

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 – Nové Město

v zastoupení

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

spis. zn.: MMZL 249439/2023 OŽPaZ
čj.: MMZL 249439/2023 OŽPaZ-26
oprávněná úřední osoba: Ing. Petr Kupský
Zlín, 4. 11. 2024

„Modernizace a elektrizace trati Otrokovice – Vizovice, část Otrokovice – Zlín střed do km 11,0 – vodohospodářské objekty“ – povolení stavby vodního díla

ROZHODNUTÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Magistrát města Zlína, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), za použití ust. § 334a a § 330 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „nový stavební zákon“),

účastníkovi řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu (dále jen „stavebník“), kterým je

Správa železnic, státní organizace, IČO: 70994234, se sídlem Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1 – Nové Město,

I. vydává

podle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona

stavební povolení

k provedení stavby vodního díla **„Modernizace a elektrizace trati Otrokovice – Vizovice, část Otrokovice – Zlín střed do km 11,0 – vodohospodářské objekty“**, na pozemcích parc. č. 1045/147 a 1556/12 v k. ú. Kvítkovice u Otrokovic;

na pozemcích parc. č. 323/4, 323/7, 323/8, 323/11, 323/12, 323/13, 323/18, 323/19, 323/27, 323/34, 323/35, 323/42, 323/49, 323/54, 323/55, 323/60, 323/63, 323/66, 323/67, 402/1, 402/18, 481/11, 615/10, 615/31, 670/34, 670/36, 670/37, 670/38, 670/221, 670/222, 1977/1, 1977/2, 1988/1, 1988/4 (odděleno od 1988/1), 1990, 1995/1, 1995/11, 2000/1, 2002/1 (odděleno od 2002), 2002/2 (odděleno od 2002), 2002/3 (odděleno od 2002), 2008/1, 2008/52, 2022/1 v k. ú. Louky nad Dřevnicí;

na pozemcích parc. č. 185/4 (odděleno od 185/2), 231/3, 231/6, 241/1, 241/2, 241/3 (odděleno od 241/1), 241/4 (odděleno od 241/2), 242/1, 242/8, 242/56, 242/57 (odděleno od 242/8), 242/58 (odděleno od 242/1), 244/1, 244/9, 244/11, 244/12, 244/40, 244/46, 244/47, 244/48, 244/53, 244/80 (odděleno od 244/52), 244/83 (odděleno od 244/10), 244/84 (odděleno od 244/76), 244/86 (odděleno od 244/40), st. 777, 1137/58, 1185/10, 1185/51 (odděleno od 1185/10), 1410/4, 1428/5, 1428/7, 1428/16 (odděleno od 1428/7), 1680/4, 1875/4, 1875/7, 1875/20 (odděleno od 1875/7), 1888/1, 1890/4, 1920/18 (odděleno od 1920/1), 1920/19 (odděleno od 1920/1), 1923/4, 1931/1

(odděleno od 1931), 1931/2 (odděleno od 1931), 1947/6, 1950/58, 1951/3, 1951/6, 1952/7, 1975/60, 1976/1, 2082/1 (odděleno od 2082), 2082/2 (odděleno od 2082), 2233/18, 2233/21 v k. ú. Malenovice u Zlína;
na pozemcích parc. č. 100/2, st. 222, 419/1, 420/1, 425/3, 427/2, 439/10, 443/1, 443/4, 443/6, 443/7 (odděleno od 443/1), 443/8 (odděleno od 443/4), 444/10, 445/1, 446/1, 446/4 (odděleno od 446/1), 452/2, 462/5, 462/7, 462/13 (odděleno od 462/5), 466/3, 468/3, 468/4 (odděleno od 468/3), 468/6 (odděleno od 468/3), 1163/2, 1163/6, 1164/1, 1164/4, 1164/6, 1164/7, 1164/8, 1164/9, 1164/17, 1164/20 (odděleno od 1164/8), 1164/21 (odděleno od 1164/9), 1166/1 (odděleno od 1166), 1177/1, 1177/5, 1177/10, 1177/47 (odděleno od 1177/10), 1376/2, 1376/6, 1376/7, 1376/8, 1376/9, 1376/10, 1376/22 (odděleno od 1376/2), 1376/23 (odděleno od 1376/2), 1387/1, 1387/2, 1387/3, 1454/3, 1454/5 (odděleno od 1454/3) v k. ú. Prštné;
na pozemcích parc. č. 119/3, 132/2 (spojeno s 3565/56), 138/2, 138/4, 138/7, 138/9, 160/3, 161/2, 180/3, st. 673, st. 690/1, st. 690/2, 977/6, 982/31, 1112/4, 1112/7, 1119/10, 1119/25, 1119/71, 1119/98, 1119/169, 1119/192, 1119/304 (odděleno od 1119/192), 1119/305 (odděleno od 1119/71), 1119/308 (odděleno od 1119/10), 1119/309 (odděleno od 1119/169), 1119/310 (odděleno od 1119/25), 1119/313 (odděleno od 1119/98), 1119/314 (odděleno od 1119/98), 1162/1, 1162/5, 1162/6, 1162/7 (odděleno od 1162/1), 1255/1, 1255/14, 1255/40, 1255/45, 1255/52, 1255/53, 1255/58, 1255/61, 1255/80, 1255/82, 1255/86, 1255/87, 1255/94, 1255/98, 1255/106, 1255/111, 1255/113, 1255/138 (odděleno od 1255/82), 1255/139 (odděleno od 1255/82), 1255/146 (odděleno od 1255/44), 1255/147 (odděleno od 1255/45), 1255/148 (odděleno od 1255/40), st. 3312, 3514/1, 3514/2, 3514/4, 3514/13, 3546/1, 3546/17, 3546/37, 3546/38, 3564/2, 3564/3, 3565/3, 3565/33, 3626/1, 3626/2, 3626/3, 3627/1, 3628/1, 3628/3, 3687, st. 3750, 4657 (přecíslování z st. 5181), 6868, st. 8465, st. 8755, st. 9264 (odděleno od 3627/1) v k. ú. Zlín; v obcích Otrokovice a Zlín, kraj Zlínský.

Záměrem stavby je vybudování vodohospodářských objektů, realizovaných v rámci záměru modernizace a elektrizace trati Otrokovice – Vizovice, část Otrokovice – Zlín střed do km 11,0. Na stavbu bylo obecným stavebním úřadem vydáno územní rozhodnutí dne 10. 12. 2021 pod čj. MMZL 204247/2021, spis. zn. MMZL-SÚ-159432/2017/So. Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 10. 3. 2022.

Základní údaje o povolované stavbě:

1. Druh vodního díla:

stavby vodovodních řadů a vodárenských objektů, kanalizačních stok a kanalizačních objektů podle § 55 odst. 1. písmeno c) vodního zákona.

2. Účel vodního díla:

přeložky, ochrana a zřízení nových vodovodů a kanalizací v souvislosti se stavbou železnice.

3. Členění vodního díla na stavební objekty a popis stavebních objektů:

Předmětem povolení stavby jsou následující objekty: SO 02-27-01 (ochrany a přeložky vodovodů a kanalizací), SO 04-27-01 (ochrany a přeložky vodovodů a kanalizací), SO 04-34-01 (úprava toku Slanického potoka pod žel. mostem v km 8,015), SO 05-27-01 (ochrany a přeložky vodovodů a kanalizací) a SO 06-34-02 (stoka N1).

SO 02-27-01 (ochrany a přeložky vodovodů a kanalizací)

Součástí tohoto stavebního objektu jsou následující vodní díla:

km 2,486 přeložka kanalizace UNIKORN

V tomto km kříží trať kanalizace v majetku firmy UNICORN z trub BT 400 a je zde umístěna monolitická šachta, přímo v místě, kde bude vedena nová kolej. V šachtě je potrubí z trub PVC-U. Tato kanalizace bude kompletně vybourána, přeložena směrově a znovu napojena na stávající kanalizaci. Na trase jsou navrženy dvě nové prefabrikované šachty ŠS1 a ŠS2. Celková délka přeložky je kanalizace 7,5 m. V místě nové koleje bude kanalizace obetonována v délce 5,7 m. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1045/147 a 1556/12 v k. ú. Kvítkovice u Otrokovic.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1166768; Y 528971**
konec - **X 1166776; Y 528968**.

km 2,486 a 2,487 ochrana kanalizace SKL DN 800 (ŘSD, Obchodní centrum)

Stávající kanalizace z trub SKL 2x DN 800 je vedena pod stávajícím železničním tělesem v ocelových chráničkách DN 1000 délky 25,91 m. Nepředpokládá se přímé dotčení kanalizace prací na železničním tělese. Předpokládá se však případná úprava výšky vstupu stávajících revizních šachet na novou úroveň terénu. Dále bude provedena ochrana kanalizací (např. obetonování, zajištění kanalizace při snížení krytí např. panely ochrana revizních šachet, značení a další). Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1045/147 a 1556/12 v k. ú. Kvítkovice u Otrokovic.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1166767; Y 528966**
konec - **X 1166777; Y 528965**.

km 2,729 vodovod (Teplárna Otrokovice) PE 225

Stávající vodovod PE 225 bude nově přeložen a pod rozšířeným kolejovým polem uložen v nové ocelové chráničce DN 300 v délce 15 m. Chránička bude provedena protlakem pod provozovanou kolejí. Pro provedení protlaku bude zřízena pažená startovací a koncová jáma. Potrubí chráničky bude vložkováno vtažením vložky z PE. Potrubí vodovodu se uloží na plastová sedla a čela chráničky se opatří manžetami. Celková délka přeložky vodovodu z trub PE100 SDR11 RC 225 × 20,5 je 22 m. Součástí prací je i výměna šoupátka v armaturní šachtě a vyčištění a oprava této šachty. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1976/1, 1680/4, 2082/1 a 2082/2 v k. ú. Malenovice u Zlína.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1166752; Y 528726**
konec - **X 1166733; Y 528726**.

km 3,397 vodovod (Teplárna Otrokovice) PE 225

Stávající vodovod PE 225 je veden v ocelové chráničce DN 500 v délce 21,17 m pod stávajícím silničním úrovnovým přejezdem železničního tělesa. Nepředpokládá se přímé dotčení tohoto vodovodu při práci na trati. Bude provedena ochrana vodovodu při snížení krytí (např. panely, zásypy a obsypy šterkopískem a zeminou). Před zahájením prací budou nalezeny kopanými sondami konce chrániček. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1428/7, 1428/16 a 1947/6 v k. ú. Malenovice u Zlína.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1166728; Y 528056**
konec - **X 1166706; Y 528064**.

km 3,437 dešťová kanalizace stoka D 01 SO 02-15-01 zastávka a technologický objekt Zlín-Malenovice

Nová stoka dešťové kanalizace SD 01 z trub PVC-U SN16 DN 200 v délce 9,2 m bude vedena do stávající dešťové kanalizace DN600 vedené podél železniční trati. Napojení bude jádrovým vrtem a osazením odbočné tvarovky. Na stoku bude napojena přípojka, která odvede dešťovou vodu z kolejiště a dále vodu ze zastřešení objektu zastávky a zpevněných ploch. Na stoce jsou dvě typové plastové šachty DN 400 s teleskopickým litinovým poklopem. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1428/5 a st. 777 v k. ú. Malenovice u Zlína.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1166702; Y 528021**
konec - **X 1166709; Y 528020**.

km 3,563 přeložka kanalizace DN 600 (ŘSD)

Stávající kanalizace z trub ocelových DN 600 je vedena pod stávajícím železničním tělesem. Bude provedena vnitřní sanace této kanalizace bezvýkopovou metodou, tj. vložkováním mezi dvěma stávajícími revizními šachtami v délce 18,5 m. Součástí této sanace jsou i nové konstrukce stávajících revizních šachet DN 1000 tj. nové prefabrikáty a monolitická dna včetně poklopů a rámu. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1410/4, 1947/6, 2233/18 a 2233/21 v k. ú. Malenovice u Zlína.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1166683; Y 527898**
konec - **X 1166700; Y 527895**.

km 3,883 přeložka vodovodu (SMV) LT DN 150

Stávající vodovod LT DN 150 je veden v ocelové chráničce v blízkosti stávajícího silničního úrovnového přejezdu. Vzhledem k nové úpravě a umístění další koleje bude nutno tento vodovod přeložit.

Stávající vodovod bude nově přeložen a uložen v nové ocelové chráničce DN 300 v délce 13 m. Chránička bude provedena protlakem pod provozovanou kolejí. Pro provedení protlaku bude zřízena pažená startovací a koncová jáma. Potrubí chráničky bude vložkováno vtažením vložky z PE 315. Potrubí se uloží na plastová sedla a čela chráničky se opatří manžetami. Celková délka přeložky vodovodu z trub TLT DN 150 je 21 m. Potrubí v chráničce bude z tvárné hrdlové litiny s jistěným spojem. Součástí prací je i demontáž stávajícího potrubí cca v rozsahu přeložky, tj. jeho zaplnění cementopopílkovou směsí v délce 21 m. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1185/10, 1185/51 a 1947/6 v k. ú. Malenovice u Zlína.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1166639; Y 527580**
konec - **X 1166624; Y 527583**.

km 3,917 ochrana kanalizace DN 1000 (ŘSD)

Stávající kanalizace z trub železobetonových DN 1000 je vedena pod stávajícím železničním tělesem. Tato kanalizace bude chráněna obetonováním v celkové délce cca 9,5 m v místě, kde bude položena nová kolej. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1137/58 a 1947/6 v k. ú. Malenovice u Zlína.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1166618; Y 527550**
konec - **X 1166627; Y 527548**.

km 4,271 ochrana kanalizace DN 1200

Stávající kanalizace z trub železobetonových DN 1200 je vedena pod stávajícím železničním tělesem. Tato kanalizace je uložena ve větší hloubce a nepředpokládá se dotčení této kanalizace pracemi na železničním tělese. Předpokládá se ochrana kanalizací (např. zajištění kanalizace při přechodném snížení krytí např. panely, ochrana revizních šachet, značení a další). Záměr se nachází na pozemku parc. č. 1947/6 v k. ú. Malenovice u Zlína.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1166552; Y 527201**
konec - **X 1166562; Y 527200.**

km 5,131 kanalizace DN 1000

Stávající kanalizace z trub železobetonových DN 1000 je vedena pod stávajícím železničním tělesem. Tato kanalizace bude chráněna obetonováním s ocelovou výztuží v celkové délce cca 9,5 m v místě, kde bude položena nová kolej. Předpokládá se i ochrana kanalizací (např. zajištění kanalizace při přechodném snížení krytí např. panely, ochrana revizních šachet, značení a další). Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1875/4, 1875/7, 1875/20, 1950/58 a 1975/60 v k. ú. Malenovice u Zlína.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1166392; Y 526357**
konec - **X 1166407; Y 526358.**

km 5,134 Přeložka vodovodu (SMV) Pe 90

Stávající vodovod PE 90 je veden v chrániče PE 110 pod stávajícím silničním úrovňovým přejezdem. Na vodovodu je stávající armaturní šachta. Vzhledem k nové úpravě přejezdu a umístění další koleje bude nutno tento vodovod přeložit do nové trasy včetně opravy stávající armaturní šachty.

Přeložka stávajícího potrubí bude vedena ze stávající armaturní šachty. Potrubí z trub z tvárné litiny bude uloženo do nové ocelové chráničky DN 300 v délce 12,5 m. Ta se provede protlakem v přejezdu. Pro provedení protlaku bude zřízena pažená startovací a koncová jáma. Potrubí chráničky bude vložkováno vtažením vložky z PE. Potrubí se uloží na plastová sedla a čela chráničky se opatří manžetami. Celková délka přeložky z trub PE 100 SDR11 RC 90 × 8,2 vodovodu je 23,5 m. Součástí prací je i demontáž stávajícího potrubí cca v rozsahu přeložky jeho odstraněním z výkopu, případně zaplněním cementopopilkovou směsí. Stávající armaturní šachta bude vyčištěna a provede se úprava vstupu do šachty a výměna šoupátka v šachtě. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1875/4, 1875/7, 1875/20, 1931/1, 1931/2, 1950/58 a 1975/60 v k. ú. Malenovice u Zlína.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1166408; Y 526355**
konec - **X 1166392; Y 526359.**

km 5,188 ochrana kanalizace DN 500

Stávající kanalizace z trub železobetonových DN 500 s plastovou vložkou je vedena pod stávajícím železničním tělesem. Tato kanalizace bude chráněna obetonováním v celkové délce 8 m. Opěrná zeď bude upravena tak, aby byl umožněn, prostup této kanalizace v místě nového nástupiště. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 185/4 a 1951/6 v k. ú. Malenovice u Zlína.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1166395; Y 526303**
konec - **X 1166404; Y 526302.**

km 5,463 Vodovod LT DN250 (UNI HOBBY + TERNO)

Stávající vodovod je veden v ocelové chrániče pod stávajícím železničním tělesem a silnicí. Vzhledem k nové úpravě bude nutno tento vodovod, u kterého není známa délka a profil stávající chráničky, chránit. Nepředpokládá se přímé dotčení tohoto vodovodu při práci na trati. Bude provedena ochrana vodovodu při snížení krytí (např. panely, zásypy a obsypy štěrkopískem a zeminou). Před zahájením prací budou nalezeny kopanými sondami konce chrániček. Záměr se nachází na pozemku parc. č. 1951/3 v k. ú. Malenovice u Zlína.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1166438; Y 526030**
konec - **X 1166420; Y 526027.**

km 5,541 Vodovod PE 315 (SMV)

Stávající vodovod PE 315 je veden v ocelové chrániče DN 500 pod stávajícím železničním a silničním tělesem. Nepředpokládá se přímé dotčení tohoto vodovodu při práci na trati. Bude provedena ochrana vodovodu při snížení krytí (např. panely, zásypy a obsypy štěrkopískem a zeminou, ochrana šachty, úprava výšky poklopu šachty). Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1890/4, 1951/3 a 1952/7 v k. ú. Malenovice u Zlína.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1166441; Y 525952**
konec - **X 1166423; Y 525950.**

km 5,642 ochrana kanalizace DN 2000/1700

Stávající kanalizace z trub železobetonových DN 2000/1700 je vedena pod stávajícím železničním tělesem. Tato kanalizace bude chráněna obetonováním v celkové délce 8,5 m. Předpokládá se i ochrana kanalizace (např.

zajištění kanalizace při přechodném snížení krytí např. panely, ochrana revizních šachet, značení a další). Záměr se nachází na pozemku parc. č. 1952/7 v k. ú. Malenovice u Zlína.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1166417; Y 525852**
konec - **X 1166432; Y 525850**.

