

Městský úřad Semily

Husova 82, 513 13 Semily

Odbor dopravy

VÁŠ DOPIS zn.:

ZE DNE: 29.11.2018
NAŠE čj.: OD/5519/18
SPIS č.: 1087/18
VYŘIZUJE: M. Pešta
TEL.: +420 481 629 233
+420 601 324 539
FAX: +420 481 629 209
E-MAIL: pesta@mu.semily.cz

DATUM: 07.10.2019

Stavebník:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2, zastoupený společností SUDOP PRAHA, a.s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 – Žižkov

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA STAVEBNÍ POVOLENÍ

Městský úřad Semily, odbor dopravy, jako věcně a místně příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 16 a § 40 odst. 4, písm. a), zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen silniční zákon) a § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) projednal podle § 109 až § 114 stavebního zákona ve stavebním řízení žádost **Libereckého kraje, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2, IČO 70891508**, zastoupený na základě plné moci ze dne 06.10.2016 společností **SUDOP PRAHA, a.s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 – Žižkov, IČO 25793349**, o vydání stavebního povolení na stavbu „**Silnice II/292 Benešov u Semil – křižovatka s I/14,**“

Úsek č. 1 (k.ú. Benešov u Semil, k.ú. Rybnice)

Úsek č. 2 (k.ú. Rybnice)

Úsek č. 3.1 (k.ú. Rybnice, k.ú. Dolní Sytová)

a po jejím přezkoumání rozhodl takto:

Stavba „Silnice II/292 Benešov u Semil – křižovatka s I/14“ na pozemcích parc.č. st. 132, 209, 228, 317, parc.č. 1799/2, 1801, 1804, 1805, 1806/1, 1806/2, 1807/1, 1807/2, 1808, 1816/2, 1816/3, 1816/4, 1822, 2099/1, 2100, 2101, 2102, 2103, 2105, 2107, 2108, 2110, 2112/1, 2112/2, 2113, 2117/1, 2117/2, 2117/4, 2121/1, 2122/1, 2122/2, 2122/4, 2122/7, 2135/2, 2135/5, 2135/6, 2136/4, 2137/2, 2137/7, 2143/1, 2143/2, 2144/3, 2146/2, 2146/3, 2146/5, 2147/1, 2147/2, 2147/3, 2259/1, 2259/2, 2472/1, 2472/2, 2473/1, 2473/2, 2474/1, 2477/1, 2478, 2479/1, 2486/1, 2486/2, 2486/3, 2486/4, 2523/2, 2523/32, 2550, 2573/1, 2573/2, 2579/1, 2579/2, 2579/3, 2581/10, 2582/93, 2582/99, 2594, k.ú. Benešov u Semil, parc.č. st. 1/1, 1/2, 1/3, 25, 71, 111/1, 115, 124, 127, 129, 169, 170, 172, 177/1, 177/2, 179, 181/1, 181/2, 181/3, 186, 194/1, 198, 200, 218, 219, 220, 221/1, 222, 230/1, 230/2, parc.č. 17/2, 17/3, 20/1, 20/2, 21, 39/2, 41/1, 42, 43/1, 45/1, 45/2, 64, 65/1, 65/2, 67, 68, 70/1, 70/2, 72, 74, 75/1, 75/2, 75/3, 83/2, 84/2, 86/3, 86/5, 89, 125/1, 125/2, 126/1, 129/1, 129/2, 129/3, 131/1, 131/2, 134, 136, 137, 174/2, 176, 177, 180, 181, 182/1, 182/2, 184, 248, 249/2, 251, 253, 254, 255/1, 255/2, 256, 258/1, 258/2, 259/1, 259/2, 259/3, 276, 281, 282, 283, 284, 285,



286, 287, 288, 289, 290/1, 290/2, 291, 292, 293, 294, 302/1, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 334/2, 335/1, 335/2, 337/1, 337/2, 357, 358/1, 358/2, 359, 363/1, 363/2, 365, 408/1, 408/2, 408/3, 410/1, 411/1, 411/2, 412/1, 416, 418/4, 418/5, 418/6, 418/8, 418/11, 419/2, 426/1, 466/1, 466/2, 467, 473/1, 474/1, 492/1, 492/2, 492/3, 492/4, 492/5, 493/2, 494, 496/2, 498, 499/1, 499/2, 500/1, 500/2, 633/1, 633/2, 1789/1, 1789/2, 1790, 1791, 1792/1, 1793, 1794, 1800/1, 1801/1, 1801/2, 1894/7, 1894/6, 1895, 1896/2, 1897, 1898, 1899/2, 1904/1, 1904/2, 1904/3, 1904/4, 1904/5, k.ú. Rybnice, parc.č. st. 137, 169/1, 169/2, 218, parc.č. 1238, 1239, 1240, 1241/1, 1248/1, 1248/2, 1368/1, 1368/2, 1369, 1370, 1374, 1375, 1376, 1377, 1503/1, 1504, 1505/2, 1505/3, 1522/2, 1524/1, 1525, 1550, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1795/1, 1795/2, 1795/3, 1797/1, 1797/2, 1811/1, 1942, 1950/1, 1950/3, 1992/1, 1992/2, 1992/4, 1992/5, 1997/1, 1997/2, 1999, k.ú. Dolní Sytová, pro kterou vydal podle § 79 a § 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, územní rozhodnutí Obvodní stavební úřad, Husova 82, Semily, dne 14.11.2018 č.j.: SÚ/3376/18, se podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

p o v o l u j e

v rozsahu projektové dokumentace, ověřené ve stavebním řízení, ze které vyplývají hlavní technické detaily provedení stavby, rozsah záboru staveniště a organizace výstavby.

Stavba obsahuje:

Předložený projekt stavby řeší modernizaci krajské silnice II. třídy č. 292 v úseku km 14,872 (Podolí) – km 19,695 (Dolní Sytová) na katastru obcí Benešov u Semil, Rybnice a Dolní Sytová. Ze stavby je vyjmut již rekonstruovaný úsek v km 17,989 – km 18,80345. Celková délka řešeného úseku činí 4.008,55 m. Stavba je rozdělena na tři úseky:

Úsek č. 1: Katastrální území Benešov u Semil, Rybnice, km 14,872 – 16,547

Úsek č. 2: Katastrální území Rybnice, km 16,547 – 17,989

Úsek č. 3.1 Katastrální území Rybnice, Dolní Sytová, km 18,80345 – 19,695

Návrhová kategorie komunikace bude S7,5/30-70, v průjezdních úsecích bude MO2k7,5/30-50. Navržená trasa komunikace sleduje stávající linii kromě několika míst, kde jsou směrové oblouky napřiměny. Výškové řešení trasy je ve velké většině zachováno stávající s minimálními výškovými rozdíly. U některých autobusových zastávek budou zřízeny chodníky nebo silniční obruby pro pozdější realizaci chodníků. V řešeném území budou všechny autobusové zastávky stavebně upraveny. Budou doplněny nástupiště délky 12-15 m, šíře 2,0 m (1,7 m ve stísněných podmínkách) s výškou nástupní hrany 0,16 m. V místech, kde to je prostorově možné, budou zastávky zřízeny v zálivech šířky 3,0 m (případně 3,25m). Délka vyřazovacího klínu zálivu je 25 m, délka zařazovacího klínu je 15m (případně 10m). Tvar křižovatek bude zachován. Napojení sjezdů na rekonstruovanou komunikaci bude zachováno a výškově i směrově upraveno tak, aby byly dodrženy rozhledy. Rozsah úprav je minimální nutný pro plynulé napojení rekonstruované komunikace na stávající sjezdy. Napojení sjezdů na rekonstruovanou komunikaci bude zachováno a výškově i směrově upraveno tak, aby byly dodrženy rozhledy. Rozsah úprav je minimální nutný pro plynulé napojení rekonstruované komunikace na stávající sjezdy. Odvodnění vozovky je řešeno podélným a příčným sklonem směrem k nezpevněné krajnici nebo ke zpevněné krajnici s podobrubníkovým rigolem a dále do odvodňovacího zařízení. Voda tekoucí z přilehlého terénu bude odvodněna obnoveným systémem odvodnění na druhou stranu komunikace pomocí příčných propustků a dále do Jizery. V řešeném úseku se nachází velký počet zdí a z důvodu zajištění stability tělesa komunikace jsou navrženy další nové opěrné zdi. Součástí stavby jsou i mostní objekty a propustky. Jde o stávající most ev.č. 292-011 v km 16,084, který bude podroben rekonstrukci. Příčné propustky budou po celé trase rekonstruovány a zkapacitněny. Na řešené trase jsou místa, kde je nutno rozšířit těleso komunikace nebo lépe zajistit jeho stabilitu ztužující konstrukcí. Toto řešení je navrženo pouze tam, kde je pata svahu nad úrovní hladiny Q100, aby nedocházelo k nebezpečí podmáčení podloží

armovaného svahu. Na trase je několik míst (km 15,56-15,77; km 16,16-16,24; km 17,23-17,32), kde se komunikace přimyká zprava k strmému svahu, kde je obnažen skalní masiv. V těchto místech je navrženo pokácení vzrostlých dřevin v nezbytném rozsahu, očištění zvětralých překážejících částí odhaleného skalního výchozu, zajištění i proti odpadávání skalního výchozu pomocí ochranných a záchytných sítí kotvených hluboko do horniny, přičemž jednotlivé větší kusy budou buď odebrány, nebo dostatečně zajištěny proti pohybu. Silniční svodidla - jsou navržena v místech, kde hrozí pád vozidel ze svahu nebo do řeky, náraz do překážek, apod. Mostní zábradlí - je navrženo na mostních objektech a zdech tam, kde je rozdíl výšky horní hrany konstrukce a terénu za objektem vyšší než 1 m a zároveň pokud je nejvyšší dovolená rychlost na přilehlé komunikaci 60 km/h. Dopravně bezpečnostní zábradlí-je navrženo tam, kde hrozí pád osob, především dětí, do silnice, ze svahu, přes hranu zídky nebo propustku. Zábradelní svodidla - jsou navržena tam, kde by bylo navrženo mostní zábradlí, ale nejvyšší dovolená rychlost je vyšší než 60 km/h nebo z důvodu velkého převýšení. V průběhu výstavby dojde k dopravním omezením. Stavba bude realizována po etapách, předpokládají se 3 etapy, během kterých bude vždy jeden stavební úsek ve výstavbě a bude na něm vyloučen běžný provoz.

