

DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 12106 PRAHA 2

sekce stavební, územní odbor Praha

Sp. zn.: MP-SDP0783/17-22/Kj

V Praze dne 13. března 2019

Č. j.: DUCR-14173/19/Kj

Telefon: +420 972 241 843 (linka 401)

Oprávněná úřední osoba: Kotásková Jitka Ing.

E-mail: kotaskova@ducr.cz

ROZHODNUTÍ

Drážní úřad, jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), a jako speciální stavební úřad pro stavby drah podle § 7 odst. 1 zákona a podle § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon")

v y d á v á

na základě výsledku provedeného stavebního řízení podle § 115 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona

s t a v e b n í p o v o l e n í

Duchcov, Háj u Duchcova, Horní Litvínov, Hrdlovka - Nový Dvůr

"Revitalizace a elektrizace trati Oldřichov u Duchcova - Litvínov"

v rozsahu:

D. Provozní soubory

D.1 Železniční zabezpečovací zařízení

D.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)

PS 50-21-01 Zavázání TZZ do ŽST Oldřichov u Duchcova

PS 52-21-01 ŽST Osek, SZZ

PS 54-21-01 ŽST Louka u Litvínova, SZZ

PS 56-21-01 ŽST Litvínov, SZZ

D.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)

PS 51-21-01 Oldřichov u Duchcova - Osek, TZZ

PS 53-21-01 Osek - Louka u Litvínova, TZZ

PS 55-21-01 Louka u Litvínova - Litvínov, TZZ

D.2 Železniční sdělovací zařízení

D.2.1 Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů

PS 51-21-01 Oldřichov u Duchcova - Osek, DOK a TK

PS 51-22-02 Oldřichov u Duchcova - Osek, úprava stávající kabelizace

PS 51-22-11 Oldřichov u Duchcova - Osek, přenosový systém

PS 52-22-01 ŽST Osek, MK

PS 53-22-01 Osek - Louka u Litvínova, DOK a TK

PS 53-22-02 Osek - Louka u Litvínova, úprava stávající kabelizace

PS 54-22-01 ŽST Louka u Litvínova, SZZ

PS 54-22-02 ŽST Louka u Litvínova, úprava stávající kabelizace

- PS 55-22-01 Louka u Litvínova - Litvínov, DOK a TK
- PS 55-22-02 Louka u Litvínova - Litvínov, úprava stávající kabelizace
- PS 56-22-01 ŽST Litvínov, MK

D.2.2 Vnitřní sdělovací zařízení (vnitřní instalace, ITZ, EPS, AZS,..)

- PS 52-22-31 ŽST Osek, telefonní zapojovač a sdělovací zařízení
- PS 52-22-61 ŽST Osek, EZS
- PS 54-22-31 ŽST Louka u Litvínova, telefonní zapojovač a sdělovací zařízení
- PS 54-22-61 ŽST Louka u Litvínova, EZS
- PS 56-22-31 ŽST Litvínov, telefonní zapojovač a sdělovací zařízení
- PS 56-22-61 ŽST Litvínov, EZS

D.2.3 Informační zařízení (rozhlas, pragotrony, kamery)

- PS 51-22-21 Zast. Háj u Duchcova, rozhlasové zařízení
- PS 52-22-51 ŽST Osek, kamerový systém
- PS 53-22-21 Zast. Lom u Mostu, rozhlasové zařízení
- PS 54-22-21 ŽST Louka u Litvínova, rozhlasové zařízení
- PS 54-22-22 ŽST Louka u Litvínova, informační systém
- PS 54-22-51 ŽST Louka u Litvínova, kamerový systém
- PS 56-22-21 ŽST Litvínov, rozhlasové zařízení
- PS 56-22-51 ŽST Litvínov, kamerový systém

D.2.4 Rádiové spojení (TRS, SOE, GSM-R)

- PS 52-22-41 Osek - Louka u Litvínova, TRS
- PS 53-22-42 ŽST Osek, místní rádiové síť
- PS 54-22-41 ŽST Louka u Litvínova, místní rádiové síť
- PS 56-22-41 ŽST Litvínov, místní rádiové síť

D.2.5 Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení

- PS 54-22-81 ŽST Louka u Litvínova, integrační koncentrátor

D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT

D.3.1 Dispečerská řídicí technika (DŘT)

- PS 52-26-31 ŽST Osek, DŘT
- PS 54-26-31 ŽST Louka u Litvínova, DŘT
- PS 56-26-31 ŽST Litvínov, DŘT
- PS 57-26-31 Elektrodispečink Ústí nad Labem, doplnění DŘT

E. Stavební objekty

E.1 Inženýrské objekty

E.1.1 Železniční svršek a spodek

- SO 51-33-01 Oldřichov u Duchcova - Osek, železniční svršek
- SO 51-33-02 Oldřichov u Duchcova - Osek, železniční spodek
- SO 52-33-01 ŽST Osek, železniční svršek
- SO 52-33-02 ŽST Osek, železniční spodek
- SO 53-33-01 Osek – Louka u Litvínova, železniční svršek
- SO 53-33-02 Osek – Louka u Litvínova, železniční spodek
- SO 54-33-01 ŽST Louka u Litvínova, železniční svršek
- SO 54-33-02 ŽST Louka u Litvínova, železniční spodek
- SO 55-33-01 Louka u Litvínova - Litvínov, železniční svršek

- SO 55-33-02 Louka u Litvínova - Litvínov, železniční spodek
- SO 56-33-01 ŽST Litvínov, železniční svršek
- SO 56-33-02 ŽST Litvínov, železniční spodek
- SO 51-15-01 Oldřichov u Duchcova - Litvínov, vystrojení trati

E.1.2 Nástupiště

- SO 51-14-01 Zast. Háj u Duchcova, nástupiště
- SO 52-14-01 ŽST Osek, nástupiště
- SO 53-14-01 Zast. Lom u Mostu, nástupiště
- SO 54-14-01 ŽST Louka u Litvínova, nástupiště
- SO 56-14-01 ŽST Litvínov, nástupiště

E.1.3 Přejezdy

- SO 51-33-31 Přejezd ev. km 44,638
- SO 51-33-32 Přejezd ev. km 45,845
- SO 53-33-31 Přejezd ev. km 49,972
- SO 55-33-31 Přejezd ev. km 54,582
- SO 55-33-32 Přejezd ev. km 53,988
- SO 55-33-33 Přejezd ev. km 55,070

E.1.4 Mosty, propustky a zdi

- SO 51-20-01 Železniční most v ev. km 43,774
- SO 51-20-02 Železniční most v ev. km 46,075
- SO 51-20-03 Železniční most v ev. km 46,242
- SO 52-20-01 Železniční most v ev. km 46,629
- SO 53-20-01 Železniční most v ev. km 47,684
- SO 53-20-02 Železniční most v ev. km 50,195
- SO 55-22-01 Silniční most v ev. km 54,710
- SO 55-20-01 Železniční most v ev. km 54,816 – přestavba na propustek
- SO 51-21-02 Propustek v ev. km 45,110
- SO 51-21-03 Propustek v ev. km 45,290
- SO 52-21-02 Propustek v ev. km 47,494
- SO 52-21-03 Propustek v ev. km 47,615
- SO 53-21-01 Propustek v ev. km 48,525
- SO 53-21-02 Propustek v ev. km 48,795
- SO 55-21-01 Propustek v ev. km 54,150

E.1.5 Ostatní inženýrské objekty

E.1.5.1 Sdělovací sítě (Přeložky O2 apod.)

- SO 51-73-01 Oldřichov u Duchcova - Osek, ochrana telekomunikačních sítí jiných operátorů
- SO 53-73-01 Osek - Louka u Litvínova, ochrana telekomunikačních sítí jiných operátorů
- SO 55-73-01 Louka u Litvínova - Litvínov, ochrana telekomunikačních sítí jiných operátorů

E.1.5.2 Elektrorozvodné sítě (Přeložky ČEZ apod.)

- SO 51-71-01 Oldřichov u Duchcova - Osek, ochrana kabelových tras vn cizích správců
- SO 51-72-01 Oldřichov u Duchcova - Osek, ochrana kabelových tras nn cizích správců
- SO 55-72-01 Louka u Litvínova - Litvínov, ochrana kabelových tras nn cizích správců
- SO 55-74-01 Louka u Litvínova - Litvínov, úprava VO

E.1.5.3 Ochrana potrubních sítí cizích správců

SO 57-75-01 Oldřichov u Duchcova - Litvínov, ochrana potrubních sítí cizích správců

E.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)

SO 54-75-01 Louka u Litvínova, vodovodní přípojka

E.1.8. Pozemní komunikace

SO 52-31-01 ŽST Osek, přístupové komunikace na nástupiště

SO 54-31-01 ŽST Louka u Litvínova, přístupové komunikace na nástupiště

SO 56-31-01 ŽST Litvínov, přístupové komunikace a zpevněná plocha

E.2 Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů

E.2.1 Pozemní objekty budov

SO 52-40-01 ŽST Osek, technologický objekt

SO 54-40-01 ŽST Louka u Litvínova, technologický objekt

SO 56-40-01 ŽST Litvínov, technologický objekt

E.2.2 Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupištích

SO 51-41-01 Zast.Háj u Duchcova, nástupištní přístřešky

SO 52-41-01 ŽST Osek, nástupištní přístřešky

SO 53-41-01 Zast. Lom u Mostu, nástupištní přístřešky

SO 54-41-01 ŽST Louka u Litvínova, nástupištní přístřešky

SO 56-41-01 ŽST Litvínov, nástupištní přístřešky

E.2.4 Orientační systém

SO 51-43-01 Zast.Háj u Duchcova, orientační systém

SO 52-43-01 ŽST Osek, orientační systém

SO 53-43-01 Zast. Lom u Mostu, orientační systém

SO 54-43-01 ŽST Louka u Litvínova, orientační systém

SO 56-43-01 ŽST Litvínov, orientační systém

E.3 Trakční a energetická zařízení

E.3.1 Trakční vedení

SO 51-60-01 Oldřichov u Duchcova - Osek, trakční vedení

SO 52-60-01 ŽST Osek, trakční vedení

SO 53-60-01 Osek – Louka u Litvínova, trakční vedení

SO 54-60-01 ŽST Louka u Litvínova, trakční vedení

SO 55-60-01 Louka u Litvínova - Litvínov, trakční vedení

SO 56-60-01 ŽST Litvínov, trakční vedení

E.3.4 Ohřev výměn

SO 52-64-01 ŽST Osek, EOv

SO 54-64-01 ŽST Louka u Litvínova, EOv

SO 56-64-01 ŽST Litvínov, EOv

E.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů

SO 51-62-01 Oldřichov u Duchcova - Osek, demontáž rozvodu 6kV

SO 51-62-02 Zast. Háj u Duchcova, úprava rozvodu NN a osvětlení

SO 52-62-01 ŽST Osek, úprava rozvodu NN a osvětlení

SO 52-62-02 ŽST Osek, úprava DOÚO
SO 53-62-01 Zast. Lom u Mostu, úprava rozvodu NN a osvětlení
SO 54-62-01 ŽST Louka u Litvínova, úprava rozvodu NN a osvětlení
SO 54-62-02 ŽST Louka u Litvínova, úprava DOÚO
SO 56-62-01 ŽST Litvínov, úprava rozvodu NN a osvětlení
SO 56-62-02 ŽST Litvínov, úprava DOÚO

E.3.7 Ukolejnění vodivých konstrukcí

SO 51-61-01 Oldřichov u Duchcova - Osek, ukolejnění vodivých konstrukcí
SO 52-61-01 ŽST Osek, ukolejnění vodivých konstrukcí
SO 53-61-01 Osek - Louka u Litvínova, ukolejnění vodivých konstrukcí
SO 54-61-01 ŽST Louka u Litvínova, ukolejnění vodivých konstrukcí
SO 55-61-01 Louka u Litvínova - Litvínov, ukolejnění vodivých konstrukcí
SO 56-61-01 ŽST Litvínov, ukolejnění vodivých konstrukcí

