

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D Ř Í Č A N Y

Odbor životního prostředí - vodoprávní úřad

Komenského nám. 1619, 25101 Říčany, tel. 323 618 211, fax. 323 618 264

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 12. 9. 2023

NAŠE ZN.: OŽP-284310/2023-Ba

Čj. 284310/2023-MURI/OVÚ/726

VYŘIZUJE: Ing. Václav Balvín

TEL.: 323618263

FAX: 323618264

E-MAIL: vaclav.balvin@ricany.cz

DATUM: 21. 9. 2023

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Závazná část

Městský úřad Říčany, Odbor životního prostředí - vodoprávní úřad (dále jen „Vodoprávní úřad“), formálně příslušný podle § 1 odst. 3 zákona č. 51/2020 Sb. o územně správním členění státu, podle § 1 odst. 22 vyhlášky č. 346/2020 Sb. o stanovení správních obvodů obcí s rozšířenou působností, území obvodů hlavního města Prahy a příslušnosti některých obcí do jiného okresu a podle § 66 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů podle § 104 odst. 2 písm. c) a podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1, písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), posoudil žádost, kterou dne 12. 9. 2023 podal

Středočeský kraj, IČO 70891095, Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov, který zastupuje Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IČO 00066001, Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov, kterou zastupuje Mott MacDonald CZ, spol. s r.o., IČO 48588733, Národní č.p. 984/15, 110 00 Praha 1-Staré Město

(dále jen „žadatel“):

ŽÁDOST O ZÁVAZNÉ STANOVISKO VODOPRÁVNÍHO ÚŘADU VYDÁVANÉ V RÁMCISPOLEČNÉHO ŘÍZENÍ

(dále jen „žádost“) ve věci

II/603 Sulice - Želivec, rekonstrukce silnice a mostů - přeložka vodovodu SO 345

(dále jen „záměr“).

Vodoprávní úřad vydává souhlasné závazné stanovisko podle § 94j odst. 2 stavebního zákona, podle § 104 odst. 3 vodního zákona a podle § 136 odst. 1 písm. a) a b) a § 149 odst. 1 správního řádu k záměru na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Sulice
Identifikátor katastrálního území	759431
Název katastrálního území	Sulice

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1192/56, 985/22, 985/23, 985/25, 986/16, 983/2 v katastrálním území Sulice
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-12-01-0140-0-00, 1-09-03-1560-0-00
Vodní útvar podzemních vod	62500 Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy 63204 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část
Vodní útvar povrchových vod	DVL_0690 Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava DVL_0740 Botič od pramene po ústí do toku Vltava
Hydrogeologický rajon	6250, 6250
Orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK)	1063787, 733960
Orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK)	1063737, 733964

Základní popis:

SO 345 Přeložka a ochrana vodovodu v úseku SO 105. Pod navrženou rekonstrukcí silnice se nachází stávající vodovodní řady a vodovodní přípojky. Jedná se o rozvodné vodovodní řady a vodovodní přípojky z trub PE a PVC. Ochranné pásmo vodovodu 1,5 m na obě strany od líce trouby. Směrové řešení a niveleta stávající vozovky zůstane zachována. Hloubka uložení stávajícího vodovodního potrubí není známa. Předpokládá se uložení v hloubce mezi 1,2 - 1,5 m. V rámci tohoto stavebního objektu se navrhuje opatření pro případnou ochranu vodovodního potrubí po dobu jeho sníženého krytí při rekonstrukci silnice a navazujících ploch. Ochrana je navržena v šíři ochranného pásma vodovodu, tj. 1,5 m na obě strany od líce trouby.

Před zahájením odstranění stávající konstrukce vozovky a případných zemních prací bude poloha stávajícího vodovodu ověřena kopanými sondami rozměrů 2× 2 m (ruční výkop) na obou koncích dotčených úseků. Bude ověřena hloubka uložení vodovodu a zjištěn stav potrubí. Pokud bude zjištěno, že krytí potrubí neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem vodovodu. Jako možné řešení je přeložka vodovodu - zahloubení vodovodu v úseku s nenormovým krytím.

V průběhu prací na zemním tělese silnice, tedy od odstranění krytí a podkladů po konečnou úpravu pláň se bude stav potrubí kontrolovat. V případě poškození pak bude neprodleně opraveno v součinnosti s jeho provozovatelem. V případě malého krytí stávajícího vodovodu, hrozí nebezpečí jeho porušení nebo obnažení již při výkopových pracích, případně poškození při provádění aktivní zóny. Je proto navrženo provádět v rozsahu ochranného pásma vodovodu ruční výkop (ztížený výkop).

V ochranném pásmu vodovodu bude při odstraňování stávající konstrukce vozovky a při provádění hutnění aktivní zóny a konstrukčních vrstev nové vozovky použito lehkých mechanizačních prostředků. Hutnění pláň a konstrukčních vrstev bude probíhat se zvýšenou opatrností - podle samostatného hutnicího předpisu.

Tento stavební objekt zahrnuje také výškovou rektifikaci a úpravu stávajících poklopů šoupátek. V případě nutného zásahu do ovládací zemní soupravy šoupátek, bude tato také vyměněna. Předpokládá se využití stávajících poklopů. V případě, že nebude možno stávající poklop použít, bude toto řešeno s vlastníkem vodovodu.

V rámci výstavby propustku ŽB rám 2 000/1 000 má být provedena přeložka stávajícího vodovodního řadu v délce 28,68 m. Vodovodní potrubí bude vedeno nad novou konstrukcí propustku. V místě případných výškových lomů bude na základě zjištěného skutečného stavu hloubky uložení potrubí doplněno odvědušnění a odkalení potrubí. V případě nízkého krytí vodovodu se předpokládá,

že potrubí bude opatřeno tepelnou izolací. Stávající potrubí bude v délce 44 m odstraněno. Trasa přeložky bude vedena v přímé trase mezi stávajícími lomy na potrubí.

Všechny výrobky a zařízení, použité při realizaci stavby, musí splňovat technické požadavky jakosti výrobků v souladu s harmonizovanými českými technickými normami, technickými kvalitativními podmínkami i ZTKP.