Stavební objekty:

Úsek 1

- SO 111 Benešov u Semil – Rybnice - Komunikace
- SO 113.01 Benešov u Semil – Rybnice - Vyztužený násyp km 14,990 - 15,075
- SO 113.02 Benešov u Semil – Rybnice - Vyztužený násyp km 15,090 – 15,115
- SO 113.03 Benešov u Semil – Rybnice - Vyztužený násyp km 16,095 – 16,125
- SO 113.04 Benešov u Semil – Rybnice - Vyztužený násyp km 16,325 – 16,410
- SO 114.01 Benešov u Semil – Rybnice – Příčný propustek km 14, 924
- SO 114.03 Benešov u Semil – Rybnice – Příčný propustek km 15, 044
- SO 114.04 Benešov u Semil – Rybnice – Příčný propustek km 15,101
- SO 114.05 Benešov u Semil – Rybnice – Příčný propustek km 15,471
- SO 114.06 Benešov u Semil – Rybnice – Příčný propustek km 15,608
- SO 114.07 Benešov u Semil – Rybnice – Příčný propustek km 15,933
- SO 114.08 Benešov u Semil – Rybnice – Příčný propustek km 16,164
- SO 114.09 Benešov u Semil – Rybnice – Příčný propustek km 16,322
- SO 114.10 Benešov u Semil – Rybnice – Příčný propustek km 16,376
- SO 114.11 Benešov u Semil – Rybnice – Příčný propustek km 16,410
- SO 114.12 Benešov u Semil – Rybnice – Příčný propustek km 16,470
- SO 114.13 Benešov u Semil – Rybnice – Příčný propustek km 15,790
- SO 115.1 Benešov u Semil – Rybnice – Zajištění skalního svahu km 15,600
- SO 115.2 Benešov u Semil – Rybnice – Zajištění skalního svahu km 16,160
- SO 116.1 Benešov u Semil – Rybnice – Autobusová zastávka (autobusové zálivy)
- SO 116.2 Benešov u Semil – Rybnice – Autobusová zastávka (nástupiště)
- SO 201 Most ev.č. 292-011
- SO 211.01 Rekonstrukce opěrné zdi v km 14,95
- SO 211.03 Rekonstrukce opěrné zdi v km 15,64
- SO 211.04 Rekonstrukce zárubní zdi v km 16,37
- SO 211.05 Rekonstrukce zárubní zdi v km 16,40
- SO 211.06 Rekonstrukce opěrné zdi v km 16,42
- SO 212.01 Opěrná zeď v km 15,77
- SO 212.02 Zárubní zeď v km 15,90
- SO 212.03 Opěrná zeď v km 15,94
- SO 212.04 Opěrná zeď v km 16,15
- SO 212.05 Opěrná zeď v km 16,20
- SO 212.11 Zárubní zeď v km 15,46
- SO 212.12 Zárubní zeď v km 16,42
- SO 413.01 Přeložka veřejného osvětlení v km 16,35

SO 413.02 Přeložka veřejného osvětlení v km 16,45
SO 801 Sadové úpravy

Úsek 2

SO 121 Rybnice – Loukov – Komunikace
SO 123.01 Rybnice – Loukov – Vyztužený násyp km 17,445 - 17,485
SO 123.02 Rybnice – Loukov – Vyztužený násyp km 17,530 - 17,635
SO 123.03 Rybnice – Loukov – Vyztužený násyp km 17,660 - 17,675
SO 123.04 Rybnice – Loukov – Vyztužený násyp km 17,895 - 17,955
SO 124.01 Rybnice – Loukov – Příčný propustek km 16,576
SO 124.02 Rybnice – Loukov – Příčný propustek km 16,651
SO 124.03 Rybnice – Loukov – Příčný propustek km 16,737
SO 124.04 Rybnice – Loukov – Příčný propustek km 16,822
SO 124.05 Rybnice – Loukov – Příčný propustek km 16,865
SO 124.06 Rybnice – Loukov – Příčný propustek km 16,916
SO 124.07 Rybnice – Loukov – Příčný propustek km 16,947
SO 124.08 Rybnice – Loukov – Příčný propustek km 17,042
SO 124.09 Rybnice – Loukov – Příčný propustek km 17,175
SO 124.10 Rybnice – Loukov – Příčný propustek km 17,229
SO 124.11 Rybnice – Loukov – Příčný propustek km 17,369
SO 124.12 Rybnice – Loukov – Příčný propustek km 17,415
SO 124.13 Rybnice – Loukov – Příčný propustek km 17,498
SO 124.14 Rybnice – Loukov – Příčný propustek km 17,520
SO 124.15 Rybnice – Loukov – Příčný propustek km 17,752
SO 124.16 Rybnice – Loukov – Příčný propustek km 17,815
SO 124.17 Rybnice – Loukov – Příčný propustek km 17,909
SO 124.18 Rybnice – Loukov – Příčný propustek km 17,707
SO 124.19 Rybnice – Loukov – Příčný propustek km 16,981
SO 124.20 Rybnice – Loukov – Příčný propustek km 17,660
SO 125 Rybnice – Loukov – Zajištění skalního svahu km 17,280
SO 126.1 Rybnice – Loukov – Autobusová zastávka (autobusové zálivy)
SO 126.2 Rybnice – Loukov – Autobusová zastávka (nástupiště)
SO 127 Rybnice – Loukov – Rozšíření komunikace v oblouku
SO 127.3 Rybnice – Loukov – Vyztužený násyp km 17,955 – 17,985
SO 221.01 Rekonstrukce opěrné zdi v km 16,68
SO 221.05 Rekonstrukce opěrné zdi v km 17,28
SO 221.06 Rekonstrukce opěrné zdi v km 17,52
SO 221.07 Rekonstrukce sklepa v km 17,55
SO 222.01 Opěrná zeď v km 16,64
SO 222.02 Opěrná zeď v km 16,82
SO 222.03 Opěrná zeď v km 17,05
SO 222.04 Opěrná zeď v km 17,79
SO 322.01 Dešťová kanalizace v km 17,4
SO 801 Sadové úpravy

Úsek 3.1

SO 131.1 Dolní Sytová – Komunikace (km 18,860 – 19,695)
SO 133.01 Dolní Sytová – Vyztužený násyp km 19,290 – 19,365
SO 133.02.1 Dolní Sytová – Vyztužený násyp km 19,410 – 19,690
SO 134.01 Dolní Sytová – Příčný propustek km 19,126
SO 134.02 Dolní Sytová – Příčný propustek km 19,251
SO 134.03 Dolní Sytová – Příčný propustek km 19,426
SO 134.04 Dolní Sytová – Příčný propustek km 19,615
SO 134.05 Dolní Sytová – Příčný propustek km 19,640
SO 134.23 Dolní Sytová – Příčný propustek km 18,856

SO 136.1	Dolní Sytová – Autobusová zastávka – Háje nad Jizerou (Směr Semily)
SO 136.2	Dolní Sytová – Autobusová zastávka – Háje nad Jizerou (Směr Jilemnice)
SO 137.1	Dolní Sytová – Chodník (km 18,850 – 18,878)
SO 137.2	Dolní Sytová – Chodník (km 18,860 – 18,958)
SO 137.3	Dolní Sytová – Chodník (km 18,946 – 18,986)
SO 138	Dolní Sytová – Rozšíření úprav komunikace
SO 231.02	Rekonstrukce opěrné zdi v km 18,99
SO 231.04	Rekonstrukce zárubní zdi v km 19,10
SO 231.05	Rekonstrukce opěrné zdi v km 19,27
SO 231.06	Rekonstrukce zárubní zdi v km 19,31
SO 231.07	Rekonstrukce zárubní zdi v km 19,36
SO 232.01	Opěrná zeď v km 18,91
SO 232.02	Opěrná zeď v km 19,23
SO 232.11	Opěrná zeď v km 18,84
SO 332.02	Dešťová kanalizace v km 18,88
SO 433.02	Přeložka veřejného osvětlení v km 18,98
SO 433.03	Přeložka veřejného osvětlení v km 19,32
SO 801	Sadové úpravy

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., Bozděchova 1668/13a, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2, IČO 27466868, zodpovědný projektant Ing. Jan Felgr, ČKAIT 0601870. Případné odchylky nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu stavebního úřadu.
2. Při stavbě budou dodržena ustanovení § 16 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí silniční zákon a ustanovení vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
3. Pro stavbu mohou být použity materiály, u nichž byly ověřeny požadované vlastnosti pro výstavbu. Stavebník bude uchovávat atesty na použité materiály a na požádání je předloží při řízení k vydání kolaudačního souhlasu.
4. Před zahájením stavby umístí stavebník na viditelném místě stavby informaci (štítek – STAVBA POVOLENA) v rozsahu stanoveném v § 18d vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu.
5. Před zahájením stavby zajistí stavebník vytyčení veškerých podzemních zařízení a při provádění stavby se bude řídit pokyny jednotlivých správců, tak aby bylo vyloučeno možné poškození těchto zařízení.
6. Při realizaci stavby nutno dodržet podmínky vyjádření ze dne 09.10.2018 zn. O18610261023a/UTPCTU/Val, které vydaly Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice.
 - Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně oznámeno na: (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Kotlerovo nábřeží 2216, 511 01 Turnov) nebo e-mailovou poštou (ka-rel.madle@scvk.cz) včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
 - Před započítím prací požádá stavebník o vytyčení vodohospodářského zařízení. Vytyčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111; info@scvk.cz.
 - V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytyčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svoji činností.
 - Případná existence vodovodních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o

vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitosti, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.

- Při výstavbě budou dodrženy: ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a zákony pro ukládání inž. sítí. Při souběhu vodovodu a kanalizace s ostatními podzemními zařízeními požadujeme dodržení minimální odstupové vodorovné vzdálenosti 1 m od vnějšího líce potrubí.

7. Při realizaci stavby nutno dodržet podmínky Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činnosti v ochranném pásmu elektrického zařízení ze dne 10.05.2019 zn. 1103690040, který vydal ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4.

- Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.

- Ochranné pásmo stávajícího nadzemního vrchního vedení VN 35 kV je 10 metrů od krajního vodiče.

- Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.

- Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.

- Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.

- Ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR - ochranné pásmo vedení VN“ ze všech stran možného vjezdu do tohoto pásma.

- Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.

- V ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. nesmí být skladována zemina ani žádný jiný stavební materiál.

- Zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit na poruchovou linku 800 850 860.

- Při realizaci stavby požadujeme dodržet Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.

- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.

- S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

- Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech nadzemních vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.

- Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.

- Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZICT Services, a.s.

- Stavba je v blízkosti vrchního vedení nízkého napětí (do 1 kV), které není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1
 - Na nadzemní vedení NN jsou zadány přeložky č. 8120067512, 8120067511, 8120067167, 8120067166.
8. Při realizaci stavby nutno dodržet podmínky vyjádření ze dne 05.04.2019 č.j. 590663/19, které vydala Česká telekomunikační infrastruktura, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 Žižkov.
- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
 - (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
 - (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK. V prostoru stavby jsou navrženy přeložky tel. vedení dle dokumentace schválené v územním řízení a řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
 - (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
 - (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
9. Při realizaci stavby nutno dodržet podmínky stanoviska ze dne 27.08.2018 zn. 5001767590, které vydala Grid Services, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno.
- VTL plynovod kříží opravovanou silnici - plynovod je v místě křížení umístěn v chrániče, která je na obou koncích opatřena čičačkou na sloupku (orientačním sloupkem);
 - toto naše zařízení nesmí být v tělese komunikace - zachovat stávající vzdálenost od okraje komunikace;
 - silnici v místě křížení s VTL plynovodem nerozšiřovat (v rozsahu ochranného pásma VTL plynovodu - 4 m na obě strany od plynovodu);
 - případné rozšíření silnice může vyvolat přeložení plynovodu, a to na náklady investora - tomu předchází uzavření smlouvy o přeložce a zpracování samostatné PD na tento objekt;
 - v případě realizace chodníku, který by křížil VTL plynovod - je nutné, aby čičačka na sloupku (orientační sloupek) zůstala mimo těleso chodníku a to min. 1 m od okraje chodníku;
 - odvodňovací kanál - příkop (v případě křížení s VTL plynovodem) - zachovat minimální krytí VTL plynovodu 0,8 m;
 - nové propustky situovat mimo ochranné pásmo VTL plynovodu - 4 m od plynovodu;
 - šachty umístit min. mimo ochranné pásmo VTL plynovodu - 4 m od plynovodu;
 - sloupky svodidel v místech křížení s VTL plynovodem umístit min. 2 m od VTL plynovodu;
 - před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/;
 - pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámit s trasou a umístěním našeho zařízení;
 - výkopové a zemní práce nad VTL plynovodem a v celém jeho ochranném pásmu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na naše zařízení;

- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (20 m od plynovodu);
- odstavování vozidel a techniky provádět min. 10 m od VTL plynovodu;
- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- během prací nad VTL plynovodem a po dokončení prací přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. - Regionální oblast Čechy 4 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a zda nedošlo k poškození našeho zařízení (viz. výše uvedená internetová stránka).

Stanovisko odboru EPZ - STL (Pavel Gabriel):

V ZÁJMĚM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY: STL plynovody PE d63 + příp.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky - MS - STL:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz. odst. 3

(<http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz>)- poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.

- Digitální data lze získat: <http://www.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data/>.

- Při realizaci stavby, souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- Přeložky plynárenských zařízení se nepředpokládají. Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Info a následné stanovisko k přeložce:

<http://www.gridservices.cz/ds-kontaktni-system/>.