E.3.8 Elektroinstalace u technologických objektů

SO 52-40-01.2 ŽST Osek, technologický objekt - elektroinstalace, hromosvod a uzemnění
SO 54-40-01.2 ŽST Louka u Litvínova, technologický objekt - elektroinstalace, hromosvod a uzemnění
SO 56-40-01.2 ŽST Litvínov, technologický objekt - elektroinstalace, hromosvod a uzemnění

Stavebník:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČ: 709 94 234

Zástupce stavebníka:

SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4, IČ: 045 98 555

Umístění stavby:

k.ú. Duchcov:

p.p.č. 2972/1, 2975, 2989/1, 2989/3, 2992, 2993/1, 3021/1, 3022, 3024/1, 3024/2, 3024/3, 3024/4, 3026/2

k.ú. Háj u Duchcova:

parc. č. 642/2,658/35, 669/8, 669/10, 672/1, 902/2, 908/1, 908/2, 908/3, 908/4, 909

k.ú. Hrdlovka – Nový Dvůr:

parc. č. 228/3, 228/4, 247/1, 253/2, 254/1, 254/3, 261/2, 263/28, 263/77, 264/2, 427/1, 427/2, 435, 436/1, 436/5, 442/3, 448/2, 826/4, 852/2, 875/1, 876/1, 876/2, 893, 897/3, 897/10, 897/11, 897/12

k.ú. Jeníkov u Duchcova:

st. p. 116, parc. č. 59/2, 59/6, 60/2, 62/3, 101/1, 105/4,177/3, 265/2, 266/1, 266/3, 266/4, 266/5, 294/6, 307/3, 592/1, 595/1, 595/4, 595/5, 597/5, 603/4, 624/1, 627

k.ú. Oldřichov u Duchcova:

parc. č. 376/1, 578/1, 578/2, 578/3, 578/4, 578/14, 578/15

k.ú. Libkovice u Mostu:

parc. č. 373/1, 1155,1206/2, 1209/1, 1209/2, 1210, 1237/1, 368/4, 379/1, 379/4, 1157, 1206/1, 1225/1, 1237/4, 1237/5, 1237/7

k.ú. Horní Litvínov:

parc. č. 2481/2, 2552, 2559/8, 2560/1, 2583/1, 2583/17, 2583/27, 2583/28, 2587/1, 2584

k.ú. Lom u Mostu:

parc. č. 36/2, 631/1, 790/3, 790/5, 1629/2, 1671/1, 1672/1, 1678, 1686/4, 543/1, 552/3, 780/1, 790/14, 800/4, 822/1, 822/3, 822/4, 1629/1, 1671/2

Louka u Litvínova:

st. p. 365, parc. č. 215/3, 436/1, 436/8, 436/16, 436/17, 456/6, 704/8, 748/4, 842, 858/1, 858/2, 858/3, 859, 113/1

k.ú. Mariánské Radčice:

parc. č. 681/4, 695/4, 742/1, 689/1, 689/2

k.ú. Osek u Duchcova:

st. p. 286, parc. č. 505/4, 505/5, 538/9, 758/1, 767/18, 767/24, 909/1, 910, 911, 912, 934/7, 934/11, 760, 761, 767/19, 860, 863/2, 867/2, 867/3.

Stručný popis stavby:

Jedná se o elektrifikaci a rekonstrukci stávající jednokolejné železniční trati Oldřichov u Duchcova – Litvínov. Hlavním cílem je výstavba trakčního vedení v jejím koncovém úseku, tj. mezi Loukou u Litvínova a Litvínovem (cca 1,6 km) a úpravou stávající trakce ve zbývajících částech trati z Louky u Litvínova na zhlaví Oldřichova. Stavba zahrnuje rekonstrukci žel. svršku a spodku v řešeném úseku vč. odvodnění. V souvislosti s novým sdělovacím a zabezpečovacím zařízením budou položeny nové kabelové trasy. Dojde též ke změně konfigurace stanic, vybudování nových nástupišť a jejich přístřešků zastávce Háj u Duchcova, žst. Osek, zastávce Lom u Mostu, žst. Louka u Litvínova a žst. Litvínov vč. venkovního osvětlení kolejiště a dálkově ovládaného zařízení v celém úseku stavby.

Pro provedení stavby stanoví Drážní úřad tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené Drážním úřadem ve stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu Drážního úřadu.
2. Stavba musí splňovat parametry stanovené vyhláškou č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vyhláška“) a ustanoveními stavebního zákona.
3. Stavba svým řešením musí splňovat požadavky stanovené ve vyhlášce č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
4. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny v těchto skutečnostech stavebník neprodleně oznámí Drážnímu úřadu.
5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě v místech soustředěné stavební činnosti u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena". Rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku. Štítek musí být chráněn před

povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek bude na stavbě ponechán do vydání kolaudačního souhlasu.

6. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dbát o ochranu osob na staveništi.
8. Před započítím stavebních prací stavebník zabezpečí vytýčení všech podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště, jejich případnou ochranu a přeložení podle příslušných norem a předpisů za odborného dohledu správců (vlastníků) vedení a zařízení.
9. Před záhozem podzemních vedení, zařízení a přeložek inženýrských sítí bude provedeno jejich zaměření situačními a výškovými kótami.
10. Stavebník po dobu realizace stavby bude zajišťovat koordinaci vlastní stavby s prováděnými stavbami cizích investorů v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy.
11. Stavebník je povinen zajistit řádnou údržbu a sjízdnost všech jím využívaných přístupových cest na staveniště po celou dobu výstavby.
12. Případné škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku je nutné neodkladně odstranit.
13. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici stanovenou příslušným hygienickým předpisem, nesmí být prováděny v době od 22.00 do 6.00 hod., případné práce v uvedenou dobu projedná stavebník předem s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví a Drážním úřadem.
14. Stavebník zajistí splnění podmínek, uvedených v souhlasu **Magistrátu města Teplice, odb. životního prostředí** zn. MGMT OŽP 045652/2018 – 201 – S-p – 88/Db ze dne 14.6.2018 (trvalé odnětí zemědělské půdy ze zem. půdního fondu):
 - 14.1) v terénu budou vyznačeny hranice trvalého záboru dobře viditelnými znaky. V průběhu stavební činnosti a s ní souvisejícími pracemi nesmí dojít k jejich překračování a posunování na okolní pozemky;
 - 14.2) Před zahájením stavby bude provedena oddělená skrývka kulturních vrstev půdy v plné mocnosti profilu. Podle zpracované bilance skrývky činí celkové množství skrytých kulturních vrstev půdy 558 m³ při mocnosti cca 0,2 m na ploše 2790 m²;
 - 14.3) Kulturní vrstvy půdy budou deponovány na pozemku p.č. 1672/2 v k.ú. Lom u Mostu a následně použity pro konečnou úpravu okolí stavby a zúrodnění okolí stavby. Do doby jejího použití bude zajištěna jejich ochrana před znehodnocením a ztrátami. V případě potřeby bude zajištěno jejich odplevelování;
 - 14.4) O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím skryté zeminy bude veden protokol (pracovní deník);
 - 14.5) Při výstavbě nesmí dojít ke zhoršení hydrologických a odtokových poměrů v území;
 - 14.6) Za trvalé odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu nebudou předepsány odvody podle § 11a odst. 1 písmene a) zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění.

15. Stavebník zajistí splnění podmínky, uvedené v závazném stanovisku **Magistrátu města Teplice, odb. územního plánování a stavebního řádu** č.j. MgMT/038683/2018 ze dne 12.4.2018:
- 15.1)** záměr bude umístěn v souladu s částí dokumentace pro územní rozhodnutí nazvané: Revitalizace a elektrizace trati Oldřichov u Duchcova – Litvínov, příloha C.1 Přehledná situace (zpracovaný ve 07/2017), zodp. projektant Ing. Emil Špaček (autorizovaný inženýr v oboru dopravních staveb), která je přílohou tohoto závazného stanoviska.
16. Stavebník zajistí splnění podmínek, uvedených ve vyjádření **Magistrátu města Teplice, odb. dopravy** č.j. OD/011078/18/Ro/Stan ze dne 22.2.2018:
- 16.1)** v případě při pokládání nových inženýrských sítí do silničního pozemku (silnice II. či III. tříd), si zažádáte zdejší odbor dopravy o vydání rozhodnutí k umístění inženýrských sítí podle 25 odst. 1 a odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a to před vydáním územního rozhodnutí na výše uvedenou akci;
- 16.2)** odbor dopravy je příslušným silničním správním úřadem pro vydání povolení zvláštního užívání komunikace (uložení sítí a výkopové povolení, umístování, skládání a nakládání věcí nebo materiálů) (silnice II. a III. třídy), silničním správním úřadem pro stanovení místní úpravy provozu (trvalé a přechodné na místních komunikacích a na silnicích II. a III. tříd) (na veřejně účelových komunikacích dává souhlas se stanovením), Žadatel si požádá o vydání příslušných rozhodnutí dle zákona č. 13/1997 Sb., a 361/2000 Sb., v případě vyvstání jejich potřeby.
17. Stavebník zajistí splnění podmínek, uvedených v závazném stanovisku **Magistrátu města Teplice, odb. životního prostředí** č.j. MGMT/031946/2018 ze dne 19.3.2018:
- 17.1)** Při realizaci akce je nutno dbát základních povinností při obecné ochraně přírody uvedených v § 4 zákona o ochraně přírody a krajiny, akce bude zajištěna tak, aby nedošlo k narušení či oslabení stabilizační funkce významného krajinného prvku v krajině jako celku;
- 17.2)** Během prací nedojde ke znečištění půdy a vody ropnými či jinými cizorodými látkami;
- 17.3)** Prostranství musí být uvedeno do původního stavu ihned po dokončení prací;
- 17.4)** Kmeny dřevin rostoucích v blízkosti místa prací budou opatřeny ochranným oplocením vyrobeným např. z dřevěných palet - to vše v souladu s ČSN 839061;
- 17.5)** Výkopek ani jiný stavební materiál nebude uskladněn v těsné blízkosti stromů a keřů. Vše bude odvezeno na řízenou skládku;
- 17.6)** Pokud by se v průběhu prací na lokalitě objevil zvláště chráněný živočich, bude investor nebo stavebník neprodleně kontaktovat nejbližší záchranou stanicí a zajistí transfer živočichů.
18. Stavebník zajistí splnění podmínek, uvedených v závazném stanovisku **Magistrátu města Teplice, odb. životního prostředí** č.j. MgMT/031948/2018/St ze dne 27.3.2018:
- 18.1)** Budou dodrženy podmínky správce vodního toku Povodí Ohře, s.p., uvedené ve stanovisku ze dne 27.2.2018 pod zn: POH/05048/2018-2/201100, zejména:
- ve stanovených záplavových území vodních toků Bouřlivec, Hájský potok, Osecký potok, Loučenský potok nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod;
 - případné napadávký stavebního materiálu do koryt vodních toků ve správě Povodí Ohře, státního podniku, budou neprodleně odstraněny z koryt vodních toků na náklady investora stavby;
 - při křížení vodních toků trasou veškerých vedení a kabelů budou dodržena ustanovení ČSN 75 2130 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními. Liniové stavby budou součástí tratí a nebudou zasahovat do průtočných profilů mostních objektů a propustků;

- pro dobu stavebních úprav mostních objektů a propustků na vodních tocích bude vypracován havarijní plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění a povodňový plán dle TNV 75 2931. Tyto plány budou předloženy Povodí Ohře, s.p., závodu Chomutov k vyjádření. Poté havarijní plán předložen ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu. Povodňový plán bude předložen příslušné obci k zajištění souladu s povodňovým plánem této obce. To vše ještě před zahájením stavebních prací;
- zahájení, ukončení prací v blízkosti vodních toků a případné škody na majetku Povodí Ohře, s.p., budou neprodleně nahlášeny zástupcům v Teplicích;
- budeme přizváni ke kontrolním dnům a k závěrečné kontrolní prohlídce stavby;
- ostatní podmínky uvedené ve stanovisku Povodí Ohře, s.p. je nutno řešit v rámci územního/stavebního řízení příslušným stavebním úřadem.

