



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

odbor stavební úřad

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1
tel. 485 243 111

Č. j.: SURR/7130/074782/16-Vá/SP
CJ MML 213380/16
Oprávněná úřední osoba: Jana Vydrová
tel. : 485 243 615

Liberec, dne 31.10.2016

**Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace
České mládeže č.p. 632/32
Liberec VI-Rochlice
460 06 Liberec 6**

ROZHODNUTÍ

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Magistrát města Liberec, odbor stavební úřad, jako správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 11.4.2016 podala

**Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IČO 70946078, České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6,
kterou zastupuje Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.), IČO 40763439, Bezová č.p. 1658/1, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Vydává podle § 115 stavebního zákona

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

Silnice III/03520 Dlouhý Most - Javorník, km 0,00 - km 1,47

SO 101 Silnice III/03520, úsek km 0,00 - km 0,50

SO 102 Silnice III/03520, úsek km 0,50 - km 1,47

(dále jen "stavba") na pozemcích st. p. 15/1, parc. č. 4, 5, 8, 46/1, 48, 51, 56/2, 90, 92, 135/1, 135/2, 142, 143, 149, 162, 286, 287, 288/1, 401/2, 406/3, 417/2, 417/6, 476, 482/1, 482/2, 482/3, 482/4, 482/6, 483/2, 485/2, 485/3, 487/1, 487/2, 488, 492/2, 494, 496, 499, 500/1, 509, 510/2 v katastrálním území Javorník u Dlouhého Mostu, parc. č. 1013, 1018, 1031, 1035, 1036/1, 1519, 1524, 1525, 1540/1, 1540/2 v katastrálním území Jeřmanice.

Stavba obsahuje :

SO 101 Silnice III/03520, úsek km 0,00 - km 0,50

- Předmětem povolení je stavební úprava stávající silnice III/03520, od křižovatky se silnicí III/27814 ke sportovnímu areálu Javorník "Obří sud", bude ukončena v km 1,47.

- Bude provedena rekonstrukce krytu a lokální obnova podkladních vrstev včetně obnovy stávajících objektů odvodnění.
- Směrové řešení vychází ze stávajícího stavu se snahou o minimalizování zásahu do cizích pozemků, směrové oblouky jsou od $R=15\text{m}$ do $R=2000\text{m}$, výškové vedení vychází z výškových poměrů terénu a sjezdů.
- Příčné uspořádání - komunikace typu MS 5,2/30 s návrhovou rychlostí 30km/hod, základní šířka komunikace 4,2 m, po obou stranách nepevněná krajnice šířky 0,5 m, základní příčný sklon vozovky střechovitý, na začátku a konci úseku bude změněn tak, aby plynule navázal na stávající stav.
- Konstrukce vozovky - původní kryt bude v tl. 40 mm odstraněn, následně provedena recyklace za studena v tl. 180 mm, na vyspravený a vyrovnaný podklad budou po aplikaci infiltračního postřiku uloženy nové asf. vrstvy vozovky, konstrukce bude zesílena o 60 mm, konstrukce vozovky - asf. beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40 mm, postřik spojovací, modif. asphalt PS-PMB 0,3kg/m², asf. beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 60 mm, postřik infiltrační, modif. asphalt PI-PMB 0,6kg/m², R-materiál tl. min. 180 mm.
- Odvodnění komunikace- stávajícími příkopy, které budou pročištěny a vyspádovány k rekonstruovanému propustku (propustek DN 600 ze železobetonové trouby, na hraně vozovky bude osazeno zábradlí), odvod vody - do stávajících bezejmenných vodotečí.

