



Městský úřad Litoměřice Stavební úřad

Pekařská 2, 412 01 Litoměřice

SPIS. ZN.: SU/0005102/19/Be
Č.J.: MULTM/0047335/19/SÚ/LBe
VYŘIZUJE: ing. Bezděka
TEL.: 416916138
E-MAIL: libor.bezdeka@litomerice.cz
DATUM: 8.8.2019



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 13. 9. 2019
Městský úřad v Litoměřicích
-stavební úřad
Ing. 17. 9. 2019

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Stavební úřad Městský úřad Litoměřice, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst.1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 21.1.2019 podala

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234, zastoupená Ing. Luborem Hruběšem ředitelem Stavební správy západ, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha, kterou zastupuje na základě plné moci společnost STRABAG Rail a.s., IČO 25429949, zastoupená Ing. Davidem Růžou, vedoucím provozní jednotky společnosti – projekce a geodeti, Železničářská 1385/29, 400 03 Ústí nad Labem

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

" Optimalizace traťového úseku Litoměřice dolní nádraží (včetně) - Ústí nad Labem Střekov (mimo) "

(dále jen "stavba") umístěná na pozemcích

parc. č. 456/1 (ostatní plocha), parc. č. 513/1 (ostatní plocha), parc. č. 2650/1 (ostatní plocha), parc. č. 4090 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 4094/1 (ostatní plocha), parc. č. 4094/25 (ostatní plocha), parc. č. 4094/41 (ostatní plocha), parc. č. 4105/1 (ostatní plocha), parc. č. 4105/5 (ostatní plocha), parc. č. 4105/7 (ostatní plocha), parc. č. 4106/3 (ostatní plocha), parc. č. 4106/4 (ostatní plocha) v katastrálním území Litoměřice,

st. p. 24 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 30 (trvalý travní porost), parc. č. 1362/2 (ostatní plocha), parc. č. 1380/1 (ostatní plocha), parc. č. 1380/12 (orná půda), parc. č. 1380/13 (ostatní plocha) v katastrálním území Žalhostice,

st. p. 23/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 24/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 43 (zahrada), parc. č. 1280/5 (zahrada), parc. č. 1281 (ostatní plocha), parc. č. 1316/1 (ostatní plocha), parc. č. 1316/18 (zahrada), parc. č. 1316/19 (ostatní plocha), parc. č. 1316/21 (zahrada), parc. č. 1316/35 (ostatní plocha), parc. č. 1316/36 (ostatní plocha) v katastrálním území Velké Žernoseky,

parc. č. 1411/1 (ostatní plocha), parc. č. 1411/11 (ostatní plocha), parc. č. 1441/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Libochovany.

Stavba ve správním území obecného stavebního úřadu Litoměřice obsahuje tyto stavební objekty vyžadující územní rozhodnutí:

SO 62-27-01 Litoměřice d.n. - Velké Žernoseky, nízká protihluková clona km 408,465 - 408,911

umístěný na poz. parc. č. 456/1, 513/1, 2650/1 v k.ú. Litoměřice

SO 62-27-02 Litoměřice d.n. - Velké Žernoseky, protihluková stěna km 411,183 - 411,308

umístěný na poz. parc. č. 1380/13 v k.ú. Žalhostice

SO 62-27-03 Litoměřice d.n. - Velké Žernoseky, protihluková stěna km 411,406 - 411,667

umístěný na poz. parc. č. 1380/12, 1380/13, 30, 1362/2, st.p.č. 24 v k.ú. Žalhostice

SO 62-27-04 Litoměřice d.n. - Velké Žernoseky, protihluková stěna km 411,551 - 411,692

umístěný na poz. parc. č. 1380/13 v k.ú. Žalhostice

SO 64-27-01 Velké Žernoseky - odb. Kalvárie, protihluková stěna km 414,067 - 414,511

umístěný na poz. parc. č. 1316/35, 1316/1, 1316/21, 1316/19, 1316/18, 1281, 43, 1280/5, 1316/36 st.p.č. 23/1, 24/1 v k.ú. Velké Žernoseky

SO 66-27-01 Odb. Kalvárie - Sebužín, protihluková stěna km 418,263 - 418,595

umístěný na poz. parc. č. 1411/11 v k.ú. Libochovany

SO 61-61-02 ŽST Litoměřice d.n., nový objekt technologie

umístěný na poz. parc. č. 4090, 4094/1 v k.ú. Litoměřice

SO 61-61-03 ŽST Litoměřice d.n., nové skladovací objekty

umístěný na poz. parc. č. 4105/5, 4106/3, 4106/4, 4094/1, 4094/25, 4105/7, 4105/1, 4094/41 v k.ú. Litoměřice

SO 65-61-01 Odbočka Kalvárie, nový objekt technologie

umístěný na poz. parc. č. 1411/1 v k.ú. Libochovany

SO 66-61-02 TNS Libochovany, nový technologický objekt NTS 22 kV

umístěný na poz. parc. č. 1441/1 v k.ú. Libochovany

SO 63-20-01 Železniční most v ev. km 412,550 – podchod

umístěný na poz. parc. č. 1380/1 v k.ú. Žalhostice

Druh, účel a prostorové řešení umístěvané stavby: viz dokumentace pro územní řízení

- **SO 62-27-01 Litoměřice d.n. - Velké Žernoseky, nízká protihluková clona km 408,465 - 408,911**

Nízká protihluková clona (NPC) je navržena v zastavěné části města Litoměřice vpravo koleje č.2. Celková délka NPC bude 446 m (podle staničení). Umístění NPC bude provedeno uvnitř volného schůdného a manipulačního prostoru a mimo průjezdný průřez UIC Z-GC.

Maximální výška NPC v přímé bude 1,00 m nad TK, výška NPC v oblouku ($R_2 = 626$ m, převýšení $D = 89$ mm) bude 0,875 m nad nepřevýšenou TK č.2. V obou případech bude výška max. 1,0 m nad spojnici TK. NPC bude jednostranně sklopná ven od trati směrem od koleje č.2. Výška sklopné části NPC bude 1,15 m v celé délce NPC, výška nad povrchem stezky 1,235 m.

Vodorovná vzdálenost líce NPC od přilehlé koleje č.2 bude min. 2,01 m v přímé, v oblouku bude zvětšení vzdálenosti jeho vnitřní straně o 60 mm - vzdálenost 2,07 m.

Konstrukce NPC je navržena kovová. Horní sklopná část bude hliníková s povrchovou tlumicí vrstvou z recyklované umělé hmotné pěny. Možné je chemické barvení (eloxování) nebo nalepení fólie (možná i dekor). Ve spodní části má zakomponován prostor (polouzavřený profil z oceli) pro uložení inženýrských sítí. Založení bude provedeno pomocí ocelových zemních vrutů - mikropilot (většinou 1 ks na typizovaný díl délky 4,0 m). Horní deska mikropilot bude nad obrysem kolejového lože.

