

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem
odbor životního prostředí
Příční 405, Bystřice nad Pernštejnem, PSČ 593 01

SPIS. ZN.: /4146/2026/Jo
Č.J.: BYS 10686/2026
VYŘIZUJE: Bc. Kristýna Joklová
TEL.: 566590302
E-MAIL: kristyna.joklova@bystricenp.cz
DATUM: 26.5.2026

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

POVOLENÍ STAVBY

Výroková část:

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f) a § 30 odst. 3 písm. a) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), dále jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 vodního zákona a místně příslušný podle §11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) v řízení o povolení záměru přezkoumal podle § 182 až 192 stavebního zákona žádost, kterou dne 28.2.2026 podal

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská 244, 591 01 Žďár nad Sázavou, kterého na základě plné moci zastupuje společnost

AQUA PROCON s.r.o., Palackého třída 768, 612 00 Brno

(dále jen "stavebník"), a po posouzení záměru podle § 193 stavebního zákona:

I. Podle § 197 a 211 stavebního zákona

p o v o l u j e

stavbu:

„Propojení SV Žďársko - ÚV Vír a VOV, SO 01, 02, 03 a 04“

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 41/1, 45/1, 49/1, 66, 67/1, 67/4, 67/9, 74/1, 74/2, 195, 196, 203/1, 203/8, 206, 207/9, 207/11, 220, 224/1, 224/2, 224/3, 224/4, 258/3, 263/1, 263/2, 267/2, 267/3, 267/4, 267/5, 267/6, 267/7, 267/8, 267/9, 267/11, 287, 290, 291, 292, 294/1, 294/3, 294/4, 295, 317, 320/1, 419, 423, 428/2, 429, 431/2, 434/1 v katastrálním území Koroužné, st. p. 73, 78, 79, parc. č. 325/2, 325/10, 348/2, 348/9, 348/10, 348/12, 356/1, 356/12, 561, 586/2, 586/3, 586/4, 586/13 v katastrálním území Švařec, st. p. 10, 11/1, 13/2, 21/2, 61/1, 255, parc. č. 36/3, 43/4, 51/1, 51/2, 555/2, 565/2, 568/2, 600/2, 600/22, 609/3, 616/1, 619/1, 630/1, 667/1, 676/1, 803/6, 819/1, 819/3, 819/5, 821/1, 824/1, 827/2, 828/2, 844/1, 1034/4, 1040/1, 1041/2, 1055/1, 1055/2, 1055/3, 1055/10, 1055/13, 1055/16, 1055/17, 1055/18, 1055/23, 1055/28, 1055/29, 1055/34, 1055/43, 1055/50, 1055/54, 1055/69, 1055/75, 1063/2, 1063/9, 1063/11, 1063/13, 1072/3, 1073/1, 1073/5, 1073/26, 1073/32, 1079/8, 1079/16, 1097, 1141, 1142, 2035, 2037, 2432, 2434, 2460, 2462, 2465, 2472, 2476 v katastrálním území Vír, st. p. 63, parc. č. 321/2, 321/5, 321/31, 321/32, 321/33, 321/54, 321/83, 321/84 v katastrálním území Karasín.

Druh a účel stavby, základní údaje o stavbě, její členění a technické zařízení:

Jedná se o stavbu v rámci projektu propojení vodárenských soustav. Jejím účelem je zajištění zdroje pitné vody místo rušené úpravní vody Vír pro skupinový vodovod Žďársko, a to přivedením pitné vody z úpravní vody Švařec. Stavba bude využívána pro veřejnou potřebu tj. stavba vodního díla dle § 55 odst. 1 písm. c)

zákona č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění. Jedná se o stavbu trvalou.

Celou stavbu budou tvořit stavební objekty s označením:

SO 01 Přívodní vodovodní řad ÚV Švařec – ČS + VDJ Vír

SO 02 ČS + ztvzování Žďársko

SO 03 ČS + VDJ Vír

SO 04 Zrušení ÚV Vír

Popis stavby:

SO 01 Přívodní vodovodní řad ÚV Švařec – ČS + VDJ Vír

Pro napojení SV Žďársko na ÚV Švařec je navržen nový přívodní vodovodní řad ÚV Švařec – ČS + VDJ Vír. Potrubí tohoto vodovodního řadu je navrženo z potrubního systému z tvárné litiny. Podchody pod krajskými silnicemi jsou navrženy bezvýkopovými technologiemi, kromě křížení č. 3, 5 a 6, kde je pro bezvýkopovou realizaci nedostatek místa. Vodovodní potrubí bude uloženo v chráničkách a konce chrániček budou zaslepeny pryžovými manžetami. Navržený vodovodní přívodní řad z ÚV Švařec do ČS+VDJ Vír se dotýká také koryta řeky Svratky. Vodovodní řad po trase 5-krát kříží řeku Svratku. Křížení Svratky je navrženo podchodem pod korytem toku, přičemž v místě podchodu je z důvodu zabezpečení dodávky vody navrženo zdvojené potrubí. Křížení ostatních vodních toků je navrženo podchodem pod korytem toku. Vzhledem k tomu, že jedná o krátké podchody, není zde navrženo zdvojené potrubí.

U podchodů v otevřeném výkopu budou učiněna opatření pro minimalizaci negativního dopadu stavby na živočichy a rostliny: V korytě toku před a za rýhou budou provizorní hrázky z pytlovaného písku a voda v toku bude převedena nad rýhou potrubím. Dno a břehy dotčené výkopem budou opevněny kamennou dlažbou do betonu.

SO 02 ČS + ztvzování Žďársko

Pro ztvzování a pro čerpání pitné vody z ÚV Švařec do ČS + VDJ Vír je areálu ÚV Švařec navržen nový objekt ČS + ztvzování Žďársko (čerpací stanice s technologií ztvzování vody a reakčními nádržemi ztvzování).

Ztvzování vody v tomto objektu bude prováděno dávkováním CO₂ a vápenné vody před nátokem do reakčních nádrží. Vedle tohoto objektu je navržen zásobník CO₂ s odpařovací stanicí. Vápenná voda bude přivedena ze současného vápenného hospodářství ÚV Švařec.

Nový objekt ČS + ztvzování Žďársko je navržen z monolitického železobetonu. Bude tvořen třípodlažní čerpací stanicí a dvěma přidruženými podzemními reakčními nádržemi o objemu 2x 150 m³.

Upravená neztvrzená voda z akumulace ÚV Švařec je do tohoto objektu přivedena novým vodovodním potrubím tvárné litiny. Ztvzovaná voda je čerpána novým přívodním vodovodním řadem ÚV Švařec – ČS + VDJ Vír, který je součástí SO 01 výše. Vápenná voda je do tohoto objektu přivedena novým polyetylenovým potrubím ze současných rozvodů vápenné vody v ÚV Švařec. Vody z čištění nádrží a proplachu budou čerpány novým potrubím před lapák písku kalového hospodářství ÚV Švařec.

Nové potrubí bezpečnostního přelivu z reakčních nádrží bude napojeno do současné dešťové kanalizace ÚV Švařec. Nové napájecí a signalizační kabely jsou do objektu přivedeny ze současného objektu energetiky ÚV Švařec.

SO 03 ČS + VDJ Vír

V současném areálu ÚV Vír je navržen nový objekt ČS + VDJ Vír s akumulací 2x 750 m³. Do akumulčních nádrží tohoto objektu bude čerpána ztvzovaná voda z ČS + ztvzování Žďársko z areálu ÚV Švařec. Z této akumulace bude voda dále čerpána do současných zásobovaných vodojemů, tj. směr Žďár n. S. (do VDJ Karasín), směr Bystřice (do VDJ Řídící) a do VDJ Vír obce Vír.

V rámci tohoto objektu je navržena i nová trafostanice s VN rozvodnou, do které budou přeloženy současné kabely VN. Nový objekt čerpací stanice s vodojemem se vybuduje v areálu stávající ÚV Vír v místě předem zdemolovaných hal filtrů, chlorovny a provozní budovy. Sousední ponechaný objekt ÚV Vír bude staticky zajištěn, aby byl po dobu výstavby nového objektu zajištěn provoz současných čerpacích stanic do zásobovaných vodojemů.

Nový objekt je navržen z monolitického železobetonu. Bude tvořen třípodlažní čerpací stanicí, dvěma přidruženými podzemními akumulacími nádržemi o objemu 2x 750 m³ a přidruženým dvoupodlažním objektem trafostanice s rozvodnou VN.

Ztvrzená voda z ÚV Švařec je do tohoto objektu přivedena novým přívodním vodovodním řadem, který je součástí SO 01. Z nového objektu vedou tři propojovací výtlačná potrubí z tvárné litiny do současných výtlačných potrubí: směr Žďár n. S. (do VDJ Karasín), směr Bystřice (do VDJ Řídící) a do VDJ Vír obce Vír.

Z nového objektu je přepojena novým polyetylenovým potrubím i současná vodovodní přípojka pro chatu nad areálem úpravny. Nové potrubí bezpečnostního přelivu z akumulací a vypouštění nádrží bude napojeno do současného zatrubněného potoka v areálu úpravny. Součástí tohoto objektu jsou i přeložky současných kabelových vedení ze současné úpravny do vodojemů. Pro přístup do objektu bude provedena obnova současné příjezdové cesty a zpevněná plocha u objektu.

U sjezdu z krajské silnice je nevržena opěrná zeď. Dešťové vody ze zpevněných ploch budou vsakovány do přilehlého terénu. Areál ČS + VDJ Vír bude oplocen novým oplocením s vjezdovými bránami a bránou v zadní části pro přístup k nadzemnímu vedení VN.

Stavební úpravy současných AŠ se zpětnými klapkami na výtlačku Vír – Karasín

Pro možnou dopravu pitné vody v opačném směru, tj. ze SV Žďársko, gravitačně z VDJ Karasín do ČS + VDJ Vír jsou součástí projektu (PS 08 níže) obtoky zpětných klapek v současných armaturních šachtách na výtlačku Vír - Karasín. Pro nové potrubní vystrojení v těchto šachtách bude zapotřebí rozebrat strop šachet a následně realizovat strop nový.

SO 04 Zrušení ÚV Vír

Demolice objektů současné ÚV Vír jsou rozděleny do dvou etap:

Demolice objektů v místě nové ČS + VDJ Vír.

Demolice ostatních objektů ÚV Vír po zprovoznění nového objektu ČS + VDJ Vír, včetně kalových polí a zahušťovacích nádrží.

Plochy po demolovaných objektech budou zasypány, vysvahovány, rozprostřeny orníci, zatravněny a osázeny vhodnými dřevinami. Terénní úpravy ÚV Vír a kalových polí v rámci SO 04 jsou navrženy tak, aby zde bylo možné umístit stavební suť z demolice objektů a přebytečné zeminy z výstavby podzemních sítí z celé této stavby. Zrušeny budou i odstavené potrubí a kabely.

Zatrubněný potok procházející areálem ÚV Vír bude sanován, včetně objektů. Zatrubněný potok přes kalové pole bude zrušen včetně objektů a koryto toku bude znovu otevřeno a vysvahováno.

Oplocení současného areálu ÚV Vír a kalových polí bude také zrušeno a nahrazeno novým oplocením.

Areál ČS + VDJ Vír oplocením s vjezdovými bránami a bránou v zadní části pro přístup k nadzemnímu vedení VN. Areál kalových polí oplocením s vjezdovou bránou a brankou směrem k objektu ČS + VDJ Vír.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Pavel Kopeček, ČKAIT 1006973, v květnu 2025; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Pro provedení stavby se jako stavební pozemek určují pozemky parc. č. 41/1, 45/1, 49/1, 66, 67/1, 67/4, 67/9, 74/1, 74/2, 195, 196, 203/1, 203/8, 206, 207/9, 207/11, 220, 224/1, 224/2, 224/3, 224/4, 258/3, 263/1, 263/2, 267/2, 267/3, 267/4, 267/5, 267/6, 267/7, 267/8, 267/9, 267/11, 287, 290, 291, 292, 294/1, 294/3, 294/4, 295, 317, 320/1, 419, 423, 428/2, 429, 431/2, 434/1 v katastrálním území Koroužné, st. p. 73, 78, 79, parc. č. 325/2, 325/10, 348/2, 348/9, 348/10, 348/12, 356/1, 356/12, 561, 586/2, 586/3, 586/4, 586/13 v katastrálním území Švařec, st. p. 10, 11/1, 13/2, 21/2, 61/1, 255, parc. č. 36/3, 43/4, 51/1, 51/2, 555/2, 565/2, 568/2, 600/2, 600/22, 609/3, 616/1, 619/1, 630/1, 667/1, 676/1, 803/6, 819/1, 819/3, 819/5, 821/1, 824/1, 827/2, 828/2, 844/1, 1034/4, 1040/1, 1041/2, 1055/1, 1055/2, 1055/3, 1055/10, 1055/13, 1055/16, 1055/17, 1055/18, 1055/23, 1055/28, 1055/29, 1055/34, 1055/43, 1055/50, 1055/54, 1055/69, 1055/75, 1063/2, 1063/9, 1063/11, 1063/13, 1072/3, 1073/1, 1073/5, 1073/26, 1073/32, 1079/8, 1079/16, 1097, 1141, 1142, 2035, 2037, 2432, 2434, 2460, 2462, 2465, 2472, 2476 v katastrálním území Vír, st. p. 63, parc. č. 321/2, 321/5, 321/31, 321/32, 321/33, 321/54, 321/83, 321/84 v katastrálním území Karasín.