SO 04-27-01 (ochrany a přeložky vodovodů a kanalizací)

Součástí tohoto stavebního objektu jsou následující vodní díla:

km 5,6- 6,1 přeložka vodovodu řad V1 TLT 200 (UNI HOBBY + TERNO)

Stávající vodovod (litina DN 200), který se dostane do kolize z novým kolejovým řešením je nutno přeložit do nové trasy vedené v souběhu s tratí a odvodněním kolejiště v celkové délce 796,0 m. Za napojením ve staničení 17,95 m, bude znovu napojena stávající přípojka vedená do vodoměrné šachty. Na potrubí budou umístěny podzemní hydranty. Celá trasa přeložky je vedena po jedné straně železniční trati. Stávající vodovod bude demontován a odstraněn z výkopu v celém rozsahu přeložky v délce cca 815 m. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 231/3, 231/6, 241/1, 241/2, 241/3, 241/4, 242/1, 242/8, 242/56, 242/57, 242/58, 244/1, 244/9, 244/11, 244/12, 244/40, 244/46, 244/47, 244/48, 244/53, 244/80, 244/83, 244/84, 244/86, 1888/1, 1920/18, 1920/19, 1923/4, 1952/7 v k. ú. Malenovice u Zlína; na pozemcích parc. č. 615/31, 670/34, 670/36, 670/37, 670/38, 670/221, 670/222, 1988/1, 1988/4 v k. ú. Louky nad Dřevnicí.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1166422; Y 525912**
konec - **X 1166250; Y 525149**.

km 6,687 ochrana kanalizace v propustku v km 6,687

Stávající dešťová kanalizace z trub železobetonových BT 1600/1900 je vedena do stávajícího železničního propustku. Oprava propustku je součástí stavebního objektu propustku. V tomto objektu jde o ochranu stávající kanalizace, revizní šachty ŠD17-0 s případnou výměnu prefabrikátů, poklopu a rámu, vyčištění šachty a úpravou výstupu z šachty na novou niveletu poklopu. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1995/1 a 1995/11 v k. ú. Louky nad Dřevnicí.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1166156; Y 524845**
konec - **X 1166153; Y 524844**.

km 6,916 ochrana kanalizace DN400 v km 6,916

Stávající kanalizace z trub KTR DN 400 je uložena ve větší hloubce a nepředpokládá se dotčení této kanalizace pracemi na železničním tělese. V tomto objektu jde o ochranu stávající kanalizace, revizních šachet a případnou výměnu prefabrikátů, poklopu a rámu a vyčištění šachty. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 481/11, 615/10, 1995/1, 2008/1, 2008/52 v k. ú. Louky nad Dřevnicí.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1166018; Y 524658**
konec - **X 1166040; Y 524644**.

km 6,9 dešťová kanalizace Stoka D18

Tato stoka odvede dešťové vody z drenáží z nové úpravy komunikace ulice U Dráhy v km 6,9 až km 7,05. Dešťová voda je vedena kanalizací do nového odvodňovacího příkopu. Stoka je vedena potrubím PP SN12 DN 200 v délce 17,8 m. Na kanalizaci je umístěna typová plastová šachta. Záměr se nachází na pozemku parc. č. 481/11 v k. ú. Louky nad Dřevnicí.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1166023; Y 524665**
konec - **X 1166015; Y 524652**.

km 7,278 ochrana kanalizace DN 400

Stávající kanalizace z trub železobetonových DN 400 je vedena pod stávajícím železničním tělesem v silničním přejezdu. Tato kanalizace bude chráněna obetonováním betonem C25/30 v délce cca 15,5 m. Součástí těchto prací je i oprava stávající revizní šachty, vyčištění potrubí a ochrana stávající kanalizace v průběhu prací na trati. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1995/1 a 2022/1 v k. ú. Louky nad Dřevnicí.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165854; Y 524336**
konec - **X 1165868; Y 524324**.

km 7,281 Přeložka vodovodu TLT DN 100, 150, 200, PE 160

Stávající vodovod LT 100-200 je veden v chrániče pod stávajícím silničním úroňovým přejezdem. Na vodovodu je umístěna stávající armaturní šachta. Bude provedeno rozšíření kolejiště, což si vyžádá přeložení vodovodů. Bude provedena kompletní přeložka vodovodů v prostoru železničního přejezdu a současně se osadí nová armaturní šachta označená jako AŠV2-1. Tato šachta bude nově provedena jako monolitická s železobetonovým pojižděným stropem. Vodovod označený jako řad V2 vedený podél železniční trati bude nově v materiálu TLT DN 100 v délce

39,13 m vedený pod komunikací v PE chráničce DN 300 délky 17 m provedené položením do výkopu. Potrubí vodovodu se uloží na plastová sedla a čela chráničky se opatří manžetami. Z nové armaturní šachty AŠV2-1, kde se osadí šoupátka, pokračuje řad V2 v materiálu PE 100 SDR11 RC 160 v délce 240,28 m. V šachtě se na řad V2 napojuje řad V2.1 v materiálu TLT DN 150 v délce 11,46 m. Na druhou stranu potom řad V2.2 v materiálu TLT DN 200 v délce 23,98 m. Přes trať bude vodovod veden v nové ocelové chráničce DN400 délky 17,5 m provedené protlakem. Potrubí chráničky bude vložkováno vtažením vložky z PE. Potrubí vodovodu se uloží na plastová sedla a čela chráničky se opatří manžetami. Pro provedení protlaku bude zřízena pažená startovací a koncová jáma. Stávající potrubí bude demontováno a odstraněno z výkopu v délce cca 360 m. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 323/4, 323/7, 323/8, 323/11, 323/12, 323/13, 323/18, 323/19, 323/27, 323/34, 323/35, 323/42, 323/49, 323/54, 323/55, 323/60, 323/63, 323/66, 323/67, 402/1, 402/18, 1977/1, 1977/2, 1990, 1995/1, 2000/1, 2002/1, 2002/2, 2002/3 a 2022/1 v k. ú. Louky nad Dřevnicí.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165854; Y 524336**
konec - **X 1165868; Y 524324**.

km 7,984 ochrana kanalizace DN 300

Stávající kanalizace z trub BT DN 300 je vedena pod stávajícím železničním tělesem. Tato kanalizace bude chráněna obetonováním betonem C25/30 v délce cca 14,5 m. Součástí tohoto objektu je i ochrana stávající kanalizace v průběhu prací, opravy poškození a vyčištění potrubí výšková úprava stávající revizní šachty. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 100/2, 1164/4 a 1164/7 v k. ú. Prštné.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165696; Y 523650**
konec - **X 1165713; Y 523650**.

km 8,016 přeložka přípojky pro železniční stavitelství

Přeložka přípojky pro ŽS nahrazuje stávající trasu přípojky, která je vedena v místě, kde dochází k rozšíření stávajícího propustku, ve kterém je vedeno koryto potoka. Nová trasa je vedena v místě přechodu pro pěší a dále v nové komunikaci až ke stávající vodoměrné šachtě, kde se do této šachty potrubí napojí. Celková délka potrubí z trub PE 90 × 8,2 SDR11 RC je 57,5 m. Za napojením na stávající vodovodní řad se osadí šoupátko se zemní soupravou a poklopem. Pod trať bude potrubí vedeno v protlaku ocelové chráničky DN 300 v délce 13,5 m. Do chráničky se vsune plastové potrubí PE 315. Potrubí vodovodu se uloží na plastová sedla a čela chráničky se opatří manžetami. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 443/1, 443/4, 443/7, 443/8, 1164/1, 1164/4, 1164/7, 1177/47, 1376/23 a 1454/5 v k. ú. Prštné.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165732; Y 523614**
konec - **X 1165678; Y 523629**.

km 8,162 ochrana a sanace kanalizace DN 700 /1050

Stávající kanalizace z trub železobetonových DN 700/1050 je vedena pod stávajícím železničním tělesem. Tato kanalizace bude chráněna obetonováním betonem C25/30 v délce cca 23 m. Součástí tohoto objektu je i ochrana stávající kanalizace v průběhu prací, opravy poškození a vyčištění potrubí. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 444/10, 1164/4, 1164/7, 1164/9, 1164/21 a 1376/2 v k. ú. Prštné.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165687; Y 523476**
konec - **X 1165710; Y 523469**.

km 8,306 přeložka přípojky vodovodu TLT DN 100 (PENAM)

Stávající vodovod LT 100 (přípojka PENAM) je veden v chráničce pod stávajícím železničním tělesem. Na vodovodu je stávající vodoměrná šachta. Bude provedena nová přípojka vedená v trase přípojky stávající. Vodoměrná šachta bude vybourána a nová vodoměrná šachta se umístí na druhé straně trati. Potrubí z trub z tvárné litiny bude uloženo do nové chráničky OC DN 300 provedené protlakem v délce 17,3 m. Do chráničky se vtáhne vložka z PE 315. Potrubí vodovodu se uloží na plastová sedla a čela chráničky se opatří manžetami. Potrubí bude z trub z tvárné litiny v chráničce s jištěným spojem. Celková délka nové přípojky z trub litinových DN 100 TLT je 21,1 m. Ve vodoměrné šachtě bude umístěna vodoměrná řada s uzávěry a fakturačním vodoměrem. Od vodoměrné šachty bude veden areálový rozvod z trub TLT DN100 v délce 4,6 m. Součástí prací bude provedení obtoku protlakem potrubí PE 90 pod trať a propojením se stávajícím rozvodem pro PENAM. Stávající vodovodní potrubí bude demontováno odstraněním z výkopu včetně chráničky. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 446/1, 446/4, 1164/4 a 1164/4 v k. ú. Prštné.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165684; Y 523330**
konec - **X 1165660; Y 523337**.

km 8,315 přeložka přípojky vodovodu TLT DN 80 (ROVENIKA)

Stávající vodovod LT 80 (přípojka ROVENIKA) je veden v chráničce pod stávajícím železničním tělesem. Na konci přípojky vodovodu je vodoměrná šachta, kde je přípojka zaslepena. Přeložka stávajícího potrubí bude vedena ze stávající šachty. Potrubí z trub z tvárné litiny bude uloženo do nové chráničky OC DN 300 provedené protlakem v délce 20,5 m. Do chráničky se vtáhne vložka z PE 315. Potrubí vodovodu se uloží na plastová sedla a čela chráničky se opatří manžetami. Potrubí bude z trub z tvárné litiny v chráničce s jistěným spojem. Celková délka nové přípojky z trub litinových DN 80 TLT je 22,4 m. Ve stávající vodoměrné šachtě bude přípojka zaslepena, zatím bude bez osazení vodoměrem a uzávěry. Stávající vodovodní potrubí bude demontováno odstraněním z výkopu včetně chráničky. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 446/1, 446/4 a 1164/17 v k. ú. Prštné.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165681; Y 523320**

konec - **X 1165654; Y 523324.**

Vodovodní řad V 5.0

Nový řad z trub z tvárné litiny V 5.0 TLT DN 300 se napojí na stávající řad z trub LT v místě, kde jsou na stávající vodovod napojeny přípojky pro firmy PENAM a ROVENIKA v ulici Tomáše Bati. Důvodem této přeložky je rovněž nová pozice teplovodního kanálu pro PENAM. Trasa tohoto vodovodního řadu je vedena v souběhu se stávajícím vodovodním řadem DN 300 podél třídy T. Bati. Celková délka přeloženého řadu V 5.0 z trub TLT DN 300 je 49 m.

Stávající potrubí bude demontováno z výkopu a odstraněno včetně armatur a šachet v délce cca 50 m. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 445/1 a 446/1 v k. ú. Prštné.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165687; Y 523352**

konec - **X 1165679; Y 523309.**

km 8,443 výměna chráničky a vodovodu TLT DN 80

Stávající vodovod (přípojka OPEN OFFICE) PVC 90 je veden v chráničce pod stávajícím železničním tělesem. Na vodovodu je stávající vodoměrná šachta. Vodoměrná šachta bude vybourána a nová vodoměrná šachta se umístí na druhá straně trati. Přeložka stávajícího potrubí bude vedena ze stávající šachty. Potrubí z trub z PVC 90 bude uloženo do nové chráničky provedené protlakem OC 300 v délce 17,4 m. Do chráničky se vtáhne vložka z PE 315. Potrubí vodovodu se uloží na plastová sedla a čela chráničky se opatří manžetami. Potrubí bude trub z tvárné litiny v chráničce s jistěným spojem. Celková délka nové vodovodní přípojky z trub litinových TLT DN 80 je 22,37 m a rozvod v areálu je z trub PVC 90 v délce 2,63 m. Ve vodoměrné šachtě bude umístěna vodoměrná řada s uzávěry a fakturačním vodoměrem. Stávající vodovodní potrubí bude demontováno odstraněním z výkopu a chránička bude zaplněna cementopopílkovou směsí. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 462/5, 462/13, 1164/4 a 1164/6 v k. ú. Prštné.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165646; Y 523196**

konec - **X 1165622; Y 523202.**

Přeložky vodovodů křižovatka ul. Tomáše Bati a L. Váchy – Vodovodní řad V3

Nový řad z trub z tvárné litiny DN 500 se napojí na stávající řad v ulici T. Bati. Trasa je vedena následně v souběhu s řadem V5 v chodníku podél třídy Tomáše Bati. Dále je veden v chráničce pod stávajícím opěrnou zídou za lomovým bodem LB7. Vodovodní řad V3 dále prochází armaturní šachtou AŠ V5-2, ve které je propojení na řad V4 na V5 a jde dále v souběhu s řadem V4.1 a je ukončen napojením na stávající řad v místě čerpací stanice MOL. Celková délka řadu V3 z trub TLT DN 500 je 268,5 m. Stávající potrubí bude demontováno z výkopu a odstraněno včetně armatur a šachet v délce cca 270 m. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. st. 222, 419/1, 420/1, 425/3, 427/2, 439/10 a 1387/1 v k. ú. Prštné a na pozemcích parc. č. 1162/1, 1162/6 a 3514/1 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165652; Y 523129**

konec - **X 1165595; Y 522884.**

Přeložky vodovodů křižovatka ul. Tomáše Bati a L. Váchy – Vodovodní řad V5

Nový řad z trub z tvárné litiny TLT DN 300 se napojí na stávající řad v ulici T. Bati před napojením přípojky pro OPEN OFFICE. Dále je veden přes novou armaturní šachtu AŠV5-1 kolmo přes třídu T. Bati v místě, kde je na ni napojen i řad V5.1. Potrubí z trub z tvárné litiny bude uloženo pod třídou T. Bati do nové chráničky z trub ocelových DN 500 v délce 28,5 m. Chránička je napojena na armaturní šachtu AŠV5-1, kde bude napojen řad V5.2. Potrubí z trub TLT 300 s jistěným spojem bude uloženo na plastová sedla a čela chráničky se opatří manžetami. Trasa tohoto vodovodního řadu je vedena v souběhu s řadem V3 podél třídy T. Bati a je ukončena v armaturní šachtě AŠ V5-2. Armaturní šachta je stávající. Potrubí v této šachtě bude demontováno včetně armatur. V šachtě budou umístěny nové uzávěry, tj. šoupátka umístěna na jednotlivých vodovodních řadech kde jsou propojeny řady V5 (DN500) a V4.

Celková délka nového vodovodního řadu V5 z trub litinových TLT DN 300 je 323,96 m. Stávající potrubí bude demontováno z výkopu a odstraněno včetně armatur a šachet v délce cca 325 m. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 419/1, 420/1, 439/10, 452/2, 462/5, 462/13, 1164/4, 1387/3, 1387/1 v k. ú. Prštné.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165652; Y 523211**
konec - **X 1165603; Y 522934.**

Přeložky vodovodů křižovatka ul. Tomáše Bati a L. Váchy – Vodovodní řad V5.1 (přípojka pro NWT)

Stávající vodovod LT 100 je veden pod stávajícím železničním tělesem. Ten bude nutno přeložit v celkové délce 47,53 m do nové trasy označené jako V5.1. Přeložka stávajícího potrubí bude vedena z nové armaturní šachty AŠV5-1 na řadu V5. Potrubí z trub TLT 100 s jištěným spojem bude uloženo na plastová sedla a čela chráničky se opatří manžetami. Potrubí v chráničce bude trub z tvárné litiny v chráničce s jištěným spojem. Do chráničky délky 19 m se vtáhne vložka z PE 315. Stávající vodovodní potrubí bude demontováno v celém rozsahu a odstraněno z výkopu. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 462/7 a 1164/4 v k. ú. Prštné.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165612; Y 523101**
konec - **X 1165582; Y 523066.**

Přeložky vodovodů křižovatka ul. Tomáše Bati a L. Váchy – Vodovodní řad V5.2

Je napojen na řad V5 v ulici T. Bati před odbočením do chráničky přes komunikaci. Řad je navržen z trub PE100 SDR11 RC 50 × 4,6 a je veden jako náhrada stávajícího řadu, který je ukončen napojením poslední přípojky. Celková délka je 25,93 m. Stávající potrubí bude demontováno z výkopu a odstraněno včetně armatur a šachet v délce cca 26 m. Záměr se nachází na pozemku parc. č. 439/10 v k. ú. Prštné.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165642; Y 523099**
konec - **X 1165649; Y 523124.**

Vodovodní řady Dřevnice – Vodovodní řad V 4

Vodovod DN 600-500 bude přeložen do nové trasy vedené od napojení na stávající vodovod DN 600 v ulici L. Váchy. Vodovod z TLT DN 600 je dále veden mimo novou konstrukci mostu k třídě T. Bati. Zde projde novou armaturní šachtou AŠV4-1, kde bude napojen řad V4.1 s uzávěry a dále projde do stávající rekonstruované armaturní šachty AŠV5-2, kde je napojen řad V4.2 a je tady i propojení s řadem V3. Na řadech jsou umístěny uzávěry, tj. šoupátka. Dále je vodovod veden stávajícím technickým kanálem do rekonstruované revizní šachty AŠV5-3. Odtud jde v chráničce PE 800 délky 5,5 m pod parovodním kanálem a dále k LB 9 kde je napojena odbočka řadu V4.2. Dále řad V4 pokračuje přechodem přes komunikaci ulice T. Bati a železniční těleso. Pod tělesem železnice bude veden v potrubí DN 900 v délce 15,2 m. Tato chránička se provede protlakem a do chráničky se vsune vložka PE. Potrubí z trub TLT 500 s jištěným spojem bude uloženo na plastová sedla a čela chráničky se opatří manžetami. Vodovod je dále veden v ulici Přímá, kde jde v souběhu se zatrubněným potokem v potrubí profilu 2600/2400 kolem Hypermarketu Albert a dále podél řeky Dřevnice až k napojení na stávající vodovod v místě přechodu přes Dřevnici. Celková délka nového vodovodního řadu z trub litinových TLT DN 600 je 72,73 m a DN 500 je 313,02 m. Stávající vodovodní potrubí vedené mimo trasu nového vodovodu bude demontováno v celém rozsahu cca 70 m a 315 m a odstraněno z výkopu. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 419/1, 439/10, 468/3, 468/4, 468/6, 1163/2, 1164/4, 1177/5, 1376/6, 1376/7, 1376/8, 1387/1, 1387/2 v k. ú. Prštné a na pozemcích parc. č. 982/31, 3514/2, 3514/4 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165426; Y 523013**
konec - **X 1165646; Y 522894.**

Vodovodní řady Dřevnice – Vodovodní řad V 4.1

Je napojen na řad V4 v ulici T. Bati v nové armaturní šachtě AŠ V4-1. Řad je navržen z trub z tvárné litiny TLT DN 300 a je veden jako náhrada stávajícího řadu, který je ukončen napojením na stávající řad v místě čerpací stanice MOL. Celková délka je 50,12 m. Stávající potrubí bude demontováno z výkopu a odstraněno včetně armatur a šachet v délce cca 50 m. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 419/1, 439/10, 1387/1 v k. ú. Prštné a na pozemcích parc. č. 1162/1, 1162/6, 3514/1 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165600; Y 522930**
konec - **X 1165593; Y 522884.**

Vodovodní řady Dřevnice – Vodovodní řad V 4.2 a 4.2.1

V rámci stavby nové nájezdové rampy na most přes Dřevnici v místě kolem hypermarketu Albert bude nutno provést přeložku a demontáž stávajícího vodovodu LT DN 200. Vodovod z tvárné litiny DN 200 bude napojen na řad V4 v ulici T. Bati (za napojením bude umístěno šoupátko DN 200 se zemní soupravou) a dále bude vodovod veden pod železniční tratí. Pro vodovod bude pod tratí veden protlak potrubí DN 400 v délce 12,5 m. V protlačované chráničce bude vtažena vložka z PE. Potrubí v chráničce bude trub z tvárné litiny v chráničce s jištěným spojem. Vodovod je

dále veden kolem objektu hypermarketu, kde půjde kanálem v souběhu s kanalizací DN 1200. Potrubí je vedeno pod železničním tělesem (vlečková kolej) potrubím z trub litinových s jištěným spojem v chráničce PE DN 400 v délce 9 m. Potrubí z trub LT 200 s jištěným spojem bude uloženo na sedla do chrániček. Na řad je napojena přípojka pro objekt Hypermarketu z trub DN 150. Od přípojky je vodovod veden dále v profilu DN150 potrubím TLT.

Na konci trasy je napojen další řad a to V4.2.1 v nové vodoměrné šachtě VŠ-V4.2, která nahrazuje stávající šachtu na stávajícím řadu, která bude demontována, a to demontáží potrubí a vybouráním železobetonového stropu šachty s probouráním dna šachty. Nová vodoměrná šachta bude provedena jako monolitická s železobetonovým pojižděným stropem a těžkým poklopem. Pod novým teplovodním kanálem je potrubí vedeno v chráničce DN 300 v délce 11 m. Potrubí z trub LT 150 s jištěným spojem bude uloženo na sedla do chrániček. Potrubí v chráničce bude trub z tvárné litiny v chráničce s jištěným spojem. Na konci chráničky jsou šachty VŠ-V4.3 a V4.4 z prefabrikovaných šachtových kanalizačních typových skruží. Potrubí v těchto šachtách bude z trub přírubových. Dále je potrubí vedeno v původní trase v ulici Malotova, kde bude napojeno na stávající řad před objektem armaturní šachty. Před chráničkou bude na odbočce s uzávěrem osazena přípojka z trub PE 100 63×5,8 pro areál FOFR. Celková délka nového vodovodního řadu z trub litinových TLT DN 200 je 45 m a DN 150 je 232,7 m. Stávající potrubí bude demontováno z výkopu a odstraněno včetně armatur a šachet v délce cca 300 m. Záměr se nachází na pozemku parc. č. 1376/6 v k. ú. Prštné a na pozemcích parc. č. 1255/58, 1255/61, 1255/138, 3626/3 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165563; Y 522941**

konec - **X 1165419; Y 522773.**

Vodovodní řady Dřevnice – Přípojka vody pro FOFR

Stávající přípojka k objektu je vedena v topenářském kanálu, který bude nově proveden. Přípojka bude napojena na řad V4.2.1 TLT DN 150 a bude vedena pod komunikací v chráničce PE 160 v délce 12 m do nového teplovodního kanálu, kde se propojí se stávajícím potrubím. Celková délka přípojky z trub z PE 100 SDR11 RC 63×5,8 je 22,96 m. V kanálu bude potrubí uloženo na žlaby a bude tepelně izolováno. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1255/61 a 1255/87 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165430; Y 522840**

konec - **X 1165409; Y 522844.**

Vodovodní řady Dřevnice – Přípojka vody pro ALBERT

Stávající přípojka k objektu hypermarketu Albert bude demontována odstraněním z výkopu včetně vodoměrné šachty. Nová přípojka v délce 7,2 m bude provedena z trub litinových TLT DN 150 a bude vedena do nové vodoměrné šachty, ve které se umístí vodoměr a další armatury. Nová vodoměrná šachta bude provedena jako monolitická s železobetonovým pojižděným stropem a těžkým poklopem. Celková délka přípojky a rozvodu z trub z tvárné litiny TLT je 7,2+9,7 m. Stávající potrubí bude demontováno z výkopu a odstraněno včetně armatur a šachet v délce cca 50 m. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1255/82 a 1255/138 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165538; Y 522919**

konec - **X 1165524; Y 522924.**

Vodovodní řady Dřevnice – Vodovodní řad V4.3

Je napojen na řad V4 v lomovém bodě LB20. Vodovod z trub TLT DN 200 je veden kolem Albertu v nově upravené komunikaci ulice Malotova mezi Albertem a Dřevnicí. Řad V4.3 přejde komunikaci a je ukončen napojením na stávající vodovod vedený pod korytem Dřevnice. Celková délka je 50,84 m. Stávající potrubí bude demontováno z výkopu a odstraněno včetně armatur a šachet v délce cca 50 m. Záměr se nachází na pozemku parc. č. 468/4 v k. ú. Prštné a na pozemku parc. č. 1255/138 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165435; Y 523010**

konec - **X 1165413; Y 522974.**

Úpravy vodovodů na komunikaci Hlavničkovo nábřeží – Malotova – Přeložka na vlečkové koleji 29s

V místě výměny vlečkové koleje 29s u Hlavničkova nábřeží bude na stávajícím vodovodu PE 50 potrubí uloženo do chráničky z trub PE 160 v délce 9 m. Potrubí bude uloženo do chráničky na sedla, čela chráničky se opatří gumovými manžetami. Dále bude potrubí vedeno v původní trase v ulici a bude napojeno na stávající řad. Celková délka vodovodu z trub PE 50 je 12,5 m. Záměr se nachází na pozemku parc. č. 1255/98 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165385; Y 522789**

konec - **X 1165376; Y 522796.**

Úpravy vodovodů na komunikaci Hlavničkovo nábřeží – Malotova – km 189

V místě křížení vlečkové koleje 25s bude přeloženo stávající vodovodní potrubí OC DN 150. Nově bude pod tratí uloženo v chráničce z trub PE 315 v délce 8 m. Potrubí z trub TLT 150 s jištěným spojem bude uloženo na sedla do

chrániček. Čela chráničky budou potom opatřena gumovými manžetami. Dále je potrubí vedeno v původní trase v ulici a bude napojeno na stávající řad. Celková délka vodovodu z trub LT DN 150 je 12 m.

