

MĚSTSKÝ ÚŘAD VELKÉ MEZIŘÍČÍ

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Číslo jednací: ŽP/61014/2022-krivs /1733/2023

Dne: 13.03.2023

Vyřizuje: Ing. Eva Krivská

Telefon: 566 781 085

E-mail: krivska@velkemezirici.cz

Datová schránka: gvebwhm

Městys Křižanov
Benešovo náměstí 12
594 51 Křižanov
IČO 002 94 616

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Městský úřad Velké Meziříčí, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ustanovení § 104 odst. 2 písm. c), ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) správního řádu a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), navrhovateli, tj. účastníkovi řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

I. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 vodního zákona a podle ustanovení § 67 a násl. správního řádu **k nakládání s povrchovými vodami – k jinému nakládání s nimi, na vodním díle: Křižanov-lokalita Na Zahrádkách, SO 301 Dešťová kanalizace, v kraji Vysočina, okresu Žďár nad Sázavou, městysu Křižanov, v katastrálním území Křižanov, v tomto rozsahu:**

**1) Odtok do retenčních povrchových nádrží $Q_{\text{celk.}} = 107,3$ l/s
Regulovaný odtok do vodního toku $Q_o = 16,8$ l/s**

**2) Odtok do podzemní retenční nádrže z okrsku S9c $Q_{\text{celk.}} = 33$ l/s
Celkový odtok na konci okrsku S10g (současná a plánovaná zástavba) $Q_{\text{celk.}} = 95,6$ l/s**

II. vydává společné povolení a schvaluje stavební záměr

podle ustanovení § 67 a násled. správního řádu ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 94j odst. 1 a § 94p odst. 1 stavebního zákona vodního díla: **Křižanov-lokalita Na Zahrádkách, SO 301 Dešťová kanalizace v k.ú. Křižanov**, v kraji Vysočina, okresu Žďár nad Sázavou, městysu Křižanov, k. ú. Křižanov, na pozemcích p.č.1665, 1672/6, 1673/3, 1686, 1703/2, 1703/6, 1714, 1792/2, 2361/2, č. h. p. 4 – 15– 01 -0990.

Popis stavebního záměru:

SO 301 Dešťová kanalizace

SO 301.1 Dešťová kanalizace 1. etapa

Stavební objekt zahrnuje výstavbu vsakovacích a retenčních nádrží, výustních objektů a tří úseku kanalizačních řadů D-1.1., D-2.1, D-3.1. Kanalizační řad a tvarovky jsou navrženy z plastového hladkého plnostěnné potrubí PP SN10 (nebo PVC SN12) a z železobetonového potrubí.

Kanalizační řad D-1.1 úsek od VO1 po VO3 železobeton DN400 délky 16,6m, PP SN10 DN400 délky 12,2m.

Kanalizační řad D-1.1 PP SN10 DN400 délky 73,5m, PP SN10 DN300 délky 19,0m.

Kanalizační řad D-2.1 PP SN10 DN300 délky 237,0m.

Kanalizační řad D-3.1 PP SN10 DN300 délky 66,0m.

Trouby PP SN10 jsou vyráběny v délce do 6,0m a jsou spojeny zasunutím obou spojovaných částí a utěsněny pryžovým těsněním.

Železobetonové trouby hrdlové jsou vyráběny v délce do 2,5m a jsou spojeny zasunutím obou spojovaných částí a utěsněny pryžovým těsněním.

Pro napojení kanalizačních přípojek budou osazeny na potrubí PP SN10 odbočné tvarovky PP SN10.

Na kanalizaci budou pro napojení přípojek z domů a ul. Vpustí osazeny odbočné tvarovky PP v počtu 1ks DN300/200 45st., 30ks DN300/160 45st., 2ks přípojek d.160 jsou napojeny do šachty.

Celková délka kanalizačního potrubí žel.bet. DN 400 je 16,6m.

Celková délka kanalizačního potrubí PP SN10 DN 400 je 85,7m.

Celková délka kanalizačního potrubí PP SN10 DN 300 je 322,0m.

Celkový počet odbočných tvarovek PP SN10 DN 300/160 45st je 30ks.

Celkový počet odbočných tvarovek PP SN10 DN 300/200 45st je 1ks.

Celkový počet tvarovek záslepek PP DN300 je 2 ks.

Ve směrových a výškových lomech jednotlivých úseků kanalizačních stok jsou osazeny typové betonové prefabrikované šachty kruhového průřezu DN 1000 a pro regulovaný odtok z retenčních a vsakovacích objektů jsou šachty monolitické.