- Při výstavbě komunikace požadujeme dodržet ČSN 736005, tab. B1.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.

- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

- Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.

- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

- Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.

- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

- Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

- Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.

- Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
 - K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
 - Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
 - Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
 - Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
 - Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
 - Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek požadujeme 1 m, v odůvodněných případech musí být minimálně 500 mm.
 - Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.
 - Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).
- Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:
- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
 - Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
 - Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
 - Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
 - V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
 - Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
 - Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
 - Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
10. Při realizaci stavby nutno dodržet podmínky Stanoviska ze dne 11.03.2019, které vydal Katro Servis spol. s r.o., Plynárenská 671, 280 02 Kolín.
- Při realizaci dojde k souběhu a ke křížení s podzemním vedením naší společnosti, požadujeme dodržovat ochranné vzdálenosti vyplývající z ČSN 73 6005 „prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
 - Nejpozději před zahájením vlastních prací bude trasa našeho stávajícího zařízení vytyčena na místě. Vytyčení je nutné objednat u naší společnosti na telefonním čísle 487 070 007, případně na emailu katroPkatro.cz a to nejméně 7 dní před požadovaným termínem.
 - Každé poškození vedení neprodleně hlásit na dohledovém centru KATRO SERVIS, spol. s.r.o. 487 070 007
 - Odkryté podzemní vedení zabezpečit proti poškození a to i třetí osobou
 - Při provádění zemních prací dodržet ČSN 73 6133 „zemní práce“.
 - V projektové dokumentaci je nutné dodržet příslušné ČSN 73 6005 „prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
11. Při realizaci stavby nutno dodržet podmínky Vyjádření ze dne 25.05.2017, které vydaly Lesy České republiky, s.p., Novoveská 4445/61, 466 01 Jablonec nad Nisou,
- Stavbou nebudou dotčeny ani omezeny pozemky určené k plnění funkcí lesa, ke kterým mají právo hospodařit Lesy České republiky, s.p. mimo prostor stavby.
 - Materiál na stavbu ani odpad z ní nebudou skládkovány na pozemcích Lesů České republiky, s.p.

- Stavbou nedojde ke zhoršení stávajícího sjezdu na pozemek p. p. č. 45/1 k. ú. Rybníce.
 - Se stavbou bude souhlasit správce dotčených vodních toků.
12. Při realizaci stavby nutno dodržet podmínky Vyjádření ze dne 06.06.2017 č.j. LCR953/002325/2017, které vydaly Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové,
- Stavba musí být provedena v souladu s příslušnou ČSN 752130 (Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními) a s ČSN 736201 (Projektování mostních objektů).
 - Před zahájením stavebních prací na opravě mostu 292-011, bude za účasti správce toku proveden pasport opevnění koryta Honkova potoka v dosahu plánované stavby.
 - Navržené rekonstrukce propustků a mostních konstrukcí nezhorsí odtokové a průtokové vlastnosti vodního toku. nebude zmenšen průtočný profil a niveleta dna zůstane zachována.
 - Stavba propustků a mostů bude provedena tak, aby nedocházelo ke vzduťím na toku v úseku nad stavbou.
 - Při stavebních pracích nesmí dojít k ohrožení kvality vody ve vodoteči, tzn., voda nebude znečištěna stavebním odpadním materiálem a ropnými látkami z případné mechanizace.
 - Při provádění stavebních prací nebude dotčen vodní tok, na přilehlých pozemcích nebude skladován žádný stavební materiál, který by mohl být splaven do koryta toku při zvýšených průtocích či vydatných srážkách.
 - Plochy dotčené zemními pracemi (břehy vodoteče a případně pobřežní pozemky) budou ohumusovány, osety travním semenem a vrátí se do původního stavu.
 - Stavbou bude dotčen pozemek č. 2581 v k.ú. Benešov u Semil, p.č. 1894/1 v k.ú. Rybníce a p.č. 1899 v k.ú. Rybníce ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p., proto bude uzavřena nejpozději do doby vydání stavebního povolení nebo do ohlášení vodního díla smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti. Návrh smlouvy připraví k podpisu paní Ing. Fuglová, referent pro katastr, tel. 956953209, po Vašem vyzvání na e-mail: katerina.fuglova@lesy.cz Zřízení služebnosti je za úplaty. Do kolaudace bude uzavřena smlouva o zřízení služebnosti. Alternativně bude zahájeno jednání o odkupu dotčených pozemků.
13. Při realizaci stavby nutno dodržet podmínky stanoviska ze dne 29.06.2017 č.j. PVZ/17/12377/Ra/0, které vydalo Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové,
- Podél toku musí být zachován volný nezastavěný pruh šíře 8 m pro jeho správu a údržbu (případná zde umístěná zařízení musí být přejezdná mechanizací). Případné zásahy do tohoto pruhu budou v dalším stupni (DSP) konzultovány se zástupcem Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Turnov.
 - V tomto pruhu a v záplavovém území nesmí dojít k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů umístováním staveb nebo změnami nivelety terénu. Zařízení stavenišť, stavební materiál a výkopek ze stavby bude uložen mimo záplavové území.
 - Z koryta toku bude odstraněn veškerý napadaný materiál vzniklý při realizaci akce.
 - Vlastník mostu bude po opravě trvale udržovat konstrukci mostu ev. č. 292-021 v řádném technickém stavu, dále bude odstraňovat nánosy, splaví apod. ve vzdálenosti 2 m na každou stranu od křídel mostu.
 - Bude-li v rámci předmětného záměru zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo bude-li zacházení s nimi spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody (limitní množství závadných látek stanoveno v §2 písm. b) nebo c) vyhlášky č. 450/2005 Sb.), požadujeme předložit havarijný plán k vyjádření před jeho schválením vodoprávním úřadem. Kontaktní osobou pro vydání odborného stanoviska je za náš podnik (Ing. Tomáš Kacálek tel. 495 088 724, kacalekt@pla.cz).
 - Případné dotčení pozemků s právem užívání pro Povodí Labe, státní podnik a pozemků koryta toku bude před zahájením i po dokončení stavby protokolárně předáno zástupci Povodí Labe, státní podnik PS Turnov. Bez písemného souhlasu s provedením stavby na

výše uvedeném pozemku nebude stavba zkolaudována. Případné dotčení těchto pozemků požadujeme v dalším stupni (DSP) doložit záborovým elaborátem.

- Množství svedených dešťových vod do toku nebude navýšeno oproti stávajícímu množství odtoku dešťových vod z uvedené lokality před výstavbou. Likvidace dešťových vod z navržené stavby bude v souladu s normami TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“¹¹ a ČSN 75 9010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“.

14. Při realizaci stavby nutno dodržet podmínky stanoviska, které vydal Krajský úřad Libereckého kraje, odbor dopravy, U Jezů 642/2a, 461 80 Liberec 2, ze dne 18.12.2018, čj. KULK 74993v/2018/280.3/Hk,

- Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace ve stupni DSP-PDSP vypracované ve společnosti Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., IČO: 27466868, se sídlem Bozděchova 1668/13a, Pražské Předměstí, Hradec Králové, PSČ: 500 02, v měsíci květnu 2017 pod číslem zakázky A050/16 (hlavní inženýr projektu Ing. Jan Felgr, zodpovědný projektant Ing. Daniel Skýpala). Případné změny musí být projednány s Krajským úřadem Libereckého kraje.

15. Při realizaci stavby nutno dodržet podmínky Rozhodnutí o výjimce a souhlasu se zásahem do významného krajinného prvku, které vydal Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, U Jezů 642/2a, 461 80 Liberec 2, ze dne 14.05.2018, čj. KULK 42042/2018 OŽPZ 225/2018,

Pro ryby, mihule a raky:

- Stavbou ani plánovaným zájmkováním nedojde k ovlivnění celkového průtoku v řece Jizeře tzn. voda nebude vedena mimo koryto toku.

- Těžba sedimentu před navrženými úpravami či výstavbou nového opevnění břehů a vlastní výstavba z toku Jizery bude probíhat pouze v zájmkovaném úseku (v bezvodé jímce) tohoto toku.

- K opravě břehového opevnění a zaústění kamenného žlabu bude použito lomového kamene shodného druhu s již použitým lomovým kamenem v toku.

- Ke tvorbě přehrázek bude použito přírodního inertního materiálu (např. lomového kamene), případně vaků s pískán či jiného technického řešení bez možného chemického výluhu do toku. Tento materiál bude po dokončení prací z koryta toku odstraněn.

- Prolov ryb, mihulí a raka říčního bude proveden nejpozději i den před začátkem těžby sedimentů či manipulací s hladinou vody v zájmkovaném úseku. Bude proloveno jak vodní prostředí, tak sedimenty. Odlovené ryby a mihule budou ihned po odlovu umístěny do toku Jizery minimálně 50m nad úseky ovlivněné povolenou stavbou.

- Prolov a manipulace s rybami a mihulemi budou prováděny oprávněnou osobou a v souladu správními předpisy v rybářství. O termínu prolovu bude krajský úřad prokazatelně vyzooměn (pro případnou možnost kontroly) a datum prolovu bude zaznamenán do stavebního deníku. Výsledky prolovu budou zaslány krajskému úřadu před zahájením prací.

- Prolov nebude prováděn v termínu, kdy jsou teploty pod 0 °C, tedy pod bodem mrazu.

- Břehy ovlivněné rekonstrukcí budou po ukončení stavebních prací uvedeny do původního stavu.

- Pohyb těžké techniky v nezajmkovaném korytě toku bude omezen na dobu maximálně 30 dnů a před započatím prací žadatel prokazatelně o tomto zásahu uvědomí krajský úřad.

- Při provádění prací bude postupováno tak, aby nedošlo k úniku ropných látek a látek ovlivňujících chemické složení vody (např. při betonování) do koryta toku.

- Práce v nezajmkované části toku nebude prováděna z důvodu ochrany a rozmnožování ryb v období od 1.3. do 30.7. běžného roku. V zájmkované části toku, která již byla prolovena, lze následně provádět práce bez omezení. Jímkování však musí být v daném úseku provedeno v termínu do 1.3. běžného roku.

- Žadatel povede záznam o počtech odlovených kusů daných druhů živočichů, který bude bezprostředně po ukončení prací doručen krajskému úřadu.

- Platnost výjimky je do 31.12.2023, v případě dřívější realizace stavby končí platnost výjimky kolaudací stavby.

Pro ledňáčka a vydru říční:

- Žadatel před zahájením řízení projde celou upravovanou břehovou část toku Jizery a zjistí, zda v této upravované břehové části nedochází k hnízdění jedinců ledňáčka v norových hnízdech, či v břehových částech toku.

- V případě zjištění nálezů nor dle písmene n) budou v dotčeném úseku práce pozastaveny a bezprostředně a prokazatelně bude o této skutečnosti informován krajský úřad.

Souhlas se zásahem do významného krajinného prvku se uděluje za následující podmínky:

- Případné kácení dřevin bude probíhat až po povolení stavby a současně mimo období hnízdění ptáků tzn. mimo období od 1.4. do 30.8. běžného roku.

16. Při realizaci stavby nutno dodržet podmínky Koordinovaného závazného stanoviska ze dne 09.11.2018 č.j. KS/3560/18, které vydal Městský úřad Semily, Husova 82, 513 13 Semily.

Orgán ochrany přírody a krajiny:

- V případě kácení z důvodu stavby je k vydání závazného stanoviska dle § 8 odst. 6 zákona dle katastrálního území příslušný obecní úřad (OÚ Benešov u Semil nebo OÚ Háje nad Jizerou). V žádosti bude přesně specifikován rozsah kácení jednotlivých dřevin dle platné vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů. Orgán ochrany přírody může uplatnit podmínku náhradní výsadby v souladu s § 9 zákona. Kácení veškeré stromové a keřové zeleně bude realizováno mimo období hnízdění ptáků.

