



Příloha č. 9 k vyhlášce č. 503/2006 Sb.

3- MĚSTO TÁBOR MĚSTSKÝ ÚŘÁD		Čís. dopor.
DOŠLO: 29. 11. 2018		Zpracoval Tir
Přil.:		
Č.j.: METAB 6145/2018		

Město Tábor

Odbor životního prostředí

Husovo náměstí č. p. 2938

390 02 Tábor 2

Věc: ŽÁDOST O STAVEBNÍ POVOLENÍ

podle ustanovení § 110 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a § 18b vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

ČÁST A

I. Identifikační údaje stavebního záměru

(název, místo, účel stavby)

**„Modernizace trati Veselí n. L. – Tábor, II část, úsek Veselí n. L. – Doubí u Tábora,
2. etapa Soběslav – Doubí“**

Katastrální území Košice u Soběslavi, Doubí nad Lužnicí.

Stavební objekty doplňující hlavní liniovou stavbu v úseku Soběslav, km 62,30 – Doubí nad Lužnicí, km 72,00 viz přehledná situace stavby, výkres C1.

Přeložky vodovodu a úpravy koryt. Výstavba těchto stavebních objektů byla vyvolána vybudováním nové železniční trati.

II. Identifikační údaje stavebníka

(fyzická osoba uvede jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu popřípadě též adresu pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu; pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností, uvede fyzická osoba jméno, příjmení, datum narození, IČ, bylo-li přiděleno, místo trvalého pobytu popřípadě též adresu pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu; právnická osoba uvede název nebo obchodní firmu, IČ, bylo-li přiděleno, adresu sídla popřípadě též adresu pro doručování, není-li shodná s adresou sídla, osobu oprávněnou jednat jménem právnické osoby)

Česká republika - Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Praha 1, Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00

IČ: 70994234, DIČ CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, pod spisovou značkou oddíl A, vložka 48384 zastoupená Ing. Petrem Hofhanzlem, ředitelem organizační jednotky Stavební správy západ na základě pověření č. 2448 ze dne 2.5.2018

Adresa pro doručování:
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa západ
Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

Podává-li žádost více osob, připojují se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze:

- ano ne

III. Stavebník jedná

- samostatně
 je zastoupen; v případě zastoupení na základě plné moci, je plná moc připojena v samostatné příloze (u fyzické osoby se uvede jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu popřípadě též adresu pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu; právnická osoba uvede název nebo obchodní firmu, IČ, bylo-li přiděleno, adresu sídla popřípadě též adresu pro doručování, není-li shodná s adresou sídla, osobu oprávněnou jednat jménem právnické osoby):

Kontaktní osoby:

Zástupce investora:

Ing. Jana Špačková, 972244707, 602704687, spackova@szdc.cz, (příprava IV.TŽK)

Zástupce projektanta:

Ing. Petr Zobal, 296154247, 731401616, zobal@metroprojekt.cz (hlavní inženýr projektu)

Ing. Aleš Smrček, 296154348, smrcek@metroprojekt.cz (inženýrská činnost)

IV. Údaje o stavebním záměru a jeho popis

- nová stavba
 změna dokončené stavby (nástavba, přístavba, stavební úprava)
 soubor staveb
 podmiňující přeložky sítí technické infrastruktury
 stavby zařízení staveniště
 stavba byla umístěna změnou územního rozhodnutí /~~územním souhlasem~~ / veřejnoprávní smlouvou, které vydal Městský úřad v Soběslavi, odbor výstavby a regionálního rozvoje dne 19.5.2014 pod č.j. MS/10894/2014

Základní údaje o stavebním záměru podle projektové dokumentace (obec, ulice, číslo popisné / evidenční, účel užívání stavby, zastavěná plocha, počet nadzemních a podzemních podlaží, výška / hloubka stavby), jeho členění, technickém nebo výrobním zařízení, budoucím provozu a jeho vlivu na zdraví a životní prostředí a o souvisejících opatřeních:

Stavba je umístěna převážně v extravilánu na katastrálních územích Košice u Soběslavi, Doubí nad Lužnicí.