Spodní část prefabrikované šachty je tvořena betonovým šachtovým dnem KOMPAKT s ½ žlábkem, stupadla KASI. Dno je osazeno na vrstvu podkladního betonu tl. 100 mm bet. C 12/15. Na spodní část navazuje vstupní komín tvořený betonovými šachtovými skružemi, ukončený betonovým šachtovým kónusem nebo zákrytovou deskou. Vyrovnání kóty poklopu je tvořeno betonovými vyrovnávacími prstenci. Vzájemné spojení prstenců, spojení prstence s přechodovou deskou či skruží a vyrovnání poklopu do nivelety terénu se provádí pomocí hmot či tmelů s minimální pevností 45 MPa min. tloušťky 20 mm. Těsnění dílů šachet (kromě prstenců) se provede polyuretanovým těsněním.

Přelivná šachta ŠA, ŠB vnitřních rozměrů 1500*1200*1700mm bude monolitická z železobetonu C25/30 tl.200mm, výztuž KARISÍŤ d.8 oka 150/150mm. Šachty jsou osazeny na podkladním betonu C12/15 tl.100mm. Vstup do šachty je zajištěn litinovým poklopem 800/600 D400, stupadla KASI s PE. Pro zajištění řízeného odtoku dle hydrotechnických výpočtů je osazeno v přepadové hraně potrubí PP SN10 DN200 požadovaného spádu dle výkresu. Pro přítok a odtok z retenční nádrže je osazeno potrubí dle vzorového výkresu.

Šachty budou ukončeny v komunikaci v úrovni terénu, v zeleni budou 10cm nad terénem.

Šachty budou vyskládaný z šachtových dílců viz výpis šachet pro 1.etapu

Kanalizační řad D-1.1 počet šachet 3ks.

Kanalizační řad D-2.1 počet šachet 8ks.

Kanalizační řad D-3.1 počet šachet 4ks.

Poklop šachet jsou litinové z tvárné litiny spojený litinobetonovým rámem v počtu 15ks-typ KDB 81B.

Poklop šachta ŠD1 je osazen 0,5m nad upravený terén.

Poklop šachta ŠD15 je osazen 0,1m nad upravený terén, terén okolo šachty ŠD15 upraven dvěma řádky žulové kostky 100/100/100 uloženými do betonu tl100mm C1520/25.

Kanalizační řad D-1.1 v úseku retenčních nádrží jsou 2ks monolitických šachet.

Přelivná šachta ŠA vnitřních rozměrů 1500*1200*1700mm bude monolitická z železobetonu C25/30tl.200mm, výztuž KARISÍŤ d.8 oka 150/150mm plochy 20,0m2. Šachty jsou osazeny na podkladním betonu C12/15 tl.100mm. Vstup do šachty je zajištěn litinovým poklopem 800/600 D400, stupadla KASI s PE. Pro zajištění řízeného odtoku dle hydrotechnických výpočtů je osazeno v přepadové hraně potrubí PP SN10 DN 200 požadovaného spádu dle výkresu. Pro přítok do retenční nádrže je otvor potrubí PP SN10 DN400.Pro odtok z retenční nádrže je osazeno potrubí žel.bet.DN400.

Vzájemné spojení betonové desky a vyrovnání poklopu do nivelety terénu se provádí pomocí hmot či tmelů s minimální pevností 45 MPa min. tloušťky 20 mm.

Přelivná šachta ŠB vnitřních rozměrů 1500*1200*1700mm bude monolitická z železobetonu C25/30tl.200mm, výztuž KARISÍŤ d.8 oka 150/150mm plochy 20,0m2. Šachty jsou osazeny na podkladním betonu C12/15 tl.100mm. Vstup do šachty je zajištěn litinovým poklopem 800/600 D400, stupadla KASI s PE. Pro zajištění řízeného odtoku dle hydrotechnických výpočtů je osazeno v přepadové hraně potrubí PP SN10 DN 200 požadovaného spádu dle výkresu. Pro přítok do retenční nádrže je otvor potrubí PP SN10 DN400.Pro odtok z retenční nádrže je osazeno potrubí PP SN10 DN400.

Vzájemné spojení betonové desky a vyrovnání poklopu do nivelety terénu se provádí pomocí hmot či tmelů s minimální pevností 45 MPa min. tloušťky 20 mm.

Vzájemné spojení betonové desky a vyrovnání poklopu do nivelety terénu se provádí pomocí hmot či tmelů s minimální pevností 45 MPa min. tloušťky 20 mm.

Počet nových prefabrikovaných betonových šachet DN1000 je 15ks.

Počet nových monolitických betonových šachet je 2ks.

Pro vsakování a retenci dešťové vody jsou navrženy dvě nádrže s volnou hladinou. Rozměry každé samostatné nádrže jsou ve dně nádrže 18,7*13,6m, sklon svahů je 1:1. Pro odtok z jednotlivých nádrží je osazena monolitická šachta. Dno nádrží je zahloubeno o 0,3m oproti upravenému terénu dna a vyplněno kamenivem 32/63 umožňující vsakování prvních nátoků odváděné dešťové vody ze zájmové lokality. Kamenivo je uloženo v geotextílii 300g/m2 plochy 600m2 pro každou nádrž.

