kanalizací a ČOV Velké Meziříčí, pana Michala

kabel ve správě VAS - vedoucího útvaru energetiky VAS, Ing. Dvořáka (telefon: 566 651 134, 725 647 179).

O vlastních kontrolách musí být sepsány zápisy - příloha č. 1.1., 1.2. a 1.3.

Případné škody na zařízení ve správě VAS způsobené stavbou „II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat, 3. část“ hradí investor. Případné přeložky zařízení ve správě VAS vyvolané stavbou „II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat, 3. část“ hradí dle zákona č. 274/2001 Sb. § 24 v platném znění investor.

Kladné stanovisko VAS k vydání kolaudačního souhlasu na předmětnou stavbu popřípadě kladné stanovisko pro uvedení předmětné stavby do užívání vyhotoví VAS až po předložení dokladů uvedených v bodě 2.6. a dále po předložení níže uvedeného geodetického zaměření stavby.

Doklady uvedené v bodě č. 2.8. prosím předávejte:

osobně na VAS v úředních dnech (pondělí od 7:00 až 11:00 hod, 12:00 až 15:00 hod, středa od 7:00 až 11:00 hod, 12:00 až 17:00 hod) - Ing. Jiřímu Šemrincovi

osobně na VAS mimo úřední dny na podatelnu VAS - dveře č. 18

zasláním elektronicky na e-mailovou adresu: semrinec@vaszr.cz

zasláním na adresu - VAS, Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou

Vyjádření pro stavební úřad k vydání rozhodnutí o umístění stavby a stavebního povolení

S vydáním rozhodnutí o umístění stavby a stavebního povolení na stavbu „II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat, 3. část“ VAS

souhlasí za předpokladu dodržení následujících podmínek:

rozhodnutí o umístění stavby a stavební povolení bude obsahovat seznam dokladů nutných pro uvedení stavby do užívání, a to zejména:

geodetické zaměření stavby v listinné podobě i v prostředí MicroStation (v souřadném systému S-JTSK, data ve formátu dgn)

stanovisko VAS o provedené kontrole a převzetí dokladů prokazujících splnění podmínek ochrany zařízení ve správě VAS dotčených stavbou. “

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení a podmínky stanovisek zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí.

Do podmínek společného rozhodnutí nebyly zahrnuty ty podmínky, kde povinnost jejich plnění vyplývá přímo z platných právních předpisů a ty, které se týkají soukromoprávních vztahů účastníků.

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

Vypořádání s námitkami účastníků řízení:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k odboru územního plánování a stavebního řádu Kr.úřadu kraje Vysočina, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním u zdejšího správního orgánu. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

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

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 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.

K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, se přihlédne jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnímu stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby. Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci. Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost **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 stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

otisk úředního razítka

vedoucí odboru v.r.

Ing. Antonín Kozina



Za správnost vyhotovení:

Ing. Pavel Kříbala

odbor výstavby a územního rozvoje

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměňuje.

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Město Velké Meziříčí, Radnická č. p. 29/1, 594 01 Velké Meziříčí

Michaela Tomanová, Velké Meziříčí č. ev. 1318, 594 01 Velké Meziříčí

Štěpán Kaman, Oslavice č. p. 175, 594 01 Velké Meziříčí

Jiří Sysel, Oslavice č. p. 178, 594 01 Velké Meziříčí

Jiří Doležal, Oslavice č. p. 20, 594 01 Velké Meziříčí

Libuše Dufková, Oslavická č. p. 1863/38, 594 01 Velké Meziříčí

Pavel Maloušek, Vyšehrad č. p. 276, 582 22 Příbyslav

František Horký, Oslavice č. p. 22, 594 01 Velké Meziříčí

Datová schránka:

Stráský, Hustý a partneři s.r.o., Bohunická č. p. 133/50, Horní Heršpice, 619 00 Brno 19, DS: PO, mxb4yiq

Státní pozemkový úřad, Husinecká č. p. 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3, DS: OVM, z49per3

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská č. p. 244/2, Žďár nad Sázavou 4, 591 01 Žďár nad Sázavou 1, DS: PO, 2cgw8dt

AGRO - Měřín, a.s., Zarybník č. p. 516, 594 42 Měřín, DS: PO, q5em5zz

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská č. p. 1122/16, 586 01 Jihlava 1, DS: PO, 3qdn8g

Karl Alois Podstatzky-Lichtenstein, Zámecké schody č. p. 1200/4, 594 01 Velké Meziříčí, DS: FO, zivyxks

Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, Vrchlického č. p. 2627/46, 586 01 Jihlava 1, DS: OVM, x9nhptc

Technické služby VM s.r.o., Karlov č. p. 1398/54, 594 01 Velké Meziříčí, DS: PO, p4i6jry

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. divize Žďár nad Sázavou, Studentská č. p. 1133, 591 01 Žďár nad Sázavou 1, DS: PO, siygxrm

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č. p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8, DS: PO, e8jcfns

František Fňukal, Sportovní č. p. 2238/10, 594 01 Velké Meziříčí, DS: FO, y8249b9

Správa železnic, státní organizace, Dlážděná č. p. 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1, DS: PO, uccchjm

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

EG.D, a.s., Lidická č. p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2, DS: PO, nf5dxbu

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

Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových č. p. 2808/2, Stodůlky, 155 00 Praha 515, DS: PO, 29acihr

Obec Oslavice, Oslavice č. p. 1, 594 01 Velké Meziříčí, DS: OVM, cggbgd8

SLUNEL s.r.o., Vídeňská č. p. 151/104C, 639 00 Brno 39, DS: PO, p9re66i

Radek Novotný, Novosady č. p. 1131/34, 594 01 Velké Meziříčí, DS: FO, 5rpt9mc

TBG PKS a.s., Brněnská č. p. 126/38, Žďár nad Sázavou 1, 591 01 Žďár nad Sázavou 1, DS: PO, z3jgkfp

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č. p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2, DS: PO, m49t8gw

Quantcom, a.s., Křížíkova č. p. 237/36a, Karlín, 186 00 Praha 86, DS: PO, p4vdqdt

Dotčené orgány:

Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor životního prostředí a zemědělství, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor dopravy a silničního hospodářství, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

MěÚ - výstavby a územního rozvoje, Radnická č. p. 1/29, 594 01 Velké Meziříčí

MěÚ - odbor dopravy a silničního hospodářství, Radnická č. p. 29/1, 594 13 Velké Meziříčí

MěÚ - odbor životního prostředí, Radnická č. p. 29/1, 594 13 Velké Meziříčí

Datová schránka:

Česká republika-Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Teplého č. p. 0/1899C, 532 59 Pardubice, DS: OVM, hjyaavk

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého č. p. 1914/15, 586 01 Jihlava 1, DS: OVM, 4uuai3w