SO 102 Silnice III/03520, úsek km 0,50 - km 1,47

- Začátek úpravy tohoto úseku bude na začátku obce Javorník cca 500m od oblasti křižovatky s III/27814, ukončení (KÚ) na konci obce Javorník.
- Směrové řešení vychází ze stávajícího stavu se snahou o minimalizování zásahu do cizích pozemků, směrové oblouky od $R=13\text{m}$ do $R=130\text{m}$, v km 0,507 L, v km 0,723 P, v km 0,817 P, v km 1,030 P, v km 1,049 P a km 1,136 L bude trasa komunikace plynule napojena na stávající pokrytí místních komunikací, celková délka úpravy bude 970 m.
- Výškové vedení - návrh nivelety vychází z výškových poměrů terénu, okolních budov a vjezdů, podélné sklony jsou v rozmezí od 3,1% do 16,6%.
- Příčné uspořádání - komunikace typu MS 5,2/30 s návrhovou rychlostí 30km/hod, základní šířka komunikace 4,2 m, po obou stranách stávající odvodňovací příkopy a rigoly, kde zůstává zachováno odvedení vod do propustků a do bezejmenných vodotečí, základní příčný sklon vozovky je jednostranný 2,5%, na začátku a konci úseku bude příčný sklon změněn tak, aby plynule navázal na stávající stav.
- Konstrukce vozovky - asf. beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40 mm, postřik spojovací, modif. asphalt PS-PMB 0,3kg/m², asf. beton pro obrusné vrstvy ACL 16+ tl. 60 mm, postřik spojovací, modif. asphalt PS-PMB 0,3kg/m², asf. beton pro ložné vrstvy ACP 16+ tl. 50 mm, postřik spojovací, modif. asphalt PI-PMB 0,8kg/m², šterkodrt' (0-32) ŠDA tl. 200 mm, šterkodrt' (0-32) ŠDA tl. min. 150 mm.
- Stávající vjezdy budou jednotně zpevněny drobnou kamennou dlažbou ve stávajícím rozsahu. Voda bude přes vjezdy převedena polymerbetonovými žlaby bez odnímatelné mříže.
- Konstrukce vjezdů - drobná kamenná dlažba DL tl. 100 mm, betonové lože (suchý beton) L tl. 100 mm, šterkodrt' ŠDA tl. min. 200 mm.
- Odvodnění v obci je zajištěno podélnými silničními příkopy a rigoly, které budou prohloubeny a zpevněny drobnou dlažbou. Dešťová voda z příkopů bude převáděna přes komunikaci a vjezdy polymerbetonovými žlaby bez odnímatelné mříže (např. Monoblok) a v nižších polohách ocelovými propustky DN 400.
- Odvodnění komunikace je zajištěno nově zbudovanými dlážděnými příkopy a rigoly z drobné dlažby (cca 10x10x10cm) do betonového lože.
- Stavební úprava propustů v km 1,309, v km 1,053, v km 0,992, v km 0,831, v km 0,810 a v km 0,626, budou provedeny obklady vtokových a výtokových objektů, provedeno dodatečné dozrání řádkovým zdivem z přírodního kamene, na hraně vozovky vždy osazeno zábradlí.
- V km 1,035 bude zhotovena retenční jímka, která bude akumulovat vodu při velkých srážkách a následně jí plynule odpouštět. Jímka bude vydlážděna z lomového kamene do betonového lože. Odtok bude zhotoven z trubky DN 200, na vtoku bude zaškrben zátkou na DN 100, tak aby jímka plnila svou funkci.
- Dopravní značení - dopravní režim na komunikaci zůstává zachován v souladu se stávajícím stavem.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Jindřiška Čamrová, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, byla ověřena ve stavebním řízení; případné změny stavby nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., v platném znění, která upravuje technické požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
5. Prováděním stavebních prací nesmí být na svých právech poškozeni ani zkráceni uživatelé nebo vlastníci sousedních nemovitostí. Sjednání příslušných dohod a náhrady škod je povinen provádět stavebník.
6. Před zahájením výkopových prací musí stavebník provést příslušná zajištění proti úrazům třetích osob a uzavřít dohody se všemi správci příslušných podzemních vedení a zařízení.
7. Staveniště, staveništní zařízení a oplocení staveniště, která jsou zcela nebo z části umístěna na veřejných komunikacích nebo plochách, se musí zabezpečit a výrazně označit podle platných právních předpisů a závazných částí ČSN. Za snížené viditelnosti náležitě osvětlit a opatřit výstražnými světly.
8. Podzemní vedení, jejichž poškození může ohrozit bezpečnost při zemních pracích, nebo která mohou být zemními pracemi ohrožena, se musí náležitě zajistit. Zemní práce poblíž sítí je nutno provádět se zvýšenou opatrností a pouze ručně.
9. V průběhu provádění stavby musí být splněny všechny předpisy týkající se ochrany životního prostředí. Zejména musí být dodrženy předpisy o likvidaci odpadů, znečišťování ovzduší a hygienické předpisy o ochraně okolí stavby před nadměrným hlukem. Max. ekvivalentní hladina vnějšího hluku nesmí v době od 22.00 do 06.00 hodin překročit 40 dB.
10. Stavba musí být opatřena tabulkou se jménem stavbyvedoucího, názvem zhotovitele a termínem dokončení stavby.
11. Na stavbě musí být veden stavební deník.
12. Naruší-li se během stavby existující odvodňovací systém, musí se bezodkladně provést jeho řádné propojení, popř. přeložení tak, aby se zachovala jeho funkce již v průběhu stavebních prací na nově budované stavbě.
13. Výkopy a skládky na veřejných plochách a komunikacích nesmí omezovat přístup ke vchodům a vjezdům na sousední pozemky.
14. Při realizaci stavby musí být respektována níže uvedená upozornění a musí být dodrženy podmínky uvedené v těchto stanoviscích a vyjádřeních :

A/ Magistrátu města Liberec, odboru dopravy uvedené v souhlasu ze dne 2.3.2016, č.j.: MML220547/15-OD/Fri

- Nejméně 3 měsíce před zahájením užívání stavby bude na odbor dopravy předložen k odsouhlasení projekt dopravního značení, který bude projednán v souladu s § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- V projektu dopravního značení bude řádně odůvodněno umístění d. z. B 5 „Zákaz vjezdu autobusů“. Pokud umístění tohoto dopravního značení nebude řádně odůvodněno (projektantem v oboru dopravní stavby), bude z návrhu vypuštěno.
- V místech křížení silnice ev. č. III/03520 s účelovými komunikacemi bude použito dopravní zařízení Z 11 c, d (popř. Z 11g).