Na geotextílii ve dně a svahy nádrží je rozprostřena ornice tl.100mm a oseto travním semenem.

Opevnění nátok do nádrže je provedeno z kamenné rovnániny s vyklínováním, kamenivo hmotnosti min.100kg, plocha pro každý nátok je 10,0m².

Kanalizační potrubí řadu D-1.1 vyúsťuje na břehu vodního toku Podhorského potoka. V tomto úseku budou břehy a dno zpevněny kamennou rovnáninou s vyspárováním tl.min.400mm - kamenivo o hmotnosti min.100kg uloženým do betonu C20/25 tl.150mm ukončenou závěrovými prahy z žel.bet. C20/25. Velikost úpravy kamennou rovnáninou je plocha 70,0m², rozměry závěrových prahů 2x dl.8,0/0,3m, v.1,0m, KARI síť d.8, oka 150/150mm, plochy 2x 16,0m²

Nové kanalizační přípojky budou napojeny pomocí odbočných tvarovek osazených na hlavním řadu nebo budou napojeny do dna nových kanalizačních šachet.

Kanalizační potrubí a tvarovky jsou navrženy z plastového hladkého plnostěnné potrubí PP SN8 (nebo PVC SN8).
Kanalizační přípojky budou uloženy na štěrkodrt' fr.0-22 tl.100mm.

Na kanalizační řady bude nově napojeno 32ks kanalizačních přípojek PP SN10 d.160 a 1ks kanalizační přípojky PP SN10 d.200.

SO 301.2 Dešťová kanalizace 2.etapa

Stavební objekt zahrnuje výstavbu tří úseku kanalizačních řadů D-1.2., D-3.2, D-4.2. Kanalizační řad a tvarovky jsou navrženy z plastového hladkého plnostěnné potrubí PP SN10 (nebo PVC SN12).

Kanalizační řad D-1.2 PP SN10 PP SN10 DN300 délky 65,0m.

Kanalizační řad D-3.2 PP SN10 DN300 délky 114,0m.

Kanalizační řad D-4.2 PP SN10 DN300 délky 76,0m.

Troubky PP SN10 jsou vyráběny v délce do 6,0m a jsou spojeny zasunutím obou spojovaných částí a utěsněny pryžovým těsněním.

Pro napojení kanalizačních přípojek budou osazeny na potrubí PP SN10 odbočné tvarovky PP SN10.

Na kanalizaci budou pro napojení přípojek z domů a ul. Vpustí osazeny odbočné tvarovky PP v počtu 16ks DN300/160 45st., 5ks přípojek d.160 jsou napojeny do šachet.

Celková délka kanalizačního potrubí PP SN10 DN 300 je 255,0m.

Celkový počet odbočných tvarovek PP SN10 DN 300/160 45st je 16ks.

Celkový počet tvarovek zásepek PP DN300 je 1ks

Ve směrových a výškových lomech jednotlivých úseků kanalizačních stok jsou osazeny typové betonové prefabrikované šachty kruhového průřezu DN 1000 a pro regulovaný odtok z retenčních a vsakovacích objektů jsou šachty monolitické.

Spodní část prefabrikované šachty je tvořena betonovým šachtovým dnem KOMPAKT s ½ žlábkem, stupadla KASI . Dno je osazeno na vrstvu podkladního betonu tl. 100 mm bet. C 12/15. Na spodní část navazuje vstupní komín tvořený betonovými šachtovými skružemi, ukončený betonovým šachtovým kónusem nebo zákrytovou deskou. Vyrovnání kóty poklopu je tvořeno betonovými vyrovnávacími prstenci. Vzájemně spojené prstence, spojení prstence s přechodovou deskou či skruží a vyrovnání poklopu do nivelety terénu se provádí pomocí hmot či tmelů s minimální pevností 45 MPa min. tloušťky 20 mm. Těsnění dílů šachet (kromě prstenců) se provede polyuretanovým těsněním.

Šachty budou ukončeny v komunikaci v úrovni terénu, v zeleni budou 10cm nad terénem.

Šachty budou vyskládány z šachtových dílců viz výpis šachet pro 2.etapu

Kanalizační řad D-1.2 počet šachet 2ks.

Kanalizační řad D-3.2 počet šachet 4ks.

Kanalizační řad D-4.2 počet šachet 2ks.

Poklop šachet v zeleni bude litinový z tvárné litiny spojený litinobetonovým rámem v počtu 8ks-typ KDB 81B.

Poklop šachta ŠD18 je osazen 0,1m nad terén, terén okolo šachty ŠD18 upraven dvěma řádky žulové kostky 100/100/100 uloženými do betonu tl100mm C15/20/25.

Počet nových prefabrikovaných betonových šachet DN1000 je 8ks.

Nové kanalizační přípojky budou napojeny pomocí odbočných tvarovek osazených na hlavním řadu nebo budou napojeny do dna nových kanalizačních šachet.