Polohopisné vymezení záměru:

Příloha tohoto závazného stanoviska (dle předložené dokumentace).

Koordinační situační výkres - část 9 (km 2,960 - 3,140); SO 345 – Silnice II/603

Koordinační situační výkres - část 10 (km 3,100 – 3,380); SO 345 – Silnice II/603

Souhlasné závazné stanovisko se vydává při splnění povinností a podmínek pro provedení stavby:

1. Doba platnosti tohoto závazného stanoviska je 2 roky od jeho vydání.
2. Vodní dílo bude umístěno v souladu s polohopisným vymezení dle přílohy tohoto stanoviska (dle předložené dokumentace). Výkresem, který obsahuje výkres současného stavu území v měřítku se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby.
3. Vodní dílo bude provedeno podle předložené projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
4. Prokazatelně, na výzvu vodoprávního úřadu bude předložen doklad o doručení, a v dostatečném předstihu, tedy minimálně 15 dní předem, bude oznámeno **podáním** (viz část **Poučení**, tohoto závazného stanoviska):
 - a) Vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby. V oznámení bude uveden zhotovitel a jméno odpovědné osoby (zhotovitele stavby) za provádění stavby. V oznámení bude písemné prohlášení stavbyvedoucího, že bude řídit provádění stavby nebo prohlášení odborně způsobilé osoby, že bude vykonávat stavební dozor (není-li stavebník pro takovou činnost sám odborně způsobilý) a doklad o kvalifikaci osoby, která bude vykonávat stavební dozor.
5. Prokazatelně, na výzvu vodoprávního úřadu bude předložen doklad o doručení, a v dostatečném předstihu, tedy minimálně 15 dní předem, budou oznámeny **podáním** (viz část **Poučení**, tohoto závazného stanoviska) tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky vodoprávním úřadem:
 - a) Před zahájením zemních prací – předání staveniště
 - b) V průběhu provádění stavby – po uložení potrubí, před záhozem.
 - c) Závěrečná kontrolní prohlídka.
6. Realizací záměru nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod a ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.
7. Pokud bude během stavby zjištěna přítomnost melioračních opatření (podrobných odvodňovacích zařízení, např. drénů) na dotčeném pozemku, je třeba provést jejich opravu tak, aby funkce celého systému zůstala zachována a nedocházelo k zamokření okolních pozemků.
8. Poklopy armatur (šoupátek, hydrantů, přípojkových uzávěrů a šachet) budou v terénu označeny orientačními tabulkami dle ČSN 75 5025 Orientační tabulky rozvodné vodovodní sítě (u hydrantů tabulky červené barvy, u ostatních objektů tabulky modré barvy). V zastavěném území se orientační tabulky umísťují na viditelných místech a to na zdi budov, sloupky nebo pevné části plotu. V nezastavěném území se orientační tabulky umísťují na sloupky s modrými a bílými pruhy. Orientační sloupky budou osazeny u všech objektů (vzdušníky, kalosvody), u šachet do rohů násypů šachet a při křížení silnic, železnic a vodních toků po obou stranách. Tabulky se umísťují do výše 1,8 až 2,5 m nad terén. Sloupky s orientačními tabulkami se umísťují co nejbližší k označované armatuře, nejbližší však 1,0 m u vodovodů do DN 500 a 3,0 m u vodovodů od DN 600. Největší vzdálenost tabulky od armatury v kolmém směru je 20,0 m a v bočním směru 15,0 m.
9. Stavebník a vlastník vodovodu nebo kanalizace mají právo umísťovat na cizí pozemek nebo stavbu tabulky vyznačující polohu vodovodu nebo kanalizace.

10. Veškeré zásahy do stávající vodovodní a kanalizační sítě budou projednány a odsouhlaseny jejich vlastníkem, správcem a provozovatelem.
11. Budou dodrženy podmínky, které uvádí stanovisko správce povodí, Povodí Vltavy, státní podnik:
- a) Stavební činností nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami podle platné právní úpravy (ustanovení § 39 vodního zákona).
 - b) Odpady ze stavby budou likvidovány v souladu s platnou právní úpravou (zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb. ve znění pozdějších předpisů).
12. Stavba smí být užívána pouze na základě vydaného a platného kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude předloženo, ke kontrole a k uložení ve spisu:
- a) Dokumentace geodetické části skutečného provedení stavby u staveb technické a dopravní infrastruktury (u podzemních sítí technického vybavení ještě před jejich zakrytím), včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému S-JTSK, ověřené odpovědným geodetem (vč. digitální verze ve formátu *.dwg nebo *.dxf a *.pdf).

Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby má obsahovat jednak mapu (situaci) zobrazující polohopis, výškopis a popis (včetně tras a objektů podzemních inženýrských sítí a včetně hranic a popisu pozemků podle katastru nemovitostí) stavu území po dokončení stavby. Tato část dokumentace skutečného provedení stavby musí být před předáním ověřena úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem jeho osobním razítkem, podpisem a výrokem, že náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.
 - b) Geometrický plán potvrzený katastrálním úřadem (pokud její výstavbou dochází k rozdělení pozemků; doklad se nepřipojí, pokud nedochází ke změně vnějšího půdorysného ohraničení stavby) včetně vyznačení údajů určující polohu definičního bodu stavby.
 - c) Dokumentace skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby podle platné právní úpravy (k § 125 odst. 6 stavebního zákona; rozsah a obsah je stanoven v příloze č. 14 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb).

Dokumentaci skutečného provedení stavby může tvořit kopie ověřené projektové dokumentace doplněná výkresy odchylek, pokud to není na újmu přehlednosti a srozumitelnosti dokumentace.

