

MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE

ODBOR TVORBY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice
tel.: 516 488 600, fax: 516 488 779

Sp. Zn.: SMBO 8047/2022/TOŽP/Lu

Č.j.: DMBO 13351/2022

Vyřizuje: Ing. Lukeš/kl. 658

V Boskovicích dne: 15. 6. 2022

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Boskovice, Odbor tvorby a ochrany životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2, písm. c) a ustanovení § 106 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona, po provedeném vodoprávním řízení,

žadateli:

**Dobrovolný svazek obcí Marek, Horní náměstí 157, 679 61 Lysice,
IČ 09153012,
zastoupený na základě plné moci JUDr. Irenou Zahradníkovou, Hřbitovní 17,
664 94 Ivančice**

I. schvaluje stavební záměr

podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, podle § 15 odst. 1 a § 55 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Stavba nazvaná dle projektové dokumentace: „VODOVOD MAREK“, (dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 540/17, 1811/25, 2033/17, 2033/16, 541/4, 1811/13, 562/4, 713/4, 1998/6, 446, 575/1, 1809/2, 1574, 2002/1, 2120, 2358, 2359, 2367, 2368, 2369, 2380, 2413, 2915/1, 3077, 3083, 3127, 3159, 3162, 3167, 3188, 3076 k.ú. Bořitov, 499/32, 65/2, 499/3, st. 231, st. 242, 499/2, 3151/9, 3132/1, 3347/1, 3349, 3351, 3356 k.ú. Drnovice, 2814/166, 2814/165, 2814/164, 792/26, 80, 3502/33, 787/7, 787/7, 3563/20, 182/1, 604/3, 232/1, 2920/9, 3563/9, 3502/8, 3554/8, 760/1, 786/1, st. 963, 3502/3, 3554/3, 3564/3, 3503/2, 3531/2, 2687, 2909, 3499, 3502/1, 3503/1, 3504/1, 3525, 3531/1, 3538, 3554/1, 3555, 3559, 6135, 6136/1, 6309, 6369, 6780, 6791, 6932, 6934, 6996, 7000, 7001, 7050, 7052/1, 7053, 7065, 7114, 7118, 7120, 7121, 7124, 7132, 7148, 7149, 7152, 7153, 7154, 7155, 7156, 7157, 7158, 7161, 7162, 7415, 7416 k.ú. Lysice, 27/1, 32/4, 7/37 k.ú. Žerůtky.

Stručný popis stavby:

Účelem stavby je vybudování nových vodovodních propojení a VDJ Marek společně s rekonstrukcemi stávajících vodojemů v Drnovicích a Bořitově a tím zvýšení kapacity zásobování domácností pitnou vodou. Výstavbou těchto propojení bude zaručena potřebná kapacita na zásobování této lokality pitnou vodou.

Stavba je rozdělena na tyto stavební objekty:

SO 01 - Napojení ČS Bořitov obec na SV Spešov - Blansko

V rámci tohoto stavebního objektu bude vybudováno přívodní potrubí (sání) surové vody z ATS Bořitov ČOV. Napojení na stávající potrubí TLT150 bude provedeno v ATS na nátokové části před čerpadly zásobujícími VDJ Bořitov.

Jedná se o potrubí PE 100 SDR11 d140x12,7mm PN16, celková délka bude 1056,5m. Materiál trub a tvarovek tlakového vedení. Dvouvrstvé trouby, skládající se z vnější vrstvy (10 % jmenovité tloušťky stěny) z jiné modré barvy z PE100-RC a z vnitřní koextrudované vrstvy (90 % jmenovité tloušťky stěny) modré barvy taktéž z PE100-RC.

Trasa potrubí vede od napojení v ATS Bořitov ČOV rostlým terénem v souběhu se stávajícím vodovodním řadem až po státní silnici II/377, kterou křížíme kolmo řízeným protlakem s ocelovou chráničkou DN200. Dále pak opět rostlým terénem až po kolmé křížení se státní komunikací III/37722. Toto křížení bude provedeno opět řízeným protlakem s ocelovou chráničkou. Následně opět rostlým terénem až po kolmé křížení s tokem Býkovka. Od toho to křížení vede trasa vodovodu podél toku Býkovka, na této trase je ještě jedno křížení s tokem Býkovka a s jeho levobřežním přítokem Lysický potok. Trasa končí v ATS Bořitov obec.

Objekt	d	délka (m)	Šachty (ks)
SO 01 Napojení ČS Bořitov obec na SV Spešov - Blansko			
vodovodní řad	140x12,7mm	1056,5	3
Celkem		1056,5	3

SO 02 - ČS Bořitov obec

Pod objektem SO02 se řeší vlastní automatická tlaková stanice. V rámci stavby bude vybudován podzemní kruhový prefabrikovaný objekt ATS o vnitřním průměru 2000mm s vnitřní výškou 2000mm a vstupním otvorem opatřeným obdélníkovým poklopem 700x8000 mm. Veškeré nadzemní kovové konstrukce musí být uzemněny zemním páskem FeZn 10mm.

Čerpadla v ČS Bořitov obec jsou navržena na základní provozní stav. V tomto stavu se počítá s čerpaným množstvím 7 l.s-1. Uvažuje se s paralelně zapojenými čerpadly v režimu 2+0, každé s návrhový pracovním bodem $Q=3,5$ l.s-1, $H=166$ m. NPSH musí být v rozsahu použití čerpadla maximálně 7m v. sl. Nedoporučuje se uvažovat s dalším čerpadlem jako rezervou, jelikož se uvažuje provozování systému s ohledem na maximalizaci využití VZ Hřbitov a VZ Zámecká. I při výpadku jednoho čerpadla je možné dopravit do VDJ Marek 10,5 l.s-1, což je vyšší než souhrnná denní potřeba celého SV Marek (pro Lysice, Drnovice a Voděrady cca 9 l.s-1). Vlastní ATS bude dopravovat vodu přímo do VDJ Marek.

SO 03 -Přípojka NN pro ATS

Napojení objektu ATS bude provedeno ze sloupu NN před domem č.p.124 v obci Bořitov. Napojení bude zajištěno provozovatelem sítě E.ON. Z přípojkové skříně bude veden zemní kabel CYKY-J 5x35 do elektroměrového rozvaděče RE1. Rozvaděč RE1 bude osazen v plastovém piliři ER112 vedle sloupu přípojkové skříně. Délka kabelu 30,0m. Před elektroměrem bude osazen třífázový jistič $In = 3x80A/B$. Z elektroměrového rozvaděče RE1 bude připojen zemním kabelem CYKY-J 4x35 do rozvaděče RCS1 uvnitř automatické tlakové stanice.

Trasa kabelů bude vedena ve volném terénu a je patrna ze situace. Kabely budou uloženy v celé délce v plastové chráničce d 110mm, v kabelové rýze 35x60cm, v pískovém loži bez zakrytí s označením folií PVC červené barvy. V trasách kabelů NN bude také připoložena zemní pásovina FeZn30/4.