- Po dobu rekonstrukce bude mimolesní zeleň v souladu s ustanovením § 7 zákona chráněna tak, aby nedošlo k poškození stromů. V průběhu prací je nutné postupovat v souladu s normou ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině a Standardy péče o přírodu a krajinu A01 002 - Ochrana dřevin při stavební činnosti. Při hloubení výkopů nesmějí být porušeny kořeny o průměru větším než 3 cm. Menší kořeny je možné přerušit hladkým řezem a řezná místa zahladit. Konce kořenů o průměru větším než 2 cm nutno ošetřit prostředky k ošetření ran. Kořeny je nutné chránit před vysycháním a před účinky mrazu. Zajistit je třeba zejména ochranné oplocení příp. obednění proti oděru kmenů a poškození korun stromů, ochranu kořenového systému při provádění výkopových prací, minimalizovat pojezdy těžké mechanizace v blízkosti dřevin z důvodu možného poškození jejich kořenového systému apod.

- Nesmí dojít k znečištění půdy (podzemní vody), ani povrchové vody únikem ropných látek, olejů, či jiných závadných látek v případě použití mechanizačních strojů.

- Opravy propustků budou probíhat v období minimálních srážek z důvodu vyloučení možného střetu se zájmy ochrany přírody a krajiny, konkrétně s volně žijícími živočichy vázanými na vodní a mokřadní společenstva ve smyslu ustanovení § 5 zákona.

Odpadové hospodářství:

- S nepoužitelnými stavebními odpady, včetně výkopových zemin, vzniklými při stavbě je třeba nakládat v souladu s ustanoveními zákona o odpadech. Odpady budou důkladně vytříděny dle jednotlivých druhů a kategorií, zejména odpady nebezpečné. Odpady budou přednostně předány k recyklaci nebo využití, pouze pokud to nebude možné, budou uloženy na řízené skládce.

- V rámci stavby se předpokládá nadbytečný výkopek v množství 900 m³. Upozorňujeme, že zeminy a jiné přírodní materiály vytěžené během stavebních činností, lze použít pouze za předpokladu, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. Využití zemin k terénním úpravám mimo místo vzniku lze pouze za splnění kvalitativních parametrů dle přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů. V ostatních případech je podobný materiál dle zákona o odpadech odpadem a je třeba s ním dále jako s odpadem nakládat.

- S odpady bude nakládáno v souladu s projektovou dokumentací pro stavební povolení a provedení stavby zpracované v květnu 2017 projektantem Ing. Janem Flégrem.

- Mezideponie vytěženého materiálu/stavebního odpadu bude umístěna v prostoru staveniště. V případě potřeby zřízení mezideponie mimo pozemky dotčené stavbou bude tato skutečnost dopředu sdělena MěÚ Semily, odboru životního prostředí.
- Po ukončení stavby budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu tj. nebudou zde umístěny ani skladovány žádné odpady.
- Doklady o likvidaci odpadů (předání oprávněné osobě k recyklaci, využití, odstranění apod.) budou MěÚ Semily, odboru životního prostředí předloženy ke kontrole nejpozději při kolaudaci stavby.

Ochrana ovzduší:

- Během stavebních úprav se mohou uvolňovat emise polétavého prachu (ze skládek sypkých materiálů, při terénních úpravách, při bouracích činnostech aj.), při stavebních činnostech je třeba využít všech dostupných prostředků ke snížení emisí prachu ze staveniště (používání techniky v dobrém stavu, neznečišťování v nadměrné míře okolí, omývání vozidel opouštějících stavbu, apod.).

Státní památková péče:

V blízkosti silnice II/292 se nacházejí tyto kulturní památky, které by rekonstrukce mohla ovlivnit:

- chalupa č.p. 47 Dolní Sytová (ppč.st. 81 k.ú. Dolní Sytová), rejstř. č. v Ústředním seznamu kulturních památek ČR 12683/6-6027 (u chalupy se neplánují žádné rozsáhlejší práce krom výměny asfaltového povrchu),
 - chalupa č.p. 34 Dolní Sytová (ppč.st. 100 k.ú. Dolní Sytová), rejstř. č. v Ústředním seznamu kulturních památek ČR 12449/6-5982 (u chalupy bude provedena výměna podlahy vozovky do hloubky 0,5 - 1m, pracemi nesmí být poškozeno zdivo chléva dané stavby, nutno řešit odtokové poměry nebo hydroizolaci této partie),
 - dům č.p. 157 Dolní Sytová (ppč.st. 194 k.ú. Dolní Sytová), rejstř. č. v Ústředním seznamu kulturních památek ČR 10618/6-5859 (u domu je plánováno vykácení dřevin ve svahu k silnici, nutno zajistit stabilitu tohoto svahu).
 - dům č.p. 139 Dolní Sytová (ppč.st. 173 k.ú. Dolní Sytová), rejstř. č. v Ústředním seznamu kulturních památek ČR 50732/6-6166 (u domu je plánováno vykácení dřevin ve svahu k silnici, nutno zajistit stabilitu tohoto svahu).
 - kamenný kříž v Benešově u Semil - Podolí, rejstř. č. v Ústředním seznamu kulturních památek ČR 51175/6-6210 (kříž, v PD uveden jako Boží muka, nebude krom vyčištění přilehlého příkopu dotčen - zeleň ve svahu je označena jako „zeleň neurčená ke kácení“),
 - dřevěný věšadlový most Bystrá nad Jizerou (Benešov u Semil), rejstř. č. v Ústředním seznamu kulturních památek ČR 32419/6-2515 (neplánují se žádné zásahy, most prošel v roce 2016 - 2017 kompletní rekonstrukcí včetně uložení a návaznosti na dotčenou silnici II/292, nutno zachovat stávající odtokové poměry včetně ostatních opatření proti zatékání vody z povrchu silnice do uložení mostu a na mostovku).
17. Při realizaci stavby nutno dodržet podmínky Závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku ze dne 01.06.2018 č.j. ŽP/2121/18-246.4, které vydal Městský úřad Semily, Odbor životního prostředí, Husova 82, 513 13 Semily.
- Technicky a konstrukčně rekonstrukci mostu přes Honkův potok zabezpečit tak, aby byla po provedené rekonstrukci mostního objektu zajištěna průchodnost pro obojživelníky i v juvenilních stádiích, např. bermy po obou stranách potoka,
 - Bude zajištěn stálý průtok vody zejména v korytě Honkova potoka. Neinstalovat a nestavět na dotčených tocích žádné trvalé příčné prvky, které by omezovaly následnou průtočnost vodního toku, vyjma doby, kdy bude nutné z důvodu prováděného zdění vodu převést mimo pracovní prostor.
 - Opravy břehových opevnění, opevnění dna a další stavby na tocích budou provedeny za použití lomového kamene shodného s lomovým kamenem v tocích použitým v dotčené lokalitě, o přiměřených rozměrech vůči předpokládané rychlosti a síle průtoků.
 - Těžba sedimentů z důvodu provedení rekonstrukce propustků a mostu přes Honkův potok bude probíhat v zájmkovaných úsecích.
 - Provizorní zatrubnění bude denně kontrolováno a cizorodé prvky (větve, listí, kusy ledu) budou z profilu zatrubnění odstraněny, čímž bude zajištěn plynulý průtok.

- Práce v nezajímavých tocích budou z důvodu ochrany a rozmnožování ryb prováděny mimo období 01.03 - 30.07. běžného roku. Zajímavání však musí být provedeno do 01.03. běžného roku.
 - Stavebník bude v dostatečném předstihu před započítím stavebních prací prokazatelně kontaktovat o záměru stavby Český rybářský svaz.
 - Prolov dotčených vodních toků provede oprávněná osoba v souladu s právními předpisy o rybářství. Toto bude provedeno nejpozději 1 den před zásahem do toku a dojde k prolovení jak vodního prostředí, tak sedimentů.
 - Pro předejití poškození zeleně, která nebude kácena a v zájmu obecné ochrany přírody je třeba v průběhu prací dodržovat příslušnou normu ČSN DIN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Zejména je nezbytné zajistit ochranné oplocení příp. obednění proti oděru kmenů a poškození korun stromů, ochranu kořenového systému při provádění výkopových prací, minimalizovat pojezdy těžké mechanizace v blízkosti dřevin z důvodu možného poškození jejich kořenového systému apod. Kořeny do 3 cm v průměru zasahující do výkopu, mohou být přerušeny, a to kolmo s následným bezprostředním zahrnutím zeminou (ochrana před vysycháním, příp. mrazem).
 - Kácení veškeré stromové a keřové zeleně bude realizováno mimo období hnízdění ptáků, tj. mimo období květen - srpen. Příslušný obecní úřad vydá povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les.
 - Během provádění prací nedojde k úniku ropných látek a látek ovlivňující chemické složení vody a půdy dotčených lesních pozemků.
 - Závadné látky, lehce splavitelný materiál ani stavební odpad nebude volně skladován v blízkosti vodního toku.
 - Po ukončení stavebních prací budou břehy uvedeny do původního stavu: urovnání nerovností, osetí travním semenem, apod.
18. Při realizaci stavby nutno dodržet podmínky Závazného stanoviska ze dne 05.09.2017 č.j. ŽP/3130/17, které vydal Městský úřad Semily, Odbor životního prostředí, vodoprávní úřad, Husova 82, 513 13 Semily,
Podmínky souhlasu podle § 17 odst. 2 vodního zákona:
- Po dobu stavby nesmí dojít ke znečištění vodních toků stavebním materiálem ani únikem ropných látek z mechanizace. Případný napadaný materiál do vodních toků bude neprodleně odstraněn.
 - Při realizaci stavby nebudou v těsné blízkosti vodních toků nebo ve stanoveném záplavovém území skladovány lehce splavitelné nebo pro životní prostředí vodního toku zatěžující látky (např. písek, dřevo, cement, ropné látky).
 - Před zahájením stavby předloží zhotovitel zdejšímu úřadu ke schválení havarijní a povodňový plán stavby, který bude předem odsouhlasený Povodím Labe, státním podnikem.
 - Při křížení vodních toků při výstavbě musí být zajištěna trvalá průtočnost v korytech vodních toků, resp. zajištěn bezpečný převod vod tak, aby byly i po dobu výstavby v maximální možné míře zachovány funkce vodních toků a zajištěna ochrana vodních ekosystémů a na nich přímo závislých suchozemských ekosystémů.
- Budou splněny podmínky správce dotčeného vodního toku - Povodí Labe, státního podniku, uvedené ve stanovisku č.j.: PVZ/17/12377/Ra/0 ze dne 29.06.2017, tj. zejména:
- Podél toku musí být zachován volný nezastavěný pruh širě 8 m pro jeho správu a údržbu (případná zde umístěná zařízení musí být přejezdná mechanizací). Případné zásahy do tohoto pruhu budou v dalším stupni (DSP) konzultovány se zástupcem Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Turnov.
 - V tomto pruhu a v záplavovém území nesmí dojít k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů umístováním staveb nebo změnami nivelety terénu. Zařízení stavenišť, stavební materiál a výkopek ze stavby bude uložen mimo záplavové území.
 - Případné dotčení pozemků s právem užívání pro Povodí Labe, státní podnik, a pozemků koryta toku bude před zahájením i po dokončení stavby protokolárně předáno