Jedná se o stavební objekty jako jsou přeložky vodovodů a, úprava koryt potoků jejichž výstavba je vynucena vybudováním nové železniční trati.

Stavba je členěna na provozní soubory (PS) a stavební objekty (SO).

Seznam PS a SO je uveden v samostatné příloze A - která je nedílnou součástí této žádosti.

Změna dokončené stavby (nástavba, přístavba nebo stavební úpravy) se navrhuje z důvodu změny v užívání stavby: ne

ano

Pokud ano, uvést nový způsob užívání stavby:.....

Statistické údaje (u staveb obsahujících byty):

Nová výstavba:

počet bytů.....

užitková plocha všech bytů v m² (bez plochy nebytových prostor).....

Změna dokončené stavby (nástavba, přístavba, stavební úprava):

počet nových bytů.....

počet zrušených bytů.....

počet bytů, ve kterých se provádí stavební úpravy.....

užitková plocha všech bytů v m² (bez plochy nebytových prostor).....

V. U dočasného stavebního záměru

Doba trvání:.....

Návrh úpravy pozemku po jeho odstranění:

.....

VI. Údaje o místě stavebního záměru

(stavební pozemek popřípadě pozemky, které se mají použít jako staveniště)

obec	katastrální území	parcelní č.	druh pozemku podle katastru nemovitostí	výměra [m ²]

Jedná-li se o více pozemků, připojují se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze:

ano ne

Seznam stavbou dotčených i sousedních pozemků je uveden v samostatné příloze B - která je nedílnou součástí této žádosti.

VII. Zhotovitel stavebního záměru – stavební podnikatel

Název a sídlo stavebního podnikatele (pokud je znám), IČ, bylo-li přiděleno

Zhotovitel není v době podání žádosti znám.

VIII. Předpokládaný termín zahájení a dokončení stavebního záměru

Zahájení 30.9.2019

Dokončení 31.7.2022

IX. Orientační náklady na provedení stavebního záměru: soubor staveb včetně žel.obj. 4.2 mld.Kč.

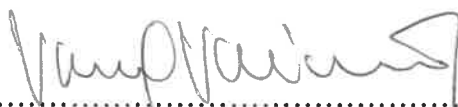
X. Užití sousedního pozemku nebo stavby

K provedení stavebního záměru má být použit sousední pozemek (stavba) ano ne

Pokud ano, je vyjádření vlastníka této nemovitostí připojeno v samostatné příloze.

V Praze dne 27.11.2018.

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Stavební správa západ
190 00 Praha 9, Sokolovská 278/1955
DIČ: CZ70994234
(22)



.....
Ing. Pavel Páidar
Náměstek ředitele OJ pro techniku-oblast Praha

ČÁST B

Přílohy žádosti o povolení stavby:

- 1. Doklad prokazující vlastnické právo k pozemku nebo stavbě anebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření anebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě, pokud stavební úřad nemůže existenci takového práva ověřit v katastru nemovitostí dálkovým přístupem; smlouva o výstavbě nebo rozhodnutí shromáždění vlastníků jednotek přijaté podle zvláštního právního předpisu (je-li stavebníkem společenství vlastníků jednotek).
- 2. Plná moc v případě zastupování stavebníka, není-li udělena plná moc pro více řízení, popřípadě plná moc do protokolu.
- 3. Seznam a adresy osob, které mají vlastnická práva nebo práva odpovídající věcnému břemenu k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, a tato práva mohou být prováděním stavby přímo dotčena. Je-li těchto osob více než 30, identifikují se pouze označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí.
- 4. Plán kontrolních prohlídek stavby.
- 5. Projektová dokumentace podle přílohy č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., jejíž součástí jsou:
 - závazná stanoviska dotčených orgánů, popřípadě jejich rozhodnutí opatřená doložkou právní moci nebo jiné doklady podle zvláštních právních předpisů, pokud mohou být veřejné zájmy, které tyto orgány podle zvláštního právního předpisu hájí, prováděním stavby dotčeny,
 - stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, popřípadě vyznačená na situačním výkresu,
 - plán provedení kontroly spolehlivosti konstrukcí stavby z hlediska jejich budoucího využití, nebo vyhlášky č. 146/2008 Sb.
- 6. Územní rozhodnutí nebo veřejnoprávní smlouva územní rozhodnutí nahrazující anebo územní souhlas včetně celkové situace v měřítku katastrální mapy ověřené stavebním úřadem (pokud je pro daný případ stavebním zákonem vyžadován a vydal jej jiný orgán než stavební úřad, který provedení stavby povoluje).
- 7. Další přílohy podle části A
 - k bodu II. žádosti
 - k bodu VI. žádosti
 - k bodu X. žádosti“.

