

MVE Klecany II:

- SO 01 – Vtokový objekt
- SO 02 – MVE – spodní stavba
- SO 03 – MVE – horní stavba
- SO 04 – Výtokový objekt
- SO 05 – Venkovní úpravy
- DSO 06.2 Přeložka vodovodu
- PS 01 – MVE - Technologická část strojní
- PS 02 – MVE - Technologická část elektro

Stavební povolení:

- 1) Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Odbor životního prostředí: Rozhodnutí – stavební povolení a povolení k nakládání s povrchovými vodami pod č.j. MÚBNLSB-OŽP-137018/2022-CHVZU ze dne 8.11.2022 s nabytím PM dne 7.12.2022 (platnost do 7.12.2024) + štítek Stavba povolena
- 2) Městský úřad Klecany, Stavební úřad: Vyjádření o tom, že SO 05 Venkovní úpravy nevyžaduje stavební povolení, pod č.j.8240/2022 ze dne 30.8.2022

Územní rozhodnutí:

- 3) Městský úřad Klecany, Stavební úřad: Územní rozhodnutí pro stavební objekty SO 01 - SO 05 pod č.j. 6290/2019 (spis.zn. 333/SÚ/2019) ze dne 22.8.2019 s nabytím PM dne 20.9.2019
- 4) Městský úřad Klecany, Stavební úřad: Prodloužení platnosti územního rozhodnutí (spis.zn. 333/SÚ/2019 ze dne 22.8.2019) pod č.j. 5846/2021 ze dne 21.6.2021 o 5 let, tj. do 20.7.2026
- 5) Městský úřad Klecany, Stavební úřad: Sdělení o nabytí právní moci rozhodnutí č.j. 5846/2021 dne 20.7.2021
- 6) Městský úřad Klecany, Stavební úřad: Územní rozhodnutí pro stavební objekty SO 06 (Přeložky IS) pod č.j. 3147/2019 (spis. zn. 640/SÚ/2018) ze dne 24.4.2019 s nabytím PM dne 14.5.2019
- 7) Městský úřad Klecany, Stavební úřad: Prodloužení platnosti územního rozhodnutí (spis.zn. 640/SÚ/2018 ze dne 24.4.2019) pod č.j. 5851/2021 ze dne 21.6.2021 o 5 let, tj. do 8.7.2026
- 8) Městský úřad Klecany, Stavební úřad: Sdělení o nabytí právní moci rozhodnutí č.j. 5851/2021 dne 8.7.2021

Souhlasy/smlouvy vlastníků:

- 9) Souhlas vlastníka – Plánovací smlouva (Povodí Vltavy, státní podnik a Město Klecany) ze dne 2.7.2019
- 10) Souhlas vlastníka – Město Klecany z 17.9.2018
- 11) Lom Klecany s.r.o. – souhlas s průjezdem

Závazná stanoviska/vyjádření/souhlasy DOSS a IS:

- 12) Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Odbor životního prostředí: Komplexní vyjádření OŽP k DSP pod č.j. MÚBNLSB-OŽP-106387/2021-CEVER ze dne 27.10.2021
- 13) Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Odbor životního prostředí: Závazné stanovisko (VKP) pod č.j. MÚBNLSB-OŽP-71863/2022-HUBHA ze dne 27.7.2022
- 14) Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Odbor životního prostředí: Závazné stanovisko pod č.j. OŽP-11805/2018-CADAN ze dne 16.2.2018 (souhlas s umístěním stavby v OP lesa)
- 15) Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Odbor dopravy: Stanovisko pod č.j. OD-12692/2022-VANJO ze dne 2.2.2022

- 16) Městský úřad Klecany, Stavební úřad: Souhlas dle §15 st. zákona pod č.j. 9801/2021 ze dne 13.10.2021 (souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavby MVE Klecany II)
- 17) Městský úřad Klecany, Stavební úřad: Souhlas dle §15 st. zákona pod č.j. 9800/2021 ze dne 13.10.2021 (souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavby MVE Klecany II – SO 06 Přeložky IS)
- 18) Město Klecany: Vyjádření příslušné obce k DSP pod č.j. 10023/2021 ze dne 19.10.2021
- 19) KŘP Středoč. kraje, ÚO Praha venkov-VÝCHOD, Dopravní inspektorát: Stanovisko k DIO pod č.j. KRPS-298132-1/ČJ-2021-011506 ze dne 3.12.2021
- 20) Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Mladá Boleslav: Závazné stanovisko k DSP pod č.j. HSKL-10493-2/2021-MB ze dne 2.11.2021
- 21) Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze: Závazné stanovisko k DSP pod č.j. KHSSC 50256/2021 ze dne 27.10.2021
- 22) Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava: Stanovisko správce povodí a vyjádření správce toku k DSP pod zn. PVL-71252/2021/240-Ka, SP-2017/13999 ze dne 22.11.2021
- 23) Státní plavební správa – pobočka Praha: Závazné stanovisko k DSP pod zn. 8467/PH/21 ze dne 27.10.2021
- 24) Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha: Vyjádření k DSP pod č.j. ČIŽP/41/2021/10823 ze dne 2.11.2021
- 25) Český rybářský svaz, z.s., Územní svaz Města Prahy: Vyjádření k DSP pod č.j. 78/2021 ze dne 26.11.2021
- 26) Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.: Potvrzení o splnění oznamovací povinnosti ze dne 1.2.2022
- 27) Pueblo-archeologická společnost, o.p.s.: Vyjádření ze dne 1.2.2022
- 28) Allstar Net s.r.o.: Vyjádření k sítím pod zn. V21200460 ze dne 8.10.2021
- 29) Allstar Net s.r.o.: Vyjádření k sítím pod zn. V21201149 ze dne 14.10.2022 - aktualizace
- 30) CEFIL s.r.o.: Vyjádření k existenci energetického majetku ze dne 22.9.2021
- 31) CETIN a.s.: Vyjádření pro účely stavebního řízení pod č.j. 797664/21 ze dne 5.10.2021
- 32) ČEPRO, a.s.: Sdělení k existenci sítí pod č.j. 68702/21 ze dne 21.9.2021
- 33) ČEPRO, a.s.: Sdělení k existenci sítí pod č.j. 12410/22 ze dne 26.9.2022 - aktualizace
- 34) České radiokomunikace a.s.: Vyjádření k existenci podzemních sítí pod zn. UPTS/OS/285886/2021 ze dne 23.9.2021
- 35) České radiokomunikace a.s.: Vyjádření k existenci podzemních sítí pod zn. UPTS/OS/315551/2022 ze dne 27.9.2022 - aktualizace
- 36) ČEZ Distribuce, a.s.: Sdělení o existenci energ. zařízení pod zn. 0101605781 ze dne 23.9.2021
- 37) ČEZ Distribuce, a.s.: Sdělení o existenci energ. zařízení pod zn. 0101816280 ze dne 26.9.2022 (dojde ke střetu) - aktualizace
- 38) ČEZ Distribuce, a.s.: Vyjádření (souhlas s činností či umístěním stavby v OP DS) pod zn. 1118742698/1222 ze dne 27.9.2021
- 39) ČEZ Distribuce, a.s.: Vyjádření (souhlas s činností či umístěním stavby v OP DS) pod zn. 001128663763 ze dne 4.10.2022 - aktualizace
- 40) ČEZ Distribuce, a.s.: Vyjádření k DSP pod zn. 1118742673/1264 ze dne 29.9.2021
- 41) ČEZ Distribuce, a.s.: Vyjádření k DSP pod zn. 001128663657 ze dne 4.10.2022 - aktualizace
- 42) ČEZ ICT Services, a.s.: Sdělení pro účely územního řízení pod zn. 0700444444 ze dne 22.9.2021
- 43) ČEZ ICT Services, a.s.: Sdělení pro účely územního řízení pod zn. 0700610290 ze dne 26.9.2022 - aktualizace

- 44) Ministerstvo obrany – odd. ochrany územních zájmů ČECHY: Stanovisko (razítko na situaci) 128814/2021-1150-OÚZ-PHA ze dne 27.10.2021 (bez dotčení)
- 45) Pražská plynárenská distribuce, a.s.: Stanovisko k existenci plyn. zařízení pod zn. ES_2021_80113 ze dne 29.9.2021
- 46) Pražská plynárenská distribuce, a.s.: Stanovisko k existenci plyn. zařízení pod zn. ES_2022_94076 ze dne 11.10.2022 - aktualizace
- 47) Pražská plynárenská distribuce, a.s.: Vyjádření k DSP pod zn. 2021/OSDS/06098 ze dne 13.10.2021
- 48) Telco Pro Services, a.s.: Sdělení o existenci komun. vedení pod zn. 0201305624 ze dne 22.9.2021
- 49) Telco Pro Services, a.s.: Sdělení o existenci komun. vedení pod zn. 0201473028 ze dne 26.9.2022 - aktualizace
- 50) T-mobile Czech Republic a.s.: Vyjádření pod zn. E47570/21 ze dne 21.9.2021
- 51) T-mobile Czech Republic a.s.: Vyjádření pod zn. E49158/22 ze dne 26.9.2022 - aktualizace
- 52) Vodárny Kladno-Mělník a.s.: Vyjádření k DSP a pro stavební povolení pod zn. P2170030749 ze dne 21.10.2021 (přeložka vodovodního řadu a vodovodní přípojky)
- 53) Vodárny Kladno-Mělník a.s.: Vyjádření k DSP a pro stavební povolení pod zn. PVO2207984/OST ze dne 5.10.2022 (přeložka vodovodního řadu a vodovodní přípojky) - aktualizace
- 54) Vodárny Kladno-Mělník a.s.: Čestné prohlášení ohledně vlastnictví vodovodu
- 55) Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti IS (přeložka vodovodu): Vodárny Kladno-Mělník a.s. + Povodí Vltavy, státní podnik a Hlavní město Praha (zastoupené PVS) č. 602/2018 ze dne 27.11.2018
- 56) Smlouva o přeložce (přeložka vodovodu): Povodí Vltavy, státní podnik + Vodárny Kladno-Mělník a.s. + Středočeské vodárny a.s. č. 952/2018 ze dne 27.11.2018
- 57) Vodafone Czech Republic a.s.: Vyjádření pod zn. 210909-1405342223 ze dne 29.09.2021
- 58) Vodafone Czech Republic a.s.: Vyjádření pod zn. 220926-1442472569 ze dne 26.9.2022 – aktualizace
- 59) VODNÍ DÍLA – TBD a.s.: Posudek o provádění TBD ze dne 16.3.2022
- 60) ČHMÚ, Odd. hydrologie: Hydrologické údaje povrchových vod pod č.j. CHMI/511/48/2021/J ze dne 15.2.2021
- 61) Plán kontrolních prohlídek

Podmínky z ÚŘ, SP, vyjádření, stanovisek a smluv:

- 1) Vodní dílo bude provedeno podle projednané a ověřené projektové dokumentace („MVE Klecany II“- Dokumentace pro stavební povolení, AQUATIS, 08/2021).
- 2) Stavebník odpovídá za to, že veškerá nadzemní a podzemní vedení nebudou stavbou dotčena, z tohoto důvodu zajistí jejich vytyčení v terénu. Při křížení nebo souběhu budou dodrženy podmínky podle ČSN 736005 Prostorová úprava vedení technického vybavení. Výkopové práce v ochranném pásmu sítí budou prováděny ručně bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů. Pokud dojde při akci k odkrytí podzemního vedení, je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození. Před záhozem musí být k prohlídce stavu podzemního vedení přizván zástupce vlastníka vedení.
- 3) Bude dodrženo ochranné pásmo vodovodního řadu a kanalizační stoky dle § 23 zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění.
- 4) Zhotovitel zajistí vytyčení inženýrských sítí a zařízení v zájmovém území stavby na vlastní náklady a požádá o případnou aktualizaci vyjádření vlastníků/správce inženýrských sítí předaných od investora.
- 5) Budou dodrženy podmínky jednotlivých vlastníků a správců podzemních vedení tykající se oznámení předání staveniště a technologického postupu zemních prací.
- 6) Výkopové práce budou realizovány tak, aby nedošlo k poškození stávající vegetace.
- 7) Budou dodrženy podmínky PPD, a.s. ze dne 13. 10. 2021 pod značkou 2021/OSDS/06098:
 - Bez vytyčení a přesného určení plynárenského zařízení nebudou zahájeny stavební práce. Stavebník je povinen všechny osoby, provádějící stavební činnost, prokazatelně seznámit s polohou stávajícího plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a podmínkami PPD, a.s.
 - Bude jednáno dle § 68 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon. Nebude poškozena plynárenská soustava, nebo omezen či ohrožen její provoz. Ochranné pásmo u plynovodu a plynovodních přípojek o tlaku 4 bar činí 1 metr na obě strany od půdorysu potrubí. V nezastavěném území 2 m.
 - Bude dodrženo nařízení vlády 406/2004 Sb., bezpečnost a zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, krytí dle ČSN 73 6005 a dále ustanovení ČSN EN 12007, Technických pravidel G 702 01, 702 04, 905 01 a technických předpisů souvisejících.
 - Při křížení a souběhu s plynovody budou dodrženy ČSN 73 6005, při provádění zemních prací ČSN 73 61 33 a ČSN EN 1610 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
 - Termín předání staveniště bude oznámen nejméně 14 dni předem spolčenosti PPD, a.s.
 - Do vzdálenosti menší než 2,5 m od plyn. zařízení se nebudou umísťovat objekty zařízení staveniště, skládky stavebního a jiného materiálu, jeřábové dráhy, sklady a čerpací stanice pohonných hmot a jiných hořlavin.
 - Stavební a výkopové práce ve vzdálenosti menší než 1 metr od plynárenského zařízení se budou provádět ručně, ve vzdálenosti menší než 0,5 m od povrchu plynovodního potrubí navíc bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů.
 - U odhalených částí plynovodů a přípojek min. 3 dny před záhozem bude objednána kontrola — diagnostika, kontrola izolace a těsnosti. Bude sepsán záznam.
 - Před obsypem odhaleného plynárenského zařízení proběhne kontrola dodržení prostorové normy ČSN 73 6005 společnosti PPD, a.s. Bude proveden záznam.
 - Podsyp a obsyp odhaleného plynárenského zařízení bude proveden pískem bez ostrohranných částic s velikostí zrn do 16 mm až do výše min. 20 cm nad vrch potrubí.
 - Stavebník zajistí u potrubí z PE prověření funkčnosti signalizačního vodiče. Bude proveden záznam.
- 8) Budou dodrženy všechny podmínky Vodárny Kladno-Mělník, a.s. ve vyjádření ze dne 21. 10. 2021 pod značkou P21710030749 vč. jeho aktualizace ze dne 5.10.2022, zejména:
 - Před vlastním zahájením stavby přeložky vodovodu budou kontaktovány Středočeské vodárny, a.s. v předstihu nejméně 30 dní pro zajištění náhradního zásobování vodou.
 - Stavba přeložky vodovodu bude provedena v co nejkratším termínu a záhy bude zažádáno o kolaudační souhlas této části stavby.

- Zásah do stávajícího vodohospodářského zařízení mohou provádět pouze pracovníci provozu: Provoz Vodovod — středisko Neratovice, jejichž přítomnost je vyžadována na kontrolních dnech a při provádění stavby.
 - Po vydání stavebního povolení bude kontaktován výše uvedený provoz za účelem uzavření dohody: Dohoda o provedení vodovodů a kanalizací Středočeských vodáren a.s. Před uzavřením dohody je nutné předložit příslušnému provozu vodovodu kladečské schéma k odsouhlasení.
 - Výběr materiálu, typ armatur a poklopů je nutné zvolit dle podmínek provozovatele a před objednáním odsouhlasit s příslušným provozem.
 - Propojení na stávající řad budou provádět pouze pracovníci výše uvedeného provozu.
 - Souběh jiných sítí s vodohospodářským zařízením bude min. 1 m mezi povrchy.
 - Při realizaci stavby přeložky vodovodu budou dodrženy všeobecné podmínky a technické standardy ve vyjádření a které jsou volně k dispozici na internetových stránkách provozovatele.
- 9) Budou dodrženy všechny podmínky ze Smlouvy o přeložce vodovodu e.č. smlouvy 17-149 ze dne 27.11.2018, zejména:
- Stavebník se zavazuje provést přeložku dle projektu pro stavební povolení a dle podmínek stanovených v platném vyjádření vlastníka a vyjádření provozovatele v plném souladu s platnými technickými standardy vlastníka a provozovatele, které jsou uvedeny na webových stránkách vlastníka.
 - Stavebník provede přeložku na vlastní náklady, rizika a nebezpečí včetně případné likvidace nebo zabezpečení překládané části stávajícího vodovodu.
 - Stavebník odpovídá za odstranění veškerých škod způsobených na vodohospodářském zařízení vlastníka, vzniklých v souvislosti se stavbou přeložky.
 - Stavebník je povinen zajistit provedení díla tak, aby nebylo ohroženo plynulé zásobování odběratelů.
 - Stavebník bere na vědomí, že se provozovatel stává uživatelem přeložky okamžikem napojení přeložky na stávající vodárenskou infrastrukturu.
 - Stavebník přeložky je povinen předat vlastníkovi a provozovateli vodovodu dokončenou stavbu přeložky neprodleně poté, co nastaly právní účinky kolaudačního souhlasu, a to včetně příslušné dokumentace skutečného provedení vč. geodet. zaměření a souvisejících dokladů předávacím protokolem.
 - Stavebník je povinen předat přeložku bez jakýchkoliv finančních pohledávek a závazků.
 - V případě, že vodní dílo bude umístěno na pozemcích jiných vlastníků, zavazuje se stavebník vstoupit do samostatného jednání s vlastníky předmětných pozemků a zajistit uzavření smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě s vlastníky předmětných pozemků.
 - Stavebník se zavazuje před kolaudací vodního díla vypracovat na své náklady geometrický plán pro zřízení služebnosti inženýrské sítě.
 - Při stavbě přeložky se na stavebníka vztahují všechny povinnosti, které vyplývají ze zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.
- 10) Budou dodrženy podmínky ze Smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti IS E-17-149-1 ze dne 27.11.2018, zejména:
- Stavebník je povinen šetřit co nejvíce majetek budoucího povinného, uvést bez zbytečného odkladu na vlastní náklad pozemky po provedení prací na přeložce vodovodu do předchozího či řádného stavu, nebo budoucímu povinnému nahradit způsobenou škodu. Budou dodrženy následující technické podmínky:
 - a) u zelených ploch bude proveden zásyp tak, aby se plocha v trase vykopu nepropadala, a obnovovaná plocha bude oseta;
 - b) u chodníků bude zásyp zhuštěn a povrchové vrstvy budou provedeny dle původního typu: dlažba bude obnovena v celé délce při zachování vzoru a barevnosti dlažby a v případě živičného krytu bude opraveno se zaříznutím okrajů a napojení na sousední kryt bude utěsněn zalitím spáry;
 - c) u vozovek dojde ke kvalitnímu zhuštění podkladových vrstev tak, aby se vozovka v trase vykopu nepropadala. Vrchní vrstvy budou provedeny ve stejném druhu a kvalitě a materiálu jako navazující povrch; u živičných povrchů bude opraveno se zaříznutím okrajů a napojení na sousední kryt bude utěsněn zalitím spár.
 - d) za provedené práce nese investor záruku po dobu 2 let od souhlasného protokolárního převzetí pozemků se zástupcem budoucího povinného.

- Pokud se bude jednat o zásah do nového krytu v záruční době, bude záruka na opravený úsek požadována minimálně do doby trvání původní záruky, minimálně však dva roky.
- 11) Po dokončení stavby přeložky vodovodu bude ihned požádáno o kolaudační souhlas. K žádosti o kolaudační souhlas budou předloženy veškeré potřebné doklady, včetně PD skutečného provedení stavby (dojde-li ke změnám stavby), geodetického zaměření stavby v kopii katastrální mapy, včetně polohopisných souřadnic X a Y v systému S-JTSK, zápisu o předání a převzetí stavby, stavebních deníků, atestu použitých materiálů, včetně souhlasu orgánu ochrany veřejného zdraví s použitím pro styk s pitnou vodou, tlakové zkoušky vodovodního potrubí, dokladu o provedení proplachu a dezinfekci vodovod. potrubí, rozboru vody z vodovod. potrubí, dokladu o nezávadném uložení výkopové zeminy a ostatního nepotřebného materiálu, dokladu o funkčnosti signal. vodiče, dokladu o splnění podmínek ohledně archeologického výzkumu, dokladů o vytyčení zařízení přísl. správců, dokladu o vytyčení stavby a dokladů prokazujících splnění podmínek stavebního povolení.
 - 12) Po dokončení stavby MVE Klecany II požádá stavebník příslušný odbor (Odbor životního prostředí, MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav) o zkušební provoz a na základě jeho vyhodnocení o kolaudační souhlas vydaný dle § 122 stavebního zákona. K žádosti o zkušební provoz budou předloženy veškeré potřebné doklady, včetně PD skutečného provedení stavby (dojde-li ke změnám stavby), geodetického zaměření stavby v kopii katastrální mapy, včetně polohopisných souřadnic X a Y v systému S-JTSK, zápisu o předání a převzetí stavby, stavebních deníků, atestů použitých materiálů, souhlas orgánu ochrany veřejného zdraví vydaný na základě měření hluku provedené oprávněným subjektem k ověření splnění hygienických limitů hluku z provozu MVE, dokladu o nezávadném uložení výkopové zeminy a ostatního nepotřebného materiálu, dokladu o funkčnosti signal. vodiče, dokladu o splnění podmínek ohledně archeologického výzkumu, dokladů o vytyčení zařízení přísl. správců, dokladu o vytyčení stavby a dokladů prokazujících splnění podmínek přísl. stavebního povolení.
 - 13) Stavba bude dokončena do 06/2026.
 - 14) Stavba bude provedena dodavatelským způsobem oprávněnou osobou nebo organizací k provádění vodohosp. staveb. Příslušnému odboru (Odbor životního prostředí, MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav) bude předem oznámen termín zahájení stavby.
 - 15) Bude proveden záchranný archeologický výzkum oprávněnou organizací na náklady zhotovitele.
 - 16) Napojení vodovodu na stávající zařízení bude provedeno pouze za přítomnosti odpovědných pracovníků provozovatele vodovodní sítě.
 - 17) Při práci v ochranném pásmu stávajícího vodovodu nebo kanalizace je nutno překopy provádět ručně s maximální opatrností.
 - 18) Veškeré poklopy a poklopy armatur musí být vyzvednuty do nivelety vozovky, případně chodníku.
 - 19) Kontrolní prohlídky stavby budou prováděny ve smyslu předloženého plánu kontrolních prohlídek.
 - 1. kontrolní prohlídka – po vyhloubení stavební jámy
 - 2. kontrolní prohlídka – v průběhu betonáže ŽB konstrukcí hrubé stavby
 - 3. kontrolní prohlídka – závěrečná prohlídka po dokončení prací
 - 20) Stavba se nesmí dotknout zájmů vlastníků sousedních pozemků a nemovitostí.
 - 21) Při realizaci stavby nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové ani podzemní vody.
 - 22) Před zahájením stavebních prací budou Českému rybářskému svazu, z.s. předány informace o kontaktní osobě zhotovitele a termín provádění prací, aby mohlo dojít k prohlídce části toku a zaznamenání stavu před zahájením stavby a možnosti sledování jejího průběhu včetně vlivu na vývoj rybí obsádky v okolí stavby.
 - 23) Při realizaci stavby zhotovitel zajistí bezpečnostní podmínky při stavební činnosti tak, aby nedošlo ke zhoršení kvality vody a úhynu rybí obsádky.
 - 24) V průběhu stavby bude respektována možnost zástupců ČRS účastnit se kontrolních dní a v případě zjištění okolností, které by mohly mít vliv na kvalitu životních podmínek v okolí stavby, mohou požadovat jejich nápravu.