Pokud stavebník není vlastníkem stavby, připojuje se jedno další vyhotovení projektové dokumentace. Jde-li o stavbu technické nebo dopravní infrastruktury, předloží se dokumentace skutečného provedení stavby vždy.
 - d) Doklad o tom, že příslušnému obecnímu úřadu byly ohlášeny a doloženy změny týkající se obsahu technické mapy obce, pokud se stavba nachází na území obce, která vede technickou mapu obce a pro účely jejího vedení vydala obecně závaznou vyhlášku.
 - e) Sdělení vodoprávního úřadu, že nepodstatné odchylky, pokud k nějakým došlo, projedná při vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí.
 - f) Zápis o odevzdání a převzetí stavby. Byl-li pořízen.
 - g) Doklady o likvidaci odpadu ze stavby.
 - h) Stavební deník (záznamy kontrolních dnů stavby).
 - i) Vyjádření budoucího provozovatele (provozovatelů) vodních děl k trvalému užívání vodního díla.
 - j) Záписы o převzetí dokončených povrchových úprav s vlastníky pozemků.
 - k) Zápis o předání a převzetí dokončené stavby mezi dodavatelem a stavebníkem. Byl-li pořízen.
 - l) Specifikace závad a lhůt pro jejich odstranění.
 - m) Doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a měření předepsaných zvláštními právními předpisy a zkušebním provozu, pokud byl prováděn:
 - i) Vodotěsnost vodovodního potrubí se prokazuje tlakovou zkouškou podle normových hodnot. ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí.

- ii) Výchozí revizní zpráva v minimálním rozsahu stanoveném přílohou C ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb. Zásobování požární vodou podle § 7 vyhlášky č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).
- iii) Vodotěsnost vodovodních nádrží se prokazuje zkouškou vodotěsnosti podle normových hodnot. ČSN 75 0905.
- iv) Doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (atesty materiálů, použitých výrobků a zařízení, prohlášení o shodě, certifikáty) přicházející do styku s pitnou vodou.
- v) Povolení k provozování vodního díla nebo doklad o podané žádosti k provozování daného vodního díla.
- vi) Protokol o funkčnosti signalizačního vodiče.
- vii) Doklad, že se nový vlastník stavby stal právním nástupcem původního stavebníka, došlo-li v průběhu výstavby ke změně stavebníka.
- viii) Plná moc žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu úkonů.
- ix) Certifikát autorizovaného inspektora, pokud byl vyhotoven.
- x) Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury o provedení kontroly způsobu napojení stavby (pokud byla předem vyžadována) nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, které jsou součástí dokladové části projektové dokumentace k povolení stavby vodního díla (mohou být, mimo jiné, provedeny zápisem ve stavebník deníku).

Odůvodnění

Vodoprávní úřad jako dotčený orgán obdržel 12. 9. 2023 žádost o vydání závazného stanoviska k uvedenému záměru.

Podle § 94j odst. 1 stavebního zákona, u staveb v působnosti obecného stavebního úřadu, staveb vymezených v § 15 odst. 1 písm. d) stavebního zákona, lze vydat společné povolení. Příslušným k vydání společného povolení je stavební úřad příslušný k povolení stavby podle § 13 odst. 1, § 15 odst. 1 písm. b) až d) nebo § 16 odst. 2 písm. d) stavebního zákona.

Podle § 94j odst. 2 stavebního zákona, u souboru staveb se příslušnost k vydání společného povolení řídí příslušností k povolení stavby hlavní souboru staveb. Stavební úřady příslušné k umístění nebo povolení vedlejších staveb souboru jsou ve společném územním a stavebním řízení dotčenými orgány a pro potřeby vydání společného povolení vydávají namísto rozhodnutí závazná stanoviska.

Podle § 115 odst. 1 vodního zákona, pokud tento zákon nestanoví jinak, postupují vodoprávní úřady při řízení o věcech upravených vodním zákonem podle stavebního zákona, jde-li o rozhodování týkající se vodních děl a vodohospodářských úprav.

Podle § 115 odst. 2 vodního zákona, žádosti, návrhy a další podání vůči vodoprávnímu úřadu, pro která prováděcí právní předpis určuje formuláře, se podávají na těchto formulářích, a to i v elektronické podobě, dle povahy záměru a způsobu povolení.

Podle § 18 odst. 1 vyhlášky č. 183/2018 Sb. o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, doklady pro vydání závazného stanoviska vydávaného v rámci společného řízení (k § 94j, § 94q a následujícím stavebního zákona), žadatel předkládá žádost, jejíž obsahové náležitosti a přílohy jsou stanoveny v příloze č. 12 k této vyhlášce.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

1. Formulář žádosti - Příloha č. 12 k vyhlášce č. 183/2018 Sb., ŽÁDOST O ZÁVAZNÉ STANOVISKO VODOPRÁVNÍHO ÚŘADU VYDÁVANÉ V RÁMCI SPOLEČNÉHO ŘÍZENÍ [§ 94j, § 94q a následující stavebního zákona], podání čj. 274960/2023 ze dne 12. 9. 2023.
2. Plná moc k zastupování žadatele s uvedením rozsahu úkonů.

3. Pověření zaměstnance.
4. Dokumentace záměru II/603 Sulice - Želivec, rekonstrukce silnice a mostů, zpracovatel společnost M + M: RS PP Středočeský kraj“ - vedoucí účastník společnost Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. - Ing. Martin Daniel ČKAIT 0010679 (červenec 2022), jako podklad pro společné řízení stavby:
 - Situace širších vztahů místa záměru a jeho okolí, schematicky zakreslená do mapového podkladu.
 - Kopie katastrální mapy území, jehož se souhlas týká, s popisem a zakreslením místa záměru.
 - Návrh plánu kontrolních prohlídek stavby.
5. Stanovisko správce povodí k předkládanému záměru, včetně ověření orientační polohy místa činnosti v souřadnicích X, Y určených v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální, Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, zn. PVL-33959/2023/240-Do ze dne 11. 5. 2023.