3. Pozemky dotčené stavbou musí být v terénu vytýčeny oprávněnou osobou před zahájením stavebních prací tak, aby nedošlo k zásahu do vlastnických práv sousedních pozemků, přičemž stejně tak musí být vytýčena i prostorová poloha stavby.
4. Pro stavbu mohou být navrženy a použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který bude vybrán stavebníkem. Stavebník prokazatelně seznámí zhotovitele stavby s jednotlivými podmínkami dotčených orgánů, vlastníků a správců dopravní a technické infrastruktury a dalších účastníků řízení v platném znění jejich vyjádření a stanovisek.
6. Budou dodrženy podmínky dotčených orgánů:
 - a) Jednotné environmentální stanovisko - Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 24.2.2026 pod č. j. KUJI 18128/2026 Ča:
 1. Stavba bude provedena podle ČSN 752130 – Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními. V souladu s čl. 5.3.2.5 bude dodrženo min. výšku krytí 1,0 m.
 2. Vlastní vodovodní potrubí v 6 m manipulačním pásmu vodního toku bude zabezpečeno proti poškození od pojezdu těžkých mechanizačních prostředků - 25 t.
 3. Žádný z nadzemních objektů nebude situován v 6 m manipulačním pásmu vodního toku.
 4. Min. 7 dnů před zahájením zemních prací bude vyrozuměno (objednatel nebo zhotovitel prací) Povodí Moravy, s.p., provoz Bystřice nad Pernštejnem.
 5. V místě zařízení staveniště (včetně meziskládek zeminy) bude zabráněno smyvu zeminy do vodního toku.
 6. Zástupce správce vodního toku bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby případně k předávacímu řízení mezi objednatel a zhotovitelem, kde mu bude předána dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření vodovodního potrubí s navázáním na výškový systém Bpv a polohopisnou síť JTSK.
 7. Při realizaci záměru nesmí být na přilehlých lesních pozemcích ukládány stavební materiály. Přípravou záměru, jeho realizací ani vlastním provozem nesmí být dotčeny ani poškozeny dané pozemky určené k plnění funkcí lesa a porosty na nich rostoucí. Přes předmětné lesní pozemky také nesmí být budovány případné příjezdové komunikace ke stavbě. Nesmí také dojít k omezení či zamezení přístupu na předmětné lesní pozemky.
 8. Skrývka ornice bude provedena mimo období duben – červenec.
 9. Bude prováděna pravidelná kontrola výkopů a prostorů staveniště z důvodu výskytu živočichů, budou kontrolovány otevřené příkopy před jejich zahrnutím a poučen realizátor díla o skutečnostech možného výskytu živočichů a jejich střetech při realizaci akce.
 10. K znovu osetí obnažených ploch bude použita stanovištně odpovídající směs travin.
 11. Bude prováděna pravidelná kontrola strojních mechanismů před únikem nebezpečných látek pro životní prostředí.
 12. Po dokončení záměru bude lokalita po dobu min. 5 let pravidelně kontrolována z hlediska výskytu invazních nepůvodních druhů např. netýkavky žláznaté (*Impatiens glandulifera*). Případný výskyt bude eradikován v souladu se schválenými Zásadami regulace dostupnými zde: <https://invaznidruhy.nature.cz/zasady-regulace>.
 - b) Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, stanovisko ze dne 17.12.2025 pod č. j.: R/2025/241384/2:
 1. Veškeré výrobky přicházející do styku s pitnou vodou instalované v rámci této stavby a používané při provozu, budou splňovat požadavky vyhl. č. 409/2005 Sb., o hygienických

- požadavcích na výrobky přicházejícími do přímého styku s vodou a na úpravu vody. Doklady o ověření jejich zdravotní nezávadnosti budou předloženy ke kolaudaci stavby.
2. Před uvedením stavby do provozu bude z odtoku VDJ Vír proveden krácený rozbor vody (akreditovaný odběr i analýzy). Protokol, kterým se prokáže vyhovující jakost vody, bude předložen ke kolaudaci stavby.
 3. Před uvedením stavby do provozu bude příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví předložena ke schválení změna provozního řádu skupinového vodovodu Žďársko zpracovaná dle § 3c zákona o ochraně veřejného zdraví.
- c) Stanovisko – Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor dopravy a silničního hospodářství ze dne 1.12.2025 pod č. j. BYS/22508/2025/Da:
1. Případné přechodné dopravní značení a zařízení (během prací) je možné osadit až po vydání samostatného "Stanovení přechodné úpravy na pozemních komunikacích" vydaného naším odborem na základě žádosti investora. Součástí žádosti bude situace zpracovaná projektantem se zakreslením dopravního značení navrženého v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., vyhlášky č. 294/2015 Sb. a Technických podmínek.
 2. Při užití silnice nebo místní komunikace jiným než obvyklým způsobem nebo k jiným účelům, než pro které je určena podle ustanovení § 25 odst. 6 písm. c) bod 2, zákona o pozemních komunikacích, „umístování, skládání a nakládání věcí nebo materiálů nesloužících k údržbě nebo opravám těchto komunikací, nebudou-li neprodleně odstraněny (zařízení stavenišť, skládka stavebních hmot nebo paliva apod.)“, je třeba povolení příslušného silničního správního úřadu.
 3. O povolení zvláštního užívání pozemní komunikace požádá žadatel zdejší odbor dopravy a silničního hospodářství minimálně 1 měsíc před realizací prací.
 4. Během prací nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti silničního provozu.
 5. O povolení úplné nebo částečné uzavírky silnice, místní komunikace nebo veřejně přístupné účelové komunikace požádá žadatel podle § 24, zákona o pozemních komunikacích. minimálně 30 dní před zahájením prací. Žádost bude obsahovat náležitosti stanovené § 39 vyhlášky 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
 6. Pro zajištění BESIP přechodným dopravním značením a zařízením (během prací) je možné osadit až po vydání samostatného "Stanovení přechodné úpravy na pozemních komunikacích" vydaného naším odborem na základě žádosti investora. Součástí žádosti bude zpracovaná situace se zakreslením dopravního značení navrženého v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., vyhlášky č. 294/2015 Sb. a Technických podmínek.
7. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky ze stanovisek vlastníků a správců sítí a správce povodí a správců vodních toků:
- a) Vodárenská akciová společnost a. s., vyjádření ze dne 13.11.2025 pod č. j.VASZR-15787/2025-Fil:
1. VAS, divizi Žár n. S. budou předány před podáním žádosti o kolaudační rozhodnutí s tyto doklady: Zápis o předání a převzetí stavby, atesty, prohlášení o shodě a další doklady od o použitých materiálů a zařízení, doklady o zdr. Nez. Výrobků přicházejících do styku s pitnou vodou dle vyhl. č. 409/2005 Sb., doklad o provedené desinfekci vodovodního potrubí, doklady o převzetí inženýrských sítí dotčených stavbou, doklad o převzetí pozemků dotčených stavbou po ukončení stavby, doklady o způsobu likvidace vzniklých odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., protokol o zkoušce kapacity u potrubí od DN 150 výše, protokoly o úsekové tlakové zkoušce vodovodního potrubí, protokol o celkové tlakové zkoušce vodovodního potrubí, protokoly o individuálních zkouškách jednotlivých strojů a zařízení, protokoly o komplexních zkouškách provozních jednotek nebo provozních souborů, protokoly o zkouškách vodotěsnosti kanalizačního potrubí včetně šachet, protokoly o zkouškách vodotěsnosti vodár. nádrží, dokumentace skutečného provedení stavby v papírové i elektronické podobě, geodetické zaměření stavby včetně odbočení v listinné podobě i v prostředí MicroStation podle směrnice VAS č. VASGR/SME/15/2, krácený rozbor pitné vody podle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 252/2004 Sb, úplné rozbory pitných vod nové úpravny vody (akreditovaný odběr a analýzy), provozní řád ÚV - 4 paré v listinné formě + 1

paré v el. podobě na CD či DVD (dgn a office soubory), dokumentace skutečného provedení stavby v papírové i elektronické podobě - část elektro, Protokol o určení vnějších vlivů, atesty, prohlášení o shodě a další doklady od použitých materiálů a zařízení - část elektro, revize VTZ - elektro VN,NN, revize VTZ – hromosvod, pasport tlakových nádob, pasport zvedacího zařízení, revize VTZ - tlakové nádoby, revize VTZ - zvedací zařízení, krácený rozbor pitné vody (akreditovaný odběr a analýzy) podle přílohy č.5 k vyhlášce č. 252/2004 Sb. – rekonstrukce.

b) Krajská správa a údržba silnic, vyjádření ze dne 30.9.2025 pod č. j. KSAUSVPO/21263/2025:

1. Plánovanou stavbou dojde k dotčení tělesa silnic II/387, II/388 a III/38815 třemi protlakly, třemi překopy a souběžným vedením ve vozovce a na pomocném pozemku silnice. S tímto dotčením souhlasíme za předpokladu dodržení technických podmínek, které budou stanoveny ve smlouvě (vyjádření) mezi Krajskou správou a údržbou silnic a investorem/zhotovitelem před vydáním rozhodnutí silničního správního orgánu.
2. V případě zásahu do asfaltobetonové vozovky žádáme opravit kryt komunikace asfaltobetonem ACO11+ 5cm po odfrézování v délce 5 metrů od hrany výkopu na každou stranu v celé šířce komunikace.
3. V případě zásahu do dlážděné vozovky bude vozovka předlážděna v celé dotčené délce a šířce vozovky.

c) EG.D, s.r.o., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno ze dne 21.10.2025 zn.: M30230–27166607, M30230–27166608, M30230–27166609 - Souhlas s činností v ochranném pásmu:

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EG.D, s. r. o.
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
6. Přizvání technika EGD ke kontrole křižovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
7. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

8. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
- d) EG.D, s.r.o., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno ze dne 21.10.2025 zn.: M30230–27166606
1. Při provádění stavebních prací a následně při užívání hotové stavby je proto nutné zabezpečit, aby nedošlo k jeho poškození ani k ohrožení jeho bezpečného a spolehlivého provozu zejména tím, že zajistíte:
 2. V důsledku stavebních prací. nesmí. dojít k poškození a znepřístupnění venkovního elektrického vedení.
 3. Provádění stavebních prací v blízkosti venkovního elektrického vedení přináší. zvýšené riziko ohrožení života nebo zdraví elektrickým proudem a zvýšené riziko poškození majetku. Při provádění stavby je povinností všech zúčastněných osob zajistit dodržování požadavku bezpečnosti a ochrany zdrav. při práci, což mj. stanovuje zákon c. 283/2021 Sb., stavební zákon, zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění. dalších podmínek o BOZP a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Z tohoto důvodu je nutné:
 - a) Provádět výkopové práce v blízkosti nadzemního veden. NN tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz tohoto zařízení a bezpečnost osob.
 - b) Dodržovat platná ustanovení norem, stanovujících podmínky pro práci v blízkosti elektrick.ch veden. CSN EN 50 110-1, PNE 33 3302 a PNE 33 0000-6, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
 4. Výsledná stavba musí splňovat obecné požadavky na výstavbu a nesmí svým stavem ohrožovat životy, zdrav., bezpečnost nebo majetek třetích osob.
 5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení.
- e) CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň ze dne 25.9.2025 č.j.: 245712/25 a č.j.: 248330/25, ze dne 3.9.2025 č.j.: 246342/25, ze dne 4.9.2025 č.j.: 248325/25:
1. CETIN, a.s. určuje pro ochranu SEK podmínky určené ve Všeobecných podmínkách ochrany, a další, níže uvedené podmínky: Dodržte ČSN 73 6005, Vodovod uložte v místě křížení pod kabelovou trasu SEK. Ve vzdálenosti blíže než 0,5 m od trasy PVSEK nepoužívejte mechanizaci. Před záhozem přizvěte našeho pracovníka ke kontrole křížení a každého dalšího odkrytí kabelové trasy. Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout - určuje, že přeložení SEK, je-li nezbytné, zajistí společnost CETIN, a to na základě písemné smlouvy uzavřené mezi společnostmi CETIN a Stavebníkem, Upozorňuje, že přeložení SEK nesmí být provedeno, bez toho, aniž by mezi společnostmi CETIN a Stavebníkem byla uzavřena písemná smlouva o přeložení SEK.
 2. Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit. Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška

nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení. Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací. Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru. Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

