



DOPRAVNÍ A ENERGETICKÝ STAVEBNÍ ÚŘAD

ODBOR ENERGETICKÝCH STAVEB

Budova Ministerstva průmyslu a obchodu, Na Františku 32, 110 15 Praha 1

SPIS. ZN. SZ DESU/015704/24/13
Č.J.: DESU/221/001168/25
VYŘIZUJE: Ing. Milena Pešoutová
TEL.: 601 208 468
E-MAIL: milena.pesoutova@desu.gov.cz

DATUM: 27. 01. 2025

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ POVOLENÍ ZÁMĚRU

Výroková část:

Společnost **ZTB Energo 1 s.r.o. (IČ 10660909)**, Štefánikova 131/61, 612 00 Brno, kterou na základě plné moci zastupuje společnost **Puttner, s.r.o. (IČ 255 52953)**, Šumavská 416/15, 602 00 Brno (dále jen „**stavebník**“ nebo „**žadatel**“) podal dne 28. 08. 2024 žádost o povolení záměru „**Stonava – FVE 49,9 MW – ZTB Energo 1**“ v katastrálních územích Stonava a Albrechtice u Českého Těšína. Dnem podáním žádosti bylo zahájeno řízení o povolení záměru výše uvedené stavby.

Dopravní a energetický stavební úřad, odbor energetických staveb (dále jen „**stavební úřad**“), jako stavební úřad příslušný podle § 33 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“), přezkoumal předloženou žádost o vydání povolení záměru podle § 182 a násl. ust. stavebního zákona, a po posouzení tohoto záměru podle ust. § 193 stavebního zákona rozhodl takto:

I. Podle ust. § 197 a ust. § 211 stavebního zákona p o v o l u j e z á m ě r

„Stonava – FVE 49,9 MW – ZTB Energo 1“ (stavba dočasná na dobu 35 let)

v rozsahu stavebních objektů a provozních souborů:

- SO 101 Přípojka 110 kV z R 110 kV Albrechtice
- SO 101.01 Kabelové vedení 110 kV č. 1
 - SO 101.02 Doplnění rozvodny 110 kV Albrechtice AEA 41
 - SO 101.03 Kabelové vedení 110 kV č. 2
 - SO 101.04 Doplnění rozvodny 110 kV Albrechtice AEA 43
- SO 102 Transformovna 110/22Kv
- SO 102.34 Budova společných provozů
 - SO 102.41 Vnitřní obslužné a manipulační plochy
 - SO 102.46 Konečná úprava terénu
 - SO 102.47 Oplocení
 - SO 102.50 Uzemnění
- SO 103 Fotovoltaický park
- SO 103.1 Oplocení
 - SO 103.2 Obslužné a manipulační plochy
 - SO 103.3 FV panely, konstrukce
 - SO 103.4 Trafostanice 22/0,8 kV
 - SO 103.5 Kabelové rozvody 22 kV
 - SO 103.7 Rozvody datových komunikací

SO 103.8 Kabelové rozvody DC, uzemnění
SO 103.9 Elektronický zabezpečovací systém

PS 102 Transformovna 110/22kV

PS 102.04 Transformátory 110/22 kV
PS 102.06 Kompenzace
PS 102.09 Rozvodna 110 kV
PS 102.10 Rozvodna 22kV
PS 102.30 Řídící systém
PS 102.31 Ochrany
PS 102.32 Dispečerský systém
PS 102.33 Informační systémy, vazby na cizí zařízení
PS 102.50 Vlastní spotřeba
PS 102.60 Přenosové zařízení
PS 102.70 Obchodní měření
PS 102.80 Ochranné a pracovní pomůcky

PS 103 Fotovoltaický park

PS 103.21 Řídící systém

na pozemcích pozemková parc. č. 603, 605, 606, 869, 875, 876, 877, 1552, 1554, 1555, 1556, 2866, 2929, 2958, 1006/1, 1009/1, 1009/4, 1014/1, 1014/2, 1051/3, 1091/22, 1616/2, 1616/3, 1616/5, 1618/3, 1618/4, 2867/1, 2867/3, 33/1, 3755/1, 3755/10, 3755/11, 3755/13, 3755/137, 3755/138, 3755/149, 3755/151, 3755/152, 3755/153, 3755/154, 3755/156, 3755/157, 3755/158, 3755/159, 3755/160, 3755/161, 3755/166, 3755/167, 3755/168, 3755/35, 3755/36, 3755/37, 3755/43, 3755/45, 3755/46, 3755/47, 3755/48, 3755/49, 3755/50, 3755/72, 3755/73, 3755/9, 3755/95, 443/2, 443/37, 443/43, 443/44, 580/14, 581/3, 581/4, 870/1, 870/2, 870/3, 870/4, 893/1, 893/2, 1014/3, 2963/10, 2963/3, 2992/9, 3000/1, 2963/1, 2963/4, 2966, 2967, 2968, 2988, 2992/1 v k. ú. Stonava a parc. č. 1807, 1828, 1829, 1830, 1389/2, 1665/4, 1665/5, 1799/3, 1804/17, 1804/19, 1804/2, 1808/1, 2363/1, 2400/14, 2427/8 v k. ú. Albrechtice u Českého Těšína.

Pozemky, na nichž vznikne ochranné pásmo stavby:

Fotovoltaický park (SO 103) pozemková parc. č. 3755/1, 3755/111, 3755/138, 3755/167, 3755/168, 3755/24, 3755/3, 3755/32, 3755/43, 3755/49, 3755/9, 3826/1, 590/1 v k. ú. Stonava.

Přípojky (SO 101) - mimo pozemky vlastního fotovoltaického parku (SO 103) dále pozemková parcela č. 33/1, 443/2, 443/37, 443/43, 443/44, 580/14, 581/3, 581/4, 603, 604, 605, 606, 869, 870/1, 870/2, 870/3, 870/4, 875, 876, 877, 893/1, 893/2, 997/7, 1006/1, 1008, 1009/1, 1009/4, 1014/1, 1014/2, 1014/3, 1019/5, 1051/3, 1091/22, 1552, 1554, 1555, 1556, 1616/2, 1616/3, 1616/5, 1618/3, 1618/4, 2866, 2867/1, 2867/3, 2929, 2958, 2963/1, 2963/10, 2963/3, 2963/4, 2966, 2967, 2968, 2988, 2992/1, 2992/9, 3000/1 v k.ú. Stonava a parc. č. 1389/2, 1665/4, 1665/5, 1666/10, 1799/2, 1799/3, 1804/11, 1804/14, 1804/16, 1804/17, 1804/18, 1804/19, 1804/20, 1804/2, 1804/3, 1804/5, 1807, 1808/1, 1828, 1829, 1830, 2363/1, 2400/14, 2427/8 v k. ú. Albrechtice u Českého Těšína.

Druh záměru: Fotovoltaická elektrárna.

Účel záměru: Výroba elektrické energie. Hlavní stavbou je vlastní fotovoltaická elektrárna SO 103 - Fotovoltaický park, stavbami vedlejšími budou SO 102 - transformovna 110/22kV SO102 a SO 101 přípojka 110 kV do transformovny - rozvodny 110 kV ČEZ Distribuce, a.s. v Albrechticích, k. ú. Albrechtice u Českého Těšína. Přípojka (SO 101) bude sloužit pro vyvedení výkonu do distribuční sítě.

Vymezení území dotčeného vlivem stavby:

Území pro výstavbu je v kat. územích Stonava a Albrechtice u Českého Těšína. Území dotčené vlivy stavby je zejména území, na které zasahují ochranná a bezpečnostní pásma záměru.

Umístění stavby na pozemku (minimální vzdálenosti od hranic pozemku a sousedních staveb):

Stavba hlavní - Fotovoltaický park bude ohraničena polohou SO 103.1 - Oplocení. Veškeré panely a jejich konstrukce budou umístěny v minimální vzdálenosti 1,5 m od oplocení. V jihozápadním cípu oploceného území je plánována vedlejší stavba SO 102 - Transformovna 110/22kV. Tato stavba je navržena ve vzdálenosti 12 m od SO 103.1. V zájmovém území, v současné době oploceném, se nacházejí pozemky, které jsou bez právního vztahu ke stavebníkovi a technická zařízení, stávající sítě jiných provozovatelů. Tato zařízení a pozemky jsou uvnitř oploceného areálu a právo přístupu k nim bude dále trvat. Oprávněným bude nadále, tak jako doposud, umožněn přístup vjezdem do areálu ze silnice sjezdem ze silnice II. třídy č. 475 v km 10,490 hlavní vjezdovou bránou. Po vybudování nového oplocení přidělením klíčů od brány s kódy pro odblokování zabezpečovacího systému. Z objektu SO 102 - Transformovna 110/22kV vychází mimo areál hlavní stavby druhá plánovaná vedlejší stavba, SO 101 - Přípojka 110 kV z R 110 kV Albrechtice. Jedná se o liniovou stavbu, podzemní kabelové vedení. Stavba se nachází mezi rozvodnou VVN v obci Albrechtice a navrženou transformovnou 110/22kV SO 102. Celková délka trasy kabelového podzemního vedení VVN činí cca 4,7 km. Součástí této části budou HDPE trubky pro optické komunikační kabely mezi R110 kV Albrechtice a TR 110/22 kV Stonava. Celá trasa bude provedena jako podzemní, při přechodech pod komunikacemi a vodními toky budou kabely uloženy do chrániček v překopech či protlacích.

Určení prostorového řešení stavby a popis záměru:

SO 101 Přípojka 110 kV z R 110 kV Albrechtice

Jedná se o novou podzemní trasu kabelového vedení VVN 110 kV, která bude napojena ze stávající rozvodny ČEZ Distribuce, a.s. v Albrechticích. Kabely VVN - dva samostatné kabely:

SO 101.01 Kabelové vedení 110 kV č. 1

Kabelové vedení z pole AEA 41.

SO 101.02 Doplnění rozvodny 110 kV Albrechtice AEA 41

Pole AEA41 rozvodny bude doplněno o kabelové koncovky a svodiče přepětí včetně pomocných konstrukcí a základů (typových patek) pro tyto konstrukce.

SO 101.03 Kabelové vedení 110 kV č. 2

Kabelové vedení z pole AEA 43.

SO 101.04 Doplnění rozvodny 110 kV Albrechtice AEA 43

Pole AEA43 rozvodny bude doplněno o kabelové koncovky a svodiče přepětí včetně pomocných konstrukcí a základů (typových patek) pro tyto konstrukce.

SO 102 Transformovna 110/22 kV

Jedná se o stavební objekt, budovu transformovny 110/22kV, která je dále členěna dílčí stavební objekty:

SO 102.34 Budova společných provozů

Objekt je navržen jako samostatně stojící třípodlažní budova. Jedná se o dvě nadzemní podlaží, kde je umístěna technologie a jedno podzemní podlaží, kde se nachází kabelový prostor. Objekt obdélníkového půdorysu o rozměrech 34,00 x 17,50 m je třípodlažní, v části vnitřní rozvodny 110 kV a 22 kV s přílehlými prostory a navazujícími technologiemi a jednopodlažní, v části otevřených a zastřešených stanovišť transformátorů. Zastřešení třípodlažní části je plochou pultovou střechou s atikami a okapem na podélné stěně. Zastřešení otevřených stanovišť transformátorů tvoří ocelová konstrukce pultové střechy s krytinou z trapézového plechu. Celková výška objektu je 11,19 m nad úrovní podlahy 1. NP.

Stanoviště transformátorů je založeno na oddílatovaných železobetonových základových deskách tl. 400 mm. Nad deskami jsou nadbetonovány bloky pod kolejnice stanovišť, které spolu s obvodovými stěnami vytváří bezodtokové havarijní jímky pro případ úniku oleje z instalovaných transformátorů.

Havarijní jímky tvoří kolem základových bloků vzájemně propojené spojené nádoby. Objem jímek je dimenzován pro zachycení celkového množství oleje obsaženého v transformátoru (tlumivce) + 50% objemu pro hasební médium a 10% prostorová rezerva. Na dno záchytných jímek bude nadbetonována spádová betonová vrstva tl. 100 - 200 mm a v nejnižším bodě bude zhotovena jímka rozměru 350 x 350 mm pro možnost lepšího odčerpání možného uniklého oleje.

SO 102.41 Vnitřní obslužné a manipulační plochy

Jedná se o zpevněné plochy v areálu budovy společných provozů, sloužící pro příjezd k objektu, dopravě a manipulaci s technologickým zařízením a pro běžnou obsluhu. V místě manipulace před stanovišti transformátorů T101 a T102 má komunikace šířku 8,85 m.

Vnitřní manipulační plochy jsou navrženy po celém obvodu budovy společných provozů v šířce 2,85 m, 8,85 m a 10,35 m. Příjezd k budově je tak umožněn ze všech stran. Výškově jsou zpevněné plochy navrženy s co možná největším přizpůsobením stávajícímu terénu. Plochy jsou vyspádovány od budovy společných provozů směrem k rohům, kde jsou umístěny kanalizační vpusti. Sklon zpevněných ploch je v rozmezí 0,4% až 4,3%. Plocha je po celém obvodu lemována silničním obrubníkem rozměru 1000 x 250 x 150 mm a na severovýchodě navazuje na příjezdovou komunikaci šířky 5,10 m.

SO 102.46 Konečná úprava terénu

Po dokončení stavby budou ze všech ploch odstraněny zbytky odpadů ze stavby a zemina nezpevněných ploch bude doplněna humusem. Následně budou tyto plochy zatravněny s následným ošetřováním (zálivka, pokos).

SO 102.47 Oplocení

Účelem stavby je zhotovení nového oplocení kolem budovy společných provozů. Nové oplocení je umístěno po obvodu vnitřní obslužné a manipulační plochy kolem budovy společných provozů. Oplocení má výšku 2 150 mm. Je navrženo z výrobků firmy např. Dirickx Bohemia - plotový systém Axis D. Dráty a pletiva jsou pozinkovány a poté je na zinkovou vrstvu naneseo vysoce přilnavé PVC. Svařované panely Axis D jsou výšky 2 000 mm. Sloupky Axis, které mají výšku 2 700 mm, budou zabetonovány přímo na stavbě během osazování panelů do základových patek rozměru \varnothing 300 x 750 mm. Osová vzdálenost sloupků je 2 561 mm. Sloupky nahoře nebudou ukončeny oboustranným bavoletem s žiletkovým drátem. Toto bude součástí až vnějšího oplocení celé FVE. Dole se mezi sloupky osadí podhrabová betonová deska Axis výšky 300 mm. Deska je osazena 75 mm nad úroveň upraveného terénu. Pro vjezd k budově společných provozů bude sloužit posuvná brána Espace osazená v severovýchodní části oplocení. Brána má výšku 2 200 mm s roztečí sloupků 5 374 mm a je nahoře osazena nerezovou pilkou. Brána má elektrický pohon s dálkovým ovládním.

SO 102.50 Uzemnění

Pod objektem bude zřízena uzemňovací soustava z pásku FeZn 30/4. Uzemňovací soustava je navržena jako základový zemnič kombinací náhodného a strojeného uzemnění. Strojený základový zemnič bude z žárově zinkovaného pásku FeZn 30 x 4 mm, který se uloží na po obvodu objektu do země. Propojení zemničů a připojení uzemňovacích přívodů se provede přivařením, případně pomocí svorek. Uzemňovací přívody pro svody se vyvedou cca 1 m nad upravený terén, tak aby je bylo možno zakončit zkušební svorkou v chodníkové krabici. Na zemnič se připojí svody bleskosvodné soustavy a ochranná přípojnice MET. Na MET se připojí svod přepětí od rozvaděčů a velké kovové konstrukce. K zemniči budou připojeny praporce pro připojení uzemnění el. zařízení a hromosvodu. Vybrané uzemňovací přívody se ukončí na uzemňovací přípojnicí potencionálního vyrovnání s možností 4 až 6 připojovacích bodů. Před vstupy budou zřízeny ekvipotenciální prahy. Pro technologii transformovny se vývody provedou do kabelového prostoru, rovněž cca 1 m nad podlahu. Zemní odpor zemniče jednoho svodu nemá být za obvyklých půdních podmínek větší než 10 Ω . Pasivní ochrana proti účinkům koroze musí být provedena u všech spojů zemničů a uzemňovacích přívodů asfaltovou zálivkou, licí pryskyřicí, antikorozi páskou, apod. Protikorozi ochrana musí být dále provedena u uzemňovacích přívodů: na přechodu z betonu na povrch nejméně 10 cm v betonu a 20 cm nad povrchem; na přechodu z betonu do země nejméně 30 cm v betonu a 100 cm v zemi.

SO 103 Fotovoltaický park

Jedná se o stavbu hlavní. Je členěná na jednotlivé segmenty, rozdělené obslužnými a manipulačními plochami a dále uličkami pro zásah Hasičského záchranného sboru. Součástí fotovoltaického parku jsou příslušné trafostanice, kabelové rozvody nízkého a vysokého napětí a rozvody elektronických komunikací.

SO 103.1 Oplocení

Oplocení bude provedeno na ocelových nosných sloupcích - z pletiva. Obojí bude žárově zinkováno a opatřeno plastovým povrchem. Mezi patkami sloupků budou osazeny betonové podhrabové desky. Součástí vlastního oplocení výšky 2,2 m bude doplňková ochrana proti přelezení plotu, ostnatý nebo žiletkový drát.

SO 103.2 Obslužné a manipulační plochy

Při výstavbě budou umožňovat přepravu stavební techniky, konstrukcí, materiálů, kabeláže, trafostanic, vlastních FV panelů a veškerých dalších komponentů včetně přepravy pracovníků stavby. Budou provedeny jako mlatové komunikace z tříděného kameniva dimenzované pro zatížení nákladními vozidly, odvodněné do průlehů souběžně s těmito plochami. Pro provoz vlastní FVE budou tyto plochy určeny pro práce související s provozem FVE. Plochy budou rovněž dimenzovány pro zásah integrovaného záchranného systému.

SO 103.3 FV panely, konstrukce

Panely budou umístěny na kovových konstrukcích, vlastní panely budou vzdáleny minimálně 1,5 m od oplocení. Kotvení konstrukcí bude provedeno ocelovými profily v betonových patkách rozměru cca 0,5 x 7 m betonovaných přímo na místě osazení. Jak vlastní FV panely, tak i jejich nosné konstrukce budou použity typové výrobky dle standardů dodavatele s patřičnými parametry. Každému jednotlivému segmentu FVE bude příslušet příslušný počet střídačů DC/AC, předpokládaný výkon jednoho střídače je 250 kW.

SO 103.4 Trafostanice 22/0,8 kV

Budou použity typové výrobky, prefabrikované kiosky, skelety se základní výbavou: Rozváděč VN 22 kV, Silový transformátor 22/0,8 kV, Rozváděč NN 0,8 kV, Rozváděč řídicího systému (PS 103.21). Další zařízení jako pomocný transformátor 0,8 / 0,4 kV, pomocný rozváděč 0,4 kV pro napájení stavební elektroinstalace trafostanice a zařízení elektronického zabezpečovacího systému (SO 103.9) a rozváděče rozvodů datových komunikací (SO 103.7).