- zástupci Povodí Labe, státní podnik PS Turnov. Bez písemného souhlasu s provedením stavby na výše uvedeném pozemku nebude stavba zkolaudována. Případné dotčení těchto pozemků bude v dalším stupni (DSP) doloženo záborovým elaborátem.
- Množství svedených dešťových vod do toku nebude navýšeno oproti stávajícímu množství odtoku dešťových vod z uvedené lokality před výstavbou. Likvidace dešťových vod z navržené stavby bude v souladu s normami TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“ a ČSN 75 9010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“.
- Budou splněny podmínky správce dotčeného vodního toku - Lesů České republiky, s.p., uvedené ve vyjádření č.j.: LCR953/002325/2017 ze dne 06.06.2017, tj. zejména:
- Stavba musí být provedena v souladu s příslušnou ČSN 752130 (Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními) a s ČSN 736201 (Projektování mostních objektů).
 - Před zahájením stavebních prací na opravě mostu 292-011 bude za účasti správce toku proveden pasport opevnění koryta Honkova potoka v dosahu plánované stavby.
 - Navržené rekonstrukce propustků a mostních konstrukcí nezhorsí odtokové a průtokové vlastnosti vodního toku, nebude zmenšen průtočný profil a niveleta dna zůstane zachována.
 - Stavba propustků a mostů bude provedena tak, aby nedocházelo ke vzduť na toku v úseku nad stavbou.
 - Plochy dotčené zemními pracemi (břehy vodoteče a případně pobřežní pozemky) budou ohumusovány, osety travním semenem a vrátí se do původního stavu.
19. O povolení dopravních opatření požádá zhotovitel v dostatečném předstihu silniční správní úřad.
20. Při realizaci stavby nutno dodržet podmínky vyjádření ze dne 10.01.2019, č.j. KRPL-91906-1/ČJ-2018-181106-06, které vydala Policie ČR, Úz. odbor, Dopravní inspektorát, Vysocká 225, 513 15 Semily.
- Z důvodu pasivní bezpečnosti budou veškerá konvexní nároží zvýšených obrub směřující k pojižděným plochám ukončena poloměrem min. $R > 0,50\text{m}$; tj. provedení stavby bude bez ostrých výčnělků a hran.
 - K pevným překážkám - případné umístění sloupů veřejnému osvětlení (a jiných stávajících pevných překážek) musí být provedeno tak, aby byl dodržen stanovený průjezdní/průchozí profil komunikace. Musí být dodržen bezpečnostní odstup od pevných překážek min. 0,5 m od vnějšího okraje zpevněné části vozovky. Rovněž umístění sloupů nesmí vytvářet překážku pro osoby nevidomé a slabozraké v souladu s vyhl. č.398/2009Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
 - Pro označení připojení lesní cesty, polní cesty, nebo jiné účelové pozemní komunikace na silnici bude případně užito dopravní zařízení č.Z11c,d nebo č.Z11g v úsecích s nesouvislou zástavbou.
 - V4 - bude provedena v šíři 0,125m v celé délce stavby.
 - V2b(1,5/1,5/0,25) bude provedena pouze v křižovatkách.
 - křižovatky s místními komunikacemi v obci budou označeny DZ č.P2, č.P4.
 - během realizace stavby bude provedena revize umístění dopravního značení přímo v trase stavby.
21. Při realizaci stavby nutno dodržet podmínky Závazného stanoviska ze dne 18.03.2019 zn. 77305-1/2019-1150-OÚZ-PCE, které vydala Česká republika – Ministerstvo obrany, VÚSS Pardubice, Teplého 1899/C, 530 02 Pardubice.
- Při uzavírce silnice 11/292 požadujeme tuto skutečnost oznámit Agentuře logistiky - Regionálnímu středisku vojenské dopravy, Velké náměstí 33, Hradec Králové, tel.č. 973 251 519 minimálně 3 týdny předem včetně navržených objízdných tras k provedení zvláštních opatření.
22. Vzhledem k pozitivním arch. nálezům v řešeném území (území s archeologickými nálezy UAN I - z katastru pocházejí polykulturní archeologické nálezy, vně intravilánu se nacházejí relikt středověkých plužin - k. ú. Benešov u Semil; antropogenní aktivity z vrcholného středověku a raného novověku - intravilán a hospodářské zázemí středověké

osady, panské sídlo, nelokalizovaná štípaná industrie - starší pravěk - k. ú. Rybnice; antropogenní aktivity z vrcholného středověku a raného novověku - intravilán a hospodářské zázemí středověké osady včetně plužinného systému, panské sídlo, nelokalizovaná štípaná industrie - starší pravěk - k.ú. Horní Sytová, Dolní Sytová) na nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu podle příslušných ustanovení zák. č. 20/87 Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů. Doporučujeme zvolit metodu archeologického výzkumu formou dohledu a v případě zjištění stavbou ohrožených historických terénů metodiku záchranného archeologického výzkumu přizpůsobit konkrétní nálezové situaci.

Na tuto akci je třeba uzavřít dohodu mezi oprávněnou organizací a stavebníkem o provedení záchranného archeologického výzkumu. Zákon 20/87 Sb. nabízí možnost svobodného výběru pracoviště, oprávněného provádět arch. výzkumy, které provede výzkum v souvislosti s dotčenou stavbou - seznam a regionální působnost oprávněných organizací je vystavena na webových stránkách Archeologického ústavu AV ČR Praha (www.arup.cas.cz).

23. Na stavbě bude veden stavební deník v rozsahu § 6 vyhl. č. 499/2009 Sb., o dokumentaci staveb, který bude na požádání předložen v průběhu kolaudačního řízení.
24. V souladu s ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona speciální stavební úřad stanovil, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Žádost o vydání tohoto dokladu musí být podána stavebníkem v dostatečném časovém předstihu. Pro vydání souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby, geometrický plán zaměření stavby, protokol o předání a převzetí stavby, atesty použitých materiálů.
25. Stavebník je povinen speciálnímu stavebnímu úřadu oznámit termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
26. Speciální stavební úřad dále stanovil, že stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2021.
27. Stavební úřad nestanovuje stavebníku povinnost oznámit fáze výstavby za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby v průběhu jejího provádění.

Speciální stavební úřad kvalifikoval účastníky řízení takto:

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1, písm. a) správního řádu

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1, zastoupený společností SUDOP PRAHA, a.s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 – Žižkov
Obec Benešov u Semil, Benešov u Semil 125, 512 06 Benešov u Semil
Obec Háje nad Jizerou, Loukov 61, Háje nad Jizerou, 513 01 Semily
Markéta Bergmanová, Benešov u Semil 232, 512 06 Benešov u Semil
Viktor Blažek, Benešov u Semil 232, 512 06 Benešov u Semil
Jiří Jirásko, Benešov u Semil 66, 512 06 Benešov u Semil
Jitka Jirásková, Benešov u Semil 66, 512 06 Benešov u Semil
Vlastimil Hlůže, Benešov u Semil 65, 512 06 Benešov u Semil
Miroslav Balatka, Záviše Bradatého 2344, 440 01 Louny
RNDr. Břetislav Balatka CSc., Oldřichova 541/12, Nusle, 128 00 Praha 2
Libuše Balatková, Oldřichova 541/12, Nusle, 128 00 Praha 2
Jana Černotíková, Dolní Sytová 62, 513 01 Háje nad Jizerou
Zdeněk Menšík, Benešov u Semil 68, 512 06 Benešov u Semil
Marta Menšíková, Benešov u Semil 68, 512 06 Benešov u Semil
Jitka Kubíčková, Jana Weisse 1202, 514 01 Jilemnice
JUDr. Miroslava Huberová, Čsl. armády 1413, Stará Boleslav, 250 01 Brandýs nad Labem-
Stará Boleslav 1
SH ČMS - Sbor dobrovolných hasičů Benešov u Semil, Benešov u Semil 46, 512 06
Benešov u Semil
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec
Králové

Adolf Menšík, Benešov u Semil 179, 512 06 Benešov u Semil
Jaroslav Kaiser, Benešov u Semil 153, 512 06 Benešov u Semil
Vladimír Plecháč, Benešov u Semil 72, 512 06 Benešov u Semil
Tomáš Jirásko, Česká 354, Liberec XXV-Vesec, 463 12 Liberec 25
Jan Brádrler, Benešov u Semil 298, 512 06 Benešov u Semil
Václav Brádrler, Bořkovská 154, Podmoklice, 513 01 Semily
STRABAG a.s., Na bělidle 198/21, Smíchov, 150 00 Praha 5
Jan Doležal, Benešov u Semil 201, 512 06 Benešov u Semil
Kateřina Pastorková, Benešov u Semil 144, 512 06 Benešov u Semil
Tina Chlupáčová, Příkrý 99, 513 01 Semily
Michael Hanus, Benešov u Semil 71, 512 06 Benešov u Semil
Blanka Soukupová, Bílinská 516/4, Prosek, 190 00 Praha 9
Simona Lepšíková, Želenická 91/51, Děčín VII-Chrochvice, 405 02 Děčín 2
Jitka Majeriková, Na Pěšině 240, Děčín IX-Bynov, 405 05 Děčín 5
Stanislav Menšík, Benešov u Semil 73, 512 06 Benešov u Semil
BYSTRÁ, s.r.o., Bystrá nad Jizerou 41, 513 01 Semily
Iveta Košumberská Skřivánková, U nádraží 683/4, Čakovice, 196 00 Praha 9
Pavel Košumberský, U nádraží 683/4, Čakovice, 196 00 Praha 9
Hana Erbanová, Jaromíra Brože 360, 507 91 Stará Paka
Zdeněk Havel, Rybnice 34, 513 01 Háje nad Jizerou, nar. 25.06.1948
Zdeněk Havel, Rybnice 34, 513 01 Háje nad Jizerou, nar. 12.11.1981
Petr Jelínek, Na Marsu 1344, 252 28 Černošice
Jiřina Jelínková, Fetrovská 1002/59, Dejvice, 160 00 Praha 6
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec
Králové
Václav Maleček, Rybnice 105, 513 01 Háje nad Jizerou
Josef Hajský, Rybnice 15, 513 01 Háje nad Jizerou
Petr Čermák, Rybnice 86, 513 01 Háje nad Jizerou
Jana Malíková, Rybnice 86, 513 01 Háje nad Jizerou
Miroslav Havel, Na Radouči 1074, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav
Sitník s.r.o., Rybnice 100, 513 01 Háje nad Jizerou
Jaroslav Křapka, Rybnice 7, 513 01 Háje nad Jizerou
Marie Krejčová, Rybnice 6, 513 01 Háje nad Jizerou
Eva Nechanická, Rybnice 6, 513 01 Háje nad Jizerou
Aleš Hloušek, Rybnice 101, 513 01 Háje nad Jizerou
Luděk Hloušek, Jana Weisse 1206, 514 01 Jilemnice
Ing. Zdeňka Malíková, č. p. 261, 512 06 Benešov u Semil
Eliška Bílková, Rybnice 12, 513 01 Háje nad Jizerou
Martin Mečíř, Valteřická 1344, Hrabačov, 514 01 Jilemnice
Monika Pulcová, Aloisina výšina 429/36, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec
Josef Bílek, Rybnice 5, 513 01 Háje nad Jizerou
Ludka Bílková, Rybnice 12, 513 01 Háje nad Jizerou
Oldřich Zajíček, Rybnice 63, 513 01 Háje nad Jizerou
Eva Zajíčková, Rybnice 63, 513 01 Háje nad Jizerou
Věra Kousalová, Rybnice 102, 513 01 Háje nad Jizerou
Pavla Bílková, č. p. 332, 54362 Dolní Branná
Ing. Jana Hodalová, Staré Haltýře 392, 250 73 Přezletice
Lukáš Prajzler, Mrštíkova 932/16, Nový Hradec Králové, 500 09 Hradec Králové
Martin Prajzler, Sady 193, Jindřichův Hradec I, 377 01 Jindřichův Hradec
Iva Szabová, Ševčíkova 414/6, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec
Jitka Urbánková, Jáchymovská 281/6, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec
Miroslav Václavek, Bavlnářská 525, Podmoklice, 513 01 Semily
Dagmar Havlíčková, Rybnice 81, 513 01 Háje nad Jizerou
Josef Friček, Rybnice 2, 513 01 Háje nad Jizerou