Kanalizační potrubí a tvarovky jsou navrženy z plastového hladkého plnostěnné potrubí PP SN8 (nebo PVC SN8).

Kanalizační přípojky budou uloženy na štěrkodrt' fr.0-22 tl.100mm.

Na kanalizační řady bude nově napojeno 21ks kanalizačních přípojek PP SN10 d.160.

SO 301.3 Dešťová kanalizace 3.etapa

Stavební objekt zahrnuje výstavbu vsakovací a retenční nádrže a čtyř úseku kanalizačních řadů D-1.3., D-5.3, D-6.3, D-7.3. Kanalizační řad a tvarovky jsou navrženy z plastového hladkého plnostěnné potrubí PP SN10 (nebo PVC SN12).

Kanalizační řad D-1.3 PP SN10 DN300 délky 163,0m.

Kanalizační řad D-5.3 PP SN10 DN300 délky 15,0m.

Kanalizační řad D-6.3 PP SN10 DN400 délky 26,6m, PP SN10 DN300 délky 115,4m, PPperf. SN8 DN300 délky 12,0m, PP SN8 d.160 délky 126,0m .

Kanalizační řad D-7.3 PP SN10 DN300 délky 14,0m.

Troubky PP SN10 jsou vyráběny v délce do 6,0m a jsou spojeny zasunutím obou spojovaných částí a utěsněny pryžovým těsněním.

Pro napojení kanalizačních přípojek budou osazeny na potrubí PP SN10 odbočné tvarovky PP SN10.

Na kanalizaci budou pro napojení přípojek z domů a ul. Vpustí osazeny odbočné tvarovky PP v počtu 2ks DN400/160 45st., 26ks DN300/160 45st., 2ks přípojek d.160 jsou napojeny do šachet, 1ks přípojky d.160 je napojena do retenčního objektu.

Celková délka kanalizačního potrubí PP SN10 DN 400 je 26,6m.

Celková délka kanalizačního potrubí PP SN10 DN 300 je 307,4m.

Celková délka kanalizačního potrubí PPperf SN8 DN 300 je 12,0m.

Celková délka kanalizačního potrubí PPperf SN8 d.160 je 126,0m.

Celkový počet odbočných tvarovek PP SN10 DN 400/160 45st je 2ks.

Celkový počet odbočných tvarovek PP SN10 DN 300/160 45st je 26ks.

Ve směrových a výškových lomech jednotlivých úseků kanalizačních stok jsou osazeny typové betonové prefabrikované šachty kruhového průřezu DN 1000 a pro regulovaný odtok z retenčních a vsakovacích objektů jsou šachty monolitické.

Spodní část prefabrikované šachty je tvořena betonovým šachtovým dnem KOMPAKT s ½ žlábkem, stupadla KASI. Dno je osazeno na vrstvu podkladního betonu tl. 100 mm bet. C 12/15. Na spodní část navazuje vstupní komín tvořený betonovými šachtovými skružemi, ukončený betonovým šachtovým kónusem nebo zákrytovou deskou. Vyrovnání kóty poklopu je tvořeno betonovými vyrovnávacími prstenci. Vzájemné spojení prstenců, spojení prstence s přechodovou deskou či skruží a vyrovnání poklopu do nivelety terénu se provádí pomocí hmot či tmelů s minimální pevností 45 MPa min. tloušťky 20 mm. Těsnění dílů šachet (kromě prstenců) se provede polyuretanovým těsněním.

U odkalovací šachty je spodní část šachty je tvořena betonovým šachtovým dnem bez žlábků, stupadla KASI.

Přelivná šachta ŠD31 vnitřních rozměrů 1500*1200*výška v mm bude monolitická z železobetonu C25/30 tl.200mm, výztuž KARISÍŤ d.8 oka 150/150mm. Šachty jsou osazeny na podkladním betonu C12/15 tl.100mm. Vstup do šachty je zajištěn litinovým poklopem 800/600 D400, stupadla KASI s PE. Pro zajištění řízeného odtoku dle hydrotechnických výpočtů je osazeno v přepadové hraně potrubí PP SN10 DN160 požadovaného spádu dle výkresu. Pro přítok a odtok z retenční nádrže je osazeno potrubí dle vzorového výkresu.

Šachty budou ukončeny v komunikaci v úrovni terénu, v zeleni budou 10cm nad terénem.
Prefabrikované šachty budou vyskládány z šachtových dílců viz výpis šachet pro 3.etapu

Kanalizační řad D-1.3 počet šachet 5ks.

Kanalizační řad D-5.3 počet šachet 1ks.

Kanalizační řad D-6.3 počet šachet 5ks.

Kanalizační řad D-7.3 počet šachet 1ks.

Poklop šachet jsou litinové z tvárné litiny spojený litinobetonovým rámem v počtu 12ks-typ KDB 81B.

Šachta ŠD32 na řadu D-6.3 je odkalovací s spodní část šachty je tvořena betonovým šachtovým dnem bez žlábků, stupadla KASI.