B/ ČEZ Distribuce, a.s. uvedené v souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického zařízení ze dne 11.12.2015, zn.: BEZ/110/35/15/OP a ze dne 10.12.2015, zn.: LB/766/15/OP

- Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření o existenci sítí v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
- Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.

- Výše uvedená stavba zasahující do ochranného pásma nadzemního volného vedení VV 110 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s., bude umístěna dle situačního plánu.
- Zemními pracemi při stavbě nesmí dojít k narušení statiky podpěrných bodů stávajícího nadzemního vedení VVN 110 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s. v blízkosti stavby.
- Odstup veškerých inženýrských sítí od podpěrných bodů stávajícího nadzemního vedení VVN 110 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s. požadujeme ve vzdálenosti min. 6m.
- V ochranném pásmu nadzemního vedení VVN 110 kV nesmí být skladována zemina ani žádný jiný stavební materiál.
- 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.
- 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 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
- Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT services, a.s.
- Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření k existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v daném zájmovém území a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
- Výše uvedená stavba zasahující do ochranného pásma podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV, nadzemního volného vedení VN 35 kV vč. distribučních transformačních stanic 35 / 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude provedena dle předložené projektové dokumentace č. 14 099 01 z 11 / 2015, kterou zpracovala projektová kancelář Pontex, spol. s r.o.
- Konstrukční vrstvy opravované silnice nesmí zasahovat do stávajícího krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- Zemními pracemi nesmí být narušeno podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- Výška krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s. bude zachována - viz. PNE 34 1050, ČSN 33 20 00-5-52 a ČSN 73 6005.
- Podélné uložení podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. musí být mimo silnici v její krajnici nebo chodníku v souladu s PNE 34 1050, ČSN 33 20 00-5-52 a ČSN 73 6005.
- V případě rozšíření silnice, kde dojde ke střetu se stávajícím podzemním kabelovým vedením NN 0,4 kV požadujeme provést zvýšenou mechanickou ochranu stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. pokud se ručně kopanou sondou zjistí její neexistence.
- V případě podélného uložení podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. v komunikaci, případně sníženého krytí v rámci opravy silnice budeme požadovat přeložku stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. Přeložku a zvýšenou mechanickou ochranu stávajícího rozvodného zařízení dle § 47 zákona č. 458 / 2000 Sb. zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu úpravy stávajícího rozvodného zařízení vyvolal.

- Vlastnictví stávajícího rozvodného zařízení se po provedení úpravy nemění.
- Přeložku a zvýšenou mechanickou ochranu stávajícího rozvodného zařízení je nutno realizovat v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., na základě smlouvy mezi ČEZ Distribuce, a.s. a stavebníkem.
- Podkladem pro uzavření smlouvy a následné zpracování PD na úpravu stávajícího rozvodného zařízení je podání žádosti v souladu se zákonem č. 458 / 2000 Sb. a následně podepsané smlouvy o smlouvě budoucí o uzavření smlouvy o realizaci úpravy distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie uzavřené podle obchodního zákoníku v platném znění a v souladu s § 47 zákona č. 458 / 2000 Sb.
- Před realizací stavby požádá její dodavatel o vytýčení stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- Před pokládkou konečných vrstev opravované silnice a dokončením finálních vrstev ostatních doplňkových staveb opravované silnice bude zaměstnanci ČDS s.r.o. oblasti Liberec překontrolováno nepoškození stávajícího krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. a provedení zvýšené mechanické ochrany a přeložky stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. se zápisem do montážního deníku stavby.
- Podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
- S kabely pod napětím je jakákoli manipulace zakázána.
- Obnažené podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. musí být chráněno před mechanickým poškozením a opatřeno výstražnou tabulkou.
- Při realizaci rekonstrukce III / 03520 požadujeme respektovat vzdálenosti podpěrných bodů stávajícího nadzemního volného vedení VN 35 kV vč. distribučních transformačních stanic 35 / 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. daných příslušnými články dle ČSN 34 1100, ČSN 33 3300 a PNE 33 3301.
- Odstup veškerých inženýrských sítí vč. přípojek v rámci předmětné stavby požadujeme od podpěrných bodů stávajícího nadzemního volného vedení VN 35 kV a distribučních transformačních stanic 35 / 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. provést ve vzdálenosti min. 5 m.
- Souběh veškerých inženýrských sítí vč. přípojek se stávajícím nadzemním volným vedením VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. v rámci předmětné stavby požadujeme provést ve vzdálenosti min. 5 m od svislé roviny krajního vodiče stávajícího nadzemního volného vedení VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- Zemními pracemi při rekonstrukci realizaci rekonstrukce III / 03520 nesmí dojít k narušení statiky a zasypání základů podpěrných bodů stávajícího nadzemního volného vedení VN 35 kV a dříků distribučních transformačních stanic 35 / 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- Umístění dopravních značek požadujeme provést mimo ochranné pásmo stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV, nadzemního volného vedení VN 35 kV a distribučních transformačních stanic 35 / 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- Souběhy a křížovatky opravované silnice 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.
- Při stavebních pracích v rámci rekonstrukce realizaci rekonstrukce III / 03520 v blízkosti živých částí pod napětím energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. si dodavatel stavby zajistí odborný dozor osobou s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50 /1978 Sb.
- Stavební činnosti v rámci rekonstrukce realizaci rekonstrukce III / 03520 nesmí být ohrožen provoz energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. ani životy a zdraví osob pracujících v ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- Výkopové práce v ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. budou prováděny ručně s největší opatrností.
- V ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. v majetku ČEZ Distribuce, a.s. nesmí být skladována zemina ani žádný jiný stavební materiál.
- Před započítím stavby musí dodavatel stavby vlastníkovvi energetického zařízení (ČEZ Distribuci, a.s.) upřesnit postup prací a použitou techniku pro stavební práce při opravy silnice zasahující do ochranného pásma energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.