- 25) V rámci realizace dokončovacích prací bude finální podoba úprav, která bude podporovat vhodným způsobem přístupnost břehu, koordinována se zástupci ČRS.
- 26) Stavbou nedojde k poškození či odstranění stávajících součástí vodní cesty (opevnění břehů, pobřežní obslužná cesta vodního toku, plavební znaky plovoucí či břehové, kilometráž vodní cesty, vyvazovací zařízení, vodní část atd.). Případné umístění (změnu) plavebního značení v rámci provádění stavby bude projednáno se Státní plavební správou.
- 27) V rámci stavby budou v souladu s odbornými stanovisky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR realizována následující opatření k zajištění migrační prostupnosti na vodním toku:
- Na pravém břehu vodního toku mezi plánovanou elektrárnou a pravým břehem řeky bude realizován štěrbínový rybí přechod (RP) dle str. 62 projektové dokumentace »MVE Klecany II, Dokumentace pro stavební povolení, AQUATIS, srpen 2021, Souhrnná technická zpráva«, s tímto doplněním:
 - a) RP o délce 145 m bude mít min. šíři 2,2 m a hloubku 1,1 — 1,3 m, s výjimkou třech nutných přemostění s šíří RP min. 1,8 m.
 - b) V místech přemostění bude zajištěn plynulý přechod do a z místa zúžení bez ostrých hran, bude prodloužena délka tůně mezi přehrázkami č. 14-15 (počítáno od vstupu do RP) na min. 7 m, u dalších přemostění bude zachován objem tůně mezi přepážkami kombinací eliminace zúžení a prohloubení.
 - c) V profilech přemostění bude do trati RP vedeno přirozené světlo pomocí světlovodů, příp. budou instalovány pororošty.
 - d) Vstup i vystup z RP bude opatřen pozvolnou balvanitou rampou z kamenů (d 0,3 m) uložených do betonu pro vytvoření drsného dna; v podjezí bude rampa dlouhá cca 13,5 m se sklonem 1:15, v nadjezí bude rampa dlouhá cca 10 m se sklonem min. 1:4-1:5 (či pozvolnějším).
- 28) Pro zajištění poproudové, částečně i protiproudé ochrany ryb budou na přítoku do stávající MVE Klecany I i do navrhované MVE Klecany II (vtokový objekt) realizována tato opatření:
- Na přítoku bude instalována elektronická zábrana v podobě systému Neptun, kombinovaná se zvukovým odpuzovačem.
 - V místě výše specifikovaných behaviorálních clon bude ve dně realizován práh výšky 0,3 m a délky cca 57 m; před prahem bude umístěno perforované potrubí DN 300, navádějící ryby na jedné straně do RP, na druhé k jezu a žlabu pro úhoře.
 - V místě klapkového uzávěru jezu bude potrubí převedeno formou Gerhardova přesmyku.
 - Při pravém břehu bude realizováno snížení klapky jezu o 0,15 m v délce 2 x 1,5 m.
- 29) Kaplanova turbína bude opatřena těmito prvky snižujícími riziko poškození a úmrtnosti ryb:
- Bude minimalizován prostor mezi stacionární a rotující částí turbíny.
 - Lopatky turbíny budou zaobleny a maximálně rozestoupeny.
 - Bude minimalizován účinek kavitace, vznik turbulencí a hluku v turbíně.
 - Bude zajištěno dostatečné těsnění v turbíně k zamezení úniku oleje.
- 30) Po uvedení MVE Klecany II do provozu bude provedeno testování výše uvedených opatření po dobu min. 1 roku a jeho výsledky budou předány Regionálnímu pracovišti AOPK ČR Střední Čechy a zdejšímu správnímu orgánu k využití.
- 31) Stavební práce mohou být zahájeny až po nabytí právní moci rozhodnutí o schválení havarijního plánu příslušným odborem (Odbor životního prostředí, MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav). Ke schválení bude předložen příslušnému odboru (Odbor životního prostředí, MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav) zpracovaný havarijní plán stavby dle § 39 vodního zákona. Musí odpovídat požadavkům Vyhl. č. 450/2005 Sb., v platném znění.
- 32) MěÚ Klecany bude předložen zpracovaný povodňový plán dle § 78 odst. 3 písm. a) vodního zákona.
- 33) Havarijní a povodňový plán pro stavbu bude předložen k vyjádření před zahájením stavby podniku Povodí Vltavy, státní podnik.
- 34) Při stavbě nesmí být znečištěno koryto vodoteče výkopovým nebo stavebním materiálem nebo ropnými látkami. Případný vzniklý nános bude odstraněn na náklady stavebníka. Skladování materiálů a používané mechanismy budou technickými a provozními opatřeními zajištěny tak, aby bylo vyloučeno znečištění

podzemní vody ropnými a jinými závadnými látkami. Bude dodržena ČSN 752130 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, podzemními komunikacemi a vedeními“.

- 35) V průběhu prací bude zabráněno úniku látek ohrožujících jakost a zdravotní nezávadnost povrchových a podzemních vod do okolního terénu. V inundačním území vodního toku nebude dlouhodobě skladován žádný stavební ani jiný materiál či výkopová zemina nebo jakýkoliv násyp. Všichni pracovníci budou poučeni, že pracují v blízkosti vodního toku a bude jim uložena povinnost věnovat zvýšenou pozornost ochraně vod. Jakékoliv znečištění bude okamžitě asanováno. Stavba bude vybavena havarijní soupravou pro asanaci případného úniku ropných produktů. Pokud bude při stavbě manipulováno s látkami škodlivými vodám ve větším množství, jak uvedeno ve vyhl.č. 450/2005 Sb. (nebo zde budou skladovány), je uživatel povinen postupovat dle § 39 vodního zákona a dle vyhl. č. 450/2005 Sb.
- 36) Před žádostí o zkušební provoz bude požádáno o zařazení stavby do kategorie podle § 61 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (provádění technickobezpečnostního dohledu).
- 37) Při provádění stavby bude dodržen postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace. Stavební a jiné ostatní odpady budou zařazeny podle druhu a kategorie a nakládat s nimi je možné podle jejich skutečných vlastností a odpad, který stavebník sám nezpracuje v souladu s tímto zákonem, bude ve smyslu § 13 odst. 1 zákona o odpadech předán oprávněné osobě vymezené § 13 odst. 2 zákona o odpadech (přepravce, obchodník s odpady s povolením pro daný druh a kategorii odpadu, místo určené obcí dle § 59 odst. 2 a 5 zákona o odpadech). Na nekontaminovanou zeminu a jinými přírodní materiál vytěžený během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen, se zákon o odpadech nevztahuje. Původce odpadů je dle § 15 zákona o odpadech povinen prokázat kontrolním orgánům, že předal komunální a stavební odpady v odpovídajícím množství v souladu s § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech; toto předání je nutné mít zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem.
- 38) V průběhu prací bude vedena evidence odpadů podle § 94 zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech.
- 39) V rámci výstavby stavebník vyhodnotí přenos vibrací od stávající MVE Klecany, provede osobní průzkum u nejvíce dotčených obyvatel, tedy obyvatel trvale žijících v sousedství jezu v ul. Povltavská, k požadavkům na kompenzaci omezení v průběhu výstavby stavby a následného provozu.
- 40) Před zahájením stavebních prací stavebník provede podrobnou pasportizaci objektů obyvatel Města Klecany s předpokládanou zátěží ze stavby a dále kompletní pasportizaci příjezdových komunikací na stavbu.
- 41) Pro výstavbu stavby bude v maximální možné míře zajištěn odvoz stavebního materiálu po vodě a dále dle schváleného DIO přes lom.
- 42) V rámci výstavby stavby stavebník na své náklady opraví dotčený úsek živičného povrchu ul. Povltavská.
- 43) Přeložka DSO 06.2 Přeložka vodovodu se stavebník zavazuje provést tak, aby byla dokončena a kolaudována (pokud je kolaudace dle právních předpisů požadována) za vhodných klimatických podmínek nejpozději do kolaudace stavby. V případě nevyhovujících podmínek může kolaudace přeložky proběhnout po kolaudaci stavby.
- 44) Minimálně 30 dní před započatím realizace stavby sjedná zástupce zhotovitele písemně se zástupcem provozovatele lomu (Lom Klecany s.r.o., IČO 639983222) areálu lomu bližší podmínky pro průjezd zhotovitele po dobu realizace stavby.
- 45) POV řeší 2 vjezdy z prostoru staveniště na místní komunikaci Povltavská. Zhotovitel před zahájením prací si zajistí povolení připojení sousední nemovitosti k místní komunikaci podle §10, odst. 4, písm. b) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích. Příslušným správním orgánem je Městský úřad Klecany. K žádosti je potřeba doložit souhlas vlastníka komunikace a závazné stanovisko Policie ČR k DIO.
- 46) Budou dodrženy podmínky Policie ČR, ÚP Praha venkov-VÝCHOD, DI ze souhlasu č.j. č.j. KRPS-298132-1/ČJ-2021-011506 ze dne 3.12.2021:

- dopravní značky musí být rozměrem a barevným provedením v souladu s vyhl. č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů,
 - jelikož se stavba nachází na začátku obytné zóny, kde si děti smějí hrát na vozovce a na dotčených komunikacích je zvýšený pohyb chodců a cyklistů, požadujeme přemístiti dopravní značení IZ 5a Obytná zóna a IZ 5b Konec obytné zóny mimo staveniště,
 - požadujeme otočit dopravní značení P7 a P8 tak, aby vozidla jedoucí ve směru od ul. Do Klecánek měla přednost – na konci ul. Do Klecánek je obratiště – konečná linka linek PID a stojící vozidla by mohla blokovat tyto pravidelné linky
 - otevřené výkopy musí být řádně označeny, zajištěny proti pádu chodců a za snížené viditelnosti osvětleny
 - dopravní značení, které je v rozporu s přechodnou úpravou provozu bude zakryto
 - dopravní značení musí být osazeno podle zásad pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích – TP 66 (II. vydání)
 - po ukončení akce musí být povrch uveden do řádného stavu a dopravní značky použité na akci ihned odstraněny
 - před zahájením akce požadujeme opětovně projednat návrh DIO
- 47) Budou dodrženy podmínky ve vyjádření společnosti CETIN a.s. pod č.j. 797664/21, zejména:
- uvedené Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací
 - oznámení o zahájení prací a kopii protokolu o vytyčení SEK zaslat na uvedený e-mail POS, zához okrytých SEK musí být odsouhlasen pracovníkem ochrany sítě (POS)
 - jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1m od krajního vedení trasy kabelů budou prováděny výhradně ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů a nevhodných nástrojů, pokud nebude POS písemně stanoveno jinak. S vytyčenou trasou SEK budou seznámeny všechny osoby, které budou anebo by mohly provádět práce v blízkosti SEK.
 - pro případ nezbytného přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení vlastník (CETIN a.s.). Stavebník, který vyvolá překládku je povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího tech. řešení. Dále je stavebník v případě přeložení SEK povinen uzavřít s CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

MVE Klecany II

- DSO 06.1 Přeložky výtlačku kalovodu z ÚČOV Praha

Stavební povolení:

- 1) Magistrát HL. Města Prahy, Odbor ochrany prostředí, Odd. vodního hospodářství: Rozhodnutí – stavební povolení k provedení změny vodního díla pro DSO 06.1 Přeložka výtlačku kalovodu z ÚČOV Praha vydané pod č.j. MHMP 1253246/2022 ze dne 25.7.2022 s nabytím PM dne 31.8.2022 (platnost do 31.8.2024) + štítek Stavba povolena

Územní rozhodnutí:

- 2) Městský úřad Klecany, Stavební úřad: Územní rozhodnutí pro stavební objekty SO 06 (Přeložky IS) pod č.j. 3147/2019 (spis. zn. 640/SÚ/2018) ze dne 24.4.2019 s nabytím PM dne 14.5.2019
- 3) Městský úřad Klecany, Stavební úřad: Prodloužení platnosti územního rozhodnutí (spis.zn. 640/SÚ/2018 ze dne 24.4.2019) pod č.j. 5851/2021 ze dne 21.6.2021 o 5 let, tj. do 8.7.2026
- 4) Městský úřad Klecany, Stavební úřad: Sdělení o nabytí právní moci rozhodnutí č.j. 5851/2021 dne 8.7.2021

Souhlasy/smlouvy vlastníků:

- 5) Souhlas vlastníka – Plánovací smlouva (Povodí Vltavy, státní podnik a Město Klecany) ze dne 2.7.2019
- 6) Souhlas vlastníka – Město Klecany z 17.9.2018
- 7) Lom Klecany s.r.o. – souhlas s průjezdem

Závazná stanoviska/vyjádření/souhlasy DOSS a IS:

- 8) Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Odbor životního prostředí: Komplexní vyjádření OŽP k DSP pod č.j. MÚBNLSB-OŽP-106387/2021-CEVER ze dne 27.10.2021
- 9) Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Odbor životního prostředí: Závazné stanovisko (VKP) pod č.j. MÚBNLSB-OŽP-69515/2022-HUBHA ze dne 27.6.2022
- 10) Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Odbor životního prostředí: Závazné stanovisko pod č.j. OŽP-11805/2018-CADAN ze dne 16.2.2018 (souhlas s umístěním stavby v OP lesa)
- 11) Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Odbor dopravy: Stanovisko pod č.j. OD-12692/2022-VANJO ze dne 2.2.2022
- 12) Městský úřad Klecany, Stavební úřad: Souhlas dle §15 st. zákona pod č.j. 9800/2021 ze dne 13.10.2021 (souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavby MVE Klecany II – SO 06 Přeložky IS)
- 13) Město Klecany: Vyjádření příslušné obce k DSP pod č.j. 10023/2021 ze dne 19.10.2021
- 14) KŘP Středoč. kraje, ÚO Praha venkov-VÝCHOD, Dopravní inspektorát: Stanovisko k DIO pod č.j. KRPS-298132-1/ČJ-2021-011506 ze dne 3.12.2021
- 15) Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Mladá Boleslav: Závazné stanovisko k DSP pod č.j. HSKL-10493-2/2021-MB ze dne 2.11.2021
- 16) Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze: Závazné stanovisko k DSP pod č.j. KHSSC 50256/2021 ze dne 27.10.2021
- 17) Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava: Stanovisko správce povodí a vyjádření správce toku k DSP pod zn. PVL-71252/2021/240-Ka, SP-2017/13999 ze dne 22.11.2021
- 18) Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.: Potvrzení o splnění oznamovací povinnosti ze dne 1.2.2022
- 19) Pueblo-archeologická společnost, o.p.s.: Vyjádření ze dne 1.2.2022

- 20) Allstar Net s.r.o.: Vyjádření k sítím pod zn. V21200460 ze dne 8.10.2021
- 21) Allstar Net s.r.o.: Vyjádření k sítím pod zn. V21201149 ze dne 14.10.2022 - aktualizace
- 22) CEFIL s.r.o.: Vyjádření k existenci energetického majetku ze dne 22.9.2021
- 23) CETIN a.s.: Vyjádření pro účely stavebního řízení pod č.j. 797664/21 ze dne 5.10.2021
- 24) ČEPRO, a.s.: Sdělení k existenci sítí pod č.j. 68702/21 ze dne 21.9.2021
- 25) ČEPRO, a.s.: Sdělení k existenci sítí pod č.j. 12410/22 ze dne 26.9.2022 - aktualizace
- 26) České radiokomunikace a.s.: Vyjádření k existenci podzemních sítí pod zn. UPTS/OS/285886/2021 ze dne 23.9.2021
- 27) České radiokomunikace a.s.: Vyjádření k existenci podzemních sítí pod zn. UPTS/OS/315551/2022 ze dne 27.9.2022 - aktualizace
- 28) ČEZ Distribuce, a.s.: Sdělení o existenci energ. zařízení pod zn. 0101605781 ze dne 23.9.2021
- 29) ČEZ Distribuce, a.s.: Sdělení o existenci energ. zařízení pod zn. 0101816280 ze dne 26.9.2022 (dojde ke střetu) - aktualizace
- 30) ČEZ Distribuce, a.s.: Vyjádření (souhlas s činností či umístěním stavby v OP DS) pod zn. 1118742698/1222 ze dne 27.9.2021
- 31) ČEZ Distribuce, a.s.: Vyjádření (souhlas s činností či umístěním stavby v OP DS) pod zn. 001128663763 ze dne 4.10.2022 - aktualizace
- 32) ČEZ Distribuce, a.s.: Vyjádření k DSP pod zn. 1118742673/1264 ze dne 29.9.2021
- 33) ČEZ Distribuce, a.s.: Vyjádření k DSP pod zn. 001128663657 ze dne 4.10.2022 - aktualizace
- 34) ČEZ ICT Services, a.s.: Sdělení pro účely územního řízení pod zn. 0700444444 ze dne 22.9.2021
- 35) ČEZ ICT Services, a.s.: Sdělení pro účely územního řízení pod zn. 0700610290 ze dne 26.9.2022 - aktualizace
- 36) Ministerstvo obrany – odd. ochrany územních zájmů ČECHY: Stanovisko (razítko na situaci) 128814/2021-1150-OÚZ-PHA ze dne 27.10.2021 (bez dotčení)
- 37) Pražská plynárenská distribuce, a.s.: Stanovisko k existenci plyn. zařízení pod zn. ES_2021_80113 ze dne 29.9.2021
- 38) Pražská plynárenská distribuce, a.s.: Stanovisko k existenci plyn. zařízení pod zn. ES_2022_94076 ze dne 11.10.2022 - aktualizace
- 39) Pražská plynárenská distribuce, a.s.: Vyjádření k DSP pod zn. 2021/OSDS/06098 ze dne 13.10.2021
- 40) Pražské vodovody a kanalizace, a.s. + Pražská vodohospodářská společnost a.s.: Vyjádření k povolení VH stavby pod č.j. ZADOST202112876 ze dne 23.11.2021 (přeložka výtlaku kalovodu z ÚČOV)
- 41) Pražská vodohospodářská společnost a.s.: Vyjádření k PD pod zn. 101/18/2/02 ze dne 7.2.2018 (přeložka výtlaku kalovodu z ÚČOV)
- 42) Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení VB (výtlak kalovodu ÚČOV): Povodí Vltavy, státní podnik + Hlavní město Praha (zastoupené PVS) č. 384/2018 ze dne 30.10.2018
- 43) Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení VB (výtlak kalovodu ÚČOV): Město Klecany + Povodí Vltavy, státní podnik + Hlavní město Praha (zastoupené PVS) č. 654/2018 ze dne 30.10.2018
- 44) Smlouva o přeložce kanalizace (výtlak kalovodu ÚČOV): Povodí Vltavy, státní podnik + Hlavní město Praha (zastoupené PVS) + PVK č. 385/2018 ze dne 30.10.2018
- 45) Telco Pro Services, a.s.: Sdělení o existenci komun. vedení pod zn. 0201305624 ze dne 22.9.2021
- 46) Telco Pro Services, a.s.: Sdělení o existenci komun. vedení pod zn. 0201473028 ze dne 26.9.2022 - aktualizace
- 47) T-mobile Czech Republic a.s.: Vyjádření pod zn. E47570/21 ze dne 21.9.2021

- 48) T-mobile Czech Republic a.s.: Vyjádření pod zn. E49158/22 ze dne 26.9.2022 – aktualizace
- 49) Vodárny Kladno-Mělník a.s.: Vyjádření k DSP pod zn. PVO2207984/OST ze dne 5.10.2022
- 50) Vodafone Czech Republic a.s.: Vyjádření pod zn. 210909-1405342223 ze dne 29.09.2021
- 51) Vodafone Czech Republic a.s.: Vyjádření pod zn. 220926-1442472569 ze dne 26.9.2022 – aktualizace

Podmínky z ÚR, SP, vyjádření, stanovisek a smluv:

- 1) Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace pro stavební řízení zpracované v 08/2021 společností AQUATIS, a.s.
- 2) Termín zahájení stavby bude nejméně 10 dnů před předpokládaným zahájením stavebních prací oznámen stavebníkem OCP MHMP společně s názvem a sídlem stavebního podnikatele, který bude stavbu vodního díla provádět a jménem stavbyvedoucího. Oznámení bude obsahovat kopii dokladu o autorizaci stavbyvedoucího pro obor staveb vodního hospodářství a krajininného inženýrství.
- 3) Stavba bude dokončena do 30. 9. 2024.
- 4) Při provádění stavby bude dodržen postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace. Stavební a jiné odpady budou zařazeny podle druhu a kategorie a nakládat s nimi je možné podle jejich skutečných vlastností a odpad, který stavebník sám nezpracuje v souladu s požadavky zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, bude ve smyslu ust. § 13 odst. 1 zákona o odpadech předán oprávněné osobě.
- 5) Zhotovitel zajistí vytyčení inženýrských sítí a zařízení v zájmovém území stavby na vlastní náklady a požádá o případnou aktualizaci vyjádření vlastníků/správce inženýrských sítí předaných od investora.
- 6) Výkopové práce budou realizovány tak, aby nedošlo k poškození stávající vegetace.
- 7) Pro provádění stavby bude zpracován povodňový plán, jehož soulad s povodňovým plánem obce ověří povodňový orgán. Povodňový plán bude předem projednán s Povodím Vltavy, s.p.
- 8) Budou dodrženy podmínky ve vyjádření společnosti CETIN a.s. pod č.j. 797664/21, zejména:
 - uvedené Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací
 - oznámení o zahájení prací a kopii protokolu o vytyčení SEK zaslat na uvedený e-mail POS, zához okrytých SEK musí být odsouhlasen pracovníkem ochrany sítě (POS)
 - jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1m od krajního vedení trasy kabelů budou prováděny výhradně ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů a nevhodných nástrojů, pokud nebude POS písemně stanoveno jinak. S vytyčenou trasou SEK budou seznámeny všechny osoby, které budou anebo by mohly provádět práce v blízkosti SEK.
 - pro případ nezbytného přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení vlastníků (CETIN a.s.). Stavebník, který vyvolá překládku je povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího tech. řešení. Dále je stavebník v případě přeložení SEK povinen uzavřít s CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- 9) Stavebník je povinen z důvodu ochrany plynárenských zařízení dodržet podmínky Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člena koncernu Pražské plynárenské, a.s., ze dne 13. 10. 2021, č.j.: 2021/OSDS/06098., zejména:
 - Bez vytyčení a přesného určení plynárenského zařízení nebudou zahájeny stavební práce. Stavebník je povinen všechny osoby, provádějící stavební činnost, prokazatelně seznámit s polohou stávajícího plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a podmínkami PPD, a.s.
 - Bude jednáno dle § 68 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon. Nebude poškozena plynárenská soustava, nebo omezen či ohrožen její provoz. Ochranné pásmo u plynovodu a plynovodních přípojek o tlaku 4 bar činí 1 metr na obě strany od půdorysu potrubí. V nezastavěném území 2 m.
 - Bude dodrženo nařízení vlády 406/2004 Sb., bezpečnost a zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, krytí dle ČSN 73 6005 a dále ustanovení ČSN EN 12007, Technických pravidel G 702 01, 702 04, 905 01 a technických předpisů souvisejících.
 - Při křížení a souběhu s plynovody budou dodrženy ČSN 73 6005, při provádění zemních prací ČSN 73 61 33 a ČSN EN 1610 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
 - Termín předání staveniště bude oznámen nejméně 14 dni předem společenosti PPD, a.s.
 - Do vzdálenosti menší než 2,5 m od plyn. zařízení se nebudou umísťovat objekty zařízení staveniště, skládky stavebního a jiného materiálu, jeřábové dráhy, sklady a čerpací stanice pohonných hmot a jiných hořlavín.