- f) GasNet, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno ze dne 16.9.2025 zn.: 003408964 a ze dne 25.9.2025 zn.: 5003408950
1. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.
 2. Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 3. Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 4. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
 5. Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
 6. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

7. Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 8. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon.
 9. Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednacích) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
 10. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
 11. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“
 12. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
- g) Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí – vyjádření k PD ze dne 19.12.2025 pod zn. VOV/619/2025:
1. Požadujeme, aby kabelové trasy které budou v místech křížení výše než naše infrastruktura, byly uloženy do samonosných kabelových chrániček. Budou-li v místech křížení výše naše kabelové trasy, požadujeme, aby do dělených kabelových chrániček bylo uloženo naše kabelové vedení.
 2. Požadujeme předložit k odsouhlasení technické řešení všech křížení a způsoby napojení na naši infrastrukturu včetně technického řešení měření nebo stanovení odebíraných nebo předávaných množství. V případě předávaných a přebíraných médií musí být uzávěry před předávacím místem v našem majetku.
 3. Před zahájením zkušebního provozu musí být uzavřena dohoda vlastníků provozně souvisejících vodovodů a kanalizací.
 4. Zahájení stavebních prací v areálu Úpravny vody Švařec a v místech dotčení našich pozemků je podmíněno majetkovým vypořádáním.
- h) Brněnské vodárny a kanalizace, a. s., Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno, vyjádření ze dne 3.11.2025 pod zn. BVK/20180/2025:
1. Před zahájením stavebních prací na SO 01 musí být vytýčeny veškeré sítě v provozování BVK.
 2. Vytýčení areálové kanalizace (DN 300 KAM a DN 1400 BEO na p.č. 348/9, k. ú. Švařec) a vodovodu DN 1400 (přivaděč surové vody na p. č. 586/2, k. ú. Švařec a VOV na p. č. 325/2, k. ú. Švařec lze dohodnout.
 3. Vytýčení elektrických kabelů (p. č. 586/2, 325/2, k. ú. Švařec) a sdělovacího kabelu (p.č.325/2, k. ú. Švařec) lze dohodnout panem Michalem Steinerem, 602 442 979.
 4. Vytýčení vodovodu DN 100 pro obec Koroužné (na p. č. 586/2, k. ú. Švařec) a DN 150 PVC (na p. č. 325/2, k. ú. Švařec) lze dohodnout. Upozorňujeme Vás, že se jedná o placenou službu.
 5. Stavba zasahuje do pozemku p. č. 586/2, k. ú. Švařec, kde je ve prospěch VOV a BVK zřízeno věcné břemeno, číslo smlouvy VB0025.12. Zásah do věcného břemene projednejte s právním útvarem.

6. Stavba SO 01 Přívodní vodovodní řad ÚV Švařec – ČS a VDJ Vír kříží rovněž příjezdovou komunikaci k portálu Koroužné (p. č. 431/2, k. ú. Koroužné), a místní komunikaci v prostoru ÚV Švařec (p. č. 325/2, k. ú. Švařec), které jsou v provozování BVK.
 7. Veškeré stavební práce konzultujte. V případě potřeby, dotčení sítí, pro dohled nad protlačení chráničky v prostoru ochranného pásma sítí v provozování BVK nebo pod komunikací k portálu a místní komunikací v prostoru ÚV Švařec přivězte naše pracovníka ke kontrole.
 8. Při křížení vodovodu DN 100 pro obec Koroužné (na p. č. 586/2, k. ú. Švařec) a DN 150 PVC (na p. č. 325/2, k. ú. Švařec) přivězte ke kontrole obvodového technika pro vodovodní síť.
- i) Obec Vír, Vír 178, 592 66 Vír, vyjádření ze dne 25.2.2026
1. Před zahájením výkopových prací požadujeme vytýčení všech podzemních inženýrských sítí obce Vír oprávněnou osobou v terénu.
 2. Dále požadujeme, aby byli pracovníci obce (kontaktní osoba bude upřesněna) vždy přizváni k odsouhlasení uložení potrubí a provedení obsypů před záhozem výkopu.
- j) Vyjádření správce povodí a vodního toku – Povodí Moravy s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno ze dne 10.9.2025 pod zn. PM-36355/2025/5203/Dě:
1. Požadujeme, aby vlastní přechody vodovodního potrubí přes VVT Svratka a DVT IDVT 10190816 splňovaly požadavky ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“. V souladu s čl. 5.3.2.5 požadujeme dodržet min. výšku krytí 1,0 m.
 2. Vzhledem k tomu, že není technicky možné dodržet souběh minimálně 6 m od břehové hrany koryta vodního toku, požadujeme, aby v místě souběhu s VT Svratka a IDVT 10190816 byla trasa vodovodu vedena v maximální možné míře od břehové hrany koryta vodního toku.
 3. Vlastní vodovodní potrubí v 6 metrovém manipulačním pásmu toku požadujeme zabezpečit proti poškození od pojezdu těžkých mechanizačních prostředků - 25 t.
 4. Žádný z nadzemních objektů nebude situován v 6 m manipulačním pásmu toku.
 5. Min. 7 dnů před zahájením zemních prací bude vyzooměno (objednatel nebo zhotovitel prací) Povodí Moravy, s.p., provoz Bystřice nad Pernštejnem.
 6. Dopravní prostředky a stavební mechanismy budou na pracovišti ve vzorném technickém stavu. Při použití strojů s hydraulikou musí být použito náplní z biologicky odbouratelných olejů.
 7. Zařízení staveniště (včetně meziskládek zeminy) nebude situováno v bezprostřední blízkosti vodního toku a musí být zabráněno ve smyvu zeminy do vodního toku.
 8. Zástupce správce vodního toku bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby případně k předávacímu řízení mezi objednatel a zhotovitel, kde mu bude předána dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření vodovodního potrubí s navázáním na výškový systém Bpv a polohopisnou síť JTSK.
- k) Vyjádření správce vodního toku – Lesy České republiky, oblast správy povodí Dyje, Zámek 6, Náměšť nad Oslavou ze dne 29.10.2025 pod č. j. LCR952/005940/2025:
1. Křížení vodního toku potrubím (u LP Svratky v km 112,7) bude provedeno protlakem. Startovací jámy pro protlak budou umístěny ve vzdálenosti min 3m od břehové hrany vodního toku. Potrubí bude uloženo v chráničce v hloubce min 1,2m pod pevným dnem vodního toku (rozumí se od horní hrany chráničky) a ve vzdálenosti min 5m od břehové hrany vodního toku (rozumí se na obě strany).
 2. Potrubí uložené v manipulačním pásmu vodního toku – při souběhu i křížení (6 m na každou stranu od břehové čáry) bude zajištěno pro pohyb techniky o hmotnost min. 20 t.
 3. U křížení Rovečného potoka překopem bude provedeno šetrné rozebrání stávající dlažby. Původní dlažby budou plynule napojeny k betonovým prahům.
 4. Nová dlažba v korytě vodního toku včetně napojení původní dlažby bude odsouhlaseno správcem toku.

5. Místa křížení budou označeny alespoň na jednom z břehů zabetonovanou ocelovou trubkou (výšky 1,8m nad povrchem terénu) s vyznačenými technickými parametry (druh křížení a hloubka uložení apod.).
 6. Prováděním prací nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
 7. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
 8. Při realizaci stavebních prací nebudou stavební materiály, vzniklé odpady ani zemina z výkopu ukládány na březích; bude zabezpečeno, aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku.
 9. Správce toku nezodpovídá za škody vzniklé průchodem vod na zařízeních investora.
 10. Správce toku bude vyzván ke kontrole stavby min. 5 dní dopředu před jejím dokončením a bude vyzván ke kontrole plnění podmínek pro kolaudační řízení.
8. Budou dodrženy podmínky účastníka řízení Lesy České republiky, s. p., Školní 460, 592 31 Nové Město na Moravě uvedené ve stanovisku ze dne 30.9.2025 pod č. j. LCR154/001670/2024:
- a) před zahájením stavby musí být uzavřena „Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene“, uzavření této smlouvy je podmínka pro vydání stavebního povolení,
 - b) rasu vedoucí přes výše uvedené pozemky je nutno v terénu vyznačit ve spolupráci s pracovníky podniku Lesy České republiky, s.p. Trasa musí být vedena tak, aby došlo k minimalizaci škod na lesních porostech, pozemcích a na lesní dopravní síti. Trasa musí být odsouhlasena,
 - c) před realizací stavby je nutno dosáhnout dočasného odnětí stavbou dotčených částí lesních pozemků z pozemků určených k plnění funkcí lesa. V souvislosti s dočasným odnětím PUPFL je nutno předložit správci pozemků výpočet újmy na lesních pozemcích a lesních porostech a tuto újmu správci pozemku uhradit,
 - d) případné kácení vzrostlých stromů na pozemku LČR je nutné s měsíčním předstihem v terénu vyznačit ve spolupráci s revírníkem. Dřevní hmota náleží vlastníkovu pozemku,
 - e) na dobu výstavby je nutno s vlastníkem stavbou dotčených pozemků uzavřít nájemní smlouvu,
 - f) vedení vodovodního řadu musí mít takové krytí, aby byla vyloučena možnost jeho poškození nebo zničení při hospodářské činnosti v lese, tj. při lesní dopravě (tonáž až 48 tun), přibližování dřeva, skládkování dříví prováděné i třetími osobami na terénu s proměnlivou únosností v místě a čase. Hloubka uložení vedení musí být minimálně 1,5 m pod terénem,
 - g) v případě křížení hospodářských sjezdů, lesních skládek a lesních komunikací (dva úseky 4L číslo ID 1021988 a 1021989 na pozemku parc. č. 287 a ostatní komunikace na pozemku parc. č. 224/4) je nutné vedení vodovodního řadu uložit v dostatečné hloubce (min 1,5 m), případně v chráničce, aby byla vyloučena možnost jeho poškození nebo zničení při hospodářské činnosti v lese, tj. při lesní dopravě (tonáž až 48 tun), přibližování dřeva, skládkování dříví prováděné i třetími osobami na terénu s proměnlivou únosností v místě a čase,
 - h) po dokončení stavby je nutno uvést dotčené pozemky do původního stavu (rekultivovat) a protokolárně předat vlastníkovu pozemků
 - i) stavbu je nutno dokončit a pozemky předat vlastníkovu pozemků před uplynutím doby dočasného odnětí PUPFL. V případě, že se stavba nepodaří v tomto termínu realizovat, je nutno zajistit prodloužení dočasného odnětí PUPFL
 - j) zahájení prací a předpokládaný termín ukončení prací bude s měsíčním předstihem oznámeno písemně na adresu lesní správy a telefonicky revírníkovi
 - k) pozemky č. parc. 267/5, 267/7 a 267/11 zůstanou přístupné, pojezdné pro lesní techniku a bude na nich umožněno dočasné skládkování dřeva
 - l) práce je nutno provádět tak, aby na pozemcích a lesních porostech docházelo k co nejmenším škodám; k odstranění případných škod činit bezprostředně potřebná opatření,
 - m) manipulační plocha navržená pro dobu výstavby nezasáhne do prostoru oplocenek na lesních pozemcích,