Únikové východy min. šířky 1,2 m a 1,4 m budou vytvořeny po max. 50 m. Únikové východy budou řešeny překryvem nízkou protihlukovou clonou klasické pevné konstrukce. Únikové uličky budou šířky 1,3 m. Délka překryvu min. $\geq 2 \times$ šířka únikové uličky. Celková délka překryvné stěny bude 6,0 m. Konstrukce soklů bude ze železobetonových panelů nebo hliníkových panelů bez perforace vsazených do ocelových sloupků (HE160A). Sloupky budou založeny na ocelových mikropilotách. Protihlukové panely budou neprůhledné jednostranně pohltivé ke trati výšky min. 1,0 m nad TK s

hodnotou zvukové pohltivosti min. A4 a zvukové neprůzvučnosti min. B3 dle ČSN EN 1793-1(2). Budou použity panely hliníkové (perforace na straně ke trati, akusticky pohltivá vrstva nejvhodněji z minerální vlny) nebo lehké sendvičové. Úprava neprůhledného povrchu odvráceného od trati bude lakováním požadovaného barevného odstínu.

návrh bude upřesněn v dalším stupni dokumentace – projektu pro stavební povolení.

V prostoru souvisejících mostů ev. km 408,542 (SO 62-20-03) a ev. km 408,792 (SO 62-20-03) bude lehká průhledná protihluková stěna (PHS) z transparentního materiálu výšky 1,5 m nad nepřevýšenou TK. Úprava průhledných prvků bude řešena pruhováním jako ochranou proti nárazům ptáků. Nosné sloupky budou z ocelových profilů. Ke sloupkům na římsách bude připevněno přídržné madlo.

SO 62-27-02 Litoměřice d.n. - Velké Žernoseky, protihluková stěna km 411,183 - 411,308

Protihluková stěna (PHS) klasické konstrukce je navržena v zastavěné části obce Žalhostice vlevo koleje č. 1. Celková délka PHS bude 125 m (podle staničení). PHS bude zakončena těsně před souvisejícím propustkem v ev. km 411,290 (SO 62-21-12). Její výška bude 2,0 m nad nepřevýšenou TK č. 1, vzdálenost líce od osy koleje 3,25 m. Na konci v délce 21 m bude odkloněna lineárně až na 4,13 m z důvodu zajištění rozhledových poměrů u přejezdu P2963 (evid. km 411,298, technický km 411,315).

Konstrukce soklů bude ze železobetonových panelů vsazených do sloupků. Protihlukové panely budou neprůhledné jednostranně pohltivé ke trati do výšky 1,0 m nad TK. Úprava neprůhledného povrchu odvráceného od trati bude ozeleněním – např. vhodné popínavé přísavné rostliny. V horní části vysoké 1,0 m bude PHS průhledná z transparentního materiálu opatřeného oboustranným svislým pruhováním jako ochranou proti nárazům ptáků. Založení PHS bude hlubinné na vrtaných pilotách ze železobetonu. Nosné sloupky budou ze železobetonu. Základní vzdálenost sloupků budou 4 m.

PHS bude bez únikového otvoru. V PHS budou max. 2 prostupná pole.

SO 62-27-03 Litoměřice d.n. - Velké Žernoseky, protihluková stěna km 411,406 - 411,667

Protihluková stěna (PHS) klasické konstrukce je navržena v zastavěné části obce Žalhostice vpravo koleje č. 2. Celková délka PHS bude 261 m (podle staničení), 257 m v místě polohy PHS. Její výška bude 2,0 m nad nepřevýšenou TK č. 2. Vzdálenost líce od osy koleje bude 3,25 – 3,5 m na zemním tělese, na souvisejících mostech a opěrné zdi bude splňovat VMP 2,5 (zde 2,84 – 2,92 m).

Konstrukce soklů bude ze železobetonových panelů vsazených do sloupků. Protihlukové panely budou neprůhledné jednostranně pohltivé ke trati do výšky 1,0 m nad TK. Úprava neprůhledného povrchu odvráceného od trati bude ozeleněním – např. popínavé přísavné rostliny samopnoucí.

V horní části vysoké 1,0 m bude PHS průhledná z transparentního materiálu opatřeného oboustranným svislým pruhováním jako ochranou proti nárazům ptáků. Založení PHS bude hlubinné na vrtaných pilotách ze železobetonu. Nosné sloupky budou ze železobetonu. Základní vzdálenost sloupků budou 4 m.

Na související opěrné zdi (SO 62-23-05) a v prostoru souvisejících mostů ev. km 411,455 (SO 62-20-05) a ev. km 411,553 (SO 62-20-06) bude vytvořena lehká průhledná protihluková stěna z transparentního materiálu výšky 2,0 m nad nepřevýšenou TK s přídržným madlem. Úprava průhledných prvků bude řešena pruhováním jako ochranou proti nárazům ptáků. Nosné sloupky z ocelových profilů budou kotvené do říms.

V PHS nebudou únikové otvory. V PHS bude max. 5 prostupných polí.

SO 62-27-04 Litoměřice d.n. - Velké Žernoseky, protihluková stěna km 411,551 - 411,692

Protihluková stěna (PHS) klasické konstrukce je navržena v zastavěné části obce Žalhostice vlevo koleje č. 1. Celková délka PHS bude 141 m (podle staničení), 142 m v místě polohy vlivem oblouku. Její výška bude 2,0 m nad nepřevýšenou TK č. 1. Vzdálenost líce od osy koleje bude 3,25 m na zemním tělese, na souvisejícím mostu 2,74 – 2,80 m.

Konstrukce soklů bude ze železobetonových panelů vsazených do sloupků. Protihlukové panely budou neprůhledné jednostranně pohltivé ke trati do výšky 1,0 m nad. Úprava neprůhledného povrchu odvráceného od trati bude ozeleněním – např. popínavé přísavné rostliny samopnoucí.

V horní části vysoké 1,0 m bude PHS průhledná z transparentního materiálu opatřeného oboustranným svislým pruhováním jako ochranou proti nárazům ptáků. Založení PHS bude hlubinné na vrtaných pilotách ze železobetonu. Nosné sloupky budou ze železobetonu. Základní vzdálenost sloupků budou 4 m.

V prostoru souvisejícího mostu ev. km 411,553 (SO 62-20-06) bude vytvořena lehká průhledná protihluková stěna z transparentního materiálu výšky 2,0 m nad nepřevýšenou TK s přídržným madlem. Úprava průhledných prvků bude řešena pruhováním jako ochranou proti nárazům ptáků. Nosné sloupky z ocelových profilů budou kotvené do říms.

PHS bude bez únikového otvoru. V PHS budou max. 2 prostupná pole. Na obou koncích PHS bude evakuační únikové schodiště z dřevěné konstrukce vedoucí na místní účelovou pozemní komunikaci.