SO 103.5 Kabelové rozvody 22 kV

Kabelové rozvody budou sloužit k vyvedení výkonu z jednotlivých trafostanic (SO 103.4) do transformovny 110 / 22 kV (SO 102, resp. PS 102). Kabely budou uloženy zásadně v zemi, ve výkopech s krytím 1 m (ČSN 73 6005), při křížení zpevněných ploch v chráničkách. Trasy kabelů jsou navrženy podél stávajících a plánovaných zpevněných obslužných manipulačních ploch.

SO 103.7 Rozvody datových komunikací

Kabelové rozvody budou provedeny optickými kabely v optických chráničkách a budou sloužit k přenosu dat mezi jednotlivými střídači DC / AC, (SO 103.3) a příslušnou trafostanicí (SO 103.4); mezi trafostanicemi (SO 103.4) a centrálním řídicím systémem v transformovně 110 / 22 kV (SO 102, resp. PS 102) a mezi zařízeními elektronického zabezpečovacího systému (SO 103.9) a centrálním řídicím systémem v transformovně 110 / 22 kV (SO 102, resp. PS 102). Kabely budou uloženy v zemi, ve výkopech s krytím 0,7 m v zatravněných plochách, 1 m při křížení zpevněných ploch v chráničkách (ČSN 73 6005). Trasy kabelů jsou navrženy podél stávajících a plánovaných zpevněných obslužných manipulačních ploch, v souběhu s kabelovými rozvody 22 kV (SO 103.5) a kabelovými rozvody 0,8 a 0,4 kV (SO 103.6).

SO 103.8 Kabelové rozvody DC, uzemnění

Jednotlivé FV panely budou vzájemně propojeny do skupin, stringů stejnosměrnými kabely. Tyto kabelové rozvody budou sloužit pro vyvedení výkonu z jednotlivých skupin panelů do DC / AC střídačů. Střídače musí být na vstupech osazeny přepětovými ochranami. Jednotlivé střídače budou osazeny na typových konstrukcích přímo u fotovoltaických panelů. DC kabely budou použity v provedení UV stabilní a budou uloženy pevně v drátěných žlabech na konstrukcích řad panelů pod vlastními panely. V nutných případech, při přechodu pod zpevněnými plochami budou kabely uloženy v chráničkách

ve výkopu v zemi. Uzemnění nosných konstrukcí (a panelů) bude provedeno standardně, čili zemnicími páskami v zemi ve výkopu. Pásky budou přes zkušební svorky vyvedeny na nosné konstrukce panelů a následně vlastní panely budou měděnými slaněnými vodiči připojeny na tyto nosné konstrukce.

SO 103.9 Elektronický zabezpečovací systém (EZS)

Pro zabezpečení celého areálu bude použit kamerový systém se schopností identifikace pokusu o vniknutí do areálu. Pro oprávněný přístup prostřednictvím vjezdů / vstupů bude EZS doplněn segmentem přístupového systému. Data z EZS budou trvale přenášena prostřednictvím datové komunikace (společně s provozními daty celé FVE) přenášena do dohledového systému provozovatele. Samostatným, prakticky totožným systémem bude chráněn samostatně oplocený objekt transformovny 110/22 kV (SO 102).

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s podrobným popisem, který je uveden ve výroku rozhodnutí o povolení záměru a tak, jak je zakresleno v situačním výkrese č. C.2.8 a C.3.8 v měřítku 1:1000, který obsahuje požadované umístění stavby a který je součástí dokumentace zpracované ke společnému povolení z 08/2024, kterou vypracovala společnost Puttner, s.r.o. (IČ 25552953), Šumavská 416/15, 602 00 Brno, hlavní inženýr projektu Ing. Jiří Puttner, (ČKAIT 1000139). Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.

2. Jako stavební pozemky se vymezují části pozemků pozemková parc. č. 603, 605, 606, 869, 875, 876, 877, 1552, 1554, 1555, 1556, 2866, 2929, 2958, 1006/1, 1009/1, 1009/4, 1014/1, 1014/2, 1051/3, 1091/22, 1616/2, 1616/3, 1616/5, 1618/3, 1618/4, 2867/1, 2867/3, 33/1, 3755/1, 3755/10, 3755/11, 3755/13, 3755/137, 3755/138, 3755/149, 3755/151, 3755/152, 3755/153, 3755/154, 3755/156, 3755/157, 3755/158, 3755/159, 3755/160, 3755/161, 3755/166, 3755/167, 3755/168, 3755/35, 3755/36, 3755/37, 3755/43, 3755/45, 3755/46, 3755/47, 3755/48, 3755/49, 3755/50, 3755/72, 3755/73, 3755/9, 3755/95, 443/2, 443/37, 443/43, 443/44, 580/14, 581/3, 581/4, 870/1, 870/2, 870/3, 870/4, 893/1, 893/2, 1014/3, 2963/10, 2963/3, 2992/9, 3000/1, 2963/1, 2963/4, 2966, 2967, 2968, 2988, 2992/1 v k. ú. Stonava a parc. č. 1807, 1828, 1829, 1830, 1389/2, 1665/4, 1665/5, 1799/3, 1804/17, 1804/19, 1804/2, 1808/1, 2363/1, 2400/14, 2427/8 v k. ú. Albrechtice u Českého Těšína.

3. Stavba je podmíněna provedením odstranění staveb, pro které vydal Obecní úřad Stonava - stavební úřad přípisem ze dne 27. 03. 2024 pod č.j.: OÚST/457/2024 a ze dne 02. 05. 2024 pod č.j.: OÚST/717/2024 souhlas s odstraněním staveb a dále provedením rekultivace území, pro kterou vydal Obecní úřad Stonava - stavební úřad dne 13. 02. 2024 pod č.j.: OÚST/1598/2023 územní rozhodnutí o změně využití území.

4. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:

- po vytýčení stavby
- po zhotovení základových konstrukcí
- po ukončení montážních prací
- závěrečná kontrolní prohlídka stavby

5. Stavba bude dokončena **do 31. 10. 2026.**

6. Stavbou budou dotčeny nebo dojde k přiblížení k stávajícím sítím technické infrastruktury, jak vyplývá z koordinační situace stavby projektové dokumentace. Při stavbě budou dodrženy všeobecné podmínky jednotlivých vlastníků (správců) sítí v níže uvedených vyjádřeních a přiložených podmínkách nebo vyplývajících z přiložených situací:

- GasNet Služby, s.r.o., vyjádření ze dne 18. 05. 2023, zn.: 5002811444
- Green Gas DPB, a.s., vyjádření ze dne 21. 09. 2023, zn.: ŘIGS/DGS/829/Šm/657/2023
- ČEPS, a. s., vyjádření ze dne 04. 05. 2023, zn.: 15325/2023/MSE
- CETIN, a.s., vyjádření ze dne 02. 05. 2025, č.j.: 121009/23
- ČD - Telematika, a. s., vyjádření ze dne 27. 04., č.j.: 1202308753

- Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. ze dne 17. 05. 2023, zn.: VPS/20230427-00/ES, ze dne 01. 08. 2024, zn.: VPS/20240618-014/SC a ze dne 01. 08. 2024, zn.: VPS/20240618-012/SS

Požadavky dotčených orgánů:

1. Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého , vyjádření ze dne 14. 11. 2024, zn.: SZ SBS 50627/2024, č.j.: SBS 51254/2024/OBÚ-05:

- Stavba bude zajištěna dle ČSN 730039 (Navrhování objektů na poddolovaném území) na příslušnou skupinu stavenišť odpovídající ploše podmínek ochrany ložiska, ve které je území záměru zařazeno.

2. Krajský úřad Moravskoslezský kraj, Odbor životního prostředí a zemědělství, koordinované závazné stanovisko ze dne 16. 08. 2024, č. j.: MSK 109943/2024:

- stavebník oznámí zahájení prací dotýkajících se vodních toků min. 5 dnů předem Povodí Odry, státnímu podniku, vodohospodářskému provozu (VHP) Český Těšín, tel. č. 558 731 700
- stavebník po dokončení stavby předá projekt skutečného provedení stavebního objektu včetně geodetického zaměření zástupci VHP Český Těšín
- stavebník oznámí zahájení prací min. 5 dnů předem a dokončení prací při provádění protlaku pod VT Rakovec správci toku, Lesům České republiky, s. p.,
- stavební materiál nebude uskladňován v blízkosti břehové čáry koryta toku

Požadavky vlastníků a správců dopravní či technické infrastruktury:

1. Při realizaci stavby budou splněny požadavky uvedené ve vyjádření společnosti Lesy ČR, s. p., ze dne 16. 02. 2024, č.j.: LCR111/000662/2024 a ze dne 17. 06. 2024, č.j.: LCR951/003293/2024:

- Bude dodrženo krytí v místě protlaku pod korytem toku (dna i svahů) minimálně 1,2 m dle bodů 5.3.2.2. a 5.3.2.4.b. normy ČSN 75 2130.
- Správci toku bude oznámeno zahájení prací a dokončení prací.
- Správce toku neručí za poškození stavby vlivem průtoků nebo jiných klimatických jevů.
- Stavba bude provedena v souladu s platnou legislativou.
- Doporučujeme využít stávající ochranné pásma elektrovedu na výše uvedených pozemcích a tím zabránit novému záboru lesní půdy.
- Uložení vedení pod zpevněnými i nezpevněnými komunikacemi a lesními linkami bude uloženo v chráničce a v takové hloubce, aby nemohlo být zničeno či poškozeno v rámci provádění těžebních, pěstebních a dalších opatření souvisejících s pěstováním lesa a využitím pozemku dle jeho druhu (př. doprava, těžba, přibližování, pěstební činnost, zalesňování, příprava území pro zalesnění a úklid území po těžbě, včetně možného pálení klestu).
- Vedení mimo cestní síť bude uloženo v takové hloubce, aby nemohlo být zničeno či poškozeno v rámci provádění těžebních, pěstebních a dalších opatření souvisejících s pěstováním lesa a využitím pozemku dle jeho druhu (př. doprava, těžba, přibližování, pěstební činnost, zalesňování, příprava území pro zalesnění a úklid území po těžbě, včetně možného pálení klestu).
- Před vstupem bude sepsán protokol s místními revírničky panem Dočkalem Liborem a Radimem Stonavským a pak převzetí pozemku zpět.
- Po provedení prací bude zaslán k odsouhlasení geometrický plán na lesní správu k rukám Bc. Wojtyla Marcel.
- Provedení případných nutných ořezů bude konzultováno a odsouhlaseno revírničkem. V případě dohody budou ořezy provedeny v rovině kmene a opatřeny pigmentovaným nátěrem zabraňujícím vstupu hniloby a dřevokazného hmyzu do ran. Druh přípravku bude odsouhlasen revírničkem - samostatný písemný zápis, který podepíší obě strany. Kopie tohoto protokolu bude min. jeden kalendářní týden před prováděním těchto prací prokazatelně stavebníkem doručena na LS Jablunkov.
- Hranice dočasného záboru lesních i nelesních pozemků v terénu bude, před zahájením prací, jednoznačně vyznačena a protokolárně odsouhlasena pověřeným zástupcem Lesní správy Jablunkov samostatným zápisem, jehož jedna kopie bude stavebníkem neprodleně doručena na LS Ostrava. K tomuto úkonu mu bude předloženo k nahlédnutí toto vyjádření včetně příloh, odsouhlasený záborový elaborát, rozhodnutí o dočasném odnětí pozemků z PUPFL a Nájemní smlouva.

2. Při realizaci stavby budou splněny požadavky uvedené ve vyjádření společnosti **Správa silnic Moravskoslezského kraje ze dne 26. 02. 2024, zn.: 5857/TSÚ/24/Kop:**

- Při realizaci protlaků nesmí dojít k poškození živičného krytu vozovky a tělesa silnice.
- Kabelové vedení pod komunikací bude uloženo do chráničky.
- Stavba musí být zabezpečena tak, aby nedocházelo ke znečišťování a poškozování silnice.

3. Při realizaci stavby budou splněny požadavky uvedené ve vyjádření **Povodí Odry, státní podnik ze dne 21. 02. 2023, zn.: POD/2734/2023:**

- Zahájení stavby musí být v předstihu min. 5 dnů oznámeno našemu VHP v Českém Těšíně.
- Stavbou nesmí dojít k dotčení a ke znečištění vodního toku stavebním materiálem a ropnými úkapy. V korytě vodního toku nesmí být ukládán stavební ani jiný materiál.
- Dotčené pozemky ve správě Povodí Odry, s. p., respektive pozemky v bezprostřední blízkosti vodních toků musí být uvedeny do nezávadného stavu a po ukončení stavby protokolárně předány zástupci VHP Český Těšín.
- Po dokončení stavby požadujeme předat našemu VHP Český Těšín projekt skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření.

4. Při realizaci stavby budou splněny požadavky uvedené ve vyjádření subjektu **Správa železnic, státní organizace ze dne 22. 09. 2023, zn.:39305/2023-SŽ-OŘ OVA-OPS:**

Správa elektrotechniky a energetiky (SEE):

- Při realizaci stavby požadujeme dodat na Oblastní ředitelství Ostrava (dále jen „OŘ“) OŘ SEE geodetické zaměření skutečného provedení křížení elektrizované železniční tratě.
- V místě elektrizované železniční tratě - trakčního vedení vn 3k V DC - je nutno zajistit a dodržovat veškerá ochranná a bezpečnostní opatření dle platné legislativy, zejména dle ČSN 34 1500 ed. 2, ČSN EN 501101 ed. 3, ČSN EN 50122NŽ 34 3109 a předpisu Bp1 a Bp3.
- Požadujeme nepracovat do vzdálenosti 30 m od živých částí elektrických zařízení pod napětím, se souvislým proudem vody.
- V případě posunu termínu zahájení realizace stavby je nutné znovu projednat, zejména z důvodu koordinace s realizací připravovaných staveb Správy železnic.

Správa sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT)

- Při realizaci plánovaných prací dojde k dotčení (souběhu, křížování) kabelových tras (zařízení) v naší správě, které jsou chráněny ochranným pásmem ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách.

Při provádění zemních prací v blízkosti podzemních silnoproudých a slaboproudých kabelových vedení a jejich součástí je nutno:

- zajistit před zahájením zemních prací vytyčení kabelového vedení přímo na stanovišti (trase), nutno uvést značku tohoto vyjádření
- uvědomit organizaci, která vydala toto vyjádření o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem
- seznámit prokazatelně (písemně) své zaměstnance, jichž se to týká, s polohou tohoto vedení (zařízení)
- upozornit na možnou odchylku ± 30 cm uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci
- upozornit své zaměstnance, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a ve vzdálenosti 1 metru po každé straně vytyčené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů) a dodržovali platné bezpečnostní předpisy a ČSN
- uložit svým zaměstnancům, aby odkryté podzemní kabelové vedení (zařízení) řádně zajistili proti poškození a na tuto skutečnost upozornili správce zařízení (kabelu)
- dodržovat technologické postupy pokládky sítí technického vybavení (kabely, potrubí aj.) dle platných ČSN, TNŽ a předpisů a ostatních právních předpisů
- vyzvat správce zařízení k provedení kontroly, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno
- ohlásit neprodleně každé poškození podzemního kabelového vedení a ostatního zařízení organizaci, která vydala toto vyjádření
- při práci dodržet vyhlášku č. 48/1982 „Zemní práce“, v platném znění
- respektovat ochranná pásma správce kabelových a venkovních (trakčních) vedení a elektrických stanic dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.

Správa tratí (ST)

- Budou dodrženy „zásady ochrany železničního spodku a železničního svršku při provádění prací na dotčených pozemcích ve správě SŽOŘ Ostrava“.
- Požadujeme protlak umístit do místa, kde jsou výhybky č.19 a č.20 na sobě, tedy do km 11, 361.
- Zhotovitel oznámí zahájení prací v předstihu 14 dnů vedoucímu Provozního střediska Havířov (tel. 972 751 466) s uvedením spojení na stanovené vedoucí prací.
- Zhotovitel v dostatečném předstihu před zahájením prací musí projednat případné výluky s Odborem provozu infrastruktury OŘ Ostrava.
- Zhotovitel musí o případné pomalé jízdy zažádat vedoucího Provozního střediska vyplněním příslušného formuláře.
- Zhotovitel si před zahájením prací zajistí spojení na dopravního zaměstnance pro případ nepředvídaných událostí, pro případ ohrožení bezpečnosti provozu, případně pro sdělení informací o dopravních pauzách.
- Vedoucí pracovníci zhotovitele provádějícího práce na železničním spodku a železničním svršku musí mít všechny platné zkoušky a školení dle předpisu SŽDC Zam1 v platném znění.
- Na dobu, kdy se bude provádět protlak pod tratí, je nutno objednat písemně drážní dohled.
- Chráničky podzemních vedení musí být provedeny z materiálů s vysokou trvanlivostí a musí vyhovovat zatížení podle ČSN EN 1990 a ČSN EN 1991.
- Pokud bude firma vstupovat na pozemky dráhy, musí si zajistit povolení ke vstupu cizích osob do prostor SŽ, které řeší předpis SŽDC Ob1 díl II a do doby vydání tohoto povolení nesmí být práce na pozemcích dráhy zahájeny. „Průkaz opravňující ke vstupu do objektů a provozované trati železniční dopravní cesty SŽDC“ se vyřizuje na základě žádosti o vydání průkazu pro cizí právní subjekt na adrese <https://www.spravazeleznice.cz/dodavatele-odberatele/vstup-do-provozovane-zdc>.
- Za bezpečnost pracovníků zhotovitele v blízkosti provozované koleje bude odpovídat vedoucí práce. Odpovědný vedoucí, nebo jeho kvalifikovaný zástupce musí být nepřetržitě přítomen na pracovišti. Všichni pracovníci musí být prokazatelně obeznámeni s ustanoveními předpisu SŽ Bp1, SŽ Bp2 a SŽ Bp3 v platném znění.
- S odpovědným pracovníkem Správy tratí SŽ OŘ Ostrava bude provedeno fyzické předání dotčených ploch (včetně pořízení fotodokumentace stávajícího stavu), kdy bude vymezen prostor staveniště, budou odsouhlaseny přístupové cesty ke staveništi a bude provedeno prokazatelné seznámení s místními podmínkami a riziky.
- Před zahájením stavebních prací musí být zhotovitelem zajištěno vytýčení všech kabelových tras na staveništi. Opětovné uložení stávajících, nebo nových kabelů musí být provedeno v souladu s předpisem SŽ S4 Železniční spodek.
- Odpovědným pracovníkům Správy tratí SŽ OŘ Ostrava musí být umožněno provádění pravidelného dohledu na staveništi a kontrola přilehlých úseků kolejí. V případě zhoršení technického stavu kolejí bude okamžitě kontaktován odpovědný zástupce zhotovitele.
- Stavbou nesmí dojít k znečištění, nebo k narušení zařízení udržovaného Správou tratí SŽ OŘ Ostrava (žel. svršek, žel. spodek, odvodnění, apod.).
- Plochy kolejí, které budou využity k dočasnému uložení materiálu (vykopaného, dovezeného), musí být ochráněny vhodnou plošnou separací, tak aby nedošlo ke znečištění kolejového lože na něm uloženým materiálem.
- Stavbou nesmí dojít k ohrožení drážní dopravy, spadu materiálu, nebo náradí do provozované koleje a nesmí dojít k narušení jejího průjezdného průřezu, v případě použití mechanizace zodpovídá vedoucí práce zhotovitele za to, že mechanizace nezasáhne do průjezdného průřezu pojezděné koleje.
- Po ukončení všech prací bude provedeno zpětné předání dotčených ploch vedoucímu příslušného Provozního střediska. Dotčené plochy budou uvedeny do původního stavu, dotčené kolejové lože bude doplněno novým čistým štěrkem, dotčené drážní stezky budou opraveny a dosypány odpovídající frakcí 4/16.
- V případě, že by pracovními postupy zhotovitele došlo k narušení GPK (zaměření stávajícího stavu dotčených úseků kolejí zajistí zhotovitel) nebo poškození drážní infrastruktury, tak bude zhotovitelem neprodleně po ukončení prací zajištěna náprava na vlastní náklady.