V místě výměny vlečkové koleje je vedle vodovodu DN 150 souběžně veden i vodovod PE 50. Ten bude pod vlečkou uložen v chráničce z trub PE 160 v délce 8 m. Potrubí z trub PE 50 bude uloženo na sedla do chrániček. Čela chráničky budou potom opatřena gumovými manžetami. Dále je potrubí vedeno v původní trase v ulici a bude napojeno na stávající řad. Celková délka vodovodu z trub PE 50 je 11 m. Záměr se nachází na pozemku parc. č. 1255/61 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165408; Y 522776**
konec - **X 1165395; Y 522780**.

Kanalizace křižovatka ul. Tomáše Bati a L. Váchy, Přímá – Stoka D2

V rámci nového řešení komunikace na tř. T. Bati a napojení mostovky nového mostu na ulici L. Váchy bude nutno přeložit některé kanalizační stoky a zároveň budou pro odvodnění nových komunikací navrženy nové stoky. Stoka dešťové kanalizace D2 je napojena na stoku zatrubněného potoka 2600/2400 v šachtě označené jako ŠD2-1. Kanalizace je vedena v souběhu se stokou J1 pod železničním tělesem v protlaku z trub DN 800 v délce 20 m. Volný prostor bude zaplněn cementopopílkovou směsí. Kanalizace dešťová je dále vedena podél nového podchodu a dále směrem k Otrokovicím jde podél nadjezdu na novou mostovku. Kanalizace dále pokračuje do šachty ŠD2-12, kde je ukončena na konci nové úpravy komunikace v ulici T. Bati. Na stoku jsou napojeny veškeré přípojky dešťové kanalizace od uličních a pásových vpustí. Na stoce jsou revizní šachty z betonových prefabrikátů s prefabrikovaným i monolitickým dnem. Stoka D2 z trub PP SN 12 je vedena v profilu DN 400 v délce 231,25 m a DN 300 v délce 87,92 m. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 466/3, 468/3, 1164/4, 1166/1, 1376/9, 1376/10, 1387/1 a 1387/3 v k. ú. Prštné.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165546; Y 522994**
konec - **X 1165693; Y 523306**.

Kanalizace křižovatka ul. Tomáše Bati a L. Váchy, Přímá – Stoka D2.1

Stoka dešťové kanalizace D2.1 je napojena na stoku D2 v šachtě ŠD2-6 a vedena v nájezdu na mostovku, který odvodňuje. Na stoku jsou napojeny přípojky dešťové kanalizace od uličních a pásových vpustí. Na stoce jsou revizní šachty z betonových prefabrikátů s prefabrikovaným dnem a plastové šachty. Stoka D2.1 z trub PP SN12 je vedena v profilu DN 250 v délce 58,1 m. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1387/1 a 1387/3 v k. ú. Prštné.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165615; Y 523050**
konec - **X 1165598; Y 522999**.

Kanalizace křižovatka ul. Tomáše Bati a L. Váchy, Přímá – Stoka D2.2

Stoka dešťové kanalizace D2.2 je napojena na stoku D2 v šachtě ŠD2-6 a je vedena vedle nájezdu na mostovku, kde odvodňuje komunikaci. Na stoku jsou napojeny přípojky dešťové kanalizace od uličních a pásových vpustí. Na stoce jsou revizní šachty z betonových prefabrikátů s prefabrikovaným dnem a plastové šachty. Stoka D2.2 z trub PP SN12 je vedena v profilu DN 300 v délce 39,5 m a DN 250 v délce 32,99 m. Záměr se nachází na pozemku parc. č. 1387/1 v k. ú. Prštné.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165615; Y 523050**
konec - **X 1165603; Y 522987**.

Kanalizace křižovatka ul. Tomáše Bati a L. Váchy, Přímá – Stoka D2-1

Stoka dešťové kanalizace D2-1 je napojena na stoku D2 pomocí odbočné tvarovky a je vedena před vstup do podchodu před hypermarketem Albert. Na stoku jsou napojeny výhradně přípojky dešťové kanalizace od pásových vpustí. Na stoce je jedna revizní typová plastová šachta. Stoka D2-1 z trub PP SN12 je vedena v profilu DN 200 v délce 3,40 m. Záměr se nachází na pozemku parc. č. 1166/1 v k. ú. Prštné.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165553; Y 523001**
konec - **X 1165555; Y 522997**.

Kanalizace křižovatka ul. Tomáše Bati a L. Váchy, Přímá – Stoka D2-2

Stoka dešťové kanalizace D2-2 je napojena na stoku D2 pomocí odbočné tvarovky a je vedena podél podchodu před hypermarketem Albert. Na stoku jsou napojeny výhradně přípojky dešťové kanalizace od pásových vpustí a dešťových svodů. Na stoce jsou revizní typové plastové šachty. Stoka D2-2 z trub PP SN12 je vedena v profilu DN 200 v délce 17,15 m. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 462/7, 466/3 a 1166/1 v k. ú. Prštné.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165563; Y 523009**
konec - **X 1165559; Y 523013**.

Kanalizace křižovatka ul. Tomáše Bati a L. Váchy, Přímá – Stoka J1

Stoka jednotné kanalizace J1 je napojena na stoku DN 500 v šachtě označené jako ŠJ1-1. Kanalizace je vedena v souběhu se stokou D2 pod železničním tělesem v protlaku z trub DN 800 v délce 23 m. Volný prostor bude zaplněn cementopopílkovou směsí. Kanalizace jednotná je dále vedena podél nového podchodu a směrem k Otrokovicím jde podél nadjezdu na novou mostovku. Kanalizace dále pokračuje do šachty ŠJ1-11, kde je ukončena napojením na stávající stoku. Na stoku jsou napojeny přípojky splaškové a jednotné kanalizace od stávajících objektů. Na stoce jsou revizní šachty z betonových prefabrikátů s prefabrikovaným i monolitickým dnem. Stoka J1 z trub KTR je vedena v profilu DN 500 v délce 54,7 m a DN 300 v délce 176,85 m. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 439/10, 462/7, 466/3, 1164/4, 1166/1, 1376/9, 1376/10, 1387/1 a 1387/3 v k. ú. Prštné.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165559; Y 523013**
konec - **X 1165661; Y 523161**.

Přeložky kanalizací v křižovatce ul. Tomáše Bati a L. Váchy – Stoka J2

Přeložka stávající stoky jednotné kanalizace mezi třídou T. Bati a ulicí L. Váchy je vyvolaná konstrukcí mostu. Ze šachty označené jako ŠJ2-1 umístěné na stoce DN 1200 před objektem hypermarketu Albert jde nové kanalizační potrubí DN 1200 pod železniční vlečkovou tratí. Navrženo je obetonování kanalizace s výztuží v místě křížení v délce 10 m. Kanalizace je dále vedena pod novou železniční tratí a komunikací T. Bati. Pro vedení pod tratí je navržen protlak ocelové trubky DN 1400 v délce 12 m a další protlak v délce 26,5 m pod novým parovodem a dále pod komunikací ulice T. Bati až k šachtě ŠJ2-5, kde bude napojena stoka J2.1. Potrubí mezi kanalizací a chráničkou bude vyplněno cementopopílkovou směsí (KOPOS). Kanalizace je dále vedena k ulici L. Váchy. V šachtě ŠJ2-7 bude zhotovena spadišťová šachta ŠJ2-10, která napojí odtok dešťové vody DN 400 vedený od OK Z 27 v ulici J. Váchy. Napojení na stávající stoku DN 1000/1500 je v komunikaci J. Váchy v objektu stávající šachty označené jako ŠJ2-9. Na stoce jsou revizní šachty z betonových prefabrikátů s prefabrikovaným i monolitickým dnem. Stoka J2 bude zhotovena z trub SKL v profilu DN 1200 v délce 170,35 m. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 419/1, 439/10, 982/31, 1163/2, 1163/6, 1387/1 v k. ú. Prštné a na pozemcích parc. č. 1255/138, 3514/1, 3514/13, 3626/3, 3687 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165492; Y 522906**
konec - **X 1165644; Y 522899**.

Přeložky kanalizací v křižovatce ul. Tomáše Bati a L. Váchy – Stoka J2.1

Na stoku J2 v šachtě ŠJ2-5 bude napojena nová trasa stávající jednotné kanalizace. Stoka J2.1 je navržena z trub TZH 900/1350 a je vedena v celkové délce 33,35 m. V šachtě ŠJ2.1-1 je napojena přípojka jednotné kanalizace DN 300 z objektu čerpací stanice MOL. Záměr se nachází na pozemku parc. č. 3514/1 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165590; Y 522918**
konec - **X 1165582; Y 522888**.

Přeložky kanalizací v křižovatce ul. Tomáše Bati a L. Váchy – Stoka P-MOL

Je napojena do stoky J2.1 do šachty ŠJ2.1-1. Odvede odpadní vody z jednotné kanalizace PVC DN 300, která byla napojena do stávající jednotné stoky. Ta bude zrušena a nahrazena stokou J2. Stoka splaškové kanalizace je navržena z trub PVC-U SN12 DN 300 v délce 7,98 m. Na stoce je navržena jedna revizní šachta z betonových prefabrikátů s monolitickým dnem. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1162/1, 1162/6 a 3514/1 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165584; Y 522896**
konec - **X 1165594; Y 522895**.

Přeložky kanalizací v křižovatce ul. Tomáše Bati a L. Váchy – Stoka D4

Přeložka stávající stoky dešťové DN 900 mezi ulicí L. Váchy a stávající stokou se zatrubněným potokem je vyvolaná umístěním nové mostní konstrukce. Ze šachty označené jako ŠD4-1 umístěné na stoce DN2200/2050 jde nové kanalizační potrubí DN 900 z trub PE-HD SN12 do napojení na stávající stoku pomocí šachty označené jako ŠD4-2. Do této šachty je napojena nová dešťová stoka D4.1. Na stoce jsou revizní šachty z betonových prefabrikátů s monolitickým dnem. Potrubí z trub DN 900 SKL je vedeno v celkové délce 23,18 m. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1162/5, 1162/7, 3514/2 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165621; Y 522903**
konec - **X 1165641; Y 522896**.

Přeložky kanalizací v křižovatce ul. Tomáše Bati a L. Váchy – Stoka D4.1

Nová stoka dešťové kanalizace odvede dešťové vody z úpravy ulice L. Váchy. Do šachty označené ŠD4-2 na stoce D4 je napojena nová dešťová stoka D4.1. Ta je vedena ulicí L. Váchy a jsou na ní napojeny stoky D4.2 a D4.3. Na stoku jsou napojeny výhradně dešťové vody z uličních a pásových vpustí. Na stoce jsou revizní a spadišťové šachty

z betonových prefabrikátů s monolitickým dnem. Potrubí z trub PP SN12 DN 300 je vedeno v celkové délce 68,84 m. Záměr se nachází na pozemku parc. č. 1163/2 v k. ú. Prštné a na pozemku parc. č. 3514/2 v k. ú. Zlín.
Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165641; Y 522897**
konec - **X 1165646; Y 522959**.

Přeložky kanalizací v křižovatce ul. Tomáše Bati a L. Váchy – Stoka D4.2

Nová stoka dešťové kanalizace odvede dešťové vody z nové úpravy ulice L. Váchy. Do šachty označené ŠD4.1-2 na stoce D4.1 je napojena nová dešťová stoka D4.2. Na stoku jsou napojeny výhradně dešťové vody z uličních a pásových vpustí. Na stoce jsou výhradně plastové typové šachty. Potrubí z trub PP SN12 DN 250 je vedeno v celkové délce 15 m. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1162/5, 1162/7, 3514/2 v k. ú. Zlín.
Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165639; Y 522898**
konec - **X 1165623; Y 522904**.

Přeložky kanalizací v křižovatce ul. Tomáše Bati a L. Váchy – Stoka D4.3

Nová stoka dešťové kanalizace odvede dešťové vody z nové úpravy ulice L. Váchy. Do šachty označené ŠD4-2 na stoce D4 je napojena nová dešťová stoka D4.3. Ta je vedena ulicí L. Váchy a jsou na ní napojeny výhradně dešťové vody z uličních a pásových vpustí. Na stoce jsou revizní šachty z betonových prefabrikátů s monolitickým dnem. Potrubí z trub PP SN12 DN 250 je vedeno v celkové délce 40,19 m. Záměr se nachází na pozemku parc. č. 3514/2 v k. ú. Zlín.
Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165639; Y 522898**
konec - **X 1165629; Y 522857**.

Kanalizace mezi Dřevnicí a třídou Tomáše Bati – Stoka J3

Stávající stoka jednotné kanalizace DN 1300, která je vedena do odlehčovací komory LZ29, bude přeložena, protože v místě jejího vedení podél bermy Dřevnice je v kolizi s konstrukcí nového nadezdu na mostovku za hypermarketem Albert. Současně je nutné i přemístění odlehčovací komory LZ29, která je v současné pozici také v kolizi s mostem. Navíc niveleta stávající kanalizace vyžaduje delší přeložku tak, aby byla v potřebném spádu. Kanalizace je vedena od napojení na stávající stoku v šachtě ŠJ3-1 před novou odlehčovací komorou LZ29. Odlehčovací komora bude stejného provedení jako stávající, tj. monolitická konstrukce s jednou boční přelivnou hranou s přepadem ukončeným výtokem do řeky Dřevnice. Úprava břehu bude kamennou dlažbou do betonového lože v souladu se současným provedením. Kanalizace je dále vedena pod novým nadezdem a v šachtě ŠJ3-3 bude napojena stávající stoka DN 1200, která je také směrově posunuta a je na ní nová šachta. Kanalizace jde potom podle břehu Dřevnice a je ukončena napojením na stávající kanalizaci v šachtě označené jako ŠJ3-4. Na stoce jsou revizní šachty z betonových prefabrikátů s prefabrikovaným i monolitickým dnem a typové kapsové šachty SKL umístěné na boku potrubí. Stoka J3 z trub SKL je vedena v profilu DN 1350 v délce 55 m a v profilu DN 1400 délky 90,98 m. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 468/4, 1177/1, 1177/5 v k. ú. Prštné a na pozemcích parc. č. 1255/1, 1255/138 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165440; Y 523026**
konec - **X 1165381; Y 522901**.

Kanalizace mezi Dřevnicí a třídou Tomáše Bati – Stoka J3.1

Tato stoka jednotné kanalizace je vedena ze šachty ŠJ3-3 a jde kolem Albertu do napojení na stávající stoku DN 1200 v nové revizní šachtě ŠJ3-1. Potrubí je navrženo z trub SKL v délce 19,65 m a šachty jsou navrženy s monolitickým dnem. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1255/82 a 1255/138 v k. ú. Zlín.
Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165406; Y 522938**
konec - **X 1165421; Y 522929**.

Kanalizace mezi Dřevnicí a třídou Tomáše Bati – Stoka SDA

Tato stoka je vedena v souběhu se stokou J3 za hypermarketem Albert u Dřevnice. Nahradí stoku, která bude zrušena kvůli výstavbě nové nájezdové rampy. Tato kanalizace (DN 300-400 PVC-U) bude zrušena od parkoviště před firmou FOFR včetně objektu ORL. Stoka jednotné kanalizace SDA je navržena z trub PVC-U SN12 DN 400 v délce 28,30 m a DN 300 v délce 23,20 m. Na stoce jsou revizní plastové typové šachty i šachty z betonových prefabrikátů s prefabrikovaným i monolitickým dnem. Před zrušením stávající kanalizace se provede kamerový průzkum a budou napojeny veškeré stávající přípojky i nové přípojky od nových uličních vpustí. Záměr se nachází na pozemku parc. č. 468/4 v k. ú. Prštné a na pozemku parc. č. 1255/138 v k. ú. Zlín.
Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165436; Y 523005**
konec - **X 1165415; Y 522958**.

Kanalizace mezi Dřevnicí a třídou Tomáše Bati – Stoka D1

Nová dešťová stoka D1 odvede dešťové vody z nově upravených ploch komunikací a nové mostovky do Dřevnice. Kanalizace je vedena od výtokového objektu pod násypem nového mostu a dále jde pod mostovkou ve směru ke třídě T. Bati. Na trase jsou napojeny stoky D1-0, D1-3, D1-4, D1-6, D1-13, D1-14, D1-9, D1-10, D1-12, D1-15, D1.1, D1.2, D1.3 a D1.4. Stoka D1 je vedena pod novou vlečkovou kolejí a současně i pod novou rozšířenou tratí s předpokladem položení kanalizace v otevřeném výkopu po polovinách s obetonováním kanalizace betonem C25/30. Stoka D1 je navržena z trub PP SN16 DN 600 v délce 203,57 m, z trub DN400 PP SN12 v délce 28,59 m a z trub DN 300 PP SN12 v délce 87,74 m. Část stoky vedená pod mostním nájezdem bude obetonovaná. Na stoku jsou napojeny přípojky dešťové kanalizace od uličních a pásových vpustí. Revizní šachty jsou z betonových prefabrikátů s prefabrikovaným i monolitickým dnem. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 439/10, 1387/1 v k. ú. Prštné a na pozemcích parc. č. 1119/313, 1255/58, 1255/61, 1255/106, 1255/138, 3514/1, 3546/17, 3546/37, 3626/3, 3687 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165393; Y 522956**
konec - **X 1165609; Y 522975**.

Kanalizace mezi Dřevnicí a třídou Tomáše Bati – Stoka D1.1

Nová dešťová stoka D1.1 je vedena ze šachty označené jako ŠD1-3. Jde v novém parkovišti a dále do nové úpravy komunikace ulice Malotova. Na stoku jsou napojeny přípojky dešťové kanalizace od uličních a pásových vpustí. Stoka D1.1 je navržena z trub PP SN12 DN 300 v délce 134,70 m. Revizní šachty jsou z betonových prefabrikátů s prefabrikovaným i monolitickým dnem. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1255/61, 1255/87, 1255/106 a 1255/138 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165451; Y 522890**
konec - **X 1165405; Y 522922**.

Kanalizace mezi Dřevnicí a třídou Tomáše Bati – Stoka D1.2

Nová dešťová stoka D1.2 je vedena ze šachty označené jako ŠD1-4. Jde kolem nové komunikace u parkoviště a je do ní napojena stoka ORL1. Stoka D1.2 je navržena z trub PP SN12 DN 300 v délce 7,97 m. Revizní šachty jsou z betonových prefabrikátů s prefabrikovaným dnem. Záměr se nachází na pozemku parc. č. 1255/58 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165457; Y 522889**
konec - **X 1165455; Y 522878**.

Kanalizace mezi Dřevnicí a třídou Tomáše Bati – Stoka ORL1

Nová dešťová stoka D1.2 je vedena z odlučovače ropných látek a jde dále do parkoviště a potom až k objektu hypermarketu Albert, kde odvede další vody z parkovacích ploch. Stoka ORL1 je navržena z trub korungovaných PVC-U SN12 DN 300 v délce 66,73 m. Na stoku jsou napojeny přípojky dešťové kanalizace od uličních a pásových vpustí. Revizní šachty jsou z betonových prefabrikátů s prefabrikovaným dnem. Na stoce bude osazen odlučovač ropných látek ORL1 pro parkoviště ul. Malotova o návrhovém průtoku 12-20 l/s. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1255/58, 1255/61 a 1255/138 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165455; Y 522878**
konec - **X 1165438; Y 522908**.