SO 64-27-01 Velké Žernoseky – odb. Kalvárie, protihluková stěna km 414,067 - 414,511

Protihluková stěna (PHS) klasické konstrukce je navržena v zastavěné části obce Velké Žernoseky vpravo koleje č. 2. Celková délka PHS bude 444 m (podle staničení). Její výška bude 1,5 m nad nepřevýšenou TK č. 2. Vzdálenost líce od osy koleje bude 3,25 – 3,51 m na zemním tělese, na dvou souvisejících mostech a opěrné zdi 2,75 – 2,80 m. U mostu v ev. km 414,430 bude vzdálenost 4,20 m. Navrhovaná PHS navazuje na již dokončenou PHS z předcházející stavby „Protihluková opatření Velké Žernoseky 413,670 – 414,500, 1. Etapa km 413,670 – 414,020“. Konec stávající PHS je v technickém km 414,067.

Konstrukce soklů bude ze železobetonových panelů vsazených do sloupků. Protihlukové panely budou neprůhledné jednostranně pohltné ke trati na celou výšku PHS (kromě soklu). Úprava neprůhledného povrchu odvráceného od trati bude ozeleněním - např. popínavé přísavné rostliny samopnoucí.

Založení PHS bude hlubinné na vrtaných pilotách ze železobetonu. Nosné sloupky v části na zemním tělese budou ze železobetonu. Základní vzdálenost sloupků budou 4 m.

Na souvisejícím propustku ev. km 414,328 (SO 64-21-02) a související opěrné zdi (SO 64-23-02) bude konstrukce výplňové stěny stejná jako na zemním tělese. Sloupky budou ocelové. V místě souvisejícího mostu ev. km 414,180 (SO 64-20-02) bude jedna pilota nad konstrukcí mostu v jeho vysoké přesypávce s pronikem přes plovoucí izolaci mostu. V místě souvisejícího mostu ev. km 414,392 (SO 64-20-03) bude prodloužení vzdálenosti sloupků na pilotách na 8 m s umístěním prodloužených pilot (dl. 11 m) za ruby opěr mostu (variantně pilota s pronikem izolací jako u mostu ev. km 414,180). Jeden sloupek se zde umístí na železobetonový práh dl. 9 m nebo se použije stěnový panel dl. 8,0 m. Sloupky v prostoru těchto mostů budou betonové, výplň stejná jako na zbylé části zemního tělesa.

V prostoru souvisejících mostů ev. km 414,430 (SO 64-20-04) a ev. km 414,476 (SO 64-20-05) a na související opěrné zdi mezi nimi (SO 64-23-03) bude vytvořena lehká průhledná protihluková stěna z transparentního materiálu výšky 1,5 m nad nepřevýšenou TK s přídržným madlem. Úprava průhledných prvků bude řešena pruhováním jako ochranou proti nárazům ptáků. Nosné sloupky z ocelových profilů budou kotvené do říms.

V PHS bude 9 prostupných polí. V PHS bude 1 únikový otvor v km 414,217 (PHS je pouze jednostranná) – jeho řešení je překryvem rovnoběžnou protihlukovou stěnou. Za únikovým východem se vytvoří bezpečná shromažďovací plocha velikosti 183 m².

Za koncem PHS bude evakuační schodiště a povede k místní pozemní komunikaci na parc.č. 77/2. Vytvoří se z jednoduché konstrukce zajištěním okrajů stupňů ze dřeva, povrch stupňů bude ze šterkodrti nebo zatravněný.

SO 66-27-01 Odb. Kalvárie - Sebužín, protihluková stěna km 418,263 - 418,595

Protihluková stěna (PHS) klasické konstrukce je navržena v zastavěné části obce Libochovany vlevo koleje č. 1. Celková délka PHS bude 333 m (podle staničení). Její výška bude 1,5 m nad nepřevýšenou TK č. 1 do km 418,551 a 2,0 m ve zbylé části. Vzdálenost líce od osy koleje bude 3,155 – 3,20 m na zemním tělese, na souvisejícím mostu a propustku 2,75 m. V místě návěstidla v km 418,501 bude výklenek směrem od koleje na vzdálenost 3,9 m od osy koleje.

Konstrukce soklů bude ze železobetonových panelů vsazených do sloupků. Protihlukové panely budou neprůhledné jednostranně pohltné ke trati do výšky 1,5 m nad TK. Úprava neprůhledného povrchu odvráceného od trati bude ozeleněním - např. popínavé přísavné rostliny samopnoucí. V horní části PHS koncové části v km 418,551 – 418,595 vysoké 0,5 m bude PHS průhledná z transparentního materiálu opatřeného oboustranným svislým pruhováním jako ochranou proti nárazům ptáků. Založení PHS bude hlubinné na vrtaných pilotách ze železobetonu. Nosné sloupky budou ze železobetonu. Základní vzdálenost sloupků budou 4 m.

V prostoru souvisejícího propustku ev. km 418,424 (SO 66-21-01) dojde k převedení PHS nad propustkem v zemním tělese vhodným rozmístěním pilot na ruby konstrukce. Výplň stěny bude stejná jako na zemním tělese.

U souvisejícího propustku ev. km 418,567 (SO 66-21-02) a v prostoru souvisejícího mostu ev. km 418,284 (SO 66-20-01) bude vytvořena lehká průhledná protihluková stěna z transparentního materiálu výšky 1,5 m nad nepřevýšenou TK s přídržným madlem. Úprava průhledných prvků bude řešena pruhováním jako ochranou proti nárazům ptáků. Nosné sloupky z ocelových profilů budou kotvené do říms.

PHS bude mít jeden únikový otvor. V PHS bude 6 prostupných polí. V prostoru únikového východu a za koncem PHS bude zřízeno evakuační únikové schodiště na stávající místní účelovou pozemní komunikaci. Obě schodiště budou z jednoduché konstrukce zajištěním okrajů stupňů ze dřeva, povrch stupňů bude ze šterkodrti nebo zatravněný.

SO 61-61-02 ŽST Litoměřice d.n., nový objekt technologie

Veškeré technologie budou umístěny v novém technologickém objektu (km 406,734 – 406,759), který bude vybudován v prostoru bývalého překladiště.

Zděný jednopodlažní objekt technologie je navržen obdélníkového půdorysu o rozměrech 25255 x 9380 mm, zastřešený nízkou sedlovou střechou o sklonu 15° a výšce hřebene 4700 mm. V objektu se nachází stavební ústředna, místnost baterií, dopravní kancelář se zázemím pro zaměstnance, sdělovací místnost, rozvodna VN a NN pro STS 6 kV a pro TS 22/0,4 kV a tři místnosti s transformátory.

Stavba bude napojena novou vodovodní přípojkou na vodovodní řad, novou tlakovou přípojkou s čerpací jímkou na splaškovou kanalizaci, dešťové vody ze stavby budou svedeny do nového vsakovacího objektu, na fasádě stavby bude umístěn elektroměrový rozvaděč ze kterého budou napájeny okružové rozvodnice uvnitř stavby.