- Stavební a výkopové práce ve vzdálenosti menší než 1 metr od plynárenského zařízení se budou provádět ručně, ve vzdálenosti menší než 0,5 m od povrchu plynovodního potrubí navíc bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů.
 - U odhalených částí plynovodů a přípojek min. 3 dny před záhozem bude objednána kontrola — diagnostika, kontrola izolace a těsnosti. Bude sepsán záznam.
 - Před obsypem odhaleného plynárenského zařízení proběhne kontrola dodržení prostorové normy ČSN 73 6005 společnosti PPD, a.s. Bude proveden záznam.
 - Podsyp a obsyp odhaleného plynárenského zařízení bude proveden pískem bez ostrohranných částic s velikostí zrn do 16 mm až do výše min. 20 cm nad vrch potrubí.
 - Stavebník zajistí u potrubí z PE prověření funkčnosti signalizačního vodiče. Bude proveden záznam.
- 10) Opatření na kanalizaci musí být v předstihu nejméně 30 pracovních dní projednána se stavebním dozorem Pražských vodovodů a kanalizací, a.s.
- 11) Zahájení stavebních prací je stavebník povinen oznámit 10 pracovních dnů předem na e-mail: realizace@pvs.cz a stavby@pvk.cz, zprava bude obsahovat odkaz na společné vyjádření PVS, a.s., a PVK, a.s., dále kopii vodoprávního povolení, kontaktní údaje na stavebníka. Po obdržení odpovědi obsahující kontakt na příslušného zaměstnance Pražských vodovodů a kanalizací, a.s., bude tento zaměstnanec přizván před realizací stavby k předání staveniště.
- 12) Stavebník je povinen dodržet obecné podmínky na ochranu stávajících sítí vodohospodářské infrastruktury uvedené ve společném stanovisku PVS, a.s., a PVK, a.s., ze dne 23. 11. 2021, č.j.: ZADOST202112876.
- 13) Potrubí překládaného kalovodu musí být chráněno protikorozními opatřeními v souladu se stanoviskem Pražské vodohospodářské společnosti, a.s., ze dne 7. 2. 2018, č.j.: 101/18/2/02, zejména:
- Vzhledem k důležitosti kalovodu pro provoz ÚČOV není možná dlouhodobá odstávka tohoto potrubí. Po celou dobu pokládky nových potrubí musí být stávající potrubí provozuschopné, ke krátkodobé odstávce bude moci dojít po dokončení a provedení tlakových zkoušek nového potrubí (4,0 MPa).
 - Délku a termín odstávky projednejte v dostatečném předstihu (min. 1 měsíc před vlastním zásahem) s provozovatelem - Pražskými vodovody a kanalizacemi, a.s (dále jen PVK, a.s.).
 - V nové kalovodní šachtě budou na každém potrubí osazeny armatury s těžkou protikorozní ochranou, odbočka se vzdušníkem a sekční šoupě od běžných dodavatelů.
 - Na ocelovém potrubí kalovodu musí být v celé délce zajištěna aktivní katodová protikorozní ochrana, mezi počátečním a koncovým bodem přeložky musí být zaručeno řádné galvanické propojení.
 - S ohledem na možné poškození stávajících vodovodních řadů a kanalizačních stok pro veřejnou potřebu projednejte předemtnou žádost rovněž s jejich provozovatelem - PVK, a.s.. Tuto činnost zajišťuje provozovatel stávajících vodohospodářských sítí na základě kompetencí mezi PVS a PVK, a.s.
 - Všechny povrchové znaky na stávajících zařízeních v naší správě, které se nachází v území stavby, musí být zachovány, případně renovovány a provedeny výškové rektifikace. Ke všem vstupním šachtám na stávající kanalizaci musí být zajištěn příjezd pro mechanizovanou obsluhu těžkými vozidly i po dobu výstavby.
 - V průběhu stavby musí být umožněn přístup k ovládacím armaturám na vodovodních řadech. Stávající kanalizační stoky, vodovodní řady a jejich funkce nesmí být vlivem výstavby /spadem stavebního materiálu/ ani následného provozu poškozeny.
 - Jakékoli poškození musí být okamžitě oznámeno provozovateli kanalizací a vodovodů pro veřejnou potřebu PVK, a.s. Úhradu veškerých škod, vzniklých během realizace stavby na zařízení v naší správě, budeme uplatňovat na stavebníkovi předemtné stavby.
- 14) Při realizaci záměru nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami podle ust. § 39 vodního zákona. Použité stavební mechanismy budou zajištěny tak, aby nedošlo ke znečištění území ropnými látkami.
- 15) V záplavovém území nebude dlouhodobě skladován odplavitelný materiál a látky, které mohou negativně ovlivnit kvalitu povrchových a podzemních vod, stavební materiál bude zajištěn a přebytečný materiál bude ze záplavového území odvezen.
- 16) Havarijní a povodňový plán pro stavbu bude předložen na Povodí Vltavy, státní podnik k vyjádření před zahájením prací.

- 17) OCP MHMP stanovuje dle ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
- 18) OCP MHMP ukládá stavebníkovi dle ust. § 15 odst. 3 vodního zákona povinnost zahrnout nové skutečnosti do provozního řádu vodního díla nejpozději do podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
- 19) Stavebník bude dodržovat podmínky z Plánovací smlouvy č. 403/2019 mezi Město Klecany a Povodí Vltavy, státní podnik týkající se přeložky kalovodu.
- 20) Bude proveden záchranný archeologický výzkum oprávněnou organizací na náklady zhotovitele.
- 21) Minimálně 30 dní před započítáním realizace stavby sjedná zástupce zhotovitele písemně se zástupcem provozovatele lomu (Lom Klecany s.r.o., IČO 639983222) areálu lomu bližší podmínky pro průjezd zhotovitele po dobu realizace stavby.
- 22) POV řeší 2 vjezdy z prostoru staveniště na místní komunikaci Povltavská. Zhotovitel před zahájením prací si zajistí povolení připojení sousední nemovitosti k místní komunikaci podle §10, odst. 4, písm. b) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích. Příslušným správním orgánem je Městský úřad Klecany. K žádosti je potřeba doložit souhlas vlastníka komunikace a závazné stanovisko Policie ČR k DIO.
- 23) Budou dodrženy podmínky Policie ČR, ÚP Praha venkov-VÝCHOD, DI ze souhlasu č.j. KRPS-298132-1/ČJ-2021-011506 ze dne 3.12.2021:
 - dopravní značky musí být rozměrem a barevným provedením v souladu s vyhl. č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů,
 - jelikož se stavba nachází na začátku obytné zóny, kde si děti smějí hrát na vozovce a na dotčených komunikacích je zvýšený pohyb chodců a cyklistů, požadujeme přemístiti dopravní značení IZ 5a Obytná zóna a IZ 5b Konec obytné zóny mimo staveniště,
 - požadujeme otočit dopravní značení P7 a P8 tak, aby vozidla jedoucí ve směru od ul. Do Klecánek měla přednost – na konci ul. Do Klecánek je oběhová linka linek PID a stojící vozidla by mohla blokovat tyto pravidelné linky
 - otevřené výkopy musí být řádně označeny, zajištěny proti pádu chodců a za snížené viditelnosti osvětleny
 - dopravní značení, které je v rozporu s přechodnou úpravou provozu bude zakryto
 - dopravní značení musí být osazeno podle zásad pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích – TP 66 (II. vydání)
 - po ukončení akce musí být povrch uveden do řádného stavu a dopravní značky použité na akci ihned odstraněny
 - před zahájením akce požadujeme opětovně projednat návrh DIO
- 24) Bude dodrženo ochranné pásmo vodovodního řádu a kanalizační stoky dle § 23 zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění.
- 25) Budou dodrženy podmínky jednotlivých vlastníků a správců podzemních vedení týkající se oznámení předání staveniště a technologického postupu zemních prací.
- 26) Při stavbě nesmí být znečištěno koryto vodoteče výkopovým nebo stavebním materiálem nebo ropnými látkami. Případný vzniklý nános bude odstraněn na náklady stavebníka. Skladování materiálů a používané mechanismy budou technickými a provozními opatřeními zajištěny tak, aby bylo vyloučeno znečištění podzemní vody ropnými a jinými závadnými látkami.
- 27) V průběhu prací bude zabráněno úniku látek ohrožujících jakost a zdravotní nezávadnost povrchových a podzemních vod do okolního terénu. V inundačním území vodního toku nebude dlouhodobě skladován žádný stavební ani jiný materiál či výkopová zemina nebo jakýkoliv násyp. Všichni pracovníci budou poučeni, že pracují v blízkosti vodního toku a bude jim uložena povinnost věnovat zvýšenou pozornost ochraně vod. Jakékoliv znečištění bude okamžitě asanováno. Stavba bude vybavena havarijní soupravou pro asanaci případného úniku ropných produktů. Pokud bude při stavbě manipulováno s látkami škodlivými vodám ve větším množství, jak uvedeno ve vyhl.č. 450/2005 Sb. (nebo zde budou skladovány), je uživatel povinen postupovat dle § 39 vodního zákona a dle vyhl. č. 450/2005 Sb.

MVE Klecany II – SO 06 Přeložky inženýrských sítí

- DSO 06.3 Přeložka veřejného osvětlení
- DSO 06.4 Přeložka kabelové přípojky VN
- DSO 06.5 Přeložka přípojky podtlakové kanalizace
- DSO 06.6 Přeložka vodovodní přípojky
- DSO 06.7 Přeložka kabelů NN
- DSO 06.8 Přeložka signalizačních kabelů

Územní rozhodnutí:

- 1) Městský úřad Klecany, Stavební úřad: Územní rozhodnutí pro stavební objekty SO 06 (Přeložky IS) pod č.j. 3147/2019 (spis. zn. 640/SÚ/2018) ze dne 24.4.2019 s nabytím PM dne 14.5.2019
- 2) Městský úřad Klecany, Stavební úřad: Prodloužení platnosti územního rozhodnutí (spis.zn. 640/SÚ/2018 ze dne 24.4.2019) pod č.j. 5851/2021 ze dne 21.6.2021 o 5 let, tj. do 8.7.2026
- 3) Městský úřad Klecany, Stavební úřad: Sdělení o nabytí právní moci rozhodnutí č.j. 5851/2021 dne 8.7.2021

Souhlasy/smlouvy vlastníků:

- 4) Souhlas vlastníka – Plánovací smlouva (Povodí Vltavy, státní podnik a Město Klecany) ze dne 2.7.2019
- 5) Souhlas vlastníka – Město Klecany z 17.9.2018
- 6) Lom Klecany s.r.o. – souhlas s průjezdem

Závazná stanoviska/vyjádření/souhlasy DOSS a IS:

- 7) Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, OŽP: Komplexní vyjádření OŽP pod č.j. OŽP-11814/2018-HUZIV ze dne 29.3.2018
- 8) Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, OŽP: Souhlasné ZS vodopr. úřadu dle §17 pod č.j. OŽP-11810/2018-PROMI ze dne 28.2.2018
- 9) Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, OŽP: Závazné stanovisko (VKP) pod č.j. OŽP-30724/2018-HUBHA, ze dne 4.4.2018
- 10) Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, OŽP: Závazné stanovisko (OP lesa) pod č.j. OŽP-11807/2018-CADAN, ze dne 16.2.2018
- 11) Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, OŽP: Závazné stanovisko (odpady) pod č.j. OŽP-37036/2018CINMI, ze dne 30.4.2018
- 12) Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a památkové péče: Závazné stanovisko orgánu ÚP podle §96 st. zákona pod č.j. OSÚÚPPP-11755/2018-PERRE ze dne 27.3.2018
- 13) Město Klecany: Povolení zvl. užívání místní komunikace pod č.j. 7190/1018 ze dne 26.11.2018
- 14) Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava: Vyjádření správce povodí a správce vodního toku pod č.j. 14748/2018-242-Ka ze dne 15.3.2018
- 15) Ústav archeologické památkové péče středních Čech: Vyjádření pod č.j. 5394/2017, ze dne 15.11.2017
- 16) CEFIL s.r.o.: Vyjádření k existenci energetického majetku ze dne 11.7.2017
- 17) CETIN a.s.: Vyjádření pod č.j. 762898/17 ze dne 7.11.2017
- 18) ČEPRO, a.s.: Sdělení k existenci sítí pod č.j. 8980/18 ze dne 9.8.2018
- 19) České Radiokomunikace a.s.: Vyjádření k existenci podzemních sítí pod zn. UPTS/OS/200050/2018 ze dne 13.8.2018