Kanalizace mezi Dřevnicí a třídou Tomáše Bati – Stoka LT2 – ORL2

Stávající odlučovač ropných látek na čerpací stanici MOL umístěný na vjezdu do čerpací stanice bude nutno odstranit a namísto něj osadit nový odlučovač ropných látek. Nová stoka dešťové kanalizace LT2 bude napojena na stávající jednotnou kanalizaci firmy MOL ve stávající šachtě a bude dále vedena přes odlučovač ropných látek a kolem nádrží až do míst k výdejním stojanům. Tato kanalizace nahrazuje stávající kanalizaci vedenou k rušenému odlučovači ropných látek a odvede dešťové vody od nového odvodnění plochy kolem výdejních stojanů a plnění podzemních cisteren. Změnou proti původnímu stavu je odvod odpadních vod z liniových vpustí vedených kolem výdejních stojanů do nové úkapové jímky o objemu 5 m³. Stoka LT2 je navržena z trub PVC-U SN12 DN 200 v délce 44,86 m. Na stoku jsou napojeny přípojky dešťové kanalizace od uličních a pásových vpustí. Revizní šachty jsou z betonových prefabrikátů s prefabrikovaným dnem a typové plastové šachty. Na stoce bude osazen odlučovač ropných látek ORL2 pro čerpací stanici MOL o návrhovém průtoku 12-20 l/s. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1162/1, 1162/5 a 1162/6 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165590; Y 522883**
konec - **X 1165624; Y 522892**.

Kanalizace mezi Dřevnicí a třídou Tomáše Bati – Stoka D1-0

Stoka dešťové kanalizace D1-0 je vedena z odbočky na stoce D1. Tato kanalizace odvede dešťové vody od dešťových svodů vedených z mostní konstrukce. Stoka D1-0 je navržena z trub PP SN 12 DN 200 v délce 16,20 m. Revizní šachty jsou navrženy jako typové plastové. Záměr se nachází na pozemku parc. č. 1255/138 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165452; Y 522893**

konec - **X 1165436; Y 522915.**

Kanalizace mezi Dřevnicí a třídou Tomáše Bati – Stoka D1-3

Stoka dešťové kanalizace D1-3 je vedena z šachty označené jako ŠD1-3. Prochází nově zpevněnou plochou a odvede dešťové vody z této plochy a dešťové vody od dešťových svodů vedených z mostní konstrukce do stoky D1. Na stoku jsou napojeny přípojky dešťové kanalizace od uličních a pásových vpustí. Stoka D1-3 je navržena z trub PP SN 12 DN 250 v délce 22,20 m. Revizní šachty jsou typové plastové. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1255/61 a 1255/138 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165451; Y 522889**

konec - **X 1165452; Y 522914.**

Kanalizace mezi Dřevnicí a třídou Tomáše Bati – Stoka D1-4

Stoka dešťové kanalizace D1-4 je vedena z odbočky na stoce D1. Odvede dešťové vody od dešťových svodů z mostní konstrukce do stoky D1. Stoka D1-4 je navržena z trub PP SN 12 DN 200 v délce 15,40 m. Revizní šachta je typová plastová. Záměr se nachází na pozemku parc. č. 1255/138 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165473; Y 522887**

konec - **X 1165474; Y 522903.**

Kanalizace mezi Dřevnicí a třídou Tomáše Bati – Stoka D1-6

Stoka dešťové kanalizace D1-6 je vedena z odbočky na stoce D1. Odvede dešťové vody od dešťových svodů z mostní konstrukce do stoky D1. Stoka D1-6 je navržena z trub PP SN 12 DN 200 v délce 18,35 m. Revizní šachta je typová plastová. Záměr se nachází na pozemku parc. č. 1255/138 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165483; Y 522887**

konec - **X 1165489; Y 522906.**

Kanalizace mezi Dřevnicí a třídou Tomáše Bati – Stoka D1-9

Stoka dešťové kanalizace D1-9 je vedena z odbočky na stoce D1. Odvede dešťové vody od dešťových svodů z mostní konstrukce do stoky D1. Stoka D1-9 je navržena z trub PP SN 12 DN 200 v délce 16,52 m. Revizní šachta je typová plastová. Záměr se nachází na pozemku parc. č. 1255/138 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165520; Y 522889**

konec - **X 1165520; Y 522906.**

Kanalizace mezi Dřevnicí a třídou Tomáše Bati – Stoka D1-10

Stoka dešťové kanalizace D1-10 je vedena z odbočky na stoce D1. Odvede dešťové vody od dešťových svodů z mostní konstrukce do stoky D1. Stoka D1-10 je navržena z trub PP SN 12 DN 200 v délce 21,40 m. Revizní šachta je typová plastová. Záměr se nachází na pozemku parc. č. 1255/138 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165525; Y 522887**

konec - **X 1165536; Y 522908.**

Kanalizace mezi Dřevnicí a třídou Tomáše Bati – Stoka D1-12

Stoka dešťové kanalizace D1-12 je vedena z odbočky na stoce D1. Odvede dešťové vody od dešťových svodů z mostní konstrukce do stoky D1. Stoka D1-12 je navržena z trub PP SN 12 DN 200 v délce 19,50 m. Revizní šachta je typová plastová. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1119/313, 3626/3 a 3687 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165556; Y 522889**

konec - **X 1165556; Y 522909.**

Kanalizace mezi Dřevnicí a třídou Tomáše Bati – Stoka D1-13

Stoka dešťové kanalizace D1-13 je vedena z šachty označené jako ŠD1-5. Prochází nově zpevněnou plochou a odvede dešťové vody z této plochy do stoky D1. Na stoku jsou napojeny přípojky dešťové kanalizace od uličních a pásových vpustí. Stoka D1-13 je navržena z trub PVC-U SN 12 DN 200 v délce 30,90 m. Revizní šachty jsou typové plastové. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1255/58, 1255/138, 1255/139 a 4657 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165481; Y 522887**

konec - **X 1165481; Y 522857.**

Kanalizace mezi Dřevnicí a třídou Tomáše Bati – Stoka D1-14

Stoka dešťové kanalizace D1-14 je vedena z šachty označené jako ŠD1-6. Prochází nově zpevněnou plochou a odvede dešťové vody z této plochy do stoky D1. Na stoku jsou napojeny přípojky dešťové kanalizace od uličních a pásových vpustí. Stoka D1-14 je navržena z trub korugovaných PP SN 12 DN 250 v délce 72,80 m. Revizní šachty jsou typové plastové. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1255/58, 1255/138, 1255/139 a st. 8465 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165508; Y 522887**
konec - **X 1165499; Y 522816.**

Kanalizace mezi Dřevnicí a třídou Tomáše Bati – Stoka D1.3

Stoka dešťové kanalizace D1.3 je vedena z šachty označené jako ŠD1-9. Prochází v nové komunikaci třídy T. Bati ve směru na Vizovice a odvede veškeré dešťové vody z komunikační úpravy této ulice. Na stoku jsou napojeny přípojky dešťové kanalizace od uličních a pásových vpustí. Stoka D1.3 je navržena z trub PP SN12 DN 400 v délce 129,86 m a DN 300 v délce 200,44 m. Revizní šachty jsou z betonových prefabrikátů s prefabrikovaným dnem. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 977/6, 3514/1 a 3687 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165564; Y 522890**
konec - **X 1165534; Y 522561.**

Kanalizace mezi Dřevnicí a třídou Tomáše Bati – Stoka D1.3.1

Stoka dešťové kanalizace D1.3.1 je vedena z šachty označené jako ŠD1.3-4. Prochází v nové komunikaci třídy T. Bati v nové rampě a odvede veškeré dešťové vody z komunikační úpravy této ulice. Na stoku jsou napojeny přípojky dešťové kanalizace od uličních a pásových vpustí. Stoka D1.3.1 je navržena z trub PP SN12 DN 250 v délce 62,74 m. Revizní šachty jsou z betonových prefabrikátů s prefabrikovaným dnem a typové plastové. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 3514/1 a 3687 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165552; Y 522763**
konec - **X 1165566; Y 522816.**

Kanalizace mezi Dřevnicí a třídou Tomáše Bati – Stoka S1

Tato stoka je přeložkou stávající splaškové kanalizace BT DN 300 v ulici Malotova. Je nutná z důvodů rekonstrukce stávajících tepelných kanálů. Na stávající kanalizaci budou osazeny dvě revizní šachty s monolitickým dnem. Přeložka je vedena pod stávající vlečkovou kolejí a bude pod ní obetonována v délce 9 m. Na stoku jsou napojeny stávající přípojky, které budou před dalším stupněm PD lokalizovány kamerovým průzkumem. Stoka je napojena do šachty označené jako ŠS-1 na stávající stoce DN 1200. Tato šachta bude nově zrekonstruována a bude mít monolitické dno. Stoka S1 je navržena z trub KTR DN 300 v délce 60,60 m. Revizní šachty jsou z betonových prefabrikátů s prefabrikovaným a monolitickým dnem. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1255/58, 1255/82 a 1255/138 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165466; Y 522909**
konec - **X 1165455; Y 522856.**

Kanalizace mezi Dřevnicí a třídou Tomáše Bati – Kanalizace v ulici Malotova

V rámci úpravy vlečkové koleje bude provedeno obetonování stávajících kanalizací v ulici Malotova. Kanalizace budou obetonovány betonem C25/30 na kanalizaci BT 500 v km 210,40 kolej 25s v délce 9 m, na kanalizaci BT 700/1050 v km 306,13 kolej 27s a 32s v délce 7 m a 6 m. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1255/52, 1255/53, 1255/111 a 1255/113 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165393; Y 522766**
konec - **X 1165401; Y 522764.**

Kanalizace mezi Dřevnicí a třídou Tomáše Bati – km 9,022 ochrana kanalizace DN 600/900

Stávající kanalizace z trub železobetonových DN 600/900 je vedena pod stávajícím železničním tělesem. Tato kanalizace bude chráněna obetonováním betonem C25/30 v délce cca 20 m. Součástí této ochrany je i oprava stávajících revizních šachet a vyčištění potrubí. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1119/98, 1255/146 a 3626/3 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165462; Y 522647**
konec - **X 1165481; Y 522641.**

Kanalizace mezi Dřevnicí a třídou Tomáše Bati – km 9,134 ochrana kanalizace DN 400

Stávající kanalizace z trub železobetonových DN 400 je vedena pod stávajícím železničním tělesem.

Tato kanalizace bude chráněna obetonováním betonem C25/30 v délce cca 21,5 m. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1119/98, 1119/314, 1255/40, 1255/45, 1255/146, 1255/147, 1255/148 a 3626/3 v k. ú. Zlín.
Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165417; Y 522544**
konec - **X 1165436; Y 522539**.

Kanalizace mezi Dřevnicí a třídou Tomáše Bati – Stoka DM1

Stávající stoka dešťové kanalizace bude nahrazena novou dešťovou stoku napojenou do stávající revizní šachty. Na kanalizaci budou napojeny nové i stávající přípojky od uličních vpustí. Kanalizace je navržena z trub PP SN12 DN 400 v délce 76 m. Revizní šachty jsou z betonových prefabrikátů s prefabrikovaným a monolitickým dnem. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1255/61 a 1255/52 v k. ú. Zlín.
Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165434; Y 522834**
konec - **X 1165412; Y 522760**.

Kanalizace mezi Dřevnicí a třídou Tomáše Bati – Stoka DM2

Na novou kanalizaci v ulici Malotova budou napojeny nové přípojky od uličních vpustí. Kanalizace dešťová je navržena z trub PP SN12 DN 300 v délce 49,23 m. Potrubí vedené pod vlečkovou kolejí bude obetonováno betonem C25/30 v délce 16,1 m. Revizní šachty jsou z betonových prefabrikátů s prefabrikovaným a monolitickým dnem. Záměr se nachází na pozemku parc. č. 1255/52 v k. ú. Zlín.
Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165386; Y 522669**
konec - **X 1165401; Y 522720**.

Kanalizace mezi Dřevnicí a třídou Tomáše Bati – Stoka DM3

Na novou kanalizaci v ulici Malotova budou napojeny nové přípojky od uličních vpustí. Kanalizace dešťová je navržena z trub PP SN12 DN 250 v délce 31,90 m. Revizní šachty jsou z betonových prefabrikátů s prefabrikovaným a monolitickým dnem. Záměr se nachází na pozemku parc. č. 1255/52 v k. ú. Zlín.
Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165386; Y 522669**
konec - **X 1165379; Y 522642**.

SO 04-34-01 (úprava toku Slanického potoka pod žel. mostem v km 8,015)

Z důvodů zdvoukolejnění železniční tratě, zrušení koleje vlečky, a také stanovenému povodňovému průtoku Q_{100} se stávající propustky pod železniční tratí a vlečkou zruší a vybuduje se nový železniční most se světlou šířkou 4,20 m a světlou výškou na vtoku pod most 2,14 m. Vzhledem k nově budovanému mostu je potřeba také upravit koryto vodního toku Slanického potoka (IDVT 10219513), aby na nový železniční most hydraulicky navazovalo.
Úprava koryta potoka bude probíhat v jeho původní trase. Upravené koryto Slanického potoka bude mít šířku ve dně 4,20 m a v úseku cca 15,5 m nad zaústěním do silničního propustku se rovnoměrně zúží na 2,10 m. V ose toku bude příčným sklonem dna vytvořena kyneta hloubky 0,25 m, podélný sklon dna koryta bude 0,5 %. Svahy koryta budou ve sklonu 1:1 do výšky stávajícího terénu. Dno i svahy koryta budou opevněny kamennou dlažbou do betonu 25/15 (na břehových svazích bude beton opatřen sítí Ø 8/15) a do šterkopískového lože (HDK 32/63 mm) tl. 10 cm. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 443/1, 443/4, 443/6, 443/7, 443/8, 1164/1, 1164/4, 1164/7, 1164/8, 1164/20, 1177/10, 1177/47, 1376/2, 1376/22, 1376/23 a 1454/3 v k. ú. Pršténé.
Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165678; Y 523633**
konec - **X 1165721; Y 523622**.

SO 05-27-01 (ochrany a přeložky vodovodů a kanalizací)

Součástí tohoto stavebního objektu jsou následující vodní díla:

km 9,311 Výměna vodovodu OC DN100 za PE110

Stávající vodovod z trub ocelových DN 100 je veden ve stávající chrániče pod železniční tratí. Na vodovodu je umístěna armaturní šachta. Potrubí z trub PE 110 bude uloženo do stávající chráničky na plastová sedla v délce 18,2 m. Stávající uzávěr bude vyměněn. Původní potrubí z trub ocelových DN 100 bude demontováno v celém rozsahu přeložky. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1119/192, 1119/304, 3626/1 a st. 3750 v k. ú. Zlín.
Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165354; Y 522380**
konec - **X 1165338; Y 522389**.

km 9,4695 ochrana kanalizace DN 500

Stávající kanalizace z trub železobetonových DN 500 je vedena pod železničním tělesem. Tato kanalizace bude chráněna obetonováním v délce cca 15 m. Součástí této ochrany je i ochrana a oprava stávajících revizních šachet a vyčištění potrubí. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1119/305 a 3626/1 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165257; Y 522248**
konec - **X 1165271; Y 522242.**

km 9,471 ochrana vodovodu v chrániče

Stávající vodovod ocel PE 110 je veden v chrániče pod železničním tělesem. Na vodovodu je umístěna armaturní šachta. Potrubí bude v úseku délky 15,7 m chráněno v průběhu prací na trati panely a obsypem šterkopískem v případě sníženého krytí. Stávající armaturní šachta bude vyčištěna a chráněna. Předpokládá se úprava výšky poklopu, případně jeho výměna. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1119/305 a 3626/1 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165271; Y 522244**
konec - **X 1165258; Y 522249.**

km 9,542 přeložka kanalizace DN 500

Stávající kanalizace je vedena v souběhu s kanalizací 600/900 v blízkosti stávajícího silničního úrovňového přejezdu. Tuto kanalizaci je třeba přeložit do nové trasy, protože nové kolejové řešení neumožňuje ponechat kanalizaci v kolejšti. Ze stávající kanalizace bude vedeno potrubí TZh DN 500. Kanalizace je vedena v demontovaném kolejovém úseku a je ukončena v nové revizní šachtě budované na kanalizaci 600/900. Celková délka kanalizace z trub TZh DN 500 je 27,9 m. Stávající kanalizace bude zrušena odstraněním poklopů a prefabrikátů stávající revizní šachty a zaplněním kanalizace cementopopilkovou směsí v délce 70 m. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1119/71 a 1119/305 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165224; Y 522153**
konec - **X 1165241; Y 522181.**

km 9,572 ochrana kanalizace DN 600/900

Stávající kanalizace z trub železobetonových DN 600/900 je vedena pod stávajícím železničním tělesem v místě silničního úrovňového přejezdu. Tato kanalizace bude chráněna obetonováním v délce cca 36 m. Součástí této ochrany je i oprava stávajících revizních šachet a vyčištění potrubí. Na trase je stávající revizní šachta, která bude v novém kolejšti rozebrána odstraněním prefabrikované části. Na spodní část, tj. dno se osadí železobetonová deska a šachta bude tzv. ztracená. Místo této šachty se na kanalizaci vybuduje nová revizní šachta s monolitickým dnem, do které se napojí přeložka kanalizace DN 500. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1119/71, 1119/305, 1255/14, 1255/86, 3626/1 a 6868 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165195; Y 522163**
konec - **X 1165228; Y 522151.**

km 9,789 ochrana kanalizace DN 600/900

Stávající kanalizace z trub železobetonových DN 600/900 je vedena pod stávajícím železničním tělesem v místě silničního úrovňového přejezdu. Tato kanalizace bude prodloužena za novou kolej a bude chráněna obetonováním v délce cca 12 m. Nová kanalizace z trub TZN DN 600/900 v délce 13,54 m prodlouží stávající kanalizaci pod kolejemi do nové revizní šachty a dále se napojí na kanalizaci ve stávající revizní šachtě. Stávající kanalizace bude demontována a odstraněna z výkopu včetně šachty. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1119/10, 1119/308, st. 3312 a 3626/1 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165120; Y 521966**
konec - **X 1165146; Y 521954.**

km 9,810 přeložka vodovodu LT DN 300

Stávající vodovod z trub ocelových DN 300 je veden v trase, která je v kolizi s rozšířeným kolejštěm. Stávající vodovod bude demontován a odstraněn v délce 120 m a bude přeložen do nové trasy vedené mimo plánovanou stavbu. Potrubí bude z trub z tvárné litiny TLT DN 300 v celkové délce 135,49 m napojeno na stávající ocelové potrubí DN 300. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1119/169 a 1119/309 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165149; Y 521931**
konec - **X 1165089; Y 521832.**

km 9,968 ochrana kanalizace DN 300, vodovodů a rozvodů stlačeného vzduchu

Stávající kanalizace z trub DN 300 je vedena ve stávajícím podchodu. Objekt zahrnuje vyčištění této kanalizace a opravu stávajících šachet na kanalizaci a ochranu kanalizace v průběhu stavebních prací na podchodu. Dále jsou součástí objektu i ochrany stávajících vodovodů a rozvodů stlačeného vzduchu. Ty budou v průběhu prací chráněny např. bedněním, zakrytím těchto rozvodů. Objekt zahrnuje i drobné opravy po možném poškození v průběhu prací včetně nových nátěrů. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1119/25, 1119/310 1255/94 a 3626/1 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165149; Y 521931**
konec - **X 1165089; Y 521832.**

km 10,138 kanalizace v žst Zlín

V železniční stanici Zlín budou v rámci změn kolejíště, výstavby výpravní budovy a rekonstrukce přednádražního prostoru zrušeny některé kanalizace, vybudovány nové a některé budou chráněny v průběhu prací na trati. Jednotná kanalizace DN 1000 vedená v km 10,138 přes kolejíště bude obetonována v délce 32 m. Na konci kolejíště bude umístěna nová revizní šachta ŠJ4-4. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. st. 690/2, 3565/33 a 3626/1 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1164984; Y 521643**
konec - **X 1165005; Y 521633**.

Kanalizace v žst Zlín – Stoka J4

Jedná se o přeložku stávající jednotné kanalizace DN 1000 a DN 600/900 v kolejíšti a přednádraží. Kanalizace bude vedena kolmo přes kolejíště po napojení na stávající kanalizaci a dále bude vedena v nové trase po napojení na stávající kanalizaci ve stávající soutokové šachtě. Na kanalizaci jsou napojeny další stoky a přípojky včetně přípojky splaškové kanalizace z nové Výpravní budovy. Na stoce jsou revizní šachty z betonových prefabrikátů s prefabrikovaným i monolitickým dnem. Stoka J4 z trub TZH DN 1000 je vedena v délce 7,79 m a v profilu DN 600/900 v délce 27,38 m. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 1112/4, 1112/7 a 3565/33 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165005; Y 521633**
konec - **X 1165036; Y 521638**.

Kanalizace v žst Zlín – Stoka J4.1

Tato stoka jednotné kanalizace odvede dešťové a splaškové vody z rušených kanalizací z přednádražního prostoru do stoky J4. Stoka je vedena potrubím PVC-U SN 16 DN3 00 v délce 44,54 m v komunikaci a podél nástupiště. Na kanalizaci jsou umístěny typové prefabrikované šachty. Šachta ŠJ4.1-1 má monolitické dno. Dále tato stoka odvede dešťové vody ze zastřešení nástupišť. Celkové množství dešťové vody z odvodňovaných nástupišť je 2,42 l/s. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 180/3, 1112/4, 1112/7, 3565/33, 3626/1 a 3626/2 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165020; Y 521634**
konec - **X 1165032; Y 521675**.