18.2) Budou dodrženy podmínky správce vodního toku (bezejmenný vodní tok: ČHP 1-14-01-0620-0-00, IDVT 10220833) Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Ohře uvedené ve stanovisku ze dne 12.2.2018 pod č.j.: LČR956/000616/2018:

- veškeré stavební konstrukce musí být ve vzdálenosti min. 6 m od břehových hran koryta vodního toku;
- v průběhu prací nedojde ke znečištění vod a vodního toku, zvláště ne ropnými látkami. Budou používány pouze biologicky odbouratelné náplně strojů a zařízení. Stavební materiál, vzniklé odpady ani zemina z výkopu nebudou ukládány na březích. Budou zajištěny tak, aby nedošlo k jejich splavování do vodního toku v případě zvýšených průtoků či dešťových srážek. Břehy koryta vodního toku a pobřežní pozemky budou po skončení prací uvedeny do původního stavu;
- případné napadávky materiálu do koryta vodního toku budou neprodleně odstraněny na náklady investora stavby;
- v případě, že by realizací stavebních prací hrozilo znečištění vodního toku a povrchových vod, budou v korytě vodního toku v místě bezprostředně pod stavbou a po celou dobu provádění prací umístěny dvě přehrážky ze sorpčních materiálů (např. sorpční hadi) k minimalizaci úniku ropných látek a ke zmenšení odtoku nerozpustných látek;
- zahájení a ukončení prací bude správcem vodního toku oznámeno min. 7 pracovních dní předem;
- z provádění stavebních prací bude pořízena fotodokumentace, která bude na požádání poskytnuta zástupci Lesů ČR s.p., Správy toků – oblast povodí Ohře;
- nejpozději před předáním stavby do užívání bude provedení stavebních prací protokolárně odsouhlaseno správcem vodního toku (minimálně zápisem do stavebního deníku);
- v případě nutnosti budoucí úpravy břehů či dna vodního toku, při které vznikne potřeba provést přeložku, provede vlastník sítě přeložku na vlastní náklady;

18.3) Po ukončení prací budou vodoprávnímu úřadu doloženy zápisy (např. ve stavebním deníku) či samostatná vyjádření o prohlídce (kontrolě) provedené správcem vodního toku;

18.4) Souhlas je platný po dobu realizace prací na předmětné stavbě.

19. Stavebník zajistí splnění podmínky, uvedené v závazném stanovisku **Magistrátu města Teplice, odb. životního prostředí** č.j. MgMT – OŽP 129936/2018/ZS-488/Lou ze dne 5.11.2018:

19.1) Stavebník po ukončení demoliční a stavební činnosti předloží MgMT, odboru ŽP doklady, orgánu odpadového hospodářství o odstranění všech vzniklých odpadů na zařízeních k tomu určených (lze i elektronicky).

20. Stavebník zajistí splnění podmínek, uvedených v rozhodnutí **Krajského úřadu Ústeckého kraje, odb. životního prostředí a zemědělství** č.j. 4319/ZPZ/2014/ZD-771 ze dne 30.4.2015:

20.1) přípravné a terénní práce (zejména skrývka či navážka zemin) včetně kácení dřevin budou provedeny v předstihu, mimo hlavní období reprodukce výše uvedených zvláště chráněných druhů, tj. mimo období od 1. 3. — 30. 9. příslušného kalendářního roku;

20.2) při realizaci stavby bude co nejvíce minimalizováno zakalování vody ve vodních tocích vhodnými postupy; práce, které by měly za následek zakalení vody či činnosti snižující hladinu kyslíku ve vodě budou přerušovány tak, aby mohlo dojít k pročištění toku, současně bude zabráněno jakékoli kontaminaci toku (např. pohonnými látkami, mazivy apod.); případná úprava kynety toků bude navržena tak, aby nebyla překážkou při migraci živočichů, bude zachován počet propustků ideálně bude jejich počet navýšen;

20.3) v rámci stavby bude bráněno vzniku dočasných kaluží, pokud vzniknou, bude v období od 1.3 do 30.6 kalendářního roku zajištěna kontrola (odborně způsobilou osobou) zda nedošlo k osídlení obojživelníky;

20.4) investor zajistí po celou dobu terénních úprav a zemních prací odborný biologický dozor (odborně způsobilá osoba). V případě zjištění výskytu zvláště chráněného druhu na staveništi, odborně způsobilá osoba bezodkladně navrhne potřebná opatření k jeho ochraně, která budou pro žadatele závazná tzn. žadatel zajistí prostřednictvím odborně způsobilé osoby záchranný transfer zjištěných druhů živočichů na vhodné biotopy v okolí. Tyto případy s uvedením údajů (popis a lokalizace biotopu, výčet druhů a početnost, časový plán transferů, popis metodiky odchyty a transportu) budou zaznamenány do stavebního deníku; k 31. 12. kalendářního roku budou záznamy ve stavebním deníku provedené dle tohoto bodu předány zdejšímu úřadu a současně bude uveden i rozsah provedených zásahů do biotopů chráněných druhů v dané sezóně;

20.5) výjimka se povoluje na dobu realizace stavby nejpozději do 31.12. 2020.

21. Stavebník zajistí splnění podmínky, uvedené ve vyjádření **Městského úřadu Litvínov, odb. stavební úřad, úsek památkové péče** č.j. OSÚ/4797/2018/Pica ze dne 14.2.2018:

21.1) stavebník-investor je povinen respektovat ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění (především: S 9 ochrana a užívání kulturních památek, S 22 provádění archeologických výzkumů, S 23 - archeologické nálezy).

22. Stavebník zajistí splnění podmínek, uvedených v závazném stanovisku **Městského úřadu Litvínov, odb. životního prostředí** č.j. MELT/44471/2018/OŽP/POJ/246.4 ze dne 15.8.2018:

22.1) před vlastní realizací prací bude vyžádáno stanovisko od Českého rybářského svazu, z.s., Místní organizace Most, ul. Budovatelů 2931/bl. 265, 434 01 Most, které bude plně respektováno. Jedná se o rybářský revír;

22.2) veškeré práce v předmětné lokalitě budou prováděny tak, aby nedošlo k ropnému znečištění vody a půdy;

22.3) během realizace záměru je subjekt provádějící práce povinen zajistit v maximální míře, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování či úhynu živočichů nebi ničení jejich biotopů;

22.4) souhlas se vydává na dobu realizace, nejpozději do konce roku 2020.

23. Stavebník zajistí splnění podmínek, uvedených v závazném stanovisku **Městského úřadu Litvínov, odb. životního prostředí** č.j. OŽP/33181/2017/PWZS ze dne 15.8.2017:

23.1) v záplavovém území nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod;

23.2) Případné napadávký stavebního materiálu do koryt vodních toků ve správě Povodí Ohře, státní podnik, budou neprodleně odstraněny z koryta vodního toku na náklady investora stavby;

- 23.3) Pro dobu realizace stavby bude vypracován havarijní plán dle vyhlášky 450/2005 Sb., v platném znění, který bude předložen Povodí Ohře, s. p., závodu Chomutov (Spořická 4949, 43046 Chomutov) k vyjádření a poté bude schválen příslušným vodoprávním úřadem. To vše ještě před zahájením stavby.
24. Stavebník zajistí splnění podmínky, uvedené v závazném stanovisku **Městského úřadu Litvínov, odb. životního prostředí** č.j. MELT/82800/2018/OŽP/TUL/245.7 ze dne 9.1.2019:
24.1) budou dodržena veškerá opatření uvedena v Dodatku č. 1 — Vliv stavby na životní prostředí.
25. Stavebník zajistí splnění podmínky, uvedené ve vyjádření **Městského úřadu Litvínov, odb. SE – oddělení registru vozidel** č.j. OSE/4718/2018/KOC/Vyj ze dne 30.1.2018:
25.1) pokud bude užito pozemních komunikací jiným než obvyklým způsobem nebo k jiným účelům, než pro které jsou určeny – požádá zhotovitel před započatím prací:
- o vydání povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s § 25 odst. 1 a 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a stanovení přechodné úpravy provozu;
 - o vydání povolení částečné nebo úplné uzavírky v souladu s § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
26. Stavebník zajistí splnění podmínek, uvedených v závazném stanovisku **Městského úřadu Litvínov, odb. životního prostředí** č.j. OŽP/20594/2015/VAM-9 ze dne 6.5.2015:
26.1) případné sejmутí humózní vrstvy bude využita k ohumusování svahů v rámci stavby. V souladu s § 10 odst. 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu, budou o činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením, uložením, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy vedeny záznamy (pracovní deník);
26.2) při jakýchkoli aktivitách realizovaných na výše uvedeném pozemku i na pozemcích okolních budou dodržovány zásady uvedené v zákoně o ochraně zemědělského půdního fondu.
27. Stavebník zajistí splnění podmínky, uvedené v závazném stanovisku **Krajské hygienické stanice ÚK, územního pracoviště Teplice** č.j. KHSUL 9203/2018 ze dne 21.2.2018:
27.1) v rámci zkušebního provozu stavby bude ze strany investora provedeno měření hluku z dopravy na železnici č. 134 v úseku Oldřichov u Duchcova — Litvínov v chráněném venkovním prostoru obytných staveb pro ověření dodržení hygienických limitů pro hluk stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb. v denní i noční době. (podmínka je stanovena v souladu s ustanovením 30 zákona č. 258/2000 Sb. a nařízením vlády č. 272/2011 Sb.);
27.2) měření bude provedeno držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace dle 83c zákona č. 258/2000 Sb. (podmínka je stanovena v souladu s ustanovením § 32a zákona č. 258/2000 Sb.).
28. Stavebník zajistí splnění podmínky, uvedené ve vyjádření **Policie ČR, KŘP ÚK, ÚO Teplice, dopravního inspektorátu** č.j. KRPU-24025-1/ČJ-2018-040906 ze dne 22.2.2018:
28.1) v případě zásahu do komunikací je nutno předložit na zdejší součást PČR návrh dopravně inženýrských opatření zpracovaný odbornou firmou, která je držitelem příslušného oprávnění.
29. Stavebník zajistí splnění podmínek, uvedených ve vyjádření spol. **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** zn. O19690008313/UTPCMO/We ze dne 8.2.2019:
29.1) skutečné umístění zařízení je nutno zjistit vytýčením přímo na místě. Vytýčení zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. (SčVK) a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na info@scvk.cz; tel. 840 111 111;

29.2) zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno předem včetně jména a telefonického spojení stavebního dozoru a dodavatele stavby - e-mail: info@scvk.cz;

29.3) před započítím prací zajistí stavebník vytyčení vodohospodářského zařízení provozovaného naší společností přímo na místě a to na objednávku na telefon 840 111 111 nebo info@scvk.cz. V případě nejasností provede stavebník kopané sondy za účasti pracovníka příslušného provozu;

29.4) případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Se žádostí o informaci o existenci přípojek se obračejte na vlastníky přípojek, kdy vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejích částí zřízených před nabytím účinnosti zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak;

29.5) pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice požadujeme plně respektovat toto zařízení a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují. Dojde-li ke vstupu do ochranného pásma v průběhu prováděných prací, je potřeba tuto skutečnost neprodleně oznámit naší společnosti;

29.6) při odkrytí a střetu se zařízením ve správě SČVK v průběhu prováděných prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti. Oddělení technicko-provozní činnosti bude před zahájením užívání stavby předložen zápis o kontrole splnění této povinnosti potvrzený zástupcem provozu SČVK;

29.7) při souběhu podzemních sítí musí být dodržena min. vzdálenost 1 m, při křížení bude v souladu s ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a osazeny chráničky nezaměnitelné s vodovodním potrubím s přesahem 1 m. Minimální úhel křížení bude 45. Místo křížení a souběhu musí být před zahrnutím zkontrolováno zástupcem naší společnosti. Doklad o souběhu a křížení bude předložen před zahájením užívání stavby oddělení technicko-provozní činnosti;

29.8) související objekty (sloupy, pilíře, pojistkové skříně apod.) požadujeme umístit mimo ochranná pásma námi provozovaných zařízení. Požadujeme zachovat výšku krytí nad námi provozovanými sítěmi. Doklad o kontrole bude předložen před začátkem užívání stavby oddělení technicko-provozní činnosti;

29.9) zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo vodovodního a kanalizačního řadu. V ochranném pásmu vodovodu mimo zpevněné komunikace nebude pojíždět těžká technika a zemní práce budou prováděny vždy ručně;

29.10) je nutno respektovat a zachovat funkční povrchové znaky vodohospodářského zařízení. Požadujeme přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu a kanalizační stoky mající vazbu na terén, s vědomím provozovatele zařízení;

29.11) stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení, kontakt tel. 840 111 111, info@scvk.cz;

29.12) v případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení;

29.13) jakákoliv změna dokumentace musí být znovu předložena provozovateli k posouzení.