- n) průběžně vytvářet předpoklady pro následnou rekultivaci uvolněných ploch; po ukončení záboru pozemku neprodleně provést rekultivaci dotčených pozemků tak, aby mohly být vráceny plnění funkcí lesa,
 - o) používat vhodných technických prostředků, technologií a biologicky odbouratelných hydraulických kapalin a činit účinná opatření k zabránění úniku látek poškozujících les a přírodní prostředí,
 - p) lesní pozemky nesmí být používány k přístupu na stavbu,
 - q) lesní pozemky nesmí být využívány jako zařízení staveniště,
 - r) stavební materiál, přebytky zemin nebo pařezy nesmí být volně umístovány do okolních lesních porostů,
 - s) při provádění a následném užívání stavby nesmí být narušen kořenový systém,
 - t) na lesních pozemcích se nesmí provádět terénní úpravy, narušovat půdní kryt,
 - u) provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě,
 - v) během stavby a po jejím skončení musí být zajištěn průjezd vozidlům LČR i dalších oprávněných osob,
 - w) stavbou nesmí být narušena stávající odvodňovací síť
9. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
10. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby.
11. Pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu nebo náležitě upraveny.
12. Stanovuje, že stavbu je možné užívat pouze na základě **kolaudačního rozhodnutí**. Stavebník je povinen podat před trvalým užíváním stavby stavebnímu úřadu žádost o vydání kolaudačního rozhodnutí v souladu s ustanovením § 230 odst. 1 a § 235 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon. Stavebník v žádosti mj. uvede základní údaje o dokončené stavbě a předpokládaný termín jejího dokončení, informace o stanoviscích dotčených orgánů a jak bylo jejich požadavkům vyhověno. K žádosti o kolaudační rozhodnutí stavebník doloží popis zdůvodnění provedených odchylek, doklad o zajištění souborového zpracování dokumentace geodetických prací před zakrytím podzemního technického vybavení, geodetické zaměření stavby, geometrický plán (pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí a u staveb technické nebo dopravní infrastruktury), doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a zkušebním provozu (pokud byl proveden), dokumentace skutečného provedení stavby (došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci), zápis o předání a převzetí stavby (pokud byl pořízen), doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby, závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby, stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury o provedení kontroly (pokud byla předem vyžadována). Mj. bude doložen doklad o zákonném využití a odstranění vzniklých odpadů.
- III. V souladu s ust. §18 odst. 1 zákona č. 148/2023 Sb. zákon o jednotném environmentálním stanovisku v platném znění (dále jen „zákon o JES“), ve smyslu § 16 zákona č. 289/1995., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o lesích“)

p o v o l u j e

dočasné **odnětí** dále uvedených pozemků určených k plnění funkcí lesa (p. č. 224/1, 224/2, 224/3, 263/2, 267/3, 267/2, 267/9, 267/8, 267/6, 267/5, 267/4, 287 v k. ú. Koroužné, dále p. č. 321/1 v k. ú. Karasín), a to v celkovém rozsahu trvalého odnětí 0,7466 ha.

Současně stanovuje podmínky:

1. Před zahájením prací řádně vytýčit a vyznačit hranice části předmětných pozemků odnímaného plnění funkcí lesa, výše uvedená celková plocha odnětí nesmí být překročena.
2. Přípravou záměru ani jeho vlastní realizací nesmí být dotčeny ani poškozeny okolní pozemky určené k plnění funkcí lesa (vně dočasně odňaté části) a porosty na nich rostoucí, nesmí zde být také ukládány stavební a výkopové materiály, nesmí být využívány jako zařízení staveniště ani k přístupu na stavbu.

3. Stavební práce budou prováděny šetrně, aby nedošlo k závažnému poškození okolních stromů (v případě potřeby bude provedena mechanická ochrana stromů, případně při odřeni stromů bude provedeno ošetření).
4. Jestliže k dalšímu využití předmětného pozemku je třeba stavební povolení nebo jiné rozhodnutí podle zvláštních předpisů, nesmí být s pracemi započato dříve, než toto rozhodnutí nabude právní moci.
5. Po dokončení stavby bude část předmětných pozemků, kterým byla dočasně odňata plnění funkcí lesa, uvedena do původního stavu a navráceny k původnímu využití.

- IV. V souladu s ust. §18 odst. 1 zákona č. 148/2023 Sb. zákon o jednotném environmentálním stanovisku v platném znění (dále jen „zákon o JES“), ve smyslu § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. c) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „ZOPK“)

p o v o l u j e

v ý j i m k u ze zákazů uvedených v ustanovení § 50 odst. 2 ZOPK škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje vranky obecné (*Cottus gobio*) desítky jedinců, který je ohroženým druhem dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., a to konkrétně chytat, přemísťovat (záchranný přenos), rušit, neúmyslně zraňovat či usmrcovat, za těchto podmínek:

1. Investor na své náklady zajistí po dobu realizace záměru (včetně přípravné fáze) biologický dozor, který bude provádět odborně způsobilá osoba (se znalostmi biologie vodního prostředí a dlouhodobými zkušenostmi s realizací obdobných záměrů). Jméno biologického dozoru bude sděleno OŽPZ KrÚ Kraje Vysočina alespoň 7 dnů před zahájením realizace záměru (za dostatečné je považováno e-mailové sdělení svikova.b@kr-vysocina.cz).
2. Biologický dozor bude dohlížet na dodržování projektové dokumentace, podmínek tohoto souhlasu a zájmy ochrany přírody. Biologický dozor zašle souhrnnou zprávu o realizaci záměru a všech opatřeních v zájmu ochrany přírody do 1 měsíce od jeho ukončení.
3. Záměr ve vodním toku nebude realizován v období od března do května, tj. v době rozmnožování vraneček.
4. Z důvodu omezení souvislého zakalení vody v dlouhém úseku vodního toku budou výkopy realizovány postupně: první etapa – překop č.1 (49.5247008N, 16.3441250E), č. 4 (49.5483961N, 16.3395653E) a č. 5 (49.5614739N, 16.3079475E), druhá etapa – překop č. 2 (49.5370014N, 16.3441572E), třetí etapa – překop č. 3 (49.5432189N, 16.3383317E).
5. Před započítím stavebních prací zajistí investor ve spolupráci s biologickým dozorem realizaci opatření minimalizujících zraňování či usmrcování živočichů, např. záchranný odlov ryb z potencionálně dotčeného úseku koryta a jejich následný transfer na náhradní lokality (dle rozhodnutí biologického dozoru může být opakován), umístění záchytných opatření proti zákalu vody ve vodním toku nebo dočasné bariéry zabráňující migraci živočichů do prostoru staveniště atp.
6. Bude zajištěno kontinuální převedení vod přes plochu staveb (průchodů přes koryto řeky Svratky a dotčených potoků).
7. V místech překopů nebude dno koryta zpevňováno/spárováno betonem.
8. U každého překopu řeky Svratky po ukončení prací v korytě toku bude provedena tzv. eko-reprofilace dna (načechrání uježděného dna lžící bagru) a dno bude doplněno o balvany (cca 10-20 ks o velikosti 100-250 kg) v korytě zvyšující celkovou heterogenitu a v neposlední řadě i úkrytovou kapacitu toku.
9. O zahájení realizace záměru a o jeho ukončení bude OŽPZ KrÚ Kraje Vysočina bezprostředně informován, za dostačující je považováno e-mailové sdělení.

- V. V souladu s ust. §18 odst. 1 zákona č. 148/2023 Sb. zákon o jednotném environmentálním stanovisku v platném znění (dále jen „zákon o JES“), ve smyslu § 8 odst. 1 ZOPK

p o v o l u j e

k á c e n í 108 ks v k. ú. Vír, 8 ks v k. ú. Koroužné, 5 ks v k. ú. Karasín a 1 ks v k. ú. Švařec, konkrétní specifikace dřevin viz Příloha č. 1 – Seznam dřevin ke kácení, za těchto podmínek:

1. Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedeného záměru.
2. Kácení bude provedeno od října do března, tj. mimo hlavní vegetační období.
3. Biologický dozor provede před kácením kontrolu dutinových stromů zaměřenou na výskyt živočichů (např. netopýrů) a určí časový postup prací (např. kácení v říjnu, způsob kácení).

a současně ve smyslu § 9 odst. 1 ZOPK

u k l á d á

provedení náhradní výsadby celkem 310 ks konkrétní specifikace dřevin, velikosti a umístění viz Příloha č. 2 – Náhradní výsadba dřevin, za těchto podmínek:

1. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději k u končení stavby (např. kolaudace).
2. Při výsadbě bude provedena zálivka, u stromů budou instalovány ochranné a kotvící prvky a bude proveden po výsadbový řez, pokud je pro druh dřeviny vhodný.
3. O provedení náhradní výsadby bude OŽPZ KrÚ Kraje Vysočina informován, za dostačující je považováno e-mailové sdělení

Současně ukládá žadateli povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu 5 let ode dne provedení výsadby. Následná péče bude spočívat v zálivce, v kypření půdy, v odplevelování, v provádění pěstebních řezů, v opravách kotvení, ve výměně uhynulých sazenic.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská 244, 591 01 Žďár nad Sázavou

Obec Vír, IDDS: 6qbjq5

sídlo: Vír č. p. 178, 592 66 Vír

Emil Smejkal, Jírovcova č.p. 546/15, Kohoutovice, 623 00 Brno 23

Dana Smejkalová, Jírovcova č.p. 546/15, Kohoutovice, 623 00 Brno 23

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns

sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

Karel Chalupník, Koroužné č.p. 3, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Karel Chalupník, IDDS: 856zqk8

trvalý pobyt: Koroužné č.p. 35, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Kraj Vysočina, IDDS: ksab3eu

sídlo: Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1

Vírský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí, IDDS: 5mb854b

sídlo: Výstaviště č.p. 405/1, Pisárky, 603 00 Brno 3

Miroslav Sýs, Koroužné č.p. 6, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Ing. Martina Sýsová, Koroužné č.p. 6, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Ing. František Dospíšil, Koroužné č.p. 4, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2

Jiří Janeček, Koroužné č.p. 26, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Obec Koroužné, IDDS: cuiav5h

sídlo: Koroužné č.p. 33, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Hana Fučíková, Švařec č.p. 10, Koroužné, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Petr Zána, Vír č.p. 262, 592 66 Vír

David Fröhlich, Uhrova č.p. 1015, 666 02 Předklášteří

André Fröhlich, Uhrova č.p. 1015, 666 02 Předklášteří

Jaroslava Menšíková, Vír č.p. 5, 592 66 Vír

Ing. František Menšík, Vír č.p. 277, 592 66 Vír

Bohunka Stříteská, Jomfrubratveien 71, 1179 Oslo, Norsko

MUDr. Jan Stříteský, Opolská č.p. 592/10, Praha 8-Bohnice, 181 00 Praha 81

Obec Dalečín, IDDS: 9rrbkrk

sídlo: Dalečín č.p. 30, 592 41 Dalečín

Obec Sulkovec, IDDS: xkgavx

sídlo: Sulkovec č.p. 50, 592 65 Rovečné

Obec Chlum-Korouhvice, IDDS: rjjax9c

sídlo: , ,

Obec Ždánice, IDDS: yajaxy9

sídlo: Ždánice č.p. 60, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Město Bystřice nad Pernštejnem, Příční č.p. 405, 593 15 Bystřice nad Pernštejnem, zde

Dagmar Košíková, Vír č.p. 260, 592 66 Vír

Dr. Ing. Vlastimil Vondra, Melatín č.p. 381/18, Soběšice, 644 00 Brno 44

MUDr. Pavel Štourač, náměstí Svornosti č.p. 2388/1, Žabovřesky, 616 00 Brno 16

E.ON Energy Solutions, s.r.o., IDDS: r5jfi8c

sídlo: Vrbenská č.p. 2769/2, České Budějovice 5, 370 01 České Budějovice 1

BEATUM VPMA s.r.o., IDDS: 5k9wje2

sídlo: Kostelní č.p. 91, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Bc. Adam Janeček, Koroužné č.p. 26, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Ing. Lenka Pivrcová, Chlebovická č.p. 734/12, Praha 9-Letňany, 199 00 Praha 99

Vlasta Žilová, Vír č.p. 164, 592 66 Vír

Marcela Havlíčková, Vír č.p. 166, 592 66 Vír

Josef Žila, Vír č.p. 164, 592 66 Vír

Radim Kolář, Vír č.p. 81, 592 66 Vír

Ing. Vladimír Kolář, IDDS: 63u6a4t

trvalý pobyt: Tučkova č.p. 776/4, Veveří, 602 00 Brno 2

Oksana Bilkova, IDDS: ps62ir9

trvalý pobyt: Vír č.p. 164, 592 66 Vír

Kamila Čermáková, Vír č.p. 165, 592 66 Vír

Květuše Kudová, Hliníky č.p. 341, 679 74 Olešnice na Moravě

Tomáš Piskač, Vír č.p. 165, 592 66 Vír

Michal Matuška, Vír č.p. 164, 592 66 Vír

Mgr. Markéta Chalupníková, IDDS: 7a45jbh

trvalý pobyt: Revoluční č.p. 864/4, Žďár nad Sázavou 3, 591 01 Žďár nad Sázavou 1

Petr Schmidt, IDDS: skam39q

trvalý pobyt: Revoluční č.p. 864/4, Žďár nad Sázavou 3, 591 01 Žďár nad Sázavou 1

Ivan Vilím, Vír č.p. 52, 592 66 Vír

Libuše Vilímová, Vír č.p. 52, 592 66 Vír

Jaroslav Navrátil, Koroužné č.p. 78, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Jana Kwiatkowská, Švařec č.p. 8, Koroužné, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Milada Plášková, Vančurova č.p. 3258/22, Židenice, 615 00 Brno 15

Doc. RNDr. Zdeněk Lipský, CSc., Havlíčkova č.p. 75, Sedlec, 284 03 Kutná Hora 3

Odůvodnění:

Dne 28.2.2026 podal stavebník žádost o povolení výše uvedené stavby, uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o povolení záměru.