Kanalizace v žst Zlín – Stoka D4.1

Tato stoka dešťové kanalizace odvede dešťové vody ze zastřešení nástupišť. Stoka je vedena potrubím PVC-U SN16 DN 200 v délce 30,02 m po nástupišti a dále směrem k napojení do stoky jednotné kanalizace J4. Na kanalizaci jsou umístěny typové šachty plastové. Celkové množství dešťové vody z odvodňovaných nástupišť je 5,2 l/s. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. st. 690/2 a 3626/1 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1164990; Y 521640**
konec - **X 1164973; Y 521603**.

Kanalizace v žst Zlín – Stoka D4.2

Tato stoka dešťové kanalizace odvede dešťové vody ze zastřešení nástupišť. Stoka je vedena potrubím PVC-U SN16 DN 200 v délce 41,44 m po nástupišti a dále směrem k napojení do stoky jednotné kanalizace J4. Na kanalizaci jsou umístěny typové šachty plastové. Celkové množství dešťové vody z odvodňovaných nástupišť je 5,2 l/s. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. st. 673 a 3626/1 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1164992; Y 521639**
konec - **X 1165005; Y 521676**.

Kanalizace v žst Zlín – Stoka D4.3

Tato stoka dešťové kanalizace odvede dešťové vody ze zastřešení nástupišť. Stoka je vedena potrubím PVC-U SN16 DN 200 v délce 41,5 m po nástupišti a dále směrem k napojení do stoky jednotné kanalizace J4. Na kanalizaci jsou umístěny typové šachty plastové. Celkové množství dešťové vody z odvodňovaných nástupišť je 6,3 l/s. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. st. 690/1 a st. 690/2 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165001; Y 521634**
konec - **X 1164996; Y 521604**.

Kanalizace v žst Zlín – Stoka D4.4

Tato stoka dešťové kanalizace odvede dešťové vody ze zastřešení nástupišť. Stoka je vedena potrubím PVC-U SN16 DN 200 v délce 42,33 m po nástupišti a dále směrem k napojení do stoky jednotné kanalizace J4. Na kanalizaci jsou umístěny typové šachty plastové. Celkové množství dešťové vody z odvodňovaných nástupišť je 2,82 l/s. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. st. 673, st. 690/2 a 3626/2 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165001; Y 521634**
konec - **X 1165015; Y 521673**.

Kanalizace v žst Zlín – Stoka D5

Tato stoka dešťové kanalizace odvede dešťové vody z nástupišť, střechy nového zastřešení Výpravní budovy a částečně i přednádražního prostoru a z odvodnění kolejiště do řeky Dřevnice. Kanalizace jde od výtokového objektu v souběhu s kanalizací 2500/1450. Přes kolejištěm bude vedena v protlaku trubky DN 800 v délce 23 m a 11 m položené ve výkopu. Potrubí bude uloženo na sedla a volný prostor bude vyplněn cementopopílkovou směsí (KOPOS). Na stoku jsou napojeny přípojky dešťové kanalizace stávající i nové. Na stoce jsou revizní šachty z betonových prefabrikátů s prefabrikovaným i monolitickým dnem. Stoka D5 z trub PVC-U SN12 DN 600 je v délce 28,66 m, DN 500 v délce 241,66 m a 2× DN 400 dl. 8,74 m. Celkové množství dešťové vody z odvodňovaných ploch je 227,68 l/s. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 132/2, 160/3, 1255/80, 3546/1, 3546/38, 3564/2, 3564/3, 3565/33, 3627/1 a st. 8755 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1164872; Y 521517**
konec - **X 1165054; Y 521614**.

Kanalizace v žst Zlín – Stoka D5.1

Tato stoka dešťové kanalizace odvede dešťové vody z odvodnění kolejiště a dále za zastřešení podchodu a objektu SO 05-15-04. Stoka je vedena potrubím PVC-U SN12 DN 300 v délce 2,44 m a PVC-U SN16 DN 200 v délce 65,24 m. Na kanalizaci jsou umístěny typové prefabrikované a plastové šachty. Celkové množství dešťové vody z odvodňovaných ploch je 3,64 l/s. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 160/3, 3626/1 a 3627/1 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1164906; Y 521497**
konec - **X 1164917; Y 521562**.

Kanalizace v žst Zlín – Stoka EPZ-S1

Tato stoka splaškové kanalizace odvede výhradně splaškové vody z objektu SO 05-15-04. Stoka je vedena potrubím PVC-U SN16 DN 150 v délce 60,96 m. Na kanalizaci jsou umístěny typové plastové šachty. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 160/3, 3626/1 a 3627/1 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1164906; Y 521493**
konec - **X 1164916; Y 521555**.

Kanalizace v žst Zlín – Stoka D5.1A

Tato stoka dešťové kanalizace odvede výhradně dešťové vody ze zastřešení a zpevněných ploch autobusového nádraží, které byly vedeny do rušeného odlučovače ropných látek. Stoka je ukončena před novým odlučovačem ropných látek. Dále pokračuje stoka ORL2. Stoka je vedena potrubím korugovaným PP SN12 DN 400 v délce 21,58 m. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 3564/3 a 3565/33 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1164966; Y 521502**
konec - **X 1164979; Y 521505**.

Kanalizace v žst Zlín – Stoka D5.2

Tato stoka dešťové kanalizace odvede dešťové vody ze zastřešení nástupišť. Stoka je vedena potrubím PVC-U SN16 DN 250 v délce 18,35 m a DN 200 SN16 v délce 66,12 m po nástupišti a dále směrem do napojení do stoky dešťové kanalizace D5. Na kanalizaci jsou umístěny typové prefabrikované a plastové šachty. Celkové množství dešťové vody z odvodňovaných ploch je 5,06 l/s. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 161/2, 3564/3 a 3565/33 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1164980; Y 521523**
konec - **X 1164970; Y 521586**.

Kanalizace v žst Zlín – Stoka D5.2.1

Tato stoka dešťové kanalizace odvede dešťové vody ze zastřešení nástupišť. Stoka je vedena potrubím PVC-U SN16 DN 200 v délce 53,09 m po nástupišti a dále směrem do napojení do stoky dešťové kanalizace D5.2. Na kanalizaci jsou umístěny typové prefabrikované a plastové šachty. Celkové množství dešťové vody z odvodňovaných ploch je 4,01 l/s. Záměr se nachází na pozemku parc. č. 3564/3 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1164968; Y 521531**
konec - **X 1164991; Y 521586**.

Kanalizace v žst Zlín – ORL2

Tato stoka dešťové kanalizace je vedena z odlučovače ropných látek a jde dále do parkoviště a potom až k napojení na stávající šachtu dešťové kanalizace, kde jsou napojeny veškeré dešťové vody, které byly vedeny z prostoru autobusového nádraží do rušeného odlučovače ropných látek. Stoka ORL2 je navržena z trub PVC-U SN12 DN 400 v délce 24,45 m. Na stoku jsou napojeny přípojky dešťové kanalizace od uličních a pásových vpustí. Revizní šachty jsou z betonových prefabrikátů s prefabrikovaným a monolitickým dnem. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 3564/2 a 3565/33 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1164987; Y 521504**
konec - **X 1164994; Y 521493.**

Kanalizace v žst Zlín – Odlučovač ropných látek

Pro předčištění srážkových vod ze zpevněných ploch parkoviště autobusového nádraží bude na stoce dešťové kanalizace osazen odlučovač ropných látek o jmenovitém průtoku 150 l/s. Záměr se nachází na pozemku parc. č. 3565/33 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: **X 1164984; Y 521505**

km 10,306 ochrana kanalizace DN 2500/1400

Stávající kanalizace z trub železobetonových DN 2500/1400 je vedena pod stávajícím železničním tělesem za stanicí žst. Zlín - Střed. Tato kanalizace bude chráněna obetonováním v délce cca 24 m. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 3627/1 a st. 8755 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1164920; Y 521487**
konec - **X 1164935; Y 521480.**

km 10,349 ochrana a sanace kanalizace DN 200

Stávající kanalizace z trub železobetonových DN 200 je vedena pod stávajícím železničním tělesem za stanicí žst. Zlín - Střed. Tato kanalizace bude chráněna obetonováním v délce cca 34 m. Součástí této ochrany je i oprava stávajících revizní šachty a vybudování nové revizní šachta. Bude proveden průzkumu a bude upřesněn způsob sanace kanalizace v délce 40 m. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 132/2, 3627/1 a st. 9264 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1164895; Y 521457**
konec - **X 1164921; Y 521436.**

km 10,413 přeložka kanalizace DN 600

Stávající kanalizace z trub železobetonových DN 600 je vedena pod stávajícím železničním tělesem za stanicí žst. Zlín - Střed. Tato kanalizace bude přeložena potrubím z trub DTZH DN 600 v délce 24 m a bude chráněna obetonováním. Součástí této přeložky sanace je i provedení dvou nových revizních šachet a zaplnění stávající kanalizace cementopilkovou směsí v délce 26 m. Záměr se nachází na pozemku parc. č. 3628/1 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1164873; Y 521396**
konec - **X 1164893; Y 521379.**

km 10,711 ochrana kanalizace obetonováním DN 500 BT (Zlín)

Stávající kanalizace z trub betonových DN 500 je vedena pod stávajícím železničním tělesem. V místě křížení bude provedena výměna železničního svršku a spodku. Kanalizace bude v úseku pod tratí v délce 11,5 m obetonována. Součástí je i oprava stávajících revizních šachet, vyčištění potrubí a zabezpečení potrubí před poškozením, případně i opravy poškození. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 119/3, 138/4, 138/7 a 3628/3 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1164758; Y 521117**
konec - **X 1164769; Y 521110.**

Vodovodní řad V6

Nový vodovodní řad bude veden z prostoru stávajícího autobusového nádraží. Jde o potrubí z tvárné litiny TLT DN 100, které bude vedeno od napojení na stávající vodovodní řad přes novou komunikaci směrem k budoucímu objektu Výpravní budovy Zlín. Řad je ukončen koncovým podzemním hydrantem. Celková délka trasy vodovodu je 87,97 m. Před koncovým hydrantem je připraveno odbočení DN 80 pro zásobování budoucího objektu výpravní budovy. Před lomovým bodem LB1 bude napojena přípojka a dále rozvod vody k SO 05-15-04. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 3564/2, 3565/3 a 3565/33 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1165007; Y 521535**
konec - **X 1164971; Y 521485.**

Přípojka a rozvod vody k objektu SO 05-15-04

Na vodovodní řad V6 TLT DN 100 bude napojena přípojka vodovodu k objektu SO 05-15-04 z materiálu PE 32 v délce 2 m. Tato přípojka je ukončena v typové vodoměrné šachtě, kde bude umístěna vodoměrná řada s armaturami a fakturační vodoměr. Za vodoměrnou šachtou je veden rozvod vody z trub PE50 SDR11 RC 50×4,6 v délce 122,6 m. Pod kolejištěm je vodovod uložen v chráničce PE 160 v délce 11,5 m a 22 m. Chránička délky 11,5 m bude položena v otevřeném výkopu a chránička délky 22 m bude protlačena pod kolejištěm, potrubí bude potom vtaženo do chráničky. Další chránička z trub PE 160 v délce 8 m bude uložena v otevřeném výkopu u objektu SO 05-15-04. Potrubí v chráničkách bude uloženo na plastová a sedla čela se opatří gumovými manžetami. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 161/2, 3564/3, 3565/33 a 3626/1 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1164984; Y 521532**
konec - **X 1164918; Y 521556.**

SO 06-34-02 (stoka N1)

Součástí tohoto stavebního objektu je následující vodní dílo:

Úprava náhonu v km 10,296 – 10,626 – Stoka N1

Stávající náhon je veden v tomto staničení tak, že dochází ke kolizi s rozšířeným kolejovým polem a náhon kříží železniční trať. Stávající náhon je vymístěn mimo kolejíště a je nahrazen přeložkou z trub TZH DN 1600 v délce 295,64 m. Na trase je celkem 5 ks typových prefabrikovaných šachet. Šachty napojené na stávající náhon budou s monolitickým dnem. Stávající náhon bude demontován v celé délce přeložky, tj. rozebráním stávajících šachet a zaplněním cementopípkovou směsí (KOPOS). Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 138/2, 138/9, 160/3 a 3627/1 v k. ú. Zlín.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1164791; Y 521193**
konec - **X 1164896; Y 521467**.

II. stanovuje podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, autorizované Ing. Danielou Šimkovičovou (ČKAIT 1006478), Ing. Bohdanem Plchem (ČKAIT 1004094) a Ing. Janem Kleckerem (autorizovaným zeměměřičským inženýrem) v prosinci 2020, a dále v červenci a prosinci 2023; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Při realizaci stavby nutno dodržet podmínky uvedené ve vyjádření těchto účastníků řízení:
 - a) České dráhy, a.s., ze dne 17. 1. 2020 pod čj.0177/20-RSMBRNO;
 - b) ČD - Telematika a.s., ze dne 17. 4. 2024 pod čj. V2_000007/2024;
 - c) Dražní úřad, ze dne 2. 7. 2024 pod čj. DUCR-34552/24/Sj;
 - d) České Radiokomunikace a.s., ze dne 9. 10. 2024 pod čj. UPTS/OS/376047/2024;
 - e) CETIN a.s., ze dne 29. 11. 2023 pod čj. 310625/23;
 - f) GasNet Služby, s.r.o., ze dne 18. 7. 2024 pod čj. 5003037856;
 - g) Quantcom, a.s., ze dne 9. 10. 2024 pod čj. CR1342237;
 - h) T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 11. 9. 2024 pod čj. E52094/24;
 - i) Vodafone Czech Republic a.s., ze dne 23. 9. 2024 pod čj. MW9910259931734761;
 - j) EG.D, a.s., ze dne 17. 8. 2023 pod čj. H18502-26263039 a ze dne 9. 4. 2024 pod čj. L4570-27106213;
 - k) Vodárna Zlín a.s., ze dne 22. 2. 2024 pod čj. VZDOK-240108-04;
 - l) Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o., ze dne 5. 10. 2023 pod čj. DO 124/23 a čj. JR23-10-05;
 - m) Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o., ze dne 20. 10. 2023 pod čj. ŘSZK/10681/2023/210;
 - n) Ředitelství silnic a dálnic s.p., ze dne 11. 6. 2024 pod čj. SZ/047/53200/2024/Kn;
 - o) Technické služby Zlín, s.r.o., ze dne 23. 9. 2024 pod čj. TS-2024196;
 - p) Teplárna Zlín s.r.o., ze dne 25. 4. 2024 bez čj.;
 - q) Teplo Zlín, a.s., ze dne 9. 10. 2024 bez čj.;
 - r) TEHOS s.r.o., ze dne 12. 4. 2024 bez čj.;
 - s) TOMA, a.s., ze dne 30. 8. 2023 pod čj. 29/2023;
 - t) Zlín Net, a.s., ze dne 25. 9. 2024 pod čj. ZN-Vyj.481/24;
 - u) InterneXt 2000, s.r.o., ze dne 1. 10. 2024 pod čj. ZLN/2024/276;
 - v) Local Energies, a.s., ze dne 11. 9. 2023 bez čj.;
 - w) Krajský úřad Zlínského kraje, ze dne 14. 12. 2023 pod čj. KUZL 107324/2023;
 - x) Krajská hygienická stanice Zlínského kraje, ze dne 21. 2. 2024 pod čj. KHSZL/20559/2023/2.5/HOK/ZL/VÍT-06;
 - y) Povodí Moravy, s.p., ze dne 24. 10. 2023 pod čj. PM-36673/2023/5203/Fi;
 - z) Městský úřad Otrokovice, ze dne 6. 12. 2023 pod čj. OTRK/OŽP/46021/2023/SOL;
 - aa) Statutární město Zlín, ze dne 4. 3. 2024 pod čj. MMZL 205082/2023;
 - bb) Magistrát města Zlína, ze dne 4. 10. 2023 pod čj. MMZL 160789/2023/03.
3. Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu včetně přístupových komunikací. Veškeré odpady vzniklé realizací stavby je nutno zneškodnit v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
4. Při provádění zemních a výkopových prací je stavebník povinen umožnit záchranný archeologický výzkum a předem na něj uzavřít s pověřeným orgánem smlouvu. Při výskytu archeologických nálezů v průběhu stavby je povinen tyto neprodleně hlásit na příslušné archeologické pracoviště.

5. Venkovní stavební práce spojené se zvýšenou hlučností nesmí být realizovány ve dnech pracovního klidu, ve státem uznávaných svátcích a v nočních hodinách. Veškeré stavební práce, spojené s návozem materiálu přes okolní obytnou zástavbu, je nutné uskutečňovat v denní dobu.
6. Při budování a rekonstrukci propustků nelze na jejich konce umisťovat odkalovací jímky, do kterých mohou napadat migrující živočichové. Je nutné zajistit, aby propustek neměl schodovité překážky vyšší než několik cm, které bezocasí obojživelníci nejsou schopni překonat.
7. Zařízení staveniště a případné sklady sypkých hmot je možné umístit pouze mimo obytnou zástavbu, a to s ohledem na minimalizaci plošného rozsahu zařízení stavenišť. Plochy zařízení staveniště je nutné situovat mimo záplavová území. Na plochách staveniště nesmí být skladovány látky závadné vodám ani pohonné hmoty s výjimkou množství pro jednoduchou potřebu, ať již z důvodu použití látek pro výstavbu či jako PHM do ručního nářadí (motorové pily apod.).
8. Dodavatel stavby bude zodpovědný za zajištění řádné údržby a sjízdnosti všech jím využívaných přístupových cest ke staveništi po celou dobu probíhajících stavebních prací. Automobily budou před výjezdem ze staveniště na komunikaci řádně očištěny.
9. Na zařízeních staveniště je nutné minimalizovat zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti; vlastní zemní práce je třeba provádět po etapách vždy v rozsahu nezbytně nutném. Pro eliminaci prašnosti je nezbytně řádně zaplachtovat nákladní automobily převážející zeminu a stavební materiál. Používané komunikace a zařízení staveniště je nutné pravidelně zkrápět. Stavební mechanismy a nákladní automobily vyjíždějící ze stavby je třeba důsledně čistit. Při terénních pracích je nutné vlhčit používaný materiál z důvodu snížení prašnosti z výstavby.
10. V průběhu krátkodobé odstávky mechanismů je nutné tyto podložit záchytnými vanami pro zachycení případných úkapů ropných látek. Látky závadné vodám lze skladovat pouze v k tomuto účelu vyhrazených prostorách, vodohospodářsky zabezpečených proti úniku těchto závadných látek do půdy nebo vod. Plnění palivy v areálu stavby lze provádět pouze v nezbytných případech, kdy by plnění mimo areál bylo organizačně neschůdné, nebo technicky nerealizovatelné. Na staveništi nebude prováděna údržba mechanismů s výjimkou běžné denní údržby.
11. Stavebník a dodavatel stavby je povinen minimalizovat terénní úpravy okolí stavby a pojezdy stavební a dopravní techniky po lokalitě, přednostně využívat již existující a zejména zpevněné cesty, případně stávající železniční těleso (podstatná část stavebních prací bude realizována v době výluky železničního provozu), a také koridor souběžné koleje stavby. Pro návoz rozhodujícího materiálu (šterk, kolejová pole, podpěry trakčního vedení atd.) přednostně využít železniční dopravu.
12. Stavebník pro období stavební činnosti stanoví odborný ekodozor s cílem minimalizovat negativní vlivy stavebních prací na okolní faunu a flóru (v daném případě především u překopů propustků převádějících vodní tok). Dále ekodozor zajistí kontrolu, zda ve výkopech nejsou přítomni uvízlí živočichové (především plazi či obojživelníci) a popřípadě zajistí jejich záchranu.
13. Odstraňování dřevin (kácení, ořezávání) lze provádět pouze mimo hnízdní období ptáků a mimo vegetační období (tedy kácet a vyřezávat pouze od začátku listopadu do konce března). V případě, že nebude organizačně možné provést kácení v období mimo vegetační sezónu a mimo hnízdní období, kácení lze provést až po kontrole dřevin ekodozorem stavby či jinou odborně způsobilou osobou, aby bylo vyloučeno případné hnízdění ptáků či netopýrů.
14. Při realizaci záměru je nutné dodržet opatření na ochranu dřevin. K ochraně před mechanickým poškozením dřevin stromy chránit plotem, který by měl obklopovat celou kořenovou zónu, ve výjimečných případech opatřit kmen pomocí vypolštářovaného bednění z fošen vysokých nejméně 2 m. Ochranné bednění či plot musí zakrývat také kořenové náběhy. Při zásahu do kořenové zóny stromu (např. hloubení jam, výkopů) provést výkop ručně. Při ručním výkopu je třeba dbát zvýšené opatrnosti tak, aby nedošlo k narušení či přetnutí kořenů s průměrem větším než 2 cm.
15. Je třeba zabránit tomu, aby v blízkosti dřevin byla půda zhutňována např. pojezdy stavební techniky, nebo výkopovým materiálem. Dále zabránit tomu, aby byl prostor zamokřen např. vodou unikající ze stavby. V ochranném pásmu dřevin se nesmí zakládat ohniště ani umisťovat zdroje tepla. Je nutné zabránit jakýmkoli mechanickým, příp. chemickým poškozením dřevin a půdního prostoru. Dojde-li v průběhu

stavebních prací k poranění kořenových náběhů, kmene či větví, je nutné provést adekvátní ošetření stromu.