- Pokud nebude možné při výše uvedených pracích v rámci předmětné stavby dodržet od stávajícího energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bezpečné vzdálenosti (ČSN EN 50 110-1 a PNE 330000-6) bude muset být stávající energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. po dobu stavby vypnuto a zajištěno.
- Veškeré práce v ochranném pásmu elektrických zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti elektrického vedení dle ČSN EN 50 110-1, PNE 330000-6, zejména nebudou používány jeřáby nebo jiné mechanismy, které se mohou přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 2 m.
- Bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce, a.s. pro manipulace a údržbu.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
- Zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit na poruchovou linku 840 850 860.
- Při stavebních pracích v rámci rekonstrukce realizaci rekonstrukce III / 03520 v ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. nesmí dojít ke zvýšení ani snížení současné výškové nivelety země oproti současnému stavu.
- Budou 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 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
- 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.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
- V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.

- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

C/ Podmínky Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. uvedené v souhlasu ze dne 2.2.2016, zn.: 016610007281/OTPČLI/š

- Před zahájením prací požádá investor o přesné vytyčení stávajícího zařízení v naší správě, hlavně všech uzávěrů, podzemních hydrantů, a to formou objednávky min. 21 dní předem. K samotnému vytyčení bude přizván i pracovník provozu Český Dub.
- Písemné oznámení termínu zahájení výkopových prací na vodárenský provoz Český Dub (tel: 482 725 928), alespoň 14 dní předem.
- Pro místa střetů stanovujeme podmínky příloze č.1, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření.
- V místech střetů s naším stávajícím zařízením, včetně přípojek bude kopáno pouze ručně bez použití stavební mechanizace.
- Během stavby je nutno ochránit zařízení v naší správě, nesmí se poškodit uzávěry na vodovodním řadu.
- Při případném střetu s armaturami je nutno tyto zařízení osadit do nivelety nového povrchu, aby zůstaly volně přístupné.
- Pokud dojde k poškození zařízení Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., požadujeme neprodleně ohlášení.
- V trase vodohospodářského zařízení a jejich ochranném pásmu tj. 1,5 m na každou stranu od osy potrubí, nesmí být prováděny žádné stavební práce trvalého charakteru. Naše zařízení musí zůstat volně přístupné z důvodu případné poruchy.

- Při křížení s naším zařízením je nutné dodržet přibližně pravý úhel a svislou odstupovou vzdálenost minimálně 0,5 m.
- Před pokládkou potrubí rekonstruovaných propustků požadujeme přizvání zástupce provozu JIH (p. Rubeš - tel. 724112 878) ke kontrole požadované odstupové vzdálenosti.
- U vodovodního řadu požadujeme zabezpečit min. krytí 1,3 m. Zvýšení krytí nad stávající niveletu je možné pouze max. 0,5 m. Zároveň nedojde ke snížení stávajícího krytí vodovodního řadu při terénních úpravách.
- Před dokončením stavby požadujeme přizvání zástupců Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. na staveniště ke kontrole provedených prací. Z této kontroly bude sepsán protokol, který bude předložen při kolaudačním řízení.
- Upozorňujeme, že naše společnost neručí za případné vzniklé škody při poruše stávajícího potrubí.

D/ Podmínky spol. CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s. uvedené ve vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací (SEK) ze dne 27.1.2015, č.j. : 56849/15 a ze dne 29.1.2016, č.j.: POS 133/16

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost 02 Czech Republic a.s. ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, bude-li stanovení takových konkrétních podmínek třeba, případně k přeložení SEK, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti 02 Czech Republic a.s. pověřeného ochranou sítě – Petr Ježek, tel.: 602 413 278, e-mail: jezek.petr@o2.cz (dále jen POS).
- Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost 02 Czech Republic a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti 02 Czech Republic a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností 02 Czech Republic a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti 02 Czech Republic a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.
- Společnost 02 Czech Republic a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.
- Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti 02 Czech Republic a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.
- V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost 02 Czech Republic a.s. na asistenční lince 14 111.