- Na dotčených plochách SŽ nezůstanou zanechány odpady, které patří mezi nebezpečné z hlediska ochrany životního prostředí, jejich likvidace bude provedena dle zákona č. 541/2020 Sb. Odpady nesmí být páleny v místech, kde se nachází kabely ve správě SŽ OŘ Ostrava.

Provozní obvod Český Těšín (PO Český Těšín)

- Při provádění prací nesmí dojít k ohrožení bezpečnost při provozování drážní dopravy.
- V případě požadavku na výluky nutno požadavek v předstihu projednat s odborem provozu infrastruktury OŘ Ostrava.
- Nebude-li potřeba výluk, ale budou prováděny práce v provozované dopravní cestě, je nutné toto projednat s příslušnou odbornou správou OŘ Ostrava, která firmu (zhotovitele) zavede do aplikace „CPS“ a dále se řídit ustanoveními předpisu SŽ Bp1.
- Rozmístění a nastavení sklonu panelů pro FVE je nutné provést tak, aby s ohledem na bezpečnost provozu nedocházelo k nežádoucímu odrazu slunečních paprsků ve směru do provozované dráhy - nesmí dojít k oslňování strojvedoucích, zaměstnanců provádějících práce v kolejišti, návštěvníků v kolejišti apod.

Správa železnic - Správa železniční telematiky (SŽT)

- Při realizaci stavby dojde ke styku s telekomunikačním vedením (DOK + TK, DK42) v majetku Správy železnic, které je chráněno ochranným pásmem dle §102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.
- Požadujeme před započítím stavby objednat u společnosti ČD - Telematika vytyčení těchto kabelů a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jejím trasám, je nutné projednat způsob jejich ochrany s majitelem, tj. SŽT, dle platných všeobecných podmínek pro kabely Správy železnic.

ČD – Telematika - Ostrava - servis kabelových sítí (SKS)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě SŽT je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění organizaci o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD - Telematika a.s. (kontakty na www.cdt.cz, sekce O nás - Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení) provedeno vytyčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustcích, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s. (kontakty na www.cdt.cz, sekce O nás - Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,

- aby při křížení, příp. souběžích podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“;
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Uzemnění a ochranné vodiče“;
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb., zákona o drahách č. 266/1994 Sb. a stavebního zákona, včetně platných prováděcích vyhlášek,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl. č. 101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Správa železniční telematiky, V Celnici 1028/10, 110 00 Praha 1) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

Dle §104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění (dále jen „ZoEK“) nese stavebník, který vyvolal překládku komunikačního vedení, náklady spojené s nezbytnými úpravami dotčeného úseku vedení sítě elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

Stavebník je povinen, v souladu se ZoEK, učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby nedošlo k poškození komunikačních vedení stavebními pracemi, zejména tím, že:

- písemně vyrozumí organizaci, která vydala vyjádření, o svém úmyslu provádět stavební práce v blízkosti komunikačního vedení a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací zajistí vytyčení polohy komunikačního vedení přímo na staveništi,
- zajistí, aby nebyly prováděny zemní práce, nebo terénní úpravy v ochranném pásmu komunikačního vedení bez souhlasu jeho vlastníka, tj. ČD-T,
- prokazatelně seznámí všechny pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou komunikačního vedení,
- zajistí odpovídající ochranu komunikačního vedení dle obecně závazných právních předpisů a norem, pokud bude jeho trasa pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- provede výkop kontrolních sond v případě jakýchkoliv pochybností o trase komunikačního vedení vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- vyzve ČD-T prostřednictvím kontaktní osoby k provedení kontroly před ukončením stavebních prací, zda nebylo pracemi zasaženo do komunikačního vedení nebo jeho ochranného pásma, nebo zda není poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a podmínky stanovené ČD-T,
- zajistí, aby nad trasou komunikačního vedení nebyly budovány skládky, zařízení a vysazovány trvalé porosty, které by znemožnily přístup ke komunikačnímu vedení (např. trvalých parkovišť, apod.),
- nesníží ani nezvýší bez souhlasu ČD-T krytí trasy komunikačního vedení,
- zajistí, aby při případném křížení, nebo souběžích podzemních sítí byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- bude provádět veškeré práce dle podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, zejména pak ZoEK, StavZ a zákon č. 266/1994 Sb. (zákon o drahách),
- bude při provádění zemních prací dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před

nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV“ a ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,

- neprodleně ohlásí případné poškození komunikačního vedení kontaktní osobě a na dohledové centrum sítě ČDT, tel: +420 210 021 666,
- ohlásí kontaktní osobě ukončení stavby servisu kab. sítí, který vydal vyjádření a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby.

Nedodržením těchto podmínek může dojít k hrubému porušení zákona č. 266/1994 Sb. zákon o drahách a ke spáchání správního deliktu podle ZoEK. Dle § 118 odst. 22 písm. a) ZoEK může být stavebníkovi za uvedený správní delikt uložena pokuta až do výše 2 000 000,- Kč. Dle §119 odst. 7 ZoEK může být stavebníkovi za uvedený přestupek uložena pokuta až do výše 100 000,- Kč. Tím však není dotčeno právo ČD - T požadovat po stavebníkovi náhradu škody, a to jak škody skutečné, tak ušlého zisku. Stavebník je srozuměn s tím, že nese veškeré náklady na uvedení komunikačního vedení do původního stavu v případě, že dojde v souvislosti s realizací stavby k jeho poškození.

- Veškeré činnosti spojené s manipulací, přeložkami či překládkami komunikačních vedení jsou nezadatelné a je oprávněna je vykonávat pouze ČD-T.

Povinnosti stavebníka při vytyčování trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T

- Stavebník je povinen zadat sdělení polohy a vytyčení trasy komunikačního vedení výlučně ČD-T, prostřednictvím kontaktní osoby uvedené shora.
- Vytyčení komunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně čtrnáct (14) dnů před požadovaným termínem, případně do pěti (5) dnů před požadovaným termínem, je-li vytyčení požadováno expresně do tří (3) dnů.
- Termín, způsob a formu vytyčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě s kontaktní osobou.

Všeobecné podmínky

- Stavbou nesmí být dotčeny pozemky Správy železnic. Zároveň na nich nesmí být ukládán žádný materiál, deponovaná zemina odpady apod., a to ani dočasně.
- Stavební mechanizace ani zařízení staveniště nesmí zasahovat do prostoru železniční trati bližšího než 3 m od osy koleje.
- Stavba v řešeném území nesmí narušit stabilitu drážního tělesa výše uvedené železniční trati, provozuschopnost drážních staveb a zařízení a bezpečnost a plynulost železničního provozu.
- Stavebník ani jiný budoucí majitel stavby nebude po Správě železnic ani ostatních dopravcích požadovat realizaci jakýchkoliv opatření či úhradu nákladů plynoucích důsledků provozování dráhy.

5. Při realizaci stavby budou splněny požadavky uvedené ve vyjádření **ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 21. 11. 2023, zn.: 1139860612:**

- V souběhu kabelů 110 kV s transformační stanicí 110/22 kV Albrechtice bude min. vzdálenost od oplocení stanice 2 m. Současné situování kabelu VVN 1,4 m od hranice parcely 1665/4 je v pořádku.
- Musí být dodrženy min. vzdálenosti od základů stožárů nebo sloupů, které jsou 4 m u podpěrných bodů VN a 6 m u podpěrných bodů VVN - hrana základu podpěrného bodu.
- Při souběhu kabelů 110 kV s nadzemním vedením VVN i VN budou dodrženy min. vzdálenosti: 4 m u vedení VN od svislé roviny proložené krajními vodiči vedení a 6 m u vedení VVN od svislé roviny proložené krajními vodiči vedení.
- Panely FVE budou umístěny nejméně 6 m od zařízení distribuční soustavy.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050 V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
- Obchodní měření bude osazeno na vývodu v nové zákaznické transformovně 110/vn FVE za podmínky dodržení délky trasy přípojky VVN 4,7 km zpracované v PD.

- Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportál (geoportál.cezdistribuce.cz).
- V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
- Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
- V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
- Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
- Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
- Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., je nutno nahlásit tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.

6. Při realizaci stavby budou splněny požadavky uvedené ve vyjádření **GasNet Služby, s.r.o. ze dne 18. 05. 2023, zn.: 5002811444:**

Odbor EPZ – VTL

Inženýrské sítě - při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:

Kabely trakční a ostatní silnoproudé NN, VN - křížení - min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chrániče nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany; souběh: min. 4 m; elektroskříň situovat min. 4 m od VTL plynovodu. Tyto odstupové hodnoty jsou stanoveny v souladu s TPG 702 04, tab. 9. Na tato zařízení se nevztahuje ČSN 73 6005.

Podmínky využití bezvýkopových technologií: jámy (startovací i koncové) situovat min. 4 m od VTL plynovodu; soupravu bezvýkopové technologie umístit min. 4 m od VTL plynovodu; v místě křížení VTL plynovodu bezvýkopovou technologií požadujeme polohu našeho zařízení ověřit ručně kopanou sondou.

Před zahájením prací je potřeba provést vytyčení našeho zařízení, a to na základě objednávky - <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

Odbor EPZ – NTL, STL

Pro uložení kabelů VN bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

Křížení - při křížení silových kabelů s PZ bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u PZ musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany PZ. Mezi betonovou chráničkou a PZ musí být zhutněná vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude provedena v souladu s ČSN 73 6005.

Trakční kabely - v případě křížení stejnosměrných silových kabelů s PE plynovody/přípojkami, musí být navíc provedena ještě tepelná ochrana plynovodu. Tuto ochranu je možno zabezpečit některým z následujících způsobů:

- Plynovod/přípojka se v místě křížení obalí dvojitou vrstvou geotextilie (Izochran) a do připraveného zhutněného lože je provedeno obetonování plynovodu po celém obvodu v tloušťce cca 0,1 m.
- Přesah této tepelné ochrany musí být 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Tento způsob ochrany je nutné realizovat u křížení s jedním kabelem nebo při křížení kabelu s PE přípojkou v blízkosti objektu.
- V místě křížení se na zhutněný obsyp provedený 0,1 m nad plynovod uloží betonové desky tloušťky min. 5 cm. Přesah tepelné ochrany musí být minimálně 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.
- Šířka betonových desek musí být taková, aby deska přesahovala dimenzi PE potrubí minimálně o 0,15 m na obě strany. Případné spáry (při použití více betonových desek) je třeba překrýt dlaždicí nebo cihlou.

Toto řešení se použije v případech, kdy se v jednom místě vyskytuje více kabelů (přičemž jeden z nich je silový stejnosměrný). Pokud požadovaná délka tepelné ochrany obecně přesáhne 2 m, je vhodnější použít variantu ochrany pomocí betonových desek, a to z důvodu možnosti případného bezproblémového zásahu na plynovodu.

V případech křížení silového stejnosměrného kabelu s plynovodní přípojkou nebo vnějším domovním plynovodem v blízkosti objektu musí být obsyp i zásyp plynovodu u obvodové zdi proveden z materiálu lehce prostupného pro plyn a vrchní zpevněná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu tak, aby mohl být odvětrán případný únik plynu. Přitom vstup přípojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky čl. 5.2 TPG 704 01.

Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast zdarma. Formulář a kontakt je na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení PZ stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnost zahájena. Vytyčení se považuje za zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu. Protokol o vytyčení má platnost 2 měsíce.
- 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.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 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.
- 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 použítou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

- Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- Poklapy 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.
- Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
- 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 na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>). 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.
- 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.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky PZ. Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ.

7. Podmínky převzaté z vyjádření společnosti Green Gas DPB, a.s. ze dne 21. 09. 2023, zn.: ŘIGS/DGS/829/Šm/657/2023:

- je nutno respektovat plynovod ČSM - 9. květen (úsek F) DN 300/dn 315, dodržet jeho ochranné pásmo a dodržet podmínky pro práce v jeho blízkosti,
- v případě vedení sjezdu nebo jiných komunikací přes STL plynovod opatření potrubí chráničkou s přesahem 1 m na obě strany od okraje komunikace,
- oplocení bude při souběhu umístěno v min. vzdálenosti 2,5 m od půdorysu plynovodu, při křížení bude realizováno jako rozebíratelné a plotové sloupky budou umístěny v min. 1,5 m od půdorysu STL plynovodu,
- zachování možnosti nepřetržitého příjezdu k trase plynovodu za účelem kontrol, odvodňování a řešení poruch a havárií během výstavby i po jejím ukončení u trasy plynovodu vedené v plochách navrhovaných FVE dodržení ochranného pásma 4 m na obě strany od půdorysu potrubí,
- zajištění vytyčení trasy plynovodu před započítím stavby a prokazatelné seznámení pracovníků stavby s touto trasou,
- provádění zemních prací v ochranném pásmu STL plynovodu v naší správě ručně, bez použití mechanismů,
- v případě nutnosti realizace přeložky STL plynovodu uzavření smlouvy o zajištění přeložky distribuční soustavy, vzájemné součinnosti a uvedení do provozu a uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věčného břemene,
- dodržení zákazu skládkování materiálu a pohybu mechanismů s okamžitou hmotností nad 3,5 t v ochranném pásmu plynovodu, v případě nutných přejezdů trasy plynovodu bude trasa chráněna položením betonových panelů na terén v rozsahu ochranného pásma,
- ohlášení zahájení jakýchkoliv prací v ochranném pásmu plynovodu na kontaktu uvedeném v příložených podmínkách.

8. Podmínky převzaté ze stanoviska společnosti JUBAR PLUS CZ, vyjádření ze dne 31. 07. 2023, zn.: 7001:

- Elektrické kabely 110kV budou uloženy v ocelové chrániče pod potrubí kanalizace.
- Výškový přesah mezi okrajem kanalizace a ocelové chráničky (nikoliv mezi osami) bude minimálně 750 mm.
- Boční přesah ocelové chráničky bude 3 metry na každou stranu od okraje potrubí kanalizace.
- Hloubky jednotlivých křížení u gravitační kanalizace musí stavebník ověřit v revizních šachách před započítáním prací. Na potrubí tlakové kanalizace budou provedeny ruční sondy.
- Práce na křížení s kanalizací budou provozovateli oznámeny minimálně 3 pracovní dny před jejím zahájením z důvodu provedení kontrolních prohlídek.
- Kontroly jednotlivých křížení ze strany provozovatele kanalizace budou provedeny na objednávku zhotovitele stavby, a to před záhozem kabelové trasy.

9. Podmínky převzaté ze stanoviska společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. ze dne 03. 07. 2024, zn.: 9773/V017366/2024/TE:

Realizací předmětné stavby dojde k dotčení přivaděče pitné vody DN 800 O, 10210 Bludovice - Karviná Ráj, který je v majetku SmVaK Ostrava a.s. Kolem přivaděče je nutno zachovat ochranné pásmo, které na základě § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu činí 2,5 m od vnějšího líce potrubí v obou směrech. Hloubka krytí přivaděče v místě křížení s kabelem je cca 1 - 1,2 m.

Pro ochranné pásmo přivaděče nutno dodržet tyto podmínky:

- Před zahájením stavby je stavebník - investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět.
- Nelze budovat stavební objekty trvalého nebo dočasného charakteru.
- V místě křížení je nutno dodržet minimální svislou vzdálenost 1 m pode dnem přivaděče.
- Výkopové práce budou prováděny min 1,5 m od osy potrubí v obou směrech ručně a za dozoru pracovníka našeho střediska.
- Nezřizovat jakékoliv skládky nebo jiným způsobem znesnadňovat přístup k přivaděči.
- Nesnižovat a nezvyšovat krycí vrstvu zeminy nad přivaděčem.
- Nepopojíždět těžkými stroji.
- Místo křížení bude před zasypaním zeminou prokazatelně předáno pracovníkům našeho střediska.
- Po ukončení stavby, která křížuje naše zařízení, nám bude zasláno zaměření skutečného provedení v souřadnicích JTSK s textovým seznamem souřadnic nebo v digitální podobě.
- Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).

Podmínky týkající se realizace stavby pro ochranné pásmo vodovodního řadu a jednotné kanalizace:

- Před zahájením zemních prací je stavebník - investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět.
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením a bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. za účelem provedení kontroly obnaženého zařízení. Na místě bude se zástupcem SmVaK Ostrava a.s. dohodnut další postup. V případě zjištění porušení této podmínky, bude stavebník povinen na vyzvání SmVaK Ostrava a.s. opětovně provést obnažení dotčeného zařízení pro provedení dodatečné kontroly.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu: u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m; u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je

- uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce (dno jednotné kanalizace DN 500 B je uloženo v hloubce cca 3,2-3,5 m).
- V místě křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme přípojky IS uložit do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
 - Při křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
 - Křížení požadujeme provést kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů). U křížení v místech vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
 - Při realizaci stavby požadujeme respektovat následující odstupové vzdálenosti od koncových revizních šachet na kanalizaci, a také v místě křížení kanalizace v blízkosti šachet, a to na základě hloubky dna příslušné šachty: při hloubce šachty do 2,5 m včetně odstup min. 1,0 m a více od vnějšího líce šachty; při hloubce šachty od 2,51 m do 3,0 m včetně požadujeme odstup min. 1,5 m a více od vnějšího líce šachty; při hloubce šachty od 3,01 m do 3,5 m včetně požadujeme odstup min. 2,0 m a více od vnějšího líce šachty; při větších hloubkách šachet než 3,5 m požadujeme odstup min. 2,5 m a více od vnějšího líce šachty.
 - V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku, požadujeme přesnou hloubku uložení vodovodu, resp. kanalizace ověřit ručně kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s., které je nutné přizvat také ke kontrole zápchové jámy před zpětným zásypem, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předmětné stavby. Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně uvedení stavby do trvalého provozu.
 - Na základě vytyčení požadujeme stavby pevných konstrukcí (skříně el. rozvaděče, oplocení, transformovnu, fotovoltaický panel apod.) umístit mimo ochranné pásmo zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
 - V případě kolize s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, ČSN 75 6101 a ČSN 73 6005.
 - Stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
 - Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
 - Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách) a kanalizační poklopy případně zařízení související s kanalizací pro veřejnou potřebu (kanalizační čerpací stanice, odlehčovací komory, čistírny odpadních vod a podobně). Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.
 - V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
 - Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu, užívání stavby v případě, že předmětná stavba podléhá kolaudaci dle aktuálního znění stavebního zákona.
 - Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).