- 20) ČEZ Distribuce, a.s.: Sdělení o existenci energ. zařízení pod zn. 0100968355 ze dne 10.8.2018
- 21) ČEZ Distribuce, a.s.: Vyjádření (souhlas s činností či umístěním stavby v OP DS) pod zn. 001100968172 ze dne 12.11.2018
- 22) ČEZ ICT Services, a.s.: Sdělení pro účely územního řízení pod zn. 0200790705 ze dne 9.8.2018
- 23) MERO ČR, a.s.: Vyjádření č.j. 2017/000593/1 ze dne 12.7.2017
- 24) Město Klecany: Vyjádření k přeložce VO pod č.j. 5934/2018 ze dne 17.9.2018
- 25) Pražská plynárenská Distribuce, a.s.: Vyjádření k PD pod zn. 2018/OSDS/06842 ze dne 16. 10. 2018
- 26) Středočeské vodárny, a.s.: Vyjádření k DUR pod zn P17710023849 ze dne 30.11.
- 27) T-mobile Czech Republic a.s.: Vyjádření pod zn. E29324/18 ze dne 9.8.2018
- 28) Vodafone Czech Republic a.s.: Vyjádření pod zn. 180809-180189658 ze dne 9.8.2018

- 1) Stavba bude provedena podle projednané a ověřené projektové dokumentace „MVE Klecany II – SO 06 Přeložky inženýrských sítí“ zpracované v 10/2017 společností AQUATIS.
- 2) Zhotovitel zajistí vytyčení inženýrských sítí a zařízení v zájmovém území stavby na vlastní náklady a požádá o případnou aktualizaci vyjádření vlastníků/správců inženýrských sítí předaných od investora.
- 3) Budou dodrženy podmínky MěÚ Brandýs nad Labem-Staré Boleslav, OŽP:
 - Při stavbě nesmí být znečištěno koryto vodoteče výkopovým nebo stavebním materiálem nebo ropnými látkami. Případný vzniklý nános bude odstraněn na náklady investora.
 - Skladování materiálů a používané mechanismy budou technickými a provozními opatřeními zajištěny tak, aby bylo vyloučeno znečištění podzemní vody ropnými a jinými závadnými látkami.
 - Bude dodržena ČSN 752130 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, podzemními komunikacemi a vedeními“.
 - Bude respektováno stanovisko Povodí Vltavy, státní podnik:
 - i. Dokumentaci ke stavebnímu povolení, která bude mimo jiné obsahovat také havarijní a povodňový plán stavby, požadujeme předložit k vyjádření
 - ii. Při realizaci přeložek IS týkajících se provozu VD Klecany požadujeme vše řešit rychle, operativně a vždy po dohodě s úsekovým technikem (Bc. Richard Pawinger, tel. 728 063 215, pawinger@pvl.cz)
 - V průběhu prací bude zabráněno úniku látek ohrožujících jakost a zdravotní nezávadnost povrchových a podzemních vod do okolního terénu.
 - V inundačním území vodního toku nebude dlouhodobě skladován žádný stavební ani jiný materiál či výkopová zemina nebo jakýkoliv násyp.
 - Všichni pracovníci budou poučeni, že pracují v blízkosti vodního toku a bude jim uložena povinnost věnovat zvýšenou pozornost ochraně vod.
 - Jakékoliv znečištění bude okamžitě asanováno. Stavba bude vybavena havarijní soupravou pro asanaci případného úniku ropných produktů.
 - Výkopové práce budou realizovány tak, aby nedošlo k poškození stávající vegetace.
 - V případě nutnosti kácet dřeviny rostoucí mimo les na břehu vodního toku a v jeho nivě je třeba požádat zdejší orgán ochrany přírody a krajiny o stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku.
 - Budou dodrženy podmínky aktuální legislativy pro nakládání s odpady.
- 4) Budou dodrženy podmínky Středočeské vodárny, a.s., zejména:
 - V prostoru stavby se nachází veřejné vodohosp. zařízení provozované SV a.s. Příslušný provoz (Provoz Vodovod-středisko Neratovice, Pavel Cvrk, tel. 312 812 303, 606 836 752) na požádání min 7 dní předem trasu VH zařízení vytyčí.
- 5) Budou dodrženy podmínky Pražské vodovody a kanalizace, a.s., zejména:
 - Investorem, resp. zhotovitelem, stavby budou zajištěny organizace a postupy prací na staveništi takové, že nedojde po celou dobu provádění stavby v jejím důsledku k omezení nebo přerušení provozuschopnosti kalovodu pro potřeby ÚČOV.
 - Zařízení staveniště bude situováno mimo ochranné pásmo zařízení vodovodů a kanalizací v provozování PVK.
 - V době sníženého nadloží nepojíždět nad potrubím a objekty kalovodu těžkou nákladní technikou.
 - Nad potrubím a objekty kalovodu nebude skladován výkopový ani stavební materiál.
 - Veškeré stavební práce, které by mohly mít vliv na provoz ÚČOV, budou v dostatečném předstihu s PVK projednány.
 - Investor nebo zhotovitel prací bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům v důsledku provádění stavby či poškození vodovodního a kanalizačního zařízení.
- 6) Budou dodrženy podmínky Pražská vodohospodářská společnost a.s., zejména:
 - S ohledem na možné poškození stávajících vodovodních řadů a kanalizačních stok pro veřejnou potřebu zajišťuje provozovatel stávajících vodohospodářských sítí na základě kompetenci mezi PVS a PVK, a.s.

- Všechny povrchové znaky na stávajících zařízeních v naší správě, které se nachází v území stavby, musí být zachovány, případně renovovány a provedeny výškové rektifikace. Ke všem vstupním šachtám na stávající kanalizaci musí být zajištěn příjezd pro mechanizovanou obsluhu těžkými vozidly i po dobu výstavby.
- V průběhu stavby musí být umožněn přístup k ovládacím armaturám na vodovodních řadech. Stávající kanalizační stoky, vodovodní řady a jejich funkce nesmí být vlivem výstavby /spadem stavebního materiálu/ ani následného provozu poškozeny.
- Jakékoli poškození musí být okamžitě oznámeno provozovateli kanalizací a vodovodů pro veřejnou potřebu PVK, a.s. Úhradu veškerých škod, vzniklých během realizace stavby na zařízení v naší správě, budeme uplatňovat na stavebníkovi předmětné stavby.

7) Budou dodrženy podmínky ČEZ Distribuce, a.s., zejména

- Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energ. zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.“:
- Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
- Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou AQUATIS a.s., číslo zakázky 171171.32.B01 .datum 8/2017
- Nejmenšího dovoleného krytí podzemních sítí kabelů bude 1m. Krytí je nutné přizpůsobit konstrukci ploch (dělený arot, betonové žlaby). Pro zajištění uložení podzemních sítí v souladu s ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení, bude zajištěno dílčí přeložení takového distribučního zařízení v souladu s ust. § 47, zákona 458/2000 Sb. na náklady toho, kdo přeložku vyvolá.
- Základy všech doplňkových staveb objektu (opěrné zdi, gabiony, atd.) musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude ve vzdálenosti minimálně 0,5m od krajního kabelu stávající kabelové trasy.
- Stavba musí být vedena ve vzdálenosti alespoň 2 m od základů podpěrných bodů stávajícího nadzemního vedení VN 22 kV tak, aby nedošlo ke snížení jejich stability nebo poškození uzemnění.
- Stavba MVE Klecany II k.u. Klecany bude umístěna tak, že nejbližší hrana stavby, včetně klempířských a zámečnických prvků musí být vzdálena nejméně 7metrů od svislé roviny proložené nejbližším krajním vodičem nadzemního vedení 22 kV.
- Ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR ochranné pásmo vedení VN“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
- Jakékoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
- Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
- Při realizaci stavby 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 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
- S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
- Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení.
- Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.

- 8) Minimálně 30 dní před započítáním realizace stavby sjedná zástupce zhotovitele písemně se zástupcem provozovatele lomu (Lom Klecany s.r.o., IČO 639983222) areálu lomu bližší podmínky pro průjezd zhotovitele po dobu realizace stavby.
- 9) Sdělít předpokládaný termín realizace stavby na oznameni@uappsc.cz. Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, zhruba 3 týdny před jejich realizací přes [www](http://www.formulari.uappsc.cz) formulář www.uappsc.cz. Je nutné v dostatečném časovém předstihu uzavřít smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací.
- 10) Budou dodrženy podmínky ve vyjádření společnosti CETIN a.s., zejména:
 - uvedené Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací
 - oznámení o zahájení prací a kopii protokolu o vytyčení SEK zaslat na uvedený e-mail POS, zához okrytých SEK musí být odsouhlasen pracovníkem ochrany sítě (POS)
 - jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1m od krajního vedení trasy kabelů budou prováděny výhradně ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů a nevhodných nástrojů, pokud nebude POS písemně stanoveno jinak. S vytyčenou trasou SEK budou seznámeny všechny osoby, které budou anebo by mohly provádět práce v blízkosti SEK.
 - pro případ nezbytného přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení vlastník (CETIN a.s.). Stavebník, který vyvolá překládku je povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího tech. řešení. Dále je stavebník v případě přeložení SEK povinen uzavřít s CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- 11) Budou dodrženy podmínky vyjádření Města Klecany ze dne 17.9.2018 pro přeložku veřejného osvětlení.

MVE Klecany II:

- Připojení MVE k **síti 22kV PRE**

Územní rozhodnutí:

- 1) Městský úřad Roztoky, Stavební úřad: Územní rozhodnutí pro „MVE Klecany II – Připojení MVE k síti 22kV PRE“ pod č.j. 3838/2018/Mk/SÚ (spis.zn. MURO-S 430/2018 OÚPSÚ) ze dne 19.11.2018 s nabytím PM dne 25.12.2020
- 2) Městský úřad Roztoky, Stavební úřad: Prodloužení platnosti územního rozhodnutí (č.j. 3838/2018/Mk/SÚ) pod č.j. 1039/2021/Mk/SÚ ze dne 14.4.2021 s nabytím PM dne 15.5.2021 o 2 roky, tj. do 25.12.2022
- 3) Městský úřad Roztoky, Stavební úřad: Prodloužení platnosti územního rozhodnutí (3838/2018/Mk/SÚ) pod č.j. 1074/2023/Mk/SÚ ze dne 6.4.2023 s nabytím PM o 5 let, tj. do 29.1.2027

Souhlasy/smlouvy vlastníků:

- 4) Souhlas vlastníka – Město Roztoky z 26.7.2019

Závazná stanoviska/vyjádření/souhlasy DOSS a IS:

- 5) Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor územního plánování a stavebního řádu: Určení stavebního úřadu pro vydání ÚR pod č.j. 136861/2017/KUSK ze dne 8.11.2017
- 6) Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor územního plánování a stavebního řádu: Závazné stanovisko podle § 96b stavebního zákona pod č.j. 032386/2018/KUSK ze dne 7.3.2018
- 7) Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor život. prostředí a zemědělství: Vyjádření k DUR (z hlediska EIA a Natura) pod č.j. 141314/2017/KUSK ze dne 7.12.2017
- 8) Městský úřad Černošice, Odbor životního prostředí: Stanovisko OŽP pod č.j. MUCE 74440(2017/OŽP/Hau ze dne 15.12. 2017
- 9) Městský úřad Černošice, Odbor životního prostředí: ZS vodoprávního úřadu pod č.j. MUCE 100526/2018 OZP/V/Mar ze dne 14.2.2018
- 10) Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Odbor životního prostředí: ZS vodoprávního úřadu pod č.j. OŽP-14385/2018-PROMI ze dne 28.2.2018
- 11) Městský úřad Roztoky, Odbor životního prostředí: Vyjádření pod č.j. 815/2018 ze dne 28.2.2018
- 12) Město Klecany: Souhlas k umístění stavby z hlediska dotčené obce pod č.j. 8112/2017 ze dne 1.11.2017
- 13) Městský úřad Roztoky, Odbor správy, rozvoje města-Silniční správní úřad: Stanovisko k PD pod č.j. MURO 1159/2018/OSRMze dne 21.3.2018
- 14) Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava: Stanovisko správce povodí a vyjádření správce toku pod zn. 67414/2017-242-Ka, SP-2017/13999 ze dne 19.12.2017
- 15) Státní plavební správa – pobočka Praha: Závazné stanovisko pod zn. 9662/PH/17 ze dne 27.11.2017
- 16) Drážní úřad. sekce stavební-ÚO Praha: Závazné stanovisko (stavba v OP dráhy) pod zn. MP-SOP2393/17-2/Lj, DUCR-70043/17/Lj ze dne 29.11.2017 + orazítovaná situace z PD
- 17) Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, OŘ Praha: Souhrnné stanovisko pro ÚŘ pod zn. S 7752/U-28608/2017-SŽDC-OŘ PHA-710-MIŠ ze dne 4.12.2017
- 18) Ústav archeologické památkové péče středních Čech: Vyjádření pod zn. 5393/2017 ze dne 15.11.2017
- 19) CETIN a.s.: Vyjádření o existenci SEK pod č.j. 699343/16 ze dne 5. 9.2016
- 20) COPROSYYS a.s: Vyjádření k existenci sítí ze dne 19. 9. 2016
- 21) ČD – Telematika a.s.: Souhrnné stanovisko k ÚŘ pod č.j. 12406/2016-O ze dne 30.9.2016