Milena Fričková, Rybnice 2, 513 01 Háje nad Jizerou
Vladimír Chlum, Loukov 30, 513 01 Háje nad Jizerou
Miloslava Vránová, č. p. 399, 512 46 Harrachov
Božena Chaloupková, Rybnice 99, 513 01 Háje nad Jizerou
Římskokatolická farnost Loukov u Semil, Loukov 1, 513 01 Háje nad Jizerou
Vladimír Chlum, Loukov 41, 513 01 Háje nad Jizerou
Hana Chlumová, Loukov 41, 513 01 Háje nad Jizerou
Lukáš Nesvadba, č. p. 48, 513 01 Bystrá nad Jizerou
Irena Kulíková, Palackého 3769/46, Mšeno nad Nisou, 466 04 Jablonec nad Nisou
Zdeněk Šimůnek, Loukov 7, 513 01 Háje nad Jizerou
Miloslav Maleček, Loukov 56, 513 01 Háje nad Jizerou
Lenka Malečková, Loukov 56, 513 01 Háje nad Jizerou
Gisela Horáková, č. p. 15, 513 01 Háje nad Jizerou
Ing. Petr Pára, Peškova 965/6, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
PhDr. Štěpánka Párová, Peškova 965/6, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
Otokar Doležal, Přepeřská 1450, 511 01 Turnov
Irena Honsová, Hilmarova 678/1, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
Mgr. Ria Svítlová, Nová Ves 10, 294 02 Branžež
Marie Šafránková, č. p. 134, 407 47 Doubice
Alois Slivka, Loukov 44, 513 01 Háje nad Jizerou
Romana Slivková, Loukov 44, 513 01 Háje nad Jizerou
Milan Dvořák, Loukov 48, 513 01 Háje nad Jizerou
Petr Prokůpek, Končiny 63, 512 43 Jablonec nad Jizerou
Stanislav Prokůpek, Pod Černým mostem 474, Podmoklice, 513 01 Semily
Božena Prokůpková, Loukov 10, 513 01 Háje nad Jizerou
Michal Václavík, č. p. 208, 512 31 Roztoky u Jilemnice
Jiří Stuchlík, Loukov 24, 513 01 Háje nad Jizerou
Dana Stuchlíková, Loukov 24, 513 01 Háje nad Jizerou
FARMA Loukov s.r.o., Loukov 18, 513 01 Háje nad Jizerou
Jednota, spotřební družstvo v Jilemnici, Vrchlabská 817, Hrabačov, 514 01 Jilemnice
Jakub Stejskal, Dolní Sytová 1, 513 01 Háje nad Jizerou
Zuzana Stejskalová, Dolní Sytová 1, 513 01 Háje nad Jizerou
Miroslav Nechyba, č. p. 60, 398 04 Myslín
Miloš Vyhlídka, Dolní Sytová 39, 513 01 Háje nad Jizerou
Ing.arch. Jana Vorlová, č. p. 89, 512 13 Bozkov
Ing. Zdeněk Račan, Kpt. Stránského 990/14, Černý Most, 198 00 Praha 9
Mgr. Dana Račanová, U Sadu 358, 251 67 Pyšely
Vítězslav Martinec, Dolní Sytová 18, 513 01 Háje nad Jizerou
Miroslav Mestický, č. p. 231, 512 06 Benešov u Semil
Monika Chlumová, Dolní Sytová 25, 513 01 Háje nad Jizerou
Radoslav Vilím, Suchý vršek 2102/43, Stodůlky, 158 00 Praha 5
Mgr. Jaromíra Mikšová, Bořkovská 255, Podmoklice, 513 01 Semily
Blanka Zuzánková, Lesní 1058, 514 01 Jilemnice
Olga Bucharová, Dolní Sytová 110, 513 01 Háje nad Jizerou
Milan Pavlíček, Dolní Sytová 110, 513 01 Háje nad Jizerou
Jarmila Matoušová, Dolní Sytová 30, 513 01 Háje nad Jizerou

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Semily, odbor dopravy – speciální stavební úřad obdržel dne 04.12.2018 žádost Libereckého kraje, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2, IČO 70891508, zastoupený na základě plné moci ze dne 06.10.2016 společností SUDOP PRAHA, a.s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 – Žižkov, IČO 25793349, o vydání stavebního povolení na stavbu „Silnice II/292 Benešov u Semil – křižovatka s I/14“ Úsek č. 1 (k.ú. Benešov u Semil, k.ú. Rybnice),

Úsek č. 2 (k.ú. Rybnice), Úsek č. 3.1 (k.ú. Rybnice, k.ú. Dolní Sytová) na pozemcích parc.č. st. 132, 209, 228, 317, parc.č. 1799/2, 1801, 1804, 1805, 1806/1, 1806/2, 1807/1, 1807/2, 1808, 1816/2, 1816/3, 1816/4, 1822, 2099/1, 2100, 2101, 2102, 2103, 2105, 2107, 2108, 2110, 2112/1, 2112/2, 2113, 2117/1, 2117/2, 2117/4, 2121/1, 2122/1, 2122/2, 2122/4, 2122/7, 2135/2, 2135/5, 2135/6, 2136/4, 2137/2, 2137/7, 2143/1, 2143/2, 2144/3, 2146/2, 2146/3, 2146/5, 2147/1, 2147/2, 2147/3, 2259/1, 2259/2, 2472/1, 2472/2, 2473/1, 2473/2, 2474/1, 2477/1, 2478, 2479/1, 2486/1, 2486/2, 2486/3, 2486/4, 2523/2, 2523/32, 2550, 2573/1, 2573/2, 2579/1, 2579/2, 2579/3, 2581/10, 2582/93, 2582/99, 2594, k.ú. Benešov u Semil, parc.č. st. 1/1, 1/2, 1/3, 25, 71, 111/1, 115, 124, 127, 129, 169, 170, 172, 177/1, 177/2, 179, 181/1, 181/2, 181/3, 186, 194/1, 198, 200, 218, 219, 220, 221/1, 222, 230/1, 230/2, parc.č. 17/2, 17/3, 20/1, 20/2, 21, 39/2, 41/1, 42, 43/1, 45/1, 45/2, 64, 65/1, 65/2, 67, 68, 70/1, 70/2, 72, 74, 75/1, 75/2, 75/3, 83/2, 84/2, 86/3, 86/5, 89, 125/1, 125/2, 126/1, 129/1, 129/2, 129/3, 131/1, 131/2, 134, 136, 137, 174/2, 176, 177, 180, 181, 182/1, 182/2, 184, 248, 249/2, 251, 253, 254, 255/1, 255/2, 256, 258/1, 258/2, 259/1, 259/2, 259/3, 276, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290/1, 290/2, 291, 292, 293, 294, 302/1, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 334/2, 335/1, 335/2, 337/1, 337/2, 357, 358/1, 358/2, 359, 363/1, 363/2, 365, 408/1, 408/2, 408/3, 410/1, 411/1, 411/2, 412/1, 416, 418/4, 418/5, 418/6, 418/8, 418/11, 419/2, 426/1, 466/1, 466/2, 467, 473/1, 474/1, 492/1, 492/2, 492/3, 492/4, 492/5, 493/2, 494, 496/2, 498, 499/1, 499/2, 500/1, 500/2, 633/1, 633/2, 1789/1, 1789/2, 1790, 1791, 1792/1, 1793, 1794, 1800/1, 1801/1, 1801/2, 1894/7, 1894/6, 1895, 1896/2, 1897, 1898, 1899/2, 1904/1, 1904/2, 1904/3, 1904/4, 1904/5, k.ú. Rybnice, parc.č. st. 137, 169/1, 169/2, 218, parc.č. 1238, 1239, 1240, 1241/1, 1248/1, 1248/2, 1368/1, 1368/2, 1369, 1370, 1374, 1375, 1376, 1377, 1503/1, 1504, 1505/2, 1505/3, 1522/2, 1524/1, 1525, 1550, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1795/1, 1795/2, 1795/3, 1797/1, 1797/2, 1811/1, 1942, 1950/1, 1950/3, 1992/1, 1992/2, 1992/4, 1992/5, 1997/1, 1997/2, 1999, k.ú. Dolní Sytová.

Speciální stavební úřad oznámil veřejnou vyhláškou dne 31.05.2018 zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy. Z důvodů poskytnutí dostatečného podkladu pro posouzení navrhované stavby od ústního jednání a místního šetření speciální stavební úřad upustil. Pro uplatnění námitek účastníků řízení stanovil lhůtu do deseti dnů po obdržení oznámení.

V provedeném stavebním řízení speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hlediska uvedeného v § 111 stavebního zákona, posoudil shromážděná stanoviska a připomínky, zjistil, že realizací stavby nejsou ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Zjistil, že předložená projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu.

Stanoviska sdělili:

- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice: Vyjádření ze dne 09.10.2018 zn. O18610261023a/UTPCTU/Val,
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4: Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činnosti v ochranném pásmu elektrického zařízení ze dne 10.05.2019 zn. 1103690040,
- Česká telekomunikační infrastruktura, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 Žižkov: Vyjádření ze dne 05.04.2019 č.j. 590663/19,
- Grid Services, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno: Stanovisko ze dne 27.08.2018 zn. 5001767590,
- Katro Servis spol. s r.o., Plynárenská 671, 280 02 Kolín: Stanovisko ze dne 11.03.2019,
- Telco Pro Services, a.s. Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4: Vyjádření ze dne 07.06.2018,
- Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5: Vyjádření ze dne 07.03.2019 zn.190307-1000112642,
- T- Mobile Czech Republic a.s. Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4: Vyjádření ze dne 07.03.2019 zn. E09784/19,

- Kredit Centrum s.r.o., Riegrovo nám. 15, 513 01 Semily: Vyjádření ze dne 07.03.2019, ev.č. 0000176377,
 - České Radiokomunikace, a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 – Břevnov: Vyjádření ze dne 07.03.2019 zn. UPTS/OS/214357/2019,
 - UNI Promotion s.r.o., Šlikova 294/31, 169 00 Praha 6: Vyjádření ze dne 06.03.2019 zn. 111408492,
 - Obec Benešov u Semil 125, 512 06 Benešov u Semil: Vyjádření ze dne 06.03.2019,
 - Obec Háje nad Jizerou, Loukov 61, 513 01 Semily: Vyjádření ze dne 11.03.2019,
 - Lesy České republiky, s.p., Novoveská 4445/61, 466 01 Jablonec nad Nisou: Vyjádření ze dne 25.05.2017,
 - Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové: Vyjádření ze dne 06.06.2017 č.j. LCR953/002325/2017,
 - Povodí Labe, statní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové: Stanovisko ze dne 29.06.2017 č.j. PVZ/17/12377/Řa/0,
 - Krajský úřad Libereckého kraje, odbor dopravy, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2: Stanovisko ze dne 18.12.2018, čj. KULK 74993v/2018/280.3/Hk,
 - Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2: Vyjádření ze dne 16.03.2017, zn. KULK12921/2017, Stanovisko ze dne 24.09.2018 zn. KULK 75007/2018, Rozhodnutí o výjimce a souhlasu se zásahem do významného krajinného prvku, ze dne 14.05.2018, čj. KULK 42042/2018 OŽPZ 225/2018,
 - Městský úřad Semily, Husova 82, 513 13 Semily: Koordinované závazné stanovisko ze dne 09.11.2018 č.j. KS/3560/18,
 - Městský úřad Semily, Odbor životního prostředí, Husova 82, 513 13 Semily: Závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku ze dne 01.06.2018 č.j. ŽP/2121/18-246.4, Závazné stanovisko ze dne 05.09.2017 č.j. ŽP/3130/17, Závazné stanovisko – Souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF ze dne 06.04.2018 č.j. ŽP/1191/18-201 a ze dne 02.05.2018 č.j. ŽP/1675/18-201.1,
 - Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, úz. odb. Semily, Nábřeží Svatopluka Čecha 185, 513 01 Semily: Souhlasné závazné stanovisko ze dne 03.10.2018 č.j. HSLI-2151-2/SM-P-PRE-2018,
 - Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, Husova tř. 64, 460 31 Liberec 1: Závazné stanovisko ze dne 14.06.2017 č.j. KHSLB 107452017,
 - Policie ČR, Úz. odbor, Dopravní inspektorát, Vysocká 225, 513 15 Semily: Vyjádření ze dne 10.01.2019, č.j. KRPL-91906-1/ČJ-2018-181106-06,
 - Policie ČR, Krajské ředitelství policie, oddělení správy nemovitého majetku, náměstí Dr. Edvarda Beneše 24, 460 32 Liberec: Vyjádření ze dne 18.03.2019 č.j. KRPL-24963-1/ČJ-2019-1800SU-5,
 - Česká republika – Ministerstvo obrany, VÚSS Pardubice, Teplého 1899/C, 530 02 Pardubice: Závazné stanovisko ze dne 18.03.2019 zn. 77305-1/2019-1150-OÚZ-PCE,
 - Muzeum Českého ráje v Turnově, Skálova 71, 511 01 Turnov: Vyjádření ze dne 30.05.2017 č.j. 383-5.1/17.
- Vodohospodářské sdružení Turnov, A. Dvořáka 287, 511 01 Turnov: Vyjádření ze dne 26.10.2018 zn. 235/18,
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina, Tř. 1. máje 858/26, PO BOX 16, 460 01 Liberec 1: Stanovisko ze dne 25.09.2018 č.j. SBS 29583/2018.