I. Obecná ustanovení

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti 02 Czech Republic a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti 02 Czech Republic a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti 02 Czech Republic a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
- V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
- Bude-li žadatel na společnosti 02 Czech Republic a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti 02 Czech Republic a.s.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti 02 Czech Republic a.s. mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámil POS nebo poruchové službě společnosti 02 Czech Republic a.s., telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti 02 Czech Republic a.s. bezpečné odpojení SEK.
- Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
- V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím

pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti 02 Czech Republic a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti 02 Czech Republic a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebojím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.
- Stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,

- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtné a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.
- *Navržená stavba se nachází v ochranném pásmu trasy podzemních telekomunikačních kabelů ve správě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - dálkový optický a metalický kabel jde v souběhu se silnicí a v několika místech ji kříží. Součástí stavebních objektů SO 101 a 102 je ochrana stávajících podzemních sítí (optických kabelů) ve správě CETIN. Kabely budou v místech střetu (vjezdy, odvodnění, pod asfaltovým povrchem atd.) uloženy do dělených betonových žlabů s dostatečným přesahem. V trase ochrany bude dále založena rezervní chránička (např. KOPOFLEX 110). V případě nedostatečného krytí budou chráničky obetonovány. V rámci rekonstrukce silnice není možná přeložka těchto sítí, především z pozemkových důvodů. V těsné blízkosti pozemků silnice jsou pozemky soukromé, do kterých nelze IS uložit.*
- *Přesné uložení a ochrana kabelů budou řešeny na místě po vytyčení a provedení sond.*
- *V průběhu stavebních prací požadujeme dodržení všech podmínek platného vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací č.j. 586755/14 ze dne 30.4.2015, za kterých lze provádět zemní, nebo jiné práce v blízkosti tel. vedení.*
- *Během stavby musí být zajištěna taková opatření, aby nedošlo k poškození tel. vedení a zařízení (trasy tel. kabelů vytyčit, prokazatelně seznámit pracovníky provádějící zemní práce na průběh tel. vedení, zemní práce v blízkosti vedení SEK provádět ručně).*
- *Případné kolize s tel. vedením a postup prací musí být řešeny na místě s pracovníkem ochrany sítí CETIN - Petr Ježek tel. 602413278.*
- *Manipulaci s tel. vedením může provádět pouze firma schválená společností CETIN (rámcový dodavatel CETIN na základě objednávky - potvrzení o nepoškození tel. vedení).*
- *Veškeré práce spojené s ochranou telekomunikačního vedení budou provedeny na náklady investora stavby.*
- *V prostoru odkrytého tel. vedení musí být zaměstnanci společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. provedena před záhozem kontrola uložení kabelů.*

E/ Stavebník zajistí respektování podmínek uvedených ve vyjádření spol. České Radiokomunikace, a.s. ze dne 6.1.2016, zn. : UPTS/OS/127594/2015

- Oznámení o zahájení stavebních prací zašle stavebník Českým Radiokomunikacím, a.s. minimálně 15dnů předem. Oznámení bude Českým Radiokomunikacím, a.s. doručeno elektronickou poštou na adresu: ochranasiti@radiokomunikace.cz. v kopii na adresu t.houzvicka@radiokomunikace.cz. V předmětu zprávy bude uvedeno číslo jednací tohoto stanoviska.
- Před zahájením stavebních prací zabezpečí stavebník u servisní organizace Českých Radiokomunikací, na své vlastní náklady, přímo ve staveništi vytyčení dotčeného úseku stávající trasy PVSEK ČRa.
- Zemní práce prováděné v blízkosti podzemního vedení Českých Radiokomunikací budou realizovány v souladu se zněním: „Směrnice pro provádění prací v blízkosti podzemního vedení ČRa“. Tato směrnice je nedílnou přílohou tohoto stanoviska.
- Minimálně 14 dnů předem zašle stavebník servisní organizaci Českých Radiokomunikací objednávku na: zajištění dozoru stavebních prací a provedení přeměření optického kabelu PŘED u PO. Kontaktní osobou je p. Václav Popelka (GSM: 603 855 615; email: popelka@vefiacom.cz). Upozorňujeme Vás, že úhrada nákladu spojených s realizací výše uvedených činností jde výhradně za stavebníkem.
- Za dozoru p. Popelky bude trasa a hloubka uložení stávajícího PVSEK ČRa ověřena ručně kopanými sondami. Minimální hloubka krytí je 0,9m.
- V místě křížení PVSEK ČRa snově upravovanými plochami bude PVSEK ČRa opatřeno dodatečnou ochranou. Ochrana bude provedena uložení silničních panelů v celé trase PVSEK ČRa pod konstrukcí vozovky. Po realizaci dodatečné ochrany, avšak ještě před zakrytím novou konstrukcí komunikace, bude stavebníkem vyzván p. Popelka ke kontrole provedení stavby.