Na trase kanalizačního řádu D-6.3 v úseku retenční nádrže je 1ks monolitické šachty.

Přelivná šachta ŠD31 vnitřních rozměrů 1500*1200*2290mm bude monolitická z železobetonu C25/30tl.200mm, výztuž KARISÍŤ d.8 oka 150/150mm plochy 25,0m². Šachty jsou osazeny na podkladním betonu C12/15 tl.100mm. Vstup do šachty je zajištěn litinovým poklopem 800/600 D400, stupadla KASI s PE. Pro zajištění řízeného odtoku dle hydrotechnických výpočtů je osazeno v přepadové hraně potrubí PP SN10 d.160 požadovaného spádu dle výkresu. Pro přítok a odtok z retenční nádrže je otvor potrubí PP SN10 d.315.

Vzájemné spojení betonové desky a vyrovnání poklopu do nivelety terénu se provádí pomocí hmot či tmelů s minimální pevností 45 MPa min. tloušťky 20 mm.

Pro akumulaci dešťové vody zajišťující snížení nárazového odtokového množství je vystavěna podzemní retenční a vsakovací nádrž plochy 10,0m x 7m vyplněná šterkem fr.32-63 výšky 1,8m. Šterk je obalen geotextilií gramáže 300mm² plochy 600m².

Pro vsakování je navržena výška 0,5m, pro retenci s řízeným odtokem je navržena výška 1,3m.

Pro odzdušnění podzemní nádrže je na přítokovém potrubí osazen PP T kus DN300/200, na které je napojeno potrubí DN200 délky 2,0m a vytaženo nad terén, kde je umístěno ve studniční skruži DN1000 výšky 1,0m a zakryto betonovým pokopem DN1000.

Celková délka kanalizačního potrubí PPperf SN8 DN 300 je 12,0m.

Celková délka kanalizačního potrubí PPperf SN8 d.160 je 126,0m.

Celková délka kanalizačního potrubí PP SN8 DN200 je 2,0m.

Celkový počet T-kusu PP SN8 DN300/160 je 15ks

Celkový počet T-kusu PP SN8 DN300/200 je 1ks

Nové kanalizační přípojky budou napojeny pomocí odbočných tvarovek osazených na hlavním řadu nebo budou napojeny do dna nových kanalizačních šachet.

Kanalizační potrubí a tvarovky jsou navrženy z plastového hladkého plnostěnné potrubí PP SN10 (nebo PVC SN10).

Kanalizační přípojky budou uloženy na šterkodrt' fr.0-22 tl.100mm.

Na kanalizační řady bude nově napojeno 30ks kanalizačních přípojek PP SN10 d.160.

Výkopové práce budou provedeny v souladu s platnými předpisy.

Na základě geologického profilu a obecně platných bezpečnostních předpisů je navržena rýha se svislými stěnami, paženými příložným pažením nebo boxy a to v celém rozsahu výkopů. Použitelný výkopek a přebytečný výkopek bude odvážen na meziskládku a nebo na nejbližší EKO skládku.

Šířka rýhy pro stavbu dešťové kanalizace je dle výkresu D-2.2.4. Pro úpravu finálních povrchů v komunikacích a v zeleni je úprava dle výkresu D-2.2.4.

Hloubka výkopu kanalizačních řadů je uvedena v podélných profilech kanalizačních řadů. Výkop rýhy od úrovně stávajícího terénu, zasyp rýhy po úroveň stávajícího terénu. Sejmutí ornice v místě budoucí komunikace a úprava terénu pro stavbu komunikace je zahrnuta ve stavebním objektu komunikace. Sklon potrubí kanalizace je uveden v situaci a v podélných profilech kanalizace.

Potrubí bude uloženo na podkladu šterkodrt' 0-22 tl.100mm, pod kterým bude v případě výskytu spodní vody šterkový podsyp fr.16-32 tl.100mm, a obsypáno 300mm nad vrchol potrubí šterkodrt' fr.0-22. Zásyp rýhy v budoucí komunikaci bude proveden vytěženou zeminou, plán Edef2=45MPa, CBR> 15, v případě nevyhovujících parametrů únosnosti zásypu, bude proveden návrh technického opatření na místě stavby.

Zásyp rýhy v zeleni vytríděnou zeminou Edef=min.30MPa, rozprostření ornice tl.250mm a osetí travním semenem.

Specifikace materiálu je uvedena v samostatné příloze stavebního objektu SO 301 této projektové dokumentace.

Orientační určení polohy:

Výustní objekt do toku X=1 135 148.93 Y=632 515.85

Podzemní vsakovací objekt X=1 135 306.23 Y=632 408.14

Další podrobnosti jsou uvedeny v dokumentaci, kterou vypracoval a potvrdil Ing. Milan Cífr - autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, z 09/2021 a Hydrogeologickém posouzení navrženého způsobu řešení likvidace srážkových vod formou zasakování do nesaturevané zóny horninového prostředí, 07/2021 a z 05/2022, zpracovatel Ing. Albert Kmeť - odborná způsobilost v inženýrské geologii a hydrogeologii.