Podklady žádosti:

- Jednotné environmentální stanovisko - Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 24.2.2026 pod č. j. KUJI 18128/2026 Ča
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, stanovisko ze dne 17.12.2025 pod č. j.: R/2025/241384/2
- Stanovisko – Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor dopravy a silničního hospodářství ze dne 1.12.2025 pod č. j. BYS/22508/2025/Da
- Vyjádření správce povodí a vodního toku – Povodí Moravy s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno ze dne 10.9.2025 pod zn. PM-36355/2025/5203/Dě
- Vyjádření správce vodního toku – Lesy České republiky, oblast správy povodí Dyje, Zámek 6, Náměstí nad Oslavou ze dne 29.10.2025 pod č. j. LCR952/005940/2025
- Vodárenská akciová společnost a. s., vyjádření ze dne 13.11.2025 pod č. j. VASZR-15787/2025-Fil

- EG.D, s.r.o., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno ze dne 8.9.2025 zn.: M84748-26400678 a M84748-26400665
- EG.D, s.r.o., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno ze dne 21.10.2025 zn.: M30230–27166607, M30230–27166608, M30230–27166609 - Souhlas s činností v ochranném pásmu
- EG.D, s.r.o., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno ze dne 21.10.2025 zn.: M30230–27166606
- GasNet, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno ze dne 5.9.2025 zn.: 5003408966
- GasNet, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno ze dne 16.9.2025 zn.: 003408964
- GasNet, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno ze dne 25.9.2025 zn.: 5003408950
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň ze dne 25.9.2025 č.j.: 245712/25 a č.j.: 248330/25, ze dne 3.9.2025 č.j.: 246342/25, ze dne 4.9.2025 č.j.: 248325/25
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň ze dne 2.9.2025 pod č. j. 245721/25, 245740/25, ze dne 3.9.2025 pod č. j. 246200/25, 246246/25.
- Závazné stanovisko – Ministerstvo obrany, sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru ze dne 26.9.2025 pod č. j. MO 852073/2025-1322.
- Stanovisko účastníka řízení – Lesy České republiky, s. p., Školní 460, 592 31 Nové Město na Moravě ze dne 30.9.2025 pod č. j. LCR154/001670/2024
- Brněnské vodárny a kanalizace, a. s., Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno, vyjádření ze dne 3.11.2025 pod zn. BVK/20180/2025
- Biologické hodnocení – Propojení SV Žďársko – ÚV Vír a VOV
- Dendrologický průzkum – Ing. Gabriela Konečná Úlehlová
- Seznam dřevin rostoucích mimo les povolených ke kácení včetně dřevin součástí významného krajinného prvku
- Náhradní výsadba dřevin
- Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí – vyjádření k PD ze dne 19.12.2025 pod zn. VOV/619/2025
- Krajská správa a údržba silnic, vyjádření ze dne 30.9.2025 pod č. j. KSAUSVPO/21263/2025
- Obec Vír, Vír 178, 592 66 Vír, vyjádření ze dne 25.2.2026
- Souhlasy vlastníků předmětných pozemků se stavbou
- Souhlasy vlastníků pozemků s kácením dřevin
- Plná moc – Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, AQUAPROCON s. r. o.
- Pověření – Ing. Ivana Kalábová
- Žádost o povolení stavby nebo zařízení

Stavební úřad vyrozuměl podle § 188 stavebního zákona vyrozuměním o zahájení řízení známé účastníky řízení, dotčené orgány a hlavního projektanta, tj. písemností ze dne 30.3.2026 pod č. j. BYS 6833/2026, kde současně v souladu s §189 odst. 1 stavebního zákona upustil od ohledání na místě i od ústního jednání a určil, že dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky nejpozději 15 dnů od doručení tohoto oznámení, přičemž k později uplatněným nebude přihlédnuto. Současně je v souladu s § 36 odst. 3 vyrozuměl, že má již dostatek podkladů pro vydání rozhodnutí a stanovil, že ve lhůtě 5 dnů od uplynutí lhůty pro uplatnění námitek a závazných stanovisek se mohou účastníci řízení k předmětným podkladům vyjádřit, za předpokladu, že již nedojde k doplňování dalších podkladů. Lhůty pro podání námitek využil jeden z účastníků řízení, pan Jaroslav Navrátil, který podal námítky dne 12. 4. 2026.

Stavební úřad přezkoumal žádost podle § 184 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad vzal za podklad rozhodnutí jednotné environmentální stanovisko, které nahrazuje jednotlivé správní úkony v oblasti ochrany životního prostředí v tomto případě konkrétně:

- a) Souhlas ke stavbám a činnostem, k nimž není třeba povolení podle vodního zákona - §17 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění.
- b) Vyjádření k nakládání s odpady ke změně dokončené stavby - § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/1995 Sb., o odpadech v platném znění
- c) Rozhodnutí o odnětí pozemků z pozemků určených k plnění funkcí lesa - § 16 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění.
- d) Souhlas s dotčením pozemků určených k plnění funkcí lesa - §14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění.
- e) Zabránění úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů - §5 odst. 3 zákona č. 114/1992, Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění
- f) Výjimka ze zákazů u zvláště chráněných druhů - §56 odst. 1 zákona č. 114/1992, Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění
- g) Povolení ke kácení dřevin včetně uložení náhradní výsadby - § 8 odst. 1 a § 9 zákona č. 114/1992, Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění
- h) Souhlas k zásahu do významného krajinného prvku - §4 odst. 2 zákona č. 114/1992, Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění

Ze závěrů jednotného environmentálního stanoviska vyplynula přípustnost záměru z pohledu jednotlivých složek ochrany životního prostředí. Podmínky stanovené v jednotném environmentálním stanovisku stavební úřad převzal do podmínek tohoto rozhodnutí; jejich obsah považoval s ohledem na závaznost stanoviska za určující pro výrok rozhodnutí.

Stavební úřad tak respektoval ustanovení §18 odst. 1 zákona č. 148/2023 Sb. zákon o jednotném environmentálním stanovisku v platném znění a integroval samostatné výroky stanoviska do tohoto rozhodnutí, včetně uvedených podmínek zajišťujících ochranu zájmů chráněných jednotlivými zákony složek ochrany životního prostředí.

Podmínky ostatních účastníků řízení, správců a vlastníků sítí technické infrastruktury byly převzaty v rozsahu, ve kterém se týkají především realizace samotné stavby a převzal také podmínky udělených souhlasů v rozsahu nezbytném pro povolení stavby.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastník řízení pan Jaroslav Navrátil využil lhůty pro podání námitek a připomínek a zaslal své námitky do řízení, které byly doručeny dne 12.4.2026 v následujícím znění: „*Tímto jako vlastník pozemků parc. č. 8/2 a 74/2 v katastrálním území Koroužné uplatňuji námitky proti navrženému umístění stavby vodovodu dle předložené projektové dokumentace. Navržená trasa vodovodního řadu je vedena ve svahu nad mým rodinným domem a pozemkem, přičemž výškový rozdíl mezi uložením potrubí a základy domu přesahuje cca 4 metry. V případě poruchy nebo havárie může dojít k nekontrolovatelnému odtoku vody směrem k domu, což může způsobit podmáčení svahu, erozi, poškození ploch a v krajním případě ohrožení stability domu. Současně uvádím, že mám již zkušenosti s liniovou stavbou na jiném pozemku, která vedla k omezení jeho užívání bez odpovídající kompenzace. Dále uvádím, že mám dvě děti a do budoucna předpokládám možnost využití pozemku parc. č. 8/2 k výstavbě rodinného domu alespoň pro jedno z nich. Navržené řešení považuji za nevhodné, potenciálně nebezpečné a nepřiměřeně zasahující do mých vlastnických práv.*“ Současně pak pan Navrátil žádal stavební úřad o: „*přehodnocení navržené trasy, prověření alternativního řešení mimo svah nad mým pozemkem, doplnění odborného posouzení vlivu stavby na stabilitu svahu.*“
- K výše uvedenému stavební úřad sděluje, že tím, že se stavba bude realizovat mimo jiné na pozemku parc. č. 74/2 v k. ú. Koroužné, který je ve vlastnictví pana Navrátila byl žadatelem doložen jako příloha žádosti o povolení záměru jeho souhlas vyznačený na situačním výkrese stavby. S umístěním stavby na předmětném pozemku tedy již dříve souhlasil a tento souhlas nevzal zpět před podáním žádosti o vydání povolení záměru. Svůj souhlas tedy v souladu s ust. § 187 odst. 2 již nemůže vzít zpět.

- V projektové dokumentaci jsou zohledněny i podmínky souhlasu pana Navrátila, které se týkaly realizace stavby, kdy požadoval, aby se nad jeho rodinným domem výkopek ukládal na stranu nad rýhou tak, aby při dešti nedošlo ke splavení výkopku k jeho nemovitosti.
- Námitku ohrožení rodinného domu, podmáčení svahu a eroze v případě poruchy nebo havárie stavební úřad posoudil jako námitku směřující k ochraně vlastnického práva účastníka a k ochraně jeho sousední nemovitosti. Podle § 193 odst. 1 písm. f) stavebního zákona stavební úřad posuzuje rovněž soulad záměru s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.
- Z dokumentace pro povolení záměru, vyplývá trasa vodovodního řadu, hloubka a způsob jeho uložení, použité materiálové řešení potrubí, rozsah výkopových prací, způsob zásypu a technické podmínky provedení stavby. Z těchto podkladů stavební úřad dovodil, že navržené technické řešení nepředstavuje takový zásah do svahu, z něhož by bylo možno bez dalšího usuzovat na přímé ohrožení stability rodinného domu účastníka nebo běžného užívání jeho pozemků.
- Stavební úřad současně uvádí, že předmětem řízení o povolení záměru není řešení náhrady případné škody vzniklé budoucí poruchou nebo havárií, nýbrž posouzení, zda navržený záměr splňuje zákonné požadavky pro jeho povolení. Samotná obecná obava z možné budoucí havárie bez doložení konkrétních technických skutečností nemůže sama o sobě vést k závěru o nepřípustnosti stavby. Z podkladů obsažených ve spise nevyplývá, že by navržené umístění a technické řešení vodovodního řadu zakládalo nepřiměřené riziko přímého dotčení nemovitostí účastníka
- K požadavku na doplnění odborného posouzení vlivu stavby na stabilitu svahu stavební úřad sděluje, že neshledal tento požadavek důvodným, neboť z podkladů obsažených ve spise, zejména z dokumentace pro povolení záměru, lze učinit dostatečný závěr o způsobu provedení stavby, rozsahu zemních prací a jejich vlivu na dotčené území. Ve spise se nenachází žádný podklad, který by nasvědčoval tomu, že by v daném místě šlo o geotechnicky mimořádně komplikované území nebo že by navržený záměr vyvolával potřebu dalšího specializovaného posouzení. Stavební úřad proto dospěl k závěru, že skutkový stav byl pro účely rozhodnutí zjištěn v rozsahu potřebném podle § 3 správního řádu a že není nezbytné obstarávat další podklady. Projektová dokumentace uvádí: *„Vodovodní potrubí je navrženo z potrubí z tvárné litiny tlakové třídy odolávající přetlaku 300 m vodního sloupce (30 bar), které svými parametry odpovídá požadavkům na bezpečné provozování vodovodního řadu.“* Skutečný přetlak v potrubí okolo pozemku pana Navrátila bude pouze cca 60 m vodního sloupce (6 bar). *„Vodovodní potrubí se před zprovozněním testuje tlakovou zkouškou, která ověřuje těsnost potrubí. Na obou koncích přívodního vodovodního řadu jsou osazeny průtokoměry, které kontinuálně měří průtok na obou koncích. Díky tomu lze detekovat případný únik a zamezit úniku vody.“* Tedy zvýšené riziko havárií a poruch se zde nepředpokládá.
- Dle projektové dokumentace bude v předmětném místě hloubka výkopu cca 2,0 m. Kóta terénu na hranici předmětného pozemku činí 385,04 m n. m. a na druhém konci dotčeného úseku 383,12 m n. m. Po pozemku účastníka je veden pouze krátký úsek vodovodního potrubí v délce cca 1,5 m. Nejbližší bod trasy vodovodního řadu je od základů rodinného domu pana Navrátila vzdálen cca 37,5 m. Z těchto údajů, ve spojení s ostatními podklady obsaženými ve spise, stavební úřad neshledal konkrétní skutečnosti, které by nasvědčovaly tomu, že navržené zemní práce mohou ohrozit stabilitu svahu nebo založení rodinného domu účastníka, a proto nepovažoval doplnění dalšího odborného posouzení za nezbytné.
- K požadavku na přehodnocení trasy a prověření alternativního řešení stavební úřad uvádí, že předmětem tohoto řízení je posouzení předloženého záměru z hledisek stanovených stavebním zákonem, zejména podle § 193 stavebního zákona. Stavební úřad nevybírá za stavebníka libovolnou variantu vedení stavby, nýbrž posuzuje, zda konkrétně předložené řešení splňuje požadavky právních předpisů a zda nepřiměřeně nezasahuje do práv účastníků. Z podkladů ve spise nevyplývá, že by navržená trasa byla z hlediska zákonných požadavků nepřípustná. Samotná existence teoreticky možné jiné trasy proto nečiní předložený záměr nepovolitelným.
- K námitce omezení užívání pozemků a odkazu na předchozí zkušenosti s jinou linií stavbou stavební úřad sděluje, že námitka založená na zkušenosti s jinou linií stavbou na jiném pozemku nemůže být sama o sobě rozhodující pro posouzení nyní projednávaného záměru, neboť stavební úřad posuzuje konkrétní stavbu podle podkladů vztahujících se k této věci. Rozhodné je, zda

