



Sp.zn.: SU/0005102/19/Be  
Č.j.: MULTM/0018105/21/SÚ/LBe

Vyřizuje: ing. Bezděka  
Telefon: 416916138  
E-mail: libor.bezdeka@litomerice.cz



Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
dne 27.4.2021  
Městský úřad v Litoměřicích  
-stavební úřad  
dne 29.4.2021

Litoměřice 24.3.2021

## 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"), na podkladě žádosti o prodloužení platnosti územního rozhodnutí, kterou dne 15.1.2021 podal

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"), podle § 93 odst. 3 stavebního zákona

**prodlužuje**

do 13.9.2024 platnost územního rozhodnutí o umístění stavby, které vydal Městský úřad Litoměřice stavební úřad dne 8.8.2019 spis. zn.: SU/0005102/19/Be, č.j.: MULTM/0047335/19/SÚ/LBe a nabylo právní moci dne 13.9.2019, na stavbu

**" 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 umisťované 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 umělohmotné 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 pohltivé 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 m<sup>2</sup>.

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 štěrkodrti nebo zatravněný.

#### SO 66-27-01 Odb. Kalvárie - Sebuzzín, 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 pohltivé 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 štěrkodrti 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 stavědlová 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 okruhové 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 sloupy 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 stavědlová 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 m<sup>3</sup>, dešťové vody budou svedeny do nového vsakovacího objektu, na fasádě stavby bude umístěn elektroměrový rozvaděč ze kterého budou napájeny okruhové 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.

Účastníci řízení podle § 85 stavebního zákona a podle § 27 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb. (správní řád):

odst. 1 písm. a)

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha

odst. 1 písm. b)

Město Litoměřice, IČO 00263958, zastoupené Městským úřadem Litoměřice, odborem správy nemovitého majetku města, Mírové náměstí č.p. 15/7, Litoměřice-Město, 412 01 Litoměřice 1

Město Litoměřice, IČO 00263958, zastoupené Městským úřadem Litoměřice odborem územního rozvoje, Pekařská 2, Litoměřice-Město, 412 01 Litoměřice 1

Obec Libochovany, IČO 00263923, 411 03 Libochovany 5

Obec Velké Žernoseky, IČO 00264610, Velké Žernoseky 63, 412 01 Velké Žernoseky

Obec Žalhostice, IČO 00264709, Žalhostice 120, 411 01 Žalhostice

odst. 2 písm. a)

Luboš 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, Žalhostice č.p. 169, 411 01 Žalhostice

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  
CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, IČO 04084063, 190 00 Praha  
CS-BETON s.r.o., IČO 47287586, Velké Žernoseky 184, 412 01 Velké Žernoseky  
ČD - Telematika a.s., IČO 61459445, Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha  
České dráhy, a.s., IČO 70994226, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha  
ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín  
ČEZ ICT Services, a. s., IČO 26470411, Duhová 1531/3, 140 00 Praha  
EUROVIA Kamenolomy, a.s., IČO 27096670, Londýnská 637/79a, 460 01 Liberec  
GasNet, s.r.o., IČO 27295567, Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem  
Severočeská vodárenská společnost a.s., IČO 49099451, Přítkovská 1689/14, 415 01 Teplice  
T-Mobile Czech Republic a.s., IČO 64949681, Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha  
UPC Česká republika, s.r.o., Závišova 502/5, 140 00 Praha  
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových Územní pracoviště Ústí nad Labem, odbor Odloučené pracoviště Litoměřice, IČO 69797111, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha

Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona

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

**Odůvodnění:**

Vydané územní rozhodnutí platí ve smyslu § 93 odst. 1 stavebního zákona dva roky ode dne, kdy nabylo právní moci. Před uplynutím této lhůty požádal žadatel o prodloužení jeho platnosti. Žadatel odůvodňuje žádost o prodloužení platnosti územního rozhodnutí takto: "Investor stavby žádá o prodloužení platnosti územního rozhodnutí na výše uvedenou stavbu z důvodu, že vzhledem k rozsahu a složitosti stavby není ještě dokončena projektová dokumentace pro stavební povolení a nemohl tedy požádat Drážní úřad o stavební povolení. Tím se posunul i předpokládaný začátek realizace stavby". Žadatel požádal o prodloužení platnosti rozhodnutí do 13.9.2024.

Stavební úřad oznámil zahájení řízení o prodloužení platnosti územního rozhodnutí dotčeným orgánům a účastníkům řízení a upozornil je v souladu s § 93 odst. 3 stavebního zákona na 15 denní lhůtu pro podání závazných stanovisek a námitek ode dne doručení oznámení o zahájení řízení.

Stavební úřad posoudil důvody, pro prodloužení platnosti územního rozhodnutí. Protože předpoklady, za kterých bylo územní rozhodnutí vydáno, zůstaly nezměněny, zejména zůstala v platnosti závazná stanovisek dotčených orgánů, stavební úřad žádosti vyhověl.

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:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

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 nepřipustné.



Ing. Libor Bezděka

oprávněná úřední osoba 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, administrativa stavebního úřadu

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

Poplatek:

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

Obdrží:

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 Městským úřadem Litoměřice odborem územního rozvoje, Pekařská 2, Litoměřice-Město, 412 01 Litoměřice 1

Obec Libochovany, IDDS: qhbburt  
Obec Velké Žernoseky, IDDS: wetbu6g  
Obec Žalhostice, IDDS: dvqaa4f

**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, Žalhostice č.p. 169, 411 01 Žalhostice  
František Marčaník, Zahořany č.p. 81, 411 48 Křešice  
Lukáš Mareš, Velké Žernoseky č.p. 35, 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: dgzdjrp  
CETIN 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  
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: ygwch5i  
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, 16 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