Podle stanoviska správce povodí, stavbou nebude dotčený žádný vodní tok ve správě Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava. Stavbou nebude dotčen majetek ani pozemky ve vlastnictví ČR, ke kterým má Povodí Vltavy, státní podnik právo hospodařit. Stavba se nachází mimo stanovené záplavové území. Záměr se nachází ve vodním útvaru povrchových vod DVL_0690 Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava, jehož chemický stav je hodnocen jako nedosažení dobrého stavu a ekologický stav jako střední stav, ve vodním útvaru povrchových vod DVL_0740 Botič od pramene po ústí do toku Vltava, jehož chemický stav je hodnocen jako nedosažení dobrého stavu a ekologický stav jako poškozený stav, ve vodním útvaru podzemních vod 62500 Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy, jehož chemický stav je hodnocen jako dobrý a kvantitativní stav jako dobrý a ve vodním útvaru podzemních vod 63204 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část Dolní Vltava, jehož chemický stav je hodnocen jako nevyhovující stav a kvantitativní stav jako dobrý. Vzhledem k charakteru stavby lze předpokládat, že stavbou nedojde k významnému ovlivnění stavu vodních tvarů. Na základě ustanovení § 54 odst. 4 vodního zákona, vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, vydalo Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy k předloženému záměru stanovisko, že z hlediska zájmů daných Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy (§ 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického a ekologického stavu dotčeného vodního útvaru povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Podmínky správce povodí jsou v závazné části uvedeny v rozsahu, který má význam pro realizaci záměru a nejsou-li přitom stejné podmínky, dány příslušnými ustanoveními zákona nebo nejsou-li soukromoprávního charakteru, nebo jinak nepřekračují pravomoci svěřené správnímu orgánu zákonem, protože v takovém případě správnímu orgánu nepřísluší je stanovit v závazné části stanoviska. V souladu s ust. § 10 správního řádu, jsou totiž správní orgány věcně příslušné jednat a rozhodovat jen ve věcech, které jim byly svěřeny zákonem nebo na základě zákona.

Podmínky pro provedení stavby jsou v závazné části uvedeny v rozsahu, který má význam pro realizaci záměru a nejsou-li soukromoprávního charakteru, nebo jinak nepřekračují pravomoci svěřené správnímu orgánu zákonem, protože v takovém případě správnímu orgánu nepřísluší je stanovit v závazné části stanoviska. Podle § 10 správního řádu, jsou totiž správní orgány věcně příslušné jednat a rozhodovat jen ve věcech, které jim byly svěřeny zákonem nebo na základě zákona.

Podle § 15 odst. 3 vodního zákona, vodoprávní úřad ve stavebním povolení (toto závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, ale jehož obsah je závazný pro výrokovou část stavebního povolení) stanoví povinnosti, popřípadě podmínky, za kterých je vydává, a účel, kterému má vodní dílo sloužit.

Podle § 15 odst. 6 vodního zákona, vodní dílo lze povolit ve společném územním a stavebním řízení podle zvláštního zákona (stavební zákon) nestanoví-li tento zákon jinak.

Podle § 104 odst. 3 vodního zákona, ve správních řízeních, při postupu podle stavebního zákona při umísťování, povolování, užívání a odstraňování staveb lze vydat rozhodnutí nebo učinit jiný úkon jen na základě závazného stanoviska vodoprávního úřadu, pokud mohou být dotčeny zájmy podle tohoto zákona. Vodoprávní úřad v závazném stanovisku posoudí možnost zhoršení či nemožnost dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu záměrem dotčeného útvaru povrchové nebo

podzemní vody. Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a zjistil, že lze přepokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu. Jejím uskutečněním za výše uvedených podmínek nebudou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy.

Vodoprávní úřad stanovil podmínku, že bez kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí nesmí být stavba vodního díla trvale užívána a stanovil rozsah podkladů podle § 22 odst. 1 vyhlášky č. 183/2018 Sb. o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu. Doklady pro vydání kolaudačního souhlasu k užívání vodních děl (k § 15 vodního zákona a § 122 stavebního zákona), žadatel předkládá žádost, jejíž obsahové náležitosti a přílohy jsou stanoveny v příloze č. 14 k této vyhlášce.

Podmínka o sdělení vodoprávního úřadu, že nepodstatné odchylky projedná při vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí, je stanovena v souladu s ust. § 118 odst. 7 stavebního zákona, nepodstatnými odchylkami jsou takové odchylky, kdy se nemění půdorysný ani výškový rozsah stavby, nezasahuje se do nosných konstrukcí stavby, nemění se vzhled stavby ani způsob užívání stavby, změna nevyžaduje posouzení vlivů na životní prostředí (zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 93/2004 Sb.), její provedení nemůže negativně ovlivnit požární bezpečnost stavby a nejde o změnu stavby, která je kulturní památkou

Podmínka o dokladech prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby je stanovena podle § 156 stavebního zákona, pro stavbu mohou být navrženy a použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní základní požadavky na stavby - Příloha I nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.) Výrobky pro stavbu, které mají rozhodující význam pro výslednou kvalitu stavby a představují zvýšenou míru ohrožení oprávněných zájmů, jsou stanoveny a posuzovány podle zvláštních právních předpisů (Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky. Nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb.)

Podle § 149 odst. 1 správního řádu, závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu povolujícího záměr.

Podle § 149 odst. 2 správního řádu, závazné stanovisko obsahuje závaznou část a odůvodnění. V závazné části dotčený orgán uvede řešení otázky, která je předmětem závazného stanoviska, ustanovení zákona, které zmocňuje k jeho vydání a další ustanovení právních předpisů, na kterých je obsah závazné části založen. V odůvodnění jsou uvedeny důvody, o které se opírá obsah závazné části závazného stanoviska, podklady pro jeho vydání a úvahy, kterými se řídil při jejich hodnocení a při výkladu právních předpisů, na kterých je obsah závazné části založen.

Toto stanovisko je vydáváno jako podklad pro rozhodnutí o umístění stavby nebo územní souhlas a dále pro rozhodnutí o povolení stavby, zařízení nebo terénních úprav anebo jejich ohlášení je závazným stanoviskem podle § 149 odst. 1 a 2 správního řádu.

Poučení

Úkonem učiněným vůči správnímu orgánu je **podání**, které je možno učinit písemně (přes podatelnu Městského úřadu Říčany nebo prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb), nebo v elektronické podobě podepsané uznávaným elektronickým podpisem (prostřednictvím datové schránky - ID datové schránky: skjbfwd a nebo prostřednictvím elektronické pošty na e-podatelna@ricany.cz). Vyjma dokumentů u nichž je platnou právní úpravou stanoveno, že musí být předkládány v listinné podobě.