SO 04 - Izolovaný výtlačný řad z ČS Bořitov obec do VDJ Marek

V rámci tohoto stavebního objektu bude vybudováno výtlačné potrubí surové vody z ČS Bořitov obec.na VDJ Marek.

Jedná se o potrubí TLT 125 ID=117mm, tl.ř. 25bar, PE 100 SDR11 d125x11,4mm PN16 a PE 100 SDR11 d160x14,6mm, celková délka bude 5785,5,0m. Materiál trub a tvarovek tlakového vedení. Dvouvrstvé trouby, skládající se z vnější vrstvy (10 % jmenovité tloušťky stěny) z modré barvy z PE100-RC a z vnitřní koextrudované vrstvy (90 % jmenovité tloušťky stěny) modré barvy taktéž z PE100-RC. Tlt potrubí z tvárné litiny s tlakovou třídou 25baru.

Na trase výtlačky budou 2 spojné šachty s propojovacími řady z vodních zdrojů VZ Hřbitov a VZ Zámecká. Trasa řadu vede podél toku Býkovka následně protlakem s ocelovou chráničkou pod státní komunikací I/43, následně rostlým terénem až po protlak pod Žerůtským potokem a souběžně s tímto potokem až do městyse Lysice. Zde vede trasa místními komunikacemi až po konec Lysic a následně rostlým terénem až po napojení na VDJ Marek.

Objekt	d	délka (m)	šachty(ks)
SO 04 - Izolovaný výtlačný řad VZ Hřbitov - VDJ Marek			
TLT 125 ID=117mm	125	1653,5	
PE 100 SDR11 d125x11,4mm PN16	125x11,4mm	3551,0	1
PE 100 SDR11 d160x14,6mm PN16	160x14,6mm	581,0	1
Celkem		5785,5	2

SO 05 - VDJ Marek

Jedná se o vybudování nového objektu vodojemu s akumulací 2x150m³ vody. Objem Velikost akumulace se předpokládá za dostatečnou i v roce 2030. V současnosti je rezerva akumulace přibližně 700-1 600 obyvatel. V roce 2030 se předpokládá rezerva 1000- 1900 obyvatel. Velikost akumulace vodojemu 2 x 150 m³ je na základě všech dostupných podkladů vyhovující.

Architektonické řešení.

Pozemek určený pro výstavbu vodojemu je svažité. Architektura navrženého objektu je dána provozním charakterem a požadavkem na odolnost stavebních materiálů proti vlhkosti. Vstupní část objektu je navržena jako jednoduchá jednopodlažní hmota. Akumulační a armaturní komory jsou podzemní. Akumulace budou zasypány vrstvou zeminy.

Konstrukční řešení.

Blok objektů suché armaturní komory a mokrých jímek akumulacího prostoru pitné vody. Vstup do objektu je nadzemním objektem s kruhovým schodištěm.

Monolitická železobetonová konstrukce, beton C30/37-XA2. Suchá a mokrá část je oddílována. Založení objektu bude v otevřeném výkopu se sklonem svahu 2:1. Vstupní objekt je monolitický železobeton zateplen EPS polystyrenem. Tvar vstupu je ve tvaru písmene L a rozměry jsou 6,6x7,5m. Uvnitř vstupního objektu je vstupní hala a 3 místnosti oddělující vstup do akumulací a vstup na kruhové schodiště. Podlaha je na úrovni ±0,00=422,80m. Výška stropu 2,45m. Konstrukce stropu je železobetonová z horní strany zateplené z pěnového polystyrenu EPS 150 s proměnnou výškou. Na železobetonovou konstrukci bude upevněn dřevěný rošt jako podklad pro střešní krytinu, která bude z titanizinkového plechu tl. 0,7mm. Střešní plášť bude zahrnovat provedení střešní krytiny tzn. dilatací, stojatých drážek s těsnícími pásky, závětrných lišt, okapnic se zatahovacími pásy navazujícími na podokapní žlaby a oplechování atikového zdiva. Dále bude osazován podokapní žlab čtyřhranného tvaru a vzduchotechnickou hlavici kruhového průřezu.

Po kruhovém schodišti se dostáváme do podzemní části objektu. Zde se nachází armaturní a 2 akumulční nádrže. Armaturní šachta je rozměrů 6,9x4,0m a výška konstrukce od podlahy po strop je 4,55m. Podlaha je na úrovni -5,03m od projektované nuly. Akumulční komory jsou vnitřních půdorysných rozměrů 8,0x5,0m a výška hladiny bude 3,75m. Dno je na kótě -4,58m. Akumulční komory jsou 2.

Součástí objektu bude i vzduchotechnika, tato musí splňovat tyto zásady:

1) akumulční komory jsou odvětrávány samostatně vzduchotechnickým PE potrubím DN200 do prostoru manipulační komory (ideálně umístit tak, kde k nim obsluha snadno může, nehrozí nebezpečí pádu, výměna není zdlouhavá atd.)

2) Do potrubí se v manipulační komoře vložena filtrační kazeta s rámečkovým filtrem třídy filtrace F7 umožňující proudění vzduchu oběma směry.

3) Z manipulační komory přes střechu nebo přes obvodovou zeď větrací potrubí ven z objektu (stěna je miň náchylná na prostup, v případě střechy nesmí být prostup nad hladinou). Potrubí ze stěny se zalomí v dostatečné vzdálenosti od obvodové zdi do "L" směrem nahoru. V obou případech je na výdechu potrubí osazena krycí (dešťová) hlavice opatřena sítkou proti hmyzu. V případě prostupu přes strop se použije prostupová základová deska pro průchod střešní konstrukci

SO 06 -Přípojka NN pro VDJ Marek

Napojení objektu VDJ bude provedeno ze sloupu NN před domem p.č. 6007 v městysi Lysice. Napojení bude zajištěno provozovatelem sítě E.ON.

Z přípojkové skříně na stávajícím sloupu bude veden zemní kabel CYKY-J 4x16 do elektroměrového rozvaděče RE1. Rozvaděč RE1 bude osazen v plastovém pilíři ER112 na hranici pozemku chaty číslo E5. Délka kabelu 150,0m. Před elektroměrem bude osazen třífázový jistič In = 3x25A/B. Z elektroměrového rozvaděče RE1 bude připojen zemním kabelem CYKY-J 4x16 do rozvaděče RMI uvnitř VDJ Marek.

Trasa kabelů bude vedena ve volném terénu a je patrna ze situace. Kabely budou uloženy v celé délce v plastové chrániče d 63mm, v kabelové rýze 35x100cm, v pískovém loži bez zakrytí s označením folií PVC červené barvy. V trasách kabelů NN bude také připoložena zemní pásovina FeZn30/4.

SO 07 - Izolovaný výtláčný řad VZ Hřbitov - VDJ Marek

V rámci tohoto stavebního objektu bude vybudováno izolované přívodní potrubí surové vody z VZ Hřbitov do VDJ Marek, napojení na přívodní řad SO04 je provedeno ve spojné šachtě v lokalitě Doubek - Horky. Výtláčný řad je navržen na čerpané množství 3,0 l.s-1 .