SO 61-61-03 ŽST Litoměřice d.n., nové skladovací objekty

D02 – Hala pro garážování speciálních drážních vozidel

Stávající objekt bude demontován a posunut o cca 3 m severním směrem na osu nové koleje. Stavba bude obdélníkového půdorysu o rozměrech 13880 x 4525 mm zastřešená pultovou střechou o sklonu 5° a výšce 3940 - 4235 mm. Střešní krytina i obvodový plášť bude z vlnitého plechu. Pro likvidaci srážkových vod bude zřízena podzemní vsakovací galerie při jižní straně objektu.

D04 – Sklad železničních dvojkolí

Je navržena montovaná hala obdélníkového půdorysu o rozměrech 18640 x 9040 mm zastřešená pultovou střechou o sklonu 7° a výšce 5135 - 6300 mm. Konstrukce haly bude z tenkostěnných otevřených profilů opláštěná trapézovým plechem. Vjezdová vrata jsou navržena sekční s dveřním otvorem. Pro likvidaci srážkových vod bude zřízena podzemní vsakovací galerie při jihovýchodní straně objektu.

D11 – Garáž

Objekt bude obdélníkového půdorysu o rozměrech 12400 x 5500 mm zastřešený sedlovou střechou o sklonu 5° a výšce hřebene 4800 mm. Pro konstrukci haly bude využity prvky ze stávající demontované haly D11, jedná se o sloupky z ocelových válcovaných profilů U100 a vazníky z uzavřených čtvercových profilů. Stavba bude opláštěna stěnovými sendvičovými panely druhu DP1 s výplní z minerální vlny, střešní plášť je navržen z trapézového plechu. Pro likvidaci srážkových vod bude zřízena podzemní vsakovací galerie při jihozápadní straně objektu.

Stavby budou napojeny přípojkou na rozvod NN.

SO 65-61-01 Odbočka Kalvárie, nový objekt technologie

Nový zděný jednopodlažní objekt technologie je navržen obdélníkového půdorysu o rozměrech 17330 x 9380 mm zastřešený nízkou sedlovou střechou o sklonu 15° výšce hřebene 5600 mm. V objektu se nachází stavební ústředna, místnost baterií, dopravní kancelář se zázemím pro zaměstnance, sdělovací místnost, rozvodna VN a NN pro STS 6 kV a tři místnosti s transformátory. Stavba bude napojena vodovodní přípojkou na areálový vodovodní řad, splašková kanalizace bude svedena do nové bezodtokové jímky o objemu 6 m³, dešťové vody budou svedeny do nového vsakovacího objektu, na fasádě stavby bude umístěn elektroměrový rozvaděč ze kterého budou napájeny okružové rozvodnice uvnitř stavby.

SO 66-61-02 TNS Libochovany, nový technologický objekt NTS 22 kV

Jedná se o novostavbu objektu rozvodny pro potřeby nové silnoproudé technologie v areálu rozvodny Libochovany. V objektu bude umístěna rozvodna NN a VN, trafa T1, TL a T2

Nový zděný objekt je navržen jako jednopodlažní obdélníkového půdorysu o rozměrech 11425 x 9425 mm zastřešený sedlovou střechou o sklonu 15° a výšce hřebene 5910 mm. Stavba bude napojena na rozvod NN, dešťové vody budou svedeny do nového vsakovacího objektu.

SO 63-20-01 Železniční most v ev. km 412,550 – podchod

Konstrukce tubusu pod tratí ve staničení 412.550 551 je navržena jako monolitická rámová konstrukce světlosti 3,00 m

Přístup na současnou úroveň ploch před výpravní budovou vlevo je opatřen přístupovým chodníkem CH 1 šířky 1.8m ve sklonu 1:12 bez mezipodest. Délka úpravy je navržena na 50.63 m. Ve výstupním rameni CH1 je zabudováno přestřešení vstupu, které není součástí tohoto objektu. Přístup na ostrovní nástupiště je řešen přístupovým chodníkem CH2 šířky 1.8 m v obdobném uspořádání jako CH1 v celkové délce 53.9 m. Dopravní schéma podchodu je doplněná schodišťovým ramenem šířky 3.0 m. Výškový rozdíl úrovní je překonán 24 stupni 310/151 mm. CH1, CH2 jako i schodišťové rameno jsou opatřeny přestřešením, které tvoří samostatný stavební objekt.

Umístění stavby na pozemku:

- Stavba bude umístěna v souladu s výkresy: E.1.10 - 2.1 – situace SO 62-27-01, E.1.10 - 2.2 – situace SO 62-27-02, E.1.10 - 2.3 – situace SO 62-27-03, E.1.10 - 2.4 – situace SO 62-27-04, E.1.10 - 2.5 – situace SO 64-27-01, E.1.10 - 2.6 – situace SO 66-27-01 v měřítku 1:500, I.2 - 1.24 – majetkoprávní situace SO 62-27-01, I.2 - 1.25 – majetkoprávní situace SO 62-27-02/03/04, I.2 - 1.27 – majetkoprávní situace SO 64-27-01, I.2 - 1.29 – majetkoprávní situace SO 66-27-01 v měřítku 1:1000, E.1.10 - 3.1 – příčné řezy SO 62-27-01, E.1.10 - 3.2 – příčné řezy SO 62-27-02, E.1.10 - 3.3 – příčné řezy SO 62-27-03, E.1.10 - 3.4 – příčné řezy SO 62-27-04, E.1.10 - 3.5 – příčné řezy SO 64-27-01, E.1.10 - 3.6 – příčné řezy SO 66-27-01 v měřítku 1:100, I.2 - 1.23 – situace SO 61-61-02, I.2 - 1.21 – situace SO 61-61-03, I.2 - 1.22 – situace SO 61-61-03, I.2 - 1.28 – situace SO 65-61-01 a 66-61-02, I.2 - 1.23 – situace SO 63-20-01 v měřítku 1:1000. Situace jsou nedílnou součástí dokumentace pro územní řízení vypracované společností STRABAK Rail a.s., Železničářská 1385/29, Ústí nad Labem. Dokumentaci autorizovali: Ing. David Růža, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 0401446, Ing. Vít Hoznour, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce ČKAIT 0010310, Ing. arch. Tomáš Lepier, autorizovaný architekt ČKA 00850.
- Vymezení území dotčeného vlivy stavby.
Pozemky dotčené umístěním stavby -
parc. č. 456/1, parc. č. 513/1, parc. č. 2650/1, parc. č. 409), parc. č. 4094/), parc. č. 4094/25, parc. č. 4094/41, parc. č. 4105/1, parc. č. 4105/5, parc. č. 4105/7, parc. č. 4106/3 parc. č. 4106/4 v katastrálním území Litoměřice,
st. p. 24, parc. č. 30, parc. č. 1362/2, parc. č. 1380/1, parc. č. 1380/12, parc. č. 1380/13 v katastrálním území Žalhostice,
st. p. 23/1, st. p. 24/1, parc. č. 43, parc. č. 1280/5, parc. č. 1281, parc. č. 1316/1, parc. č. 1316/18, parc. č. 1316/19, parc. č. 1316/21, parc. č. 1316/35, parc. č. 1316/36 v katastrálním území Velké Žernoseky, parc. č. 1411/1, parc. č. 1411/11, parc. č. 1441/1 v katastrálním území Libochovany.
Pozemky a stavby dotčené ochranným pásmem stavby -
st.p.č.: 519 - č.p. 205, 542 - č.p. 225, 1482 - č.p. 224, 1483/1 - č.p. 222, 1485 - č.p. 221, 1486/1 - č.p. 219, 4091, 4105/2, 2735, 2736/1, p.p.č. 2736/2, 2736/3, 4094/1, 4105/4 v katastrálním území Litoměřice,
st.p.č.: 148 - č.p. 119, 194 - č.p. 170, 29 - č.p. 5, 23/2 - č.p.169, 125 - č.p. 105, 169 - č.p. 145, 183 - č.p. 157, 198 - č.p. 168, 163 - č.p. 130, 123 - č.p. 103, 122 - č.p. 102, 121 - č.p. 100, 120 - č.p. 99, 118 - č.p. 97, 117 - č.p. 96, 359 v katastrálním území Žalhostice
st.p.č.: 149 - č.p. 137, 95 - č.p. 83, 148 - č.p. 136, 18 - č.p. 30, 19/1 - č.p. 31, 20 - č.p.32, 22/1 - č.p. 34, 23/1 - č.p. 35, 24/1 - č.p. 36, 25 - č.p. 37, 27/1 - č.p.40, 96 - č.p. 41, 54/1 - č.p. 42, 56 - č.p. 44, 106 - č.p. 98, 59 - č.p. 47 v katastrálním území Velké Žernoseky
st.p.č.: 132/1 - č.p. 118, 132/2 - č.p. 174, 135 - č.p. 121, 117/1 - č.p. 101, 320, 192/2, p.p.č. 1411/10, 1411/11, 1441/2 k.ú. Libochovany.

Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres č. C 1 – přehledná situace oblasti stavby v měřítku 1:25000 vypracované na podkladě současného stavu území, se zakreslením stavebních pozemků, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemků.
2. Projektová dokumentace pro stavební řízení bude vypracována oprávněnou osobou a bude projednána s dotčenými orgány a vlastníky dopravní a technické infrastruktury.
3. O vydání stavebního povolení požádá žadatel Drážní úřad, sekce stavební, územní odbor Praha.
4. Žadatel splní podmínky těchto závazných stanovisek, stanovisek a vyjádření:

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště, správa CHKO České středohoří Litoměřice – závazné stanovisko ze dne 21.5.2019 č.j.: SR/0602/UL/2018-14

- V prvním roce po instalaci protihlukových stěn bude provedeno řádné vyhodnocení funkčnosti ochranných prvků proti nárazu ptáků, vyhodnocení bude zasláno Agentuře. V případě, že ochranné prvky budou nedostatečné, bude investorem realizováno doplnění ochranných prvků po konzultaci a Agenturou

Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové – stanovisko správce povodí ze dne 18.7.2018 č.j.: PVZ/18/23436/Fa/0

- Projektovou dokumentaci pro stavební řízení požadujeme předložit k posouzení.

GridServices, s.r.o., Brno – stanovisko ze dne 23.10.2018zn.: 5001798928

- Souběh vodovodu a plyn. zařízení bude min. 0,5 m, křížení min. 0,15 m.
- Souběh kanalizace/odvodnění/drenáže/trativodů a plynovodů/přípojek bude min. 1 m, křížení min. 0,5 m pod plyn. zařízení.
- Zasakovací žebra apod. budou umístěna mimo ochranné pásmo PZ.
- V ochranném pásmu STL plyn. zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umístovány základy staveb, budov, podezdívky, patky, pilíře, PZ musí být volně přístupné.
- Únikové schodiště bude umístěno mimo ochranné pásmo PZ.
- Nové uzavřené objekty (technické a technologické) a trafostanice budou umístěny mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (20 m od plynovodu).
- Opěrné zdi v souběhu s VTL plynovodem budou umístěny mimo ochranné pásmo plynovodu (4 m od plynovodu) a nebudou křížit VTL plynovod.

ČEZ Distribuce, a.s., Děčín – vyjádření k územnímu řízení ze dne 31.10.2018 zn.: 1100928386

- Projektovou dokumentaci ke stavebnímu řízení nám bude předložena k vyjádření.

České dráhy, Regionální správa majetku Hradec Králové – dílčí stanovisko Českých drah, zastoupených Regionální správou majetku Hradec Králové ze dne 6.12.2017 č.j. 2330/2017-HK

- Požadujeme zaslat projektovou dokumentaci pro stavební řízení. Z dokumentace bude zřejmý zásah stavbou na pozemky v majetku ČD, a.s. Projektová dokumentace musí obsahovat aktualizované záborové elaboráty stavby, ze kterých bude zřejmý rozsah stavby na pozemcích ve vlastnictví Českých drah, a.s., včetně zakreslení hranice ÚMVŽST mezi společnostmi ČD, a.s. a SŽDC, s.o. Dokumentace bude zaslána na ČD, a.s., Regionální správa majetku Hradec Králové k rukám Bc. Pavlína Hružové.

Účastníci řízení podle § 85 stavebního zákona:

odst. 1 písm. a)

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha

odst. 1 písm. b)

Město Litoměřice zastoupené Městským úřadem Litoměřice, odborem správy nemovitého majetku města, Mírové náměstí č.p. 15/7, Litoměřice-Město, 412 01 Litoměřice 1

Město Litoměřice, zastoupené odborem územního rozvoje MěÚ Litoměřice, Pekařská 2, Litoměřice-Město, 412 01 Litoměřice 1

Obec Libochovany, IDDS: qhbburt

Obec Velké Žernoseky, IDDS: wetbu6g

Obec Žalhostice, IDDS: dvqaq4f

odst. 2 písm. a)

Ľuboš Csato, Velké Žernoseky č.p. 36, 412 01 Litoměřice 1

František Hradec, Žalhostice č.p. 7, 411 01 Žalhostice

Miroslav Krejčí, Žalhostice č.p. 190, 411 01 Žalhostice

Karel Kučaba, Žalhostice č.p. 169, 411 01 Žalhostice

Martin Kučaba, Družstevní č.p. 36/16, Předměstí, 412 01 Litoměřice 1

František Marčaník, Zahorany č.p. 81, 411 48 Křešice

Lukáš Mareš, Velké Žernoseky č.p. 35, 412 01 Litoměřice 1

Václav Poláček, Velké Žernoseky č.p. 37, 412 01 Litoměřice 1

Jitka Poláčková, Velké Žernoseky č.p. 37, 412 01 Litoměřice 1

Tereza Veselá, Velké Žernoseky č.p. 35, 412 01 Litoměřice 1

CS-BETON s.r.o., IDDS: u2nvstz

ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzjrp

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

České dráhy, a.s., IDDS: e52cdsf

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

ČEZ ICT Services, a. s., IDDS: zbsdk9i

EUROVIA Kamenolomy, a.s., IDDS: ypdgi93

GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

UPC Česká republika, s.r.o., IDDS: 4hds44f

Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my,

T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových Územní pracoviště Ústí nad Labem, odbor