- 22) České Radiokomunikace a.s.: Vyjádření k existenci IS pod zn. UPTS/OS/155101/2016 ze dne 19.9.2016
- 23) ČEZ Distribuce, a.s.: Sdělení o existenci energ. zařízení pod zn. 0100896963 ze dne 23.3.2018
- 24) ČEZ Distribuce, a.s.: Sdělení o existenci energ. zařízení pod zn. 0100896969 ze dne 23.3.2018
- 25) ČEZ ICT Services, a.s.: Sdělení o existenci komun. zařízení pod zn. 0200729666 ze dne 23.3.2018
- 26) ČEZ ICT Services, a.s.: Sdělení o existenci komun. zařízení pod zn. 0200729689 ze dne 23.3.2018
- 27) Ministerstvo obrany – SEM, OOÚZ: Souhlas s realizací pod č.j. 90246/2016-8201-OÚZ-PHA ze dne 14.10.2016
- 28) Pražská plynárenská Distribuce, a.s.: Vyjádření k PD pod zn. 2016/OSDS/03821 ze dne 27.9.2016
- 29) Pražské vodovody a kanalizace, a.s.: Existence sítí pod zn. PVK51200/16 ze dne 5.10.2016
- 30) PREdistribuce, a.s.: Souhlas s DUR č.ž. 25121165 ze dne 15.8.2018
- 31) PREdistribuce, a.s. + Povodí Vltavy, státní podnik: Smlouva o smlouvě budoucí o připojení na napěťové hladině VN č. 8891806928 ze dne 2.10.2018
- 32) RWE Distribuční služby, s.r.o.: Stanovisko pod zn. 5001371486 ze dne 5.9.2016
- 33) Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.: Vyjádření k DUR pod zn. O18610089635/UTPCTU/Mal ze dne 6.4.2018
- 34) Technické služby města Roztoky, p.o.: Vyjádření ze dne 11.10.2016
- 35) T-Mobile Czech Republic a.s.: Vyjádření pod zn. E11787/18 ze dne 23.3.2018
- 36) Vodafone Czech Republic a.s.: vyjádření pod zn. 180323-173275096 ze dne 23.3.2018

Podmínky z ÚR, vyjádření, stanovisek a smluv:

- 1) Stavba bude umístěna a provedena tak, jak je vyznačeno v projednané a ověřené dokumentaci předložené k žádosti o vydání územního rozhodnutí, kterou vypracovala firma AQUATIS v 05/2017.
- 2) Obvod staveniště bude vymezen tak, jak je vyznačen v dokumentaci předložené žádosti o vydání územního rozhodnutí, kterou vypracovala firma AQUATIS v 05/2017.
- 3) Stavba objektu přípojné stanice bude mít půdorysné rozměry 3,02 m x 5,98 m a nadzemní výšku 2,83 m. Severozápadní stěna objektu bude umístěna ve vzdálenosti 8 m od hranice pozemků p.č. 79 a 69/1 v k.ú. Roztoky u Prahy, severovýchodní stěna objektu bude umístěna ve vzdálenosti 15 m od paty sloupu veřejného osvětlení na pozemku p.č. 69/1 v k.ú. Roztoky u Prahy.
- 4) Zhotovitel zajistí vytyčení inženýrských sítí a zařízení v zájmovém území stavby na vlastní náklady a požádá o případnou aktualizaci vyjádření vlastníků/správce inženýrských sítí předaných od investora.
- 5) Před zahájením zemních prací je nutno, aby stavebník vytyčil podzemní vedení technické infrastruktury, nacházející se v prostoru staveniště, a v případě jejich existence dbal na to, aby nedošlo k jejich porušení.
- 6) Během výkopových a stavebních prací musí být zachován přístup do okolních objektů, zajištěn přístup k uličním hydrantům a ovládacím armaturám inženýrských sítí.
- 7) Při provádění všech stavebních prací na stavbě bude dbáno na dodržování všech bezpečnostních předpisů, norem a nařízení, pracovníci budou prokazatelně poučeni.
- 8) Dokončenou stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, nebo kolaudačního rozhodnutí.
- 9) Budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádřeních či stanoviscích účastníků řízení, dotčených orgánů a správce sítí, zejména:
- 10) Městský úřad Roztoky — odbor správy a rozvoje města a silniční správní úřad č. j.: MURO 1159/2018/OSRM:
 - Žádáme o uložení kabelů do chráničky umožňující přejezd těžkými vozidly a v takové poloze, aby byla umožněna dosadba stromořadí na pozemku parc. č. 2476, k.ú. Roztoky u Prahy v návaznosti na již realizovanou výsadbu lip. Majetkoprávní vztahy k dotčeným pozemkům ve vlastnictví města Roztoky budou vyřešeny nejpozději před zahájením stavby. V případě pozemků zatížených podzemním kabelovým vedením postačí zřízení věcných břemen, trvalý zábor pozemku parc.č. 69/1, k.ú. Roztoky u Prahy je možné řešit odkoupením nebo směnou. Vámi navrhované řešení, včetně smluv, bude předloženo k projednání zastupitelstvu města Roztoky.
- 11) Městský úřad Roztoky — odbor životního prostředí č. j.: 815/2018:
 - Stavbou SO 01 přípojné stanice a SO 02 vedení výkonu budou dotčeny pozemky s vegetací. Jedná se o pozemky ve vlastnictví města Roztoky a Povodí Vltavy s.p. Zejména na pozemku parc. č. 2476 v k.ú. Roztoky u Prahy, na kterém bude umístěno vedení výkonu a který je nově osázen výsadbou 8ks lip v délce cca 80 m. Žádáme, aby stavba byla prováděna v souladu s ČSN 839061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a doporučujeme výkop v ochranném pásmu kořenů - v okapové linii koruny (nejméně však ve vzdálenosti 50 cm od kmene stromů) provádět ručně.
- 12) Městský úřad Černošice — odbor životního prostředí:
 - V případě souběhu nebo křížení podpovrchových vedení musí být při stavbě respektována příslušná ČSN 736005 Prostorová úprava vedení technického vybavení.
 - Stavbou nesmí být dotčeny stávající vodovodní a kanalizační sítě. Jejich křížení musí být odsouhlaseno jejich majitelem a provozovatelem.
 - Povrchy ploch, dotčených prováděním stavby, musí být uvedeny do původního stavu
 - Veškeré dotčené plochy zařízení staveniště
 - Při zemních pracích bude výkopová zemina ukládána odděleně a následně využita k zásypům. Přebytečnou výkopovou zeminu lze využít za podmínek stanovených ve vyhlášce č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů (vyhláška 294/2005 Sb.), k terénním úpravám, nebo k rekultivacím lidskou činností postižených pozemků.
 - S veškerým odpadem, který při stavbě vznikne, bude naloženo v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech)

a jeho prováděcích vyhlášek MŽP č. 93/2016 Sb., (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů ač. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, tj. bude vytríděn a předán

- oprávněným osobám k recyklaci a využití. Pouze nebudou-li recyklace nebo využití možné, bude uložen na řízené skládce. Ze stavebního odpadu budou vytríděny složky nebezpečného odpadu. Nebezpečný odpad bude předán k odstranění oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech.
- O odpadech vzniklých při stavbě a nakládání s nimi bude vedena v souladu se zák. odpadech § 39 odst. 1, průběžná evidence a v případě splnění podmínek § 39 odst. 2 bude k 15. únoru následujícího roku zasláno prostřednictvím systému ISPOP (Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností, zákon č. 25/2008 Sb.) Městskému úřadu Černošice, odboru životního prostředí, pracoviště Podskalská 19, 120 00 Praha 2, roční hlášení o produkci a nakládání s odpady.
- Orgán odpadového hospodářství upozorňuje na skutečnost, že pokud bude vyžadován k užívání stavby kolaudační souhlas, musí mít stavebník k dispozici doklady o odstranění a nakládání s odpady (faktury, potvrzení oprávněné osoby o převzetí odpadů) ke kontrole.
- V místě stavby nebudou po dokončení ponechány žádné deponie výkopové zeminy a odpadů.
- termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen zdejšímu úřadu, jako orgánu ochrany ZPF
- Při stavbě nesmí dojít k ohrožení ani ke znečištění podzemních a povrchových vod.
- Na stavbě a břehu řeky nebude dlouhodobě skladován stavební materiál ani odpad.
- Stavbou připojení nesmí dojít k omezení a ohrožení provozu VD Klecany, MVE Klecany I a plavebního kanálu Roztoky a ochranné hráze Roztoky.
- Povrchy ploch, dotčených prováděním stavby, musí být uvedeny do původního stavu. Nesmí dojít k navýšení pozemků.
- Po dobu stavby bude zpracován havarijní plán a musí být k dispozici prostředky pro likvidaci případné havárie a informace o telefonních číslech na správce toku, vodoprávní úřad, ČIŽP Ol Praha, oddělení ochrany pro případné oznámení havárie.
- Pro stavbu bude zpracován jednoduchý povodňový plán (§ 71 vodního zákona), který bude projednán s povodňovým orgánem města Roztoky a správcem vodního toku. Bude zpracován povodňový plán MVE Klecany II, bude aktualizován povodňový plán jezu Klecany, včetně projednání s povodňovým orgánem města Roztoky.

13) Městský úřad Brandýs nad Labem — Stará Boleslav , odbor životního prostředí:

- Při stavbě nesmí být znečištěno koryto vodoteče výkopovým nebo stavebním materiálem nebo ropnými látkami. Případný vzniklý nános bude odstraněn na náklady investora.
- Skladování materiálů a používané mechanismy budou technickými a provozními opatřeními zajištěny tak, aby bylo vyloučeno znečištění podzemní vody ropnými a jinými závadnými látkami.
- Bude dodržena ČSN 752130 "Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, podzemními komunikacemi a vedeními".
- Bude respektováno stanovisko Povodí Vltavy, státní podnik ze dne 19.12.2017 pod č.j. 67414/2017-242-Ka:
 - Dokumentaci ke stavebnímu povolení, která bude mimo jiné obsahovat také havarijní a povodňový plán stavby, požadujeme předložit k vyjádření
 - Úsekový technik (Bc. Richard Pawinger) bude v rámci přípravy DSP zván na výrobní výbory.
 - Stavbou nesmí být ohrožen provoz VD Klecany ani MVE Klecany I.
 - Stavbou nesmí být ohrožen provoz a stabilita horního plavebního kanálu Roztoky a ochranné hráze Roztoky.
- V průběhu prací bude zabráněno úniku látek ohrožujících jakost a zdravotní nezávadnost povrchových a podzemních vod do okolního terénu.
- V inundačním území vodního toku nebude dlouhodobě skladován žádný stavební ani jiný materiál či výkopová zemina nebo jakýkoliv násyp.
- Všichni pracovníci budou poučeni, že pracují v blízkosti vodního toku a bude jim uložena povinnost věnovat zvýšenou pozornost ochraně vod.
- Jakékoliv znečištění bude okamžitě asanováno. Stavba bude vybavena havarijní soupravou pro asanaci případného úniku ropných produktů.