Jedná se o potrubí PE 100 SDR11 d90x8,2mm PN16, celková délka bude 1025,0m. Materiál trub a tvarovek tlakového vedení. Dvouvrstvé trouby, skládající se z vnější vrstvy (10 % jmenovité tloušťky stěny) z jiné modré barvy z PE100-RC a z vnitřní koextrudované vrstvy (90 % jmenovité tloušťky stěny) modré barvy taktěž z PE100-RC.

Objekt	d	délka (m)	šachty (ks)
SO 07 - Izolovaný výtláčný řad VZ Hřbitov - VDJ Marek			
PE 100 SDR11 d90x8,2mm PN16	90x8,2mm	1025,0	3
Celkem		1025,0	3

SO 08 - Izolovaný výtlačný řad VZ Zámecká - VDJ Marek

V rámci tohoto stavebního objektu bude vybudováno izolované přívodní potrubí surové vody z VZ Zámecká do VDJ Marek, napojení na přívodní řad SO04 je provedeno ve spojné šachtě v lokalitě Žerůtská. Jedná se o potrubí PE 100 SDR11 d90x8,2mm PN16, celková délka bude 1425,0m. Materiál trub a tvarovek tlakového vedení. Dvouvrstvé trouby, skládající se z vnější vrstvy (10 % jmenovité tloušťky stěny) z jiné modré barvy z PE100-RC a z vnitřní koextrudované vrstvy (90 % jmenovité tloušťky stěny) modré barvy taktéž z PE100-RC.

Objekt	d	délka (m)	šachty (ks)
SO 08 - Izolovaný výtlačný řad VZ Zámecká - VDJ Marek			
PE 100 SDR11 d90x8,2mm PN16	90x8,2mm	1425,0	6
Celkem		1425,0	6

SO 09 - Zkapacitnění a rekonstrukce vybraných částí distribuční sítě městyse Lysice

V rámci tohoto stavebního objektu budou provedeny rekonstrukce a úpravy vodovodních řadů v městyse Lysice, díky kterým dojde ke zkapacitnění distribuční sítě městyse.

Jedná se o potrubí PE 100 SDR11 d160x14,6mm, celková délka bude 1276,0m. Materiál trub a tvarovek tlakového vedení. Dvouvrstvé trouby, skládající se z vnější vrstvy (10 % jmenovité tloušťky stěny) z modré barvy z PE100-RC a z vnitřní koextrudované vrstvy (90 % jmenovité tloušťky stěny) modré barvy taktéž z PE100-RC. Tlt potrubí z tvárné litiny s tlakovou třídou 25baru.

Z VDJ Marek je voda dopravována do distribuční sítě novým zásobním řadem v délce 198,5 m z potrubí PE100 SDR 11 d160x14,6 mm, PN 16. Tento řad vede mezi VDJ Marek a nemovitostí č.p.439 Lysice, kde se napojuje na stávající distribuční síť. V rámci distribuční sítě tlakového pásma VDJ Marek (přibližný rozsah dle stávajícího tlakového pásma „Lysice město“) je za účelem zvýšení hydraulické kapacity zrekonstruováno stávající potrubí v souhrnné délce 1057,5 m. V rámci rekonstrukce distribuční sítě ve stávajícím tlakovém pásmu „Lysice město“ (nově VDJ Marek) bude zrušena ATS Koupaliště a zároveň bude upuštěno od používání zdroje „VZ Koupaliště“ pro vodárenské účely. Niže položená část stávajícího tlakového pásma „ATS Koupaliště“ bude náležet do tlakového pásma „VDJ Marek“ (od křižovatky Badalky x Halasova až po č.p.167 na ulici Badalky včetně řadu ke koupališti). Výše položená část bude nově náležet do tlakového pásma „ATS Štěchovská“ (zbývající část ulice Badalky). ATS Štěchovská bude nově zásobena z vodovodního řadu v ulici Štěchovská, který bude náležet do tlakového pásma „VDJ Marek“. V objektu ATS bude provedena úprava vstrojení tak, že bude možné vodu dopravovat z ATS Štěchovská do řadu vedoucího do ulice Badalky. Zároveň bude uzavřen přítok z vodního zdroje VZ Štěchovské jímky, který bude zakonzervován. Tlakové pásmo „RV Brněnská“ bude zásobeno přes tlakově regulační ventil, ze kterého bude kóta tlakové čáry na výstupu 405,00 m n. m.

Objekt	d	délka (m)	šachty (ks)
SO 09 - Zkap. a rek. vybraných částí distribuční sítě městyse Lysice			
PE 100 SDR11 d160x14,6mm PN16	160x14,6mm	198,5	
PE 100 SDR11 d160x14,6mm PN16	160x14,6mm	518,0	1
PE 100 SDR11 d160x14,6mm PN16	160x14,6mm	539,5	1
PE 100 SDR11 d90x8,2mm PN16	90x8,2mm	20,0	
Celkem		1276,0	1

SO 10 - Rekonstrukce ČS Školská

Pod objektem SO10 se řeší automatická tlaková stanice. Do stávajícího tlakového pásma „VDJ Obora“ dopravuje vodu ČS Školská, která je navržena tak, že se uvažuje s maximálním čerpaným množstvím 5,08 l.s-1 (maximální denní potřeba vody pro tlakové pásmo „Lysice Obora“ a část obce Drnovice zásobenou z VDJ Obora). Rozdíl mezi maximální aktuální potřebou vody a čerpaným množstvím vyrovnává VDJ Obora, který je v konfiguraci „za spotřebišťem“ (v případě nižší spotřeby než čerpané množství se plní akumulace VDJ Obora).

V rámci stavby bude vybudován podzemní kruhový prefabrikovaný objekt ATS o vnitřním průměru 2000mm s vnitřní výškou 2000mm a vstupním otvorem opatřeným obdélníkovým poklopem 700x8000 mm. Veškeré nadzemní kovové konstrukce musí být uzemněny zemním páskem FeZn 10mm.

Uvažuje se s paralelně zapojenými čerpadly v režimu 1+1, každé s návrhovým pracovním bodem $Q=5,08$ l.s-1, $H=36$ m. NPSH musí být v rozsahu použití čerpadla maximálně 13 m v. sl. Charakteristická křivka čerpadla (Q-H křivka) musí odpovídat křivce na následujícím obrázku. V případě, že bude průběh charakteristické křivky navrženého čerpadla jiný, je nutné provést ověření vhodnosti čerpadla za pomoci hydraulického simulačního modelu. Doporučuje se do řízení ČS Školská implementovat podmínku, že minimální hydrodynamický tlak na sání při čerpání bude > 10 m v. sl.

Součástí objektu bude i nové trubní propojení mezi rekonstruovaným potrubím PE 100 SDR11 d160x14,6mm PN16 objektu SO09 a výtakem TLT DN80, které je zásobuje VDJ Obora. Uvažuje se s potrubím PE 100 SDR11 d110x10,0mm PN16, celkové délky 25,0m.