Odloučené pracoviště Litoměřice, IDDS: 96vaa2e

odst. 2 písm. b)

k.ú. Litoměřice	st.p.č.: 519 - č.p. 205, 542 - č.p. 225, 1482 - č.p. 224, 1483/1 - č.p. 222, 1485 - č.p. 221, 1486/1 - č.p. 219, 4091, 4105/2, 2735, 2736/1, p.p.č. 2736/2, 2736/3, 4094/1, 4105/4
k.ú. Žalhostice	st.p.č.: 148 - č.p. 119, 194 - č.p. 170, 29 - č.p. 5, 23/2 - č.p. 169, 125 - č.p. 105, 169 - č.p. 145, 183 - č.p. 157, 198 - č.p. 168, 163 - č.p. 130, 123 - č.p. 103, 122 - č.p. 102, 121 - č.p. 100, 120 - č.p. 99, 118 - č.p. 97, 117 - č.p. 96, 359
k.ú. Velké Žernoseky	st.p.č.: 149 - č.p. 137, 95 - č.p. 83, 148 - č.p. 136, 18 - č.p. 30, 19/1 - č.p. 31, 20 - č.p. 32, 22/1 - č.p. 34, 23/1 - č.p. 35, 24/1 - č.p. 36, 25 - č.p. 37, 27/1 - č.p. 40, 96 - č.p. 41, 54/1 - č.p. 42, 56 - č.p. 44, 106 - č.p. 98, 59 - č.p. 47
k.ú. Libochovany	st.p.č.: 132/1 - č.p. 118, 132/2 - č.p. 174, 135 - č.p. 121, 117/1 - č.p. 101, 320, 192/2, p.p.č. 1411/10, 1411/11, 1441/2

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb. (správní řád):

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha

Město Litoměřice zastoupené Městským úřadem Litoměřice, odborem správy nemovitého majetku města, Mírové náměstí č.p. 15/7, Litoměřice-Město, 412 01 Litoměřice 1

Město Litoměřice, zastoupené odborem územního rozvoje MěÚ Litoměřice, Pekařská 2, Litoměřice-Město, 412 01 Litoměřice 1

Obec Libochovany, IDDS: qhbburt

Obec Velké Žernoseky, IDDS: wetbu6g

Obec Žalhostice, IDDS: dvqaq4f

Ľuboš Csato, Velké Žernoseky č.p. 36, 412 01 Litoměřice 1

František Hradec, Žalhostice č.p. 7, 411 01 Žalhostice

Miroslav Krejčí, Žalhostice č.p. 190, 411 01 Žalhostice

Karel Kučaba, Žalhostice č.p. 169, 411 01 Žalhostice

Martin Kučaba, Družstevní č.p. 36/16, Předměstí, 412 01 Litoměřice 1
František Marčaník, Zahořany č.p. 81, 411 48 Křešice
Lukáš Mareš, Velké Žernoseky č.p. 35, 412 01 Litoměřice 1
Václav Poláček, Velké Žernoseky č.p. 37, 412 01 Litoměřice 1
Jitka Poláčková, Velké Žernoseky č.p. 37, 412 01 Litoměřice 1
Tereza Veselá, Velké Žernoseky č.p. 35, 412 01 Litoměřice 1
CS-BETON s.r.o., IDDS: u2nvstz
ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzjrp
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
České dráhy, a.s., IDDS: e52cdsf
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
ČEZ ICT Services, a. s., IDDS: zbsdk9i
EUROVIA Kamenolomy, a.s., IDDS: ypdgj93
GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
UPC Česká republika, s.r.o., IDDS: 4hds44f
Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my,
T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových Územní pracoviště Ústí nad Labem, odbor
Odloučené pracoviště Litoměřice, IDDS: 96vaa2e

Odůvodnění:

Dne 21.1.2019 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 12.2.2019 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 7.6.2019.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání na den 22.7.2019, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu s Územním plánem Litoměřice, ve znění po vydání 2. změny, Územním plánem Žalhostice, ve znění po vydání 1. změny, Územním plánem, Velké Žernoseky ve znění po vydání 1. změny, Územním plánem Libochovany a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

K řízení byla předložena tato rozhodnutí, závazná stanoviska, stanoviska a vyjádření:

- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – stanovisko orgánu ochrany přírody k záměru ze dne 28.3.2018 č.j.: 55597/2018/KUUK, souhrnné vyjádření ze dne 3.1.2019 č.j.: 4336/ZPZ/2018/V-3259, souhlasné závazné stanovisko podle zákona o ochraně a využití nerostného bohatství ze dne 14.2.2019 spis. zn.: KUUK/22478/2019.
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště, správa CHKO České středohoří Litoměřice – závazné stanovisko ze dne 21.5.2019 č.j.: SR/0602/UL/2018-14.
- Ministerstvo životního prostředí – závěr zjišťovacího řízení – rozhodnutí ze dne 7.11.2018 č.j.: MZP/2018/530/1643.
- Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, krajské ředitelství – koordinované závazné stanovisko ze dne 17.4.2019 č.j.: HSUL-985-5/PRE-2019.
- Městský úřad Litoměřice, odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 8.2.2019 č.j.: MULTM/0079617/18/ŽP, závazné stanovisko orgánu státní správy lesů ze dne 25.3.2019 č.j.: MULTM/0021134/19/ŽP/LMi, závazné stanovisko orgánu odpadového hospodářství ze dne 7.5.2019 č.j.: MULTM/0020743/19/ŽP/ILé.
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územní pracoviště Litoměřice – závazné stanovisko pro územní řízení ze dne 8.1.2019 č.j.: KHSUL/61707/2018.
- Městský úřad Litoměřice odbor školství, kultury, sportu a památkové péče – závazné stanovisko ze dne 5.12.2018 č.j.: MULTM/0077675/18/ŠKAS/HPo.
- Drážní úřad, sekce stavební, územní odbor Praha – vyjádření k územnímu řízení ze dne 24.5.2018 zn.: MP-SDP0279/18-2/Ce DUCR-29890/18/Ce.

- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu – závazné stanovisko orgánu územního plánování ze dne 7.1.2019 č.j.: KUUK/2890/2019/KUUK.
- Povodí Labe, s.p., Hradec Králové – stanovisko správce povodí ze dne 18.7.2018 č.j.: PVZ/18/23436/Fa/0.
- Ministerstvo obrany, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů Praha – souhlasné závazné stanovisko ze dne 2.4.2019 spis. zn.: 106127/2018-1150-OÚZ-LIT.
- Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Praha – vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 2.10.2018 č.j. 734756/18.
- GridServices, s.r.o., Brno – stanovisko ze dne 23.10.2018zn.: 5001798928.
- České radiokomunikace, a.s., Praha – vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s. ze dne 15.10.2018 zn.: UPTS/OS/204336/2018.
- ČEORO, a.s., Praha – vyjádření ze dne 18.12.2018 č.j.: 11949/18.
- ČEPS, a.s., Praha – vyjádření ze dne 24.10.2018 zn.: 450/14720/24.10.2018/Le.
- HELIA PRO, s.r.o., Litoměřice – vyjádření ze dne 12,10,2018.
- Městský úřad Litoměřice, odbor územního rozvoje – vyjádření k uložení sítí veřejného osvětlení a dešťové kanalizace ze dne 27.3.2017 č.j. MULTM/15417/ROZ/VBL.
- Správa železniční dopravní cesty, s.o., Oblastní ředitelství Ústí nad Labem – souhrnné stanovisko k dokumentaci pro územní rozhodnutí ze dne 16.10.2018 zn.: 24713/2018-SŽDC-OŘ UML-NPI.
- T-Mobile Czech Republic, a.s., Praha – vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 17.2.2019 č.j.: E37358/18.
- TwigoNet Europe, SE – vyjádření k existenci podzemního komunikačního vedení sítě, podmínky a postup k zajištění ochrany podzemního komunikačního vedení společnosti TwigoNet Europe, SE ze dne 24.10.2018 č.j.: 3876/2018KM.
- InfoTel, spol. s r.o., Brno – vyjádření o existenci vedení veřejné komunikační sítě a všeobecné podmínky ochrany vedení veřejné komunikační sítě společnosti UPC Česká republika, s.r.o. ze dne 19.10.2018zn.: A2245/2018.
- Vodafone Czech Republic a.s., Praha – vyjádření ze dne 12.10.2018 zn.: MW991011862396545.
- ČD-Telematika, a.s., Praha, servis kabelových sítí Ústí nad Labem, skupina ochrany a dokumentace – souhrnné stanovisko ČD-Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. – divize TÚDC, ČD – Telematiky a.s. k územnímu řízení ze dne 8.11.2018 zn.: 11388/2018-O.
- ENERGIE Holding, a.s., Praha, CZT5 Litoměřice – vyjádření ze dne 18.10.2018 zm.: 05/2018/JR.
- Obec Libochovany – vyjádření k existenci sítí ze dne 19.10.2018 č.j.: LIB-511/2018.
- Obecní úřad Píšťany – vyjádření k existenci sítí ze dne 13.3.2017.
- Obec velké Žernoseky – vyjádření k existenci sítí ze dne 8.3.2017.
- Obecní úřad Žalhostice – vyjádření k technické infrastruktuře ze dne 22.10.2018 č.j. ZALH 501/2018.
- NET4GAS, s.r.o., vyjádření ze dne 8.3.2017 zn.: 1993/17/OVP/N.
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Teplice – vyjádření k DÚR ze dne 5.11.2018 zn.: O18610286989/UTPCUO/Kn.
- ČEZ Distribuce, a.s., Děčín – vyjádření k územnímu řízení ze dne 31.10.2018 zn.: 1100928386.
- ČEZ ICT Services, a.s., Praha – sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., ze dne 31.7.2019 zn.: 0700085080, 0700085084, 0700085087, 0700085090, 0700085094, 0700085098, 0700085099, 0700085101, 0700085101, 0700085103, 0700085106, 0700085107, 0700085111, 0700085113, 0700085115, 0700085115, 0700085116, 0700085117, 0700085122, 0700085123, 0700085126, 0700085130, 0700085133, 0700085136, 0700085139, 0700085143, 0700085192.
- Telco Pro Services, a.s., Praha – sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s., ze dne 31.7.2019 zn.: 0200944396, 0200944399, 0200944413, 0200944415, 0200944418, 0200944419, 0200944422, 0200944424, 0200944427, 0200944428, 0200944433, 0200944434, 0200944437, 0200944441, 0200944444, 0200944447, 0200944450, 0200944453, 0200944454.

- České dráhy, národní dopravce – souhrnné stanovisko GR ČD, a.s., k dokumentaci pro územní řízení ze dne 8.1.2018 č.j.: 1279/2017-O3 a jeho aktualizace ze dne 5.6.2019 č.j. 251/2019-O3.
- České dráhy, a.s., Regionální správa majetku Hradec Králové – dílčí stanovisko Českých drah k přípravné projektové dokumentaci ze dne 6.12.2017 č.j.: 2330/2017-HK a jeho aktualizace ze dne 28.5.2019 č.j.: 958/2019-HK

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a jejich podmínky týkající se umístění stavby zahrnul do podmínek územního rozhodnutí.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

k.ú. Litoměřice	st.p.č.: 519 - č.p. 205, 542 - č.p. 225, 1482 - č.p. 224, 1483/1 - č.p. 222, 1485 - č.p. 221, 1486/1 - č.p. 219, 4091, 4105/2, 2735, 2736/1, p.p.č. 2736/2, 2736/3, 4094/1, 4105/4
k.ú. Žalhostice	st.p.č.: 148 - č.p. 119, 194 - č.p. 170, 29 - č.p. 5, 23/2 - č.p. 169, 125 - č.p. 105, 169 - č.p. 145, 183 - č.p. 157, 198 - č.p. 168, 163 - č.p. 130, 123 - č.p. 103, 122 - č.p. 102, 121 - č.p. 100, 120 - č.p. 99, 118 - č.p. 97, 117 - č.p. 96, 359
k.ú. Velké Žernoseky	st.p.č.: 149 - č.p. 137, 95 - č.p. 83, 148 - č.p. 136, 18 - č.p. 30, 19/1 - č.p. 31, 20 - č.p. 32, 22/1 - č.p. 34, 23/1 - č.p. 35, 24/1 - č.p. 36, 25 - č.p. 37, 27/1 - č.p. 40, 96 - č.p. 41, 54/1 - č.p. 42, 56 - č.p. 44, 106 - č.p. 98, 59 - č.p. 47
k.ú. Libochovany	st.p.č.: 132/1 - č.p. 118, 132/2 - č.p. 174, 135 - č.p. 121, 117/1 - č.p. 101, 320, 192/2, p.p.č. 1411/10, 1411/11, 1441/2

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Požadavkům účastníků řízení: Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové uvedeným ve stanovisku správce povodí ze dne 18.7.2018 č.j.: PVZ/18/23436/Fa/0, GridServices, s.r.o., Brno uvedeným ve stanovisku ze dne 23.10.2018zn.: 5001798928, ČEZ Distribuce, a.s., Děčín uvedeným ve vyjádření k územnímu řízení ze dne 31.10.2018 zn.: 1100928386, České dráhy, Regionální správa majetku Hradec Králové uvedeným v dílčím stanovisku Českých drah, zastoupených Regionální správou majetku Hradec Králové ze dne 6.12.2017 č.j. 2330/2017-HK a týkajícím se umístění stavby vyhověl stavební úřad jejich zapracováním do podmínky č. 4 tohoto rozhodnutí. K požadavkům týkajícím se povolení a realizace stavby stavební úřad nepřihlédl. Ostatní účastníci řízení námitky týkající se umístění stavby neuplatnili.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Ústeckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou,

stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. Jan Nejtek
vedoucí stavebního úřadu

Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15dnů na úřední desce Městského úřadu Litoměřice v souladu s ust. § 25 odst. 2 a 3 zák.č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů. Současně se písemnost zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup, což bude níže rovněž potvrzeno.