**Modernizace trati Veselí n. L. - Tábor - II. část, úsek Veselí n. L. -
Doubí u Tábora, 2.etapa Soběslav - Doubí**

Seznam stavebních objektů a provozních souborů povolovaných OŽP Tábor

E.1.4 Mosty, propustky, zdi

Železniční mosty

SO 52-20-04.10 Most v km 70,437 - úprava koryta

E.1.6 Potrubní vedení

Úpravy vodovodů

SO 52-71-04 Soběslav-Doubí, přeložka vody DN 400 v km 69,3

SO 52-71-05 Soběslav-Doubí, přeložka vody DN 100 v km 70,7-70,75

Stručný popis stavebních objektů a provozních souborů (výpis ze souhrnné technické zprávy)

SO 52-20-04 Most v km 70,437

Dosavadní stav: Ve stávajícím stavu je v lokalitě hluboká rokle s náletovými křovinami a stromy, kterou protéká Habří potok. Území představuje lokální biokoridor.

Nový stav: Vzhledem k úhlu křížení cca 45° a hloubce údolí až 15 m jsou navrženy 2 šikmé železobetonové přesýpané konstrukce ve tvaru kleneb. Klenby mají společný pilíř vylehčený otvory ve tvaru kleneb. Čela jsou seříznutá ve sklonu svahu a vytváří křídla. Nový most bude mít rozpětí 2x16 m, šířku mostu 30,2 m a volnou výšku 7,6 m. Terén uvnitř mostu bude upraven do přirozeného stavu. Stávající koryto bude v délce cca 200 m vedeno v nové poloze a bude tvořeno kamenným záhozem.

SO 52-71-04 Soběslav – Doubí, přeložka vody DN 400 v km 69,3

V první části tohoto stavebního objektu stávající trasa dálkového vodovodu DN 400 ET šikmo kříží novou železniční trať.

Přeložka se odpojuje od stávajícího vodovodního řadu, kolmo přechází po biokoridoru (SO 52-22-05) železniční trať a překládanou polní cestu (SO 52-30-14), podél níž vede až k místu napojení na stávající vodovodní řad. V úseku potrubí vedeném po biokoridoru bude lokálně navýšen terén. Přibližně uprostřed překládané trasy se nachází nejnižší místo, kde bude pro odkalení řadu vybudována přečerpávací šachta a osazeno sekční šoupě DN 300.

V druhé části stavebního objektu byla vyvolána přeložka téhož řadu v km 68,9 z důvodu prohloubení koryta vodoteče, které způsobilo nedostatečné krytí potrubí. Nová trasa vodovodu vede v blízkosti stávajícího řadu, na levém břehu bude vybudována nová armaturní šachta, za kterou se přeložka napojí na stávající trasu dálkového vodovodu. Z armaturní šachty bude vyvedeno odpadní potrubí zaústěné do vodoteče.

Délka přeložky z potrubí WAVIN TS d315 je 324m v blízkosti biokoridoru a 22m u vodoteče. Pro větší zabezpečení a snadnější přístupnost jsou navrženy chráničky o délkách 7m pod vodotečí a 4m nad biokoridorem.