Objekt	d	délka (m)	šachty (ks)
SO 10 - Rekonstrukce ČS Školská			
PE 100 SDR11 d110x10,0mm PN16	110x10mm	25,0	
Celkem		25,0	

SO 11 - Propojení VDJ Obora s vodovodní sítí obce Drnovice

Jedná se o napojení a propojení distribuční sítě obce Drnovice.

Z tlakového pásma „VDJ Obora“ je vybudován nový zásobní řad do obce Drnovice v délce 730 m z potrubí PE100 SDR 11 d90x8,2 mm, PN16. Tento řad se napojuje na distribuční síť tlakového pásma „VDJ Obora“ na okraji intravilánu v místě křižovatky silnice do Lhoty u Lysic a silnice do Drnovic. Dále tento řad pokračuje podél místní komunikace směrem k zemědělskému družstvu v obci Drnovice. Na okraji intravilánu obce Drnovice je umístěna armaturní šachta společně s tlakově regulačním ventilem, který má tlakovou čáru na výstupu na kótě 420,00 m n. m.

Stávající distribuční síť obce Drnovice bude trvale rozdělena na dvě tlaková pásma, hranice těchto tlakových pásem povede přibližně podél toku Lhotka

Objekt	d	délka (m)	šachty (ks)
SO 11 - Propojení VDJ Obora s vodovodní sítí obce Drnovice			
PE 100 SDR11 d90x8,2mm PN16	90x8,2mm	730,0	1
Celkem		730,0	1

SO 12 - Zkapacitnění a rekonstrukce vybraných částí distribuční sítě obce Drnovice

V rámci stavebního objektu bude zkapacitněno stávající distribuční vedení obce Drnovice. Obec Drnovice bude trvale rozdělena na dvě tlaková pásma, hranice těchto tlakových pásem povede přibližně podél toku Lhotka. V rámci zvýšení hydraulické kapacity distribuční sítě bude vybudován nový řad v délce 240 m z potrubí PE100 SDR 11 d90x8,2 mm, zároveň bude rekonstruováno stávající potrubí v délce 115,0 m.

Objekt	d	délka (m)	šachty (ks)
SO 12 - Zkapacitnění a rekonstrukce vybraných částí distribuční sítě obce Drnovice			
PE 100 SDR11 d90x8,2mm PN16	90x8,2mm	115,0	
PE 100 SDR11 d90x8,2mm PN16	90x8,2m	240,0	
Celkem		355,0	1

SO 13 -Přípojka NN pro VDJ Bořitov

Napojení objektu VDJ Bořitov bude provedeno z přípojkové skříně NN na parcele p.č. 2915/1 v obci Bořitov. Napojení bude zajištěno provozovatelem sítě E.ON. U přípojkové skříně bude postaven elektroměrový rozvaděč RE1 s jističem 32A/B/3. Z elektroměrového rozvaděče veden zemní kabel AYKY-J 4x70 do rozvaděče vodojemu RMI. Délka kabelu 570,0m.

Trasa kabelů bude vedena ve volném terénu a je patrna ze situace. Kabely budou uloženy v kabelové rýze 35x100cm, v pískovém loži bez zakrytí s označením folií PVC červené barvy. Při křížení komunikace bude uložen do plastové korugované chráničky. V trasách kabelů na začátku a konci přípojky NN bude také připoložena zemnicí pásovina FeZn30/4.

SO 14 - Rekonstrukce VDJ Bořitov

Jedná se o blok objektů suché armaturní komory a mokré jímky akumulárního prostoru pitné vody. Vstup do objektu je nadzemním objektem s prostupy a žebříky.

Akumulární prostor je dle podkladů provozovatele kruhový o poloměru 4945mm a celkové výšce konstrukce 5,05m. Kdy výška hladiny je 3,29m. Objem akumulace je 250m³ vody.

Armaturní komora je na úrovni -3,02m a půdorysných rozměrů 6,15m x 5,05m. Jedná se o železobetonovou konstrukci. Stropní konstrukce je provedena z betonových panelů uložených do ocelových profilů. Vstupní objekt je na úrovni -0,45m a půdorysných rozměrů 6,32m x 4,90m. Zastřešení je šikmou střechou.

Nový objekt.

V rámci rekonstrukce VDJ Bořitov bude přistavěn jeden akumulární prostor o objemu 50m³. Půdorysně 5,0m x 3,0m a hloubkou hladiny 3,29m.

Potřebná propojení budou provedena v rámci stávající armaturní šachty. Stávající armatury budou vyměněny.

SO 15 - Rekonstrukce VDJ Drnovice

Stávající objekt:

Jedná se o blok objektů suché armaturní komory a mokré jímky akumulárního prostoru pitné vody. Vstup do objektu je nadzemním objektem s prostupy a žebříky.

Akumulární prostor je o poloměru 3750mm a celkové výšce konstrukce 4,5m. Min. hladina 407,57 m.n.m., max. hladina 408,43 m.n.m. Objem akumulace je 150m³ vody.

Armaturní komora je na úrovni -2,73m a vnitřních půdorysných rozměrů 2,7m x 3,1m. Jedná se o železobetonovou konstrukci. Stropní konstrukce je provedena z betonu.

Vstupní objekt je na úrovni $\pm 0,000\text{m}$ a půdorysných rozměrů $2,7\text{m} \times 3,1\text{m}$. Zastřešení je šikmou střechou. Výška stropu je $3,14\text{m}$.

Nový objekt.

V rámci rekonstrukce VDJ Drnovice bude přistavěn jeden akumulční prostor o objemu 150m^3 . Součástí stavby bude i nová armaturní komora, ve které bude nainstalována ATS pro posílení tlaku v obci Voděrady. Tato ATS je nyní nainstalována ve VDJ Voděrady, který bude následně po výstavbě nové komory zdemolován.

Potřebná propojení budou provedena v rámci stávající a nové armaturní šachty.

SO 16 - Demolice VDJ Voděrady

Součástí tohoto objektu je demolice VDJ Voděrady. V současnosti rezerva velikosti VDJ Voděrady maximálně 50 - 75 obyvatel. Tento vodojem má akumulaci 100m^3 , což je pro další rozvoj obce limitující. Rekonstrukcí VDJ Drnovice a to přistavěním další akumulace o objemu 150m^3 bude zabezpečeno bezproblémové zásobování obcí Drnovice a Voděrady pitnou vodou. Součástí VDJ Voděrady je ATS, která bude přemístěna do VDJ Drnovice. V místě demolovaného VDJ bude provedeno přepojení stávajícího potrubí.

SO 17 - Propojení vodních zdrojů

V rámci tohoto objektu budou propojeny stávající vodní zdroje v obci Drnovice. V současné chvíli jsou 2 zdroje napojeny do VDJ Drnovice a jeden zdroj do VDJ Voděrady. Prostřední zdroj bude napojen na výtláčné potrubí, které zásobuje VDJ Drnovice. Stávající potrubí, ocel DN80, bude vyměněno za PE 100 SDR11 d90x8,2mm PN16 a napojeno přes T-kus a uzávěrů na potrubí IPE 90. Délka tohoto propojení je $15,0\text{m}$.