- Do 30dnů od realizace stavby doručí stavebník Českým Radiokomunikacím, a.s. digitální dokumentaci skutečného provedení stavby. V dokumentaci bude zanesena celá trasa dodatečné ochrany PVSEK ČRa.
 - Uvědomíte České Radiokomunikace, a.s. a jejich servisní organizaci spol. Vegacom, a.s., o zahájení prací. Oznámení bude zasláno písemně el. poštou na následující adresy: t.houzvicka@radiokomunikace.cz a popelka@vegacom.cz
 - před zahájením prací necháte vytyčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. Vytyčení objednejte nejpozději do úterý 7.10.2014 u pracovníka firmy Vegacom, a.s. Ing. Petera Fabuli tel. 266 005 272 nebo 602 316 272. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
 - prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení).
 - upozorníte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.
 - upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.).
 - po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).
 - nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.
 - po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.),
 - nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup,
 - zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami,
 - dohlédnete, aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. pana Václava Popelku tel. 266005615, nebo 603 855 615 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu, ke kontrole vyzvete prosím 14 dní před požadovaným termínem,
 - zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) byla dodržena ČSN 73 60 05 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření,
 - při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1m na každou stranu komunikace,
 - bez souhlasu Českých Radiokomunikací, a.s. nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením),
 - písemně ohlásíte ukončení prací organizaci, která vydala toto vyjádření,
 - pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor povinen předat Českým Radiokomunikacím, a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu.
15. Zahájení zemních prací bude oznámeno 3 týdny předem Severočeskému muzeu v Liberci a současně budou předány parametry rozsahu výkopů. V případě archeologického nálezu bude tato věc neprodleně oznámena Severočeskému muzeu v Liberci, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a naleziště bude ponecháno až do prohlídky beze změn. Do doby rozhodnutí stavebního úřadu musí být nález patřičně zabezpečen proti poškození, příp. musí být práce zastaveny. V průběhu prací budou dodržována ustanovení § 176 stavebního zákona a § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, které upravují pravidla v případě, kdy dojde k archeologickému nálezu v průběhu provádění zemních a výkopových prací.
16. Dokončenou stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu, stavebník písemně požádá před dokončením stavby o jeho vydání.

17. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.
18. Termín pro dokončení stavby : stavba bude dokončena do dvou let ode dne zahájení stavby.
19. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem : Stavebník písemně oznámí stavebnímu úřadu, kdo bude vykonávat odborné vedení stavby a doloží doklad o způsobilosti tuto činnost vykonávat.
- 20. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu fáze výstavby – vytyčení stavby, po pokládce spodních vrstev a před závěrečnou kontrolní prohlídkou, pro kontrolní prohlídku stavby.**

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže č.p. 632/32,
Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6

Odůvodnění:

Dne 11.4.2016 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 11.4.2016 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 13.9.2016.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stavební úřad v Liberci rozhodoval na základě těchto rozhodnutí, stanovisek a vyjádření :

- výpisu údajů z katastru nemovitostí
- „Plná moc“ k zastupování stavebníka
- dokumentace pro stavební povolení
- vyjádření Magistrátu města Liberec, odboru stavební úřad ze dne 14.1.2016, č.j.: SURR/7130/211252/15-Ma (§15 stavebního zákona)
- souhrnného vyjádření Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí ze dne 22.1.2016, zn.: MML/ZP/Piv/219228/15- SZ219228/15/2
- závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí ze dne 24.2.2016, č.j.: MML/ZPOP/Vac/039901/16 (§14 lesního zákona)
- souhlasu Magistrátu města Liberec, odboru dopravy ze dne 2.3.2016, č.j.: MML220547/15-OD/Fri
- souhlasu Policie ČR, Krajské ředitelství – Dopravní inspektorát Liberec ze dne 8.7.2016
- souhlasného stanoviska Obce Dlouhý Most ze dne 29.12.2015, č.j.: 707/2015
- souhlasného stanoviska Obce Jeřmanice ze dne 25.1.2016, č.j.: Oú/46/16
- závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Libereckého kraje ze dne 21.12.2015, č.j.: KHSLB27344/2015
- souhlasného koordinovaného stanoviska Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje ze dne 21.12.2015, č.j.: HSLI-3215-3/KŘ-P-PRE-2015
- „Smlouvy“ 20165296 (o smlouvě budoucí o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie)