projednávaný záměr podle své trasy, rozsahu a technického řešení nepřiměřeně zasahuje do práv účastníka. Z podkladů obsažených ve spise takový závěr nevyplývá.

- Pokud jde o případnou kompenzaci, náhradu škody, zřízení služebnosti nebo jiné majetkoprávní vypořádání, nejde o otázky, o nichž by stavební úřad rozhodoval v rámci povolení záměru. Tyto otázky nejsou předmětem tohoto řízení.
- Stavební úřad ověřil, že pozemek parc. č. 8/2 v k. ú. Koroužné je podle platného územního plánu zařazen do ploch BV – bydlení v rodinných domech – venkovské. Současně však ze situačního výkresu a z vymezení ochranného pásma vyplývá, že k přímému dotčení tohoto pozemku nedojde ani vlastní stavbou ani ochranným pásmem. Pozemek parc. č. 74/2 v k. ú. Koroužné je dle územního plánu zařazen do plochy DS – dopravní infrastruktura silniční. Při další plánované výstavbě je zde možné umísťovat pouze stavby, které tomuto využití odpovídají. Při zohlednění celkové výměry a tvaru pozemků stavební úřad nedospěl k závěru, že by navržený záměr a s ním související omezení znemožnily nebo podstatně zmařily budoucí využití pozemků v souladu s územním plánem. Námitka proto nebyla shledána důvodnou. Stavební úřad však vzal v úvahu, že záměr se pozemku a sousedního pozemku účastníka dotýká, a při stanovení podmínek povolení dbal na minimalizaci zásahu do jeho práv.
- Samotná stavba tak, jak je navržena neohrožuje žádné nemovitosti nebo jejich užívání ani neznemožňuje obhospodařování předmětných pozemků.
- Stavba bude realizována z kvalitních certifikovaných materiálů a výrobků, které odpovídají stavebním i hygienickým standardům a nepředstavují žádné nebezpečí. Uložení potrubí je navrženo v souladu s celkovými morfologickými i technickými podmínkami takové stavby v předmětném území s dostatečným krytím.
- Na základě výše uvedeného stavební úřad dospěl k závěru, že námitky pana Jaroslava Navrátila nejsou důvodné. Ze shromážděných podkladů nevyplývá, že by navržený záměr byl v rozporu s požadavky § 193 odst. 1 stavebního zákona, zejména s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení. Zásah do práv účastníka nepřesahuje míru, která by bránila povolení záměru, přičemž ochrana jeho práv je dále zajištěna stanovenými podmínkami provedení stavby.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí ve lhůtě podle § 36 odst. 3 správního řádu nevyjádřili. Námitky pana Jaroslava Navrátila byly vypořádány výše.

Podklady nebyly v průběhu řízení dále jinak doplňovány.

Posouzení stavebního úřadu:

Stavební úřad posoudil žádost o povolení záměru stavby „Propojení SV Žďársko - ÚV Vír a VOV, SO 01, 02, 03 a 04“ a předloženou projektovou dokumentaci z hledisek stanovených stavebním zákonem a souvisejícími právními předpisy.

Předmětem záměru je stavba v rámci projektu propojení vodárenských soustav, jejímž účelem je zajištění zdroje pitné vody pro skupinový vodovod Žďársko namísto rušené úpravní vody Vír, a to přivedením pitné vody z úpravní vody Švařec. Záměr je určen k zásobování obyvatel pitnou vodou, tedy k uspokojování veřejné potřeby.

Podle § 10 odst. 1 písm. b) stavebního zákona je technickou infrastrukturou zejména systém a síť technické infrastruktury a s nimi související stavby a zařízení pro zásobování vodou. Posuzovaný záměr svým charakterem naplňuje znaky technické infrastruktury sloužící veřejné potřebě.

Současně stavební úřad posoudil charakter záměru podle vodního zákona a dospěl k závěru, že se jedná o vodní dílo. Podle § 55 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, jsou vodními díly mimo jiné stavby vodovodních řadů a vodárenských objektů včetně úpraven vody. Vzhledem k tomu, že předmětná stavba zahrnuje prvky vodovodní soustavy a vodárenské objekty sloužící k dopravě pitné vody, je třeba ji kvalifikovat jako stavbu vodního díla.

Stavební úřad dále posoudil svoji věcnou příslušnost. Z předložených podkladů nevyplývá, že by šlo o některý z případů uvedených v § 34 stavebního zákona, ve kterých vykonává působnost stavebního úřadu krajský stavební úřad. U vodního díla, u něhož nevykonává působnost krajský stavební úřad, vykonává

podle § 34a odst. 2 stavebního zákona působnost stavebního úřadu obecní stavební úřad obce s rozšířenou působností.

Na základě předložených podkladů, posouzení charakteru stavby a jejího účelu stavební úřad uzavírá, že stavba „Propojení SV Žďársko - ÚV Vír a VOV, SO 01, 02, 03 a 04“ je stavbou trvalou, sloužící veřejné potřebě, a současně stavbou vodního díla podle § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona.

Záměr byl proto posouzen v režimu stavebního zákona jako stavba technické infrastruktury a současně jako vodní dílo, určené k zajištění veřejného zásobování pitnou vodou.

Stavební úřad posoudil záměr podle § 193 stavebního zákona, a zjistil, že jeho 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 stavby.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 116/2, 116/7, 118/2, 121/3, 122/6, 125/3, 129/3 v katastrálním území Kobylnice nad Svratkou, st. p. 3, 4/1, 5, 6, 8, 9, 18/1, 25/1, 36, 55, 77/1, 77/2, 78, 102, parc. č. 4/1, 4/2, 10/1, 10/2, 11, 12, 13, 14, 15/3, 16, 17/2, 18/1, 18/2, 20, 21, 22, 34/1, 34/2, 34/5, 34/6, 34/7, 42, 49/3, 63/1, 65/1, 65/2, 67/3, 67/5, 70/1, 72, 73, 74/3, 79/3, 79/4, 117/14, 149/1, 149/2, 149/3, 149/4, 154, 157/1, 157/2, 158/1, 158/2, 159, 161, 162/1, 162/4, 163, 164/1, 164/2, 164/3, 165, 173, 189/1, 190, 191/1, 192/1, 192/3, 193, 197, 198, 199, 200, 203/2, 203/5, 203/6, 203/9, 203/10, 204, 207/1, 207/7, 210/1, 210/11, 211, 212/1, 216/3, 216/4, 216/6, 217/2, 217/4, 217/17, 221/1, 221/2, 222, 223, 225/3, 226/1, 226/4, 226/5, 227, 228, 231/1, 231/2, 241/1, 241/2, 241/3, 241/4, 250, 256, 258/1, 258/2, 258/8, 258/9, 260/1, 260/2, 261/2, 262, 264/1, 264/2, 265/1, 265/2, 265/3, 265/4, 265/5, 265/6, 267/1, 267/10, 268/1, 268/2, 269/1, 284/1, 285, 289/1, 289/2, 293, 299/2, 318/1, 318/2, 318/3, 320/2, 321/1, 321/2, 321/3, 335/2, 338/1, 338/3, 342/5, 344/8, 353/1, 353/10, 353/11, 353/12, 354/1, 368/1, 368/2, 368/20, 368/22, 368/25, 415/1, 418/1, 426, 427, 431/1, 431/3, 432, 433/1, 433/2, 435, 436/1, 436/3, 436/4, 436/5, 440 v katastrálním území Koroužné, st. p. 10, 11, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 77, 82, 83, parc. č. 254/2, 265/2, 266, 267, 268/1, 320/1, 320/2, 324, 325/1, 325/3, 325/4, 325/9, 325/11, 325/12, 325/13, 336/2, 344/1, 344/2, 346, 347/2, 347/3, 348/1, 348/8, 348/11, 348/13, 348/14, 349/5, 356/3, 356/4, 359/1, 359/2, 364, 365, 366/2, 378/1, 562, 563/1, 563/2, 563/3, 574/1, 584/2, 586/1, 586/5, 586/6, 586/10 v katastrálním území Švařec, parc. č. 273/4 v katastrálním území Pivonice u Lesoňovic, parc. č. 142/2, 142/6, 142/9 v katastrálním území Bolešín, st. p. 1, 2, 3/1, 11/2, 13/1, 15/2, 16/1, 17, 19/1, 19/2, 20/2, 21/1, 21/3, 22/1, 22/2, 24, 25, 31/1, 32, 34, 68, parc. č. 530/12 v katastrálním území Vír, st. p. 97, parc. č. 97/3, 164/1, 166/1, 169, 188, 190/1, 190/2, 195/2, 196/2, 196/4, 196/5, 202, 212/1, 213/2, 218/2, 220/2, 221, 227, 251/7, 251/8, 251/13, 251/18, 254, 255, 256, 257, 260/2, 260/11, 260/12, 260/13, 260/14, 260/15, 260/16, 263/3, 269/5, 269/8, 274/3, 276/4, 279, 281, 282/3, 284/3, 288/2, 291/2, 292/1, 299/1, 304, 312/12, 321/4, 321/14, 321/15, 321/16, 321/17, 322, 323, 333/5, 356/1, 357/1, 448, 510, 514, 515/1, 516/2, 521/1, 522/1, 524/1, 555, 556, 557 v katastrálním území Karasín

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., IDDS: siygxrm

sídlo: Soběšická č.p. 820/156, Lesná, 638 00 Brno 38

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., IDDS: c7rc8yf

sídlo: Hybešova č.p. 254/16, Staré Brno, 602 00 Brno 2

EG.D, s.r.o., IDDS: b4gxxi9

sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IDDS: 3qdn8g

sídlo: Kosovská č.p. 1122/16, 586 01 Jihlava 1

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Koroužné č.p. 7, č.p. 6, č.p. 5, č.p. 4, č.p. 13, č.p. 11 a č.p. 32, Koroužné, Švařec č.p. 6 a č.p. 41, Vír č.p. 1, č.p. 50, č.p. 7, č.p. 8, č.p. 48, č.p. 246, č.p. 288, č.p. 12, č.p. 39, č.p. 57, č.p. 13, č.p. 14, č.p. 15, č.p. 19 a č.p. 20, Bystřice nad Pernštejnem, Karasín č.e. 2

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, podáním u zdejšího správního orgánu.