30. Stavebník zajistí splnění podmínek, uvedených ve vyjádření spol. **Technické služby Litvínov s.r.o.** ze dne 30.1.2018:

30.1) před zahájením zemních nebo jiných prací investor zajistí přímo na staveništi vytyčení polohy podzemního vedení kabelové trasy veřejného osvětlení;

- 30.2)** při provádění prací učinit veškerá opatření tak, aby se těmito pracemi předešlo poškození vedení kabelové trasy veřejného osvětlení;
- 30.3)** uvědomit Technické služby Litvínov s.r.o. o zahájení prací 15 dnů předem;
- 30.4)** upozornit pracovníky při výkopu zemních prací na to, aby dbali co nejvyšší opatrnosti;
- 30.5)** odkryté zařízení veřejného osvětlení musí být řádně zabezpečeno před poškozením, každé poškození musí být neprodleně naší společností nahlášeno. Veškeré náklady na opravu nebo přeložku kabelu a zařízení veřejného osvětlení hradí investor v plné výši;
- 30.6)** zemina pod vedením musí být hutněna a před zakrytím vedení a záhozem musí být Technické služby Litvínov s.r.o. vyzvána k provedení kontroly vedení veřejného osvětlení, zda není viditelně poškozeno. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku;
- 30.7)** musí být dodržena ČSN zemní práce a ČSN prostorová úprava vedení technického vybavení;
- 30.8)** ukončení prací musí být písemně oznámeno Technické služby Litvínov s.r.o.;
- 30.9)** v příloze zasíláme orientační zákres kabelového vedení veřejného osvětlení. 10 Zařízení a kabelové trasy veřejného osvětlení musí být respektované.
31. Stavebník zajistí splnění podmínek, uvedených ve vyjádření spol. **Lesy České republiky, s.p.** č.j. LCR956/000616/2018 ze dne 12.2.2018 a č.j. LČR235/400/2019 ze dne 11.2.2019:
- 31.1)** veškeré stavební konstrukce musí být ve vzdálenosti min. 6m od břehových hran koryta vodního toku;
- 31.2)** technické řešení konstrukcí musí být v souladu zejména s ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními a ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů; vyhláškou č. 433/2001 Sb., kterou se stanoví technické požadavky pro stavby pro plnění funkcí lesa; vyhláškou č.590/2002 Sb. o technických požadavcích pro vodní díla a ve znění pozdějších předpisů;
- 31.3)** v průběhu prací nedojde ke znečištění vod a vodního toku, zvláště ne ropnými látkami. Budou používány pouze biologicky odbouratelné náplně strojů a zařízení. Stavební materiál, vzniklé odpady ani zemina z výkopu nebudou ukládány na březích. Budou zajištěny tak, aby nedošlo k jejich splachování do vodního toku v případě zvýšených průtoků či dešťových srážek. Břehy koryta vodního toku a pobřežní pozemky budou po skončení prací uvedeny do původního stavu;
- 31.4)** v případě, že by realizací stavebních prací hrozilo znečištění vodního toku a povrchových vod, budou v korytě vodního toku v místě bezprostředně pod stavbou a po celou dobu provádění prací umístěny dvě přehrážky ze sorpčních materiálů (např. sorpční hadi) k minimalizaci úniku ropných látek a ke zmenšení odtoku nerozpustných látek;
- 31.5)** správce vodního toku požaduje oznámit zahájení a ukončení prací min. 7 pracovních dní předem (na tel. čísle 725257478);
- 31.6)** z provádění stavebních prací bude pořízena fotodokumentace, která bude na požádání poskytnuta zástupci Lesů ČR s.p., Správy toků — oblast povodí Ohře (tel. 725 257 478);
- 31.7)** nejpozději před předáním stavby do užívání bude provedení stavebních prací protokolárně odsouhlaseno správcem vodního toku (minimálně zápisem do stavebního deníku);
- 31.8)** v případě nutnosti budoucí úpravy břehů či dna vodního toku, při které vznikne potřeba provést přeložku, provede vlastník sítě přeložku na vlastní náklady;
- 31.9)** stavba bude realizována v souladu s právními předpisy ČR. Upozornujeme na skutečnost, kdy dotčené pozemky spadají do režimu zákona č. 289/95 Sb. (lesní zákon) a zákona č. 114/1992 Sb. (o ochraně přírody a krajiny v platném znění). Náklady spojené s výše uvedenou stavbou budou hrazeny zcela a výlučně ze strany stavebníka;

31.10) stavebník zajistí, aby realizace stavby proběhla v souladu se zákonem č. 289/1995 Sb. (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, tj. před zahájením st. prací na vlastní náklady zajistí vydání rozhodnutí místně a věcně příslušného orgánu státní správy lesa ve smyslu §13 zákona č. 289/95 Sb. LS Litvínov upřednostňuje řešení formou dočasného odnětí plochy staveniště (plochy dočasného záboru a plochy trvalého záboru) pozemkům určeným k plnění funkcí lesa na dobu trvání stavebních prací a dále trvalé omezení PUPFL v rozsahu ochranných pásem inženýrských sítí. Po realizaci stavebních prací, před kolaudací (popř. užíváním, ukončením) stavby bude geometrickým plánem na rozdělení pozemků oddělena plocha skutečného trvalého záboru PUPFL stavbou. Tento trvalý zábor pozemků bude trvale odňat PUPFL a změna vložena do katastru nemovitostí. Plocha dočasného/trvalého odnětí, omezení PUPFL, znalecký posudek o poplatků a škod za odnětí, omezení atd. budou před zahájením řízení u OSSL předloženy a odsouhlaseny LS Litvínov;

31.11) realizací stavby nedojde k dotčení žádných pozemků s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p. vyjma pozemků a v rozsahu stanovených ve smyslu bodu č.2 vyjádření. Rozsah a způsob využívání lesní dopravní sítě (její plánované úpravy) na pozemcích s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p. pro účely realizace stavby bude předem projednán a odsouhlasen místně příslušným revírníkem;

31.12) úpravy stávajících, popř. zřizování nových přístupových zemních cest bude realizováno tak, aby cesty bylo možné využívat k lesnímu hospodaření jako trvalou součást lesní dopravní sítě. Cesty umožní a snesou pojezd i přejezd lesnické mechanizace a dopravních prostředků o celkové hmotnosti do 40t a zatížením 8t na nápravu. Cesty budou opatřeny sjezdy a nájezdy umožňující přístup do porostů na pozemcích s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p. Úpravy, zřizování nových cest, sjezdů a nájezdů bude v terénu upřesněno a odsouhlaseno místně příslušným revírníkem;

31.13) realizací stavby zůstanou zachovány stávající katastrované i nekatastrované účelové komunikace, přístupové cesty a další součásti lesní dopravní sítě (sjezdy a nájezdy, skládky dřev. hmoty atd.) umožňujícími přístup a příjezd k pozemkům s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p. a hospodaření na nich s využitím dopravních a lesních mechanizačních prostředků o celkové hmotnosti do 40t a zatížením 8t na nápravu;

31.14) s ohledem na aktuální počasí, které má podstatný vliv na stav les. porostů nelze ze strany LS Litvínov předem zaručit bezproblémové zpřístupnění uvedených pozemků pro účely provedení stavby. V porostech na pozemcích s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p. dále probíhají celoročně těžební či pěstební práce, v rámci kterých je využívána stávající lesní i silniční dopravní síť. Při realizaci stavby nedojde k zamezení průjezdnosti stávajících katastrovaných i nekatastrovaných komunikací na pozemcích s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p. i jiných vlastníků. Termín realizace stavby bude min. 3 měsíců předem nahlášen a odsouhlasen místně příslušným revírníkem a písemně sdělen na adresu LS Litvínov. LS Litvínov si vyhrazuje možnost nesouhlasit s termínem provádění prací, kdy zhotovitel díla bude tento nesouhlas respektovat a termín prací přizpůsobí požadavku LS Litvínov;

31.15) před zahájením stavebních prací bude v terénu za účasti místně příslušného revírníka vyznačena plocha staveniště (plocha dočasného odnětí, omezení PUPFL). Ze strany investora budou před zahájením stavebních prací uhrazeny újmy a škody způsobené na lesích dle vyhlášky č. 55/1999 Sb. Pokud výše újmy, škody náležící vlastníkovu lesa nebyla zpracována v rámci výpočtu pro řízení u OSSL, zajistí výpočet na své náklady investor stavby, a to po předchozím odsouhlasení osoby zpracovatele výpočtu;

31.16) při provádění výkopových a stavebních prací na pozemcích s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p. je povoleno odkládat výkopek a skladovat materiál potřebný k realizaci stavby pouze v ploše staveniště (ploše odnětí). Po ukončení stavebních prací budou dotčené části pozemků uvedeny do odpovídajícího stavu (skladovaný materiál odvezen, plocha urovnána a zatravněna, ostatní povrchy obnoveny v původní kvalitě a trase);

31.17) odstraňování dřevin na pozemcích s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p. je zakázáno. V případě nutnosti kácení dřevin budou konkrétní podmínky předem dojednány a odsouhlaseny s místně příslušným revírníkem. Kácení dřevin, manipulace s dřevní hmotou a odvoz na revírníkem určené místo provede na své náklady investor stavby;

31.18) zahájení a ukončení stavebních prací bude nahlášeno místně příslušnému revírníkovi, po dokončení stavby bude plocha staveniště uvedena do požadovaného stavu, využívaná část lesní dopravní sítě do původního stavu a předány revírníkovi. O předání bude sepsán protokol (popř. zápis do stavebního deníku) a případné vzniklé škody budou odstraněny na náklady investora stavby;

31.19) před vydáním stavebního povolení, nejpozději před zahájením správního řízení u OSSL, požadujeme uzavřít se stavebníkem této stavby smlouvu/dohodu řešící majetkoprávní ošetření stavby na pozemcích s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p. Předmětem smlouvy budou všechny pozemky s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p. dotčené řešenou stavbou;

31.20) při realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13 lesního zákona a stavba bude zajištěna tak, aby vlastník pozemku určeného k plnění funkcí lesa nebyl nucen změnit způsob hospodaření v lese nebo omezit využívání pozemku určeného k plnění funkcí lesa.