16. Případné mezideponie výkopových zemin se musí udržovat v bezpevném stavu. Mezideponie, které nebudou bezprostředně využity do 6 týdnů od vlastní skryvky, je nutné osít travinami.
17. Během stavebních prací je třeba zaměřit pozornost na případné šíření v současnosti se zde vyskytujících invazních druhů i na zavlečení nových invazních druhů v souvislosti s pohyby objemů stavebních materiálů a zeminy. V případě jejich výskytu přikročit k jejich okamžitému odstranění. Z důvodu prevence ruderalizace území je v rámci konečných terénních úprav nutné rekultivovat všechny plochy zasažené stavebními pracemi.
18. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání vodního díla provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními předpisy a vyhotoveny následující doklady: doklad o předání a převzetí stavby, zaměření skutečného provedení stavby včetně identifikace parcel, popis provedených odchylek od stavebního povolení, doklady o zkoušce vodotěsnosti kanalizačního potrubí, doklad o provedení tlakové zkoušky vodovodního potrubí, prohlášení o shodě použitých materiálů a jejich vhodnosti pro styk s pitnou vodou (u vodovodů a jejich přeložek), protokol o analýze vzorku vody v rozsahu kráceného rozboru dle vyhlášky č. 252/2004 Sb., odebraného z koncového místa nového vodovodu (nebo přeložky), autorizovanou laboratoří nebo držitelem osvědčení o správné činnosti laboratoře, revizní zpráva elektrického zařízení, závazná stanoviska dotčených orgánů. **Tyto doklady budou doloženy k žádosti o kolaudaci stavby.**
19. Stavba vodního díla bude po celou dobu její životnosti udržována v řádném technickém stavu.
20. Jakýkoliv stavební zásah do vodního díla může být proveden pouze se souhlasem příslušného stavebního úřadu.

III. stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního rozhodnutí.

IV. stanovuje termín pro dokončení stavby: 31. 12. 2031.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Správa železnic, státní organizace, IČO: 70994234, se sídlem Dlážďená 1003/7, 11000 Praha 1 – Nové Město, kterou v řízení zastupuje společnost SUDOP BRNO, spol. s r.o., Kounicova 26, 61136 Brno.

O d ů v o d n ě n í :

Magistrát města Zlína, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen vodoprávní úřad), obdržel dne 29. 12. 2023 žádost Správy železnic, státní organizace, IČO: 70994234, se sídlem Dlážďená 1003/7, 11000 Praha 1 – Nové Město, kterou v řízení zastupuje společnost SUDOP BRNO, spol. s r.o., IČO: 44960417, se sídlem Kounicova 26, 61136 Brno, ve věci povolení stavby vodohospodářských objektů, realizovaných v rámci záměru modernizace a elektrizace trati Otrokovice – Vizovice, část Otrokovice – Zlín střed do km 11,0. Žádost byla podána samostatně pro každý stavební objekt záměru. Z důvodu toho, že žádost nebyla doložena všemi potřebnými doklady, vodoprávní úřad usnesením ze dne 8. 1. 2024 řízení přerušil a vyzval stavebníka k odstranění nedostatku podání. V rámci doplnění chybějících dokladů stavebník dne 27. 5. 2024 předložil doplněnou žádost, která mimo jiné slučuje všechny stavební objekty záměru do jediného řízení.

Po doložení požadovaných dokladů vodoprávní úřad posoudil žádost jako způsobilou projednání a oznámil zahájení řízení dne 2. 9. 2024 pod čj. MMZL 249439/2023 OŽPaZ-21. V souladu s § 112 odst. 2 stavebního zákona, s ohledem na znalost poměrů staveniště a na předložení dostatečných podkladů pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek jejího provádění, vodoprávní úřad upustil od ohledání na místě a od ústního jednání. Účastníkům řízení, dotčeným orgánům a dotčené veřejnosti (ve smyslu § 3 písm. i) zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění) bylo umožněno v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona uplatnit své námítky a připomínky, současně se účastníci řízení, dotčené orgány a dotčená veřejnost mohli v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu seznámit s podklady pro vydání rozhodnutí u Magistrátu města Zlína, Odboru životního prostředí a zemědělství.

Vodoprávní úřad v oznámení o zahájení řízení upozornil, že záměr stavby vodohospodářských objektů v katastrálním území Kvítkovice u Otrokovic, Louky nad Dřevnicí, Malenovice u Zlína, Prštné a Zlín, který je předmětem žádosti, je součástí prioritního dopravního záměru a byl posouzen podle zákona č. 100/2001 Sb.,

o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

Závazné stanovisko k vlivům prioritního dopravního záměru na životní prostředí, podle ustanovení § 9a zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo vydáno příslušným úřadem - Ministerstvem životního prostředí dne 11. 9. 2017 pod čj. MZP/2017/570/459. Úplný text tohoto závazného stanoviska, včetně dokumentů pořízených v průběhu posuzování, byl v souladu s § 16 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, vyvěšen na úřední desce Ministerstva životního prostředí. V elektronické podobě jsou tyto dokumenty zveřejněny na těchto stránkách: https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_OV8203.

Vodoprávní úřad dále upozornil, že vede toto navazující řízení o povolení stavby podle § 110 až 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, za použití ustanovení § 334a a § 330 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění, a podle § 9b až 9d zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Veřejnost (ve smyslu § 3 písm. h) zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění) byla v rámci oznámení informována, že může v navazujícím řízení uplatňovat připomínky k záměru. Připomínky veřejnosti bylo možné uplatnit ve lhůtě do 30 dnů ode dne zveřejnění informací dle § 9b odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, které byly obsahem oznámení o zahájení řízení a jeho příloh.

V rámci oznámení o zahájení řízení o povolení stavby vodoprávní úřad dále informoval, že účastníkem řízení se může stát též obec dotčená záměrem a právnická osoba soukromého práva, jejímž předmětem činnosti je podle zakladatelského právního jednání ochrana životního prostředí nebo veřejného zdraví a jejíž hlavní činností není podnikání nebo jiná výdělečná činnost, která vznikla alespoň 3 roky před dnem zveřejnění tohoto oznámení, nebo kterou podporuje svými podpisy nejméně 200 osob, přičemž podpisy musí být doloženy na podporující listině splňující náležitosti § 9e zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění. Tyto subjekty se mohly stát účastníkem řízení, pokud by se podáním písemného oznámení přihlásily Magistrátu města Zlína, Odboru životního prostředí a zemědělství, nejpozději do 30 dnů ode dne zveřejnění informací dle § 9b odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, které byly obsahem oznámení o zahájení řízení a jeho příloh.

Účastníci řízení mohli, dle § 114 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Osoba (účastník řízení z řad dotčené veřejnosti), která je účastníkem řízení podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, mohla ve stavebním řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. Účastník řízení byl ve svých námitkách povinen uvést skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují rozsah uvedený ve větě první a druhé, se nepřihlíží.

Dle § 114 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, se nepřihlíží také k námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území.

Dále v rámci oznámení vodoprávní úřad upozornil, že odvolání proti rozhodnutí vydanému v tomto správním řízení může podat také právnická osoba soukromého práva, jejímž předmětem činnosti je podle zakladatelského právního jednání ochrana životního prostředí nebo veřejného zdraví a jejíž hlavní činností není podnikání nebo jiná výdělečná činnost, která vznikla alespoň 3 roky před dnem zveřejnění tohoto oznámení, nebo kterou podporuje svými podpisy nejméně 200 osob, přičemž podpisy musí být doloženy na podporující listině splňující náležitosti § 9e zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, a to i v případě, že nebyla účastníkem řízení v prvním stupni. Splnění výše uvedených podmínek musí právnická osoba doložit v podání písemného oznámení, kterým se právnická osoba přihlašuje k řízení nebo v odvolání.

Navazující řízení se dle § 9b odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, vždy považuje za řízení s velkým počtem účastníků podle ustanovení § 144 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Z uvedeného důvodu je v souladu s § 144 odst. 6 správního řádu účastníkům řízení doručováno formou veřejné vyhlášky. To se netýká účastníků řízení uvedených v § 27 odst. 1 správního řádu, kteří jsou správnímu orgánu známi; těmto účastníkům řízení se doručuje jednotlivě (v tomto případě pouze oznámení o zahájení řízení).

Vodoprávní úřad v oznámení o zahájení stavby zdůraznil, že předmětná stavba je součástí dopravní infrastruktury dle § 1 odst. 2 písm. b) zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby strategicky významné infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů, a tudíž se na řízení o povolení stavby vztahují příslušná ustanovení tohoto zákona.

Dále upozornil účastníky řízení, že ostatní písemnosti (mimo oznámení o zahájení řízení) se podle ustanovení § 2 odst. 6 zákona č. 416/2009 Sb. budou doručovat jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li účastníkem řízení, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení (tedy i těm, kterým bylo toto oznámení doručeno jednotlivě) se budou písemnosti doručovat veřejnou vyhláškou. Pokud se doručuje jednotlivě do ciziny, platí, že dnem doručení je třicátý den ode dne, kdy byla písemnost odeslána prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.

Vodoprávní úřad v oznámení o zahájení řízení informoval, že podle § 184a odst. 3 stavebního zákona (č. 183/2006 Sb.) není pro účely vydání povolení stavby potřeba souhlas vlastníků dotčených pozemků a staveb, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro záměr stanoven zákonem účel vyvlastnění. Účel vyvlastnění je v tomto případě stanoven v § 3 odst. 1 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby strategicky významné infrastruktury. Dle zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, § 5, odst. 1 v platném znění je stavba dráhy veřejně prospěšná.

Vodoprávní úřad doplnil, že pro následnou realizaci stavby vyžaduje právní řád dva tituly, tj. veřejnoprávní podle stavebního zákona a soukromoprávní podle občanského zákoníku. S přihlédnutím k ustanovení § 1 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, jsou tyto tituly relativně nezávislé, ačkoli k realizaci stavebního záměru je zapotřebí obou. Veřejnoprávním titulem bude povolení stavby, které je předmětem tohoto řízení. Soukromoprávními tituly jsou především věcná práva, zejména vlastnické právo, právo stavby, věcná břemena – služebnosti a za určitých okolností i závazková práva jako nájem, výpůjčka, závazky ze smlouvy o budoucí smlouvě nebo titul z nepojmenované smlouvy apod. Uplatňování soukromého práva je nezávislé na uplatňování práva veřejného.

Oznámení o zahájení řízení o povolení stavby vodního díla ze dne 2. 9. 2024 pod čj. MMZL 249439/2023 OŽPaZ-21 se považuje za doručené uplynutím lhůty patnácti dnů od jeho vyvěšení na úřední desku, provedeného v souladu s § 25 odst. 2 správního řádu. Za den vyvěšení se považuje den, kdy bylo doručované oznámení vyvěšeno na elektronickou úřední desku Magistrátu města Zlína. Při počítání lhůty 15 dnů od vyvěšení, po jejímž uplynutí se považuje písemnost za doručenou, se nepoužil § 40 odst. 1 písm. c) správního řádu, podle něhož případně-li konec lhůty na den volna, je posledním dnem lhůty nejbližší pracovní den, ani § 40 odst. 1 písm. a) správního řádu, podle něhož se do lhůty nezapočítává den začátku lhůty. Oznámení o zahájení řízení o povolení stavby bylo na elektronickou úřední desku Magistrátu města Zlína vyvěšeno dne 4. 9. 2024. Tento den se tedy považuje za okamžik zveřejnění informací dle § 9b odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, které jsou jeho součástí.

Vodoprávní úřad posoudil okruh účastníků na počátku řízení o povolení stavby vodního díla v souladu s ustanovením § 27 správního řádu, § 115 odst. 1 vodního zákona, ustanovením § 109 stavebního zákona a dle § 9c zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a stanovil, že dle:

§ 27 odst. 1 správního řádu jsou účastníky řízení:

- *žadatel*: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1 – Nové Město, kterou v řízení zastupuje společnost SUDOP BRNO, spol. s r.o., Kounicova 26, 61136 Brno

- *obce, na jejichž území má být záměr uskutečněn*: Město Otrokovice, nám. 3. května 1340, 76502 Otrokovice; Statutární město Zlín, nám. Míru 12, 76001 Zlín

- *vlastníci dotčených pozemků nebo staveb na nich, může-li být jejich vlastnické právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno a ten, kdo má k dotčenému pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno*:

7. budova s.r.o., Bartošova 5532, 76001 Zlín; AVONET, s.r.o., Krátká 219, 76326 Luhačovice; BestDrive Czech Republic s.r.o., Objízdna 1628, 76502 Otrokovice; BIN 003 s.r.o., Bartošova 5532, 76001 Zlín; BIN 004 s.r.o., Bartošova 5532, 76001 Zlín; BIN 005 s.r.o., Bartošova 5532, 76001 Zlín; BIN 006 s.r.o., Bartošova 5532, 76001 Zlín; BIN 007 s.r.o., Bartošova 5532, 76001 Zlín; BOFF NWT s.r.o., třída Tomáše Bati 269, Prštné, 76001 Zlín; Březina Vladimír, U Řadovek 357, Kostelec, 76314 Zlín; ČD - Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3; Centro Zlín, a.s., Věžeňská 116/5, Staré Město, 11000 Praha 1; CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 19000 Praha 9; CREAM assets, s.r.o., Nuselská 262/34, Nusle, 14000 Praha 4; CREAM R.B.A., a.s., Nuselská 262/34, Nusle, 14000 Praha 4; CREAM SICAV, a.s., Nuselská 262/34, Nusle, 14000 Praha 4; CV Machining s.r.o., Vavrečkova 5333, 76001 Zlín; Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova 1929/62, Krč, 14000 Praha 4; Československá obchodní banka, a. s., Radlická 333/150, Radlice, 15000 Praha 5; DEKINVEST investiční

společnost a.s., Tiskařská 257/10, Malešice, 10800 Praha 10; Dopravní společnost Zlín – Otrokovice, s.r.o., Podvesná 3833, 76092 Zlín; Dvořák Pavel Bc., Štěrkověš 1295, 76502 Otrokovice; Dvořáková Jana, Šrámkova 515, Malenovice, 76302 Zlín; EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno; EKOTREND COMPOUND s.r.o., tř. Tomáše Bati 1655, 76502 Otrokovice; ERGO VH, spol. s r.o., Březnická 5461, 76001 Zlín; FOFR Zlín, spol. s r.o., náměstí Míru 12, 76316 Fryšták; GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 40001 Ústí nad Labem; Gomanold, a.s., Tusarova 791/31, Holešovice, 17000 Praha 7; GTS Czech s.r.o., Přemyslovská 2845/43, Žižkov, 13000 Praha 3; INSTAL A TRUBKY, spol. s r. o., Hlavníckovo nábřeží 7004, 76001 Zlín; Institut pro testování a certifikaci, a.s., třída Tomáše Bati 299, Louky, 76302 Zlín; INTERNEXT 2000, s.r.o., Palackého 166, 75501 Vsetín; Knot Stanislav Ing., čp. 81, 76351 Šarovy; Komerční banka, a.s., Na příkopě 969/33, Staré Město, 11000 Praha 1; KONFORM - Plastič, s.r.o., Šedesátá 5576, 76001 Zlín; Kovárna VIVA a.s., Vavrečkova 5333, 76001 Zlín; Kromexim a.s. Kroměříž, Hulínská 3445/5, 76701 Kroměříž; Local Energies, a.s., třída 3. května 1173, 76302 Zlín – Malenovice; LS TREND s.r.o., Nuselská 262/34, Nusle, 14000 Praha 4; METRO Properties ČR s.r.o., Jeremiášova 1249/7, Stodůlky, 15500 Praha 5; MOL Česká republika, s.r.o., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1; MONETA Money Bank, a.s., Vyskočilova 1442/1b, Michle, 14000 Praha 4; Monkstone Zlín s.r.o., Politických vězňů 912/10, Nové Město, 11000 Praha 1; net4net, a.s., Křížíkova 237/36a, Karlín, 18600 Praha 8; Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno; Pozemní stavitelství Zlín a.s., Kúty 3967, 76001 Zlín; Půjčovna náradí Vlk s.r.o., Šrámkova 1267, Malenovice, 76302 Zlín; Quantcom, a.s., Křížíkova 237/36a, 18600 Praha 8 – Karlín; Radil Tomáš Mgr., Jar. Staši 4, Malenovice, 76302 Zlín; Raiffeisenbank a.s., Hvězdova 1716/2b, Nusle, 14000 Praha 4; ROVENIKA s.r.o., Merhautova 960/84, Černá Pole, 61300 Brno; Ředitelství silnic a dálnic s. p., Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4; Samohýl Pavel, Kopaniny 1319, Malenovice, 76302 Zlín; SPUR a.s., třída Tomáše Bati 299, Louky, 76302 Zlín; Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3; Stoklásek Zdeněk Mgr., Hasičská 31, Louky, 76302 Zlín; Šindel Milan, Bezručova 59, Malenovice, 76302 Zlín; Šnajdar Josef, K. Světlé 490, Prštné, 76001 Zlín; Šnajdarová Jarmila, K. Světlé 490, Prštné, 76001 Zlín; T-Mobile Czech Republic a.s., Tomičkova 2144/1, 148 00 Praha 4; Teplárna Otrokovice a.s., Objízdna 1777, 76502 Otrokovice; Teplárna Zlín s.r.o., Hlavníckovo nábřeží 650, 76001 Zlín; TOMA, a.s., tř. T. Bati 1566, 765 82 Otrokovice; Tománek Radim, Pomněnkova 722, Kostelec, 76314 Zlín; Trávníček Jaroslav, třída Tomáše Bati 165, Prštné, 76001 Zlín; Trávníčková Jaroslava, třída Tomáše Bati 165, Prštné, 76001 Zlín; TRINITY BANK a.s., Celetná 969/40, Staré Město, 11000 Praha 1; UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., Želetavská 1525/1, Michle, 14000 Praha 4; UNIMEX GROUP, uzavřený investiční fond, a.s., Václavské náměstí 815/53, Nové Město, 11000 Praha 1; Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, nám. T. G. Masaryka 5555, 76001 Zlín; Vinter Michal, Losky 7054, 76001 Zlín; VIZIA a.s., Nuselská 262/34, Nusle, 14000 Praha 4; Vlk Radek, čp. 289, 76302 Lhota; Vlková Lenka, čp. 289, 76302 Lhota; Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2, 15500 Praha 5; Vodovody a kanalizace Zlín, a.s., třída Tomáše Bati 383, Louky, 76302 Zlín; Vrzala Miroslav, Bří Mrštíků 179, Kvitkovice, 76502 Otrokovice; Z-Group AN s.r.o., třída Tomáše Bati 258, Louky, 76302 Zlín; Zlín Net, a.s., Nad Stráněmi 5656, 76005 Zlín; Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 76001 Zlín; ZLS bytové domy a.s., Bartošova 5532, 76001 Zlín

§ 27 odst. 2 správního řádu jsou účastníky řízení:

Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., Královopolská 147, Brno, 61200
Ředitelství silnic Zlínského kraje, K Majáku 5001, 76123 Zlín

- *vlastníci dotčené technické infrastruktury (inženýrských sítí):* České dráhy, a.s., Nábřeží L. Svobody 1222, 11015 Praha 1; České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 16900 Praha 6 – Břevnov; TEHOS s.r.o., tř. Tomáše Bati 1255, 76502 Otrokovice; Technické služby Zlín, s.r.o., Záhumení V 321, 76302 Zlín – Louky; Tepló Zlín, a.s., Družstevní 4651, 76005 Zlín; Vodárna Zlín a.s., tř. T. Bati 383, 76302 Zlín;

- *dotčená veřejnost ve smyslu § 3 písm. i) zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění:* nikdo nepřihlášen.