Vyjádření o souladu navrhované stavby se záměry územního plánování k vydání stavebního povolení na stavbu „Silnice II/292 Benešov u Semil – křižovatka s I/14,“ podle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal Obvodní stavební úřad, Husova 82, Semily dopisem č.j. SÚ/2029/19, ze dne 16.08.2019.

Vypořádání námitek účastníků řízení:

Dne 12.06.2019 pod č.j.: OD/2499/19 speciální stavební úřad obdržel podání účastníka řízení, Jana Doležala, Benešov u Semil 201, 512 06 Benešov u Semil a Kateřiny Pastorkové,

Benešov u Semil 144, 512 06 Benešov u Semil, spoluvlastníka pozemku parc.č. 2143/1 a 2135/2, k.ú. Benešov u Semil, dotčeného stavbou, ve kterém vyjádřil následující požadavky:

- 1) Pozemková parcela č. 2143/1 v k.ú. Benešov u Semil
 - s trvalým zábořem (pro úpravu autobusové zastávky) souhlasíme pouze za podmínek, že tento bude realizován v hranicích stávajícího stavu; nesouhlasíme s jakýmkoliv rozšířením oproti stávajícímu stavu,
 - souhlas s trvalým zábořem podmiňujeme výstavbou protihlukové stěny podél hranice pozemkové parcely č. 2143/1 (zejména pak v části před domem, jež je součástí stavební parcely č. 275/1 a 275/2),
 - s dočasným zábořem souhlasíme pouze za podmínky, že nedojde k jakémukoliv kácení stromů na ploše dočasného záboru.

- 2) Pozemková parcela č. 2135/2 v k.ú. Benešov u Semil
 - s dočasným zábořem nesouhlasíme; dle našeho přesvědčení se nejedná o nezbytně nutný zábor k realizaci stavby (s ohledem na plochu okolních pozemků využitelných k tomuto účelu).

S provedením stavby dále nesouhlasíme, a to do doby, než ze strany stavebníka dojde k majetkovému vyrovnání za trvalý zábor našich pozemků, které budou stavbou zastavěny, tak jak bylo dříve dohodnuto. Do dnešního dne k jakémukoliv majetkovému vyrovnání však nedošlo.

Speciální stavební úřad:

- 1) Námitka k pozemku parc.č. 2143/1 (k.ú. Benešov u Semil)
 - Požadavek nelze splnit. Již nyní je na části pozemku „stará zátěž“ v podobě části autobusového zálivu. Podél nástupní hrany je navrženo nástupiště v min. možné šířce 1,70 m.
 - Požadavek na novou zeď byl zapracován do PD (SO 212.11 - je součástí DÚR a DSP).
 - Na pozemku bylo původně uvažováno s odstraněním vzrostlé zeleně na ploše cca 195 m². Nově je plocha zredukována na plochu cca 50 m². Důvodem navrženého kácení je nebezpečí snížení stability vzrostlých stromů vlivem stavebních prací v zóně kořenových systémů.
- 2) Námitka k pozemku parc.č. 2135/2 (k.ú. Benešov u Semil)
 - Na pozemku je projektovou dokumentací legalizováno stávající nároží křižovatky s místní obslužnou komunikací. Navržená úprava přibližně koresponduje se stávajícím tvarem a požadovaný zábor je starou (doposud nevypořádanou) zátěží.

Námitka Jana Doležala a Kateřiny Pastorkové je z 12.6.2019, kdy ještě nebyly mezi nimi a Lb krajem uzavřeny příslušné smlouvy. K uzavření smluv došlo cca v polovině 08/2019. S majiteli byla uzavřena smlouva budoucí kupní, kterou investor mj. garantuje výkupní cenu na m². V článku III. Budoucí kupní smlouvy je uveden mj. i souhlas budoucího prodávajícího s umístěním a zřízením stavby.

Dne 12.06.2019 pod č.j.: OD/2535/19 speciální stavební úřad obdržel podání účastníka řízení, Blanky Soukupové, Bílinská 516/4, Prosek, 190 00 Praha 9, spoluvlastníka pozemku parc.č. 2146/2 a 2259/1, k.ú. Benešov u Semil, dotčeného stavbou, ve kterém vyjádřila následující požadavky:

- 1) V Benešově-Podolí máme provozovny firmy, v době eventuální rekonstrukce při uzavírce stav. úseku zajištění přístupu vlastníka k domu kde je zároveň adresa provozovny.
- 2) Skalní svah nad Bysterským mostem, tato skála již nyní je zvětralá a praská, je tedy předpoklad, že při manipulaci může ujet celý svah a to pro PAMÁTKU ROKU 2017 Most DŘEVĚNÝ opravovaný před 2 roky touto silnicí změnil ráz okolí a ráz památky. Je nutno si uvědomit, že tato silnice nebyla stavěna pro těžkou dopravu /nákladní auta, mixy s betonem a kamionovou dopravu/ měl by být váhový limit, především uložením kamenů pod silnicí

okolo mostu od roku 1930 neopravované, místy kameny chybí. Při pohledu z druhé strany mostu při průjezdu těžkých nákladních vozidel se silnice i s mostem otřásá.

3) Je tu obava z práce silnic Libereckého kraje, který opravu silnice Chuchelna-Klinkovice nezvládl za 2 roky, dále oprava zvlněné silnice Háje nad Jizerou, stejná firma, dvakrát opravovaný a mini oprava silnice zábor 30 metrů v úseku Benešov Podolí - Benešov Hradišťata je již 3 měsíce neopraven a nikdo to neřeší. Proto se naskytá otázka, zda tato velká rekonstrukce silnice Benešov - Dolní Sytová je vůbec zvládnutelná?

4) Další je betonárka v Podolí, kterou budete jistě používat 6-22 hodin co umožňuje zákon a to i o víkendech, zvýšení prašnosti, hlukem, a to že blízkosti domů není v souladu s stav. zákonem, betonárka pojedje po celou dobu stavby /možná roky/ Jak chcete obyvatele odškodnit ?

5) Do budoucna by tato silnice neměla být pro nákl. dopravu pouze dopravní obsluha, předpokládám, že to dodáte do projektu.

Speciální stavební úřad:

1) Investor stavby deklaroval, že po dohodě se zhotovitelem stavby (bude teprve vybrán ve veřejné soutěži) a obcemi bude pro místní (trvalý pobyt, podnikající, vlastníci rekreačních objektů) zajištěn přístup dle možností daných momentálním postupem stavby. Příslušné návrhy dopravních opatření jsou k dispozici jednak na odboru dopravy MěÚ Semily a obecních úřadech.

2) Skalní svah, jeho stabilita a odpadávání jednotlivých kamenných bloků je v projektové dokumentaci řešeno zajištěním tohoto skalního svahu pomocí záchytných sítí a záchytných bariér, aby nedošlo k pádu kamenných bloků do silnice nebo na dřevěný most.

Váhový limit (kamionová doprava/mixy s betonem apod.) - není předmětem stavby.

Riziko otřesů v blízkém okolí skalního svahu bude minimalizováno vhodnými stavebními postupy během stavby.

3) Dodržení termínu stavby a kvalita provedení díla jsou plně věcí zhotovitele stavby (bude teprve vybrán ve veřejné soutěži) a stavebního dozoru investora.

4) Betonárka je už nyní používána ve zmiňovaném režimu a předpokládáme, že je provozována v souladu s příslušnými předpisy. Bude-li využívána i pro potřeby této stavby je plně věcí zhotovitele, zda uzavře s firmou STRABAG příslušnou smlouvu o dodávkách. Domnívám se, že o případném odškodnění lze uvažovat pouze v případě, bude-li prokázán vznik škody.

5) Rozsah povolené dopravy není předmětem stavby.

Stanoviska shromážděná v průběhu stavebního řízení byla zohledněna v podmínkách rozhodnutí.

V průběhu projednání výše uvedené žádosti nebyly zjištěny skutečnosti, které by bránily vydání tohoto rozhodnutí, a proto speciální stavební úřad ve věci rozhodl tak, jak shora ve výroku uvedeno.

Speciální stavební úřad dále kvalifikoval účastníky řízení takto:

2. Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4

Česká telekomunikační infrastruktura, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 Žižkov

Grid Services, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno

Katro Servis spol. s r.o., U Potoka 267, 513 01 Semily

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc.č. st. 133, 139, 496, 140/1, 140/2, 207, 450, 138, 259, 455, 479, 474, parc.č. 2099/2, 2096, 2121/7, 2121/6, 2121/2, 2582/103, 2117/3, 2137/1, 2137/5, 2137/3, 2136/2, k.ú. Benešov u Semil, parc.č. st. 30, 268, 59, 276, 193, 207, 194/2, 233, 112, 116/1, 263/1, 182, 294, 199, 205, 183, parc.č. 330/1, 418/1, 418/10, 489/15, k.ú. Rybnice, parc.č. st. 138, 178, 189, 191, 196, parc.č. 1816/2, 1816/1, 1926, 1524/2, 1505/5, 1368/4, 1368/3, 1241/2, k.ú. Dolní Sytová.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2 podáním učiněným u odboru dopravy Městského úřadu Semily, Husova 82, 513 13 Semily (ust. § 86 odst. 1 správního řádu). Právo podat odvolání nepřísluší účastníkovi, který se po oznámení rozhodnutí tohoto práva vzdal.

Z podání odvolání musí být patrné, kdo je činí, které věci se týká a musí obsahovat označení správního orgánu, jemuž je určeno. Odvolání se podává v počtu stejnopisů shodném s počtem účastníků řízení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Semily. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Počátek lhůty pro odvolání se počítá od prvního dne následujícího po oznámení rozhodnutí. Jestliže adresát písemnost nevyzvedne ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla připravena k vyzvednutí, považuje se za doručenou posledním dnem této lhůty. Jestliže adresát písemnosti pokus o doručení písemnosti znemožní tím, že ji odmítne převzít, odmítne převzít poučení nebo neposkytne nezbytnou součinnost k řádnému doručení považuje se písemnost za doručenou dnem, kdy k neúspěšnému pokusu o doručení došlo.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Otisk úředního razítka

Mgr. Martin Hubačík
vedoucí odboru dopravy

Příloha:

Ověřená projektová dokumentace (bude předána stavebníkovi po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.)

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce Města Semily, Obce Benešov u Semil a obce Háje nad Jizerou a současně zveřejněno i způsobem umožňujícím dálkový přístup na (www.semily.cz), (www.benesovusemil.cz) a (www.hajenadjizerou.cz) po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

.....
Osoba pověřená vývěsní službou,
podpis, razítko úřadu.

.....
Osoba pověřená vývěsní službou,
podpis, razítko úřadu.