Ostatní podmínky:

1. Podmínky převzaté ze stanoviska **Archeologického ústavu AV ČR, Brno**, vyjádření ze dne **08. 09. 2023, č.j.: ARUB/6426/2023:**

Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen oznámit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem

a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

III. Stanoví podmínky pro odstranění stavby:

1. Doba trvání stavby - 35 let od uvedení stavby do trvalého provozu (vydání kolaudačního rozhodnutí).
2. Lhůta pro odstranění stavby - do 6 měsíců od uplynutí doby trvání stavby.
3. Způsob odstranění stavby bude postupným rozebíráním za použití běžné manipulační techniky.
4. Po odstranění stavby bude území včetně kabelových tras rekultivováno. Plochy budou osety travou, vyjma ploch orné půdy.

IV. Stavební úřad stanovuje podmínku pro užívání

1. Dokončenou stavbu lze dle ust. § 230 odst. 1 stavebního zákona užívat jen na základě kolaudačního rozhodnutí. O vydání kolaudačního rozhodnutí požádá stavebník zdejší stavební úřad, tj. Dopravní a energetický stavební úřad, odbor energetických staveb a žádost doloží podklady stanovenými dle ust. § 232 stavebního zákona.

V. V souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), na základě koordinovaného stanoviska Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství (jako správního orgánu příslušného k vydání jednotného environmentálního stanoviska) ze dne 16. 08. 2024 pod č. j.: MSK 5852/2024, stavební úřad vydává

s o u h l a s

ke kácení dřevin rostoucích mimo les v následujícím rozsahu:

Pořadové číslo dřeviny ve výšce 130 cm nad zemí	Druh dřeviny	Obvod kmene	Parc. č.	Kat. území	
1	Topol osika	Populus tremula	102	3755/1	Stonava
2	Topol osika	Populus tremula	86	3755/1	Stonava
3	Topol osika	Populus tremula	82	3755/1	Stonava
5	Topol osika	Populus tremula	101	3755/1	Stonava
6	Topol osika	Populus tremula	93	3755/1	Stonava
10	Topol osika	Populus tremula	89	3755/1	Stonava
11	Topol osika	Populus tremula	86	3755/1	Stonava
12	Topol osika	Populus tremula	93	3755/1	Stonava
14	Topol osika	Populus tremula	85	3755/1	Stonava
15	Topol osika	Populus tremula	86	3755/1	Stonava
16	Topol osika	Populus tremula	91	3755/1	Stonava
17	Topol osika	Populus tremula	126	3755/1	Stonava
18	Topol osika	Populus tremula	110	3755/1	Stonava
19	Topol osika	Populus tremula	107	3755/1	Stonava
20	Topol osika	Populus tremula	127	3755/1	Stonava
38	Topol	Populus sp.	121	3755/95	Stonava
39	Topol	Populus sp.	96	3755/95	Stonava
40	Topol	Populus sp.	108	3755/95	Stonava
41	Topol	Populus sp.	86	3755/95	Stonava
42	Topol	Populus sp.	86	3755/95	Stonava
43	Topol	Populus sp.	104	3755/95	Stonava

44	Topol	Populus sp.	86	3755/95	Stonava
45	Topol	Populus sp.	101	3755/95	Stonava
46	Topol	Populus sp.	80	3755/95	Stonava
47	Topol	Populus sp.	82	3755/95	Stonava
48	Topol osika	Populus tremula	130	3755/95	Stonava
49	Topol	Populus sp.	91	3755/95	Stonava
50	Trnovník akát	Robinia pseudoacacia	114	3755/95	Stonava
51	Trnovník akát	Robinia pseudoacacia	121	3755/95	Stonava
52	Topol osika	Populus tremula	115	3755/95	Stonava
53	Topol osika	Populus tremula	136	3755/95	Stonava
54	Topol osika	Populus tremula	101	3755/95	Stonava
55	Topol	Populus sp.	100	3755/1	Stonava
56	Topol	Populus sp.	106	3755/1	Stonava
57	Topol	Populus sp.	86	3755/1	Stonava
58	Trnovník akát	Robinia pseudoacacia	100	3755/1	Stonava
59	Trnovník akát	Robinia pseudoacacia	119	3755/1	Stonava
60	Olše lepkavá	Alnus glutinosa	135	3755/1	Stonava
63	Topol osika	Populus tremula	96	3755/1	Stonava
64	Topol osika	Populus tremula	128	3755/1	Stonava
70	Topol osika	Populus tremula	115	3755/1	Stonava
71	Topol osika	Populus tremula	90	3755/1	Stonava
72	Topol osika	Populus tremula	106	3755/1	Stonava
74	Topol osika	Populus tremula	105	3755/1	Stonava
75	Topol osika	Populus tremula	127	3755/1	Stonava
76	Topol osika	Populus tremula	85	3755/1	Stonava
77	Topol osika	Populus tremula	135	3755/1	Stonava
78	Topol osika	Populus tremula	88	3755/1	Stonava
79	Topol osika	Populus tremula	94	3755/1	Stonava
80	Topol osika	Populus tremula	101	3755/1	Stonava
81	Topol osika	Populus tremula	102	3755/1	Stonava
82	Topol osika	Populus tremula	108	3755/1	Stonava
83	Topol osika	Populus tremula	101	3755/1	Stonava
84	Topol osika	Populus tremula	89	3755/1	Stonava
85	Topol osika	Populus tremula	119	3755/1	Stonava
86	Topol osika	Populus tremula	113	3755/1	Stonava
87	Topol osika	Populus tremula	108	3755/1	Stonava
88	Topol osika	Populus tremula	101	3755/1	Stonava
89	Vrba bílá	Salix alba	80	3755/1	Stonava
90	Topol osika	Populus tremula	91	3755/1	Stonava
91	Topol osika	Populus tremula	108	3755/1	Stonava
92	Topol osika	Populus tremula	107	3755/1	Stonava
93	Topol osika	Populus tremula	99	3755/1	Stonava
94	Topol osika	Populus tremula	107	3755/1	Stonava
95	Topol osika	Populus tremula	110	3755/1	Stonava
96	Topol osika	Populus tremula	121	3755/1	Stonava
97	Topol osika	Populus tremula	91	3755/1	Stonava
98	Topol osika	Populus tremula	83	3755/1	Stonava
99	Topol osika	Populus tremula	102	3755/1	Stonava
100	Topol osika	Populus tremula	92	3755/1	Stonava
101	Topol osika	Populus tremula	105	3755/1	Stonava
102	Topol osika	Populus tremula	83	3755/1	Stonava
103	Olše lepkavá	Alnus glutinosa	91	3755/1	Stonava
104	Topol osika	Populus tremula	138	3755/1	Stonava
105	Topol osika	Populus tremula	107	3755/1	Stonava
107	Topol osika	Populus tremula	89	3755/1	Stonava
108	Topol osika	Populus tremula	104	3755/1	Stonava

109	Topol osika	Populus tremula	102	3755/1	Stonava
110	Topol osika	Populus tremula	95	3755/1	Stonava
111	Dub letní	Quercus robur	148	3755/1	Stonava
112	Třešeň ptačí	Prunus avium	91	3755/1	Stonava
113	Třešeň ptačí	Prunus avium	90	3755/1	Stonava
114	Třešeň ptačí	Prunus avium	85	3755/1	Stonava
115	Třešeň ptačí	Prunus avium	113	3755/1	Stonava
116	Dub letní	Quercus robur	108	3755/1	Stonava
117	Vrba bílá	Salix alba	89	3755/1	Stonava
118	Topol	Populus sp.	130	3755/1	Stonava
119	Topol	Populus sp.	131	3755/1	Stonava
120	Vrba bílá	Salix alba	126	3755/1	Stonava
121	Vrba bílá	Salix alba	122	3755/1	Stonava
122	Topol	Populus sp.	81	3755/1	Stonava
123	Topol	Populus sp.	113	3755/1	Stonava
124	Topol osika	Populus tremula	94	3755/1	Stonava
125	Topol osika	Populus tremula	95	3755/1	Stonava
126	Topol osika	Populus tremula	116	3755/1	Stonava
127	Topol osika	Populus tremula	134	3755/1	Stonava
128	Topol osika	Populus tremula	106	3755/1	Stonava
129	Topol osika	Populus tremula	100	3755/1	Stonava
130	Topol osika	Populus tremula	97	3755/1	Stonava
131	Topol osika	Populus tremula	106	3755/1	Stonava
132	Topol	Populus sp.	116	3755/1	Stonava
133	Topol osika	Populus tremula	136	3755/1	Stonava
134	Topol osika	Populus tremula	104	3755/1	Stonava
135	Topol osika	Populus tremula	93	3755/1	Stonava
136	Topol osika	Populus tremula	92	3755/1	Stonava
137	Vrba bílá	Salix alba	211	3755/1	Stonava
138	Bříza bělokorá	Betula pendula	83	3755/1	Stonava
139	Topol osika	Populus tremula	116	3755/1	Stonava
140	Topol osika	Populus tremula	108	3755/1	Stonava
141	Topol osika	Populus tremula	117	3755/1	Stonava
142	Topol	Populus sp.	107	3755/1	Stonava
143	Topol	Populus sp.	103	3755/1	Stonava
144	Topol	Populus sp.	96	3755/1	Stonava
145	Topol	Populus sp.	158	3755/152	Stonava
146	Topol	Populus sp.	103	3755/95	Stonava
147	Topol	Populus sp.	80	3755/1	Stonava
148	Trnovník akát	Robinia pseudoacacia	95	3755/95	Stonava
149	Topol	Populus sp.	99	3755/95	Stonava
150	Topol	Populus sp.	134	3755/95	Stonava
151	Topol osika	Populus tremula	128	3755/95	Stonava
152	Bříza bělokorá	Betula pendula	83	3755/95	Stonava
153	Bříza bělokorá	Betula pendula	86	3755/95	Stonava
156	Bříza bělokorá	Betula pendula	102	3755/95	Stonava
157	Topol	Populus sp.	86	3755/95	Stonava
159	Topol osika	Populus tremula	108	3755/95	Stonava
160	Topol osika	Populus tremula	91	3755/95	Stonava
161	Topol osika	Populus tremula	105	3755/95	Stonava
164	Topol osika	Populus tremula	84	3755/95	Stonava
165	Topol osika	Populus tremula	107	3755/95	Stonava
166	Topol osika	Populus tremula	101	3755/95	Stonava
167	Topol osika	Populus tremula	136	3755/95	Stonava
168	Topol	Populus sp.	91	3755/95	Stonava
169	Topol	Populus sp.	93	3755/95	Stonava

170	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	80	3755/95	Stonava
171	Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	81	3755/95	Stonava
172	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	102	3755/95	Stonava
173	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	92	3755/152	Stonava
174	Topol	<i>Populus sp.</i>	86	3755/1	Stonava
175	Topol	<i>Populus sp.</i>	90	3755/1	Stonava
176	Topol	<i>Populus sp.</i>	87	3755/1	Stonava
177	Topol	<i>Populus sp.</i>	96	3755/1	Stonava
178	Topol	<i>Populus sp.</i>	115	3755/1	Stonava
179	Topol	<i>Populus sp.</i>	102	3755/1	Stonava
180	Topol	<i>Populus sp.</i>	85	3755/1	Stonava
181	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	151	3755/1	Stonava
182	Topol	<i>Populus sp.</i>	112	3755/1	Stonava
183	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	94	3755/1	Stonava
184	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	106	3755/1	Stonava
185	Topol	<i>Populus sp.</i>	131	3755/1	Stonava
186	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	83	3755/1	Stonava
187	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	117	3755/1	Stonava
188	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	92	3755/1	Stonava
189	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	96	3755/1	Stonava
190	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	87	3755/1	Stonava
191	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	84	3755/1	Stonava
192	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	88	3755/1	Stonava
193	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	109	3755/1	Stonava
194	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	89	3755/1	Stonava
195	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	97	3755/1	Stonava
196	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	117	3755/1	Stonava
197	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	101	3755/1	Stonava
198	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	149	3755/1	Stonava
199	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	116	3755/1	Stonava
200	Topol	<i>Populus sp.</i>	105	3755/1	Stonava
202	Topol	<i>Populus sp.</i>	87	3755/95	Stonava
203	Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	96	3755/57	Stonava
204	Smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	82	3755/138	Stonava
205	Topol	<i>Populus sp.</i>	125	3755/95	Stonava
206	Topol	<i>Populus sp.</i>	101	3755/95	Stonava
207	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	91	3755/95	Stonava
208	Topol	<i>Populus sp.</i>	90	3755/138	Stonava
209	Topol	<i>Populus sp.</i>	149	3755/138	Stonava
210	Topol	<i>Populus sp.</i>	134	3755/138	Stonava
211	Topol	<i>Populus sp.</i>	114	3755/138	Stonava
212	Topol	<i>Populus sp.</i>	98	3755/95	Stonava
213	Topol	<i>Populus sp.</i>	133	3755/95	Stonava
214	Topol	<i>Populus sp.</i>	128	3755/95	Stonava
215	Topol	<i>Populus sp.</i>	92	3755/95	Stonava
216	Topol	<i>Populus sp.</i>	81	3755/95	Stonava
217	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	113	3755/1	Stonava
218	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	111	3755/1	Stonava
221	Topol	<i>Populus sp.</i>	116	3755/1	Stonava
222	Topol	<i>Populus sp.</i>	89	3755/1	Stonava
253	Topol	<i>Populus sp.</i>	98	3755/1	Stonava
254	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	107	3755/138	Stonava
255	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	140	3755/138	Stonava
256	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	82	3755/138	Stonava
257	Topol	<i>Populus sp.</i>	118	3755/138	Stonava
258	Topol	<i>Populus sp.</i>	80	3755/9	Stonava

259	Bříza bělokorá	Betula pendula	98	3755/138	Stonava
260	Bříza bělokorá	Betula pendula	101	3755/138	Stonava
261	Bříza bělokorá	Betula pendula	129	3755/138	Stonava
262	Topol	Populus sp.	122	3755/138	Stonava
263	Topol	Populus sp.	115	3755/138	Stonava
264	Topol	Populus sp.	158	3755/138	Stonava
265	Topol	Populus sp.	129	3755/138	Stonava
266	Bříza bělokorá	Betula pendula	103	3755/138	Stonava
267	Topol	Populus sp.	100	3755/138	Stonava
268	Topol	Populus sp.	80	3755/138	Stonava
270	Topol	Populus sp.	86	3755/138	Stonava
271	Topol	Populus sp.	112	3755/138	Stonava
273	Topol	Populus sp.	84	3755/138	Stonava
274	Topol	Populus sp.	97	3755/138	Stonava
275	Vrba bílá	Salix alba	80	3755/138	Stonava
276	Vrba jíva	Salix caprea	118	3755/138	Stonava
277	Topol	Populus sp.	123	3755/1	Stonava
278	Topol	Populus sp.	91	3755/1	Stonava
279	Topol	Populus sp.	81	3755/1	Stonava
280	Topol	Populus sp.	88	3755/1	Stonava
281	Topol	Populus sp.	88	3755/1	Stonava
282	Vrba bílá	Salix alba	148	3755/1	Stonava
284	Bříza bělokorá	Betula pendula	131	3755/143	Stonava
285	Topol	Populus sp.	80	3755/95	Stonava
287	Topol osika	Populus tremula	82	3755/95	Stonava
289	Topol osika	Populus tremula	82	3755/95	Stonava
290	Topol osika	Populus tremula	88	3755/95	Stonava
291	Topol	Populus sp.	107	3755/95	Stonava
292	Topol osika	Populus tremula	80	3755/95	Stonava
293	Topol	Populus sp.	82	3755/138	Stonava
294	Topol	Populus sp.	95	3755/138	Stonava
295	Topol	Populus sp.	89	3755/138	Stonava
296	Topol	Populus sp.	80	3755/138	Stonava
297	Topol osika	Populus tremula	83	3755/138	Stonava
298	Topol osika	Populus tremula	85	3755/138	Stonava
299	Topol	Populus sp.	93	3755/138	Stonava
300	Topol	Populus sp.	107	3755/138	Stonava
301	Topol	Populus sp.	114	3755/138	Stonava
302	Topol	Populus sp.	87	3755/138	Stonava
303	Topol	Populus sp.	89	3755/138	Stonava
304	Topol osika	Populus tremula	95	3755/138	Stonava
305	Borovice lesní	Pinus sylvestris	85	3755/138	Stonava
306	Vrba bílá	Salix alba	96	3755/138	Stonava
307	Topol	Populus sp.	170	3755/138	Stonava
308	Topol	Populus sp.	114	3755/138	Stonava
309	Topol	Populus sp.	103	3755/138	Stonava
310	Topol	Populus sp.	96	3755/138	Stonava
311	Topol	Populus sp.	101	3755/138	Stonava
313	Topol osika	Populus tremula	118	3755/138	Stonava
314	Topol	Populus sp.	90	3755/138	Stonava
317	Topol	Populus sp.	110	3755/138	Stonava
318	Topol	Populus sp.	80	3755/138	Stonava
319	Topol	Populus sp.	98	3755/127	Stonava
320	Topol	Populus sp.	86	3755/127	Stonava
321	Topol	Populus sp.	153	3755/127	Stonava
322	Olše lepkavá	Alnus glutinosa	82	3755/127	Stonava