- „Smlouvy o smlouvě budoucí kupní“ OLP/2880/2016 (stavebník x Ivana Fejglová)
- „Smlouvy o smlouvě budoucí kupní“ OLP/2881/2016 (stavebník x Mgr. Jaroslav Fiala)
- „Smlouvy o smlouvě budoucí kupní“ OLP/2882/2016 (stavebník x Ing. Rudolf Nevoral a Ladislava Nevoralová)
- „Smlouvy o smlouvě budoucí kupní“ OLP/2883/2016 (stavebník x Miloslav Stehlík)
- „Smlouvy o smlouvě budoucí kupní“ OLP/2884/2016 (stavebník x Ivo Vajrauch a Marie Vjrauchová)
- „Smlouvy o možnosti provést stavbu na cizím pozemku“ 2016066 (stavebník x Taťána Kočvarová)
- „Smlouvy o možnosti provést stavbu na cizím pozemku“ 2016054 (stavebník x Obec Dlouhý Most)
- „Smlouvy o možnosti provést stavbu na cizím pozemku“ 2016048 (stavebník x Petr Valášek)
- „Smlouvy o možnosti provést stavbu na cizím pozemku“ 2016047 (stavebník x Miroslav Válek)
- „Smlouvy o možnosti provést stavbu na cizím pozemku“ 2016050 (stavebník x Petr Kopáček)
- „Smlouvy o možnosti provést stavbu na cizím pozemku“ 2016051 (stavebník x Bohumila Kopáčková)
- „Smlouvy o možnosti provést stavbu na cizím pozemku“ 2016061 (stavebník x Michal Hájek)
- „Smlouvy o možnosti provést stavbu na cizím pozemku“ 2016052 (stavebník x Miroslava Paštová)
- „Smlouvy o možnosti provést stavbu na cizím pozemku“ 2016053 (stavebník x Ing. Petr Pašta)
- „Smlouvy o možnosti provést stavbu na cizím pozemku“ 2016060 (stavebník x Karel Wojnar)
- „Smlouvy o možnosti provést stavbu na cizím pozemku“ 2016049 (stavebník x Luboš Růžička)
- „Smlouvy o možnosti provést stavbu na cizím pozemku“ 2016062 (stavebník x Václav Janoušek)
- „Smlouvy o možnosti provést stavbu na cizím pozemku“ 2016063 (stavebník x Milada Janoušková)
- vyjádření správců sítí technického vybavení o existenci jejich zařízení a o podmínkách provádění staveb v blízkosti jejich zařízení

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Speciální stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Dlouhý Most, IČO 46744941, Dlouhý Most 193, 463 12 Liberec 25,
Obec Jeřmanice, IČO 46744959, Pastevní č.p. 274, Jeřmanice, 463 12 Liberec 25
Ing. Rudolf Nevoral, Tylova č.p. 754, 250 92 Šestajovice,
Ladislava Nevoralová, Tylova č.p. 754, 250 92 Šestajovice,
Karel Wojnar, Dlouhý Most 60, 463 12 Liberec 25,
Ivana Fejglová, Purkyňova č.p. 596/33, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14,
Luboš Růžička, Sicherova č.p. 1651/5, Praha 9-Kyje, 198 00 Praha 98,
Petr Kopáček, Dlouhý Most 255, 463 12 Liberec 25,
Bohumila Kopáčková, Dlouhý Most 255, 463 12 Liberec 25,
Miroslav Válek, Dlouhý Most 269, 463 12 Liberec 25,
Michal Hájek, Dlouhý Most 270, 463 12 Liberec 25,
Miloslav Stehlík, Rudník 507, 543 72 Rudník u Vrchlabí,
Ivo Vajrauch, Seniorů č.p. 1208, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30,
Petr Valášek, Franklinova č.p. 729, Liberec XV-Starý Harcov, 460 15 Liberec 15,
Václav Janoušek, Dlouhý Most 68, 463 12 Liberec 25,
Václav Janoušek, Dlouhý Most 68, 463 12 Liberec 25,
Miroslava Paštová, U Náspu č.p. 546/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1,
Petr Pašta, Dvorská č.p. 394/18, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5,
Mgr. Jaroslav Fiala, J. A. Komenského č.p. 467, 463 42 Hodkovice nad Mohelkou,
Taťána Kočvarová, Jílovská č.p. 1152/45, Praha 4-Braník, 142 00 Praha 411,

ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2,
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IČO 49099451, Sladovnická č.p. 1082, Liberec XXX-
Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30,
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., (CETIN) - správce sítí, IČO 04084063, Olšanská č.p.
2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 8, 11, 12, 14, 18, 38, 39, 47/2, 57, 59, 65, 66, 75, parc. č. 3/2, 45/1, 45/2, 45/3, 50/1, 52, 56/3,
59/1, 87/3, 88/1, 88/2, 100/9, 139/1, 141/1, 144/1, 144/2, 144/3, 148/1, 161/1, 161/2, 163/1, 343/3,
400, 401/1, 417/3, 417/4, 483/1 v katastrálním území Javorník u Dlouhého Mostu, st. p. 269, parc. č.
999/9, 999/10, 999/11, 1011/5, 1011/6, 1011/9, 1030, 1032/1, 1032/2, 1522, 1523 v katastrálním
území Jeřmanice

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Dlouhý Most č.p. 287, č.p. 252, č.e. 51, č.p. 254, č.p. 258, č.e. 64, č.e. 63, č.p. 256, č.p. 253, č.p. 257
a č.e. 67, Jeřmanice č.p. 175

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru dopravy Krajského úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Bc. Miroslav Šimek
vedoucí odboru stavební úřad

Toto oznámení musí být vyvěšeno na úřední desce po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou!