Z podání musí být patrné, kdo je činí, které věci se týká a co se navrhuje. V případě doplnění podkladů se uvádí spisová značka případně číslo jednací dokumentu, k němuž směřuje podání.

Fyzická osoba uvede v podání jméno, příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě jinou adresu pro doručování, a podpis osoby, která je činí.

Právnícká osoba uvede v podání svůj název nebo obchodní firmu, identifikační číslo osob nebo obdobný údaj a adresu sídla, popřípadě jinou adresu pro doručování, a podpis osoby, která je činí.

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení. Podle § 149 odst. 1 správního řádu závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí stavebního úřadu. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

Ing. Václav Balvín v. r.
referent oddělení Vodoprávní úřad
oprávněná úřední osoba

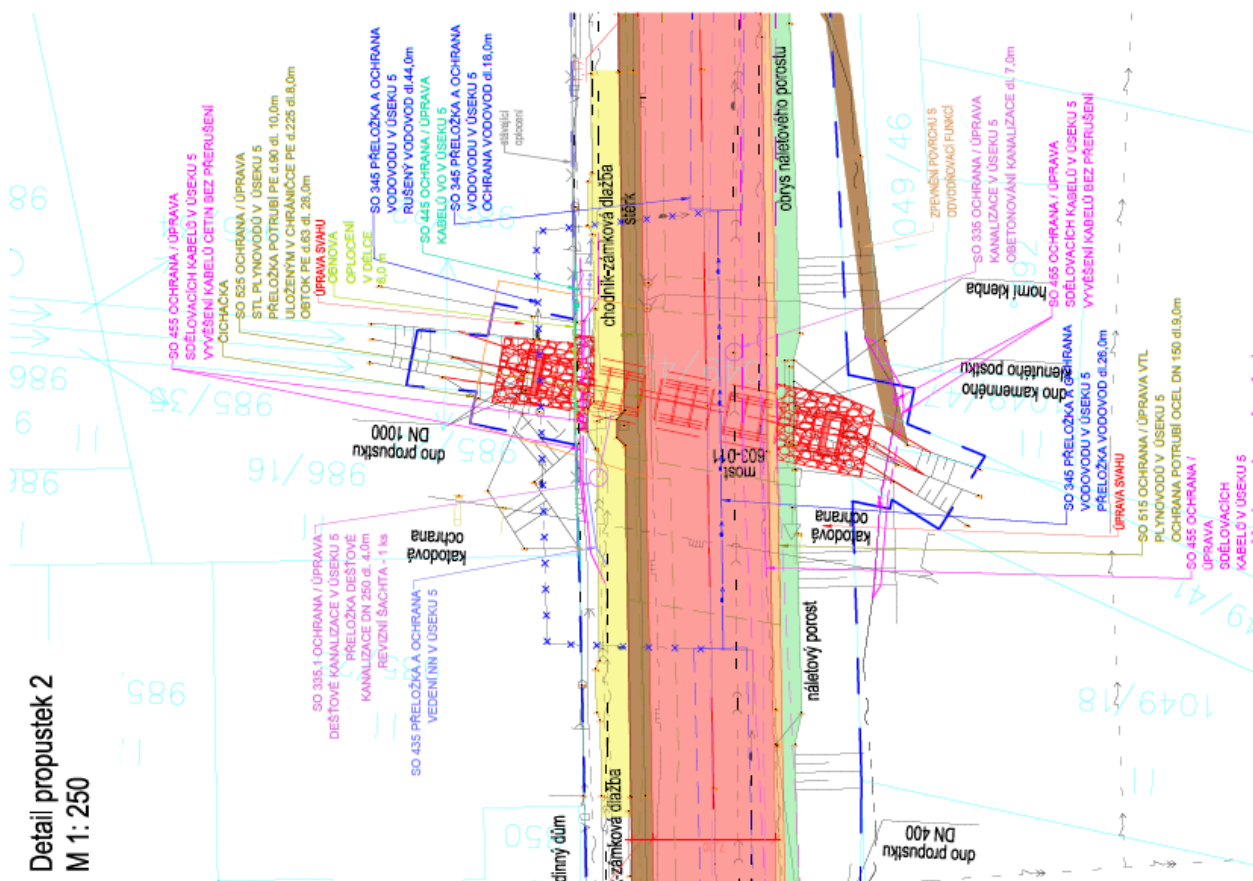
"otisk úředního razítka"

Přílohy:

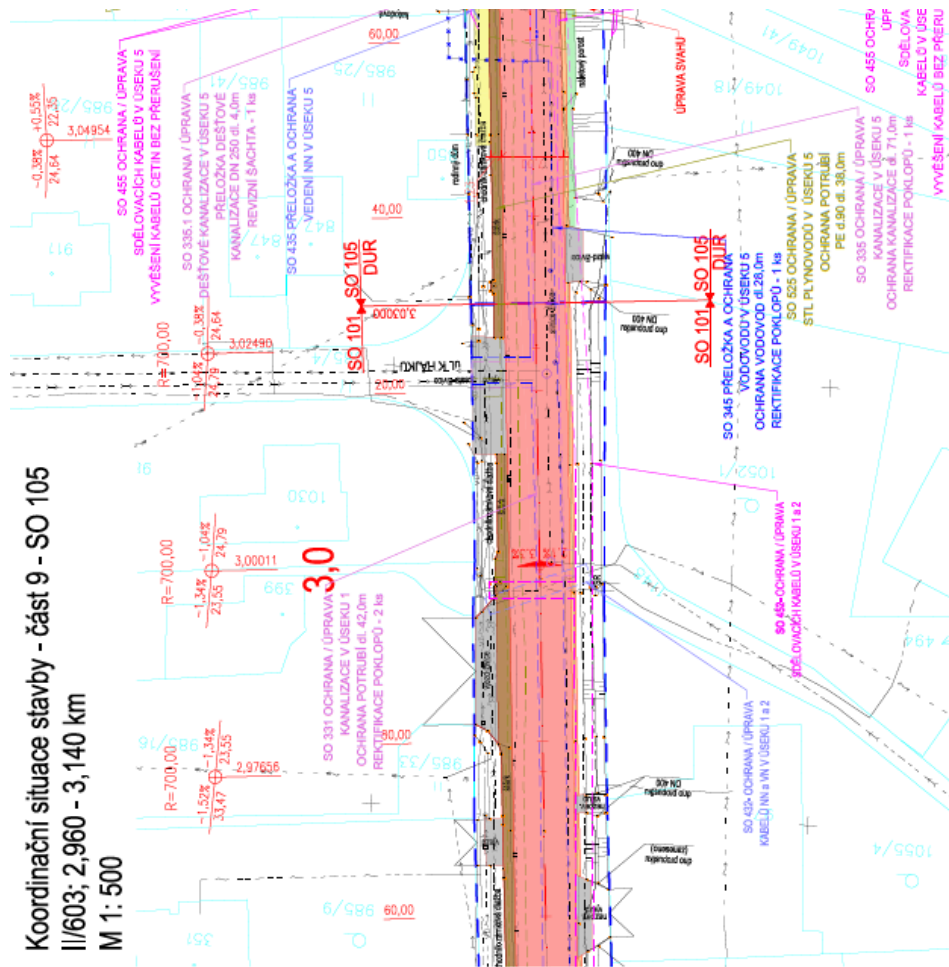
- Grafická příloha – koordinační situační výkresy dle předložené dokumentace.