Stanoví podmínky pro umístění stavebního záměru v souladu s ust. § 94p odst. 1 stavebního zákona:

1. Stavební záměr bude umístěn na pozemcích: 1665, 1672/6, 1673/3, 1686, 1703/2, 1703/6, 1714, 1792/2, 2361/2 v katastrálním území Křižanov, jak je zakresleno v situačním výkresu, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

2. Umístění bude provedeno podle projektové dokumentace ověřené v územním řízení, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

3. Pro umístění a uskutečnění stavby se jako stavební pozemek vymezují pozemky p. č. 1665, 1672/6, 1673/3, 1686, 1703/2, 1703/6, 1714, 1792/2, 2361/2 v katastrálním území Křižanov.

Stanoví podmínky pro provedení stavby v souladu s ust. § 94p odst. 1 stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, 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 p. č. 1665, 1672/6, 1673/3, 1686, 1703/2, 1703/6, 1714, 1792/2, 2361/2 v katastrálním území Křižanov.

3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.

4. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2026.

5. 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.

Při nedodržení projektového řešení se stavebník vystavuje nebezpečí postihu finančními sankcemi dle § 178 - § 183 stavebního zákona.

6. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.

7. Budou dodrženy podmínky uvedené v (ve):

a) závazném stanovisku MěÚ Velké Meziříčí, odbor ŽP, ze dne 15.6.2022 pod č.j. ŽP/24658/2022-rybar/3493/2022, které je uvedeno v příloze a je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

b) závazném stanovisku MěÚ Velké Meziříčí, odbor ŽP, ze dne 4.7.2022 pod č.j. ŽP/28455/2022-chme/668/2022, které je uvedeno v příloze a je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

c) závazném stanovisku MěÚ Velké Meziříčí, odbor dopravy a silnič. hospodářství, ze dne 4.4.2022 pod č.j. DOP/15139/2022-krej/31/2022, které je uvedeno v příloze a je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

d) vyjádření EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno, ze dne 11.4.2022 pod zn.P11356-26175777 a ze dne 18.5.2022 pod zn. L16945-27059221, které je uvedeno v příloze a je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

e) vyjádření VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Soběšická 156, 638 01 Brno, ze dne 25.4.2022 pod č.j. ZR/1315/2022-Še, které je uvedeno v příloze a je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

f) vyjádření GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 1, 657 02 Brno, ze dne 19.4.2022 pod zn. 5002584235, které je uvedeno v příloze a je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

e) stanovisku Povodí Moravy, s. p., Brno, ze dne 4.5.2022 pod zn.PM-15397/2022/5203/Vrab, které je uvedeno v příloze a je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

f) vyjádření MěÚ Velké Meziříčí, odbor ŽP, ze dne 9.6.2022 pod č.j. ŽP/22649/2022-vrano/3770/2022, které je uvedeno v příloze a je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

8. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a ponechán na místě do kolaudace stavby.

9. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.

10. 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.

11. 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 příloha č. 14 dle § 22 vyhlášky č.183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů a 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. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude doloženo mimo jiné povolení k provozování kanalizace ve smyslu ust. § 15 odst. 3 vodního zákona.

Označení účastníků řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Městys Křižanov, Benešovo náměstí 12, 594 51 Křižanov

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Pavla Vrbická, Masarykovo náměstí 264, 594 51 Křižanov

Odůvodnění

Městský úřad Velké Meziříčí, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad obdržel dne 5.12.2022 od navrhovatele: tj. Městys Křižanov, Benešovo náměstí 12, 594 51 Křižanov žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami –k jinému nakládání s nimi a o vydání společného povolení na stavbu vodního díla: Křižanov-lokalita Na Zahrádkách, SO 301 Dešťová kanalizace v k.ú. Křižanov“, v kraji Vysočina, okresu Žďár nad Sázavou, městysu Křižanov, k. ú. Křižanov, na pozemcích p.č.1665, 1672/6, 1673/3, 1686, 1703/2, 1703/6, 1714, 1792/2, 2361/2.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu a podle ustanovení § 7a vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Podle příslušných ustanovení správního řádu, vodního a stavebního zákona oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení a společného územního a stavebního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením pod č.j. ŽP/9947/2023-krivs/1733/2023 ze dne 17.2.2022 a v souladu s ust. § 115 odst. 8 vodního zákona a ust. § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od místního šetření a ústního jednání a stanovil ve smyslu ust. § 115 odst. 8 vodního zákona a ust. § 94m odst. 3 stavebního zákona termín pro podání důkazů či návrhů do 15 dnů ode dne oznámení.

Vodoprávní 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 vodním a stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Podmínky, které vyplývají z obecně závazných právních předpisů a podmínky spadající do působnosti jiného správního úřadu nebyly do podmínek rozhodnutí přejímány.