323	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	85	3755/1	Stonava
324	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	93	3755/127	Stonava
325	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	87	3755/168	Stonava
326	Topol	<i>Populus sp.</i>	126	3755/138	Stonava
327	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	130	3755/138	Stonava
328	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	97	3755/138	Stonava
329	Dub letní	<i>Quercus robur</i>	97	3755/138	Stonava
330	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	100	3755/138	Stonava
331	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	93	3755/138	Stonava
332	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	92	3755/138	Stonava
333	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	86	3755/138	Stonava
334	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	100	3755/138	Stonava
335	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	80	3755/138	Stonava
336	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	111	3755/138	Stonava
337	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	86	3755/138	Stonava
340	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	82	3755/138	Stonava
341	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	83	3755/138	Stonava
342	Topol	<i>Populus sp.</i>	130	3755/138	Stonava
343	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	84	3755/138	Stonava
344	Topol	<i>Populus sp.</i>	127	3755/138	Stonava
345	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	112	3755/138	Stonava
346	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	89	3755/138	Stonava
347	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	85	3755/138	Stonava
348	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	82	3755/138	Stonava
349	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	100	3755/138	Stonava
350	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	96	3755/138	Stonava
351	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	88	3755/138	Stonava
352	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	87	3755/138	Stonava
353	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	83	3755/138	Stonava
354	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	83	3755/138	Stonava
355	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	90	3755/138	Stonava
356	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	86	3755/138	Stonava
357	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	99	3755/138	Stonava
358	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	84	3755/138	Stonava
359	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	85	3755/138	Stonava
360	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	81	3755/138	Stonava
361	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	85	3755/138	Stonava
362	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	88	3755/138	Stonava
363	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	87	3755/138	Stonava
364	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	115	3755/138	Stonava
365	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	115	3755/138	Stonava
366	Topol	<i>Populus sp.</i>	106	3755/138	Stonava
367	Topol	<i>Populus sp.</i>	108	3755/138	Stonava
368	Topol	<i>Populus sp.</i>	90	3755/138	Stonava
369	Topol	<i>Populus sp.</i>	80	3755/138	Stonava
370	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	103	3755/138	Stonava
372	Třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	134	3755/10	Stonava
373	Topol	<i>Populus sp.</i>	81	3755/10	Stonava
374	Topol	<i>Populus sp.</i>	179	3755/160	Stonava
375	Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	87	3755/10	Stonava
376	Trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80	3755/10	Stonava
377	Topol	<i>Populus sp.</i>	96	3755/1	Stonava
378	Topol	<i>Populus sp.</i>	84	3755/1	Stonava
379	Topol	<i>Populus sp.</i>	94	3755/1	Stonava
381	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	99	3755/1	Stonava
382	Topol osika	<i>Populus tremula</i>	105	3755/10	Stonava

383	Topol	Populus sp.	134	3755/10	Stonava
384	Topol	Populus sp.	85	3755/10	Stonava
385	Topol	Populus sp.	119	3755/10	Stonava
386	Topol	Populus sp.	83	3755/10	Stonava
387	Topol	Populus sp.	132	3755/1	Stonava
388	Topol	Populus sp.	127	3755/10	Stonava
389	Topol	Populus sp.	90	3755/10	Stonava
390	Vrba bílá	Salix alba	81	3755/10	Stonava
391	Bříza bělokorá	Betula pendula	95	3755/1	Stonava
392	Topol	Populus sp.	134	3755/10	Stonava
393	Topol	Populus sp.	143	3755/10	Stonava
394	Topol	Populus sp.	162	3755/1	Stonava
395	Vrba bílá	Salix alba	110	3755/10	Stonava
396	Topol	Populus sp.	110	3755/10	Stonava
397	Topol	Populus sp.	181	3755/10	Stonava
398	Bříza bělokorá	Betula pendula	91	3755/10	Stonava
400	Topol osika	Populus tremula	148	3755/1	Stonava
403	Topol	Populus sp.	178	3755/1	Stonava
404	Lípa malolistá	Tilia cordata	190	3755/1	Stonava
405	Bříza bělokorá	Betula pendula	112	3755/1	Stonava
406	Bříza bělokorá	Betula pendula	103	3755/1	Stonava
407	Topol osika	Populus tremula	82	3755/1	Stonava
411	Topol osika	Populus tremula	141	3755/1	Stonava
412	Topol osika	Populus tremula	115	3755/1	Stonava
413	Bříza bělokorá	Betula pendula	96	3755/1	Stonava
414	Bříza bělokorá	Betula pendula	86	3755/1	Stonava
415	Bříza bělokorá	Betula pendula	96	3755/1	Stonava
416	Bříza bělokorá	Betula pendula	86	3755/1	Stonava
417	Bříza bělokorá	Betula pendula	88	3755/1	Stonava
418	Dub letní	Quercus robur	86	3755/1	Stonava
419	Topol	Populus sp.	108	3755/1	Stonava
420	Topol	Populus sp.	123	3755/1	Stonava
421	Topol	Populus sp.	115	3755/1	Stonava
422	Topol	Populus sp.	104	3755/1	Stonava
423	Topol	Populus sp.	118	3755/1	Stonava
424	Topol	Populus sp.	98	3755/1	Stonava
425	Topol	Populus sp.	111	3755/1	Stonava
426	Topol	Populus sp.	111	3755/1	Stonava
427	Olše lepkavá	Alnus glutinosa	107	3755/1	Stonava
428	Olše lepkavá	Alnus glutinosa	98	3755/1	Stonava
430	Topol	Populus sp.	104	3755/1	Stonava
431	Vrba jíva	Salix caprea	153	3755/1	Stonava
432	Vrba jíva	Salix caprea	113	3755/1	Stonava
433	Vrba jíva	Salix caprea	116	3755/1	Stonava
434	Třešeň ptačí	Prunus avium	104	3755/1	Stonava
435	Vrba bílá	Salix alba	192	3755/1	Stonava
436	Vrba bílá	Salix alba	173	3755/1	Stonava
437	Bříza bělokorá	Betula pendula	101	3755/1	Stonava
2.1.1	Ořech vlašský	Juglans regia	83	876	Stonava
2.1.2	Ořech vlašský	Juglans regia	90	876	Stonava
2.1.3	Ořech vlašský	Juglans regia	96	877	Stonava
2.3.1	Vrba bílá	Salix alba	102	1014/2	Stonava
2.3.2	Vrba bílá	Salix alba	96	1014/2	Stonava
2.3.3	Vrba bílá	Salix alba	93	1014/2	Stonava

Zapojené porosty dřevin o výměře větší než 40 m²

Pořadové číslo	Zapojený porost dřevin	Pozemek parc. číslo	Katastrální území	Plocha zapojeného porostu (m ²)	
2.2.	líška obecná, bez černý, svída krvavá, vrba jíva, hloh jednosemenný	Corylus avellana Sambucus nigra Cornus sanguinea Salix caprea Crataegus monogyna	1014/1, 1009/1, 443/37, 443/2, 443/43, 443/44, 581/4	Stonava	200
2.8.	javor mléč, bříza bělokorá, vrba jíva	Acer platanoides Betula pendula Salix caprea	2929, 2988	Stonava	50
1.4	javor mléč, vrba bílá, olše lepkavá, bříza bělokorá	Acer platanoides Salix alba Alnus glutinosa Betula pendula	1829	Albrechtice u Českého Těšína	80
1.5	javor mléč, bříza bělokorá, vrba jíva, ostružiník, trnka obecná	Acer platanoides Betula pendula Salix caprea Rubus sp. Prunus spinosa	1830	Albrechtice u Českého Těšína	400

a to za této podmínky:

- omezení doby kácení dřevin rostoucích mimo les na dobu vegetačního klidu ode dne 1. 10. do dne 31. 3. kalendářního roku;

a současně

u k l á d á

provedení náhradní výsadby dřevin rostoucích mimo les podle § 9 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody a krajiny takto:

a) na pozemcích parc. č. 3755/1 a 3755/138 v katastrálním území Stonava, které jsou ve vlastnictví žadatele, v celkovém rozsahu 75 ks dřevin a 770 ks keřů, konkrétně:

- 20 ks dřevin taxonu třešeň ptačí (*Prunus avium*)
- 12 ks dřevin taxonu střemcha obecná (*Prunus padus*)
- 9 ks dřevin taxonu habr obecný (*Carpinus betulus*)
- 15 ks dřevin taxonu jabloň lesní (*Malus sylvestris*)
- 20 ks dřevin taxonu javor babyka (*Acer campestre*)
- 70 ks keřů taxonu řešetlák počistivý (*Rhamnus catharticus*)
- 50 ks keřů taxonu růže šípková (*Rosa canina*)
- 90 ks keřů taxonu líška obecná (*Corylus avellana*)
- 50 ks keřů taxonu dřín obecný (*Cornus mas*)
- 100 ks keřů taxonu brslen evropský (*Euonymus europaeus*)
- 80 ks keřů taxonu ptačí zob obecný (*Ligustrum vulgare*)

- 80 ks keřů taxonu trnka obecná (*Prunus spinosa*)
- 50 ks keřů taxonu hloh obecný (*Crataegus oxyacantha*)
- 70 ks keřů taxonu zimolez obecný (*Lonicera xylosteum*)
- 50 ks keřů taxonu skalník černoplodý (*Cotoneaster melanocarpus*)
- 80 ks keřů taxonu kalina obecná (*Viburnum opulus*).

Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do 3 let od vykácení dřevin v souvislosti s předmětným záměrem. Listnaté dřeviny budou při výsadbě dosahovat minimálního obvodu kmene měřeného ve výši 100 cm nad zemí 6 - 8 cm, strukturou větvení budou odpovídat druhu a odrůdě. Keřový výsadbový materiál bude při výsadbě dosahovat minimální velikosti 40 - 60 cm (růže šípková, brslen evropský, ptačí zob obecný, trnka obecná, skalník černoplodý a kalina obecná), minimální velikost 80 - 100 cm (líška obecná, dřín obecný, hloh obecný a zimolez obecný) a minimální velikost 100 - 125 cm řešetlák počistivý. Dřeviny a keře budou vysazeny v agrotechnickém termínu ode dne 15. 10. do dne 30. 4. kalendářního roku při klimaticky vhodných podmínkách.

b) včetně uložení podle § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny následné péče o tyto dřeviny náhradní výsadby po dobu pěti let ode dne uskutečnění této výsadby.

VI. **V souladu s ust. § 56 odst. 1 a 2 písm. c) a odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny**, na základě koordinovaného stanoviska Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství (jako správního orgánu příslušného k vydání jednotného environmentálního stanoviska) ze dne 16. 08. 2024 pod č. j.: MSK 5852/2024, vydává stavební úřad

s o u h l a s

z výjimky ze zákazů podle ustanovení § 50 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, tj. škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů zařazených v příloze č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**vyhláška č. 395/1992 Sb.**“), v kategorii kriticky ohrožených, silně ohrožených a ohrožených druhů, konkrétně:

Bezobratlí (Avertebrata)

- stovky jedinců **čmeláka** rodu *Bombus* – ohrožený druh
 - jednotlivá mraveniště a stovky jedinců **mravence** rodu *Formica* sp. - ohrožený druh
 - nižší desítky jedinců **zlatohlávka tmavého** (*Oxythyrea funesta*) - ohrožený druh
 - nižší desítky jedinců **otakárka fenyklového** (*Papilio machaon*) - ohrožený druh
 - vyšší desítky jedinců **střevlíka Scheidlerova** (*Carabus scheidleri*) - ohrožený druh
 - desítky jedinců **střevlíka Ulrichova** (*Carabus ulrichii ulrichii*) - ohrožený druh
 - jednotky jedinců **svižníka polního** (*Cicindela campestris*) - ohrožený druh
 - desítky jedinců **zdobence skvrnitého** (*Trichius fasciatus*) - ohrožený druh
 - desítky jedinců **lesáka rumělkového** (*Cucujus cinnaberinus*) - silně ohrožený druh
 - jednotky jedinců **ohniváčka černočárného** (*Lycaena dispar*) - silně ohrožený druh
- ze zákazu rušit, zraňovat nebo usmrcovat jedince; ničit, poškozovat jejich vývojová stádia a jimi užívaná sídla.

Obojživelníci (Amphibia)

- desítky jedinců **ropuchy zelená** (*Bufo viridis*) - silně ohrožený druh,
 - desítky jedinců **kuňky žlutobřiché** (*Bombina variegata*) - silně ohrožený druh
 - jednotky jedinců **skokana zeleného** (*Rana exculenta*) - silně ohrožený druh
- ze zákazů rušit, chytat, přemísťovat, ničit, poškozovat jejich vývojová stádia a jimi užívaná sídla.

Plazi (Reptilia)

- vyšší desítky jedinců **ještěrky obecné** (*Lacerta agilis*) - silně ohrožený druh,
- ze zákazu rušit, chytat, přemísťovat, ničit, poškozovat její vývojová stádia a jí užívaná sídla.

Ptáci (Aves)

- 1 pár **žluvy hajní** (*Oriolus oriolus*) - silně ohrožený druh
 - 2 páry **lejska šedého** (*Muscicapa striata*) - ohrožený druh
- ze zákazu rušit, ničit a poškozovat jimi užívaná sídla.

Savci (Mammalia)

- jednotky jedinců **veverka obecné** (*Sciurus vulgaris*) - ohrožený druh
- ze zákazu rušit, ničit a poškozovat jí užívaná sídla

Podmínky pro povolení výjimky, včetně povinností podle § 5b odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny, jak vyplývá z § 56 odst. 6 téhož zákona, jsou:

a) Držitel výjimky na své náklady zajistí dozor odborně způsobilé osoby (dále jen „ekologický dozor“), aby byly předem eliminovány nežádoucí střety se zájmy chráněnými zákonem o ochraně přírody a krajiny a bylo zajištěno funkční splnění podmínek provedení záměru stanovené tímto stanoviskem. Ekologický dozor bude provádět fyzická nebo právnická osoba s biologickým vzděláním a prokazatelnými zkušenostmi s realizací všech typů opatření uvedených v podmínkách, včetně transferů plazů a obojživelníků. Identifikační údaje o biologickém dozoru a kontakty na něj oznámí držitel výjimky nejméně 7 dní před zahájením prací krajskému úřadu Moravskoslezského kraje Odboru životního prostředí a zemědělství.

b) Při kolizi obojživelníků a plazů se zemními a stavebními pracemi bude prováděn záchranný transfer odchytem do ruky, odchytem s pomocí sítě na tyči (krátká tyč, teleskopická tyč), přenášení v krabici nebo v nádobách ke transferu obojživelníků (včetně kyblíků s vodou); jedinci včetně snůšek budou přemístěni do biotopově vhodných míst v nedotčeném okolí předmětného záměru na pozemcích parc. č. 3755/1 a 3755/138 v katastrálním území Stonava.

c) Pro kompenzaci vlivu záměru na zvláště chráněné druhy plazů a obojživelníků budou v místě stanoveném ekologickým dozorem na pozemcích žadatele vybudovány na nezastíněném stanovišti zimoviště pro plazy (plazníky) v podobě úřezů ze skácených dřevin (d x š x v) 3 x 4 x 1 metr s výplní z kořenů, kamení a zeminy, a to v minimálním počtu pěti plazníků.

d) Pro kompenzaci vlivu záměru na zvláště chráněné druhy lesáka rumělkového bude na pozemcích žadatele, v místě stanoveném ekologickým dozorem, umístěno minimálně 10 úřezů vybraných dřevin.

e) Držitel výjimky umožní příslušnému orgánu provádět průběžné kontroly plnění podmínek vydané výjimky, a to jak na základě údajů či dokumentů, tak i na místě samém.

VII. V souladu s ust. § 16 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), na základě koordinovaného stanoviska Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství (jako správního orgánu příslušného k vydání jednotného environmentálního stanoviska) dne 16. 08. 2024 pod č. j.: MSK 5852/2024, vydává

s o u h l a s

s dočasným odnětím následujících částí pozemků určených k plnění funkcí lesa na dobu ode dne 01. 12. 2024 do dne 31. 03. 2025, a to pozemků parc. č. 2867/3 s plochou dočasného odnětí 3 557 m², parc. č. 2958 s plochou dočasného odnětí 15 m², parc. č. 581/4 s plochou dočasného odnětí 1 164 m² a parc. č. 581/3 s plochou dočasného odnětí 10 m² v katastrálním území Stonava a parc. č. 1799/3 s plochou dočasného odnětí 788 m² v katastrálním území Albrechtice u Českého Těšína, všechny druhu pozemku lesní pozemek, přičemž podle § 17 odst. 1 lesního zákona činí roční výše poplatku za toto odnětí 11 637 Kč a jedna dvanáctina této roční částky poplatku za každý i započatý měsíc 970 Kč a poplatek se platí na účet Celního úřadu pro Moravskoslezský kraj, číslo účtu 875897729761/0710, s variabilním symbolem, kterým je identifikační číslo žadatele.

Podmínkou pro povolení schválení plánu rekultivace dočasně odňatých pozemků plnění funkcí lesa podle § 16 odst. 2 písm. c) lesního zákona, je uvedení povrchu těchto pozemků do původního stavu, včetně jeho urovnání a odstranění zbytků stavebního materiálu.

Nedílnou přílohou tohoto rozhodnutí jsou zákresy dočasného odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa - čísla výkresů C.5.1, C.5.2 a C.5.3 z projektové dokumentace k předmětnému záměru, ze kterých je mimo jiné zřejmý rozsah a umístění tohoto dočasného odnětí částí pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“):

ZTB Energo 1 s.r.o. (IČ 10660909), Štefánikova 131/61, 612 00 Brno
ALLIUM AGRO s.r.o., (IČ 28628659), Na Valech 411/1, 741 01 Nový Jičín
Asental Land, s.r.o., (IČ 27769143), Gregorova 2582/3, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
CEMEX Czech Republic s.r.o., (IČ 27892638), Plzeňská 32117/16, 150 00 Praha
CETIN a. s., (IČ 04084063), Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha
ČD Telematika, (IČ 61459445), Pergnerova 2819/2a, 130 00 Praha
ČEPS, a.s., (IČ 25702556), Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha
České dráhy, a.s., (IČ 70994226), Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha
ČEZ Distribuce, a. s., (IČ 24729035), Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín
Gasnet Služby, s.r.o., (IČ 27935311), Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
Green Gas DPB, a.s., (IČ 00494356), Rudé armády 637, 739 21 Paskov
JUBAR PLUS CZ, (IČ 04915712), Pavlova 3048/40, 700 30 Ostrava - Zábřeh
Lesy České republiky, s.p., (IČ 42196451), Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové
Moravskoslezský kraj, (IČ 70890692), 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Obec Albrechtice, (IČ 00297429), Obecní 186, 735 43 Albrechtice
Obec Stonava, (IČ 00297658), č. p. 730, 735 34 Stonava
OKD, a.s., (IČ 05979277), č. p. 1077, 735 34 Stonava
Povodí Odry, státní podnik, (IČ 70890021), Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., (IČ 45193665), 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, (IČ 00095711), Úprkova 795/1, Přívoz, 702 00 Ostrava
Správa železnic, státní organizace, (IČ 70994234), 1003/7, 110 00 Praha
Státní pozemkový úřad, (01312774), Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha
T-Mobile Czech republic a.s., (64949681), Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha
VEOLIA Průmyslové služby ČR, (IČ 27826554), Zelená 2061/88a, 709 00 Ostrava
VEZAN COLLOREDO IMMO s.r.o., (IČ 09531840), Štefánikova 131/61, 612 00 Brno
Herman Emil, (nar. 12. 12. 1934), Prostřední Bludovice 114, 739 37 Horní Bludovice
Hermanová Marcela, (nar. 05. 05. 1959), Krasnoarmějců 2093/7, Zábřeh, 700 30 Ostrava
Himlar Jan, (nar. 02. 03. 1979), č. p. 931, 735 34 Stonava
Kaděra Václav Ing., (nar. 17. 05. 1939), č. p. 862, 735 71 Dětmarovice
Kaděrová Kristina, (nar. 26. 04. 1944), č. p. 862, 735 71 Dětmarovice
Koch Tadeáš, (nar. 09. 03. 1959), č. p. 1064, 735 34 Stonava
Lysáček Robert, (nar. 14. 04. 1975), Zátíší 517, 735 43 Albrechtice
Lysáček Tomáš, (nar. 05. 11. 1976), č. p. 107, 742 35 Luboměř
Mocko Ján, (nar. 08. 02. 1964), č. p. 782, 73534 Stonava
Mocková Eva, (nar. 15. 09. 1964), č. p. 782, 735 34 Stonava
Olmová Ester, (nar. 03. 08. 1978), Zengrova 716/6, Vítkovice, 703 00 Ostrava
Pietrowská Emilie, (nar. 21. 04. 1921), č.p. 945, 735 34 Stonava,
Recmanik Zbigniew Ing., (08. 08. 1954), Bezručova 1484/2, 737 01 Český Těšín
Uhrinová Alena, (nar. 14. 09. 1968), č. p. 842, 735 34 Stonava

Odůvodnění:

Stavebnímu úřadu byla dne 28. 08. 2024 doručena žádost žadatele o vydání povolení záměru pro stavbu „Stonava – FVE 49,9 MW – ZTB Energo 1“ (stavba dočasná na dobu 35 let).

Dne 24. 09. 2024 žadatel doplnil svoji žádost o koordinované závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Moravskoslezský kraj ze dne 18. 09. 2024, č.j.: HSOS-5138-6/2024.

Přípisem ze dne 11. 11. 2024 pod č.j.: DESU/221/035129/24 vyzval stavební úřad žadatele k doplnění podkladů a zároveň řízení přerušil. Dne 20. 11. 2024 a 27. 11. 2024 žadatel doplnil požadované podklady.

Stavební úřad přezkoumal podanou žádost o povolení záměru a připojené podklady nejen z hlediska úplnosti, ale i z hledisek dle ust. § 184 a 193 stavebního zákona.

K žádosti byly doloženy souhlasy vlastníků pozemků dle ust. § 187 stavebního zákona a dokumentace pro vydání společného povolení zpracována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, která je ověřena oprávněnými osobami podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Dle § 329 odst. 1 písm. d) stavebního zákona lze jako součást žádosti o povolení stavby podané do 30. 6. 2027 namísto projektové dokumentace zpracované podle stavebního zákona předložit i dokumentaci zpracovanou podle dosavadních právních předpisů, jde-li o dokumentaci pro vydání společného povolení.

Žádost o vydání povolení záměru byla doložena těmito rozhodnutími, vyjádřeními a souhlasy:

- Archeologický ústav AV ČR, Brno, vyjádření ze dne 08. 09. 2023, č.j.: ARUB/6426/2023
- CETIN, a. s., vyjádření ze dne 02. 05. 2023, č.j.: 121009/23
- ČD - Telematika, a. s., vyjádření ze dne 27. 04. 2023, č.j.: 1202308753
- ČEPS, a. s., vyjádření ze dne 02. 05. 2023, zn.: 15251/2023/MSE a ze dne 04. 05. 2023, zn.: 15325/2023/MSE
- České Radiokomunikace, a. s., vyjádření ze dne 12. 06. 2024, zn.: UPTS/OS/365682/2024
- České dráhy, a.s., vyjádření ze dne 24. 11. 2023, č.j.: 3304/23-RSMBRNO
- ČEZ Distribuce, a. s., vyjádření ze dne 21. 11. 2023, zn.: 1139860612
- ČEZ ICT Services, a. s., vyjádření ze dne 11. 06. 2024, zn.: 0700857292
- DIAMO, státní podnik, vyjádření ze dne 16. 05. 2023, zn.: D500/16205/2023 a ze dne 15. 07. 2024, zn.: DIAMO-D700/68562/2024
- Fine Technology Outsource, s.r.o., vyjádření ze dne 23. 05. 2023, č.j.: 51753
- GasNet, s.r. o., vyjádření ze dne 18. 05. 2023, zn.: 5002811444
- Green Gas DPB, a.s., vyjádření ze dne 21. 09. 2023, zn.: ŘIGS/DGS/829/Šm/657/2023
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje Nový Jičín, koordinované závazné stanovisko ze dne 18. 09. 2024, č. j.: HSOS-5138-6/2024
- JUBAR PLUS CZ, vyjádření ze dne 31. 07. 2023, zn.: 7001
- Krajský úřad Moravskoslezský kraj, Odbor životního prostředí a zemědělství, koordinované závazné stanovisko ze dne 16. 08. 2024, č.j.: MSK 109943/2024
- Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, Odbor správy majetku, oddělení správy nemovitého majetku, vyjádření ze dne 11. 09.2023, č.j.: KRPT-3479-57/ČJ-2023-0700MN
- Lesy ČR, s. p., vyjádření ze dne 16. 02. 2024, č.j.: LCR111/000662/2024 a ze dne 17. 06. 2024, č.j.: LCR951/003293/2024
- Magistrát města Havířova, odbor životního prostředí, koordinované závazné stanovisko ze dne 30. 11. 2023, č.j.: MMH/286679/2023
- Magistrát města Karviná, odbor školství a rozvoje, Silniční správní úřad, rozhodnutí ze dne 13. 03. 2024, č.j.: SMK/029597/2024/04
- Národní památkový ústav, vyjádření ze dne 02. 10. 2023, č.j.: NPU-381/76497/2023
- Obec Albrechtice, stanovisko ze dne 07. 10. 2023, zn.: OÚA/1567/2023
- Obecní úřad Stonava, vyjádření ze dne 12. 10. 2023, č.j.: OÚT St/522/2023 a ze dne 19. 03. 2024, č.j.: OÚSt/279, 280, 281/2024
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého kraje, vyjádření ze dne 14. 11. 2024, zn.: SZ SBS 50627/2024, č.j.: SBS 51254/2024/OBÚ-05
- Povodí Odry, s. p., vyjádření ze dne 21. 02. 2023, č.j.: POD/2734/2023

- Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, závazné stanovisko ze dne 05. 10. 2023, č. j.: MO 718750/2023-1322
- SmVak Ostrava, a. s., vyjádření ze dne 03. 07. 2024, zn.: 9773/V017366/2024/TE
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, vyjádření ze dne 26. 02. 2024, zn.: 5857/TSÚ/24/Kop
- Správa železnic, státní organizace ze dne 22. 09. 2023, zn.:39305/2023-SŽ-OŘ OVA-OPS
- Telco Pro Services, a. s., vyjádření ze dne 11. 06. 2024, zn.: 0201741134
- Telco Infrastruktura, s. r. o., vyjádření ze dne 11. 06. 2024, zn.: 1100128459
- T-Mobile Czech Republic, a. s., vyjádření ze dne 20. 06. 2024, zn.: E35031/24
- Veolia Energie ČR, a. s., vyjádření ze dne 28. 04. 2023, zn.: RSMSV/20230427-001/ES
- Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. ze dne 17. 05. 2023, zn.: VPS/20230427-00/ES; ze dne 01. 08. 2024, zn.: VPS/20240618-014/SC a ze dne 01. 08. 2024, zn.: VPS/20240618-012/SS
- Vodafone Czech Republic, a. s., vyjádření ze dne 11. 06. 2024, zn.: 240611-1108700961

Stanoviska dotčených orgánů a vyjádření vlastníků a správců dopravní či technické infrastruktury byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí.

Do podmínek rozhodnutí nebyly zahrnuty podmínky, které se v jednotlivých stanoviscích a vyjádřeních dotčených orgánů a správců dopravní a technické infrastruktury opakovaly a podmínky mající povahu občanskoprávního charakteru.

Stavební úřad přípisem ze dne 03. 12. 2024 pod č. j.: DESU/221/035973/24 oznámil zahájení řízení o povolení záměru. Účastníkům řízení podle ust. § 182 písm. a), b), a c) stavebního zákona, dotčeným orgánům a dotčeným obcím bylo předmětné oznámení doručeno jednotlivě. Dalším účastníkům řízení bylo oznámení o zahájení řízení o povolení záměru doručeno veřejnou vyhláškou podle ust. § 144 správního řádu, vyvěšenou na úřední desce Dopravního a energetického úřadu od 04. 12. 2024 do 19. 12. 2024. Veřejná vyhláška byla v souladu s ust. § 25 odst. 3 správního řádu a § 188 odst. 5 stavebního zákona, zaslána též příslušným obecním úřadům (Obecní úřad Stonava a Obecní úřad Albrechtice). Jelikož žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil stavební úřad od ústního jednání i od ústního jednání spojeného s ohledáním na místě a podle ust. § 189 odst. 1 stavebního zákona stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení vyrozumění o zahájení řízení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky.

Dne 11. 12. 2024 obdržel stavební úřad sdělení subjektu Eregia, z. s., (IČ 22892133), Obchodní 1324, 765 02 Otrokovice, ve kterém oznamuje svou účast ve vedeném řízení. Na základě tohoto sdělení zařadil stavební úřad společnost Egeria, z. s. jako účastníka tohoto řízení dle ust. § 182 písm. e) stavebního zákona - osoby, o kterých tak stanoví zákon.

Dne 11. 12. 2024 obdržel stavební úřad rovněž vyjádření Obvodního báňského úřadu ze dne 11. 12. 2024, zn.: SZ SBS 54328/2024, č.j.: SBS 55360/2024/OBŮ-05 k oznámení o zahájení řízení. Podmínka tohoto vyjádření byla zapracována do výroku č. I Podmínky dotčených orgánů č. 1.

Stavební úřad v provedeném řízení posoudil, zhodnotil a poměřil ve vzájemných souvislostech, zda je záměr dle ust. § 193 stavebního zákona v souladu s:

- územně plánovací dokumentací, územními opatřeními a vymezením zastavěného území*
- cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických a urbanistických hodnot v území, nemá-li obec vydán územní plán,* stavební úřad dospěl k závěru, že předmětný záměr je v souladu s Územním plánem Stonava v úplném znění po změně č. 4, která nabyla účinnosti dne 23. 08. 2023. Předmětný záměr bude realizován v zastavěném území (brownfield po provozu OKD) a částečně, severním okrajem v zastavitelném území. Obě území se nachází v ploše U - Vp (zóna výrobně - průmyslová). Dle Regulačních podmínek tohoto územního plánu je v těchto plochách přípustné využití - Výroba elektrické energie udržitelným způsobem - formou fotovoltaických systémů (FVE).
Současně stavební úřad dospěl k závěru, že předmětný záměr je taktéž v souladu s Územním plánem Albrechtice v úplném znění po změně č. 2, která nabyla účinnosti dne 01. 02. 2023. Část záměru - SO 101 - Přípojka 110 kV z R 110 kV Albrechtice leží dle platného územního plánu Albrechtice v plochách

ZV - plocha zeleně na veřejných prostranstvích; DD - Plocha drážní; PV - Plocha pěších a vozidlových komunikací; VP - Plocha výroby průmyslové; VZ - Plocha výroby zemědělské a L - Plocha lesní. Z textové části tohoto územního plánu pak vyplývá, že předmětný záměr je v souladu s využitím těchto ploch. Dále stavební úřad ověřil, že předmětný záměr není v kolizi se žádným ze záměrů řešených v Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve znění po Aktualizaci č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5, 6, 7, 8a a 8b ve znění jejich pozdějších změn a současně je v souladu s Politikou územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7

c) požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů,

stavební úřad v provedeném řízení zkoumal, zda je záměr navržen v souladu s ust. § 145 - § 149 a § 153 stavebního zákona a zda splňuje požadavky uvedené v nově přijaté vyhl. č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu a zjistil, že tomu tak je

d) požadavky jiných právních předpisů chránících dotčené veřejné zájmy,

navrhovaný záměr musí být v souladu s požadavky jiných právních předpisů chránících dotčené zájmy. Touto otázkou se stavební úřad zabýval na základě posouzení doložených závazných stanovisek k předmětnému stavebnímu záměru a musí konstatovat, že ze všech závazných stanovisek a posouzení dotčených orgánů na úseku jimi chráněných veřejných zájmů vyplývá, že jimi posuzované negativní dopady záměru nepřekročí stanovené limitní hodnoty, vyplývající ze zvláštních právních předpisů a dále, že posuzované umístění záměru je navrženo tak, aby stavba splňovala podmínky dle ust. § 147 až 150 stavebního zákona

e) požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu,

doprava - stavba bude napojena na stávající veřejnou silniční síť stávajícím sjezdem ze silnice II. třídy č. 475 v KM 10,490 a stávajícím sjezdem do areálu betonárny Cemex z místní komunikace k důlnímu závodu 2 - sever (bývalý ČSM sever).

Dešťové vody - budou řešeny vsakem.

Nově bude vybudována podzemní trasa kabelového vedení VVN 110 kV, která bude napojena ze stávající rozvodny ČEZ Distribuce, a.s. v Albrechticích.

Zásobování plynem - areál není na plyn připojen

f) ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení,

za účelem zajištění ochrany vlastnických a jiných práv k majetku dotčenému umístěným a povolovaným záměrem a dosažení minimalizace negativních vlivů stavby na okolí převzal stavební úřad do podmínek rozhodnutí požadavky uplatněné správci technické a dopravní infrastruktury. Stavební úřad v průběhu řízení podanou žádost v tomto směru řádně posoudil a zjistil, že vydáním tohoto rozhodnutí nebude bráněno vlastníkům či uživatelům okolních pozemků a staveb na nich ve výkonu jejich práv.

V rámci dokumentace pro povolení záměru byla zpracována Hluková studie (MIKRA-STAFYZ, Ing. Milan Kramoliš v IV/2023), Geologická rešerše (G-Consul, spol. s r.o., č. zakázky 226187 z února 2023), Znalecký posudek č. 948-11/2024 a č. 946-09/2024 o výpočtu škody a poplatku za dočasné odnětí PUPFL z června 2024), Hodnocení zásahu spolu s návrhy opatření k vyloučení či zmírnění negativních vlivů (Mgr. Radim Kočvara, 04/2024).

V tomto ohledu stavební úřad nezjistil nesrovnalosti, přičemž navíc dodává, že dokumentace pro vydání společného povolení byla autorizována oprávněnou osobou Ing. Jiřím Puttnerem, ČKAIT 1000139. Podle ust. § 162 stavebního zákona je projektant při projektové činnosti povinen respektovat veřejné zájmy chráněné na základě tohoto nebo jiného právního předpisu, požadavky vyplývající z cílů a úkolů územního plánování a požadavky na výstavbu a jednat v součinnosti s dotčenými orgány. Dále je povinen zpracovat projektovou dokumentaci v souladu s právními předpisy; statické a jiné výpočty musí být vypracovány tak, aby byly přezkoumatelné.

Vyjádření účastníků k podkladům rozhodnutí

Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili

Stavební úřad podle § 5 odst. 2 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, výzvou ze dne 28. 11. 2024 pod č.j. DESU/221/036158/24 žadatele vyzval k úhradě správního

poplatku podle položky 18 odst. 1 písm. b) ve výši 20 000 Kč. Správní poplatek byl uhrazen dne 28. 11. 2024.

Odůvodnění výroku č. V – VII

Dle ust. § 18 odst.1 zákona č. 148/2023 o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „JES“) vykonává příslušný orgán při vydávání jednotného environmentálního stanoviska působnosti správních orgánů příslušných podle jiných právních předpisů, které se vztahují ke správním úkonům, namísto nichž se vydává jednotné environmentální stanovisko; je-li takovým správním úkonem rozhodnutí, je toto rozhodnutí součástí výrokové části rozhodnutí v následném řízení.

Je-li tedy součástí JES rovněž správní úkon, který má podle jiného právního předpisu formu rozhodnutí, tedy povolení kácení dřevin rostoucích mimo les podle ust. § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, udělení výjimky z druhové ochrany podle ust. § 56 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, stanovení odchylného postupu podle ust. § 5b odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, povolení výjimky ze zákazů ničit, poškozovat nebo upravovat jeskyně podle ust. § 10 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny nebo odnětí pozemků z PUPFL podle ust. § 16 lesního zákona, musí být tyto oblasti ve výroku výslovně samostatně uvedeny. Důvodem je potřeba převzít tyto části výroku do výrokové části následného rozhodnutí. Ve všech těchto oblastech se musí výsledné povolení, resp. výjimka, vydat formou rozhodnutí. JES je tedy vyhodnotí a závazně stanoví správnímu orgánu, jaký výrok má převzít do výroku následného rozhodnutí, avšak formálně jsou tyto akty vydány až po vydání následného rozhodnutí (v tomto případě v rozhodnutí o povolení záměru).

Pro předmětný záměr vydal Krajský úřad Moravskoslezský kraj, Odbor životního prostředí a zemědělství jako správní orgán příslušný k vydání jednotného environmentálního stanoviska dne 16. 08. 2024 pod č. j.: MSK 5852/2024 koordinované závazné stanovisko. Stavební úřad následně převzal části výroku tohoto koordinovaného stanoviska do výrokové části svého rozhodnutí.

Stanovení okruhu účastníků řízení:

Okruh účastníků řízení byl vymezen v souladu s ustanovením § 182 stavebního zákona takto:

1) *Účastník řízení podle § 182 písm. a, stavebního zákona*

ZTB Energo 1 s.r.o., Štefánikova 131/61, 612 00 Brno

2) *Účastník řízení podle § 182 písm. b, stavebního zákona*

Obec Stonava, **IDDS: wd5ba9k**

sídlo: Stonava č. 730, 735 34 Stonava

Obec Albrechtice, **IDDS: tudbvzd**

Sídlo: Obecní 186, 735 43 Albrechtice

3) *Účastník řízení podle § 182 písm. c, stavebního zákona*

ALLIUM AGRO s.r.o., **IDDS: eh2sc48**

sídlo: Na Valech 411/1, 741 01 Nový Jičín

Asental Land, s.r.o., **IDDS: yn5ybz4**

sídlo: Gregorova 2582/3, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

CETIN a.s., **IDDS: qa7425t**

sídlo: Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha

ČD Telematika, **IDDS: dgzjrp**

sídlo: Pergnerova 2819/2a, 130 00 Praha

CEMEX Czech Republic s.r.o., **IDDS: vrkvcuz**

sídlo: Plzeňská 32117/16, 150 00 Praha

ČEPS, a.s., **IDDS: seccdqd**

sídlo: Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha

České dráhy, a.s., **IDDS: e52cdsf**

sídlo: nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha

ČEZ Distribuce, a. s., **IDDS: v95uqfy**

sídlo: Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín
Gasnet Služby, s.r.o., **IDDS: jnnyjs6**
sídlo: Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
Green Gas DPB, a.s., **IDDS: xzxebra**
sídlo: Rudé armády 637, 73 921 Paskov
JUBAR PLUS CZ, **IDDS: vnrwrcrd**
sídlo: Pavlova 3048/40, 700 30 Ostrava - Zábřeh
Lesy České republiky, s.p., **IDDS: e8jcfns**
sídlo: Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové
Moravskoslezský kraj, **IDDS: 8x6bxsd**
sídlo: 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Obec Albrechtice, **IDDS: tudbvzd**
sídlo: Obecní 186, 735 43 Albrechtice
Obec Stonava, **IDDS: wd5ba9k**
sídlo: č. p. 730, 735 34 Stonava
OKD, a.s., **IDDS: eayggn6**
sídlo: č. p. 1077, 735 34 Stonava
Povodí Odry, státní podnik, **IDDS: wwit8gq**
sídlo: Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., **IDDS: 4xff9pv**
sídlo: 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, **IDDS: jytk8nr**
sídlo: Úprkova 795/1, 702 00 Ostrava
Správa železnic, státní organizace, **IDDS: uccehjm**
sídlo: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha
Státní pozemkový úřad, **IDDS: z49per3**
sídlo: Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha
T-Mobile Czech republic a.s., **IDDS: ygwch5i**
sídlo: Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha
VEOLIA Průmyslové služby ČR, a.s., **IDDS: tteffs4**
sídlo: Zelená 2061/88a, 709 00 Ostrava
VEZAN COLLOREDO IMMO s.r.o., **IDDS: snxj8bt**
sídlo: Štefánikova 131/61, 612 00 Brno

Herman Emil, Prostřední Bludovice 114, 739 37 Horní Bludovice
Hermanová Marcela, Krasnoarmejců 2093/7, 700 30 Ostrava
Himlar Jan, č. p. 931, 735 34 Stonava
Kaděra Václav Ing., č. p. 862, 735 71 Dětmarovice
Kaděrová Kristina, č. p. 862, 735 71 Dětmarovice
Koch Tadeáš č. p. 1064, 735 34 Stonava
Lysáček Robert, Zátíší 517, 735 43 Albrechtice
Lysáček Tomáš, č. p. 107, 742 35 Luboměř
Mocko Ján, č. p. 782, 73534 Stonava
Mocková Eva, č. p. 782, 73534 Stonava
Olmová Ester, Zengrova 716/6, Vítkovice, 703 00 Ostrava
Pietrowská Emilie, č.p. 945, 735 34 Stonava,
Recmanik Zbigniew Ing., Bezručova 1484/2, 737 01 Český Těšín
Uhrinová Alena, č. p. 842, 735 34 Stonava

4) Účastník řízení podle § 182 písm. d, stavebního zákona - vlastník pozemku:

- pozemková parc. 33/3, 33/5, 443/38, 443/42, 578/1, 580/11, 580/12, 581/1, 581/2, 583/1, 586, 587, 590/1, 595/2, 596/3, 600/1, 601/3, 602/2, 604, 610, 611, 612, 614, 617, 690, 729/4, 730, 731/1, 740, 751/2, 751/5, 761/1, 832/1, 832/2, 833/1, 863/1, 868/1, 869, 882, 885/1, 886, 888, 891, 892/2, 895, 898, 899, 901/1, 901/2, 905, 975, 979, 997/3, 997/8, 999, 1000, 1002, 1003, 1004/2, 1004/3, 1004/4, 1006/2, 1007, 1009/6, 1015, 1016, 1018, 1019/4, 1020, 1021, 1049/1, 1049/5, 1050/3, 1530/3, 1532/1, 1538, 1541, 1542, 1543, 1544, 1546, 1547, 1550/1, 1550/5, 1550/6, 1557, 1558, 1559/2, 1578/1, 1615/1, 1615/3, 1615/4,

1616/4, 1618/1, 1618/2, 1625, 1626/2, 2823, 2825, 2829, 2831, 2832, 2833, 2839, 2864, 2865/1, 2881, 2882, 2883, 2884, 2885, 2887, 2905/4, 2927, 2928/1, 2928/2, 2928/3, 2928/4, 2989, 2990, 2991, 2992/10, 2992/11, 2992/2, 2992/3, 2992/8, 2995, 3755/111, 3755/127, 3755/128, 3755/134, 3755/3, 3826/1, 3845/1, 3845/5, 3857/1, 3858/1, 3858/2, 3859, 3861/2, 3862/8, 3862/9, 3894/1, 3894/3, 3921/1, 3922/1, 3923/1, 3923/3, 3923/4, 3924/1 v k. ú. Stonava

- pozemková parc. č. 1664/1, 1665/3, 1665/5, 1666/1, 1666/10, 1666/9, 1799/1, 1799/2, 1799/5, 1804/10, 1804/11, 1804/14, 1804/16, 1804/18, 1804/20, 1804/3, 1804/5, 1806, 1808/10, 1808/11, 1808/2, 1808/3, 1808/7, 1808/8, 1808/9, 1825, 1827, 1832/2, 1832/3, 1834/2, 1852, 1858, 1859/1, 1923/2, 1923/3, 2355, 2356, 2360/1, 2360/3, 2363/2, 2363/3, 2363/5, 2364/2, 2364/5, 2365/2, 2365/4, 2365/6, 2365/7, 2366/1, 2366/16, 2400/3, 2400/5, 2427/9 v k. ú. Albrechtice u Českého Těšína.

Povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Povolení pozbývá platnosti také dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští. V případě vyhrazené stavby, včetně staveb souvisejících, povolení nepozbývá platnosti, bylo-li provádění stavby zahájeno v době jeho platnosti.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne, který následuje po jejím doručení, k Ministerstvu průmyslu a obchodu 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.

Podle ust. § 226 odst. 1 a 2 stavebního zákona:

- Je-li odvolání podáno účastníkem řízení, který udělil souhlas s povolením záměru, odvolací správní orgán nepřihlíží k části obsahu odvolání, která směřuje proti tomu, s čím účastník řízení souhlasil.
- Odvolací správní orgán nepřihlíží k odvolacím námitkám, které mohl odvolatel uplatnit dříve. Odvolací správní orgán dále nepřihlíží k části obsahu odvolání, které bylo podáno odvolatelem, který je stranou plánovací smlouvy, pokud je obsah odvolání v rozporu s tím, k čemu se odvolatel v plánovací smlouvě zavázal. Odvolací správní orgán dále nepřihlíží k části obsahu odvolání, které bylo podáno odvolatelem, který je účastníkem řízení podle ust. § 182 písm. e), v rozsahu, v jakém se projednávaný záměr nedotýká zájmů chráněných jiným právním předpisem, který zakládá jeho účastenství v řízení podle tohoto zákona.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci povolení záměru zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště 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.

Stavba nesmí být zahájena, dokud povolení záměru nenabude právní moci.

Ing. Zdeňka F i a l o v á
ředitelka odboru energetických staveb

Upozornění pro stavebníka:

1. Podle ust. § 160 odst. 2 stavebního zákona je stavebník v případě stavby, zařízení nebo terénní úpravy podléhající povolení podle tohoto zákona povinen:

- a) před zahájením stavby zajistit vypracování dokumentace pro provádění stavby, s výjimkou jednoduchých staveb uvedených v odstavci 1 písm. c) a e) až p) a odstavci 2 přílohy č. 2 k tomuto zákonu,
- b) před zahájením stavby opatřit souhlas orgánu státního požárního dozoru k dokumentaci pro provádění stavby, je-li vyžadován jiným právním předpisem,
- c) oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení provádění nebo odstraňování stavby, zařízení nebo terénní úpravy, název a sídlo stavebního podnikatele, který je bude provádět nebo odstraňovat, u stavby prováděné nebo odstraňované svépomocí jméno a příjmení stavbyvedoucího, nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor, a změny v těchto skutečnostech oznámit neprodleně stavebnímu úřadu,
- d) před zahájením provádění nebo odstraňování stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek obsahující identifikační údaje o stavbě a ponechat jej tam až do dokončení stavby, popřípadě do vydání kolaudačního rozhodnutí, nebo do jejího odstranění; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku,
- e) zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace pro povolení stavby a dokumentace pro provádění stavby, popřípadě ověřená dokumentace pro odstranění stavby, a všechny doklady týkající se prováděné nebo odstraňované stavby, popřípadě jejich kopie,
- f) ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby stanovené v podmínkách povolení za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- g) oznámit stavebnímu úřadu předem zahájení zkušebního provozu,
- h) při výstavbě, nejpozději k žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí, pokud jiný právní předpis nestanoví jinak, opatřit průkaz energetické náročnosti budovy, je-li vyžadován jiným právním předpisem.

2. Podle ust. § 161 odst. 1 stavebního zákona je od zahájení stavby do jejího dokončení stavebník povinen zabezpečit uchování všech povinných dokladů a dokumentací uvedených v § 167 písm. c) a d) stavebního zákona a není-li současně vlastníkem stavby, je povinen je předat vlastníku stavby nejpozději po dokončení nebo kolaudaci stavby.

3. Podle ust. § 161 odst. 3 stavebního zákona je při provádění vyhrazených staveb stavebník povinen vždy zajistit dozor projektanta.

Upozornění pro zhotovitele podle ust. § 163 stavebního zákona:

1. Zhotovitel je povinen

- a) dbát na řádnou přípravu a provádění stavby, zařízení nebo terénní úpravy; přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku i šetrnost k sousedství,
- b) zajistit vytyčení prostorové polohy stavby v souladu s ověřenou dokumentací pro povolení záměru a dokumentací pro provádění stavby,
- c) zajistit při provádění nebo odstraňování stavby, zařízení nebo terénní úpravy stavbyvedoucího nebo stavební dozor,
- d) zajistit při provádění nebo odstraňování stavby, zařízení nebo terénní úpravy dodržení požadavků na výstavbu, popřípadě technických předpisů a technických norem, které souvisí s vlastním prováděním nebo odstraňováním stavby, zařízení nebo terénní úpravy,
- e) ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, zařízení nebo terénní úpravě, které ohrožují životy a zdraví osob nebo zvířat anebo bezpečnost stavby, zařízení nebo terénní úpravy,
- f) zajistit při provádění nebo odstraňování stavby, zařízení nebo terénní úpravy provedení a vyhodnocení zkoušek a měření stanovených jinými právními předpisy.

2. Zhotovitel je při provádění nebo odstraňování stavby, zařízení nebo terénní úpravy podléhajícím povolení podle tohoto zákona dále povinen

- a) provádět nebo odstraňovat stavbu, zařízení nebo terénní úpravu v souladu s rozhodnutím stavebního úřadu, ověřenou dokumentací pro povolení záměru a dokumentací pro provádění stavby nebo dokumentací pro odstranění stavby,

- b) zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících z jiných právních předpisů,
- c) zajistit, aby práce na stavbě, jejím odstranění nebo terénní úpravě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly pouze osoby, které jsou držiteli takového oprávnění,
- d) vést stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě.

Příloha:

3 ks - zákresy dočasného odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa – čísla výkresů C.5.1, C.5.2 a C.5.3

Příloha pro stavebníka:

1x ověřená PD

1x štítek „Stavba povolena“

Příloha bude stavebníkovi zaslána po dni nabytí právní moci povolení záměru.

Obdrží:

Doručení jednotlivě:

Stavebník (účastník řízení podle § 182 písm. a, stavebního zákona)

Puttner, s.r.o., **IDDS: u2kvsc2**

sídlo: Šumavská 416/15, 602 00 Brno

zastoupení pro: ZTB Energo 1 s.r.o., Štefánikova 131/61, 612 00 Brno

Dotčené úřady:

Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, **IDDS: da5adv2**

sídlo: Veleslavínova 18, 702 00 Ostrava

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje Karviná, **IDDS: spdaive**

sídlo: Ostravská 883/8, 733 01 Karviná - Fryštát

Krajský úřad Moravskoslezský kraj, Odbor životního prostředí, **IDDS: 8x6bxsd**

sídlo: 28. října 2771/117, 702 00 Ostrava

Magistrát města Havířova, Odbor životního prostředí, **IDDS: 7zhh6tn**

sídlo: Svornosti 86/2, 736 01 Havířov - Město

Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,

IDDS: hjyaavk

sídlo: Tychonova 1, 160 01 Praha

Doručení veřejnou vyhláškou:

Obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn (účastník řízení podle § 182 písm. b, stavebního zákona)

Obec Stonava, **IDDS: wd5ba9k**

sídlo: Stonava č. 730, 735 34 Stonava

Obec Albrechtice, **IDDS: tudbvzd**

Sídlo: Obecní 186, 735 43 Albrechtice

Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě (účastník řízení podle § 182 písm. c, stavebního zákona)

ALLIUM AGRO s.r.o., **IDDS: eh2sc48**

sídlo: Na Valech 411/1, 741 01 Nový Jičín

Asental Land, s.r.o., **IDDS: yn5ybz4**

sídlo: Gregorova 2582/3, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

CETIN a.s., **IDDS: qa7425t**

sídlo: Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha

ČD Telematika, **IDDS: dgzdjrp**

sídlo: Pergnerova 2819/2a, 130 00 Praha

CEMEX Czech Republic s.r.o., **IDDS: vrkvcuz**

sídlo: Plzeňská 32117/16, 150 00 Praha
ČEPS, a.s., **IDDS: seccdqd**
sídlo: Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha
České dráhy, a.s., **IDDS: e52cdsf**
sídlo: nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha
ČEZ Distribuce, a. s., **IDDS: v95uqfy**
sídlo: Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín
Gasnet Služby, s.r.o., **IDDS: jnnyjs6**
sídlo: Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
Green Gas DPB, a.s., **IDDS: xzxebra**
sídlo: Rudé armády 637, 739 21 Paskov
JUBAR PLUS CZ, **IDDS: vnrwrcd**
sídlo: Pavlova 3048/40, 700 30 Ostrava - Zábřeh
Lesy České republiky, s.p., **IDDS: e8jcfns**
sídlo: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
Moravskoslezský kraj, **IDDS: 8x6bxsd**
sídlo: 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Obec Albrechtice, **IDDS: tudbvzd**
sídlo: Obecní 186, 735 43 Albrechtice
Obec Stonava, **IDDS: wd5ba9k**
sídlo: č. p. 730, 735 34 Stonava
OKD, a.s., **IDDS: eaygn6**
sídlo: č. p. 1077, 735 34 Stonava
Povodí Odry, státní podnik, **IDDS: wwit8gq**
sídlo: Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., **IDDS: 4xf9pv**
sídlo: 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, **IDDS: jyt8nr**
sídlo: Úprkova 795/1, Přívoz, 702 00 Ostrava
Správa železnic, státní organizace, **IDDS: ucchjm**
sídlo: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha
Státní pozemkový úřad, **IDDS: z49per3**
sídlo: Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha
T-Mobile Czech republic a.s., **IDDS: ygwch5i**
sídlo: Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha
VEOLIA Průmyslové služby ČR, a.s., **IDDS: tteffs4**
sídlo: Zelená 2061/88a, 709 00 Ostrava
VEZAN COLLOREDO IMMO s.r.o., **IDDS: snxj8bt**
sídlo: Štefánikova 131/61, 612 00 Brno

Herman Emil, Prostřední Bludovice 114, 739 37 Horní Bludovice
Hermanová Marcela, Krasnoarmejců 2093/7, Zábřeh, 700 30 Ostrava
Himlar Jan, č. p. 931, 735 34 Stonava
Kaděra Václav Ing., č. p. 862, 735 71 Dětmárovice
Kaděrová Kristina, č. p. 862, 735 71 Dětmárovice
Koch Tadeáš, č. p. 1064, 735 34 Stonava
Lysáček Robert, Zátíší 517, 735 43 Albrechtice
Lysáček Tomáš, č. p. 107, 742 35 Luboměř
Mocko Ján, č. p. 782, 735 34 Stonava
Mocková Eva, č. p. 782, 735 34 Stonava
Olmová Ester, Zengrova 716/6, Vítkovice, 703 00 Ostrava
Pietrowská Emilie, č.p. 945, 735 34 Stonava,
Recmanik Zbigniew Ing., Bezručova 1484/2, 737 01 Český Těšín
Uhrinová Alena, č. p. 842, 735 34 Stonava

Osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno (podle § 182 písm. d, stavebního zákona - vlastníci pozemků):

- pozemková parc. 33/3, 33/5, 443/38, 443/42, 578/1, 580/11, 580/12, 581/1, 581/2, 583/1, 586, 587, 590/1, 595/2, 596/3, 600/1, 601/3, 602/2, 604, 610, 611, 612, 614, 617, 690, 729/4, 730, 731/1, 740, 751/2, 751/5, 761/1, 832/1, 832/2, 833/1, 863/1, 868/1, 869, 882, 885/1, 886, 888, 891, 892/2, 895, 898, 899, 901/1, 901/2, 905, 975, 979, 997/3, 997/8, 999, 1000, 1002, 1003, 1004/2, 1004/3, 1004/4, 1006/2, 1007, 1009/6, 1015, 1016, 1018, 1019/4, 1020, 1021, 1049/1, 1049/5, 1050/3, 1530/3, 1532/1, 1538, 1541, 1542, 1543, 1544, 1546, 1547, 1550/1, 1550/5, 1550/6, 1557, 1558, 1559/2, 1578/1, 1615/1, 1615/3, 1615/4, 1616/4, 1618/1, 1618/2, 1625, 1626/2, 2823, 2825, 2829, 2831, 2832, 2833, 2839, 2864, 2865/1, 2881, 2882, 2883, 2884, 2885, 2887, 2905/4, 2927, 2928/1, 2928/2, 2928/3, 2928/4, 2989, 2990, 2991, 2992/10, 2992/11, 2992/2, 2992/3, 2992/8, 2995, 3755/111, 3755/127, 3755/128, 3755/134, 3755/3, 3826/1, 3845/1, 3845/5, 3857/1, 3858/1, 3858/2, 3859, 3861/2, 3862/8, 3862/9, 3894/1, 3894/3, 3921/1, 3922/1, 3923/1, 3923/3, 3923/4, 3924/1 v k. ú. Stonava
- pozemková parc. č. 1664/1, 1665/3, 1665/5, 1666/1, 1666/10, 1666/9, 1799/1, 1799/2, 1799/5, 1804/10, 1804/11, 1804/14, 1804/16, 1804/18, 1804/20, 1804/3, 1804/5, 1806, 1808/10, 1808/11, 1808/2, 1808/3, 1808/7, 1808/8, 1808/9, 1825, 1827, 1832/2, 1832/3, 1834/2, 1852, 1858, 1859/1, 1923/2, 1923/3, 2355, 2356, 2360/1, 2360/3, 2363/2, 2363/3, 2363/5, 2364/2, 2364/5, 2365/2, 2365/4, 2365/6, 2365/7, 2366/1, 2366/16, 2400/3, 2400/5, 2427/9 v k. ú. Albrechtice u Českého Těšína

Osoby, o kterých tak stanoví zákon (podle § 182 písm. e, stavebního zákona):
Egeria, z.s., (IČ 22892133), Obchodní 1324, 765 02 Otrokovice

na vědomí:

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i., **IDDS: xnjf5zy**
sídlo: Čechyňská 363/19, 602 00 Brno

Tento dokument (včetně příloh) bude vyvěšen po dobu 15 dnů na úředních deskách následujících úřadů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé ust. § 25 odst. 2 správního řádu:

- Dopravní a energetický stavební úřad, **zde**
- Obecní úřad Stonava, **IDDS: wd5ba9k**
sídlo: Stonava č. 730, 735 34 Stonava
- Obecní úřad Albrechtice, **IDDS: tudbvzd**
sídlo: Obecní 186, 735 43 Albrechtice

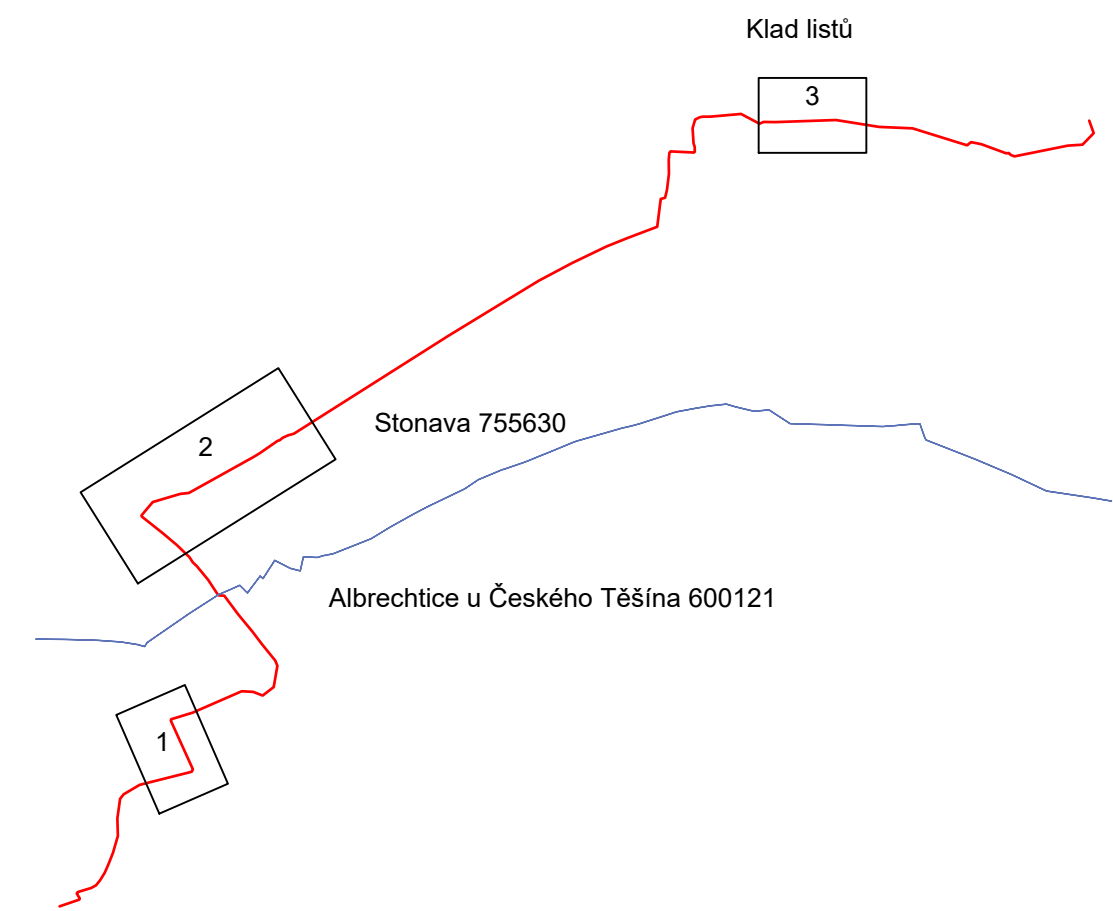
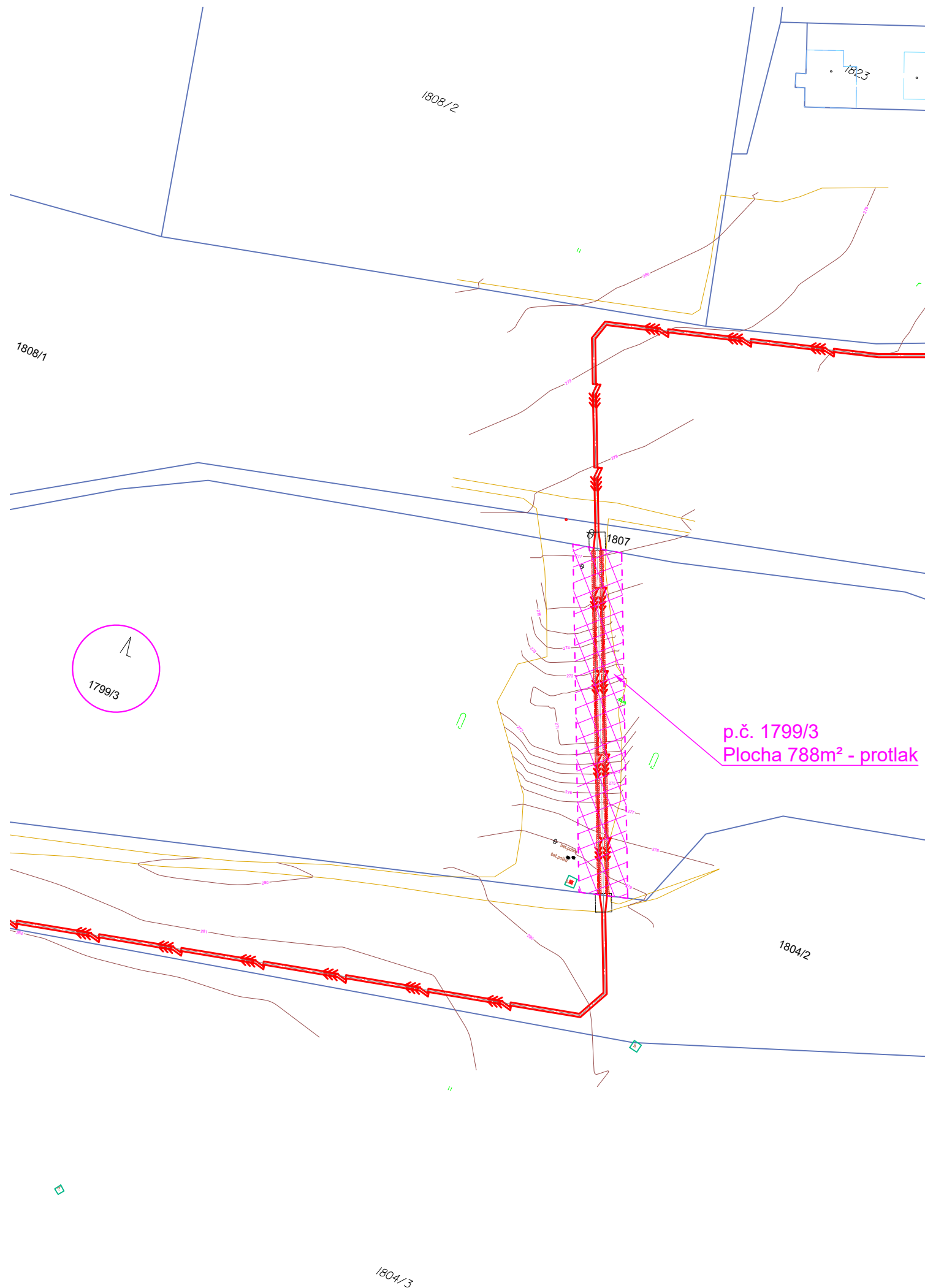
Podle § 25 odst. 3 správního řádu je dnem vyvěšení den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje, tedy Dopravního a energetického stavebního úřadu. **Právní účinky má výhradně doručení veřejnou vyhláškou prostřednictvím úřední desky Dopravního a energetického stavebního úřadu.**

Záznam o zveřejnění rozhodnutí:

Vyvěšeno dne


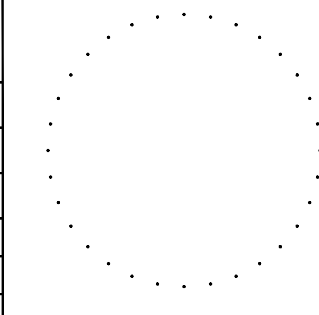
Sejmuto dne

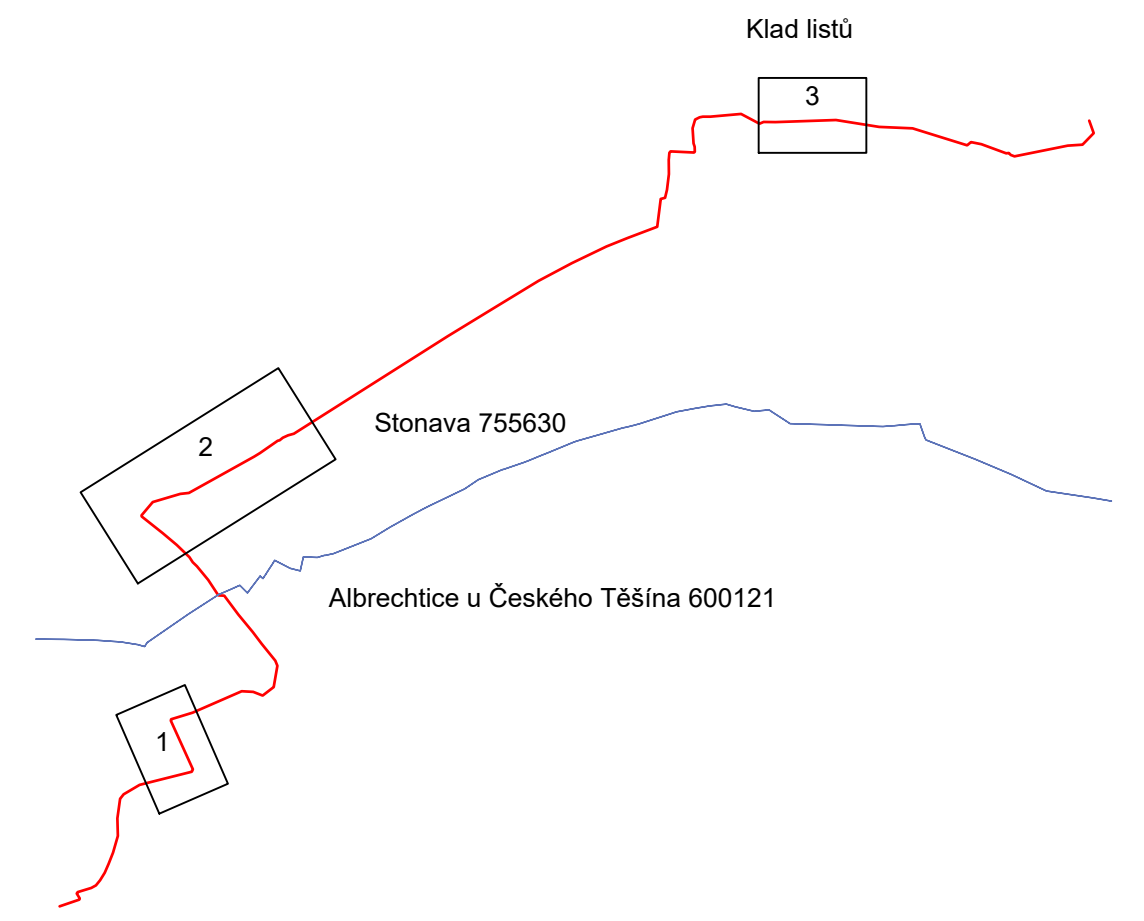
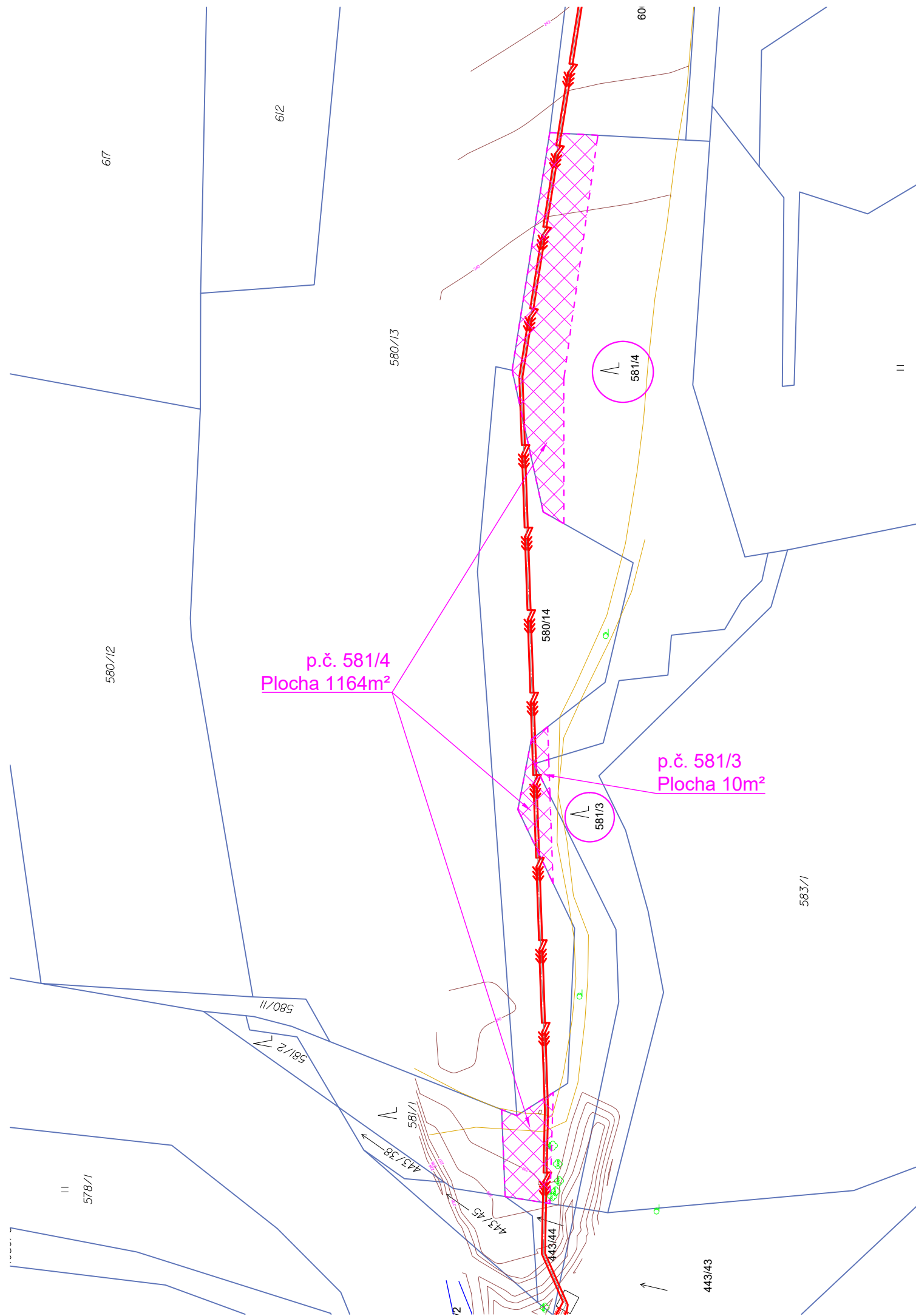
Razítko a podpis subjektu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí:



C

Revize 07/2024


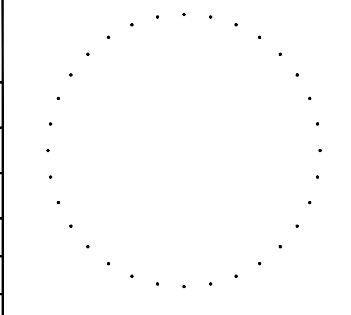
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Puttner, s.r.o. ŠUMAVSKÁ 416/15, 602 00 BRNO tel.: 541 210 038 e-mail: info@puttner.cz		ZHOTOVITEL ČÁSTI:	AUTORIZACE:
VEDOUCÍ PROJEKTU:	Ing. Jiří Puttner		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Bc. Radim Pala		
VYPRACOVAL:	Bc. Petr Longin		
KAT. ÚZ.:	Albrechtice u Českého Těšína [600121], Stonava [755630]		
KRAJ:	Moravskoslezský kraj		
INVESTOR: ZTB Energo 1 s.r.o., Štefánikova 131/61, Ponava, 612 00 Brno			
STAVBA: STONAVA – FVE 49,9 MW – ZTB Energo 1		DATUM:	07 / 2024
		FORMÁT:	2xA4
		MĚŘÍTKO:	1:1000
		STUPEŇ PD:	DPZ
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	022-000251
OBSAH VÝKRESU: Dočasný zábor PUPFL - část 1		ČÍS. SOUPRAVY:	ČÍSLO VÝKRESU: C.5.1



C

Revize 07/2024



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Puttner, s.r.o. ŠUMAVSKÁ 416/15, 602 00 BRNO tel.: 541 210 038 e-mail: info@puttner.cz		ZHOTOVITEL ČÁSTI:		AUTORIZACE:	
VEDOUCÍ PROJEKTU: Ing. Jiří Puttner		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Bc. Radim Pala			
VYPRACOVAL: Bc. Petr Longin		KAT. ÚZ.: Albrechtice u Českého Těšína [600121], Stonava [755630]			
KRAJ: Moravskoslezský kraj		INVESTOR: ZTB Energo 1 s.r.o., Štefánikova 131/61, Ponava, 612 00 Brno			
STAVBA: STONAVA – FVE 49,9 MW – ZTB Energo 1		DATUM: 07 / 2024 FORMÁT: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:1000 STUPEŇ PD: DPZ ČÍSLO ZAKÁZKY: 022-000251			
OBSAH VÝKRESU: Dočasný zábor PUPFL - část 3		ČÍS. SOUPRAVY: ČÍSLO VÝKRESU: C.5.3			