Obdrží:

Mott MacDonald CZ, spol. s r.o., IDDS: qwents7
sídlo: Národní č.p. 984/15, 110 00 Praha 1-Staré Město



Detail propustek 2
M 1: 250



Koordinační situace stavby - část 9 - SO 105
II/603; 2,960 - 3,140 km
M 1: 500

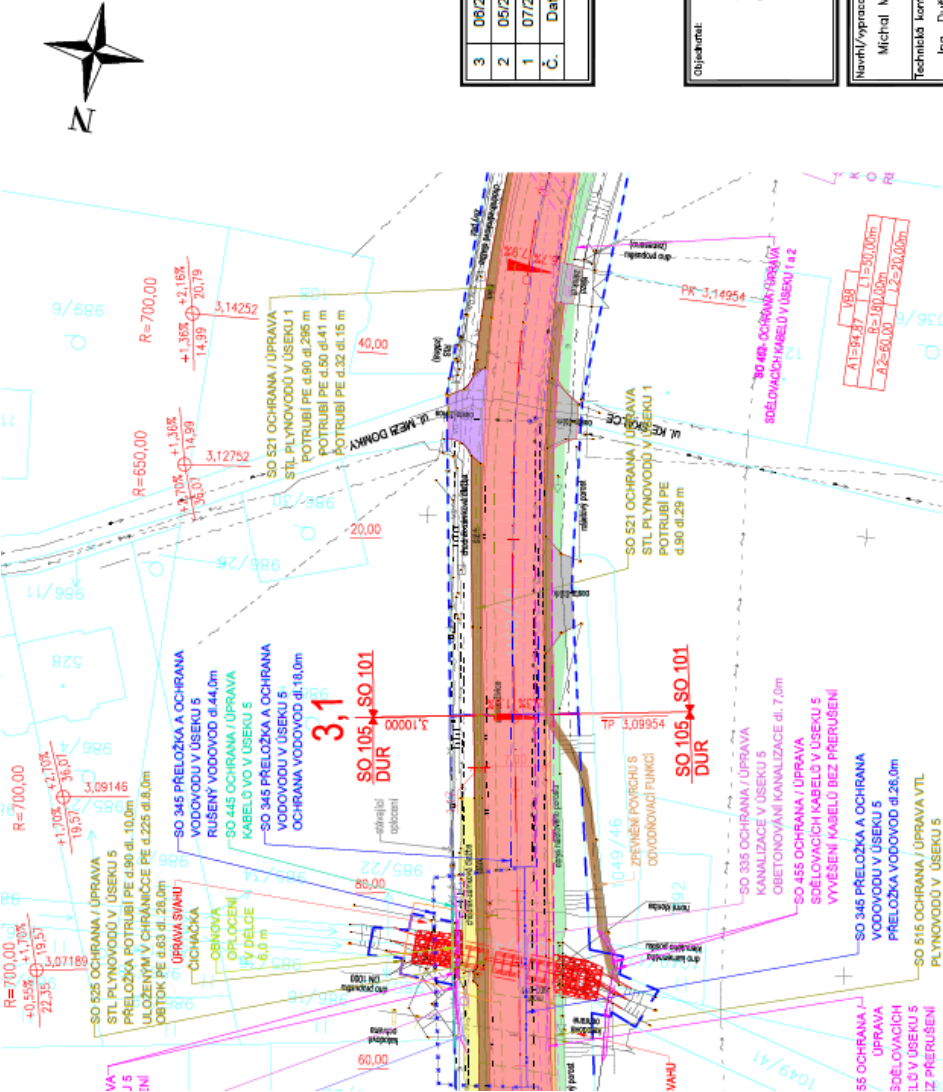
- Legenda:
- Osa komunikace
 - Hlavní komunikace
 - Katastrální mapa
 - Zaměření stávajícího stavu
 - Související objekty
 - Ochranné pásmo vodovod
 - Ochranné pásmo plynovod
 - Ochranné pásmo kanalizace
 - Ochranné pásmo sdílovací kabely
 - Ochranné pásmo kabelů NN a VN
 - Dočasný zábor DÚR

- Plocha komunikace - skladba 1 (nitřavlán)
Plocha komunikace - skladba 5 (nepojzdlná dlažba)
Nezpevněná krajnice
Obnova napojení sjezdů
Zpevnění povrchu s odvodňovací funkcí
Ozelezení, nezpevněná plocha, terénní úpravy

Poznámka:

Zákresy a podoba inženýrských sítí, vč. jejich povrchových
známků v řešeném území, jsou v rámci dopravního řešení
zobrazeny pouze orientačně, nemohou sloužit jako
vývojové schéma.