32. Stavebník zajistí splnění podmínek, uvedených ve vyjádření spol. **Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o.** zn. SUSUKCV/AG/0312/2018 ze dne 3.12.2018 a vyjádření č.j. SUSUKCV/AG/0312/2018 ze dne 3.12.2018:

32.1) napojení nového asfaltového souvrství železničního přejezdu bude kopírovat stávající profil a niveletu vozovky krajské komunikace č. 11/254;

32.2) stavební uspořádání železničního přejezdu bude takové, aby nedocházelo ke stékání srážkových vod na výše uvedenou krajskou komunikaci;

32.3) stavbou nebude narušeno odvodnění výše uvedené krajské komunikace, nový železniční přejezd bude opatřen odvodňovacím kanálem po obou stranách;

32.4) v případě uzavírky výše uvedené komunikace požadujeme oznámení započetí prací v předstihu minimálně 3 měsíců před započetením prací a to z důvodu koordinace s jinými stavbami prováděnými SÚS Úk, p.o.;

32.5) dopravní řešení odsouhlasí DI Policie ČR Most;

32.6) stavbou nebude jinak narušena, poškozena či znečišťována dotčená krajská komunikace č. II/254, v opačném případě dojde k okamžité nápravě na náklady žadatele;

32.7) stavební materiál ani jiný materiál, či technika nebudou ukládány na AB kryt krajské komunikace č. II/254;

32.8) po ukončení prací budou dotčená místa uvedena do původního stavu;

32.9) před započetením prací požadujeme uzavřít protokol o předání a převzetí místa dotčeného stavbou;

32.10) za bezpečnost silničního provozu zodpovídá po celou dobu prací, do doby protokolárního předání dotčeného úseku zpět správci, zhotovitel či investor;

32.11) stavební uspořádání železničního mostu bude takové, aby nedocházelo ke stékání srážkových vod na krajskou komunikaci č. II/256;

32.12) stavbou nebude narušeno odvodnění výše uvedené krajské komunikace;

32.13) v případě úplné uzavírky výše uvedené komunikace požadujeme oznámení započetí prací v předstihu minimálně 6 měsíců před započetením prací a to z důvodu koordinace s jinými stavbami prováděnými SÚS Úk, p.o.;

32.14) stavbou nebude jinak narušena, poškozena či znečišťována dotčená krajská komunikace č. II/256, v opačném případě dojde k okamžité nápravě na náklady žadatele;

- 32.15)** stavební materiál ani jiný materiál, či technika nebudou ukládány na AB kryt krajské komunikace č. II/256;
- 32.16)** stavební práce nebudou realizovány v době od 1.11. příslušného roku realizace do 31.3. následujícího roku, z důvodu provádění zimní údržby výše uvedené komunikace.
33. Stavebník zajistí splnění podmínky, uvedené ve vyjádření spol. **Severočeské doly a.s.**, zn. OPV 11/2018 ze dne 7.2.2018:
- 33.1)** ve vyznačeném zájmovém prostoru, kde má být stavba dle předložené situace realizována, kříží trať v km 46,1 až 46,7 dva odvodňovací příkopy, které jsou součástí systému odvodnění výsypky Pokrok (viz. příloha). Funkčnost těchto příkopů je nutné zachovat.
34. Stavebník zajistí splnění podmínek, uvedených ve vyjádření **Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových** č.j. UZSVM/UTP/2098/2019-UTPM ze dne 6.3.2019:
- 34.1)** vytýčení případných sítí na pozemcích si zajistí investor akce na vlastní náklady;
- 34.2)** po ukončení stavby budou pozemky p.p.č. 228/4 a p.p.č. 264/2 uvedeny do původního stavu, přičemž ze strany Úřadu budou respektovány provedené možné stavební zásahy do pozemků.
35. Stavebník zajistí splnění podmínky, uvedené ve vyjádření spol. **Coal Services a.s.** zn. SM/52/2019 ze dne 28.2.2019:
- 35.1)** nejpozději do vydání kolaudačního rozhodnutí/souhlasu budou vykoupeny pozemky v k.ú. Háj u Duchcova – p.p.č. 672/1; v k.ú. Libkovice u Mostu – p.p.č. 1206/2 a 1206/1; v k.ú. Lom u Mostu – p.p.č. 552/3.
36. Stavebník zajistí splnění podmínek, uvedených ve vyjádření spol. **Povodí Ohře, státní podnik** zn. POH/05048/2018-2/201100 ze dne 27.2.2018, které jsou totožné s podmínkami, uvedenými v bodě č. 18 tohoto stavebního povolení.
37. Stavebník zajistí splnění podmínek, uvedených ve vyjádření spol. **ČEZ Distribuce, a.s.** č. 1097145746 ze dne 22.2.2018, prodlouženého 29.1.2019:
- 37.1)** 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 k sítím;
- 37.2)** 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 0 prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Důraz na minimální povolenou vzdálenost prvků trakčního vedení od vodičů našich nadzemních vedení;
- 37.3)** upozorňujeme Vás na cizí kabelové vedení 22 kV v prostoru stanice Litvínov (propojení mezi trafostanicemi MO_0773 a MO_0456);
- 37.4)** naše kabely Vám budou bezplatně na požádání vytýčeny. Kabely lze bez našeho vědomí odkrýt pouze k zákrytovým deskám. Pro další práce se kabely musí vypnout;
- 37.5)** vytýčení (musíte mít platnou situaci s našimi sítěmi - Geoportál ČEZ), odstávku kabelů, a hlavně kontrolu uložení před záhozem (se zápisem do stavebního deníku), nárokujte u provozovatele, oddělení Sítě Louny, pracoviště Most a Teplice (na některé z adres uvedených v zápatí). Trasy a hloubky uložení se i po vytýčení musí považovat za informativní;
- 37.6)** veškeré práce v ochranném pásmu el. zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti el. vedení;

37.7) ochranné pásmo vedení VN (VVN) bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR — ochranné pásmo vedení VN” ze všech stran možného vjezdu do tohoto pásma;

37.8) 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 501 10-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení. Potom budou práce v ochranném pásmu vedení VN prováděny zásadně pod dozorem osoby s patřičnou elektrotechnickou kvalifikací;

37.9) jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností;

37.10) umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení;

37.11) pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů;

37.12) bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce, a. s. pro manipulace a údržbu;

37.13) zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit naší společnosti;

37.14) při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně současné výškové nivelety země oproti současnému stavu;

37.15) jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností;

37.16) musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu:

v ochranném pásmu podzemního vedení je podle S 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy,

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. 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;

2. 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;

3. 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., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích;

4. 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 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302;
 5. dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem;
 6. při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození;
 7. 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;
 8. před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt;
 9. při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození;
 10. bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem;
 11. každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu;
 12. ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru;
- V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) zakázáno:
1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky;
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce;
 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob;
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením;
 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry;
 6. 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);
 7. 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;
 8. je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí;
 9. je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů;
 10. je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení;
 11. dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1;
 12. 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;

13. 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;

14. při práci v ochranném pásmu nutno respektovat technické normy, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1.

38. Stavebník zajistí splnění podmínek, uvedených ve vyjádření spol. **Telia Carrier Czech Republic a.s.** zn. 1311900289 ze dne 31.1.2019:

38.1) dokumentace pro provádění stavby bude prostřednictvím SITEL předložena společnosti Telia (SITEL) k odsouhlasení;

38.2) v ochranném pásmu PV je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka PV - žádost o souhlas se zahájením prací bude společnosti Telia (SITEL) zaslána 8 týdnů předem;

38.3) zástupce Telia (SITEL) bude přizván k předání staveniště - viz kontakt ochrana sítí;

38.4) před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytýčením, které stavebník objedná nejpozději 14 dní před započítáním prací na adrese: SITEL, spol. s r.o., Ing. Rudolf Čihák, provozovna Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10, e-mail rcihak@sitel.cz, tel.267198362;

38.5) pracovníci provádějící práce budou prokazatelně seznámeni s polohou PV;

38.6) před zahájením stavebních prací budou místa styků (křížení, souběhů) na základě vytýčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případné zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společnosti Telia (SITEL);

38.7) při stavebních pracech v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky;

38.8) nad trasou PV nebudou umístována zařízení včetně skladování materiálu atp., která mohou omezit přístup k PV, a nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru;

38.9) při křížení nebo souběhu s PV bude dodržena norma ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v Dokumentaci pro provádění stavby;

38.10) odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou, popřípadě poškození obecně. O odkrytém PV bude zajištěna fotodokumentace;

38.11) před zakrytím PV bude ke kontrole přizván zástupce Telia (SITEL) - viz kontakt ochrana sítí;

38.12) po trase PV nebude pojížděno těžkými vozidly (mechanizací), pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v Dokumentaci pro provádění stavby;

38.13) bez předchozího souhlasu vlastníka PV nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad PV;

38.14) jakékoliv poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno na telefonní číslo 267 198 123 nebo 267 198 333 - na servisní dispečink společnosti SITEL a následně písemně na adresu SITEL, spol. s r.o., provozovna Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, PSČ 106 00 (popř. na e-mailovou adresu sos@sitel.cz nebo fax 267 198 334);

38.15) v případě nutnosti přeložení, manipulace nebo úprav PV:

- bude uzavřena smlouva o přeložce s vlastníkem PV;

- práce spojené s přeložením, manipulací nebo úpravou PV budou provedeny společností SITEL včetně vypracování Dokumentace pro provádění stavby na objednávku Stavebníka. (SITEL je autorizovaným dodavatelem vlastníka sítě);
 - nedílnou součástí přeložení nebo úpravy PV jsou také kontrolní zkoušky PV (OK a HDPE), vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a její zpracování do stávající dokumentace, a to v papírové i DGN formě dle předpisu vlastníka PV a další související činnosti;
 - stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (věcná břemena atp.).
39. Stavebník zajistí splnění podmínek, uvedených ve vyjádření spol. **GridServices, s.r.o.** zn. 5001681323 ze dne 4.4.2018:
- 39.1)** při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005;
- 39.2)** před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz. odst.3, během stavby kontrola PZ - poskytnutý zakres je pouze orientační;
- 39.3)** v ochranném pásmu NTL, STL plyn. zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umístěovány základy staveb, budov; podezdívky, patky; pilíře; prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu; PZ musí být volně přístupné;
- 39.4)** požadujeme zachovat stávající niveletu trati (komunikace);
- 39.5)** pokud při rekonstrukci trati bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora;
- 39.6)** souběh kNN s NTL plyn. zařízením bude min. 0,4m dle ČSN 73 6005;
- 39.7)** souběh kNN s STL plyn. zařízením bude min. 0,6m dle ČSN 73 6005;
- 39.8)** při křížení musí být kabel uložen v chrániče s přesahem 1 metr na každou stranu;
- 39.9)** při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek;
- 39.10)** 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.);
- 39.11)** 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;
- 39.12)** 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;

39.13) 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;

39.14) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami;

39.15) 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;

39.16) odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození;

39.17) 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;

39.18) stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239;

39.19) 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;

39.20) plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým 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;

39.21) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek;

39.22) 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;

39.23) případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak);

39.24) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak);

39.25) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

40. Stavebník zajistí splnění podmínek, uvedených ve vyjádření spol. **Severočeská teplárenská, a.s.** zn. ST-V-2018-00521 ze dne 3.1.2019:

40.1) v prostoru stavby poblíž silničního nadjezdu v km 54,710 se nachází nadzemní vedení tepelného napáječe 2x DN 500, které v chráničkách na ocelové konstrukci kříží dotyčnou železniční trať. Zákres jeho trasy je součástí předložené dokumentace;

40.2) křížení trakčního vedení s horkovodem bude provedeno dle řešení navrženého v dokumentaci zpracované spol. Stosmol s.r.o. (projektant Ing. Jaroslav Soukup) v březnu 2017 pod zak. č. 16062 a patka č. 14 trakčního vedení umístěna dle návrhu ze dne 18.12.2018. Odsouhlasený návrh řešení je přílohou č. 1, resp. č. 2 tohoto vyjádření;

40.3) umístění trativodu vedoucího souběžně s trasou koleje bude v prostoru našeho zařízení řešeno dle dodatečně zpracovaného a námi odsouhlaseného návrhu, který tvoří přílohu č. 3 tohoto vyjádření;

40.4) v rámci možného korozního ovlivnění v místě střetu stavby s naším horkovodním potrubím požadujeme dodržet návrhy opatření (katodická ochrana) uvedené k tomuto účelu společností FROG MOST s.r.o. zpracované dokumentaci "SO 57-75-01 Oldřichov u Duchcova – Litvínov, Ochrana potrubních sítí cizích správců" – revize 09/2018;

40.5) při provádění stavby je třeba mít na paměti, že dle zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) je v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepla, i mimo ně, zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit toto zařízení, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Šířka ochranného pásma je vymezena svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepla ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení a vodorovnou rovinou, vedenou pod zařízením pro výrobu nebo rozvod tepelné energie ve svislé vzdálenosti, měřené kolmo k tomuto zařízení a činí 2,5 m;

40.6) před zahájením stavby požadujeme, aby stavebník nahlásil s dostatečným předstihem (min. 3 dny předem) zahájení prací v ochranném pásmu horkovodu zástupci naší společnosti. S tímto zástupcem budou v průběhu stavby konzultovány veškeré technické záležitosti týkající se střetu stavby s naším zařízením, vč. předání a převzetí prostor v ochranném pásmu horkovodu před a po dokončení stavby nebo její části.

41. Stavebník zajistí splnění podmínek, uvedených ve vyjádření spol. **Palivový kombinát Ústí, s.p.** č.j. 2018/1483/PKÚ/NŘP ze dne 26.1.2018:

41.1) PKÚ, s. p. bude souhlasit se stavbou za podmínky, že před započítáním stavby bude na výše uvedený pozemek uzavřena smlouva o vstupu na pozemek s právem realizovat výše uvedenou stavbu, která musí být projednána a schválena dozorcí radou podniku;

41.2) náhrada za zábor pozemků v rámci stavby bude mezi PKÚ, s. p. a investorem/stavebníkem sjednána dle platného cenového věstníku v době uzavření smlouvy. Pozemky budou protokolárně předány;

41.3) jelikož jsou výše uvedené pozemky pro činnost PKÚ, s. p. nevyužitelné a nepotřebné, bude po ukončení stavby provedeno majetkoprávní vypořádání, tj. úplatný převod pozemků dotčených výše uvedenou stavbou do 1 roku od vydání kolaudačního rozhodnutí ke stavbě. Kupní cena bude stanovena na základě platné oceňovací vyhlášky a ceny v místě a čase obvyklé;

41.4) veškeré činnosti spojené s pracemi u předmětné stavby bude stavebník povinen provádět tak, aby byly pozemky dotčeny stavbou jen v nezbytně nutném rozsahu a po nezbytně nutnou dobu. Na pozemcích bude veškerá činnost prováděna v souladu s platnou legislativou ČR, zejména pak v oblasti požární ochrany, bezpečnosti práce a životního prostředí;

41.5) výše uvedené pozemky budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu na náklady investora tak, jak bude zaznamenáno před zahájením prací. Případná škoda vzniklá realizací stavby na pozemcích, nebude-li možné ji odstranit, bude uhrazena v penězích na základě dohody obou smluvních stran, nebo podle znaleckého posouzení hrazeného investorem. Na pozemcích nelze odkládat výkopový materiál ani založit staveniště;

41.6) v území předpokládané realizace stavby nemá PKÚ, s.p. ve správě podzemní či nadzemní vedení a zařízení;

41.7) PKÚ, s. p. upozorňuje na skutečnost, že k výše uvedeným pozemkům může uplatňovat právo třetí osoba, tj. právo spočívající v oprávnění odpovídajícímu věcnému břemenu inženýrských sítí nezapsaných v katastru nemovitostí;

41.8) k předloženému záměru stavby „Revitalizace a elektrizace trati Oldřichov u Duchcova (mimo) — Litvínov” se PKÚ, s.p. vyjádřil ve stádiu projektu pro společnost SUDOP PRAHA a.s. dopisem pod zn. 2015/11175/NŘP ze dne 12. 8. 2015, ve kterém byl uveden seznam starých a opuštěných důlních děl v blízkosti připravované stavby. Protože v předložené dokumentaci „Souhrnná technická zpráva, část B. 1, kap. 33” jsou důlní díla v bezprostřední blízkosti stavby uvedena, nemá PKÚ, s. p. k předložené dokumentaci z báňského hlediska další připomínky.

42. Stavebník zajistí splnění podmínek, uvedených ve vyjádření spol. **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** zn. POS-597830/17 ze dne 1.3.2018:

42.1) trasu vedení vyznačit na terénu vhodnými prostředky (kolíky, barva apod.) a s vyznačenou trasou seznámit všechny pracovníky, kteří budou provádět práce v blízkosti vedení SEK, nebo v jeho ochranném pásmu (1 metru na každou stranu od vedení SEK);

42.2) na trase podzemního vedení sítě elektronických komunikací (PVSEK) (včetně ochranného pásma) není stavebník oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.);

42.3) kabelové trasy nesmí být obetonovány. V případě poškození varovné fólie nad trasou PVSEK musí být tato nahrazena novou;

42.4) stavebník upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby v místě křížení zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci;

42.5) dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí, a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti;

42.6) trasu PVSEK mimo vozovku není stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození;

42.7) v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK;

42.8) při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupuje stavebník tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě;

42.9) odkryté vedení je stavebník povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení;

42.10) v blízkosti stavby se nachází nadzemní vedení SEK, které je nutné respektovat, zejména jeho výšku, opěrné body, rozváděče, zemnicí soustavy, apod.;

42.11) výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., § 3 bod b.1., příloha č. 3 kap. IV. čl.3.a 4.);

42.12) při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vedení SEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí;

42.13) manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od nadzemního vedení SEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100);

42.14) bude-li podzemní, nebo nadzemní vedení SEK vadit při realizaci stavby, je nutné toto vedení SEK přeložit. Veškeré náklady na případnou překládku hradí stavebník (investor), který změnu vyvolal (zák.127/2005 – zákon o elektronických komunikacích). V případě, že při této stavbě dojde k překládce našeho vedení či zařízení je nutné, aby ještě před vydáním územního rozhodnutí stavebník kontaktoval naše pracoviště výstavby sítě, pro uzavření potřebné „Smlouvy o provedení vynucené překládky“. Překládka samotná, smí být realizována pouze naší společností na základě uzavřené výše uvedené „Smlouvy o provedení vynucené překládky“. Pro případné překládky kontaktujte pracovníka výstavby sítě - Václav Krivánek, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, m:602659028, t:238465418, vaclav.krivanek@cetin.cz;

42.15) pokud dojde v průběhu výše uvedené stavby k okolnostem, které by mohli vést k ohrožení, nebo poškození vedení SEK nad rámec uvedeného vyjádření, je nutné zastavit prováděné práce a další postup projednat s pracovníkem ochrany sítě (POS) – kontakty níže.

43. Stavebník zajistí splnění podmínek, uvedených ve vyjádření spol. **T-Mobile Czech Republic a.s.** č.j. E04215/18 ze dne 31.1.2018:

43.1) písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem;

43.2) před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase);

43.3) prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení);

43.4) upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci;

43.5) upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů, sbíječek apod.);

43.6) řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení;

43.7) odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací;

43.8) nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.);

43.9) bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami;

43.10) při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“;

43.11) ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

44. Stavebník zajistí splnění podmínek, uvedených ve vyjádření spol. InfoTel, spol. s r.o. zn. A0067/2019 ze dne 10.1.2019:

44.1) stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi s VVKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace či úprava

VVKS. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem realizace stavby. Požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS lze prostřednictvím pověřené osoby společnosti InfoTel – Anatolij Drahoš, tel.: 724 608 031, e-mail: anatolij_drahos@infotel.cz (dále jen POS). Stavebník zajistí vytýčení a vyznačení PVVKS na místě stavby (doporučujeme zajistit u geodetické firmy GEODEX, pan Tomáš Rossiwal, tel.: 606 807 239, min. 5 dní předem se zákresem ZÚ);

44.2) bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření;

I. Obecná ustanovení

44.3) 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, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy;

44.4) při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností s VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace;

44.5) pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinnosti;

44.6) v případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

44.7) započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba společnosti InfoTel, spol. s r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky;

44.8) před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět;

44.9) při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení;

44.10) při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu;

44.11) při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy;

44.12) stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC;

44.13) stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS;

44.14) stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.;

44.15) stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS;

44.16) stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS;

44.17) stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS;

44.18) stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS;

44.19) při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

45. Na stavbě budou provedeny kontrolní prohlídky v těchto fázích výstavby:
- kontrolní prohlídka stavby po jejím dokončení nebo dokončení její části schopné samostatného užívání před uvedením stavby do zkušebního provozu,
 - závěrečná kontrolní prohlídka stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.

Ukončení jednotlivých fází výstavby, po nichž bude následovat kontrolní prohlídka, oznámí stavebník Drážnímu úřadu.

46. Součástí stavby jsou určená technická zařízení (UTZ) podle § 47 zákona. Před podáním žádosti o uvedení stavby nebo její části, která obsahuje UTZ, do zkušebního provozu, stavebník požádá Drážní úřad, sekci provozně-technickou, o vydání průkazu způsobilosti určeného technického zařízení.
47. Po dokončení stavby nebo její části schopné samostatného užívání, požádá stavebník nebo jeho zástupce o zavedení zkušebního provozu, který se stanovuje na dobu jednoho roku.
48. Po ukončení zkušebního provozu lze stavbu užívat jen na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí vydaného Drážním úřadem. Žádost stavebníka o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a o vydání kolaudačního souhlasu musí být doložena předepsanými doklady podle § 122 stavebního zákona a podle § 18i vyhlášky č. 503/2006 sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

49. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník doklady o vrácení pozemků a staveb, které nejsou ve vlastnictví stavebníka a byly dočasně použity pro stavbu, jejich vlastníkům.
50. Stavba bude dokončena nejpozději do **30.6.2021**, včetně zkušebního provozu.

Účastníci řízení:

- Ústecký kraj, Velká Hradební 48/3118, 40002 Ústí nad Labem, IČ:70892156
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Chomutov, Kochova 3975, 43001 Chomutov 1, IČ:65993390
- Obec Háj u Duchcova, Kubátova 155, 41722 Háj u Duchcova, IČ:00266302
- Město Duchcov, nám. Republiky 20/5, 41901 Duchcov, IČ:00266299
- Město Litvínov, nám. Míru 11, 43691 Litvínov, IČ:00266027
- Město Lom, nám. Republiky 13/5, 43511 Lom, IČ:00266035
- Obec Jeníkov, Jeníkov 52/, 41724 Jeníkov, IČ:00266361
- Coal Services a.s., V. Řezáče 315, 43467 Most, IČ:28727932
- Město Osek, Zahradní 246, 41705 Osek, IČ:00266558
- Jarina Eduard, Ing., Podkrušnohorská 16/748, 43511 Lom u Mostu 1
- Horák Zdeněk, Saběnice, Havraň 3, 43401 Most 1
- Obec Mariánské Radčice, Komenského 4, 43532 Mariánské Radčice, IČ:00266078
- Státní statek Jeneč, státní podnik v likvidaci, Třanovského 622/11, 16300 Praha 6, IČ:00016918
- Lesy ČR, s. p., Přemyslova 1106/19, 50168 Hradec Králové, IČ:42196451
- Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov, IČ:70889988
- Palivový kombinát Ústí, státní podnik, Hrbovická 2, 40339 Chlumeck u Ústí nad Labem, IČ:00007536
- ELTODO a.s., Novodvorská 1010/14, 14201 Praha, eltodo@eltodo.cz, IČ:45274517
- České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 11000 Praha 1, IČ:70994226
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 12800 Praha, IČ:69797111
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 13000 Praha 3, IČ:01312774
- SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 14200 Praha 4, IČ:04598555
- Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, Ruská 260/13, 41703 Dubí, IČ:00080837
- Agro Lišnice s.r.o., Lišnice 1, PSČ 434 01, IČ:22793402
- Gifin s.r.o., Domažlická 194/1123, Skvrňany, 318 00 Plzeň, IČ:29160961
- GOLF RESORT BARBORA a.s., 41724 Jeníkov, Oldřichov 226, IČ:25492403
- Plachá Hana, Svobody 282, 41705 Osek u Duchcova
- Sedlár Štefan, Zelenkov 256, 41722 Háj u Duchcova
- Poláková Miloslava, Zahradnictví 7, 41901 Duchcov
- Tomšíčková Blanka, Švěrmova 374, 41705 Osek u Duchcova
- Klasz Jan, U Lesa 707, 41705 Osek u Duchcova
- Klaszová Jaroslava, U Lesa 707, 41705 Osek u Duchcova
- Košek Pavel, Stará Střelná 129, 41723 Košťany u Teplic
- Jarinová Helena, Jiráskova 396, 43601 Litvínov
- Koníček Vlastmil, 155, 68604 Kunovice
- Balíček Miroslav, Ing., Tyršova 444, 41705 Osek u Duchcova
- Obec Louka u Litvínova, Sokolovská 127, 43533 Louka u Litvínova, IČ:00266043

O d ů v o d n ě n í

Stavebník Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČ: 709 94 234, zastoupený na základě plné moci spol. SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4, IČ: 045 98 555, podal u Drážního úřadu dne 29. listopadu 2017 žádost o stavební povolení. Dnem podání bylo podle § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), zahájeno v této věci stavební řízení. Jelikož žádost o stavební povolení neměla všechny doklady vyžadované zvláštními právními předpisy, bylo stavební řízení podle § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu přerušeno usnesením č.j. DUCR-71521/17/Kj ze dne 6.12.2017 současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti č.j. DUCR-71475/17/Kj ze dne 6.12.2017. Dne 5.4.2018 prodloužil Drážní úřad usnesením č.j. DUCR-15052/18/Eb lhůtu pro doplnění podkladů. Dne 30.1.2019 byly odstraněny všechny nedostatky žádosti. Dne 4.2.2019 oznámil Drážní úřad účastníkům řízení a dotčeným orgánům pokračování stavebního řízení. Postupně byly doloženy následující doklady a podklady:

- pravomocné územní rozhodnutí č.j. OSÚ/23181/2016/UR ze dne 6.6.2016, vydané Městským úřadem Litvínov, odb. stavebního úřadu
- souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona, vydaný Městským úřadem Litvínov, odb. stavebního úřadu dne 1.2.2019 pod č.j. MELT/9680/2019/SOU
- souhlas Magistrátu města Teplice, odb. životního prostředí zn. MgMT OŽP 045652/2018 – 201 – S-p – 88/Db ze dne 14.6.2018 (trvalé odnětí zemědělské půdy ze zem. půdního fondu)
- závazné stanovisko Magistrátu města Teplice, odb. územního plánování a stavebního řádu č.j. MgMT/038683/2018 ze dne 12.4.2018
- vyjádření Magistrátu města Teplice, odb. dopravy č.j. OD/011078/18/Ro/Stan ze dne 22.2.2018
- závazné stanovisko Magistrátu města Teplice, odb. životního prostředí č.j. MGMT/031946/2018 ze dne 19.3.2018
- závazné stanovisko Magistrátu města Teplice, odb. životního prostředí č.j. MgMT/031948/2018/St ze dne 27.3.2018
- závazné stanovisko Magistrátu města Teplice, odb. životního prostředí č.j. MgMT – OŽP 129936/2018/ZS-488/Lou ze dne 5.11.2018
- rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, odb. životního prostředí a zemědělství č.j. 4319/ZPZ/2014/ZD-771 ze dne 30.4.2015
- vyjádření Městského úřadu Litvínov, odb. stavební úřad, úsek památkové péče č.j. OSÚ/4797/2018/Pica ze dne 14.2.2018
- závazné stanovisko Městského úřadu Litvínov, odb. životního prostředí č.j. MELT/44471/2018/OŽP/POJ/246.4 ze dne 15.8.2018
- závazné stanovisko Městského úřadu Litvínov, odb. životního prostředí č.j. OŽP/33181/2017/PWZS ze dne 15.8.2017
- závazné stanovisko Městského úřadu Litvínov, odb. životního prostředí č.j. MELT/82800/2018/OŽP/TUL/245.7 ze dne 9.1.2019
- vyjádření Městského úřadu Litvínov, odb. SE – oddělení registru vozidel č.j. OSE/4718/2018/KOC/Vyj ze dne 30.1.2018
- závazné stanovisko Městského úřadu Litvínov, odb. životního prostředí č.j. OŽP/20594/2015/VAM-9 ze dne 6.5.2015
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice ÚK, územního pracoviště Teplice č.j. KHSUL 9203/2018 ze dne 21.2.2018
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru ÚK, Krajského ředitelství Ústí n. Labem č.j. HSUL-936-4/PRE-2018 ze dne 29.3.2018
- vyjádření Policie ČR, KŘP ÚK, ÚO Teplice, dopravního inspektorátu č.j. KRPU-24025-1/ČJ-2018-040906 ze dne 22.2.2018

- vyjádření Policie ČR, KŘP ÚK, ÚO Most, dopravního inspektorátu č.j. KRPU-123867-5/ČJ-2017-040806 ze dne 15.3.2018
- vyjádření Obvodního báňského úřad pro území kraje Ústeckého č.j. SBS 03131/2018/OBÚ-04/1 ze dne 6.2.2018
- souhlasné závazné stanovisko MO ČR, sekce nakládání s majetkem, odb. ochrany územních zájmů zn. 100107/2018-1150-OÚZ-LIT ze dne 2.3.2018
- stanovisko Krajského vojenského velitelství Ústí n. Labem č.j. MO 34268/2018-4773 ze dne 31.1.2018
- závazné stanovisko Ministerstva zdravotnictví ČR č.j. MZDR 29019/2017-2/OZD-ČIL-Pr ze dne 16.6.2018
- stanovisko Statutárního města Teplice č.j. MgMT/011082/2018/PKŘ ze dne 14.2.2018
- vyjádření Městského úřadu Osek, odb. výstavby a MH č.j. VMH-411/18-22/18-Hs ze dne 12.2.2018
- vyjádření Městského úřadu Lom, odděl. Správy majetku, výstavby, investic, MH č.j. MLOM-355/2018-OSMVIMHaŽP/AČ ze dne 14.2.2018
- vyjádření Obce Háj u Duchcova č.j. HAJ 140/2018 ze dne 31.1.2018
- vyjádření Obce Jeníkov zn. OÚJE-066/2018 ze dne 21.2.2018
- vyjádření Obce Mariánské Radčice č.j. OÚMR-090/2018 ze dne 19.2.2018
- vyjádření Obce Louka u Litvínova ze dne 6.3.2018
- vyjádření spol. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. zn. O19690008313/UTPCMO/We ze dne 8.2.2019
- vyjádření spol. Technické služby Litvínov s.r.o. ze dne 30.1.2018
- vyjádření spol. Lesy České republiky, s.p. č.j. LCR956/000616/2018 ze dne 12.2.2018 a č.j. LCR235/400/2019 ze dne 11.2.2019
- vyjádření spol. Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o. zn. SUSUKCV/AG/0312/2018 ze dne 3.12.2018 a vyjádření č.j. SUSUKCV/AG/0312/2018 ze dne 3.12.2018
- vyjádření spol. Severočeské doly a.s., zn. OPV 11/2018 ze dne 7.2.2018
- vyjádření Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových č.j. UZSVM/UTP/2098/2019-UTPM ze dne 6.3.2019
- vyjádření spol. Coal Services a.s. zn. SM/52/2019 ze dne 28.2.2019
- vyjádření spol. Povodí Ohře, státní podnik zn. POH/05048/2018-2/201100 ze dne 27.2.2018
- vyjádření spol. ČEZ Distribuce, a.s. č. 1097145746 ze dne 22.2.2018, prodloužené 29.1.2019
- vyjádření spol. Telia Carrier Czech Republic a.s. zn. 1311900289 ze dne 31.1.2019
- vyjádření spol. GridServices, s.r.o. zn. 5001681323 ze dne 4.4.2018
- vyjádření spol. Severočeská teplárenská, a.s. zn. ST-V-2018-00521 ze dne 3.1.2019
- vyjádření spol. Palivový kombinát Ústí, s.p. č.j. 2018/1483/PKÚ/NŘP ze dne 26.1.2018
- vyjádření spol. Česká telekomunikační infrastruktura a.s. zn. POS-597830/17 ze dne 1.3.2018
- vyjádření spol. T-Mobile Czech Republic a.s. č.j. E04215/18 ze dne 31.1.2018
- další vyjádření vlastníků (správců) sítí technické infrastruktury, jejichž sítě nejsou stavbou dotčeny
- a projektová dokumentace, vypracovaná firmou SAGASTA s.r.o., autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby.

Okruh účastníků stavebního řízení byl stanoven podle § 109 stavebního zákona. Drážní úřad vydává toto stavební povolení na základě kladného výsledku stavebního řízení. V tomto řízení Drážní úřad zjistil, že povolovaná stavba není v rozporu s veřejnými zájmy a neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

P o u č e n í o o d v o l á n í

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle §81 odst. 1. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu dopravy, **podáním** učiněným u Drážního úřadu, sekce stavební, územní odbor Praha, Wilsonova 300/8, 12106 Praha 2. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle § 82 odst. 1 správního řádu **nepřípustné**. Odvolání se podává s potřebným počtem vyhotovení tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Drážní úřad na náklady účastníka.

Ing. Miroslav Hron
ředitel územního odboru Praha

Informace pro stavebníka:

- Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.
- Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy Drážní úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.
- Stavební povolení se nevztahuje na objekty zařízení staveniště.

Stavebník uhradil Drážnímu úřadu správní poplatek stanovený podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 bod 1 písm. f), bankovním převodem ve výši **10000 Kč**.

Přílohy:

Pro stavebníka (bude předáno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):

- Ověřená projektová dokumentace
- Štítek „Stavba povolena“

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce. Poslední den vyvěšení se považuje za den jeho doručení. Rozhodující pro běh lhůty je vyvěšení na úřední desce Drážního úřadu.

Toto oznámení se doručuje k vyvěšení takto:

- Drážní úřad – zde, zveřejnění na www.ducr.cz (elektronická úřední deska) podle § 25 odst. 2 správního řádu
- Městský úřad Litvínov
- Městský úřad Lom
- Městský úřad Osek
- Městský úřad Duchcov
- Obecní úřad Louka u Litvínova
- Obecní úřad Mariánské Radčice
- Obecní úřad Háj u Duchcova
- Obecní úřad Jeníkov

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

razítko

Podpis:

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

podle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona

- Ústecký kraj, Velká Hradební 48/3118, 40002 Ústí nad Labem
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Chomutov, Kochova 3975, 43001 Chomutov 1
- Obec Háj u Duchcova, Kubátova 155, 41722 Háj u Duchcova
- Město Duchcov, nám. Republiky 20/5, 41901 Duchcov
- Město Litvínov, nám. Míru 11, 43691 Litvínov
- Město Lom, nám. Republiky 13/5, 43511 Lom
- Obec Jeníkov, Jeníkov 52, 41724 Jeníkov
- Coal Services a.s., V. Řezáče 315, 43467 Most
- Město Osek, Zahradní 246, 41705 Osek
- Jarina Eduard, Ing., Podkrušnohorská 16/748, 43511 Lom u Mostu 1
- Horák Zdeněk, Saběnice, Havraň 3, 43401 Most 1
- Obec Mariánské Radčice, Komenského 4, 43532 Mariánské Radčice
- Státní statek Jeneč, státní podnik v likvidaci, Třanovského 622/11, 16300 Praha 6
- Lesy ČR, s. p., Přemyslova 1106/19, 50168 Hradec Králové

- Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219/, 43003 Chomutov
- Palivový kombinát Ústí, státní podnik, Hrbovická 2, 40339 Chlumeck u Ústí nad Labem
- ELTODO a.s., Novodvorská 1010/14, 14201 Praha
- České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 11000 Praha 1
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 12800 Praha
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 13000 Praha 3
- SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 14200 Praha 4
- Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, Ruská 260/13, 41703 Dubí
- Agro Lišnice s.r.o., Lišnice 1, PSČ 434 01
- Gifin s.r.o., Domažlická 194/1123, Skvrňany, 318 00 Plzeň
- GOLF RESORT BARBORA a.s., 41724 Jeníkov, Oldřichov 226
- Plachá Hana, Svobody 282, 41705 Osek u Duchcova
- Sedlár Štefan, Zelenkov 256, 41722 Háj u Duchcova
- Poláková Miloslava, Zahradnictví 7, 41901 Duchcov
- Tomšíčková Blanka, Švěrmova 374, 41705 Osek u Duchcova
- Klasz Jan, U Lesa 707, 41705 Osek u Duchcova
- Klaszová Jaroslava, U Lesa 707, 41705 Osek u Duchcova
- Košek Pavel, Stará Střelná 129, 41723 Košťany u Teplic
- Jarinová Helena, Jiráskova 396, 43601 Litvínov
- Koniček Vlastmil, 155, 68604 Kunovice
- Balíček Miroslav, Ing., Tyršova 444, 41705 Osek u Duchcova
- Obec Louka u Litvínova, Sokolovská 127, 43533 Louka u Litvínova

podle § 109 písm. e), f) stavebního zákona – vlastníci sousedních nemovitostí nebo staveb na nich nebo ti, kteří mají k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich právo odpovídající věcnému břemenu:

k.ú. Osek u Duchcova:

119/1, 120/1, 120/1, 120/7, 120/7, 120/8, 120/9, 122/3, 505/10, 505/12, 505/13, 505/3, 505/8, 506/2, 506/3, 514/9, 529/1, 529/2, 529/3, 530/3, 532/2, 537/19, 537/23, 537/24, 537/6, 538/2, 538/4, 538/7, 538/8, 538/9, 56, 59, 67/1, 69, 74/1, 758/6, 759, 76, 767/15, 767/16, 767/17, 767/20, 767/21, 767/22, 767/24, 767/25, 767/5, 77, 79, 802, 804/2, 805/1, 805/2, 853/4, 855/2, 855/4, 856/2, 863/4, 867/1, 867/2, 868/1, 897/7, 909/2, 909/3, 909/4, 909/6, 918, 930/1, 933/1, 933/2, 933/4, 933/8, 934/12, 934/13, 934/14, 934/15, 934/16, 934/17, 934/18, 934/19, 934/20, 934/21, 934/22, 934/5, 935/13, 935/14, 952, st. 1289, st. 285/1, st. 370/3, st. 605, st. 706,

k.ú. Oldřichov u Duchcova:

104/5, 105/5, 338/10, 345/1, 345/19, 345/2, 345/20, 345/21, 345/22, 345/3, 363/2, 363/3, 371/2, 371/3, 371/6, 388/1, 388/2, 394/3, 394/8, 396, 409/1, 409/2, 412/1, 412/2, 414/4, 436/1, 504/12, 504/34, 504/5, 505/1, 505/2, 505/2, 507, 516/6, 538/4, 538/5, 555/1, 555/2, 568, 574/1, 574/14, 574/6, 577/28, 578/13, 578/15, 578/16, 578/17, 578/18, 578/19, 578/5, 578/6, 578/7, 78/4, 82/1, 82/2, 82/7, 83/2, 83/3, 84/1, 91/2, 91/4, 93, 95/1, 95/2, 95/3, 96/1, 97/1, 97/3, 98/1, 98/2, 99/2, st. 107, st. 116, st. 219, st. 297, st. 302, st. 303, st. 50, st. 57, st. 94,

k.ú. Háj u Duchcova:

1069/1, 1069/12, 1069/13, 1069/14, 620/3, 622/5, 622/6, 622/7, 623, 631/1, 635, 641/1, 642/1, 642/2, 642/3, 646, 647/7, 653/8, 658/1, 658/10, 658/11, 658/15, 658/16, 658/18, 658/19, 658/3, 658/33, 658/34, 658/36, 658/8, 667/1, 667/2, 669/12, 669/13, 669/14, 669/15, 669/16, 669/17,

669/18, 669/2, 669/24, 669/25, 669/4, 669/5, 669/7, 672/1, 680/11, 874, 876/1, 902/1, 908/5, 910/3, 910/4,

k.ú. Jeníkov u Duchcova:

101/1, 101/2, 103/1, 104/2, 104/3, 104/5, 105/1, 106/1, 106/2, 107/5, 117/1, 133/1, 133/4, 133/6, 140, 146/1, 146/3, 146/6, 146/8, 158/1, 161/1, 161/4, 177/2, 177/45, 245/3, 262/1, 266/4, 277/1, 277/3, 277/4, 277/5, 294/1, 294/3, 294/4, 294/5, 296/1, 296/3, 297, 298/1, 298/2, 298/3, 299/1, 299/2, 300, 301/1, 301/2, 302/1, 306/1, 307/1, 309, 311/1, 311/2, 317/1, 317/3, 317/5, 317/6, 317/7, 323/1, 323/4, 323/7, 331/3, 331/6, 338/1, 338/3, 351/3, 351/7, 398/5, 411/1, 417/1, 422, 425/4, 46/2, 48/14, 48/2, 48/3, 49/3, 52/2, 52/3, 55, 575/2, 58/3, 58/6, 58/7, 59/1, 59/2, 59/3, 59/4, 59/5, 591/9, 592/1, 592/2, 595/3, 595/7, 595/8, 595/9, 597/3, 598/3, 60/2, 601/3, 601/5, 601/8, 604/1, 604/1, 604/2, 604/3, 609/3, 609/4, 61/3, 621, 622, 623/1, 624/4, 628, 638, 639, 65/2, 65/3, 65/6, 66/3, 662, 671, 69/1, 69/10, 69/12, 69/19, 69/2, 69/20, 69/21, 69/22, 69/32, 69/34, 69/4, 69/6, 70/2, 70/8, 72/1, 73/1, 73/3, 73/4, 73/6, 99/1, 99/2, 99/3, st. 100/1, st. 116, st. 88,

k.ú. Duchcov:

2959/16, 2972/2, 2973, 2975, 2977/1, 2988/2, 2989/42991/2, 2992, 2993/2, 2994, 2995, 2996/1, 2997, 2998, 3000/5, 3001, 3005/1, 3006/1, 3007/1, 3008/1, 3009/1, 3010/1, 3010/2, 3011/4, 3011/5, 3014, 3015, 3021/2, 3022, 3023, 3025, 3027/1, 3027/2, 3027/5, 3027/6, 3027/7, 3027/8, 3028/7, 3029, 3030, 3059/1, 776/1,

k.ú. Horní Litvínov:

126/41, 126/70, 126/72, 126/75, 126/80, 126/86, 126/87, 139/10, 139/11, 139/12, 142/1, 147/1, 147/3, 148/1, 148/2, 149, 152/1, 152/2, 152/3, 152/4, 152/5, 152/6, 152/7, 153, 154/1, 156, 157/13, 157/5, 157/6, 157/7, 157/8, 159, 2286/1, 2286/6, 2292/1, 2292/124, 2292/125, 2292/126, 2292/127, 2292/128, 2293/37, 2293/58, 2293/59, 2294, 2297/1, 2309/2, 2310, 2311, 2312/2, 2312/23, 2312/25, 2312/27, 2312/29, 2312/3, 2312/6, 2312/63, 2312/64, 2312/69, 2312/71, 2312/8, 2313/1, 2313/28, 2313/6, 2314/2, 2314/3, 2314/4, 2314/5, 2314/6, 2314/7, 2316/1, 2317/1, 2317/10, 2317/11, 2317/13, 2317/15, 2317/17, 2317/3, 2317/5, 2317/7, 2317/9, 2321/10, 2321/3, 2354/1, 2354/128, 2354/134, 2354/4, 2354/5, 2354/78, 2355, 2356/2, 2368/3, 2368/6, 2368/7, 2375/2, 2378/1, 2378/25, 2378/27, 2379/10, 2379/12, 2379/5, 2380/1, 2380/2, 2380/3, 2382/1, 2382/12, 2382/3, 2382/7, 2382/8, 2382/9, 2383/1, 2396/249, 2396/250, 2396/251, 2486/1, 2550/1, 2559/9, 2560/2, 2560/3, 2561/1, 2561/3, 2561/4, 2564/1, 2564/2, 2564/3, 2564/5, 2570/1, 2579/1, 2579/2, 2580/2, 2583/11, 2583/12, 2583/17, 2583/2, 2583/26, 2583/27, 2583/31, 2583/5, 2585/2, 2586/4, 2586/5, 2587/2, 2587/3, 2589, 2591/1, 2591/2, 2592/1, 2806, 2808, 2845, 2846/2, 2920/1, 2920/4,

k.ú. Hrdlovka – Nový Dvůr:

228/4, 228/5, 229/1, 229/2, 241/1, 244/1, 247/2, 251/1, 254/1, 254/3, 257, 259, 263/19, 263/20, 263/21, 263/23, 263/24, 263/25, 263/26, 263/29, 263/81, 427/3, 427/4, 436/3, 436/4, 442/2, 448/1, 448/4, 448/5, 825/1, 825/2, 825/3, 826/2, 826/4, 882/3, 882/4, 893, 895/1, 895/12, 895/19, 895/20, 896/4, 897/10, 897/12, 897/13, 897/14, 897/8, 897/9, st. 138, st. 285, st. 286,

k.ú. Hrdlovka:

920/10, 920/11, 920/14, 920/15, 920/8, 920/9, 948/1, 949/1, 950/1,

k.ú. Libkovice u Mostu:

1156/3, 1206/1, 1206/2, 1225/1, 1225/2, 1225/3, 1225/5, 1225/6, 1237/21, 1237/23, 1237/3, 1237/31, 1237/32, 1237/8, 1237/9, 363/23, 363/24, 363/25, 368/1, 368/4, 373/10, 373/11, 373/8, 374/3, 374/8, 375, 379/8,

k.ú. Lom u Mostu:

1521/1, 1522/2, 1522/5, 1523/16, 1523/19, 1523/20, 1523/4, 1523/6, 1538, 1547/1, 1547/2, 1559, 1562/2, 1564/1, 1569/1, 1630/1, 1640/1, 1641/1, 1650/26, 1650/3, 1670/2, 1671/1, 1671/2, 1673/2, 1677/1, 1677/2, 1680, 1688/1, 1692/1, 1692/12, 1692/9, 1696, 1705/1, 1706, 1721/1, 1740, 1741/1, 1872, 350/1, 353/1, 354/17, 36/1, 36/3, 361/1, 361/6, 362/1, 368, 37/4, 37/5, 38/1, 40, 410/14, 411/39, 411/40, 411/41, 411/42, 411/43, 411/44, 411/45, 411/46, 413/35, 416/1, 416/10, 416/11, 416/13, 416/16, 416/6, 416/6, 416/7, 416/8, 416/9, 42/3, 42/4, 447/8, 447/9, 453/1, 453/2, 46/4, 470/2, 480/1, 487/2, 52/2, 548/1, 548/2, 548/6, 552/2, 552/3, 585/1, 610/1, 78, 780/21, 790/11, 790/13, 790/15, 790/4, 800/2, 810/1, 810/3, 810/6, 822/7, 826/1, 833/1, 840/1, 840/2, 840/3, 847/1, 847/2, 852/1, 877/2, 877/3, 877/8, 877/9, 880/2, 880/3, 881/4, 881/6, 90/1, 94, st. 1359, st. 1360, st. 140, st. 166, st. 225, st. 226/2, st. 226/3, st. 446/1, st. 454, st. 563, st. 608/1, st. 609, st. 610, st. 611, st. 612, st. 613, st. 614, st. 615, st. 616, st. 621, st. 78/1, st. 78/2, st. 80,

k.ú. Louka u Litvínova:

100/5, 100/6, 100/7, 112/11, 112/4, 113/2, 115/2, 123/11, 123/13, 134/13, 142/1, 147/2, 161/1, 161/6, 161/7, 162/3, 175, 206/1, 215/1, 436/11, 436/2, 436/6, 436/7, 453/11, 453/18, 453/31, 456/2, 456/3, 506/4, 552/1, 552/2, 558/12, 558/5, 558/8, 685/9, 689/4, 689/5, 691/3, 693/2, 693/6, 695/3, 697/3, 704/1, 704/10, 704/2, 704/8, 704/9, 715/4, 748/1, 753/2, 754, 766, 816/4, 816/5, 859, 864/11, 864/14, 864/3, 864/4, 864/6, 908, 99/4, st. 129, st. 139, st. 368, st. 391, st. 392, st. 397, st. 59,

k.ú. Mariánské Radčice:

645/3, 689/1, 695/13, 695/16, 695/17, 695/6, 741/1, 741/4, 742/3,

Dotčené orgány:

- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ÚP Teplice, Wolkerova 4, 41501 Teplice 1
- Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, Horova 1340/10, 40001 Ústí nad Labem 1
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 40002 Ústí nad Labem 2
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, Velká Hradební 3118/48, 40002 Ústí nad Labem 2
- Městský úřad Litvínov, Vodní 871, 43601 Litvínov 1
- Magistrát města Teplice, odbor územního plánování a stavebního řádu, nám. Svobody 2, 41501 Teplice
- Magistrát města Teplice, odbor dopravy, Mírové náměstí 2970/7, 41595 Teplice
- Policie České republiky - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Územní odbor Most, dopravní inspektorát, V. Řezáče 224, 43475 Most
- Městský úřad Litvínov, Odbor správních evidencí, náměstí Míru 11, 43601 Litvínov 1
- Městský úřad Osek, odbor výstavby a místního hospodářství, Zahradní 246, 41705 Osek
- Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, 16000 Praha

Na vědomí:

- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1

Spis