Vodoprávní 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.

Majetkoprávní poměry:

Stavba se nachází v k.ú. Křižanov na pozemcích

p.č. 1792/2, 1703/2, 1673/3, 1686, 1665, 1714, 1672/6 - Městys Křižanov, Benešovo nám. 12, 594 51 Křižanov

p.č. 1703/6- Pavla Vrbická, Masarykovo nám. 264, 594 51 Křižanov

p.č. 2361/2-Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Termín dokončení stavby: 31.12.2026

Dokladová část:

- žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami a o společné povolení k vodním dílům
- výpisy z KN
- souhlas vlastníka ve smyslu ustanovení § 184a) stavebního zákona vyznačený na situaci
- kopie z katastrální mapy
- zákres stavby v mapovém podkladu
- závazné stanovisko MěÚ Velké Meziříčí, odbor výstavby a ÚR, orgán územního plánování, ze dne 20.4.2022 pod č.j. VÝST/15150/2022-nevrt/2602/2022
- souhrnné vyjádření MěÚ Velké Meziříčí, odbor ŽP, ze dne 6.5.2022 pod č.j. ŽP/15153/2022-pa/210/2022
- závazné stanovisko MěÚ Velké Meziříčí, odbor ŽP, ze dne 15.6.2022 pod č.j. ŽP/24658/2022-rybar/3493/2022
- závazné stanovisko MěÚ Velké Meziříčí, odbor ŽP, ze dne 4.7.2022 pod č.j. ŽP/28455/2022-chme/668/2022
- vyjádření MěÚ Velké Meziříčí, odbor ŽP, vodoprávní úřad, ze dne 9.6.2022 pod č.j. ŽP/22649/2022-vrano/3770/2022
- závazné stanovisko Policie České republiky, územní odbor Žďár nad Sázavou, ze dne 8.4.2022 pod č.j. KRPJ-43891-2/ČJ-2022-161406-DING
- závazné stanovisko MěÚ Velké Meziříčí, odbor dopravy a silnič. hospodářství, ze dne 4.4.2022 pod č.j. DOP/15139/2022-krej/31/2022
- závazné stanovisko Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, ze dne 8.4.2022 pod zn.128878/2022-1322-OÚZ-BR
- vyjádření VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Soběšická 156, 638 01 Brno, ze dne 25.4.2022 pod č.j. ZR/1315/2022-Še
- vyjádření GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 1, 657 02 Brno, ze dne 19.4.2022 pod zn.5002584235
- vyjádření EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno, ze dne 11.4.2022 pod zn. P11356-26175777 a ze dne 18.5.2022 pod zn. L16945-27059221
- vyjádření CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha, ze dne 29.3.2022 pod č.j. 597743/22
- stanovisko Povodí Moravy, s.p., Brno, ze dne 4.5.2022 pod zn.PM-15397/2022/5203/Vrab
- vyjádření Archeologický ústav, AV ČR Brno, ze dne 1.4.2022 pod č.j. ARUB/2695/2022
- plán kontrolních prohlídek
- doklad o uhrazení správního poplatku ve výši 3000,- Kč ze dne 21.2.2023
- Hydrogeologické posouzení navrženého způsobu řešení likvidace srážkových vod formou zasakování do nesaturované zóny horninového prostředí, 07/2021 a z 05/2022, zpracovatel Ing. Albert Kmet' -odborná způsobilost v inženýrské geologii a hydrogeologii

-dokumentace pro společné povolení, kterou vypracoval a potvrdil Ing. Milan Cifr -autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství , z 09/2021

Podle ustanovení § 94l odst. 3 stavebního zákona v případě řízení s velkým počtem účastníků se účastníci řízení podle § 94k odst. 1 písm. e) stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí následovně: k.ú. Křižanov, pozemky p. č. 1937/6, 1794/2, 1937/1, 2335, 1674/1, 1674/2, 1795/2, 1675/1, 1683, 1684, 1687/2, 1688/2, 1700/2, 1699, 1698,1695/2, 1717/3, 2332/40, 1713/1, 1713/2, 1703/13, 1703/12, 1703/3, 1710, 1703/10, 1672/10, 1707, 1664/1, 1664/7, 1664/2, 1663, 1664/6, 1668/2, st.855, 1672/27, st.945, st. 841, st.872, 1672/24, st.931, 1672/23, st.943, 1672/22, st.944, 1669/3, 1672/28, 1668/1,1664/8, 1669/4.