Stavebník musí nechat před zahájením stavby všechny podzemní sítě vytyčit. Veškeré zemní práce v ochranném pásmu mohou být prováděny pouze se souhlasem správce a podle jeho pokynů.



Stávající inženýrské sítě:

- vodovod, přípojky
- podzemní vedení NN
- nadzemní vedení NN
- podzemní vedení VN
- nadzemní vedení VN
- sodělovací vedení-bez rozlišení
- veřejné osvětlení
- plynové vedení STL
- kanalizační-bez rozlišení

- Seznam stavebních objektů:
- SO 005- Demolice - most 603-011
 - SO 020- Příprava území (Není zobrazeno)
 - SO 105- Silnice II/603 úsek 5- propustek 2
 - SO 161- Dopravní inženýrské opatření (Není zobrazeno)
 - SO 335- Ochrana / úprava kanalizace v úseku 5
 - SO 345- Přeložka a ochrana vodovodu v úseku 5
 - SO 435- Přeložka a ochrana vedení NN v úseku 5
 - SO 445- Ochrana / úprava kabelů VO v úseku 5
 - SO 455- Ochrana / úprava sodělovacích kabelů v úseku 5
 - SO 515- Ochrana / úprava VTL plynovodů v úseku 5
 - SO 525- Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 5

azba)

y



3	06/2023	Doplnění popis CETIN	M. Mandík, DIS.	Ing. Dušan Čichra
2	05/2023	Doplnění dokumentace	M. Mandík, DIS.	Ing. Dušan Čichra
1	07/2022	Čistopis	M. Mandík, DIS.	Ing. Dušan Čichra
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
			REVIZE	

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Středočeský kraj

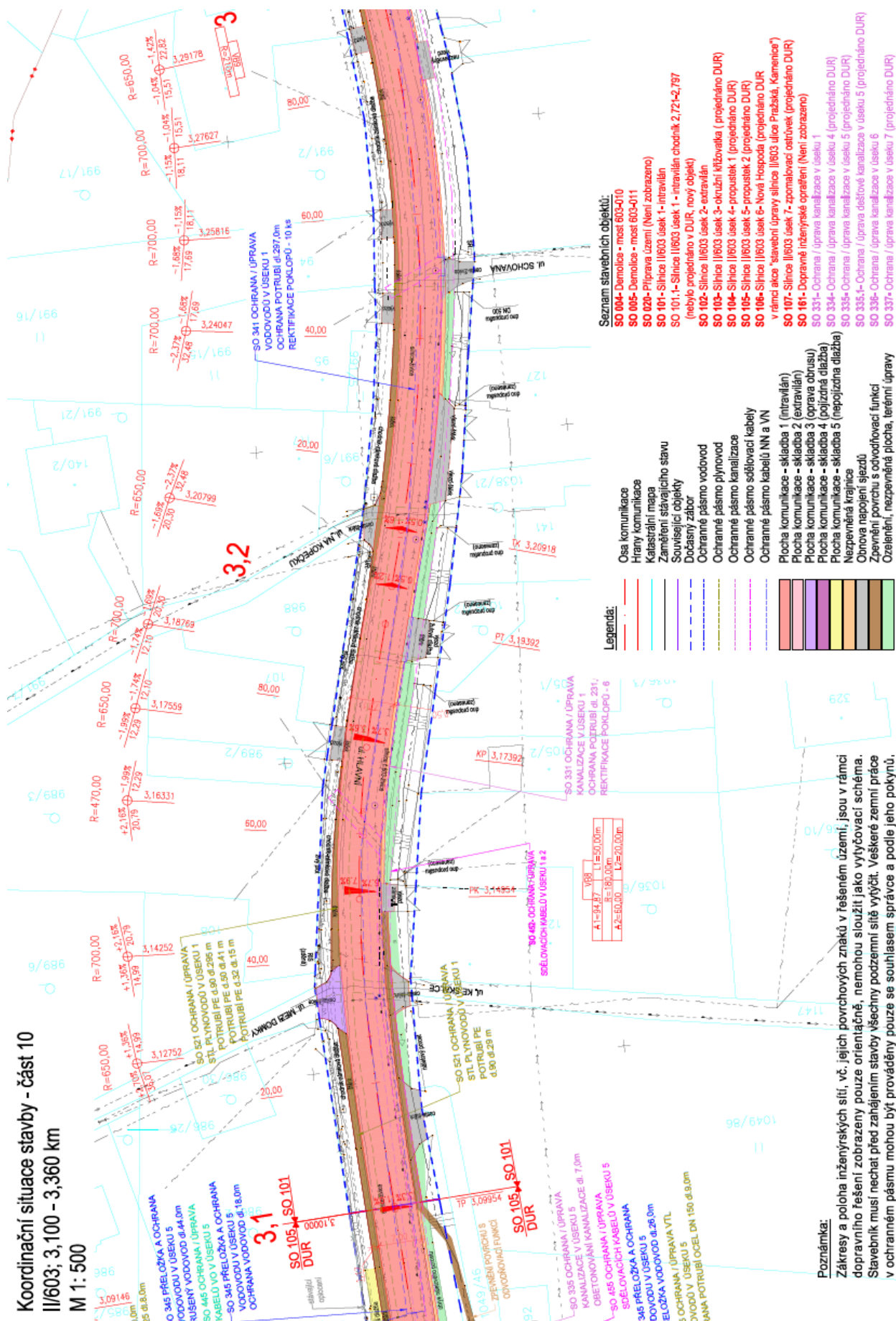
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5