Objekt	d	délka (m)	šachty(ks)
SO 17 - Propojení vodních zdrojů			
PE 100 SDR11 d90x8,2mm PN16	90x8,2mm	15,0	
Celkem		15,0	

Pro umístění stavby vodního díla se podle ustanovení § 94p zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, stanoví tyto podmínky a povinnosti:

Stavba jako celek se nachází v zastavěném i nezastavěném území. V zastavěných částech obcí Bořitov, Lysice a Drnovice se jedná především o podzemní vedení vodovodu. Umístění VDJ Marek je v nezastavěném území obce Lysice. Zájmové území leží na katastrálních územích obcí Bořitov [608262], Drnovice [632538], Žerůtky [796654] a městyse Lysice [582018], v okrese Blansko v kraji Jihomoravském. Dosavadní využití území je převážně zemědělský půdní fond, místní cesty a komunikace a pozemky určené k plnění funkcí lesa. Stavbou budou dotčeny stávající inženýrské sítě, státní komunikace I/43, II/376, II/377, III/37722, III/3769 a III/37610, vodoteče Býkovka a Lysický potok. Umístění bude dle dokumentace vypracované spol. VEGAspol v.o.s. a ověřené Ing. Janem Gallusem, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 10000781. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 94p zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 15 odst. 3 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle předložené a ověřené projektové dokumentace vypracované spol. VEGAspol v.o.s. a ověřené Ing. Janem Gallusem, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 10000781. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
3. Před zahájením zemních prací požádá stavebník správce inženýrských sítí (telekomunikační síť, vodovod, kanalizace, plynovod apod.) o jejich vytyčení v prostoru staveniště. Při realizaci stavby budou respektována vyjádření daná k projektu od správců inženýrských sítí.
4. Případné narušení či poškození stávajících podzemních vedení a dalších sítí bude neprodleně nahlášeno správci dotčených sítí, opraveno a před záhozem protokolárně předáno jejich správci.
5. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
6. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
7. Projektová dokumentace bude doplňována průběžně dle skutečného provádění stavby. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem.
8. Stavba bude realizována odbornou dodavatelskou firmou a bude dokončena **do 31. 12. 2026.**
9. **Vodoprávní úřad provede kontrolní prohlídku stavby vždy v rámci společných kontrolních dnů zhotovitele a investora stavby.** Ke kontrolní prohlídce bude stavebníkem přizván v dostatečném časovém předstihu. Bez provedení kontrolní prohlídky nelze ve stavbě dále pokračovat.
10. Zhotovitel stavby je povinen vést stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby.
11. Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Přebytečná zemina, stavební materiál a suť bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.
12. Práce na stavbě budou prováděny tak, aby nedošlo ke znečištění terénu ropnými nebo jinými látkami, které by mohly vniknout do povrchové či podzemní vody.
13. Stroje používané při výstavbě (nákladní automobily, bagry apod.) musí být ve velmi dobrém technickém stavu, který musí být ověřen před zahájením prací (kontroly zaměřit na úniky pohonných hmot a olejů). Zjištěné závady musí být ihned odstraněny.
14. Stroje, u kterých je možný únik pohonných hmot a olejů, musí být vybaveny dostatečně velkými nepropustnými vanami k zachycení uniklých produktů a minimálně dvěma pytlí sorbentů (Vapex, Experlit).
15. Parcely dotčené stavbou budou po ukončení prací uvedeny do náležitého stavu.
16. **Pozemky p.č. 670/35 a 7/39 k.ú. Žerůtky, které jsou sousedními pozemky stavby, nesmí být dotčeny stavební činností, související s realizací výše uvedeného vodního díla. Na tuto skutečnost bude zhotovitel stavby písemně upozorněn zápisem do stavebního deníku stavby.**

17. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, lze užívat jen na základě **kolaudačního souhlasu**. O vydání kolaudačního souhlasu bude požádán věcně a místně příslušný vodoprávní úřad.
18. Při provádění stavby vodního díla **musí být dodrženy podmínky, připomínky a stanoviska účastníků jednání a dotčených orgánů státní správy a ostatních, uvedené v písemných vyjádřeních, které jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí, a to:**
- *Vyjádření spol. GasNet s.r.o., č.j. 5002523902, ze dne 13.1.2022, č.j. 500252903, ze dne 13.1.2022 a č.j. 500252924, ze dne 5.1.2022*
 - *Vyjádření spol. CETIN, a.s., č. j. 880270/21, ze dne 9.12.2021 a č.j. 880288/21, ze dne 9.12.2021*
 - *Vyjádření spol. EG.D a.s., č.j. S46170-27050472, ze dne 13.12.2021, č.j. D8610-26155454, ze dne 8.12.2021*
 - *Vyjádření spol. VAS a.s., divize Boskovice, č.j. 1514/21, ze dne 18.2.2022*
 - *Závazné stanovisko KHS JmK, č.j. KHSJM 03970/2022/BK/HOK, ze dne 21.1.2022*
 - *Vyjádření SÚS JmK p.o.k., č.j. 26112/2021-ÚVO/DoPe, ze dne 10.1.2022*
 - *Vyjádření LESY ČR s.p., OŘ jižní Morava, č.j. LCR942/002292/2022, ze dne 12.4.2022*
 - *Vyjádření LESY ČR s.p., LS Černá Hora, č.j. LCR144/000264/2022, ze dne 2.2.2022*
 - *Vyjádření Povodí Moravy s.p., č.j. PM-56937/2021/5203/Vrab, ze dne 19.1.2022*
 - *Vyjádření Archeologický ústav AV ČR Brno, č.j. ARUB/8945/2021/M, ze dne 15.12.2021 a č.j. ARUB/3253/2022/DS, ze dne 20.4.2022*
 - *Stanovisko KÚ JmK – vodoprávní úřad, č.j. JMK 35411/2022, ze dne 2.3.2022*
 - *Závazné stanovisko KÚ JmK – orgán územního plánování, č.j. JMK 37852/2022, ze dne 8.3.2022*
 - *Závazné stanovisko KÚ JmK – odbor životního prostředí, č.j. JMK 48341/2022, ze dne 29.3.2022*
 - *Vyjádření KÚ JmK – odbor dopravy, č.j. JMK 76781/2022, ze dne 24.5.2022*
 - *Rozhodnutí KÚ JmK – odbor dopravy, č.j. JMK 76920/2022, ze dne 24.5.2022*
 - *Závazné stanovisko KÚ JmK – odbor dopravy, č.j. JMK 82663/2022, ze dne 2.6.2022*
 - *Závazné stanovisko MěÚ Boskovice, odbor TOŽP – lesní hospodářství, č.j. DMBO 9242/2022/TOŽP/Ši/221.2.4, ze dne 2.5.2022*
 - *Rozhodnutí MěÚ Boskovice, odbor TOŽP – lesní hospodářství, č.j. DMBO 11389/2022/TOŽP/Ši/221.2.2, ze dne 25.5.2022*
 - *Závazné stanovisko MěÚ Boskovice, odbor TOŽP – ochrana přírody a krajiny, č.j. DMBO 8742/2022/TOŽP, ze dne 25.4.2022*
 - *Závazné stanovisko MěÚ Boskovice, odbor TOŽP – ochrana přírody a krajiny, č.j. DMBO 10401/2022/TOŽP, ze dne 16.5.2022*
 - *Závazné stanovisko MěÚ Boskovice, odbor TOŽP – ochrana ZPF, č.j. DMBO 11307/2022, ze dne 30.5.2022*
 - *Závazné stanovisko MěÚ Boskovice, odbor TOŽP – odpady, č.j. DMBO 8683/2022, ze dne 26.4.2022*
 - *Rozhodnutí MěÚ Boskovice, odbor dopravy, č.j. DMBO 9366/2022/DOP, ze dne 3.5.2022*
 - *Závazné stanovisko MěÚ Blansko, odbor životního prostředí – vodní hospodářství, č.j. MBK 21191/2022, ze dne 26.4.2022*
 - *Závazné stanovisko MěÚ Blansko, odbor životního prostředí – lesní hospodářství, č.j. MBK 22428/2022, ze dne 3.5.2022*

- *Závazné stanovisko MěÚ Blansko, odbor životního prostředí – ochrana přírody a krajiny, č.j. MBK 23627/2022, ze dne 9.5.2022*
- *Stanovisko MěÚ Blansko, odbor životního prostředí, č.j. MBK 2694/2022, ze dne 14.1.2022*

Investorovi se ukládá, aby splnil podmínky uvedené v citovaných vyjádřeních a stanoviscích.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Dobrovolný svazek obcí Marek, Horní náměstí 157, 679 61 Lysice

II. O podaných námitkách účastníků řízení se rozhoduje takto:

Během vodoprávního řízení vnesl námitky Ing. Miloslav Musil, Purkyňova ul. 876, 592 31 Nové Město na Moravě, jakožto vlastních pozemků, sousedících s pozemky, na nichž se bude realizovat výše uvedená stavba vodního díla. Námitce č. 8 bylo vyhověno, námitky č. 1, 2, 3, 4, 6, 7 byly zamítnuty, námitce č. 5 bylo vyhověno částečně. **Kopie námitek Ing. Musila je nedílnou přílohou tohoto rozhodnutí.**

Odůvodnění

Městský úřad Boskovice, Odbor tvorby a ochrany životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2, písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, obdržel dne 11.4.2022 od **Dobrovolného svazku obcí Marek, Horní náměstí 157, 679 61 Lysice, IČ 09153012, zastoupeného na základě plné moci JUDr. Irenou Zahradníkovou, Hřbitovní 17, 664 94 Ivančice**, žádost o vydání **společného povolení podle § 94j** stavebního zákona, na stavbu „**VODOVOD MAREK**“. Stavbou budou dotčeny pozemky parc. č. **540/17, 1811/25, 2033/17, 2033/16, 541/4, 1811/13, 562/4, 713/4, 1998/6, 446, 575/1, 1809/2, 1574, 2002/1, 2120, 2358, 2359, 2367, 2368, 2369, 2380, 2413, 2915/1, 3077, 3083, 3127, 3159, 3162, 3167, 3188, 3076 k.ú. Bořitov, 499/32, 65/2, 499/3, st. 231, st. 242, 499/2, 3151/9, 3132/1, 3347/1, 3349, 3351, 3356 k.ú. Drnovice, 2814/166, 2814/165, 2814/164, 792/26, 80, 3502/33, 787/7, 787/7, 3563/20, 182/1, 604/3, 232/1, 2920/9, 3563/9, 3502/8, 3554/8, 760/1, 786/1, st. 963, 3502/3, 3554/3, 3564/3, 3503/2, 3531/2, 2687, 2909, 3499, 3502/1, 3503/1, 3504/1, 3525, 3531/1, 3538, 3554/1, 3555, 3559, 6135, 6136/1, 6309, 6369, 6780, 6791, 6932, 6934, 6996, 7000, 7001, 7050, 7052/1, 7053, 7065, 7114, 7118, 7120, 7121, 7124, 7132, 7148, 7149, 7152, 7153, 7154, 7155, 7156, 7157, 7158, 7161, 7162, 7415, 7416 k.ú. Lysice, 27/1, 32/4, 7/37 k.ú. Žerůtky**. Uvedeným dnem bylo zahájeno správní řízení.

K žádosti byla předložena projektová dokumentace stavby vypracovaná spol. VEGAspol v.o.s. a ověřena Ing. Janem Galusem, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1000781, **souhlasné závazné stanovisko** orgánu územního plánování podle § 96b odst. 3 stavebního zákona.

Zdejší vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost a doložené doklady. Na základě výsledku tohoto přezkoumání a v souladu s ustanovením § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, oznámil

zahájení vodoprávního řízení a veřejná vyhláška všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením spisové zn. DMBO 8048/2022, ze dne 19. 4. 2022.

Vzhledem k tomu, že byly k předmětné záležitosti doloženy potřebné doklady a vodohospodářské poměry jsou zdejšímu vodoprávnímu úřadu dobře známy, bylo na základě těchto skutečností a ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona, upuštěno od ústního jednání a ohledání na místě, a současně s oznámením byla ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona, stanovena lhůta 15 dnů ode dne doručení tohoto oznámení, ve které mohli účastníci řízení uplatnit své námitky popř. důkazy, s upozorněním, že po uplynutí stanovené lhůty, nebude možno, k nově navrženým důkazům a podaným návrhům, dle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. Dotčené orgány uplatní svá závazná stanoviska ve stejné lhůtě. K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám popř. důkazům nebude přihlédnuto. Tím není dotčeno právo účastníků řízení vyjádřit kdykoliv v průběhu řízení své stanovisko ve smyslu ustanovení § 36 odst. 2 správního řádu.

V průběhu vodoprávního řízení, nebyly vzneseny žádné připomínky ani námitky, které by bránily vydání tohoto rozhodnutí.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- Během vodoprávního řízení vnesl námitky Ing. Miloslav Musil, Purkyňova ul. 876, 592 31 Nové Město na Moravě, jakožto vlastních pozemků, sousedících s pozemky, na nichž se bude realizovat výše uvedená stavba vodního díla. Námitce č. 8 bylo vyhověno, námitky č. 1, 2, 3, 4 ,6, 7 byly zamítnuty, námitce č. 5 bylo vyhověno částečně. Kopie námitek Ing. Musila je nedílnou přílohou tohoto rozhodnutí.
- K námitce č.1 vodoprávní úřad sděluje – *veřejné vyhlášky se ve společném řízení na úředních deskách obcí vyvěšují bez mapových podkladů. Povinnost vyvěsit záměr ve společném řízení § 94m odst.2 stavebního zákona neobsahuje.*
- K námitce č.2 vodoprávní úřad sděluje – *přesné vymezení umístění vodojemu je dáno v projektové dokumentaci a protože se jedná o stavby vodního hospodářství, lze ji umístit v nezastavěném území obce v souladu s §18 odst. 5 stavebního zákona.*
- K námitce č.3 vodoprávní úřad sděluje – *vzhledem k tomu, že se jedná o stavby vodního hospodářství, lze ji umístit v nezastavěném území obce v souladu s §18 odst. 5 stavebního zákona*
- K námitce č.4 vodoprávní úřad sděluje - *vzhledem k tomu, že se jedná o stavby vodního hospodářství, lze je umístit v souladu s §18 odst. 5 stavebního zákona*
- K námitce č.5 vodoprávní úřad sděluje - *pozemek 7/39 byl do výčtu parcel doplněn, překlep byl opraven*
- K námitce č.6 vodoprávní úřad sděluje – *stavba bude realizována formou protlaku a byla předem projednána se spol. EG.D a.s.*
- K námitce č.7 vodoprávní úřad sděluje – *majetkové uspořádání bylo smluvně ošetřeno*
- K námitce č.8 vodoprávní úřad sděluje – *viz. podmínka č. 16 výrokové části rozhodnutí*
- *Předmětné povolení kácení dřevin je v gesci městyse Lysice.*
- Další podmínky tohoto rozhodnutí byly vodoprávním úřadem stanoveny v souladu s vodním zákonem a dalšími platnými příslušnými právními předpisy.
- Stavební úřad po přezkoumání a projednání předložené žádosti zjistil, že jejím

uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

- Majetkoprávní vztahy byly smluvně ošetřeny.
- Další podmínky tohoto rozhodnutí byly vodoprávním úřadem stanoveny v souladu s vodním zákonem, zákonem o vodovodech a kanalizacích a dalšími platnými příslušnými právními předpisy.

Městský úřad Boskovice, Odbor tvorby a ochrany životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, po provedeném vodoprávním řízení a po zvážení všech výše uvedených skutečností rozhodl tak, jak je ve výrokové části uvedeno.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení dle § 81 a následných ustanovení zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, a to ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno, podáním učiněným u Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. 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. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Písemnost je oznámena dnem doručení písemného stejnopisu do vlastních rukou. Jestliže si adresát uložené písemnosti písemnost ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se považuje za doručenu posledním dnem této lhůty. Den, kdy došlo ke skutečnosti určující počátek lhůty (den doručení) se do běhu lhůty nezapočítává.

Stavební práce nesmí být zahájeny, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Michal Lukeš
oprávněná úřední osoba
pro výkon státní správy vodního hospodářství
MěÚ Boskovice

Otisk úředního razítka

Město Boskovice, Obec Bořitov, Obec Drnovice, Městys Lysice a Obec Žerůtky provedou zveřejnění tohoto rozhodnutí a vyhlášky v městě způsobem obvyklým (po dobu 15 dnů) a doklad o zveřejnění předloží po uplynutí lhůty vodoprávnímu úřadu.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne :

*Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.
(po sejmutí zaslat MěÚ Boskovice, odbor TOŽP)*

Přílohy:

- *Vyjádření spol. GasNet s.r.o., č.j. 5002523902, ze dne 13.1.2022, č.j. 500252903, ze dne 13.1.2022 a č.j. 500252924, ze dne 5.1.2022*
- *Vyjádření spol. CETIN, a.s., č. j. 880270/21, ze dne 9.12.2021 a č.j. 880288/21, ze dne 9.12.2021*
- *Vyjádření spol. EG.D a.s., č.j. S46170-27050472, ze dne 13.12.2021, č.j. D8610-26155454, ze dne 8.12.2021*
- *Vyjádření spol. VAS a.s., divize Boskovice, č.j. 1514/21, ze dne 18.2.2022*
- *Závazné stanovisko KHS JmK, č.j. KHSJM 03970/2022/BK/HOK, ze dne 21.1.2022*
- *Usnesení o odložení věci HZS JmK, č.j. HSBM-241-2/2022, ze dne 6.1.2022, ze dne 23.9.2021*
- *Vyjádření SÚS JmK p.o.k., č.j. 26112/2021-ÚVO/DoPe, ze dne 10.1.2022*
- *Vyjádření LESY ČR s.p., OŘ jižní Morava, č.j. LCR942/002292/2022, ze dne 12.4.2022*
- *Vyjádření LESY ČR s.p., LS Černá Hora, č.j. LCR144/000264/2022, ze dne 2.2.2022*
- *Vyjádření Povodí Moravy s.p., č.j. PM-56937/2021/5203/Vrab, ze dne 19.1.2022*
- *Vyjádření Archeologický ústav AV ČR Brno, č.j. ARUB/8945/2021/M, ze dne 15.12.2021 a č.j. ARUB/3253/2022/DS, ze dne 20.4.2022*
- *Stanovisko KÚ JmK – vodoprávní úřad, č.j. JMK 35411/2022, ze dne 2.3.2022*
- *Závazné stanovisko KÚ JmK – orgán územního plánování, č.j. JMK 37852/2022, ze dne 8.3.2022*
- *Závazné stanovisko KÚ JmK – odbor životního prostředí, č.j. JMK 48341/2022, ze dne 29.3.2022*
- *Vyjádření KÚ JmK – odbor dopravy, č.j. JMK 76781/2022, ze dne 24.5.2022*
- *Rozhodnutí KÚ JmK – odbor dopravy, č.j. JMK 76920/2022, ze dne 24.5.2022*
- *Závazné stanovisko KÚ JmK – odbor dopravy, č.j. JMK 82663/2022, ze dne 2.6.2022*
- *Závazné stanovisko MěÚ Boskovice, odbor TOŽP – lesní hospodářství, č.j. DMBO 9242/2022/TOŽP/Ši/221.2.4, ze dne 2.5.2022*
- *Rozhodnutí MěÚ Boskovice, odbor TOŽP – lesní hospodářství, č.j. DMBO 11389/2022/TOŽP/Ši/221.2.2, ze dne 25.5.2022*
- *Závazné stanovisko MěÚ Boskovice, odbor TOŽP – ochrana přírody a krajiny, č.j. DMBO 8742/2022/TOŽP, ze dne 25.4.2022*
- *Závazné stanovisko MěÚ Boskovice, odbor TOŽP – ochrana přírody a krajiny, č.j. DMBO 10401/2022/TOŽP, ze dne 16.5.2022*
- *Závazné stanovisko MěÚ Boskovice, odbor TOŽP – ochrana ZPF, č.j. DMBO 11307/2022, ze dne 30.5.2022*
- *Závazné stanovisko MěÚ Boskovice, odbor TOŽP – odpady, č.j. DMBO 8683/2022, ze dne 26.4.2022*
- *Rozhodnutí MěÚ Boskovice, odbor dopravy, č.j. DMBO 9366/2022/DOP, ze dne 3.5.2022*

- *Závazné stanovisko MěÚ Blansko, odbor životního prostředí – vodní hospodářství, č.j. MBK 21191/2022, ze dne 26.4.2022*
- *Závazné stanovisko MěÚ Blansko, odbor životního prostředí – lesní hospodářství, č.j. MBK 22428/2022, ze dne 3.5.2022*
- *Závazné stanovisko MěÚ Blansko, odbor životního prostředí – ochrana přírody a krajiny, č.j. MBK 23627/2022, ze dne 9.5.2022*
- *Stanovisko MěÚ Blansko, odbor životního prostředí, č.j. MBK 2694/2022, ze dne 14.1.2022*
- *Námítky Ing. Miloslava Musila*

Obdrží:

Zadatel:

Dobrovolný svazek obcí Marek, Horní náměstí 157, 679 61 Lysice, doručí se: JUDr. Irena Zahradníková, Hřbitovní 17, 664 94 Ivančice

Účastníci řízení:

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha
 EG.D a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno
 Fleischlingerová Zdenka, Sokolská 303, 679 71 Lysice
 Fritz Ladislav, Zámecká 427, 679 71 Lysice
 Fritzová Dana, Zámecká 427, 679 71 Lysice
 Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno (SÚS)
 Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1105/19, 500 08 Hradec Králové
 Městys Černá Hora, nám. Míru 50, 679 21 Černá Hora
 Městys Lysice, Horní náměstí 157, 679 71 Lysice
 Obec Bořitov, Náměstí U Václava 11, 679 21 Bořitov
 Obec Drnovice, č.p. 102, 679 76 Drnovice
 Obec Voděrady, č.p. 160, 679 01 Voděrady
 Obec Žerůtky
 Pavlová Jana, č.p. 18, 679 76 Drnovice
 Povodí Moravy s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
 GasNet Služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
 Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha
 Římskokatolická farnost Bořitov, Pod Kostelem 1, 679 21 Bořitov
 Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 13000 Praha
 Tišnovská Zdeňka, Třešňová 332/6, 621 00 Brno
 ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha
 VAS a.s., divize Boskovice, 17. listopadu 14, 680 01 Boskovice
 Všianská Ludmila, Hluboká 82/3, 639 00 Brno
 ZEAS Lysice, a.s., Družstevní 68, 679 71 Lysice
 ZEPO Bořitov, družstvo, Úvoz 326, 679 21 Bořitov

Účastníci řízení podle § 94k písm. e) stavebního zákona:

k.ú. Bořitov

1812/11, 2033/15, 2030/18, 540/1, 540/3, 540/4, 540/5, 540/6, 540/7, 540/8, 540/9, 540/10, 540/11, 540/19, 540/39, 556/2, 558/2, 559/2, 559/1, 568/2, 575/3, 2122, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2135, 2310, 2373, 2378, 3076, 3075, 3074, 3037, 3033, 3034, 3035, 3036, 2913/1, 2913/5, 2913/4

k.ú. Žerůtky

662/1, 662/11, 662/12, 662/13, 662/16, 662/15, 662/14, 800, 670/34, 670/35, 670/92, 23, 7/39

k.ú. Lysice

6923/2, 6932, 6923, 7150, 6924, 6925, 6926, 6927, 6928, 6935, 6936, 6937, 6938, 6939, 6940, 6941, 6942, 6943, 6958, 6959, 6960, 6961, 6962, 6965, 6966, 6967, 6978, 6979, 6980, 6981, 6982, 6983, 6984, 6985, 6986, 6987, 6988, 6990, 6991, 6992, 6993, 7159, 6995/7, 6995/6, 6995/5, 2814/114, 2814/62, 2814/61, 2814/60, 2814/59, 2814/58, 2814/57, 2814/56, 2910, 6746, 7401, 7402, 7403, 7404, 7405, 7406, 7407, 7408, 7409, 7410, 7411, 7412, 7413, 7414, 7415, 6752, 6753, 6754, 6755, 6756, 6757, 5758, 7417, 7418, 3147/8, 3147/2, 3147/1, 2871, 2870/2, 2868/2, 2867, 6997, 7162, 2825, 2824/2, 2824/1, 2822, 2820/3, 2820/1, 3284, 3282/1, 3281/1, 3279/5, 2866/4, 2866/3, 2865/3, 2862/2, 2860/1, 2860/3, st. 365, 3373/2, 3380/7, st.462, 6008, 6007, 6006, 3266, 3263/2, st.499, st.342, st.371, st.330, st.329, st.340, 3264/10, 3264/9, 3264/14, 3264/15, 7432/2, 7431/1, 3260/1, st.290, 231, 3502/12, 234/1, 3502/3, st.100, st.200, st.99, 76/1, st.218/2, 604/1, 79/12, 79/11, 79/10, 79/9, 79/8, 603/9, 603/21, 603/20, 603/19, 603/18, 603/10, st.390, 604/32, 603/17, 603/16, 603/15, 603/14, 603/13, 603/12, 603/11, 603/1, 603/22, 692, 693, 694, 695, 696, st.745, st.744/1, st.700, st.699, 604/1st.122, st.83, st.85, st.710, st.15/1, st.16, st.17, st.19, st.43, st.20/1, st.20/2, st.24/1, st.24/2, st.25, st.26, st.27, st.28, 142, st.277, st.256/1, st.255, st.254, 155/10, st.253, st.287, 787/3 st.341, 787/4, 787/5, 792/8, 792/7, 7051

k.ú. Drnovice

3134/22, 3134/65, 3134/30, 4823, 3134/31, 3134/32, 3134/33, 3134/34, 3134/35, 3134/36, 3134/37, 3134/38, 3134/39, 3134/40, 3134/5, 3133/7, 3132/61, 3132/54, 3132/34, 3132/55, 3132/36, st.551, 3132/39, 3132/8, 3132/7, 3132/6, 3132/5, 3132/29, 3348, 3142, 3144/2, 3141/2, 3140/4, 3140/3, 3139/2, 3144/1, st.106, 1749/7, st. 101/1, st.100, 3138/11, 3138/10, 3138/8, 3138/7, 1750/3, 1750/21, 3166, 3356, 3354, 3151/7, 3151/6, 3151/5, 499/31, 466/3, 466/4, 499/22, 499/23, 499/24, 499/25, 499/54, 499/55.

Dotčené orgány:

MěÚ Boskovice, odbor výstavby a územního plánování

MěÚ Boskovice, odbor TOŽP

MěÚ Boskovice, odbor dopravy

MěÚ Blansko, odbor stavební úřad

MěÚ Blansko, odbor životního prostředí

KHS JmK, územní pracoviště Blansko, Mlýnská 2, 678 29 Blansko

HZS JmK, územní odbor Blansko, Poříčí 22, 678 01 Blansko

Archeologický ústav akademie věd ČR, Brno v.v.i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno