

MĚSTSKÝ ÚŘAD MLADÁ VOŽICE
STAVEBNÍ ÚŘAD
ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ č.p. 80, 391 43 MLADÁ VOŽICE

NAŠE ZNAČKA

S.z.: SMUMV2424/2024/výst/Ru
Č.j.: MUMV4040/2024/výst/Ru

VYŘIZUJE / LINKA

Ing. Michaela Růžicková / 381 201 917
ruzickova@mu-vozice.cz

MLADÁ VOŽICE

12.12.2024

AGRINO s.r.o.
Oldřichov č.p. 94
391 43 Oldřichov

STEJNOPIS

ROZHODNUTÍ

Ev.č.: 11/2024

Výroková část:

Stavební úřad Městského úřadu v Mladé Vožici, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve znění účinném do 31. 12. 2023 (dále jen "stavební zákon"), ve spojení s ustanovením § 330 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů ve společném řízení posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 28.6.2024 podal

AGRINO s.r.o., IČ:25164848, Oldřichov č.p. 94, 391 43 Mladá Vožice

v zastoupení: oprávněná osoba – na základě pověření jednatelem:

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu:

Odchovna mladého dobytka Křtěnovice
SO 01 Stavební úpravy stáje K96, SO 02 Hnojště, SO03 Jímka, SO 04
Stavební úpravy silážního žlabu
Nová Ves u Mladé Vožice, Křtěnovice

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. v KN st. 78/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 80/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. v KN 695 (ostatní plocha) v katastrálním území Křtěnovice a obci Nová Ves u Mladé Vožice, místní část Křtěnovice.

Stavba obsahuje:

- Jedná se o stavební úpravy a přístavbu stávající stáje pro mléčný skot, která bude nově využita pro výkrm jalovic bez navýšení kapacity farmy
- Dále stavbu hnojiště a jímky a stavební úpravy stávajícího silážního žlabu

SO 01 Stavební úpravy stáje K96

- bude sloužit pro odchov jalovic
- stavba stáje bude o plošných rozměrech 81,6m x 10,7m s přístavbou o plošných rozměrech 72,75m x 7,95m s výškou stavby po hřeben od stávající podlahy 10,322m (na úrovni +486,702m n.m)
- jedná se o stavební úpravy na stávající stáji a přístavbu, kdy stavba je v odstupové vzdálenosti 17,9m od stavby na pozemku parc. č. v KN st. 76/1v k.ú. Křtěnovice a současně 5,362m od společné hranice s pozemkem parc. č. v KN 696 v k.ú. Křtěnovice
- elektrické rozvody po pozemku budou vedeny z budovy po pozemku parc. č. v KN 695 v k.ú. Křtěnovice až k nové stavbě jímky SO 03
- připojení jímky bude kabelem CYKY v délce 195m
- nové zpevněné plochy budou na pozemku parc. č. v KN 695 v k.ú. Křtěnovice v ploše 1230m²
- Kapacita stáje pro odchov mladého dobytka bude 120ks jalovic
- Budou provedeny elektrické instalace a hromosvody
- Budou provedeny vnitřní rozvody vody
- Na průčelní straně stáje bude umístěn vypínací prvek „TOTAL STOP“
- Objekt bude vybaven 3ks přenosných hasících přístrojů s hasící schopností 21A typ PG6
- V objektu budou instalovány bezpečnostní a výstražné značky
- V konstrukci podhledu, stropu, nebo střešní konstrukci musí být navrženy výrobky třídy reakce na oheň nejméně D-s2- d0, které při požáru jako hořící neodkapávají nebo neodpadávají
- Vrata na evakuačních cestách ze stáje musí být otevírána v čepech nebo vodorovně posuvná
- Vertikálně posuvná, s elektrickým nebo ručním pohonem mohou být instalována pouze do manipulačních prostorů a chodeb, které nejsou únikovými cestami
- Z jižní strany od obce bude pouze pohledově výraznější osazení svinovací plachty přes okenní otvory
- Ze severní strany bude provedena pultová přístavba nesená dvěma řadami ocelových sloupů
- Nová krytina místo stávající vláknocementové šablony bude na stávající střeše i přístavbě vláknocementová velkoformátová vlnovka
- Objekt je určený pro výkrm jalovic od 7 do 25 měsíců věku
- Ustájení bude volné ve 4 kotcích
- Předpokládané emise do 5t amoniaku za rok
- Provoz stelivový s pravidelně vyhrnovanou podestýlkou (traktorem s radlicí, manipulátorem..) na vůz uvnitř stáje a převážením na stávající hnojiště provozovatele
- Provětrávání objektu je zajištěno hřebenovým větracím světlíkem (šterbinou) a regulace větrání je zajištěna osazením svinovacích plachet v jižní a severní podélné stěně stáje
- Umělé osvětlení LED svítidly bude doplněné přirozeným osvětlením hřebenovým větracím světlíkem
- Hrazení ve stáji bude žárově zinkované, výška hrazení dle velikosti ustájených zvířat, otevírání brán bude umožňovat evakuaci zvířat ve směru ze stáje evakuačními otvory (vrata ve štítech)

- Napájení zvířat je navrženo napájecími žlaby s temperováním proti zámruzu
- Připojení objektu na stávající rozvody NN a vodovod bude provedeno ze stávajících faremních rozvodů
- Uvnitř stáje bude demontovaná stávající technologie ustájení, krmení a napájení, dojení a odklizu hnoje
- V současné době je provedeno zesílení konstrukce krovu dle statického řešení IPROS 2015, bude ještě provedeno dokončení betonových věnců
- Bude provedeno zesílení bočních stěn novými betonovými sloupky spřaženými se stěnami a věncem
- Bude provedeno odbourání hnojné koncovky a přípravný, stropu a vnitřních sloupů pro získání maximálního vzduchového objemu stáje a odbourání podlahy až k hydroizolační vrstvě, která bude ponechána případně opravená
- Bude provedena jednostranná přístavba krmiště a krmného stolu se zastřešením pultovou střechou vycházející výškově od stávající pozednice u které bude nová střecha napojena na stávající
- Stávající vláknocementové šablony na stávající střeše budou sнесeny
- Bude provedena nová střešní krytina na nové laťování (vláknocementová velkoformátová vlnovka)
- Konstrukce krovu je zesílená dle statického řešení IPROS 2015, dokončeny budou betonové věnce pod pozednicemi
- Nově budou stěny zesíleny betonovými vyztuženými sloupy na přibetonovaných základových patkách se spřažením jak se stávajícími základy, tak se stěnami výztuží s chemickými kotvami v modulové vzdálenosti 4,5m
- Po provedení těchto statických zesílení bočních stěn je možné přistoupit k bouracím pracím
- Konstrukce přístavby bude ocelovými rámy s dvěma řadami sloupů v modulu 4,5m
- Mezi rámy budou osazeny dřevěné střešní vazničky vodorovně a na ty bude kotvená střešní krytina vláknocementovou velkoformátovou vlnovkou Cembrit
- Zastřešení přístavby bude ocelovou rámovou konstrukcí s ocelovými sloupky a ocelovou vaznicí "I" kotvenou do betonových sloupků u stěny v modulových vzdálenostech
- Na rámech budu kotveny dřevěné střešní vazničky uložené vodorovně
- V pravidelných vzdálenostech bude provedeno zavětrování v rovině střechy a ve svislé rovině mezi sloupky
- Bude provedena nová skladba podlah s ohledem na novou dispozici a provozně technické řešení
- Podlahy ve stáji a přístavbě jsou profilované a skladebně řešené dle funkčních ploch, stlané kotce, krmný stůl, krmná chodba, průchody
- Hydroizolace stávající stavby bude využita a případně opravená dle jejího stavu po bourání, přístavba bude izolovaná pod celou plochou
- Krmný stůl bude opatřený po délce symetricky povrchem z epoxidové stěrky v místě zakládání krmiva s chemickou odolností proti kyselým silážním šťávám a vylizování s atestem nezávadnosti
- Obrysy vrat budou výrazně označeny žluto-černě šrafované dle ČSN ISO 3864
- Založení přístavby bude na betonových pasech a patkách
- Bude provedeno izolované souvrství podlahy krmné chodby a krmného stolu
- Nájezd z východní strany bude z boku navazovat na stávající nájezd do stáje z této strany
- Uvnitř stáje je navrženo volné stlané ustájení jalovic v koticích

- Napájení jalovic ve stáji bude zajištěno temperovanými napájecími žlaby v nově vytvořených průchodech mezi lehárnou a krmištěm
- Odkliz chlévské mrvy bude prováděn kolovou technikou odpovídajících rozměrů s radlicí uvnitř stáje a převážený do nového hnojiště
- Stávající zázemí stáje je dotčeno pouze napojením a vedením elektřiny a vodovodu do stájového provozu
- Provětrávání objektu je zajištěno vsazením hřebenového větracího světlíku (šterbinou) a montáží svinovacích plachet v podélných stěnách stáje před zvětšené okenní otvory, resp. na vnější stěnu přístavby
- Do okenních otvorů budou osazeny trubkové Pz zábrany pro ochranu plachty před zvířaty
- Napájení zvířat je zajištěno temperovanými napáječkami
- Umělé osvětlení lineárními zářivkami alt. LED svítidly bude doplněné prosvětlením bočních stěn a vrat transparentními plachtami, resp. hřebenovým větracím světlíkem, případně doplněné ještě průsvitnými výplněmi ve střešním plášti přístavby (doporučeno na severní stranu, aby se stájový prostor v létě nepřehříval)
- Hrazení stáje bude žárově zinkové, výška hrazení dle velikosti ustájených zvířat, otevírání brán bude umožňovat evakuaci zvířat ve směru ze stáje
- Připojení objektu na stávající faremní rozvody vody bude provedeno novým vodovodním potrubím
- Bude provedeno nové vodovodní potrubí v nezámrzné hloubce, napojení ze zázemí
- Připojení objektu na rozvody NN a vodovodu bude provedeno ze stávajících přívodů do objektu
- Hnojná koncovka u objektu není řešena, po odbourání stropu bude dostatečná světlá výška k nakládání vozu uvnitř stáje, kterým se bude chlévská mrva převážet do sousedícího hnojiště SO 02
- Okapový systém SAG, Pz svedený do trativodů, kterými bude odvedená od objektu
- Ve štítech budou provedeny v každém 1ks požárně-evakuační vrata vodorovně posuvná, ostatní otvory budou kryté rolovací zástěnou s elektrickým pohonem – krmná chodba a krmný stůl v přístavbě

SO 02 Hnojiště

- bude sloužit jako hnojiště pro ZD Oldřichov pro uskladnění po dobu až 9 měsíců
- Hnojiště bude umístěno na pozemku parc. č. v KN 695 v k.ú. Křtěnovice, a to o plošných rozměrech max. 60m x 14m a výšce 5m
- Hnojiště bude umístěno 13,47m od společné hranice s pozemkem parc. č. v KN 696 v k.ú. Křtěnovice a současně 3,85m od nové přístavby stáje SO01 a současně 0,49m od stávající stáje pro výkrm býků a jalovic na pozemku parc. č. v KN st. 80/1 v k.ú. Křtěnovice
- Kanalizační potrubí bude vedeno po pozemku parc. č. v KN 695 a st. 80/1 v k.ú. Křtěnovice potrubím KG-PVC z hnojiště do jímky a to v pr. 200mm v celkové délce 44m a v pr. 160mm v délce 46m
- Hnojiště s kapacitou 3 500m³ s manipulační plochou, což odpovídá skladovací kapacitě všech farem provozovatele AGRINO Oldřichov na 9 měsíců
- Pro sklad a vyžrán hnoje po dobu 9-ti měsíců ze všech stlaných provozů stavebníka
- Hnojiště bude podélného tvaru kvádrů
- Dno v jednostranném spádu k otevřené straně, kde jsou kanálky pro odvod kontaminovaných dešťových vod do nové jímky
- Výška skladu bude 5m
- Skladovací plocha cca 733m

- Hnojiště bude umístěno mezi přístavbu stáje a stávající stáj výkrmu býků, výška stěny bude 5m nad úrovní terénu, tj. pohledově cca k okapní hran stávajíc stáje SO01
- Hnojiště bude obdélníkového půdorysného tvaru o vnitřních rozměrech stran 59,7 x 13,4m s betonovými monolitickými opěrnými stěnami tvaru "L" o výšce 5m
- Hnojiště je umístěné mezi stáj a stávající stáj výkrmu býků
- Navazuje z východu na stávající manipulační plochu
- Dno hnojiště bude ve spádu k nájezdu východním směrem, západní strana bude rovněž uzavřená stěnou "L"
- Hnojůvka bude odváděna do splaškové kanalizace uličními vtoky s litinovou mříží pro vysoké zatížení D400
- Mezi přístavbou SO 01 a stěnou hnojiště bude ponechána obslužná komunikace pro průjezd šířky cca 3m k odtokovému žlábků podél boční stěny hnojiště
- Manipulační plocha před hnojištěm je stávající, bude po provedení stavby opravená
- Izolační souvrství umožňuje monitorování průsaků na spáře dna a stěny hnojiště
- Kontrola těsnosti hnojiště bude prováděna odebíráním vzorků z kontrolní šachtičky za severní stěnou hnojiště na SV straně
- Hnojůvka kontaminované dešťové vody budou novou kanalizací odvedeny do nové jímky
- Hnůj a odpadní vody z jímky budou dle plánu hnojení ve vegetačním období aplikovány na pole
- Dno a stěny hnojiště jsou navrženy z monolitického vyztuženého betonu C30/37 XA3 s řešením dilatačních celků a pracovních spár
- V souvrství dna je navržena hydroizolační fólie z mPVC ochráněná geotextilií
- Pod hnojištěm je navíc provedený monitorovací systém těsnosti hydroizolace provedený zdvojením fólie u styku stěny a dna s vložením drenážní netkané textilie a spádováním ke sběrnému místu monitorovacího systému, odkud je vyvedeno potrubí do plastové šachtičky, ze které budou prováděny periodické odběry pomocí plechové nádobky na řetízku, šachtička bude zakryta proti nátoků dešťové vody víčkem

SO 03 Jímka

- bude sloužit pro akumulaci kontaminovaných vod z hnojiště s kapacitou na 6 měsíců
- bude kruhového průměru umístěna na pozemku parc. č. v KN 695 v k.ú. Křtěnovice a to o navrženém průměru 9,36m, jako podzemní stavba s oplocením a zakončením jímky, které bude terén převyšovat o 1,3m
- bude v odstupové vzdálenosti 3,757m od společné hranice s pozemkem parc. č. v KN 693 v k.ú. Křtěnovice
- u jímky bude výdejní místo o plošných rozměrech 9m x 3,3m stáčecí plochy
- dále zde bude na pozemku budou provedeny na pozemku parc. č. v KN 695 v k.ú. Křtěnovice provedena drenážní čerpací šachta
- výdejní potrubí bude z trub KG PVC DN160 z jímky nad výdejní místo
- Jímka na akumulaci tekutých exkrementů s objemem 229m³
- Užitený objem 229m³
- Jímka bude sloužit pro akumulaci dešťové vody z hnojiště, čerpací plochy u jímky a ze samotné plochy otevřené jímky
- Akumulace je navržena na 6 měsíců
- Jímka bude mít kruhový půdorysný tvar, nátoky budou gravitační
- Jímka je koncipovaná jako podzemní otevřená s oplocením po koruně jímky

- Pode dnem jímky bude provedena vnější drenáž proti účinku vztlaku podzemní vody, která bude vyústěna do drenážní šachty, ze které bude voda odčerpávána nebo gravitačně odvedená do povrchového odtoku
- Těleso jímky bude zhotoveno z vodonepropustného vyztuženého betonu C30/37 XA1 technologií kruhového samonosného bednění bez prostupů skrze stěny
- Bude provedený kontrolní systém z fóliové izolace a drenážního potrubí z PET, šachta kontrolního systému z KG-PVC
- Případná doplňková hydroizolace z mPVC tl. 1mm ochráněná geotextilií min. 300g/m²
- Založení jímky bude podřízeno rozhodnutí geotechnika o dodržení statických podmínek při založení
- Případné korekce proti projetu budou řešeny v součinnosti s projektantem na místě
- Čerpací plocha bude zhotovena z vyztuženého monolitického betonu C30/37 XA1 a plocha bude izolována hydroizolací z asfaltového pásu nebo z mPVC
- Odkanalizování je řešeno uličním vtokem s litinovou mříží
- Odvodněná je kanalizací z KG-PVC DN160 do jímky
- Jímka bude vybavena hladinovým alarmem GSM hlásičem odpovědné osobě provozovatele
- Není vybavena technologií, bude vyčerpávána čerpadlem v cisterně
- Těleso jímky bude provedeno na podkladním betonu tl. 10cm a souvrství podkladního polštáře ze štěrku o tloušťce vycházející z podrobného HG průzkumu v místě stavby
- Samotné těleso jímky bude zhotoveno systémem vodonepropustného betonu s funkčním řešením napojení pracovní spáry styku dna a stěny jímky
- Pro zhotovení kontrolního systému jímky bude provedený přesah dna přes stěny 30cm, kde bude umístěná po obvodu drenážní trubky obetonovaná do klínu 45° drenážním betonem a překrytá izolací z mPVC oboustranně chráněnou geotextilií s vodotěsným napojením na čelo dna a stěnu jímky
- Jímka bude podrobena zkoušce nepropustnosti dle ČSN 73 0905 protokolárně před předáním díla dodavatelem jímky
- Čerpací plocha bude zhotovena z monolitického betonu na štěrkovém polštáři
- Plocha bude izolovaná hydroizolací z asfaltového pásu nebo z mPVC
- Odkanalizování je řešeno uličním vtokem s litinovou mříží
- Odvodněná je gravitačně kanalizací z KG - PVC DN 160 do skladovací jímky

SO 04 Stavební úpravy silážního žlabu

- bude sloužit jako doposud pro uskladnění siláže pro výkrm skotu
- stavba bude umístěna na pozemku parc. č. v KN 695 v k.ú. Křtěnovice a to o plošných rozměrech 69m x 16,35m a výškou od dna 3,35m (částečný zásyp) a celkově s dnem 3,5m
- jedná se o stávající objekt, který bude stavebně upraven a je v odstupové vzdálenosti 23,481m od společné hranice s pozemkem parc. č. v KN 693 v k.ú. Křtěnovice
- Úprava stávajícího silážního žlabu s kapacitou 3165 m³
- Betonové jímky silážních šťáv 2x30m³
- Bude provedeno zesílení stávajících betonových bočních stěn, provedeno přebetonování stávajícího dna a v ose žlabu bude doplněna dělicí betonová stěna přepažující stávající jednu komoru na nové dvě menší komory
- Stávající jímky na silážní šťávy budou rovněž vyměněny za nové
- Jímky jsou bez technologického vystrojení, jejich vyprázdnění bude řešeno vyskladňovací cisternou
- Skladovací kapacita se stavebními úpravami nemění - 3165m³

- Stávající jímky na silážní šťávy budou vyměněny za nové o stejné kapacitě $2 \times 30 \text{m}^3$
- Stávající silážní žlab bude rozdělen dělicí stěnou na dvě komory a bude provedeno nové dno a stěny
- Kapacita žlabu bude zachována, stávající jímka na silážní šťávy budou vyměněny v rámci údržby o stejných rozměrech - $2 \times 30 \text{m}^3$
- Bude využito prefabrikovaných monolitických betonových "T" stěnových prvků, které budou uzpůsobeny pro spřažení se dnem a budou mít vytvořený ozub pro pokládku asfaltobetonové vrstvy 60mm
- Beton „T“ stěn C30/37 XA3, výztuž B500B, krytí 40mm
- Osazení bude do zavlhělého podkladního betonu C16/20 jednofrakčního na stávající očištěné dno
- Ukončení dělicí stěny bude z obou stran šikmé, dobetonováno monoliticky do bednění, materiál dtto prefa „T“
- Na styku dna a přibetonovaných krajních stěn bude před betonáží dna osazený těsnící pryžový pásek
- Stěny budou z vnitřní strany přibetonované do svislé roviny beton C30/37 XA3, výztuž B500B, krytí 40mm
- Spřažení se stávajícími stěnami bude provedeno navrtáním výztuže
- Dno bude izolované asfaltovým modifikovaným pásem tl. 4mm s vyvedením cca 0,75m na stěny
- Odtokové kanálky na silážní šťávy budou provedeny v místě stávajících kanálků s využitím prostoru stávajících kanálků
- Odkanalizování bude stávající kanalizací do jímek za severní stěnou žlabu, které budou vyměněny za nové o objemu každé 30m^3
- Asfaltobetonový povrch ABJ II, kyselinovzdorný, zdravotně nezávadný na spojovací postřík na betonové desce dna silážního žlabu
- Vymezení výšky 60mm dle ozubu na prefa stěnách „T“
- Osazení bude do zavlhělého betonu na stávající očištěné dno (otryskání tlakovou vodou s abrazivem)
- Ukončení dělicí stěny bude z obou stran šikmé, dobetonováno monoliticky do bednění
- Na styku dna a přibetonovaných krajních stěn bude před betonáží dna osazený těsnící pryžový pásek
- Stěny budou z vnitřní strany přibetonované do svislé roviny
- Spřažení se stávajícími stěnami bude provedeno navrtáním výztuže
- Dno bude izolované asfaltovým modifikovaným pásem s vyvedením na stěny
- Odtokové kanálky na silážní šťávy budou provedeny v místě stávajících kanálků s využitím prostoru stávajících kanálků
- Odkanalizování bude stávající kanalizací do jímek za severní stěnou žlabu, které budou vyměněny za nové o objemu každé 30m^3
- V nájezdu bude provedený betonový přejezdový práh s vyvýšením o cca 5cm
- Asfaltobetonový povrch bude provedený v kyselinovzdorné úpravě s atestem nezávadnosti komponentů směsi
- **Zpevněné plochy nové** 1230m^2 - bude využito demontovaných silničních panelů a dále budou zpevněné plochy provedeny z asfaltobetonu ve skladbě pro méně dopravně zatížené komunikace do 50 těžkých vozidel denně, budou provedeny na pozemku parc. č. v KN 695 v k.ú. Křtěnovice

- **Vnější vedení splaškové kanalizace** bude vedeno podtrubí z SO 02 podél hnojiště severním směrem do nové jímky SO 03 a potrubí bude provedeno z KG-PVC DN 200 ve spádu terénu min. 2%, budou provedeny na pozemcích parc. č. v KN 695 a st. 80/1 v k.ú. Křtěnovice
- Projektovou dokumentaci Ing. Martin Pobuda ČKAIT: 0101557

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna **v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí** [redacted] která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. v KN st. 78/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 80/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. v KN 695 (ostatní plocha) v katastrálním území Křtěnovice.
3. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilými osobami. **Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem.**
4. Před zahájením výkopových prací požádá investor o vytyčení podzemních sítí a zajistí ochranu stávajících inženýrských sítí před poškozením, v souladu s technickými podmínkami poskytnutými jejich majiteli a správci. - **na pozemku budou případně vytyčeny a ochráněny inženýrské sítě a to včetně přípojek na tyto sítě - a to především inženýrské sítě. Po realizaci bude dodáno geodetické zaměření sítí, případně bude dodržena platná legislativa týkající se DTM.**
5. Před zahájením výkopových prací požádá investor o vytyčení podzemních sítí a zajistí ochranu stávajících inženýrských sítí před poškozením, v souladu s technickými podmínkami poskytnutými jejich majiteli a správci.
6. Bude dodrženo sdělení **Městského úřadu Tábor, stavební úřad, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor** ze dne 1.11.2021 vedené pod č.j. METAB58191/2019/OR/kvac - **Památková péče:**
Území, na němž hodláte provádět stavební činnost, je územím s archeologickými nálezy. Vzhledem k této skutečnosti se na Vás vztahují povinnosti uvedené v ustanovení § 22, odst. 2, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, kde se hovoří o tom, že „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.“
7. Budou dodrženy podmínky stanoviska **Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5** ze dne 3.1.2024 vedené pod značkou PVL-428/2024/240-Gá:
„Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem souhlasíme s umístěním a povolením stavby „Modernizace farmy Křtěnovice – SO 04 – Stáj pro ovce“ za předpokladu splnění těchto podmínek:
 - 1) Jednotlivé objekty určené pro skladování závadných látek musí být provedeny jako nepropustné z hlediska průniku závadných látek v souladu s § 50 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Hnojiště bude opatřeno kontrolním systémem případných úniků závadných látek.
 - 2) Srážkové vody budou zasakovány na pozemku investora.
 - 3) K oznámení stavebnímu úřadu o užívání stavby /(kolaudaci stavby) bude předložen:
 - Doklad o vodotěsnosti splaškové kanalizace, skladovací jímky a nových jímek u silážního žlabu

- Vodoprávním úřadem schválený havarijný plán zpracovaný dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, v platném znění. Nedílnou součástí havarijního plánu bude způsob a četnost provádění kontroly všech šachet kontrolního systému.
- Havarijný plán bude předložen před zahájením provozu k vyjádření správci toku (drobný vodní tok Křtěnovický potok IDVT 10268081 a jeho bezejmenný levostranný přítok IDVT 10255813 ve správě Povodí Vltavy, státní podnik).

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou [redacted] případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu **termín zahájení stavby**.
3. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) **V průběhu výstavby po provedení hrubé stavby objektu SO-02 a SO-03**
 - b) **Závěrečná kontrolní prohlídka stavby**
4. Stavba bude **dokončena do 4 let ode dne nabytí právní moci** tohoto rozhodnutí.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: **Dodavatel bude určen ve výběrovém řízení, výsledek výběrového řízení bude oznámen zdejšímu stavebnímu úřadu nejpozději 10 dnů před zahájením prací**. Stavba bude prováděna pod dohledem stavbyvedoucího.
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat ustanovení zákona č. 309/2006 Sb. (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).
7. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a na ně navazující ustanovení českých technických norem.
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. O postupu stavebních prací je zhotovitel povinen **vést stavební deník** podle § 157 odst. 1 stavebního zákona a podle § 154 odst. 1 písm. d) uchovávat stavební deník po dobu 10 let od vydání kolaudačního souhlasu, popřípadě od dokončení stavby, které bude oznámeno na stavební úřad, pokud se kolaudační souhlas nevyžaduje.
10. Bude-li stavba prováděna více zhotoviteli a přesáhne-li svým plánovaným objemem prací a činností 500 pracovních dní v přepočtu na jednu fyzickou osobu, musí zadavatel stavby (stavebník, investor) podle zákona 309/2006 Sb. určit koordinátora a doručit oznámení o zahájení prací na Oblastní inspektorát práce v Českých Budějovicích.
11. Vyvážení neupotřebitelného materiálu nesmí být znečišťovány veřejné komunikace. Odpady vzniklé při stavbě budou průběžně likvidovány v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. (zákon o odpadech) a příslušných prováděcích právních předpisů. Odpady budou ukládány nebo zneškodňovány jen v prostorách, objektech a zařízeních výhradně k tomuto účelu určených.
12. **Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání**, která byla provedena v souladu se stavebním povolením, **lze užívat na základě povolení příslušného**

stavebního úřadu, v souladu s platnou legislativou. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.

- 13. Bude dodrženo stanovisko Městského úřadu Tábor, Odbor životního prostředí, Husovo náměstí 2938, 390 02 Tábor ze dne 2.5.2024 vedené pod č.j. METAB63320/2023/OŽP/Maš - ochrana prostředí (odpady):**

„Při realizaci tohoto záměru je třeba respektovat zejména základní povinnosti při nakládání s odpady, stanovené platnými právními předpisy, které jsou uvedeny v § 13 a § 15 zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech.

Podrobnosti nakládání se stavebními a demoličními odpady jsou pak stanoveny ve vyhlášce MŽP č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady § 42 odst. 1,2.

Při nakládání s odpady obsahujícími azbest musí každý zajistit, aby při nakládání s odpadem nebyla do ovzduší uvolňována azbestová vlákna nebo azbestový prach. Při nakládání s dopadem obsahujícím azbest je nutné splnit technické požadavky stanovené vyhláškou ministerstva – vyhl. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady § 42 odst. 3 a požadavky i jiných právních předpisů. PD je v souladu s hierarchií odpadového hospodářství a současnou platnou legislativou.“

Mimo jiné: původce odpadu je povinen v případě komunálního odpadu, který běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, mít jejich předání zajištěno přímo nebo prostřednictvím dopravce odpadu pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu, anebo obchodníkovi s odpady s povolením pro daný druh a kategorii odpadu, v odpovídajícím množství **zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem.**

- 14. Bude dodrženo závazné stanovisko Městského úřadu Tábor, Odbor životního prostředí, Husovo náměstí 2938, 390 02 Tábor ze dne 2.5.2024 vedené pod č.j. METAB26446/2024/OŽP/LKou – ochrana prostředí (ovzduší):**

odchovna mladého dobytka s kapacitou 120ks jalovic – s předpokládanou emisí do 5t amoniaku za rok , jako nevyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší, kdy bude zajištěno:

- 1) Provozovatel použije běžně dostupných prostředků k předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem.

- 15. Bude dodrženo stanovisko Městského úřadu Tábor, Odbor životního prostředí, Husovo náměstí 2938, 390 02 Tábor ze dne 2.5.2024 vedené pod č.j. METAB63320/2023/OŽP/Maš – Vodní hospodářství, kdy bude zajištěno:**

- 1) Je nezbytné, aby objekty, kde bude probíhat skladování, manipulace s látkami závadnými vodám byly nepropustné, zajištěny odpovídající izolací, pro realizaci byly použity materiály odolnými působení skladování příslušných látek.
- 2) Jímky silážní i skladovací, jako i hnojiště by měly být vybaveny kontrolním systémem. Ke stavbě jímek je nezbytné zajistit hydrogeologický průzkum, základní spára jímky by měla být 0,5m nad ustálenou hladinou spodní vody.
- 3) Manipulační plocha u skladovací jímky by měla být zajištěna proti přívalovým srážkovým vodám z okolí.

- 16. Bude dodrženo závazné stanovisko – udělení souhlasu vodoprávního úřadu ke stavbě Městského úřadu Tábor, Odbor životního prostředí, Husovo náměstí 2938, 390 02 Tábor ze dne 18.6.2024 vedené pod č.j. METAB36114/2024/OŽP/JJah – Vodní hospodářství, kdy bude zajištěno:**

- 1) Jednotlivé objekty určené pro skladování závadných látek musí být provedeny jako nepropustné z hlediska průniku závadných látek v souladu s § 50 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
 - 2) Hnojiště a jímky skladování silážních šťáv budou opatřeny kontrolním systémem případných úniků závadných látek.
 - 3) Srážkové vody budou zasakovány na pozemku investora.
 - 4) Objekt hnojiště, jímek a manipulační plocha budou zajištěny proti přívalovým srážkovým vodám z okolí
 - 5) Ke kolaudaci stavby budou předloženy doklady o vodotěsnosti splaškové a stájové kanalizace, skladovací jímky, jako i nových jímek u silážního žlabu.
 - 6) Ke kolaudaci bude předložen aktualizovaný havarijný plán vypracovaný podle vyhlášky číslo 450/2005 Sb.. Nedílnou součástí havarijního plánu bude způsob a četnost provádění kontroly všech šachet kontrolního systému. Havarijný plán bude před zahájením provozu předložen k vyjádření správci toku (drobný vodní tok Křtěnovický potok IDVT 10268081 a jeho bezejmenný přítok IDVT 10255813 ve správě Povodí Vltavy s.p.)
17. Bude dodrženo Požárně bezpečnostní řešení, které zpracovala [redacted] pro které vydal závazné stanovisko **Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor, Chýnovská 276, 391 56 Tábor dne 18.10.2023 vedené pod č.j. HSCB-2756-2/2023 UO-TA**. Každá změna schválené dokumentace stavby musí být neodkladně projednána.
18. Bude dodrženo závazné stanovisko **Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice** ze dne 12.12.2023 vedené pod č.j. KHSJC40154/2023/HP PI-ST-TA, kdy správní orgán souhlasí s projektovou dokumentací.
19. Bude dodrženo závazný posudek **Krajské veterinární správy, Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, Severní 9, 370 10 České Budějovice** vedený pod č. j. SVS/2023/170756-C ze dne 11.12.2023, kdy správní orgán souhlasí s projektovou dokumentací.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu, podle § 27 odst. (1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

AGRINO s.r.o., IČ:25164848, Oldřichov č.p. 94, 391 43 Mladá Vožice

Odůvodnění:

Dne 28.6.2024 podal žadatel: **AGRINO s.r.o., IČ:25164848, Oldřichov č.p. 94, 391 43 Mladá Vožice** v zastoupení: oprávněná osoba – na základě pověření jednatelem: [redacted] žádost o vydání společného povolení na stavbu: **Odchovna mladého dobytka Křtěnovice** SO 01 Stavební úpravy stáje K96, SO 02 Hnojiště, SO03 Jímka, SO 04 Stavební úpravy silážního žlabu Nová Ves u Mladé Vožice, Křtěnovice na pozemcích parc. č. v KN st. 78/2, st. 80/1, parc. č. v KN 695 v katastrálním území Křtěnovice a obci Nová Ves u Mladé Vožice, místní část Křtěnovice.. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad oznámil dopisem ze dne 10.10.2024 zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru. Poměry v území jsou správnímu orgánu známy z jiné činnosti místně příslušného stavebního úřadu. Správní orgán

stanovil, že ve lhůtě do 17 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Městský úřad v Mladé Vožici, jako stavební úřad příslušný k projednání žádosti zároveň umožnil podle § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení vyjádřit se k podkladům rozhodnutí před vydáním rozhodnutí ve věci, a to ve lhůtě 3 dnů od uplynutí shora vymezené lhůty pro uplatnění námitek.

Současně s oznámením správní orgán upozornil, že nejpozději do uplynutí shora uvedené lhůty mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a připomínky a dotčené orgány svá stanoviska, jinak že k nim nebude přihlédnuto. Zároveň umožnil účastníkům řízení vyjádřit se k podkladům rozhodnutí před vydáním rozhodnutí ve věci, a to ve lhůtě nejpozději do tří dnů po uplynutí shora uvedené lhůty. Účastníci tohoto práva nevyužili.

V průběhu řízení byla pouze doplněna projektová dokumentace o část elektroinstalace, se kterou není zapotřebí účastníky řízení seznamovat v souladu s § 36 odst. 3) správního řádu, neboť nemá vliv na žádného z účastníků a jedná se o pouze o doplnění projektové dokumentace, aby byla úplná.

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených zejména v § 94j - §94p a v § 111, §90 a v § 86 stavebního zákona a následujících, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

V daném území (Nová Ves u Mladé Vožice) je vydán územní plán, který nabyl účinnosti dne 1.9.2020. Stavba bude umístěná v zastavěném území v ploše VS – plochy výroby a skladování. V plochách je přípustná výroba a skladování, zemědělská výroba, včetně staveb pro zemědělství, dopravní a technická infrastruktura, zeleň. Objekt svým účelem i vzhledem zapadá do stávající zástavby určené pro zemědělské účely. Z hlediska plochy VS není stanovena max. výšková hladina ani procento zastavění pozemku. S ohledem na výše konstatované je stavba v souladu s územním plánem Nová Ves u Mladé Vožice.

Stavba bude v souladu s územním plánem Nová Ves u Mladé Vožice. Realizací záměru nebudou narušeny architektonické a urbanistické hodnoty v území. Jako jeden z podkladů správnímu orgánu bylo předloženo závazné stanovisko, které vydal dne 30.10.2023 pod č.j. METAB62714/2023/OR/ZKar **Městský úřad Tábor, Odbor rozvoje, Oddělení územního plánování**. Ze kterého vyplývá, že záměr je v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací. Úřad územního plánování posoudil soulad záměru s politikou územního rozvoje, soulad se zásadami územního rozvoje a soulad záměru s územním plánem a dále pak soulad navrhovaného záměru s cíli a úkoly územního plánování.

V závazném stanovisku úřadu územního plánování bylo dále uvedeno, s čímž se správní orgán ztotožňuje: „*Stavba je v souladu s § 18 odst. 2 stavebního zákona, zajišťuje předpoklady pro udržitelný rozvoj území komplexním řešením účelného využití a prostorového uspořádání území s cílem dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území. Stavba je v souladu s § 19 odst. 1c) stavebního zákona, prověřuje potřebu změn v území, veřejný zájem na jejich provedení, jejich přínosy, problémy, rizika s ohledem například na veřejné zdraví, životní prostředí, vliv na veřejnou infrastrukturu a na její hospodárné využívání. Úřad územního plánování posoudil soulad navrhovaného záměru s cíli a úkoly územního plánování stanovenými v § 18 a 19 stavebního zákona.*“

Stavba je tedy v souladu s platnou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území podle ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů. Správní orgán se zabýval mimo jiné souladu projektovaného záměru s vyhláškou č. 501/2006 Sb. v § 25 uvedených a zjistil, že stavba není v kolizi s žádným s uvedeným odstavců. Současně stavební úřad konstatuje, že posoudil vzájemné odstupy staveb a shledal, že vzájemné odstupy staveb budou splňovat požadavky urbanistické, architektonické, životního prostředí, hygienické, veterinární, ochrany

povrchových a podzemních vod, státní památkové péče, požární ochrany, bezpečnosti, civilní ochrany, prevence závažných havárií, požadavky na denní osvětlení a oslunění na zachování kvality prostředí. Odstupy budou dále umožňovat údržbu staveb a užívání prostoru mezi stavbami pro technická či jiná vybavení a činnosti, například technickou infrastrukturu.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Projektová dokumentace je vypracována v odpovídající míře podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a splňuje obecné technické požadavky na výstavbu podle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Především se stavební úřad zabýval vymezeným požadavkům pro stavby pro hospodářská zvířata uvedená v § 50 vyhlášky č. 268/2009 Sb. Po prostudování projektové dokumentace stavební úřad dospěl k závěru, že skutečnosti zde uvedené nejsou v kolizi s výše uvedenou vyhláškou. Prostory stáje budou mimo jiné řádně odvětrány, použité materiály nebudou závadné pro zvířata, rozvody vody budou zabezpečena proti zamrznutí a stavba je navržena tak, aby se předcházelo zranění zvířat zde ustájených. Podle názoru správního orgánu nebude stavba po splnění všech parametrů uvedených v projektové dokumentaci a za dodržení podmínek zde uvedených ohrožovat životní prostředí pronikáním nebezpečných látek do okolí. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací Obce Nová Ves u Mladé Vožice a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu.

Projektová dokumentace stavby, kterou [redacted] splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru. Příjezd ke stavbě je zajištěn po pozemcích stavebníka a přístup je řešen ze stávající pozemní komunikace pomocí stávajícího vjezdu. Předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.

Dále ze společného stanoviska **Městského úřadu Tábor, Odbor životního prostředí, Husovo náměstí 2938, 390 02 Tábor** vyplývá, že žádné z oddělení dotčeného orgánu nemá námitek ani připomínek. Dále bylo vydáno samostatné závazné stanovisko orgánu ochrany ovzduší, vodoprávního úřadu. Přičemž podmínky uvedené v těchto závazných stanoviscích byly zahrnuty do výrokové části tohoto rozhodnutí. Tato závazná stanoviska správní orgán zohlednil při rozhodování. Splnění podmínek v závazných stanoviscích uvedených budou tedy závazné pro žadatele a musí být před započítáním užívání stavby dodržena a splněna. Přičemž stavbou budou v maximální možné míře chráněny vodní poměry. Správným hospodařením s kontaminovanými vodami nebude narušena kvalita podzemních vod, jak je uvedeno v projektové dokumentaci.

Krajský úřad pro Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, Oddělení IPPC a EIA, IČ:70890650, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice a Krajský úřad pro Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, Oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES, IČ:70890650, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice v závěru svých vyjádření uvádí, že záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a současně z druhého závěru vyjádření vyplývá, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí ležících na území v působnosti Krajského úřadu – Jihočeský kraj.

Správnímu orgánu bylo předloženo kladné závazné stanovisko **Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor, Chýnovská 276, 391 56 Tábor**, kde na úseku požární ochrany nebyly stanoveny žádné podmínky, neboť zpracované požárně bezpečnostní řešení je v souladu s platnou legislativou.

Dalším ve výčtu předložených podkladů bylo doloženo závazné stanovisko **Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice, Územní pracoviště Tábor, Palackého č.p. 350, Tábor 390 02**, které je kladné a dotčený orgán souhlasí s realizací záměru stavebníka bez nutnosti stanovení podmínek uvedených v tomto rozhodnutí. Kdy po posouzení dokumentace dotčený orgán uvádí mimo jiné:

„posoudila předloženou projektovou dokumentaci v části týkající se ochrany veřejného zdraví v souladu s požadavky vyplývajícími z § 30 odst. 1 a 3 § 77 odst. Zákona č. 258/2000Sb. Ve věci nebyl shledán rozpor s požadavky vyplývajícími z § 30 odst. 1 a 3 a § 77 zákona č. 258/2000Sb. a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších změn a doplňků.

Předložená projektová dokumentace byla posouzena z hlediska ochrany zdraví zaměstnanců při práci a bylo zjištěno, že je v souladu s patnými předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví z hlediska § 2 zákona č. 309/2006 Sb., zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s nařízením vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a v mezích kompetencí daných zákonem č. 258/2000Sb.,

Ve věci nebyl shledán rozpor mezi předloženou projektovou dokumentací a zájmy chráněnými orgánem ochrany veřejného zdraví podle zákona č. 258/2000Sb, o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.“ Dále se zabýval správní orgán hledisku posouzení dokumentace v souvislosti prací s materiálem obsahujícím azbest, kdy bylo upozorněno na soulad s platnou legislativou: „budou dodržena opatření k ochraně zdraví v souladu s požadavky § 21 nařízení vlády č. 361/2007Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a dále postupováno v souladu s požadavky § 41 zákona č. 258/2000Sb. a vyhlášky č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, ve znění pozdějších předpisů. Dále upozorňuji na povinnost zaměstnavatele provádějící práce s azbestem podat hlášení na KHS Jč kraje nejméně 30dnů před zahájením práce, stanovenou § 41 odst. 1 zákona č. 258/2000Sb., a povinnost předem projednat opatření k předcházení a omezení rizik souvisejících s expozicí azbestu, stanovenou § 41 odst. 3 zákona č. 258/2000Sb.“

Jako poslední ve výčtu závazných stanovisek uvádíme, že správnímu orgánu bylo předloženo závazné stanovisko **Krajské veterinární správy, Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, Severní 9, 370 10 České Budějovice**. Přičemž závazné stanovisko bylo kladné. Toto závazné stanovisko správní orgán zohlednil při rozhodování. Splnění podmínek v závazném stanovisku uvedených budou tedy závazné pro žadatele a musí být před započatím užívání stavby dodržena a splněna.

V kompetenci dotčených orgánů (Městský úřad Tábor, Odbor rozvoje, Oddělení územního plánování, Městského úřadu Tábor, Odbor životního prostředí, Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Územní pracoviště Tábor, Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor, Krajská veterinární správa, Státní veterinární správy) je posouzení stavu předloženého stavebního záměru z hlediska souladu s právními předpisy. Správnímu orgánu byla předložena kladná závazná stanoviska, která byla zapracována do rozhodnutí o přípustnosti stavby. Případné podmínky byly začleněny do výrokové části tohoto rozhodnutí.

Stavební úřad se zabýval vymezením účastníků řízení podle § 94k zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění. Stanovil účastníkem řízení podle § 94k písm. a) stavebního zákona č. 183/2006 Sb. **stavebníka:**

AGRINO s.r.o., IČ:25164848, Oldřichov č.p. 94, 391 43 Mladá Vožice

Dále stanovil účastníkem řízení podle § 94k písm. b) stavebního zákona č. 183/2006 Sb. **obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn:**

Obec Nová Ves u Mladé Vožice, IČ:00667072, Nová Ves u Mladé Vožice č.p. 2, 391 43 Mladá Vožice

Dále stanovil účastníkem řízení podle § 94k písm. e) stavebního zákona č. 183/2006 Sb. **osoby, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousednímu pozemku a stavbám na nich, anebo k sousedním stavbám, může být společným povolením přímo dotčeno:**

Obec Nová Ves u Mladé Vožice, IČ:00667072, Nová Ves u Mladé Vožice č.p. 2, 391 43 Mladá Vožice (vlastník sousedních pozemků parc. č. v KN 696, 680 v k.ú. Křtěnovice)

Správní orgán se zabýval vymezením okruhu účastníků řízení a shledal, že účastníky řízení jsou osoby uvedené ve výčtu výše. Stavební úřad se zabýval vymezením okruhu účastníků řízení a shledal, že jiní, než výše uvedení účastníci řízení nemohou být ve svých právech dotčeni. Další vlastníci sousedních nemovitostí a pozemků mající společnou hranici s pozemky dotčenými stavbou a ti, kteří mají jiná věcná práva k sousedním pozemkům, nebo stavbám jsou v takové vzdálenosti od stavby, že jejich práva a právem chráněné zájmy nemohou být stavbou dotčeny.

Byly předloženy tato vyjádření, stanoviska a závazná stanoviska:

- pověření zaměstnance pro zastupování jednatele společnosti
- **Obec Nová Ves u Mladé Vožice, IČ:00667072, Nová Ves u Mladé Vožice č.p. 2, 391 43 Mladá Vožice** souhlas se stavbou
- **CETIN a.s., IČ:04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9** vyjádření ze dne 9.1.2024 vedené pod č.j. 7590/24
- **EG.D a.s., Poskytování informací k sítím, IČ: 28085400, U Elektrárny č.p. 226, 393 01 Pelhřimov** ze dne 12.10.2023 vedená pod značkou O7106-26272830– elektrická síť
- **EG.D a.s., Poskytování informací k sítím, IČ: 28085400, U Elektrárny č.p. 226, 393 01 Pelhřimov** ze dne 12.10.2023 vedená pod značkou O7106-26272830 – plyn
- **Vodafone Czech Republic a.s., IČ:25788001, Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5** vyjádření ze dne 12.10.2023 vedené pod značkou 231012-1041606119
- **T-Mobile Czech Republic a.s., IČ:64949681, Tomíčkova 2144/1, 149 00 Praha 4** stanovisko ze dne 21.10.2023 vedené pod značkou E52622/23
- **České Radiokomunikace, a.s., odd. Ochrany sítí, IČ:24738879, Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 – Břevnov** vyjádření ze dne 13.10.2023 vedené pod značkou UPTS/OS/345206/2023
- **Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5** stanovisko ze dne 3.1.2024 vedené po značkou PVL-428/2024/240-Gá
- **Městský úřad Tábor, stavební úřad - památková péče, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor** sdělení ze dne 1.11.2021 vedené pod č.j. METAB5819/2019/OR/kvac
- **Archeologického ústavu AV ČR, Praha, v. v. i. , referátu archeologické památkové péče, Letenská 123/4, 118 01 Praha 1 – Malá Strana** vyjádření ze dne 14.10.2023
- Dohoda o provedení archeologického výzkumu č. 334/2023/AO
- **Městského úřadu Tábor, Odbor rozvoje, Oddělení územního plánování, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor** závazné stanovisko ze dne 30.10.2023 vedené pod č.j. METAB62714/2023/OR/ZKar
- **Městského úřadu Tábor, Odbor životního prostředí, Husovo náměstí 2938, 390 02 Tábor** společné stanovisko ze dne 2.5.2024 vedené pod č.j. METAB63320/2023/OŽP/Maš

- **Městského úřadu Tábor, Odbor životního prostředí, Husovo náměstí 2938, 390 02 Tábor – Ochrana ovzduší** závazné stanovisko ze dne 2.5.2024 vedené po č.j. METAB26446/2024/OŽP/LKou
- **Městského úřadu Tábor, Odbor životního prostředí, Husovo náměstí 2938, 390 02 Tábor – Vodoprávní úřad** závazné stanovisko – vodoprávní úřad ze dne 18.6.2024 vedené po č.j. METAB36114/2024/OŽP/JJah
- **Krajský úřad pro Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, Oddělení IPPC a EIA, IČ:70890650, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice** vyjádření ze dne 18.12.2023 vedené po č.j. KUJCK14286/2023
- **Krajský úřad pro Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, Oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES, IČ:70890650, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice** stanovisko ze dne 13.12.2023 vedené po č.j. KUJCK147386/2023
- **Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor, Chýnovská 276, 391 56 Tábor** závazné stanovisko ze dne 18.10.2023 vedené pod č.j. HSCB- 2756-2/2023 UO-TA
- **Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice, Územní pracoviště Tábor, Palackého č.p. 350, Tábor 390 02** závazné stanovisko ze dne 12.12.2023 vedené pod č.j.KHSJC40154/2023/HP PI-ST-TA
- **Krajské veterinární správy, Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, Severní 9, 370 10 České Budějovice** závazný posudek č.j. SVS/2023/170756-C ze dne 11.12.2023)

Dále bylo doloženo:

- Projektová dokumentace
- Požárně bezpečnostní řešení stavby
- Plán kontrolních prohlídek stavby (součástí PD)
- Inženýrsko-geologický průzkum
- Statické posouzení

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek a stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, stanovisky a stanovisek vlastníků a provozovatelů veřejné technické infrastruktury a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

V řízení stavební úřad zkoumal, zda vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich mohou být rozhodnutím dotčena. Na základě výsledku tohoto zkoumání určil okruh účastníků ve smyslu § 94k stavebního zákona, tj. žadatel, obec, na jejímž území bude požadovaný záměr uskutečněn, vlastníci pozemků a staveb, na kterých bude požadovaný záměr uskutečněn, anebo ti, kteří zde mají jiné věcné právo, vlastníci sousedních nemovitostí a pozemků mající společnou hranici s pozemky dotčenými stavbou a kteří bezprostředně sousedí se stavbou. Ostatní vlastníci sousedních nemovitostí a pozemků mající společnou hranici s pozemky dotčenými stavbou a kteří bezprostředně sousedí se stavbou jsou v takové vzdálenosti od stavby, že jejich práva a právem chráněné zájmy nemohou být stavbou dotčeny.

V průběhu řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o vydání společného povolení z hledisek uvedených v § 94o stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska, vyjádření, souhlasy a rozhodnutí.

Stavební úřad došel k závěru, že stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů, se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení. Stavební úřad dále mimo jiné ověřil, že dokumentace je úplná, přehledná, a že jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, dále, že je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem. Stavební úřad ověřil rovněž účinky budoucího užívání stavby.

Předmětné pozemky jsou územním plánem vymezeny jako plocha v zastavěném území, kde se nachází stávající zemědělská výroba a je v souladu s územním plánem, jak bylo podrobněji řešeno výše. Záměr respektuje charakter okolní zástavby. Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Stavební úřad přezkoumal podanou žádost a připojené podklady z toho hlediska, zda stavbu lze podle nich provést a zjistil, že projektová dokumentace stavby byla vypracovaná autorizovanou osobou. Projektová dokumentace je zpracována v souladu s podmínkami územně plánovací dokumentace, je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnými osobami s příslušnou autorizací. Záměr je dle dokumentace v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména pak s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, která stanoví obecné požadavky na využívání území při vymezení ploch a pozemků, při stanovování podmínek jejich využití a umístování staveb na nich a rozhodování o změně stavby a o změně vlivu stavby na využití území. Správní orgán posuzoval soulad záměru s požadavky upravenými touto vyhláškou v celém rozsahu, v jakém se ho týká. Posuzovaná projektová dokumentace a záměr jsou v souladu s oběma citovanými vyhláškami.

Co se týče umístění stavby správní orgán podotýká, že pro tento druh stavby a v této lokalitě se řídí pravidly podle §25 odst. 1) vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění, přičemž projektová dokumentace je v souladu s tímto ustanovením. Projektová dokumentace je zpracována tak že, odstup stavby od sousedních pozemků umožňuje v budoucnu údržbu nemovitosti, a i užívání prostoru mezi stavbami pro technická či jiná vybavení a jiné činnosti. Dále správní orgán shledal, že odstup stavby splňuje požadavky urbanistické, architektonické, životního prostředí, hygienické, veterinární, ochrany povrchových a podzemních vod, státní památkové péče, požární ochrany, bezpečnosti, civilní ochrany, prevence závažných havárií, požadavky na denní osvětlení a oslunění na zachování kvality prostředí.

Stavební úřad ověřil, že příjezd a přístup ke stavbě je stávající, nároky na dopravní a inženýrskou infrastrukturu se nemění.

Předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány. Projektová dokumentace je v souladu s vyjádřeními a stanovisky dotčených orgánů.

Na podkladě provedeného řízení stavební úřad dospěl k závěru, že povolením stavby za dodržení podmínek uvedených ve výroku tohoto rozhodnutí nebudou ohroženy životy ani zdraví osob a nedojde k poškození životního prostředí, k narušení jiných veřejných zájmů, ani se podstatně nemění nároky stavby na okolí. Bylo prokázáno, že stavba není umístěna v rozporu s cíli a úkoly územního plánování, politikou územního rozvoje či s územně plánovací dokumentací. Záměr není prováděn na pozemku, kde to zvláštní právní předpis zakazuje nebo omezuje, ani není v rozporu dle výše uvedeného s obecnými požadavky na výstavbu nebo s veřejným zájmem chráněným zvláštním právním předpisem. V řízení bylo prokázáno, že stavba není v rozporu s předpisy sledovanými na úseku stavebního práva, a proto bylo rozhodnuto, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Stavbou nedojde k narušení dochovaných historických, urbanistických

a architektonických hodnot daného místa nebo k narušení architektonické jednoty celku. Stavbou nebudou narušeny urbanistické a architektonické hodnoty stávající zástavby.

Správní orgán dospěl na základě posouzení k závěru, že výše uvedená stavba splňuje požadavky na zachování kvality prostředí (pohody bydlení) v dané lokalitě. Na základě provedeného řízení, doložených dokladů a kladných stanovisek dotčených orgánů bylo prokázáno, že uvedený záměr nebude mít negativní vliv na okolí. Uvedený záměr je dle předložených stanovisek dotčených orgánů zabezpečujících ochranu veřejných zájmů v souladu s charakterem území, nebude představovat zásah do přírodních a kulturních a historických charakteristik.

Projektová dokumentace je zpracována v souladu se stavebním zákonem, zejména s obecnými požadavky na výstavbu, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů, se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.

Uskutečněním stavby (ani užíváním) nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a ani námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí *se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení* ke Krajskému úřadu Jihočeského kraje (oddělení Krajský stavební úřad), podáním u zdejšího správního orgánu – Městský úřad Mladá Vožice, stavební úřad, Žižkovo náměstí č.p. 80, 391 43 Mladá Vožice.

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

Stavební úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Při provádění stavby je stavebník povinen

- oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, u svépomocné formy výstavby jméno a příjmení stavbyvedoucího nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu,

- před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby,
- oznámit stavebnímu úřadu předem zahájení zkušebního provozu.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Pokud Vám nebylo předmětné rozhodnutí doručeno poštovním doručovatelem přímo do vlastních rukou, ale ve smyslu § 24 odst. 1 správního řádu bylo uloženo na poště, potom se za den doručení považuje desátý den od tohoto uložení, nikoli až následné faktické převzetí rozhodnutí po uplynutí této desetidenní lhůty. V tomto případě se lhůta pro příp. podání odvolání nepočítá od faktického převzetí předmětného rozhodnutí účastníkem řízení, ale už od jedenáctého dne od uložení písemnosti na poště.

Počet stejnopisů odpovídá rozdělovníku.

[otisk úředního razítka]

Ing. Blanka Malinová v. r.
vedoucí stavebního úřadu

Za správnost vyhotovení: Ing. Michaela Růžičková

Příloha:

Koordinační situace stavby

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč byl zaplacen dne 14.10.2024.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

AGRINO s.r.o., IDDS: te2jtdg (stavebník)

Obec Nová Ves u Mladé Vožice, IDDS: 7vkayzp (obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn vlastníky sousedních pozemků parc. č. v KN 696, 680 v k.ú. Křtěnovice)

dotčené orgány (dodejky)

Městský úřad Tábor, stavební úřad - památková péče, IDDS: 5zrb8iz (sdělení ze dne 1.11.2021 vedené pod č.j. METAB5819/2019/OR/kvac)

Městský úřad Tábor, Odbor rozvoje, IDDS: 5zrb8iz (závazné stanovisko ze dne 30.10.2023 vedené pod č.j. METAB62714/2023/OR/ZKar)

Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí, IDDS: 5zrb8iz (společné stanovisko ze dne 2.5.2024 vedené pod č.j. METAB63320/2023/OŽP/Maš, závazné stanovisko – ovzduší ze dne 2.5.2024 vedené po č.j. METAB26446/2024/OŽP/LKou, závazné stanovisko – vodoprávní úřad ze dne 18.6.2024 vedené po č.j. METAB36114/2024/OŽP/JJah)

Krajský úřad Jihočeský kraj, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení IPPC a EIA, Oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES, IDDS: kdib3rr (vyjádření ze dne 18.12.2023 vedené po č.j. KUJCK14286/2023, stanovisko ze dne 13.12.2023 vedené po č.j. KUJCK147386/2023)

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor, IDDS: ph9aiu3 (závazné stanovisko ze dne 18.10.2023 vedené pod č.j. HSCB- 2756-2/2023 UO-TA)

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Územní pracoviště Tábor, IDDS: agzai3c (závazné stanovisko ze dne 12.12.2023 vedené pod č.j. KHSJC40154/2023/HP PI-ST-TA)

Krajská veterinární správa SVS pro Jihočeský kraj (Státní veterinární správa), Pracoviště Tábor, IDDS: d2vairv (závazný posudek č.j. SVS/2023/170756-C ze dne 11.12.2023)

ostatní (dodejky)

EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu (vyjádření – elektřina, plyn ze dne 12.10.2023 vedená pod značkou 07106-26272830)

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, IDDS: gg4t8hf (stanovisko ze dne 3.1.2024 vedené po značkou PVL-428/2024/240-Gá)

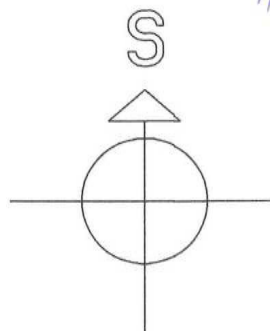
LEGENDA

SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁJE K96

SO-02 HNOJIŠTĚ

SO-03 JÍMKA

SO-04 STAVEBNÍ ÚPRAVY SILÁŽNÍHO ŽLABU



STÁJ SO-01

STÁVAJÍCÍ STAV:

Krávy v laktaci (1,3 DJ)
Krávy zaprahnuté (1,3 DJ)
Krávy v porodně (1,3 DJ)
CELKEM = 96 ks = 124,8 DJ

NOVÝ STAV:

Jalovice 7-25 měsíců věku (0,94 DJ) = 120 ks
CELKEM = 120 ks = 112,8 DJ

Zastavěná plocha stávající: ... 872,40 m²
Zastavěná plocha nová: ... 1438,23 m²

ZÁMĚREM SE NENAVYŠUJE KAPACITA FARMY

HNOJIŠTĚ SO-02

KAPACITNÍ ÚDAJE:

Zastavěná plocha: ... 987,2 m²
Skladovací plocha užitná: ... cca 733 m²
Skladovací kapacita: ... 3500 m³
Výška skladování: ... 5 m

SKLADOVACÍ KAPACITA 9 měs. pro farmy AGRINO Oldřichov

JÍMKA SO-03

KAPACITNÍ ÚDAJE:

Zastavěná plocha: ... 68,81 m²
Průměr: ... 9 m
Užitný objem: ... 229 m³
Hloubka užitná: ... 3,6 m
Hloubka celková: ... 4,9 m

SKLADOVACÍ KAPACITA 6 měs.


SILÁŽNÍ ŽLAB SO-04

KAPACITNÍ ÚDAJE (STÁVAJÍCÍ):

Zastavěná plocha: ... 1114,35m²
Skladovací plocha: ... 1031 m²
Skladovací kapacita: ... 3165 m³
Výška skladování: ... 3,45m



 ZPEVNĚNÁ PLOCHA (ASFALTOVÝ BETON) 1230m²

 PŘIPOJENÍ JÍMKY SO-03 KABELEM CYKY, DL. CELKEM 195m

 KANALIZACE KG-PVC ZE HNOJIŠTĚ DO JÍMKY:
- ø200, DL. CELKEM 44m
- ø160, DL. CELKEM 46m

SOUBĚH A KŘÍŽENÍ SE SÍTĚMI TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PROVÁDĚT DLE ČSN 73 6005 "PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ"

HRANICE POZEMKŮ JSOU PŘEVZATY Z MAPOVÉHO SERVERU ČÚZK, VYTÝČENÍ STAVBY BUDE PROVEDENO OPRAVNĚNOU OSOBU, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ OBJEKTŮ KÓTOVÁNO V m n.m. VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST

 www.farmtec.cz				číslo paré 	
vypracoval	ved. zakázky	zodp. projektant	schválil	FARMTEC a.s. oblastní ředitelství Tábor Chýnovská 1098 390 02 Tábor tel.: 381 210 354 e-mail: tabor@farmtec.cz	
Ing. M. Pobuda	Ing. Z. Jurčík	Ing. M. Pobuda	Ing. P. Ruda		
kraj	JIHOČESKÝ	okres TÁBOR			
obec	KŘTĚNOVICE			stupeň SPOL.POV.	
stavebník	AGRINO s.r.o. Oldřichov 94, 391 43 Mladá Vožice				
akce	KŘTĚNOVICE ODCHOVNA MLADÉHO DOBYTKA			datum 08/2023	
SO, PS				formát 3xA4	
obsah	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			zak. číslo 1220013775	
				měřítko 1:500	
				číslo výkresu C3	

Tento výkres je duševním vlastnictvím Farmtec a.s. a bez jeho souhlasu nesmí být kopírován, nebo zpřístupněn třetí osobě!

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES M1:500