- *vlastníci následujících sousedních pozemků nebo staveb na nich, může-li být jejich vlastnické právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno:*

parc. č. 1045/146, 1045/148, 1410/3, 1410/5, 1410/6, 1410/7, 1410/10, 1669/71, 1698/8, 1698/9, 1698/10 v k. ú. Kvitkovice u Otrokovic;

parc. č. st. 180/1, st. 292, 307/3, st. 320, 323/20, 323/22, 323/30, 323/23, 323/26, 232/36, 232/39, 232/41, 232/45, 232/47, 232/48, 232/50, 232/51, 232/52, 232/56, 232/57, 232/58, 232/61, 232/62, 232/71, 323/80, 323/81, 323/82, 323/85, 323/86, 323/87, 323/88, 323/89, 323/90, 323/91, 323/92, 323/93, 434/1, 434/2, 456/3, 481/9, 481/21, 481/27, 481/29, 485/1, 485/3, 499/2, 499/16, 615/10, 670/35, 670/57, 670/58, 670/59, 670/60, 670/61, 670/62, 670/63, 670/155, 670/295, 670/296, 1920/17, 1986/9, 1986/13, 1986/18, 1988/2, 1995/5, 1995/10, 1997, 2000/3, 2002/4, 2003, 2008/55, 2008/58, 2022/2, 2025/57, 2025/58 v k. ú. Louky nad Dřevnicí;

parc. č. st. 106/1, st. 166, 184/2, 185/2, 234/21, 242/59, 244/10, 244/50, 244/52, 244/76, 244/82, 244/88, 244/89, 244/90, 244/91, 244/92, 244/93, 248/1, 248/2, 244/85, 244/87, st. 327, st. 347, st. 751, 1040/5, 1040/12, 1137/4, 1137/12, 1137/62, 1185/30, 1428/15, 1428/8, 1556/12, 1559/3, 1559/4, 1559/13, 1560/15, 1875/2, 1875/12, 1875/14, 1875/21, 1884/2, 1884/11, 1890/1, 1890/4, 1890/9, 1920/1, 1920/7, 1920/10, 1920/20, 1947/3, 1947/5, 1947/7, 1950/1, 1950/55, 1950/62, 1950/63, 1951/4, 1951/5, 1951/7, 1952/1, 1952/3, 1952/5, 1952/6, 1952/11, 1952/14, 1952/15, 1952/16, 1952/17, 1956/2, 1956/3, 1975/1, 1975/2, 1975/9, 1975/11, 1975/50, 1975/51, 1975/55, 1975/61, 1975/66, 1975/70, 1975/71, 1975/82, 1975/95, 2055/14, 2056/17, 2056/18, 2083/11, 2084/4, 2084/8, 2084/15, 2226/31, 2226/32, 2229/1, 2229/16, 2231/1, 2231/5, 2231/6, 2231/7, 2231/27, 2231/31, 2233/2, 2233/11, 2233/12, 2233/15, 2233/19, 2233/20, 2233/38, 2233/39, 2233/40, st. 2372, 2976, 2982, v k. ú. Malenovice u Zlína;

parc. č. st. 160, st. 161, st. 188, st. 189/2, st. 206/7, st. 220, st. 221, 230/9, st. 260, st. 281, st. 285, 295/1, st. 412/1, 412/3, 416/22, 416/35, 416/36, 416/33, 419/3, 419/4, 423/1, 424/2, 425/1, 425/4, 425/5, 426/1, 426/2, st. 432/3, st. 432/4, 439/16, 441, 440/2, 443/5, 444/8, 444/11, 445/2, 447/3, 449/3, 449/4, 450/1, 450/4, 450/6, 452/2, 452/3, 452/4, 456/2, 457/5, 462/1, 462/3, 462/6, 462/11, 462/12, 463/4, st. 506/1, st. 521, st. 761, st. 975, st. 1055, 1163/6, 1164/8, 1164/9, 1164/12, 1164/19, 1164/21, 1177/4, 1177/44, 1376/1, 1376/5, 1376/18, 1387/4, 1454/4, 1463, 1465, 1493, 1494, 1505, 1509, 1526 v k. ú. Prštné;

parc. č. 122/3, 138/1, 138/3, 138/6, 138/7, 144/1, 161/4, st. 383/2, st. 676, st. 861, 972/4, 972/7, 977/1, 977/7, 977/9, 977/10, 982/25, 982/30, st. 1055, st. 1056, 1112/1, 1112/6, 1119/24, 1119/25, 1119/40, 1119/43, 1119/47, 1119/70, 1119/99, 1119/133, 1119/184, 1119/193, 1119/223, 1119/243, 1119/292, 1119/306, 1119/307, 1152/10, 1152/11, 1152/12, 1162/7, 1169/4, 1255/11, 1255/22, 1255/35, 1255/36, 1255/44, 1255/46, 1255/47, 1255/48, 1255/54, 1255/67, 1255/94, 1225/109, 1255/110, 1255/119, 1255/124, 1255/139, 1255/141, 1255/142, 1255/150, 1304/7, st. 1805, st. 1806, st. 2532, st. 2537, st. 2543/1, st. 2543/2, st. 2549/1, st. 2551, st. 2553, st. 2554, st. 3299, st. 3310, st. 3332/1, 3514/13, 3546/19, 3546/32, 3546/33, 3546/34, 3546/36, 3565/19, 3565/57, 3565/59, 3565/60, 3565/84, 3565/87, 3565/91, 3565/92, 3565/95, 3627/2, 3645/2, st. 3919, st. 3920, st. 3921, 4357, 4623, 4686, 4687, st. 5126, st. 5144, st. 5148/2, st. 6087, st. 6864, st. 6865, st. 6866, 6867/1, 6867/2, st. 7465, st. 8367, st. 8476, st. 8619, st. 8656 v k. ú. Zlín.

Dotčené orgány:

Drážní úřad, Nerudova 1, 77258 Olomouc; Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přílucká 213, 76001 Zlín; Krajská hygienická stanice Zlínského kraje, Havlíčkovo nábř. 600, 76001 Zlín; Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, dopravní inspektorát, nám. T. G. Masaryka 3218, 76001 Zlín; Krajský úřad Zlínského kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, třída T. Bati 21, 76190 Zlín; Krajský úřad Zlínského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, třída T. Bati 21, 76190 Zlín; Magistrát města Zlína – Odbor kultury a památkové péče, nám. Míru 12, 76001 Zlín; Magistrát města Zlína – Odbor životního prostředí a zemědělství, nám. Míru 12, 76001 Zlín; Městský úřad Otrokovice, Odbor dopravně-správní, nám. 3. května 1340, 46502 Otrokovice; Městský úřad Otrokovice, Odbor životního prostředí, nám. 3. května 1340, 46502 Otrokovice; Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 16001 Praha 6; Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10.

Vzhledem k rozsahu některých dotčených pozemků byli do okruhu účastníků řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu zahrnuti pouze majitelé sousedních pozemků v bezprostřední blízkosti stavby.

Souhlasné (pozitivní) závazné stanovisko Ministerstva životního prostředí k ověření změn prioritního dopravního záměru (verifikační stanovisko „coherence stamp“), které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí, podle § 23a odst. 8 a § 9a odst. 4 a 5 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, ve vztahu k závaznému stanovisku k vlivům prioritního dopravního záměru na životní prostředí, vydanému dle § 23a odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb. dne 11. 9. 2017 pod čj. MZP/2017/570/459 („prioritního stanoviska“), bylo vydáno dne 4. 10. 2024 pod čj. MZP/2024/240/1979 a vodoprávní úřad jej obdržel dne 7. 10. 2024.

Vodoprávní úřad posoudil výstupy z obou fází procesu EIA (prioritní a pozitivní verifikační stanovisko Ministerstva životního prostředí) a do podmínek pro realizaci stavby, stanovených ve výrokové části tohoto rozhodnutí, převzal opatření, stanovená v závazném stanovisku Ministerstva životního prostředí k vlivům prioritního dopravního záměru na životní prostředí, ze dne 11. 9. 2017 pod čj. MZP/2017/570/459. Převzata byla pouze opatření, která jsou relevantní k předmětu stavebního povolení, tedy ke stavebním objektům vodních děl. Konkrétně byla převzata opatření pro fázi výstavby, uvedená pod body č. 1, 3–25 stanoviska Ministerstva životního prostředí. Tato opatření byla do rozhodnutí o povolení stavby zapracována ve formě podmínek č. 4–17. Opatření č. 2, které se zabývá demolicí objektů s obsahem azbestu, vodoprávní úřad vyhodnotil tak, že se povolovaného záměru netýká. Obdobně

vodoprávní úřad vyhodnotil všechna opatření stanovená pro fázi provozu, která se zabývají výhradně hlukem a vibracemi, způsobenými provozem stavby a nejsou relevantní pro povolované objekty vodních děl.

V průběhu řízení vodoprávní úřad obdržel dne 4. 10. 2024 pod čj. 11449/24 oznámení od zástupce stavebníka (společnosti SUDOP BRNO, spol. s r.o.) o zúžení předmětu žádosti o vydání stavebního povolení. V této souvislosti je zrušena část kanalizace (Kanalizace v žst Zlín – Stoka D5.1) mezi šachtami ŠD5.1-6 až ŠD5.1-8, která slouží k výhradně k odvedení dešťových vod ze zastřešení podchodu v rámci stavebního objektu SO 05-27-01. Tím pádem došlo ke zkrácení kanalizace a z tohoto důvodu již nebude stavbou dotčen pozemek parc. č. 1255/109 v k. ú. Zlín.

Vodoprávní úřad akceptoval toto zúžení záměru a vyhodnotil jej tak, že se týká výhradně stavebníka a nebude mít negativní vliv na ostatní účastníky řízení. Proto z důvodu hospodárnosti řízení a omezení zátěže účastníků řízení v souladu s § 9 odst. 2 správního řádu upustil od oznámení zúžení záměru a ve věci rozhodl bez jeho projednání.

Dne 4. 10. 2024 vodoprávní úřad obdržel písemné námítky společnosti UNIMEX GROUP, uzavřený investiční fond, a.s. (dále jen „autor námitek“).

V úvodní části autor námitek nejprve rekapituluje základní fakta a v bodě č. 7 namítá, že z oznámení o zahájení řízení, zejména z jeho poučení, nevyplývá, že by se jednalo o společné řízení ve smyslu § 4c liniového zákona, ve kterém by mělo být současně vydáno mezitímní rozhodnutí. Následně v bodě č. 8 autor námitek doplňuje, že jako účastník řízení legitimně očekává, že spolu se stavebním povolením nemůže být vydáno též mezitímní rozhodnutí, a že vyvlastnění či jiné omezení vlastnických práv vlastníků pozemků přímo dotčených realizací stavby bude řešeno v samostatném řízení. Následně dodává, že pro mezitímní rozhodnutí nejsou splněny zákonné podmínky.

Vodoprávní úřad k této části námitek sděluje, že v tomto případě se skutečně nejedná o společné řízení ve smyslu § 4c liniového zákona, ve kterém by mělo být současně vydáno mezitímní rozhodnutí. Proto o něm nebyla v oznámení uvedena žádná zmínka. Vodoprávní úřad pouze upozornil, že podle § 184a odst. 3 stavebního zákona (č. 183/2006 Sb.) není pro účely vydání povolení stavby potřeba souhlasu vlastníků dotčených pozemků a staveb, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro záměr stanoven zákonem účel vyvlastnění. Účel vyvlastnění je v tomto případě stanoven v § 3 odst. 1 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby strategicky významné infrastruktury, a také aktuálním územním plánem (zahnutím do ploch veřejně prospěšných staveb s možností vyvlastnění). Dle zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, § 5, odst. 1 v platném znění je stavba dráhy veřejně prospěšná.

V této souvislosti byli vlastníci dotčených pozemků v oznámení o zahájení řízení upozorněni, že pro následnou realizaci stavby vyžaduje právní řád dva tituly, tj. veřejnoprávní podle stavebního zákona a soukromoprávní podle občanského zákoníku. S přihlédnutím k ustanovení § 1 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, jsou tyto tituly relativně nezávislé, ačkoli k realizaci stavebního záměru je zapotřebí obou. Veřejnoprávním titulem bude povolení stavby, které je předmětem tohoto řízení. Soukromoprávními tituly jsou především věcná práva, zejména vlastnické právo, právo stavby, věcná břemena – služebnosti a za určitých okolností i závazková práva jako nájem, výpůjčka, závazky ze smlouvy o budoucí smlouvě nebo titul z nepojmenované smlouvy apod. Uplatňování soukromého práva je nezávislé na uplatňování práva veřejného.

V bodě č. 10 autor námitek uvádí, že podmínky pro nucené odnětí či omezení vlastnického práva ke stavbou dotčeným pozemkům nebyly v řešeném případě prozatím naplněny. Stavebník se totiž doposud nepokusil dosáhnout účelu vyvlastnění dohodou s účastníkem řízení ve smyslu § 3 odst. 1 a § 5 odst. 1 zákona č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě (zákon o vyvlastnění), ve znění pozdějších předpisů. Do doby, než bude tato podmínka naplněna, nemůže účastník řízení s takovým zásahem do jeho vlastnického práva, a tedy s realizací stavby souhlasit.

Vodoprávní úřad v této souvislosti odkazuje a své stanovisko k předchozím námítkám a opět připomíná, že vlastnické právo k dotčeným pozemkům je soukromoprávním titulem, který bude stavebníkem řešen samostatně, tj. nezávisle na uplatňování práva veřejného. Bez příslušného soukromého práva k dotčeným pozemkům nemůže stavebník na těchto pozemcích zahájit svou stavbu. Lze předpokládat, že záměrem stavebníka bylo nejprve vyřešení práva veřejného získáním stavebního povolení, a teprve poté zřejmě bude řešit soukromá práva k dotčeným pozemkům s jejich vlastníky.

Vodoprávní úřad upozorňuje, že stavbou dotčené pozemky jsou v aktuálním územním plánu Zlína zahrnuty do ploch veřejně prospěšných staveb s možností vyvlastnění Z(ZÚR) Z01 (viz výkres veřejně prospěšných staveb a text kapitoly G)1. změny č. 4B územního plánu Zlín – úplné změnové znění).

V bodě č. 11 autor námitek tvrdí, že podle situačního výkresu bude realizací stavby přímo dotčen pozemek parc. č. 670/295 v k. ú. Louky nad Dřevnicí, který však není uveden v seznamu dotčených pozemků. Na tuto námitku pak navazuje bod č. 12, v němž autor námitek poukazuje na krácení svého vlastnického práva k tomuto pozemku.

Vodoprávní úřad s tvrzením autora námitek nesouhlasí. Pozemek parc. č. 670/295 v k. ú. Louky nad Dřevnicí není žádným z povolovaných objektů dotčen. Zakreslení hranic tohoto pozemku v předložené projektové dokumentaci odpovídá aktuální katastrální mapě. V blízkosti tohoto pozemku bude umístěn objekt vodovodního řadu s označením „km 5,6- 6,1 přeložka vodovodu řad V1 TLT 200 (UNI HOBBY + TERNO)“, který je součástí stavebního objektu SO 04-27-01 (ochrany a přeložky vodovodů a kanalizací). Z koordinačního situačního výkresu C.3 (příloha C.3, část č. 3), a také z katastrálního situačního výkresu C.2 (příloha 8) je zcela zřejmé, že uvedený vodovod s velkým odstupem obchází pozemek parc. č. 670/295 a nijak do něj nezasahuje, vlastník pozemku tak nebude krácen na svých vlastnických právech.

V bodě č. 13 autor námitek obecně konstatuje, že realizací stavby dojde ke značnému zvýšení imisí hluku a vibrací, znečištění ovzduší, zvýšené prašnosti, k imisím kouře a zápachu, ke vzniku stavebního odpadu, k zatížení světelným smogem a ke zhoršení dopravní situace.

Vodoprávní úřad s tímto konstatováním v obecné rovině souhlasí, neboť při realizaci vodních děl mohou některé z uvedených negativních průvodních jevů skutečně nastat. Každopádně se však bude jednat o jen časově omezené jevy související výhradně s realizací stavby. Za účelem maximální eliminace negativních průvodních jevů výstavby byly v tomto rozhodnutí stanoveny podmínky č. 3, 5, 7–12 a 15.

V bodě č. 14 autor námitek uvádí, že jeho dotčené pozemky jsou v územním plánu statutárního města Zlín („územní plán“) vedeny jako plochy změn „OK.1 - Plochy občanského vybavení – komerční zařízení – OK.1“. V bodě č. 15 upřesňuje, že se jedná se o zastavitelné plochy občanského vybavení pro komerční zařízení, a že realizací komplexního stavebního záměru dopravní stavby dojde ke značnému omezení využití těchto pozemků. V bodě č. 16 pak vyjmenovává negativní vlivy stavby, které způsobí značné omezení možnosti využití pozemků autora námitek.

Vodoprávní úřad v tomto případě připomíná své upozornění, které bylo uvedeno již v oznámení o zahájení řízení. Dle § 114 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, se mimo jiné nepřihlíží k námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení. A to je právě případ bodů č. 14, 15 a 16 autora námitek. Vodoprávní úřad pouze dodává, že v tomto případě se předmětná stavba nachází na ploše „DZ“, tj. na ploše dopravní infrastruktury – drážní dopravy, která mírně zasahuje i do pozemků autora námitek.

V bodě č. 17 autor námitek uvádí, že realizací stavby bude také dotčeno jeho vlastnické právo k pozemkům parc. č. 670/71 a parc. st. 689, k. ú. Louky nad Dřevnicí. Má důvodnou obavu, že v průběhu realizace stavby dojde k úplnému nebo částečnému přerušení dodávek vody. Vzhledem k tomu, že je na těchto pozemcích umístěn UNI HOBBY market, vznikly by v důsledku těchto přerušení dodávek značné škody. Přerušení dodávek by mělo negativní dopady nejen z provozních důvodů. Tato přerušení by mohla mít též významné bezpečnostní dopady z hlediska charakteru této stavby a jejího provozu. V následujícím bodě č. 18 autor námitek konstatuje, že z výše uvedených skutečností je zřejmé, že realizací stavby dojde k významnému zásahu do jeho ústavně zaručeného vlastnického práva a práva na podnikání.

Vodoprávní úřad sděluje, že zajištění řádného zásobování vodou nemovitostí autora námitek není povinností stavebníka předmětné stavby vodního díla. Zásobování vodou probíhá na základě smlouvy odběratele s provozovatelem veřejného vodovodního řadu (zřejmě se společností Vodárna Zlín a.s.) a řídí se pravidly zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích). Podle § 9 tohoto zákona je provozovatel povinen neprodleně odstranit příčinu přerušení nebo omezení dodávky vody a dodávku vody bezodkladně obnovit. O plánovaném přerušení dodávky vody je provozovatel povinen informovat odběratele 15 dnů předem. Přerušení dodávek vody je tedy běžnou záležitostí, která s provozováním vodovodu souvisí a nelze z moci úřední kvůli jejímu vyloučení zakázat realizaci stavebního záměru přeložky vodovodního řadu. Vlastník jakékoliv zásobované nemovitosti musí počítat s možností přerušení dodávky pitné vody, která může přijít i nečekaně z důvodu havárie na vodovodní síti. V případě přerušení dodávky pitné vody je provozovatel vodovodu povinen zajistit náhradní zásobování pitnou vodou v mezích technických možností a místních podmínek.

Body č. 19–25 autora námitek se týkají soukromoprávní záležitosti v souvislosti s vlastnictvím objektu železničního přejezdu na pozemku parc. č. 670/184 v k. ú. Louky nad Dřevnicí. Vyřešení této záležitosti nelze považovat za

předběžnou otázku povolení navržené stavby vodního díla. Žádná část tohoto díla se ani v blízkosti zmíněného železničního přejezdu nenachází. Námitky v bodech č. 19–25 považuje vodoprávní úřad za irelevantní.

Po posouzení námitek společnosti UNIMEX GROUP, uzavřený investiční fond, a.s., vodoprávní úřad dospěl k názoru, že s námitkami se lze vypořádat i bez vyjádření stavebníka, neboť nemají žádný výsledný dopad na práva stavebníka, na samotný stavební záměr, ani na podmínky jeho realizace.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a to:

1. projektovou dokumentací, autorizovanou Ing. Danielou Šimkovičovou (ČKAIT 1006478), Ing. Bohdanem Plchem (ČKAIT 1004094) a Ing. Janem Kleckerem (autorizovaným zeměměřičským inženýrem) v prosinci 2020, a dále v červenci a prosinci 2023;
2. plnou mocí k zastupování ze dne 13. 9. 2021;
3. územním rozhodnutím Magistrátu města Zlína, Odboru stavebních a dopravních řízení, ze dne 10. 12. 2021 pod čj. MMZL 204247/2021, spis. zn. MMZL-SÚ-159432/2017/So;
4. navazujícím rozhodnutím Magistrátu města Zlína, Odboru stavebních a dopravních řízení, ze dne 21. 3. 2023 pod čj. MMZL 043235/2023, spis. zn. MMZL-SÚ-159432/2017/So;
5. koordinovaným závazným stanoviskem Magistrátu města Zlína, Odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 4. 10. 2023 pod čj. MMZL 160789/2023/03;
6. rozhodnutím Magistrátu města Zlína, Odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 29. 1. 2024 pod čj. MMZL 018699/2024 OŽPaZ-2;
7. rozhodnutím Magistrátu města Zlína, Odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 11. 3. 2024 pod čj. MMZL 052872/2024, spis. zn. MMZL 203313/2023/10;
8. koordinovaným závazným stanoviskem Městského úřadu Otrokovice, odboru životního prostředí, ze dne 6. 12. 2023 pod čj. OTRK/OŽP/46021/2023/SOL, spis. zn. OTRK/OŽP/9304/2023/SOL;
9. vyjádřením Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství, podle § 15 odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ze dne 25. 4. 2023 pod čj. KUZL 40555/2023, spis. zn. KUSP 38122/2023 DOP/Vlk;
10. rozhodnutím Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 25. 9. 2017 pod čj. KUZL 50308/2017, spis. zn. KUSP 50308/2017 ŽPZE-JL;
11. stanoviskem Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 26. 11. 2015 pod čj. KUZL 72055/2015;
12. závazným stanoviskem Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství, ze dne 14. 12. 2023 pod čj. KUZL 107324/2023, spis. zn. KUSP 69949/2023 DOP/LČ;
13. závazným stanoviskem Ministerstva obrany ze dne 8. 1. 2024 pod čj. MO 20706/2024-1322, spis. zn. 168199/2024-1322-OÚZ-BR;
14. závazným stanoviskem Ministerstva životního prostředí ze dne 11. 9. 2017 pod čj. MZP/2017/570/459, spis. zn. 220.1, A/20;
15. závazným stanoviskem Ministerstva životního prostředí ze dne 15. 1. 2018 pod čj. MZP/2018/570/8;
16. závazným stanoviskem Ministerstva životního prostředí ze dne 4. 10. 2024 pod čj. MZP/2024/240/1979, spis. zn. ZN/MZP/2023/252/175;
17. vyjádřením statutárního města Zlína ze dne 4. 3. 2024 pod čj. MMZL 205082/2023;
18. závazným stanoviskem Krajské hygienické stanice Zlínského kraje ze dne 21. 2. 2024 pod čj. KHSZL/20559/2023/2.5/HOK/ ZL/VÍT-06;
19. stanoviskem Krajského ředitelství Policie Zlínského kraje ze dne 19. 12. 2023 pod čj. KRPZ-129042-2/ČJ-2023-1500DP;
20. stanoviskem Krajského ředitelství Policie Zlínského kraje ze dne 2. 1. 2024 pod čj. KRPZ-128946-4/ČJ-2023-150506;
21. stanoviskem Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje ze dne 17. 5. 2024 pod čj. HSZL-1734-3/SPD-2024;
22. stanoviskem Povodí Moravy, s.p. ze dne 24. 10. 2023 pod čj. PM-36673/2023/5203/Fi;
23. stanovisky společnosti České dráhy, a.s. ze dne 29. 1. 2020 pod čj.1171/2019-O03 a ze dne 17. 1. 2020 pod čj.0177/20-RSMBRNO;
24. stanoviskem společnosti ČD - Telematika a.s. ze dne 17. 4. 2024 pod čj. V2_000007/2024;
25. stanovisky společnosti České Radiokomunikace a.s. ze dne 17. 8. 2023 pod čj. UPTS/OS/340769/2023 a ze dne 9. 10. 2024 pod čj. UPTS/OS/376047/2024;