Obdrží:

Účastníci řízení, dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1, zastoupený společností SUDOP PRAHA, a.s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 – Žižkov
Obec Benešov u Semil, Benešov u Semil 125, 512 06 Benešov u Semil
Obec Háje nad Jizerou, Loukov 61, Háje nad Jizerou, 513 01 Semily
Markéta Bergmanová, Benešov u Semil 232, 512 06 Benešov u Semil
Viktor Blažek, Benešov u Semil 232, 512 06 Benešov u Semil
Jiří Jirásko, Benešov u Semil 66, 512 06 Benešov u Semil
Jitka Jirásková, Benešov u Semil 66, 512 06 Benešov u Semil
Vlastimil Hlůže, Benešov u Semil 65, 512 06 Benešov u Semil
Miroslav Balatka, Záviše Bradatého 2344, 440 01 Louny
RNDr. Břetislav Balatka CSc., Oldřichova 541/12, Nusle, 128 00 Praha 2
Libuše Balatková, Oldřichova 541/12, Nusle, 128 00 Praha 2
Jana Černotíková, Dolní Sytová 62, 513 01 Háje nad Jizerou
Zdeněk Menšík, Benešov u Semil 68, 512 06 Benešov u Semil
Marta Menšíková, Benešov u Semil 68, 512 06 Benešov u Semil
Jitka Kubíčková, Jana Weisse 1202, 514 01 Jilemnice
JUDr. Miroslava Huberová, Čsl. armády 1413, Stará Boleslav, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1
SH ČMS - Sbor dobrovolných hasičů Benešov u Semil, Benešov u Semil 46, 512 06 Benešov u Semil
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
Adolf Menšík, Benešov u Semil 179, 512 06 Benešov u Semil
Jaroslav Kaiser, Benešov u Semil 153, 512 06 Benešov u Semil
Vladimír Plecháč, Benešov u Semil 72, 512 06 Benešov u Semil
Tomáš Jirásko, Česká 354, Liberec XXV-Vesec, 463 12 Liberec 25
Jan Brádlér, Benešov u Semil 298, 512 06 Benešov u Semil
Václav Brádlér, Bořkovská 154, Podmoklice, 513 01 Semily
STRABAG a.s., Na bělidle 198/21, Smíchov, 150 00 Praha 5
Jan Doležal, Benešov u Semil 201, 512 06 Benešov u Semil
Kateřina Pastorková, Benešov u Semil 144, 512 06 Benešov u Semil
Tina Chlupáčová, Příkrý 99, 513 01 Semily
Michael Hanus, Benešov u Semil 71, 512 06 Benešov u Semil
Blanka Soukupová, Bílinská 516/4, Prosek, 190 00 Praha 9
Simona Lepšíková, Želenická 91/51, Děčín VII-Chrochvice, 405 02 Děčín 2
Jitka Majeriková, Na Pěšině 240, Děčín IX-Bynov, 405 05 Děčín 5
Stanislav Menšík, Benešov u Semil 73, 512 06 Benešov u Semil
BYSTRÁ, s.r.o., Bystrá nad Jizerou 41,513 01 Semily

Iveta Košumberská Skřivánková, U nádraží 683/4, Čakovice, 196 00 Praha 9
Pavel Košumberský, U nádraží 683/4, Čakovice, 196 00 Praha 9
Hana Erbanová, Jaromíra Brože 360, 507 91 Stará Paka
Zdeněk Havel, Rybnice 34, 513 01 Háje nad Jizerou, nar. 25.06.1948
Zdeněk Havel, Rybnice 34, 513 01 Háje nad Jizerou, nar. 12.11.1981
Petr Jelínek, Na Marsu 1344, 252 28 Černošice
Jiřina Jelínková, Fetrovská 1002/59, Dejvice, 160 00 Praha 6
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
Václav Maleček, Rybnice 105, 513 01 Háje nad Jizerou
Josef Hajský, Rybnice 15, 513 01 Háje nad Jizerou
Petr Čermák, Rybnice 86, 513 01 Háje nad Jizerou
Jana Malíková, Rybnice 86, 513 01 Háje nad Jizerou
Miroslav Havel, Na Radouči 1074, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav
Sitnik s.r.o., Rybnice 100, 513 01 Háje nad Jizerou
Jaroslav Křapka, Rybnice 7, 513 01 Háje nad Jizerou
Marie Krejčová, Rybnice 6, 513 01 Háje nad Jizerou
Eva Nechanická, Rybnice 6, 513 01 Háje nad Jizerou
Aleš Hloušek, Rybnice 101, 513 01 Háje nad Jizerou
Luděk Hloušek, Jana Weisse 1206, 514 01 Jilemnice
Ing. Zdeňka Malíková, č. p. 261, 512 06 Benešov u Semil
Eliška Bílková, Rybnice 12, 513 01 Háje nad Jizerou
Martin Mečíř, Valteřická 1344, Hrabačov, 514 01 Jilemnice
Monika Pulcová, Aloisina výšina 429/36, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec
Josef Bílek, Rybnice 5, 513 01 Háje nad Jizerou
Ludka Bílková, Rybnice 12, 513 01 Háje nad Jizerou
Oldřich Zajíček, Rybnice 63, 513 01 Háje nad Jizerou
Eva Zajíčková, Rybnice 63, 513 01 Háje nad Jizerou
Věra Kousalová, Rybnice 102, 513 01 Háje nad Jizerou
Pavla Bílková, č. p. 332, 54362 Dolní Branná
Ing. Jana Hodalová, Staré Haltýře 392, 250 73 Přezletice
Lukáš Prajzler, Mrštíkova 932/16, Nový Hradec Králové, 500 09 Hradec Králové
Martin Prajzler, Sady 193, Jindřichův Hradec I, 377 01 Jindřichův Hradec
Iva Szabová, Ševčíkova 414/6, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec
Jitka Urbánková, Jáchymovská 281/6, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec
Miroslav Václavek, Bavlnářská 525, Podmoklice, 513 01 Semily
Dagmar Havlíčková, Rybnice 81, 513 01 Háje nad Jizerou
Josef Friček, Rybnice 2, 513 01 Háje nad Jizerou
Milena Fričková, Rybnice 2, 513 01 Háje nad Jizerou
Vladimír Chlum, Loukov 30, 513 01 Háje nad Jizerou
Miloslava Vránová, č. p. 399, 512 46 Harrachov
Božena Chaloupková, Rybnice 99, 513 01 Háje nad Jizerou
Římskokatolická farnost Loukov u Semil, Loukov 1, 513 01 Háje nad Jizerou
Vladimír Chlum, Loukov 41, 513 01 Háje nad Jizerou
Hana Chlumová, Loukov 41, 513 01 Háje nad Jizerou
Lukáš Nesvadba, č. p. 48, 513 01 Bystrá nad Jizerou
Irena Kulíková, Palackého 3769/46, Mšeno nad Nisou, 466 04 Jablonec nad Nisou
Zdeněk Šimůnek, Loukov 7, 513 01 Háje nad Jizerou
Miloslav Maleček, Loukov 56, 513 01 Háje nad Jizerou
Lenka Malečková, Loukov 56, 513 01 Háje nad Jizerou
Gisela Horáková, č. p. 15, 513 01 Háje nad Jizerou
Ing. Petr Pára, Peškova 965/6, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
PhDr. Štěpánka Párová, Peškova 965/6, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
Otakar Doležal, Přepeřská 1450, 511 01 Turnov

Irena Honsová, Hilmarova 678/1, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
Mgr. Ria Svítlová, Nová Ves 10, 294 02 Branžež
Marie Šafránková, č. p. 134, 407 47 Doubice
Alois Slivka, Loukov 44, 513 01 Háje nad Jizerou
Romana Slivková, Loukov 44, 513 01 Háje nad Jizerou
Milan Dvořák, Loukov 48, 513 01 Háje nad Jizerou
Petr Prokúpek, Končiny 63, 512 43 Jablonec nad Jizerou
Stanislav Prokúpek, Pod Černým mostem 474, Podmoklice, 513 01 Semily
Božena Prokúpková, Loukov 10, 513 01 Háje nad Jizerou
Michal Václavík, č. p. 208, 512 31 Roztoky u Jilemnice
Jiří Stuchlík, Loukov 24, 513 01 Háje nad Jizerou
Dana Stuchlíková, Loukov 24, 513 01 Háje nad Jizerou
FARMA Loukov s.r.o., Loukov 18, 513 01 Háje nad Jizerou
Jednota, spotřební družstvo v Jilemnici, Vrchlabská 817, Hrabačov, 514 01 Jilemnice
Jakub Stejskal, Dolní Sytová 1, 513 01 Háje nad Jizerou
Zuzana Stejskalová, Dolní Sytová 1, 513 01 Háje nad Jizerou
Miroslav Nechyba, č. p. 60, 398 04 Myslín
Miloš Vyhlídka, Dolní Sytová 39, 513 01 Háje nad Jizerou
Ing.arch. Jana Vorlová, č. p. 89, 512 13 Bozkov
Ing. Zdeněk Račan, Kpt. Stránského 990/14, Černý Most, 198 00 Praha 9
Mgr. Dana Račanová, U Sadu 358, 251 67 Pyšely
Vítězslav Martinec, Dolní Sytová 18, 513 01 Háje nad Jizerou
Miroslav Mestický, č. p. 231, 512 06 Benešov u Semil
Monika Chlumová, Dolní Sytová 25, 513 01 Háje nad Jizerou
Radoslav Vilím, Suchý vršek 2102/43, Stodůlky, 158 00 Praha 5
Mgr. Jaromíra Mikšová, Bořkovská 255, Podmoklice, 513 01 Semily
Blanka Zuzánková, Lesní 1058, 514 01 Jilemnice
Olga Bucharová, Dolní Sytová 110, 513 01 Háje nad Jizerou
Milan Pavlíček, Dolní Sytová 110, 513 01 Háje nad Jizerou
Jarmila Matoušová, Dolní Sytová 30, 513 01 Háje nad Jizerou

Účastníci řízení, dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu – doručení veřejnou vyhláškou:

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
Česká telekomunikační infrastruktura, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 Žižkov
Grid Services, s.r.o., Plynářská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno
Katro Servis spol. s r.o., U Potoka 267, 513 01 Semily

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc.č. st. 133, 139, 496, 140/1, 140/2, 207, 450, 138, 259, 455, 479, 474, parc.č. 2099/2, 2096, 2121/7, 2121/6, 2121/2, 2582/103, 2117/3, 2137/1, 2137/5, 2137/3, 2136/2, k.ú. Benešov u Semil, parc.č. st. 30, 268, 59, 276, 193, 207, 194/2, 233, 112, 116/1, 263/1, 182, 294, 199, 205, 183, parc.č. 330/1, 418/1, 418/10, 489/15, k.ú. Rybnice, parc.č. st. 138, 178, 189, 191, 196, parc.č. 1816/2, 1816/1, 1926, 1524/2, 1505/5, 1368/4, 1368/3, 1241/2, k.ú. Dolní Sytová.

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Libereckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2
Krajský úřad Libereckého kraje, odbor dopravy, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2
Městský úřad Semily, odbor životního prostředí, Husova 82, 513 13 Semily
Městský úřad Semily, Obvodní stavební úřad, Husova 82, 513 13 Semily
Městský úřad Semily, odbor školství, kultury a vnějších vztahů, Husova 82 513 13 Semily

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, úz. odb. Semily, Nábřeží Svatopluka Čecha
185, 513 01 Semily
Krajská hygienická stanice, úz. pracoviště, Ke Stadionu 204, 513 01 Semily
Česká republika – Ministerstvo obrany, VÚSS Pardubice, Teplého 1899/C, 530 02 Pardubice
Policie ČR, Úz. odbor, Dopravní inspektorát, Vysocká 225, 513 15 Semily

Ostatní:

Muzeum Českého ráje, archeologické oddělení, Skálova 71, 511 01 Turnov

Vydání tohoto stavebního povolení je podle zákona č.634/2004 Sb., o správních poplatcích
v platném znění od správního poplatku osvobozeno.