- 14) Státní plavební správa — pobočka Praha ze dne 27.11. 2017 pod zn. 9662/PH/17 :
- Výškové umístění trasy pod vrtu pode dnem plavebního kanálu bude provedeno v souladu s předloženou dokumentací.
 - Po dokončení stavby podvrtu budou na obou březích řeky umístěny signální znaky A.6 "Zákaz kotvení, vlečení kotev, lan a řetězů",
 - Státní plavební správě bude předložena dokumentace pro stavební řízení.
 - Po dokončení stavby bude Státní plavební správě předána dokumentace skutečného provedení stavby.
- 15) Drážní úřad, sekce stavební — územní odbor Praha:
- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 - Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
 - Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
 - Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy.
 - Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
- 16) Správa železniční dopravní cesty s.o., Oblastní ředitelství Praha:
- Stavba musí být v souladu se všemi příslušnými normami a právními předpisy.
 - Stavba bude navržena a provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení její funkce vlivem provozu dráhy. Na případné stížnosti na negativní vlivy plynoucí z provozu železniční dopravy a souvisejících činností nebude brán zřetel.
 - Realizací stavby nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení v majetku SŽDC. Současně nesmí být stavbou ohrožena bezpečnost dráhy a drážní dopravy ani nesmí být narušena plynulost železničního provozu.
 - Realizace stavby musí respektovat provoz dráhy a rozsah drážních zařízení. V důsledku stavby (v průběhu realizace i po jejím dokončení) nesmí dojít ke ztížení nebo zamezení přístupu a údržby objektů a zařízení v majetku SŽDC.
 - Na přilehlé pozemky SŽDC nebude ukládán stavební materiál ani stavební odpad. Materiál ani stavební odpad nebude ukládán na přivrácenou stranu ke kolejišti.
 - Práce budou prováděny v blízkosti provozované trati, kde je nutné dbát zvýšené opatrnosti při pohybu osob a manipulace s materiálem. Během provádění prací nesmí být dotčen průjezdný průřez ani volný schůdný a manipulační prostor. Do tohoto prostoru (min. 3 m od osy krajní koleje) nesmí zasahovat žádné překážky (nářadí, mechanizace, materiál apod.).
 - V zájmovém území se nachází objekt strážního domku Roztoky u Prahy žst. čp. 87, IC 5000117547 ve správě Správy budova bytového hospodářství (SBBH), OŘ Praha, ke kterému náleží studna a septik viz příloha Objekty ve správě SBBH, OŘ Praha. V rámci stavebních a přípravných prací nesmí dojít k zamezení přístupu k tomuto objektu.
 - Pokud dojde v důsledku stavebních prací k poškození drážního zařízení, k ohrožení stability drážního tělesa nebo k narušení geometrické polohy koleje , budou náklady na opravu hrazeny zhotovitelem stavby.
 - V zájmovém území jsou vedeny páteřní kabelové trasy VN 6 kV ve správě Správy elektrotechniky a energetiky (SEE), OŘ Praha viz příloha Páteřní kabelové trasy VN ve správě SEE, OŘ Praha. Kabelové vedení ve správě SEE, OŘ Praha nesmí být nijak dotčeno ani na něm nesmí být zřízeno zařízení cizího právního subjektu a veškeré kabelové trasy je nutné s předstihem vytyčit. Je nutno zachovat ochranné pásmo kabelů dle EZ č.458/2000 Sb § 46 v platném znění , včetně zákazu přejíždění kabelů vozidly s hmotností nad 6 t. Veškeré zemní práce v jejich blízkosti je nutno provádět ručně za zvýšené opatrnosti.
 - Přesné vytyčení kabelů ve správě SEE, OŘ Praha si objednejte u vedoucího střediska Speciálních zařízení a činností (SZČ) (kontakt: Tichý Lukáš, e-mail: Tichyl ©szde.cz).
 - Veškeré stavební práce v blízkosti zařízení SEE, OŘ Praha bude nutné provádět pod dohledem správců tohoto zařízení (kontakt: Miloslav Košík, tel. 972 241 443; Jiří Borovský, tel. 972257459, 723492667 a Jiří Klement, tel. 972 257 531).

- Upozorňujeme, že plánovaná stavební činnost se nachází v blízkosti elektrizované trati se stejnosměrným napětím 3kV, kde je nutno respektovat veškeré platné normy, předpisy a zakázané činnosti v blízkosti trolejového vedení pod napětím zejména dle ČSN EN 50 110-1 ed. 3 a TNZ 34 3109. Dále upozorňujeme, že dle energetického zákona č. 458/2000 Sb. § 46 v platném znění, je ochranné pásmo pro trakční vedení (tj. pro nadzemní vedení, vodiče bez izolace s napětovou hladinou 1 kV - 35kV včetně) tvořeno svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení ve vzdálenosti 7m od krajního vodiče.
- Realizace stavebních prací musí respektovat " minimální hranici přiblížení stavby " k trakčnímu vedení dle ČSN 34 1530 ed.2. obrázek 1. Vzdušné vzdálenosti mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí jsou stanoveny v ČSN EN 50119 ed.2 tabulka 2. V případě že, stavební činnost bude realizována za hranicí výše uvedeného prostoru, musí být na TV zajištěna napěťová výluka a stávající TV jako celek musí být chráněn před poškozením. Samotná hranice stavby, tj. dokončeného díla nesmí zasahovat do vymezeného prostoru vzdušných vzdáleností mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, který stanovuje ochranné pásmo pro nadzemní vedení (v našem případě pro vodiče bez izolace s napětím nad 1 kV do 35 kV) 7,00 m od osy krajního vodiče.
- Zahájení prací ohlásí investor min. 14 dní předem písemně OŘ Praha na e-mailovou adresu orphatech@szdc.cz a Správě tratí Praha východ na e-mailovou adresu ORPHASTPHAvych @szdc.cz. V ohlášení prosím uveďte č.j. tohoto souhrnného stanoviska.
- Po dokončení prací požadujeme kompletní úklid staveniště s úpravou terénu a odvozem veškerého zbytkového materiálu.
- Investor požádá minimálně 14 dní před zahájením kolaudačního řízení OŘ Praha o prohlídku dokončené stavby a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek. Dokladem o provedení prohlídky dokončené stavby je kladné vyjádření SŽDC, OŘ Praha.
- Přilehlá železniční trať je elektrifikovaná stejnosměrnou trakční soustavou o napětí 3000 V s možností vzniku bludných proudů, upozorňujeme tak na související povinnosti vyplývající z ustanovení zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách; veškeré inženýrské sítě a zařízení uložené v zemi musí být opatřeny účinnou protikorozní ochranou nebo musí být zhotoveny z materiálů nepodléhajících korozi - doporučujeme konzultaci se SŽDC, Technickou ústřednou dopravní cesty, Specializované středisko diagnostiky korozních vlivů, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9, kontakty: Ing. Jan Matouš, tel.: 972228747, 602766220, e-mail: jan.matous@tudc.cz nebo Ing. Michal Svoboda, tel.: 972 228749, 724 500 145, e-mail: michal.svoboda@tudc.cz.

17) Archeolog. ústav AV ČR:

- Oznamovatel je povinen umožnit Archeologickému ústavu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Sdělení předpokládaného termínu realizace stavby (lze e-mailem na adresu oznameni@uappsc.cz). Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, zhruba 3 týdny před jejich realizací. Je nutné na archeolog. výzkum v dostatečném časovém předstihu uzavřít smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací.

18) Technické služby města Roztoky, p. o.:

- Nemáme námitek s podmínkou, že nebude narušen kabel veřejného osvětlení. Výkopy v jeho blízkosti budou prováděny ručně, bez použití mechanizačních prostředků. Bude dodržena norma ČSN 73 60 05 prostorová úprava technických vybavení. Výkop bude zhutněn a terén uveden do původního stavu. V případě poškození kabelu veřejného osvětlení jdou náklady na investora stavby .

19) Budou dodrženy podmínky ve vyjádření společnosti CETIN a.s., zejména:

- uvedené Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací
- oznámení o zahájení prací a kopii protokolu o vytyčení SEK zaslat na uvedený e-mail POS, zához okrytých SEK musí být odsouhlasen pracovníkem ochrany sítě (POS)
- jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1m od krajního vedení trasy kabelů budou prováděny výhradně ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů a nevhodných nástrojů, pokud nebude POS písemně stanoveno jinak. S vytyčenou trasou SEK budou seznámeny všechny osoby, které budou anebo by mohly provádět práce v blízkosti SEK.

- pro případ nezbytného přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení vlastník (CETIN a.s.). Stavebník, který vyvolá překládku je povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího tech. řešení. Dále je stavebník v případě přeložení SEK povinen uzavřít s CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

20) ČD — Telematika a.s., Úsek servis infrastruktury Praha:

- Při realizaci výše uvedené akce dojde ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle § 102 zák.č.127/2005 Sb. „o elektronických komunikacích.

21) PREdistribuce, a. s. Praha ze dne 15.8. 2018 pod č.: 251121165:

S předloženou dokumentací pro územní řízení PREdistribuce, a.s. (dále jen PREdi) souhlasí. Vyvedení požadovaného výkonu elektřiny do DS Ps = 1800 kW zajistí PREdi po rozšíření distribuční soustavy dle následujících bodů:

- Transformační stanice 22/0,4 kV (dále jen TS): Při komunikaci ul. Vltavská, vedoucí od TS 5165 směrem k jezu Klecany vybuduje odběratel novou TS typové řady Betonbau UF, umístěnou dle přílohy "Situace sítě VN, opto". V TS bude osazen rozváděč VN PREdi typu SIEMENS 8DJH RRL2 (s možností dozbrojení SMART technologie) v majetku PREdi . Odběratelská část bude osazena rozvaděčem VN s polem primárního měření a vývodním polem s dálkově ovládaným vypínačem pro vývod do MVE. Předávací, oddělovací a rozpadové místo je definováno dle přílohy připojovacích podmínek Definice oddělovacího a rozpadového místa. Dále odběratel osadí dálkovou řídicí technologii pro kontrolu rozpadového místa a rozváděč sdělovací technologie pro přenos kontrolovaných dat , včetně potřebného propojovacího optického kabelu mezi novou TS a rozpadovým místem ve výrobně. Bude osazena skříň měření . Použitá technologie musí splňovat podmínky dle přílohy "Požadavky na synchronní výrobní moduly/ výroby připojené k DS PREdistribuce na hladině VN a být kompatibilní s technologií PREdi.
- Rozvody 22 kV S: Nová TS MVE bude připojena do distribuční sítě 22 kV do smyčky mezi stávající TS 5165 a TS 5478 novými kabely AXEKVCEY 3x1x240 mm². Trasa nových kabelů 22 kV povede od zemní komory u TS 5165 k nové TS a dále do objektu MVE podél komunikace dle přílohy "Situace sítě VN, opto". Souběžně s kabely 22 kV bude položena chránička HDPE pro optický kabel, sloužící pro přenos dat a řízení výkonu mezi výrobnou a distribuční sítí. Sdělovací optická trasa musí být zajištěna rovněž mezi novou TS a rozpadovým místem výrobní jednotky. V příloze Vám zasíláme v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. a souvisejícími vyhláškami č. 16/2016 Sb. návrh Smlouvy o smlouvě budoucí o připojení , kde se upřesňuje výše Vašeho podílu na měrných nákladech spojených s připojením Vašeho zařízení a zajištěním požadovaného příkonu , termín realizace, technické řešení a vzájemná koordinace. Žádáme vás o doplnění potřebných údajů ve smlouvě, aby mohla být smlouva nejpozději do 90 dní vzájemně podepsána. Nedojde-li v této lhůtě k uzavření uvedené smlouvy, rezervace příkonu zaniká. Smlouva o smlouvě budoucí o připojení může být uzavřena pouze písemnou formou. K technickému řešení vnitřní instalace a ke stavební části se PREdi nevyjadřuje, protože se jedná o majetek vlastníka objektu. Za dodržení ustanovení ČSN a platných norem zodpovídá projektant a odborná firma, realizující úpravy nebo stavbu. V rámci stavby je nutné respektovat ochranná pásma rozvodného zařízení dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. Před vlastní realizací stavby v ochranném pásmu elektrizační soustavy PREdistribuce, a. s. je nezbytné získat Souhlas se zahájením výkopových prací , bližší informace na webových stránkách PREdistribuce, a.s.