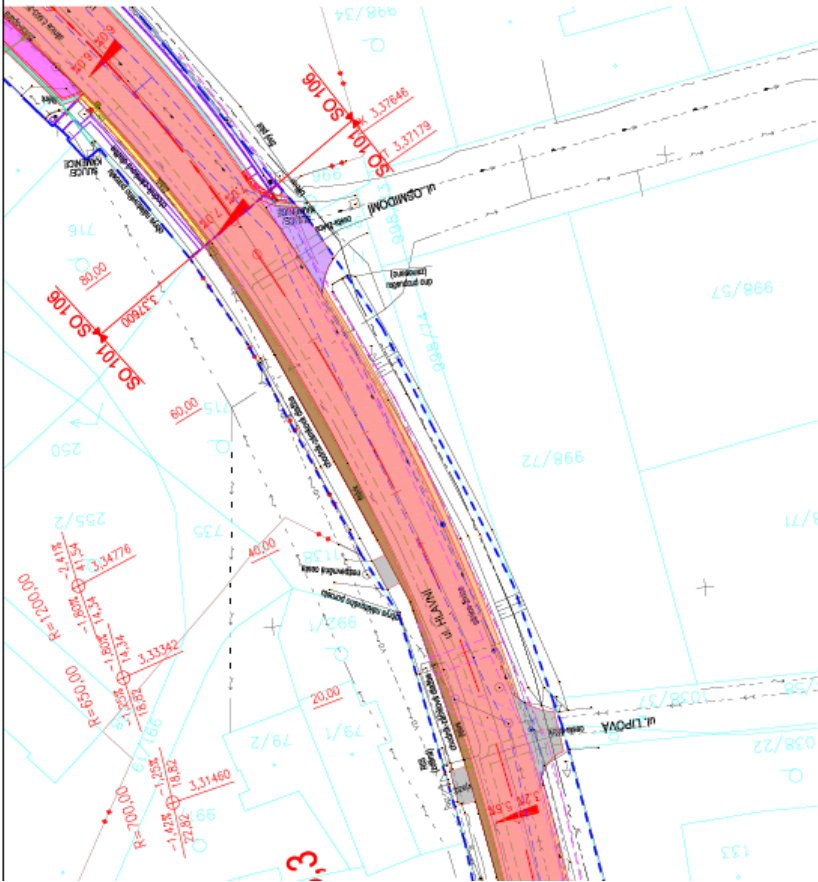
Středočeský kraj

Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5

Hlavní/vypracoval:	Záporový projektant:	Zhotovitel:
Michal Mandík, DIS.	Ing. Martin Daniel	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu	M M MOTT MACDONALD
Ing. Dušan Čichra	Ing. Martin Daniel	Národní 964/15 110 00 Praha 5 +420 227112800

Kraj:	Středočeský kraj	Číslo sm.abj.:	S-1181/2023/2019
Katastrální území:	Sulice [759431], Střelná [562496], Ládví [5662445]	Číslo díla:	300474
Alena:		Datum:	07/2022
		Formát:	4x44
		Mřížka:	1:500
		Stupeň:	Číslo kopie:
			DUSP
Část:	Koordinátní situační výkres- část 9 (km 2,960 - 3,140)	Číslo přílohy:	C.3.9





- SO 341- Ochrana / úprava vodovodu v úseku 1

SO 343- Ochrana / úprava vodovodu v úseku 3 (projednáno DUR)

SO 344- Ochrana / úprava vodovodu v úseku 4 (projednáno DUR)

SO 345- Přeložka a ochrana vodovodu v úseku 5 (projednáno DUR)

SO 346- Ochrana / úprava vodovodu v úseku 6

SO 413- Přeložka vedení VN v úseku 3 (projednáno DUR)

SO 414- Ochrana / úprava vedení VN v úseku 4 (projednáno DUR)

SO 432- Ochrana / úprava kabelů NN a VN v úseku 1 a 2

SO 434- Ochrana / úprava vedení NN v úseku 4 (projednáno DUR)

SO 435- Přeložka a ochrana vedení NN v úseku 5 (projednáno DUR)

SO 437- Ochrana / úprava kabelů NN v úseku 7 (projednáno DUR)

SO 441- Doplnění a úprava VO v úseku 1, km 2/756 (někdyb projednáno v DUR, nový objekt)

SO 443- Doplnění a úprava VO v úseku 3 - OK (projednáno DUR)

SO 444- Ochrana / úprava kabelů VO v úseku 3 (projednáno DUR)

SO 445- Ochrana / úprava kabelů VO v úseku 5 (projednáno DUR)

SO 446- Doplnění VO v úseku 6 (projednáno DUR) v rámci akce "stavění úpravy silnice II/603 Újez Prácheň, Kamenice"

SO 447- Doplnění VO v úseku 7 - zpomínávací ostřůvek (projednáno DUR)

SO 452- Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 1 a 2
- SO 453- Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 3 (projednáno DUR)

SO 454- Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 4 (projednáno DUR)

SO 455- Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 5 (projednáno DUR)

SO 457- Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 7 (projednáno DUR)

SO 515- Ochrana / úprava VTL plynovodů v úseku 5 (projednáno DUR)

SO 521- Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 1

SO 524- Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 4 (projednáno DUR)

SO 525- Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 5 (projednáno DUR)

SO 526- Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 6

SO 527- Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 7 (projednáno DUR)

Stávající inženýrské sítě:

----- vodovod, přípočky

----- podzemní vedení NN

----- nadzemní vedení NN

----- podzemní vedení VN

----- nadzemní vedení VN

----- sdělovací vedení-bez rozlišení

----- veřejné osvětlení

----- plynové vedení STL

----- kanalizace-bez rozlišení



1	07/2022	Číslo	M. Mandík, DIS.	Ing. Dušan Čichra
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
		REVIZE		

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Sředočeský kraj

Zborovská 81/11,

150 21 Praha 5

Objednatel:

Sředočeský kraj

Naměřil/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Michal Mandík, DIS.	Ing. Martin Daniel	Mott MacDonald CZ spol. s r.o.
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Dušan Čichra	Ing. Martin Daniel	Návrh: 886/15 110/20 Praha 5 +420 221412800 M M MOTT MACDONALD

Kraj: Sředočeský kraj	Číslo zadání: S-1181/DOU/2019
Koordinátní území: Sůlč-[562403], Ládv [562443]	Číslo akce: 380474
Alce:	Datum: 07/2022
	Formát: 4x44
	Stupeň: 1:500
	Číslo kopie:
	DUSP
Část: Koordinační situační výkres- část 10 (km 3,100 - 3,380)	Číslo přílohy: C.3.10