Okruh účastníků řízení byl stanoven s ohledem na ustanovení § 27 správního řádu následovně:

účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu a podle ustanovení § 94k písm. a) stavebního zákona:

Městys Křižanov, Benešovo nám. 12, 594 51 Křižanov

účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 1, 2, 3 správního řádu a podle ustanovení § 94k písm. b), c), d) stavebního zákona:

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Pavla Vrbická, Masarykovo náměstí 264, 594 51 Křižanov

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská 2, 591 01 Žďár nad Sázavou

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Soběšická 156, 638 01 Brno

GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 1, 602 00 Brno

GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem

EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno

účastníci řízení dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu a podle ustanovení § 94k písm. e) stavebního zákona (veřejnou vyhláškou), tj. osoby, které mají vlastnická nebo jiná práva k sousedním pozemkům a stavbám na nich, a tato práva mohou být rozhodnutím přímo dotčena a jsou identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí na str. č. 8 tohoto rozhodnutí.

Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Vodoprávní 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.

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

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, se sídlem Žižkova 57, 587 33 Jihlava, podáním učiněným u Městského úřadu Velké Meziříčí, odboru ŽP, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí. Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů dle ustanovení § 82 odst. 2

správního řádu. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Velké Meziříčí.

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

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.

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.

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.

Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Vzhledem k tomu, že se může jednat o území s možnými archeologickými nálezy, může při zásazích do terénu v takovém území dojít k porušení archeologických situací, objektů a nálezů. V této souvislosti upozorňujeme žadatele na část třetí zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších změn (Archeologické výzkumy a nálezy), především na zákonnou povinnost dle ustanovení § 22 odst. 2 – Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologického výzkumu, musí nálezce nebo osoba odpovědná za provádění výkopových prací informovat Archeologický ústav AV ČR v Brně nebo nejbližší muzeum (§ 23 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb.), příslušný stavební úřad a orgán státní památkové péče. Zároveň je třeba učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce, a to po dobu 15 dnů. Písemnost bude zveřejněna též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

1.Úřední deska

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí

Vyvěšeno:

Sejmuto:

Otisk úředního razítka

Ing. Eva Křivská v.r.
úředník odboru životního prostředí

Přílohy:

- 1) situace
- 2) závazné stanovisko MěÚ Velké Meziříčí, odbor ŽP, ze dne 15.6.2022 pod č.j. ŽP/24658/2022-rybar/3493/2022
- 3) závazné stanovisko MěÚ Velké Meziříčí, odbor ŽP, ze dne 4.7.2022 pod č.j. ŽP/28455/2022-chme/668/2022
- 4) závazné stanovisko MěÚ Velké Meziříčí, odbor dopravy a silnič. hospodářství, ze dne 4.4.2022 pod č.j. DOP/15139/2022-krej/31/2022
- 5) vyjádření EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno, ze dne 11.4.2022 pod zn.P11356-26175777 a ze dne 18.5.2022 pod zn. L16945-27059221
- 6) vyjádření VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Soběšická 156, 638 01 Brno, ze dne 25.4.2022 pod č.j. ZR/1315/2022-Še
- 7) vyjádření GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 1, 657 02 Brno, ze dne 19.4.2022 pod zn. 5002584235
- 8) stanovisko Povodí Moravy, s. p., Brno, ze dne 4.5.2022 pod zn.PM-15397/2022/5203/Vrab
- 9) vyjádření MěÚ Velké Meziříčí, odbor ŽP, ze dne 9.6.2022 pod č.j. ŽP/22649/2022-vrano/3770/2022

Obdrží:

a) účastníci řízení (doporučeně do vlastních rukou):

účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu a podle ustanovení § 94k písm. a) stavebního zákona:

Městys Křižanov, Benešovo nám. 12, 594 51 Křižanov

účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 1, 2, 3 správního řádu a podle ustanovení § 94k písm. b), c), d) stavebního zákona:

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Pavla Vrbická, Masarykovo náměstí 264, 594 51 Křižanov

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská 2, 591 01 Žďár nad Sázavou

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Soběšická 156, 638 01 Brno

GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 1, 602 00 Brno

GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem

EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno

účastníci řízení dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu a podle ustanovení § 94k písm. e) stavebního zákona (veřejnou vyhláškou), tj. osoby, které mají vlastnická nebo jiná práva k sousedním pozemkům a stavbám na nich, a tato práva mohou být rozhodnutím přímo dotčena a jsou identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí na str. č. 8 tohoto rozhodnutí.

b) dotčené orgány (doporučeně):

Městský úřad Velké Meziříčí, odbor výstavby a ÚR, orgán územního plánování, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí

Městský úřad Velké Meziříčí, odbor dopravy a silničního hospodářství, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí

Městský úřad Velké Meziříčí, odbor ŽP-ochrana ZPF, ochrana přírody, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí

Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 160 01 Praha

c) dále obdrží se žádostí o vyvěšení této veřejné vyhlášky a následné vrácení na Městský úřad Velké Meziříčí, odbor životního prostředí:

Městský úřad Velké Meziříčí, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí – se žádostí o vyvěšení vyhlášky

Úřad městyse Křižanov, Benešovo nám. 12, 594 51 Křižanov

d) dále obdrží:

Milan Cifr Ing., Višňová 862, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem-projektant