Rušené potrubí bude zaslepeno a zlikvidováno, případně zafoukáno popílkocementem.

Místa napojení odpovídají poskytnutým zákresům inženýrských sítí, během zapracování připomínek bude jejich poloha upřesněna vytýčením napojovacích bodů správcem vodovodu.

Pro přeložku bude použito potrubí DN 300, PN 10 z tvárné litiny s cementovou vystýlkou a vnější úpravou povrchu kovovým zinkem-aluminiem a epoxidovým nátěrem.

Pod tratí bude potrubí uloženo do obetonované ocelové chráničky DN 600 s vnitřní PE ochranou. V chráničce bude potrubí uloženo na kluzné objímky nebo pojezdová sedla.

Z obou stran trati budou na potrubí osazeny uzávěry. Po pravé straně trati ve směru staničení bude uzávěr umístěn do armaturní šachty, ve které bude ukončena chránička. Na opačné straně bude chránička zakončena manžetou. Šachta je umístěna do prostoru zpevněné plochy před vjezdy do garáží. Je navržena jako železobetonová, vodotěsná s půdorysným rozměrem 4000x1500 mm. Kromě vstupního otvoru bude do šachty zajištěn i montážní otvor pro možnost výměny potrubí v chráničce. Hrdla na potrubí budou v celé délce přeložky jištěna proti posunu zámkovými spoji a v lomech opěrnými bloky. Napojení na stávající potrubí bude provedeno pomocí „WAGA“ spojek.

Navržená přeložka je dlouhá 45,5 m, z toho 32,0 m je uloženo v ocelové chráničce.

SEZNAM POZEMKŮ dotčených stavbou

27.11.2018

katastrální území: Roudná nad Lužnicí

KN 776 (pův. 362),

katastrální území: Doubí nad Lužnicí

KN 856/2 (pův. 856), KN 856/3 (pův. 856), KN 992/1 (pův. 992), KN 992/2 (pův. 992), KN 997/1 (pův. 997), KN 997/3 (pův. 997), KN 997/4 (pův. 997), KN 997/5 (pův. 997), KN 997/6 (pův. 997), KN 1003/2 (pův. 1003), KN 1004/1 (pův. 1004), KN 1004/2 (pův. 1004), KN 1007/1 (pův. 1007), KN 1008/1 (pův. 1008), KN 1008/2 (pův. 1008), KN 1185/1 (pův. 1185), KN 1185/2 (pův. 1185), KN 1186/1 (pův. 1186), KN 1186/2 (pův. 1186), KN 1189, KN 1191/1 (pův. 1191), KN 1266/1 (pův. 1266), KN 1267/1 (pův. 1267), KN 1267/3 (pův. 1267), KN 1267/4 (pův. 1267), KN 1269/7 (pův. 1269), KN 1373/1 (pův. 1373), KN 1373/2 (pův. 1373), KN 1373/3 (pův. 1373), KN 1374/1 (pův. 1374), KN 1375/1 (pův. 1375), KN 1376, KN 1412, KN 1413, KN 1416, KN 1417, KN 1423/1 (pův. 1423), KN 1423/2 (pův. 1423),