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

K vyvěšení:

Statutární město Liberec

Obec Dlouhý Most

Obec Jeřmanice

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 5000 Kč byl zaplacen.

Příloha:

- ověřená projektová dokumentace (bude předána stavebníkovi po nabytí právní moci rozhodnutí)
- štítek "Stavba povolena" (bude předán stavebníkovi po nabytí právní moci rozhodnutí)

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.), IDDS: nrpt3sn

sídlo: Bezová č.p. 1658/1, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47

ostatní účastníci – veřejnou vyhláškou

Obec Dlouhý Most, IČO 46744941, Dlouhý Most 193, 463 12 Liberec 25,

Obec Jeřmanice, IČO 46744959, Pastevní č.p. 274, Jeřmanice, 463 12 Liberec 25

Ing. Rudolf Nevoral, Tylova č.p. 754, 250 92 Šestajovice,

Ladislava Nevoralová, Tylova č.p. 754, 250 92 Šestajovice,

Karel Wojnar, Dlouhý Most 60, 463 12 Liberec 25,

Ivana Fejglová, Purkyňova č.p. 596/33, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14,

Luboš Růžička, Sicherova č.p. 1651/5, Praha 9-Kyje, 198 00 Praha 98,

Petr Kopáček, Dlouhý Most 255, 463 12 Liberec 25,

Bohumila Kopáčková, Dlouhý Most 255, 463 12 Liberec 25,

Miroslav Válek, Dlouhý Most 269, 463 12 Liberec 25,

Michal Hájek, Dlouhý Most 270, 463 12 Liberec 25,

Miloslav Stehlík, Rudník 507, 543 72 Rudník u Vrchlabí,

Ivo Vajrauch, Seniorů č.p. 1208, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30,

Petr Valášek, Franklinova č.p. 729, Liberec XV-Starý Harcov, 460 15 Liberec 15,

Václav Janoušek, Dlouhý Most 68, 463 12 Liberec 25,

Václav Janoušek, Dlouhý Most 68, 463 12 Liberec 25,

Miroslava Paštová, U Náspu č.p. 546/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1,

Petr Pašta, Dvorská č.p. 394/18, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5,

Mgr. Jaroslav Fiala, J. A. Komenského č.p. 467, 463 42 Hodkovice nad Mohelkou,
Taťána Kočvarová, Jílovská č.p. 1152/45, Praha 4-Braník, 142 00 Praha 411,
ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2,
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IČO 49099451, Sladovnická č.p. 1082, Liberec XXX-
Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30,
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., (CETIN) - správce sítí, IČO 04084063, Olšanská č.p. 2681/6,
130 00 Praha 3-Žižkov

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 8, 11, 12, 14, 18, 38, 39, 47/2, 57, 59, 65, 66, 75, parc. č. 3/2, 45/1, 45/2, 45/3, 50/1, 52, 56/3,
59/1, 87/3, 88/1, 88/2, 100/9, 139/1, 141/1, 144/1, 144/2, 144/3, 148/1, 161/1, 161/2, 163/1, 343/3,
400, 401/1, 417/3, 417/4, 483/1 v katastrálním území Javorník u Dlouhého Mostu, st. p. 269, parc. č.
999/9, 999/10, 999/11, 1011/5, 1011/6, 1011/9, 1030, 1032/1, 1032/2, 1522, 1523 v katastrálním
území Jeřmanice

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Dlouhý Most č.p. 287, č.p. 252, č.e. 51, č.p. 254, č.p. 258, č.e. 64, č.e. 63, č.p. 256, č.p. 253, č.p. 257
a č.e. 67, Jeřmanice č.p. 175

Dotčené orgány státní správy

Magistrát města Liberec, Odbor dopravy, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01
Liberec 1

MML - odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, Dopravní inspektorát Liberec, IDDS: vsmhvp9

sídlo: nám. Dr. E. Beneše č.p. 584/24, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, IDDS: nfeai4j

sídlo: Husova č.p. 186/64, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, IDDS: hv4aivj

sídlo: Barvířská č.p. 29/10, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7

Obecní úřad Dlouhý Most, IDDS: 8fzbywa

sídlo: Dlouhý Most č.p. 193, 463 12 Liberec 25

Obecní úřad Jeřmanice, IDDS: ehaan7h

sídlo: Pastevní č.p. 274, Jeřmanice, 463 12 Liberec 25

založit: př. arch. Javorník u Dlouhého Mostu, Jeřmanice