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 nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

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 bezodkladně 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 rozhodnutí; 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 prováděné 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 bezodkladně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby,
- oznámit stavebnímu úřadu předem zahájení zkušebního provozu.

Stavebník je dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněnou organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.

Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nálezný příslušnému stavebnímu úřadu a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezů práce přerušit – viz § 266 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění.

Archeologický výzkum je dle § 22 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, prováděn na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. V případě nedohody určí podmínky výzkumu příslušný krajský úřad (srov. § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění).

Za standardních okolností je záchranný archeologický výzkum prováděn formou dohledu zemních prací, případně formou plošného terénního výzkumu předstihově nebo souběžně se stavební činností. Konkrétní podmínky provedení záchranného archeologického výzkumu jsou blíže specifikovány v příslušné dohodě, uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací dle § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

Úhrada nákladů záchraného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

Stavba nesmí být zahájena, dokud povolení stavby nenabude právní moci. Povolení stavby pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

„otisk úředního razítka“

„podepsáno elektronicky“

Ing. František Klimeš
vedoucí odboru životního prostředí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. c) ve výši 9000 Kč byl uhrazen.

Přílohy rozhodnutí:

Příloha č. 1 – Seznam dřevin ke kácení

Příloha č. 2 – Náhradní výsadba dřevin

Obdrželi:

Účastníci řízení dle § 182 písm. a, b, c stavebního zákona (do vlastních rukou, datovou schránkou)

AQUA PROCON s.r.o., IDDS: cjjzg5z

sídlo: Palackého třída č.p. 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno 12

zastoupení pro: Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská 244, 591 01 Žďár nad Sázavou

Obec Vír, IDDS: 6qbjq5

sídlo: Vír č. p. 178, 592 66 Vír

Emil Smejkal, Jírovцова č.p. 546/15, Kohoutovice, 623 00 Brno 23

Dana Smejkalová, Jírovцова č.p. 546/15, Kohoutovice, 623 00 Brno 23

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns

sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

Karel Chalupník, Koroužné č.p. 3, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Karel Chalupník, IDDS: 856zqk8

trvalý pobyt: Koroužné č.p. 35, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Kraj Vysočina, IDDS: ksab3eu

sídlo: Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1

Vírský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí, IDDS: 5mb854b

sídlo: Výstaviště č.p. 405/1, Pisárky, 603 00 Brno 3

Miroslav Sýs, Koroužné č.p. 6, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Ing. Martina Sýsová, Koroužné č.p. 6, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Ing. František Dospíšil, Koroužné č.p. 4, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2

Jiří Janeček, Koroužné č.p. 26, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Obec Koroužné, IDDS: cuiav5h

sídlo: Koroužné č.p. 33, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Hana Fučíková, Švařec č.p. 10, Koroužné, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Petr Zána, Vír č.p. 262, 592 66 Vír

David Fröhlich, Uhrova č.p. 1015, 666 02 Předklášteří

André Fröhlich, Uhrova č.p. 1015, 666 02 Předklášteří

Jaroslava Menšíková, Vír č.p. 5, 592 66 Vír

Ing. František Menšík, Vír č.p. 277, 592 66 Vír

Bohunka Stříteská, Jomfrubratveien 71, 1179 Oslo, Norsko

MUDr. Jan Stříteský, Opolská č.p. 592/10, Praha 8-Bohnice, 181 00 Praha 81

Obec Dalečín, IDDS: 9rrbkrk

sídlo: Dalečín č.p. 30, 592 41 Dalečín

Obec Sulkovec, IDDS: xkgavvx

sídlo: Sulkovec č.p. 50, 592 65 Rovečné

Obec Chlum-Korouhvice, IDDS: rjjax9c

sídlo: , ,

Obec Ždánice, IDDS: yajaxy9

sídlo: Ždánice č.p. 60, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Město Bystřice nad Pernštejnem, Příční č.p. 405, 593 15 Bystřice nad Pernštejnem, zde

Dagmar Košíková, Vír č.p. 260, 592 66 Vír

Dr. Ing. Vlastimil Vondra, Melatín č.p. 381/18, Soběšice, 644 00 Brno 44

MUDr. Pavel Štourač, náměstí Svornosti č.p. 2388/1, Žabovřesky, 616 00 Brno 16

E.ON Energy Solutions, s.r.o., IDDS: r5jfi8c

sídlo: Vrbenská č.p. 2769/2, České Budějovice 5, 370 01 České Budějovice 1

BEATUM VPMA s.r.o., IDDS: 5k9wje2

sídlo: Kostelní č.p. 91, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Bc. Adam Janeček, Koroužné č.p. 26, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Ing. Lenka Pivrcová, Chlebovická č.p. 734/12, Praha 9-Letňany, 199 00 Praha 99

Vlasta Žilová, Vír č.p. 164, 592 66 Vír

Marcela Havlíčková, Vír č.p. 166, 592 66 Vír

Josef Žila, Vír č.p. 164, 592 66 Vír

Radim Kolář, Vír č.p. 81, 592 66 Vír

Ing. Vladimír Kolář, IDDS: 63u6a4t

trvalý pobyt: Tučkova č.p. 776/4, Veverí, 602 00 Brno 2

Oksana Bilkova, IDDS: ps62ir9

trvalý pobyt: Vír č.p. 164, 592 66 Vír

Kamila Čermáková, Vír č.p. 165, 592 66 Vír

Květuše Kudová, Hliníky č.p. 341, 679 74 Olešnice na Moravě

Tomáš Piskač, Vír č.p. 165, 592 66 Vír

Michal Matuška, Vír č.p. 164, 592 66 Vír

Mgr. Markéta Chalupníková, IDDS: 7a45jbh

trvalý pobyt: Revoluční č.p. 864/4, Žďár nad Sázavou 3, 591 01 Žďár nad Sázavou 1

Petr Schmidt, IDDS: skam39q

trvalý pobyt: Revoluční č.p. 864/4, Žďár nad Sázavou 3, 591 01 Žďár nad Sázavou 1

Ivan Vilím, Vír č.p. 52, 592 66 Vír

Libuše Vilímová, Vír č.p. 52, 592 66 Vír

Jaroslav Navrátil, Koroužné č.p. 78, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Jana Kwiatkowská, Švařec č.p. 8, Koroužné, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Milada Plášková, Vančurova č.p. 3258/22, Židenice, 615 00 Brno 15

Doc. RNDr. Zdeněk Lipský, CSc., Havlíčkova č.p. 75, Sedlec, 284 03 Kutná Hora 3

Účastníci řízení dle § 182 písm. d) stavebního zákona (veřejnou vyhláškou, elektronická úřední deska)

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 116/2, 116/7, 118/2, 121/3, 122/6, 125/3, 129/3 v katastrálním území Kobylnice nad Svratkou, st. p. 3, 4/1, 5, 6, 8, 9, 18/1, 25/1, 36, 55, 77/1, 77/2, 78, 102, parc. č. 4/1, 4/2, 10/1, 10/2, 11, 12, 13, 14, 15/3, 16, 17/2, 18/1, 18/2, 20, 21, 22, 34/1, 34/2, 34/5, 34/6, 34/7, 42, 49/3, 63/1, 65/1, 65/2, 67/3, 67/5, 70/1, 72, 73, 74/3, 79/3, 79/4, 117/14, 149/1, 149/2, 149/3, 149/4, 154, 157/1, 157/2, 158/1, 158/2, 159, 161, 162/1, 162/4, 163, 164/1, 164/2, 164/3, 165, 173, 189/1, 190, 191/1, 192/1, 192/3, 193, 197, 198, 199, 200, 203/2, 203/5, 203/6, 203/9, 203/10, 204, 207/1, 207/7, 210/1, 210/11, 211, 212/1, 216/3, 216/4, 216/6, 217/2, 217/4, 217/17, 221/1, 221/2, 222, 223, 225/3, 226/1, 226/4, 226/5, 227, 228, 231/1, 231/2, 241/1, 241/2, 241/3, 241/4, 250, 256, 258/1, 258/2, 258/8, 258/9, 260/1, 260/2, 261/2, 262, 264/1, 264/2, 265/1, 265/2, 265/3, 265/4, 265/5, 265/6, 267/1, 267/10, 268/1, 268/2, 269/1, 284/1, 285, 289/1, 289/2, 293, 299/2, 318/1, 318/2, 318/3, 320/2, 321/1, 321/2, 321/3, 335/2, 338/1, 338/3, 342/5, 344/8, 353/1, 353/10, 353/11,

353/12, 354/1, 368/1, 368/2, 368/20, 368/22, 368/25, 415/1, 418/1, 426, 427, 431/1, 431/3, 432, 433/1, 433/2, 435, 436/1, 436/3, 436/4, 436/5, 440 v katastrálním území Koroužné, st. p. 10, 11, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 77, 82, 83, parc. č. 254/2, 265/2, 266, 267, 268/1, 320/1, 320/2, 324, 325/1, 325/3, 325/4, 325/9, 325/11, 325/12, 325/13, 336/2, 344/1, 344/2, 346, 347/2, 347/3, 348/1, 348/8, 348/11, 348/13, 348/14, 349/5, 356/3, 356/4, 359/1, 359/2, 364, 365, 366/2, 378/1, 562, 563/1, 563/2, 563/3, 574/1, 584/2, 586/1, 586/5, 586/6, 586/10 v katastrálním území Švařec, parc. č. 273/4 v katastrálním území Pivonice u Lesoňovic, parc. č. 142/2, 142/6, 142/9 v katastrálním území Bolešín, st. p. 1, 2, 3/1, 11/2, 13/1, 15/2, 16/1, 17, 19/1, 19/2, 20/2, 21/1, 21/3, 22/1, 22/2, 24, 25, 31/1, 32, 34, 68, parc. č. 530/12 v katastrálním území Vír, st. p. 97, parc. č. 97/3, 164/1, 166/1, 169, 188, 190/1, 190/2, 195/2, 196/2, 196/4, 196/5, 202, 212/1, 213/2, 218/2, 220/2, 221, 227, 251/7, 251/8, 251/13, 251/18, 254, 255, 256, 257, 260/2, 260/11, 260/12, 260/13, 260/14, 260/15, 260/16, 263/3, 269/5, 269/8, 274/3, 276/4, 279, 281, 282/3, 284/3, 288/2, 291/2, 292/1, 299/1, 304, 312/12, 321/4, 321/14, 321/15, 321/16, 321/17, 322, 323, 333/5, 356/1, 357/1, 448, 510, 514, 515/1, 516/2, 521/1, 522/1, 524/1, 555, 556, 557 v katastrálním území Karasín

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., IDDS: siygrxm

sídlo: Soběšická č.p. 820/156, Lesná, 638 00 Brno 38

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., IDDS: c7rc8yf

sídlo: Hybešova č.p. 254/16, Staré Brno, 602 00 Brno 2

EG.D, s.r.o., IDDS: b4gxki9

sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IDDS: 3qdnp8g

sídlo: Kosovská č.p. 1122/16, 586 01 Jihlava 1

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Koroužné č.p. 7, č.p. 6, č.p. 5, č.p. 4, č.p. 13, č.p. 11 a č.p. 32, Koroužné, Švařec č.p. 6 a č.p. 41, Vír č.p. 1, č.p. 50, č.p. 7, č.p. 8, č.p. 48, č.p. 246, č.p. 288, č.p. 12, č.p. 39, č.p. 57, č.p. 13, č.p. 14, č.p. 15, č.p. 19 a č.p. 20, Bystřice nad Pernštejnem, Karasín č.e. 2

Dotčené správní úřady (datovou schránkou, zde)

Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: ksab3eu

sídlo: Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, IDDS: 4uuai3w

sídlo: Tolstého č.p. 1914/15, 586 01 Jihlava 1

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, Odbor dopravy a SH, Příční č.p. 405, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem, zde

Ministerstvo obrany, Sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk

sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

Ostatní (datovou schránkou)

Ivana Kalábová, IDDS: qda7dgc

místo podnikání: Blažičkova č.p. 832, 592 31 Nové Město na Moravě

Pavel Kopeček, IDDS: 3nysc59

trvalý pobyt: Zbýšov č. p. 250, 683 52 Zbýšov

Se žádostí o vyvěšení:

Obecní úřad Vír, Vír č. p. 178, 592 66 Vír

Obecní úřad Koroužné, Koroužné č.p. 33, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, Příční 405, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce Obecního úřadu Vír, Obecního úřadu Koroužné a Městského úřadu Bystřice nad Pernštejnem, 15. den je posledním dnem oznámení.

Po sejmutí z úřední desky obratem po lhůtě vyvěšení potvrzené vrátit zpět Městskému úřadu Bystřice nad Pernštejnem, odboru životního prostředí.

Vyvěšeno dne.....

Sejmuto dne

Současně úřad pro vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

.....
podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení
razítko

.....
podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
razítko

Příloha č.1

Seznam dřevin rostoucích mimo les povolených ke kácení včetně dřevin součástí významného krajinného prvku (VKP)

Číslo stromu	Taxon	Taxon - český	Obvod [cm]	Katastr	Číslo parcely	VKP*
49	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	89	Vir	1079/8	ano
50	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	80	Vir	1079/8	ano
51	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	60	Vir	1079/8	ano
52	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	97	Vir	1079/8	ano
53	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	72	Vir	1079/8	ano
54	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	122	Vir	1079/8	ano
55	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	87	Vir	1079/8	ano
56	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	80	Vir	1079/8	ano
57	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	82	Vir	1079/8	ano
58	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	70	Vir	1079/8	ano
13	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	145	Vir	1073/1	ano
16	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	207	Vir	1073/1	
20	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	94	Vir	1073/1	
21	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	89	Vir	1073/1	
22	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	92	Vir	1073/1	
23	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	83	Vir	1073/1	
24	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	81	Vir	1073/1	
25	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	90	Vir	1073/1	
82	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	108	Vir	1073/1	
83	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	128	Vir	1073/1	
87	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	105	Vir	1073/1	
89	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	162	Vir	1073/1	
90	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	158	Vir	1073/1	
91	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	180	Vir	1073/1	
94	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	96	Vir	1073/1	
97	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	81	Vir	1073/1	
99	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	81	Vir	1073/1	
100	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	119	Vir	1073/1	
101	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	104	Vir	1073/1	
103	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	120	Vir	1073/1	
104	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	126	Vir	1073/1	
105	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	125	Vir	1073/1	
113	<i>Salix sp.</i>	vrba	254	Vir	1073/1	
116	<i>Salix sp.</i>	vrba	167	Vir	1073/1	
119	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	88	Vir	1073/1	
120	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	95	Vir	1073/1	
132	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	125	Vir	1073/1	
133	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	129	Vir	1073/1	
134	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	103	Vir	1073/1	
135	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	81	Vir	1073/1	
138	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	148	Vir	1073/1	
145	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	80	Vir	1073/1	
146	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	120	Vir	1073/1	
149	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	109	Vir	1073/1	
150	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	80	Vir	1073/1	
152	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	116	Vir	1073/1	
158	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	86	Vir	1073/1	
164	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	87	Vir	1073/1	
177	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	80	Vir	1073/1	
193	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	95	Vir	1073/1	
196	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	110	Vir	1073/1	
219	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	163	Vir	828/2	
223	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	78	Vir	819/3	ano

Číslo stromu	Taxon	Taxon - český	Obvod [cm]	Katastr	Číslo parcely	VKP*
245	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	108	Koroužné	434/1	ano
246	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	83	Koroužné	434/1	ano
247	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	105	Koroužné	434/1	ano
248	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	102	Koroužné	434/1	ano
249	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	98	Koroužné	434/1	ano
279	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	155	Koroužné	434/1	ano
260	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	160	Koroužné	67/1	
26	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	58	Vir	1041/2	ano
27	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	22	Vir	1041/2	ano
28	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	35	Vir	1041/2	ano
31	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	32	Vir	1041/2	ano
32	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	247	Vir	1041/2	ano
33	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	152	Vir	1041/2	ano
34	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	19	Vir	1041/2	ano
35	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	45	Vir	1041/2	ano
36	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	34	Vir	1041/2	ano
41	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	110	Vir	1041/2	
42	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	84	Vir	1041/2	
44	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	168	Vir	1041/2	
45	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	111	Vir	1041/2	
46	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	116	Vir	1041/2	
61	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	65	Vir	1063/2	ano
62	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	93	Vir	1063/2	ano
63	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	100	Vir	1063/2	ano
64	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	80	Vir	1063/2	ano
65	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	85	Vir	1063/2	ano
66	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	63	Vir	1063/2	ano
86	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	108	Vir	1063/2	
109	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	120	Vir	1063/2	
124	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	134	Vir	1063/2	
129	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	83	Vir	1063/2	
136	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	81	Vir	1063/2	
140	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	80	Vir	1063/2	
161	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	96	Vir	1063/2	
163	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	176	Vir	1063/2	
165	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	135	Vir	1063/2	
168	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	124	Vir	1063/2	
173	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	123	Vir	1063/2	
178	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	122	Vir	1063/2	
184	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	95	Vir	1063/2	
187	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	150	Vir	1063/2	
199	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	162	Vir	1063/2	ano
200	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	114	Vir	1063/2	ano
201	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	128	Vir	1063/2	ano
202	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	107	Vir	1063/2	ano
203	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	137	Vir	1063/2	ano
204	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	77	Vir	1063/2	ano
205	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	144	Vir	1063/2	ano
206	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	117	Vir	1063/2	ano
207	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	64	Vir	1063/2	ano

Číslo stromu	Taxon	Taxon - český	Obvod [cm]	Katastr	Číslo parcely	VKP*
208	Carpinus betulus	habr obecný	76	Vir	1063/2	ano
209	Picea abies	smrk ztepilý	170	Vir	1063/2	ano
211	Pinus sylvestris	borovice lesní	118	Vir	1063/2	ano
212	Pinus sylvestris	borovice lesní	134	Vir	1063/2	ano
214	Carpinus betulus	habr obecný	126	Vir	1063/13	ano
215	Carpinus betulus	habr obecný	42	Vir	1063/13	ano
216	Pinus sylvestris	borovice lesní	82	Vir	1063/13	ano
217	Malus domestica	jabloň domácí	90	Vir	1063/2	
47	Prunus domestica	švestka domácí	102	Vir	2035	
229	Acer pseudoplatanus	javor klen	86	Vir	2476	
221	Betula pendula	bříza bělokorá	62	Vir	819/1	ano

Číslo stromu	Taxon	Taxon - český	Obvod [cm]	Katastr	Číslo parcely	VKP*
224	Betula pendula	bříza bělokorá	94	Vir	819/1	ano
5	Picea pungens	smrk pichlavý	161	Karasin	st. 63	
6	Pinus sp.	borovice	146	Karasin	st. 63	
7	Pinus sp.	borovice	144	Karasin	st. 63	
8	Pinus sylvestris	borovice lesní	80	Karasin	st. 63	
12	Picea abies	smrk ztepilý	82	Karasin	321/5	
262	Prunus domestica	švestka domácí	52	Koroužné	431/2	ano
277	Salix caprea	vrba jiva	80	Švařec	325/2	

Příloha č.2 Náhradní výsadba dřevin

Náhradní výsadba dřevin v rámci stavebního objektu SO 01:

SO 01 Přívodní vodovodní řad ÚV Švařec – ČS + VDJ Vír

podobjekt SO 01.10 Výsadba dřevin

Druh	Velikost	Počet	Katastr	Číslo parcely	Poznámka
javor klen	zemní bal, obvod kmene 8-10 cm	15	Vír	1073/1	
olše lepkavá	zemní bal, obvod kmene 8-10 cm	3			
jasan ztepilý	zemní bal, obvod kmene 8-10 cm	2			
javor klen	zemní bal, obvod kmene 8-10 cm	3	Vír	2488	
olše lepkavá	zemní bal, obvod kmene 8-10 cm	1			
jasan ztepilý	zemní bal, obvod kmene 8-10 cm	1			
javor klen	zemní bal, obvod kmene 8-10 cm	3	Bolešín	906	
olše lepkavá	zemní bal, obvod kmene 8-10 cm	1			
jasan ztepilý	zemní bal, obvod kmene 8-10 cm	1			
javor klen	zemní bal, obvod kmene 8-10 cm	3	Bolešín	904	
olše lepkavá	zemní bal, obvod kmene 8-10 cm	1			
jasan ztepilý	zemní bal, obvod kmene 8-10 cm	1			
javor klen	zemní bal, obvod kmene 8-10 cm	6	Švařec	574/1	
olše lepkavá	zemní bal, obvod kmene 8-10 cm	2			
jasan ztepilý	zemní bal, obvod kmene 8-10 cm	2			
javor klen	zemní bal, obvod kmene 8-10 cm	30	Dvořiště u Bystřice nad Pernšt.	363	
olše lepkavá	zemní bal, obvod kmene 8-10 cm	5			
jasan ztepilý	zemní bal, obvod kmene 8-10 cm	5			
javor klen	zemní bal, obvod kmene 8-10 cm	6	Pivoňovice u Lesoňovic	303	
olše lepkavá	zemní bal, obvod kmene 8-10 cm	2			
jasan ztepilý	zemní bal, obvod kmene 8-10 cm	2			
javor klen	zemní bal, obvod kmene 8-10 cm	20	Koroužné	434/1	
olše lepkavá	zemní bal, obvod kmene 8-10 cm	3			
jasan ztepilý	zemní bal, obvod kmene 8-10 cm	2			
švestka Katinka	polokmen, výška 150 cm	2	Koroužné	67/1	
šveska Čačanská lepotica	polokmen, výška 150 cm	2	Koroužné	67/1	
švestka Tegera	polokmen, výška 150 cm	2	Koroužné	67/1	
listnaté stromy (původní druhy dřevin)	alejové odrostky, zem. bal, obv. kmene 14-16 cm	76	Švařec, Koroužné, Vír		Druhy a místa určí cestmistr před výsadbou
jabloň James Grieve	polokmen, výška 100-120 cm	1	Vír	677/1	
jabloň Goldstar	polokmen, výška 100-120 cm	1	Vír	677/1	
listnaté stromy (původní druhy dřevin)	zemní bal, obvod kmene 10-12 cm	5	Vír		Druhy a místa určí starosta obce Vír před výsadbou
švestka Čačanská lepotica	polokmen, výška 100-120 cm	4	Vír	844/2	
ovocný strom	polokmen, výška 100-120 cm	4	Vír	819/1	Druh určí vlastník pozemku před výsadbou
švestka domácí	polokmen, výška 100-120 cm	1	Koroužné	431/2	
švestka domácí	polokmen, výška 100-120 cm	3	Švařec	325/2	
vrba	zemní bal, obvod kmene 10-12 cm	1	Švařec	325/2	
vrba jíva	zemní bal, obvod kmene 10-12 cm	1	Švařec	325/2	

Druh	Velikost	Počet	Katastr	Číslo parcely	Poznámka
ovocný strom	polokmen, výška 100-120 cm	10	Vír		Druhy a místa určí vlastník pozemku před výsadbou
ovocný strom	polokmen, výška 100-120 cm	1	Švařec	266	Druh určí vlastník pozemku před výsadbou
třešeň raná	polokmen, výška 150 cm	1	Koroužné		Druhy a místa určí starosta obce Koroužné před výsadbou
třešeň pozdní	polokmen, výška 150 cm	1	Koroužné		
švestka	polokmen, výška 150 cm	2	Koroužné		
hruška	polokmen, výška 150 cm	1	Koroužné		
smrk stříbrný	zemní bal, výška 180 cm	1	Koroužné		

Náhradní výsadba dřevin v rámci stavebního objektu SO 04:

SO 04 Zrušení ÚV Vír

podobjekt SO 04.3 Terénní a sadové úpravy areálu ČS+VDJ Vír a kalových polích

Druh	Velikost	Počet	Umístění
javor klen	zemní bal, obvod kmene 10-12 cm	4	Po terénních úpravách v areálu ČS+VDJ Vír a kalových polí
habr obecný	zemní bal, obvod kmene 10-12 cm	1	
jasan ztepilý	zemní bal, obvod kmene 10-12 cm	3	
třešeň ptačí	zemní bal, obvod kmene 10-12 cm	3	
borovice lesní	zemní bal, výška 100 cm	10	
borovice lesní	zemní bal, výška 100 cm	6	
smrk pichlavý	zemní bal, výška 100 cm	2	
smrk ztepilý	zemní bal, výška 100 cm	1	
zlatice prostřední	keř	10	
hloh jednosemenný	keř	18	
kalina obecná	keř	12	