SEZNAM POZEMKŮ – sousední pozemky**katastrální území: Roudná nad Lužnicí**

KN 746, KN 774, KN 775, KN 777,

katastrální území: Doubí nad Lužnicí

KN st. 19, KN st. 126, KN 357/6, KN 357/8, KN 357/10, KN 357/12, KN 357/14, KN 357/16, KN 357/18, KN 357/20, KN 357/22, KN 421/4, KN 421/9, KN 421/12, KN 421/15, KN 421/21, KN 421/22, KN 829, KN 838, KN 839, KN 840, KN 841, KN 842, KN 845, KN 847, KN 848, KN 849, KN 855, KN 866, KN 867, KN 868, KN 877, KN 878, KN 879, KN 882, KN 892, KN 893, KN 895, KN 896, KN 897, KN 900, KN 906, KN 907, KN 910, KN 991, KN 993, KN 994, KN 997/2, KN 999/1, KN 1001, KN 1003/1, KN 1002, KN 1010, KN 1011, KN 1012, KN 1014, KN 1078, KN 1080, KN 1083, KN 1085, KN 1087, KN 1089, KN 1092, KN 1094, KN 1095, KN 1096, KN 1097, KN 1104, KN 1105, KN 1106, KN 1107, KN 1109, KN 1110, KN 1111, KN 1125, KN 1135, KN 1136, KN 1137, KN 1148, KN 1149, KN 1150, KN 1151, KN 1152, KN 1153, KN 1154, KN 1155, KN 1157, KN 1172, KN 1183, KN 1184, KN 1192, KN 1193, KN 1194, KN 1195, KN 1196, KN 1198/1, KN 1199/1, KN 1197, KN 1207/1, KN 1211/1, KN 1211/2, KN 1268/1, KN 1271/1, KN 1273/1, KN 1277/1, KN 1278/1, KN 1286/1, KN 1291/2, KN 1300/1, KN 1408/1, KN 1418/1, KN 1419/1, KN 1422/1, KN 1200/1, KN 1203/1, KN 1275/1, KN 1276/1, KN 1279/1, KN 1280/1, KN 1284/1, KN 1286/2, KN 1217, KN 1219, KN 1220, KN 1221, KN 1222, KN 1223, KN 1226, KN 1228, KN 1231, KN 1240, KN 1246, KN 1262, KN 1263/1, KN 1265, KN 1283, KN 1287, KN 1295, KN 1297, KN 1272/1, KN 1282/1, KN 1303, KN 1305, KN 1309, KN 1313/1, KN 1314, KN 1316/1, KN 1317/1, KN 1318, KN 1319/1, KN 1320, KN 1321, KN 1322/1, KN 1323/1, KN 1324, KN 1377, KN 1363/1, KN 1365/1, KN 1369/1, KN 1373/1, KN 1377, KN 1281/1, KN 1383/1, KN 1391/1, KN 1401/1, KN 1404/1, KN 1405/1, KN 1406, KN 1410, KN 1411, KN 1415

Odpojené potrubí v délce 44,0 m zůstane v zemi a vyplní se betonem. Strop armaturní šachty na odpojeném potrubí bude prolomen a vnitřní prostor bude zasypán zeminou.

Překládaný vodovod je ve **správě ČeVaKu a.s.**

SO 52-71-05 Soběslav – Doubí, přeložka vody DN 100 v km 70,7-70,75

Stávající vodovod DN 100 ET šikmo kříží novou trať v zářezu a přeložku silnice (SO 52-30-18). Navrhovaná trasa začíná před silničním mostem – nadjezdem (SO 52-22-06), podchází překládanou komunikaci, kolmo kříží železniční trať v blízkosti nástupiště Doubí nad Lužnicí a pokračuje směrem k silnici č. 3 Mirošovice – Dolní Dvořiště, kde se za přístupovou komunikací k RIBEDO v.o.s. napojuje na stávající potrubí vodovodu DN 100.

Přeložka vodovodu DN 100 je navržena z potrubí IPE d110 v délce 183m. Pod železniční tratí bude potrubí uloženo v chráničce, na jejímž konci bude osazené šoupě DN 100. Z důvodu velkého krytí bude v chráničkách uloženo i potrubí pod překládanými komunikacemi.

V místě křížení nově přeloženého řádu se stávající trasou přípojky pro RIBEDO v.o.s. bude vybudována armaturní šachta s redukčním ventilem a vodoměrem pro přípojku pro RIBEDO v.o.s., odkud povede přeložka části vodovodní přípojky z potrubí IPE d110 v délce 58m, které bude pod náspem tělesa komunikace opatřeno chráničkou.

Rušené potrubí bude zlikvidováno na skládce.