Vyvěšeno dne:Sejmuto dne:

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Jméno, příjmení, funkce osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmutí:
Lenka Gmitterová, administrativní stavebního úřadu

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

Příloha: situace C 1

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč byl zaplacen.

Obdržel:

Žadatel - § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona
STRABAG Rail a.s., IDDS: 9vbgv95

Obce, na jejímž území má být záměr uskutečněn - § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona

Město Litoměřice zastoupené Městským úřadem Litoměřice, odborem správy nemovitého majetku města, Mírové náměstí č.p. 15/7, Litoměřice-Město, 412 01 Litoměřice 1
Město Litoměřice, zastoupené odborem územního rozvoje MěÚ Litoměřice, Pekařská 2, Litoměřice-Město, 412 01 Litoměřice 1
Obec Libochovany, IDDS: qhbburt

Obec Velké Žernoseky, IDDS: wetbu6g

Obec Žalhostice, IDDS: dvqaq4f

Účastníci řízení - § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona

Ľuboš Csato, Velké Žernoseky č.p. 36, 412 01 Litoměřice 1

František Hradec, Žalhostice č.p. 7, 411 01 Žalhostice

Miroslav Krejčí, Žalhostice č.p. 190, 411 01 Žalhostice

Karel Kučaba, Žalhostice č.p. 169, 411 01 Žalhostice

Martin Kučaba, Družstevní č.p. 36/16, Předměstí, 412 01 Litoměřice 1

František Marčaník, Zahorany č.p. 81, 411 48 Křešice

Lukáš Mareš, Velké Žernoseky č.p. 35, 412 01 Litoměřice 1

Václav Poláček, Velké Žernoseky č.p. 37, 412 01 Litoměřice 1

Jitka Poláčková, Velké Žernoseky č.p. 37, 412 01 Litoměřice 1

Tereza Veselá, Velké Žernoseky č.p. 35, 412 01 Litoměřice 1

CS-BETON s.r.o., IDDS: u2nvstz

ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzjrp

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

České dráhy, a.s., IDDS: e52cdsf

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

ČEZ ICT Services, a. s., IDDS: zbsdki

EUROVIA Kamenolomy, a.s., IDDS: ypdgj93

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6, zástupce společnosti GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

InfoTel, spol. s r.o., IDDS: t4wbzpv, zástupce společnosti UPC Česká republika, s.r.o., IDDS: 4hds44f

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns, zástupce společnosti Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my,

T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwh5i

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových Územní pracoviště Ústí nad Labem, odbor Odloučené pracoviště Litoměřice, IDDS: 96vaa2e

Účastníci řízení - § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona – *doručí se veřejnou vyhláškou*

vlastníci (osoby s jiným věcným právem) sousedních pozemků a staveb na nich

k.ú. Litoměřice st.p.č.: 519 - č.p. 205, 542 - č.p. 225, 1482 - č.p. 224, 1483/1 - č.p. 222, 1485 - č.p. 221, 1486/1 - č.p. 219, 4091, 4105/2, 2735, 2736/1, p.p.č. 2736/2, 2736/3, 4094/1, 4105/4

k.ú. Žalhostice st.p.č.: 148 - č.p. 119, 194 - č.p. 170, 29 - č.p. 5, 23/2 - č.p. 169, 125 - č.p. 105, 169 - č.p. 145, 183 - č.p. 157, 198 - č.p. 168, 163 - č.p. 130, 123 - č.p. 103, 122 - č.p. 102, 121 - č.p. 100, 120 - č.p. 99, 118 - č.p. 97, 117 - č.p. 96, 359

k.ú. Velké Žernoseky st.p.č.: 149 - č.p. 137, 95 - č.p. 83, 148 - č.p. 136, 18 - č.p. 30, 19/1 - č.p. 31, 20 - č.p. 32, 22/1 - č.p. 34, 23/1 - č.p. 35, 24/1 - č.p. 36, 25 - č.p. 37, 27/1 - č.p. 40, 96 - č.p. 41, 54/1 - č.p. 42, 56 - č.p. 44, 106 - č.p. 98, 59 - č.p. 47

k.ú. Libochovany st.p.č.: 132/1 - č.p. 118, 132/2 - č.p. 174, 135 - č.p. 121, 117/1 - č.p. 101, 320, 192/2, p.p.č. 1411/10, 1411/11, 1441/2

Dotčené orgány:

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti České středohoří, IDDS: 6npdyiv

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, IDDS: auyaa6n

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územní pracoviště Litoměřice, IDDS: 8p3ai7n

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: t9zbsva

Městský úřad Litoměřice, odbor životního prostředí, Pekařská č.p. 114/2, Předměstí, 412 01 Litoměřice 1

Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk

Ministerstvo životního prostředí, Odbor výkonu státní správy IV - pracoviště Chomutov, IDDS: 9gsaax4

Ostatní:

Obecní úřad Žalhostice, IDDS: dvqaq4f – *k vyvěšení na úřední desce a podání zprávy stavebnímu úřadu o datu vyvěšení a sejmutí oznámení*

Obecní úřad Libochovany, IDDS: qhbburt – *k vyvěšení na úřední desce a podání zprávy stavebnímu úřadu o datu vyvěšení a sejmutí oznámení*

Obecní úřad Velké Žernoseky, IDDS: wetbu6g – *k vyvěšení na úřední desce a podání zprávy stavebnímu úřadu o datu vyvěšení a sejmutí oznámení*

spis

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **122277231-158424-190917143906** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **14** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 17.09.2019 v 14:39:43. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 17.09.2019 13:23:08. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **4E C9 33**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu **Ing. Jan Nejtek, vedoucí odboru, Město Litoměřice, 154, Město Litoměřice [IČ 00263958]**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 17.09.2019 v 14:39:43. Údaje o časovém razítku: datum a čas **12.08.2019 14:09:05**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **4C 4B AA**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 3-TSA, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Vystavil: **Městský obvod Ústí nad Labem-Střekov**

Pracoviště: **Úřad městského obvodu Ústí nad Labem - Střekov**

v **Ústí nad Labem** dne **17.09.2019**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

JITKA ZVĚŘINOVÁ

Otisk úředního razítka:



122277231-158424-190917143906

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.