26. stanoviskem společnosti CETIN a.s. ze dne 29. 11. 2023 pod čj. 310625/23;
27. stanovisky společnosti Quantcom, a.s. ze dne 2. 11. 2023 pod čj. CR1208030 a ze dne 9. 10. 2024 pod čj. CR1342237;
28. stanovisky společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 15. 8. 2023 pod čj. E42020/23 a ze dne 11. 9. 2024 pod čj. E52094/24;
29. stanovisky společnosti Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 4. 9. 2023 pod čj. MW9910230133585459 a ze dne 23. 9. 2024 pod čj. MW9910259931734761;
30. stanovisky společnosti EG.D, a.s. ze dne 17. 8. 2023 pod čj. H18502-26263039 a ze dne 9. 4. 2024 pod čj. L4570-27106213;
31. stanoviskem společnosti Vodárna Zlín a.s. ze dne 22. 2. 2024 pod čj. VZDOK-240108-04;
32. stanovisky společnosti Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o. ze dne 5. 10. 2023 pod čj. DO 124/23 a čj. JR23-10-05;
33. stanoviskem organizace Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o. ze dne 20. 10. 2023 pod čj. ŘSZK/10681/2023/210;
34. stanovisky společnosti Technické služby Zlín, s.r.o. ze dne 12. 10. 2023 pod čj. TS-2023174 a ze dne 23. 9. 2024 pod čj. TS-2024196;
35. stanoviskem společnosti Teplárna Zlín s.r.o. ze dne 25. 4. 2024 bez čj.;
36. stanovisky společnosti Teplo Zlín, a.s. ze dne 8. 11. 2023 bez čj. a ze dne 9. 10. 2024 bez čj.;
37. stanoviskem společnosti TEHOS s.r.o. ze dne 12. 4. 2024 bez čj.;
38. stanoviskem společnosti TOMA, a.s. ze dne 30. 8. 2023 pod čj. 29/2023;
39. stanovisky společnosti Zlín Net, a.s. ze dne 12. 9. 2023 pod čj. ZN-Vyj.397/23 a ze dne 25. 9. 2024 pod čj. ZN-Vyj.481/24;
40. stanovisky společnosti InterneXt 2000, s.r.o. ze dne 31. 8. 2023 pod čj. ZLN/2023/196 a ze dne 1. 10. 2024 pod čj. ZLN/2024/276;
41. stanoviskem společnosti Local Energies, a.s. ze dne 11. 9. 2023 bez čj.;
42. stanoviskem společnosti AVONET, s.r.o. ze dne 19. 9. 2023 bez čj.;
43. stanovisky společnosti IT-HELP cz, s.r.o. ze dne 23. 10. 2019 bez čj. a ze dne 15. 8. 2023 bez čj.;
44. stanoviskem společnosti L.D.Energy, s.r.o. ze dne 15. 8. 2023 bez čj.

Magistrát města Zlína, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad a speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost včetně podkladů ve smyslu vodního zákona, stavebního zákona a všech souvisejících předpisů. Na základě provedeného vodoprávního řízení dospěl vodoprávní úřad k závěru, že uskutečněním stavby výše uvedeného vodního díla, nejsou při dodržení podmínek povolení ohroženy zájmy společnosti ani životní prostředí, ani nejsou ohrožena či nepřiměřeně omezena práva účastníků řízení, proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Lze předpokládat, že uskutečněním stavby nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání lze podat ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí (§ 83 odst. 1 správního řádu), a to ke Krajskému úřadu Zlínského kraje podáním učiněným u Magistrátu města Zlína, Odboru životního prostředí a zemědělství. Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, se přihlídně jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním.

Odvolání proti rozhodnutí vydanému v tomto správním řízení může podat také právnická osoba soukromého práva, jejímž předmětem činnosti je podle zakladatelského právního jednání ochrana životního prostředí nebo veřejného zdraví, a jejíž hlavní činností není podnikání nebo jiná výdělečná činnost, která vznikla alespoň 3 roky před dnem zveřejnění tohoto oznámení, nebo kterou podporuje svými podpisy nejméně 200 osob, přičemž podpisy musí být doloženy na podporující listině splňující náležitosti § 9e zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění (dotčená veřejnost podle § 3 písm. i) bodu 2), a to i v případě, že nebyla účastníkem řízení v prvním stupni. Splnění výše uvedených podmínek musí právnická osoba doložit v podání písemného odvolání.

Dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, se může žalobou domáhat zrušení rozhodnutí vydaného v navazujícím řízení a napadat hmotnou nebo procesní zákonnost tohoto rozhodnutí. Pro účely postupu dle věty první se má za to, že dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 má práva, na kterých může být rozhodnutím vydaným v navazujícím řízení zkrácena. O žalobách proti rozhodnutím vydaným v navazujících řízeních rozhodne soud do 90 dnů poté, kdy žaloba došla soudu. Soud i bez návrhu rozhodne o přiznání odkladného účinku žalobě nebo o předběžném opatření podle soudního řádu správního. Soud přizná žalobě odkladný účinek nebo nařídí předběžné opatření, hrozí-li nebezpečí, že realizací záměru může dojít k závažným škodám na životním prostředí.

Ing. Petr Kupský
odborný referent oddělení vodního hospodářství

- otisk úředního razítka -

Tento dokument musí být na úřední desce vyvěšen nejméně po dobu 15 dnů.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník:

1/ Účastníci řízení dle § 27 odst.1 spr. řádu o povolení stavby:

Město Otrokovice, nám. 3. května 1340, 765 02 Otrokovice
Statutární město Zlín, nám. Míru 12, 760 01 Zlín
SUDOP BRNO, spol. s r.o., Kounicova 26, 61136 Brno

2/ Účastníci řízení dle § 27 odst.1 spr. řádu o povolení stavby, jimž je doručováno formou veřejné vyhlášky:

7. budova s.r.o., Bartošova 5532, 76001 Zlín
AVONET, s.r.o., Krátká 219, 76326 Luhačovice
BestDrive Czech Republic s.r.o., Objízdna 1628, 76502 Otrokovice
BIN 003 s.r.o., Bartošova 5532, 76001 Zlín
BIN 004 s.r.o., Bartošova 5532, 76001 Zlín
BIN 005 s.r.o., Bartošova 5532, 76001 Zlín
BIN 006 s.r.o., Bartošova 5532, 76001 Zlín
BIN 007 s.r.o., Bartošova 5532, 76001 Zlín
BOFF NWT s.r.o., třída Tomáše Bati 269, Prštné, 76001 Zlín
Březina Vladimír, U Řadovek 357, Kostelec, 76314 Zlín
Centro Zlín, a.s., Věžeňská 116/5, Staré Město, 11000 Praha 1
CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 19000 Praha 9
CREAM assets, s.r.o., Nuselská 262/34, Nusle, 14000 Praha 4
CREAM R.B.A., a.s., Nuselská 262/34, Nusle, 14000 Praha 4
CREAM SICAV, a.s., Nuselská 262/34, Nusle, 14000 Praha 4
CV Machining s.r.o., Vavrečkova 5333, 76001 Zlín
ČD - Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3
Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova 1929/62, Krč, 14000 Praha 4
Československá obchodní banka, a. s., Radlická 333/150, Radlice, 15000 Praha 5
DEKINVEST investiční společnost a.s., Tiskařská 257/10, Malešice, 10800 Praha 10
Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o., Podvesná 3833, 76092 Zlín
Dvořák Pavel Bc., Štěrkovické 1295, 76502 Otrokovice
Dvořáková Jana, Šrámkova 515, Malenovice, 76302 Zlín
EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno
EKOTREND COMPOUND s.r.o., tř. Tomáše Bati 1655, 76502 Otrokovice
ERGO VH, spol. s r.o., Březnická 5461, 76001 Zlín
FOFR Zlín, spol. s r.o., náměstí Míru 12, 76316 Fryšták
GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 40001 Ústí nad Labem
Gomanold, a.s., Tusarova 791/31, Holešovice, 17000 Praha 7
GTS Czech s.r.o., Přemyslovská 2845/43, Žižkov, 13000 Praha 3
INSTAL A TRUBKY, spol. s r. o., Hlavníčkovo nábřeží 7004, 76001 Zlín
Institut pro testování a certifikaci, a.s., třída Tomáše Bati 299, Louky, 76302 Zlín
INTERNEXT 2000, s.r.o., Palackého 166, 75501 Vsetín
Knot Stanislav Ing., čp. 81, 76351 Šarovy
Komerční banka, a.s., Na příkopě 969/33, Staré Město, 11000 Praha 1

KONFORM - Plastic, s.r.o., Šedesátá 5576, 76001 Zlín
Kovárna VIVA a.s., Vavrečkova 5333, 76001 Zlín
Kromexim a.s. Kroměříž, Hulínská 3445/5, 76701 Kroměříž
Local Energies, a.s., třída 3. května 1173, 76302 Zlín – Malenovice
LS TREND s.r.o., Nuselská 262/34, Nusle, 14000 Praha 4
METRO Properties ČR s.r.o., Jeremiášova 1249/7, Stodůlky, 15500 Praha 5
MOL Česká republika, s.r.o., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1
MONETA Money Bank, a.s., Vyskočilova 1442/1b, Michle, 14000 Praha 4
Monkstone Zlín s.r.o., Politických vězňů 912/10, Nové Město, 11000 Praha 1
net4net, a.s., Křížíkova 237/36a, Karlín, 18600 Praha 8
Povodí Moravy, s.p. Brno, Dřevařská 11, 60175 Brno
Pozemní stavitelství Zlín a.s., Kúty 3967, 76001 Zlín
Půjčovna nářadí Vlk s.r.o., Šrámkova 1267, Malenovice, 76302 Zlín
Quantcom, a.s., Křížíkova 237/36a, 18600 Praha 8 – Karlín
Radil Tomáš Mgr., Jar. Staši 4, Malenovice, 76302 Zlín
Raiffeisenbank a.s., Hvězdova 1716/2b, Nusle, 14000 Praha 4
ROVENIKA s.r.o., Merhautova 960/84, Černá Pole, 61300 Brno
Ředitelství silnic a dálnic s. p., Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4
Samohýl Pavel, Kopaniny 1319, Malenovice, 76302 Zlín
SPUR a.s., třída Tomáše Bati 299, Louky, 76302 Zlín
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
Stoklásek Zdeněk Mgr., Hasičská 31, Louky, 76302 Zlín
Šindel Milan, Bezručova 59, Malenovice, 76302 Zlín
Šnajdar Josef, K. Světlé 490, Prštné, 76001 Zlín
Šnajdarová Jarmila, K. Světlé 490, Prštné, 76001 Zlín
Teplárna Otrokovice a.s., Objízdna 1777, 76502 Otrokovice
Teplárna Zlín s.r.o., Hlavníckovo nábreží 650, 76001 Zlín
T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 14800 Praha 4
TOMA, a.s., tř. T. Bati 1566, 765 82 Otrokovice
Tománek Radim, Pomněnková 722, Kostelec, 76314 Zlín
Trávníček Jaroslav, třída Tomáše Bati 165, Prštné, 76001 Zlín
Trávníčková Jaroslava, třída Tomáše Bati 165, Prštné, 76001 Zlín
TRINITY BANK a.s., Celetná 969/40, Staré Město, 11000 Praha 1
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., Želetavská 1525/1, Michle, 14000 Praha 4
UNIMEX GROUP, uzavřený investiční fond, a.s., Václavské náměstí 815/53, Nové Město, 11000 Praha 1
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, nám. T. G. Masaryka 5555, 76001 Zlín
Vinter Michal, Losky 7054, 76001 Zlín
VIZIA a.s., Nuselská 262/34, Nusle, 14000 Praha 4
Vlk Radek, č.p. 289, 76302 Lhota
Vlková Lenka, č.p. 289, 76302 Lhota
Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2, 15500 Praha 5
Vodovody a kanalizace Zlín, a.s., třída Tomáše Bati 383, Louky, 76302 Zlín
Vrzala Miroslav, Bří Mrštíků 179, Kvítkovice, 76502 Otrokovice
Z-Group AN s.r.o., třída Tomáše Bati 258, Louky, 76302 Zlín
Zlín Net, a.s., Nad Stráněmi 5656, 76005 Zlín
Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 76001 Zlín
ZLS bytové domy a.s., Bartošova 5532, 76001 Zlín

3/ Účastníci řízení dle § 27 odst.2 spr. řádu o povolení stavby, jimž je doručováno formou veřejné vyhlášky:

Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., Královopolská 147, Brno, 61200
České dráhy, a.s., Nábřeží L. Svobody 1222, 11015 Praha 1
České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 16900 Praha 6 – Břevnov
Ředitelství silnic Zlínského kraje, K Majáku 5001, 76123 Zlín
TEHOS s.r.o., tř. Tomáše Bati 1255, 76502 Otrokovice
Technické služby Zlín, s.r.o., Záhumení V 321, 76302 Zlín – Louky
Teplo Zlín, a.s., Družstevní 4651, 76005 Zlín
Vodárna Zlín a.s., tř. T. Bati 383, 76302 Zlín

Dále vlastníci následujících sousedních pozemků a staveb nebo jiného věcného práva k těmto pozemkům a stavbám:
parc. č. 1045/146, 1045/148, 1410/3, 1410/5, 1410/6, 1410/7, 1410/10, 1669/71, 1698/8, 1698/9, 1698/10 v k. ú. Kvítkovice
u Otrokovic;

parc. č. st. 180/1, st. 292, 307/3, st. 320, 323/20, 323/22, 323/30, 323/23, 323/26, 232/36, 232/39, 232/41, 232/45, 232/47, 232/48, 232/50, 232/51, 232/52, 232/56, 232/57, 232/58, 232/61, 232/62, 232/71, 323/80, 323/81, 323/82, 323/85, 323/86, 323/87, 323/88, 323/89, 323/90, 323/91, 323/92, 323/93, 434/1, 434/2, 456/3, 481/9, 481/21, 481/27, 481/29, 485/1, 485/3, 499/2, 499/16, 615/10, 670/35, 670/57, 670/58, 670/59, 670/60, 670/61, 670/62, 670/63, 670/155, 670/295, 670/296, 1920/17, 1986/9, 1986/13, 1986/18, 1988/2, 1995/5, 1995/10, 1997, 2000/3, 2002/4, 2003, 2008/55, 2008/58, 2022/2, 2025/57, 2025/58 v k. ú. Louky nad Dřevnicí;

parc. č. st. 106/1, st. 166, 184/2, 185/2, 234/21, 242/59, 244/10, 244/50, 244/52, 244/76, 244/82, 244/88, 244/89, 244/90, 244/91, 244/92, 244/93, 248/1, 248/2, 244/85, 244/87, st. 327, st. 347, st. 751, 1040/5, 1040/12, 1137/4, 1137/12, 1137/62, 1185/30, 1428/15, 1428/8, 1556/12, 1559/3, 1559/4, 1559/13, 1560/15, 1875/2, 1875/12, 1875/14, 1875/21, 1884/2, 1884/11, 1890/1, 1890/4, 1890/9, 1920/1, 1920/7, 1920/10, 1920/20, 1947/3, 1947/5, 1947/7, 1950/1, 1950/55, 1950/62, 1950/63, 1951/4, 1951/5, 1951/7, 1952/1, 1952/3, 1952/5, 1952/6, 1952/11, 1952/14, 1952/15, 1952/16, 1952/17, 1956/2, 1956/3, 1975/1, 1975/2, 1975/9, 1975/11, 1975/50, 1975/51, 1975/55, 1975/61, 1975/66, 1975/70, 1975/71, 1975/82, 1975/95, 2055/14, 2056/17, 2056/18, 2083/11, 2084/4, 2084/8, 2084/15, 2226/31, 2226/32, 2229/1, 2229/16, 2231/1, 2231/5, 2231/6, 2231/7, 2231/27, 2231/31, 2233/2, 2233/11, 2233/12, 2233/15, 2233/19, 2233/20, 2233/38, 2233/39, 2233/40, st. 2372, 2976, 2982, v k. ú. Malenovice u Zlína;

parc. č. st. 160, st. 161, st. 188, st. 189/2, st. 206/7, st. 220, st. 221, 230/9, st. 260, st. 281, st. 285, 295/1, st. 412/1, 412/3, 416/22, 416/35, 416/36, 416/33, 419/3, 419/4, 423/1, 424/2, 425/1, 425/4, 425/5, 426/1, 426/2, st. 432/3, st. 432/4, 439/16, 441, 440/2, 443/5, 444/8, 444/11, 445/2, 447/3, 449/3, 449/4, 450/1, 450/4, 450/6, 452/2, 452/3, 452/4, 456/2, 457/5, 462/1, 462/3, 462/6, 462/11, 462/12, 463/4, st. 506/1, st. 521, st. 761, st. 975, st. 1055, 1163/6, 1164/8, 1164/9, 1164/12, 1164/19, 1164/21, 1177/4, 1177/44, 1376/1, 1376/5, 1376/18, 1387/4, 1454/4, 1463, 1465, 1493, 1494, 1505, 1509, 1526 v k. ú. Prštné;

parc. č. 122/3, 138/1, 138/3, 138/6, 138/7, 144/1, 161/4, st. 383/2, st. 676, st. 861, 972/4, 972/7, 977/1, 977/7, 977/9, 977/10, 982/25, 982/30, st. 1055, st. 1056, 1112/1, 1112/6, 1119/24, 1119/25, 1119/40, 1119/43, 1119/47, 1119/70, 1119/99, 1119/133, 1119/184, 1119/193, 1119/223, 1119/243, 1119/292, 1119/306, 1119/307, 1152/10, 1152/11, 1152/12, 1162/7, 1169/4, 1255/11, 1255/22, 1255/35, 1255/36, 1255/44, 1255/46, 1255/47, 1255/48, 1255/54, 1255/67, 1255/94, 1255/109, 1255/110, 1255/119, 1255/124, 1255/139, 1255/141, 1255/142, 1255/150, 1304/7, st. 1805, st. 1806, st. 2532, st. 2537, st. 2543/1, st. 2543/2, st. 2549/1, st. 2551, st. 2553, st. 2554, st. 3299, st. 3310, st. 3332/1, 3514/13, 3546/19, 3546/32, 3546/33, 3546/34, 3546/36, 3565/19, 3565/57, 3565/59, 3565/60, 3565/84, 3565/87, 3565/91, 3565/92, 3565/95, 3627/2, 3645/2, st. 3919, st. 3920, st. 3921, 4357, 4623, 4686, 4687, st. 5126, st. 5144, st. 5148/2, st. 6087, st. 6864, st. 6865, st. 6866, 6867/1, 6867/2, st. 7465, st. 8367, st. 8476, st. 8619, st. 8656 v k. ú. Zlín.

4 Dotčené orgány:

Drážní úřad, Nerudova 1, 77258 Olomouc

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přílucká 213, 76001 Zlín

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje, Havlíčkovo náměstí. 600, 76001 Zlín

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, dopravní inspektorát, nám. T.G.Masaryka 3218, 76001 Zlín

Krajský úřad Zlínského kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, třída T. Bati 21, 76190 Zlín

Krajský úřad Zlínského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, třída T. Bati 21, 76190 Zlín

Magistrát města Zlína – Odbor kultury a památkové péče

Magistrát města Zlína – Odbor životního prostředí a zemědělství

Městský úřad Otrokovice, Odbor dopravně-správní, nám. 3. května 1340, 46502 Otrokovice

Městský úřad Otrokovice, Odbor životního prostředí, nám. 3. května 1340, 46502 Otrokovice

Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 16001 Praha 6

Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 10010 Praha 10

5/ Veřejnost ve smyslu § 3 písm. i) zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění (za účelem možnosti podání odvolání proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení)

Na vědomí (obyčejně):

Dopravní a energetický stavební úřad, náměstí L. Svobody 1222/12, 110 00 Praha

Magistrát města Zlína – Odbor stavebních a dopravních řízení

Město Otrokovice – s **žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu 15 dnů** a vrácení potvrzené kopie zpět

Příloha (pouze elektronicky):

Souhlasné závazné stanovisko Ministerstva životního prostředí k ověření změn prioritního dopravního záměru ze dne 4. 10. 2024 pod čj. MZP/2024/240/1979.

Vypraveno dne: