



ODBOR STAVEB DRAH

nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha 1
pracoviště Praha

SPIS. ZN.: SZ DESU/025373/25
Č.J.: DESU/121/006248/26
VYŘIZUJE: JUDr. Roman Bulíř
TEL.: +420 602 149 916
E-MAIL: roman.bulir@desu.gov.cz
DATUM: 24.2.2026

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA VYROZUMĚNÍ O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ

Stavebník, Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-
Nové Město, kterého zastupuje SUDOP PRAHA a.s., IČO 25793349, Olšanská č.p. 2643/1a, 130 00
Praha 3-Žižkov (dále jen „stavebník“), podal dne 10.10.2024 žádost o povolení záměru:

„Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 3.část, II.etapa“

v rozsahu:

D.1.1 ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

D.1.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)

PS 03-01-20-11.2 ŽST Týniště n. O., SZZ – II.etapa

PS 03-01-20-11.3 ŽST Týniště n. O., SZZ – ETCS

D.1.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)

PS 03-01-23-21 Týniště n. O. - Třebechovice p. O., TZZ

PS 03-01-24-21 Týniště n. O. - Bolehošť, TZZ

D.1.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ

D.1.2.1 Místní kabelizace

PS 03-02-20-11.2 ŽST Týniště n. O., místní kabelizace – II.etapa

D.1.2.2 Rozhlasové zařízení

PS 03-02-20-21 ŽST Týniště n. O., úprava rozhlasového zařízení

D.1.2.3 Integrovaná telekomunikační zařízení (ITZ)

PS 03-02-20-31 ŽST Týniště n. O., telefonní zapojovač

D.1.2.4 Elektrická požární a zabezpečovací signalizace (EPS, EZS)

PS 03-02-20-41.4 ŽST Týniště n. O., EZS – II.etapa

PS 03-02-20-41.5 ŽST Týniště n. O., kamerový systém – II.etapa

D.1.2.5 Dálkový kabel, dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel (ZOK)

PS 03-02-12-51.2 Borohrádek – Týniště n. O., TK, HDPE – II.etapa

PS 03-02-12-52.2 Borohrádek – Týniště n. O., úpravy stávajících kabelů SŽDC – II.etapa

PS 03-02-23-51 Týniště n. O. – Třebechovice p. O., TK, HDPE

PS 03-02-23-52 Týniště n. O. – Třebechovice p. O., úpravy stávajících kabelů SŽDC

PS 03-02-24-51 Týniště n. O. – Bolehošť, TK, HDPE

PS 03-02-24-52 Týniště n. O. – Bolehošť, úpravy stávajících kabelů SŽDC

PS 03-02-52-51.2 Týniště n. O. - Častolovice, DOK, HDPE, TK – II.etapa

PS 03-02-52-52.2 Týniště n. O. - Častolovice, úpravy stávajících kabelů SŽDC – II.etapa

PS 03-02-52-53.2 Týniště n. O. - Častolovice, ochrana stávajících kabelů ČD-T – II.etapa

D.1.2.7 Informační systém pro cestující

PS 03-02-20-71 ŽST Týniště n. O., informační systém pro cestující

D.1.2.8 Traťové radiové spojení

PS 03-02-52-81.2 Týniště n. O. - Častolovice, úpravy TRS, MRS – II.etapa

D.1.2.9 Jiná sdělovací zařízení (ústředny, přenosová zařízení)

PS 03-02-20-91.2 ŽST Týniště n. O., sdělovací zařízení – II.etapa

PS 03-02-20-92.2 ŽST Týniště n. O., DDTS ŽDC – II.etapa

PS 03-02-52-91.2 Týniště n. O. – Častolovice, přenosový systém – II.etapa

D.1.3 SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT

D.1.3.1 Dispečerská řídicí technika (DŘT)

PS 03-03-20-11.2 ŽST Týniště n. O., DŘT – II.etapa

PS 03-03-00-12.2 ED SŽDC OŘ Hradec Králové, doplnění DŘT – II.etapa

D.1.3.5 Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)

PS 03-03-20-51.2 ŽST Týniště n. O., TTS 22/0,4kV, technologie

PS 03-03-20-54 ŽST Týniště n. O., TS 35/0,4kV – stávající, demontáže

D.1.3.8 Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení

D.1.3.9 Elektrické předtápěcí zařízení (EPZ)

PS 03-03-20-91 ŽST Týniště n. O., EPZ 3 kV DC, technologie

D.2 Stavební část - inženýrské objekty, pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů, trakční a energetická zařízení

D.2.1 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

D.2.1.1 Železniční spodek a svršek

SO 03-11-20-11.2 ŽST Týniště n. O., železniční svršek – II.etapa

SO 03-11-20-12.2 ŽST Týniště n. O., železniční spodek – II.etapa

SO 03-11-20-13 ŽST Týniště n. O., Vojenská vlečka, železniční svršek

SO 03-11-20-14 ŽST Týniště n. O., Vojenská vlečka, železniční spodek

SO 03-11-20-15 ŽST Týniště n. O., vlečka ELITEX, železniční svršek

SO 03-11-20-16 ŽST Týniště n. O., vlečka ELITEX, železniční spodek

D.2.1.3 Železniční přejezdy

SO 03-12-20-31 ŽST Týniště n. O., železniční přejezd km 49,172

D.2.1.4 Mosty, propustky a zdi

SO 03-13-20-41 ŽST Týniště n. O., propustek v km 47,751

SO 03-13-20-42 ŽST Týniště n. O., propustek v km 47,915

SO 03-13-20-43 ŽST Týniště n. O., propustek v km 48,141

SO 03-13-20-44 ŽST Týniště n. O., propustek v km 48,528

SO 03-13-20-45 ŽST Týniště n. O., propustek v km 48,988, část SŽ

SO 03-13-20-45.1 ŽST Týniště n. O., propustek v km 48,988, část město Týniště

SO 03-13-20-46 ŽST Týniště n. O., propustek v km 49,435, část SŽ

SO 03-13-20-46.1 ŽST Týniště n. O., propustek v km 49,435, část DSO Křivina

SO 03-13-20-47 ŽST Týniště n. O., silniční nadjezd v km 50,115

SO 03-13-20-48 ŽST Týniště n. O., propustek přes náhon v km 50,244

SO 03-13-20-48.1 ŽST Týniště n. O., silniční propustek km 0,0566 (vyčleněná část SO 03-13-20-48)

SO 03-13-20-49 ŽST Týniště n. O., podchod pro pěší v km 50,330, část SŽ

SO 03-13-20-49.1 ŽST Týniště n. O., podchod pro pěší v km 50,330, část město Týniště

SO 03-13-20-54 ŽST Týniště n. O., návěsní lávka

D.2.1.5 Ostatní inženýrské objekty

D.2.1.5.4 Úpravy, přeložky jiných el. vedení a osvětlení

D.2.1.5.5 Úpravy, přeložky a ochrany sdělovacích vedení a zařízení

SO 03-17-20-51.2 ŽST Týniště n. O., přeložka kabelů COMA

SO 03-17-20-51.4 ŽST Týniště n. O., přeložka kabelů vn 6kV MO

D.2.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)

SO 03-14-20-61.4 ŽST Týniště n. O., úpravy vodovodů Týniště n. O. – II.etapa

SO 03-14-20-64.1 Ochrana VTL plynovodu OC DN 200 - km 48,252

SO 03-14-20-64.2 Ochrana STL plynovodu OC DN 200 - žkm 50,325

SO 03-14-20-64.4 Ochrana STL plynovodu PE d.90 - km 54,040

SO 03-14-20-65.2 ŽST Týniště n. O., přeložky kanalizací Týniště n. O.

D.2.1.8 Pozemní komunikace

SO 03-15-20-120.2 Ochrana STL plynovodu PE d.110 - ulice Nádražní - Týniště n.O.

SO 03-15-20-122 Úprava místní komunikace Nádražní (+ parkoviště)

SO 03-14-20-123.2 Ochrana STL plynovodu PE d.225 a NTL DN 200, ulice Na Bělidle - Týniště n.O.

SO 03-15-20-131.4 Parkoviště a příjezdová komunikace u technologické budovy, chodník pro pěší

Pozemní komunikace jsou řešeny u Městského Stavebního úřadu Kostelec n.O.

D.2.1.10 Protihlukové objekty

SO 03-16-20-01 ŽST Týniště n. O., PHS

SO 03-16-20-01.2 ŽST Týniště n. O., PHS, km 25,115 – 25,152

D.2.2 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A TECHNICKÉ VYBAVENÍ POZEMNÍCH OBJEKTŮ

D.2.2.1 Pozemní objekty budov

SO 03-21-20-11.1 ŽST Týniště n. O., Objekt TTS 22/0,4kV, stavební část

D.2.2.2 Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupištech

SO 03-13-20-49.1 Týniště n. O., Zastřešení podchodu pro pěší v km 50,330 (vyčleněno z SO 03-13-20-49)

D.2.2.6 Drobná architektura, oplocení

SO 03-13-20-51.2 Úprava oplocení – II.etapa

D.2.3 TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ

D.2.3.1 Trakční vedení

SO 03-31-20-11.2 ŽST Týniště n. O., úpravy trakčního vedení – II.etapa

SO 03-31-20-12.2 ŽST Týniště n. O., závěsy kabelů 22kV na podpěry TV – II.etapa

D.2.3.4 Ohřev výměn (elektrický-EOV, plynový-POV)

SO 03-32-20-41 ŽST Týniště n. O., EOV

D.2.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů

SO 03-33-20-61.2 ŽST Týniště n. O., rozvody vn, nn a osvětlení – II.etapa

SO 03-33-23-61 Týniště n. O. – Třebechovice p. O., rozvody nn a osvětlení

SO 03-33-24-61 Týniště n. O. – Bolehošť, přípojky nn pro PZS

SO 03-33-20-62.2 ŽST Týniště n. O., DOÚO – II.etapa

SO 03-33-20-63 ŽST Týniště n. O., osvětlení místních komunikací a podchodu

D.2.3.7 Ukolejnění kovových konstrukcí

SO 03-34-20-71.2 ŽST Týniště n. O., ukolejnění vodivých konstrukcí – II.etapa

(dále jen „stavba“).

Umístění stavby:

Stavba je navržena na pozemcích:

st. p. 176, 178, parc. č. 1608/2, 1755/1, 1755/7, 1755/8, 1755/9, 1755/10, 1755/13, 1755/19 v katastrálním území Bolehošť,

parc. č. 975/18, 975/19, 975/28, 979, 980/5 v katastrálním území Borohrádek,

parc. č. 571/2 v katastrálním území Ledce,

st. p. 280, 281, parc. č. 742/2, 749/1, 754/9, 754/97, 754/100, 760/8, 764/2, 817/2, 843/1, 844/1, 844/3, 845/1, 845/4 v katastrálním území Petrovice nad Orlicí,

parc. č. 493/1, 561/1, 561/6, 799/6, 998/1, 998/20, 1982/1, 2284/3 v katastrálním území Třebechovice pod Orebem,

parc. č. 385, 607/1, 607/8, 607/9, 607/11, 658/3, 658/9, 692/2, 697, 721, 746/1, 747/1, 747/2, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 807/1, 807/3, 807/8, 808, 810/1, 810/3, 811/35, 811/37, 811/38, 811/50, 811/51, 811/54, 811/81, 817/1, 817/2, 817/3, 817/4, 997, 1025, 1029/2, 1029/3, 1030, 1032, 1033/1, 1035, 1063/1, 1129/4, 1134/64, 1158/1, 1162/1, 1162/2, 1162/3, 1324/1, 1324/10, 1421/3, 1449/6, 1585/1, 1585/2, 1597, 1606, 1607/1, 1899/2, 1901/1, 1912/6, 1913/1, 1913/5, 1913/6, 1913/7, 1915/1, 1915/2, 1915/3, 1915/4, 1915/5, 1915/6, 1915/7, 1915/8, 1916, 1917, 1918, 1919/4, 1919/5, 1920, 1935/7, 1936, 1937/1, 1945/1, 1991/2, 1991/3, 1991/5, 1991/7, 1996/2, 1996/12, 1996/15, 1998/1, 1999, 2005, 2008/1, 2037/60, 2129/3, 2136/16, 2136/20, 2285/1, 2291/1, 2292/1, 2294/1, 2294/2, 2294/4, 2294/8, 2294/9, 2294/10, 2294/14, 2294/15, 2294/17, 2294/20, 2294/21, 2294/22, 2294/23, 2294/24, 2294/25, 2294/26, 2294/27, 2294/28, 2294/29, 2294/32, 2294/33, 2294/35, 2294/36, 2294/37, 2294/38, 2294/39, 2294/41, 2294/42, 2294/46, 2294/48, 2294/50, 2294/51, 2294/52, 2294/53, 2294/54, 2296, 2297, 2298/1, 2298/3, 2299/1, 2299/2, 2327 v katastrálním území Týniště nad Orlicí,

parc. č. 364/2, 367, 516/5, 870/1, 870/2, 874/1 v katastrálním území Žďár nad Orlicí.

Popis stavby:

Jedná se o kompletní rekonstrukci žst. Týniště n. O., včetně výstavby nové koncepce napájení, osvětlení, rozvodu sdělovacího a zabezpečovacího zařízení a návazných technologií včetně vybavení stávajících nástupišť současnými systémy pro orientaci a informování cestujících. Součástí stavby je i vyřešení mimoúrovňového křížení železnice se silniční komunikací a tím odstranění přejezdu v ulici T. G. Masaryka v km 23,117, úpravu polohy podchodu pro pěší v návaznosti na rekonstrukci ŽST. Dále je řešen posun stávajícího přejezdu v km 0,234 dál od středu stanice do km 48,830. Stavbou dochází k výstavbě nového silničního nadjezdu v km 50,115. Pod konstrukcí budou nové staniční koleje

s uzavřeným kolejovým ložem. Most byl navržen jako náhrada stávajícího přejezdu v ulici T. G. Masaryka. Převedení místní komunikace bude provedeno tímto objektem nad novým železničním tělesem.

PS 03-01-20-11.2 ŽST Týniště n. O., SZZ – II.etapa

V rámci tohoto provozního souboru bude v ŽST Týniště n. O. zřízeno nové staniční zabezpečovací zařízení 3. kategorie, elektronického typu. Nově bude v ŽST zabezpečeno 16 dopravních kolejí, 11 manipulačních kolejí a do ŽST budou zaústěny 3 vlečky. Všechny výhybky v dopravních a některých manipulačních kolejích budou osazeny elektromotorickými přestavníky. Návěstidla budou světelná schválená pro provoz na síti Správy železnic. Vnitřní zařízení bude umístěno v nové technologické budově, kde bude zřízena místnost stavědlové ústředny, místnost baterií a dopravní kancelář, kde bude zřízeno zálohované ovládací pracoviště JOP. Pro indikaci volnosti budou použity úseky počítače náprav. V rámci dodávky software elektronického stavědla bude u všech hlavních návěstidel zřízena funkcionální výstraha nedovoleného projetí návěstidla. Pro napájení staničního zabezpečovacího zařízení budou zřízeny dvě nezávislé přípojky. Jedna z místního rozvodu nn a druhá z napájecí stanice 22kV. Spolu s novým staničním zabezpečovacím zařízením budou také nově zabezpečeny nebo upraveny přejezdy P4882 (km 22,660) a P4023 (km 49,172, nově v km 48,830) v obvodu dopravní.

PS 03-01-20-11.3 ŽST Týniště n. O., SZZ – ETCS

V rámci tohoto provozního souboru bude v ŽST Týniště n. O. zaveden výhradní provoz ETCS. Světla na návěstidlech budou redukována a budou na ně doplněny STOP značky. Světelné označníky budou přeznačeny na odjezdová návěstidla a všechny stávající odjezdy se přeznačí na cestová návěstidla.

PS 03-01-23-21 Týniště n. O. - Třebechovice p. O., TZZ

V rámci tohoto provozního souboru bude v mezistaničním úseku Týniště n. O. – Třebechovice p. O. zřízeno nové traťové zabezpečovací zařízení 3. kategorie typu automatické hradlo, které bude trať rozdělovat do dvou prostorových oddílů čímž vznikne nové automatické hradlo V Končinách. V celém úseku bude položena nová závislostní kabelizace a kabelizace k počítačím bodům počítače náprav. V traťovém úseku budou nově zabezpečeny dva stávající přejezdy. V rámci tohoto PS budou zřízena nová dvě oddílová návěstidla a tři předvěsti. Bude provedena úvazka nového traťového zabezpečovacího zařízení do stávajícího staničního zabezpečovacího zařízení v ŽST Třebechovice p. O. Pro indikaci volnosti a ovládní výstraha na přejezdech budou zřízeny úseky počítače náprav. Nová oddílová návěstidla hradla budou zřízena u přejezdu P4020 (km 44,688). Výstroj oddílových návěstidel automatického hradla bude umístěna v budově zastávky Petrovice n. O..

PS 03-01-24-21 Týniště n. O. - Bolehošť, TZZ

V rámci tohoto provozního souboru bude v mezistaničním úseku Týniště n. O. – Bolehošť zřízeno nové traťové zabezpečovací zařízení 3. kategorie typu automatického hradlo bez oddílových návěstidel na trati. V celém úseku bude položena nová závislostní kabelizace a kabelizace k počítačím bodům počítače náprav. V traťovém úseku bude zřízena nová samostatná předvěst a jeden stávající přejezd bude nově zabezpečen. V rámci tohoto provozního souboru bude také provedena úvazka nového traťového zabezpečovacího zařízení ve stávajícím staničním zabezpečovacím zařízení ŽST Bolehošť. Na přejezdu P5080 (km 27,806) bude zřízeno nové světelné přejezdové zabezpečovací zařízení.

PS 03-02-20-11.2 ŽST Týniště n. O., místní kabelizace – II.etapa

V ŽST Týniště n. O. se navrhuje nová místní kabelizace v návaznosti na předcházející stavby. Je nutné nahradit stávající místní kabelizaci, která bude v kolizi se stavebními úpravami a navíc je nutné provést i nová kabelová propojení do dalších objektů a dále k nově budovaným venkovním prvkům.

PS 03-02-20-21 ŽST Týniště n. O., úprava rozhlasového zařízení

Stávající rozhlasové zařízení pro informování cestujících (RRÚ včetně 400W zesilovače a rozvod rozhlasové ústředny) se demontuje a bude nahrazeno novou rozhlasovou ústřednou v IP provedení. Rozhlasové reproduktory a k nim vedoucí rozhlasová kabelizace se ponechá a dojde na tuto stávající rozhlasovou kabelizaci k napojení na novou rozhlasovou kabelizaci v kabelové šachtě 4. Nová rozhlasová kabelizace bude ukončena na novém rozvodu rozhlasové ústředny v nové 19“ skříni v nově vybudovaném provozně technologickém objektu. Od kabelové šachty č.4 až k stávajícímu rozvodu rozhlasové ústředny bude rozhlasová kabelizace zrušena.

PS 03-02-20-31 ŽST Týniště n. O., telefonní zapojovač

V rámci tohoto PS bude v ŽST Týniště nad Orlicí využit zapojovač v IP provedení, který bude vybudován v rámci I. etapy této stavby. Do zapojovače budou doplněny nové okruhy v žst. Týniště n. Orlicí budované v II. etapě. Pro ovládní nového zapojovače budou na pracoviště D1 a D2 dodány IP dotykové terminály včetně náhradních telefonních zapojovačů.

PS 03-02-20-41.4 ŽST Týniště n. O., EZS – II.etapa

V rámci tohoto PS dojde k vybudování poplachového zabezpečovacího a tísňového systému PZTS v určených objektech.

PS 03-02-20-41.5 ŽST Týniště n. O., kamerový systém -II.etapa

V rámci tohoto PS budou vyměněny aktivní prvky kamerového systému v ŽST Týniště n. O. a to včetně samotných kamer v obvodu ŽST.

PS 03-02-12-51.2 Borohrádek – Týniště n. O., TK, HDPE – II.etapa

V rámci tohoto PS se navrhuje ochránit kabelizaci vybudovanou v rámci stavby I. etapy.

PS 03-02-12-52.2 Borohrádek – Týniště n. O., úpravy stávajících kabelů SŽDC – II.etapa

V rámci tohoto PS se navrhuje při realizaci stavebních prací ochránit stávající dálkovou metalickou kabelizaci realizovanou v rámci předchozích staveb a upravit její ukončení do nově vybudované sdělovací místnosti v novém technologickém objektu v ŽST Týniště nad Orlicí.

PS 03-02-23-51 Týniště n. O. – Třebechovice p. O., TK, HDPE

V řešeném úseku trati se v rámci stavby navrhuje realizovat nový traťový kabel a ochranné trubky HDPE barvy fialové, modré a černé.

PS 03-02-23-52 Týniště n. O. – Třebechovice p. O., úpravy stávajících kabelů SŽDC

V rámci tohoto PS se navrhuje při realizaci stavebních prací ochránit stávající dálkovou metalickou kabelizaci realizovanou v rámci předchozích staveb a upravit její ukončení do nově vybudované sdělovací místnosti v novém technologickém objektu v ŽST Týniště nad Orlicí.

PS 03-02-24-51 Týniště n. O. – Bolehošť, TK, HDPE

V řešeném úseku trati se v rámci stavby navrhuje realizovat nový traťový kabel a ochranné trubky HDPE barvy fialové, modré a černé.

PS 03-02-24-52 Týniště n. O. – Bolehošť, úpravy stávajících kabelů SŽDC

V rámci tohoto PS se navrhuje při realizaci stavebních prací ochránit stávající dálkovou metalickou kabelizaci realizovanou v rámci předchozích staveb a upravit její ukončení do nově vybudované sdělovací místnosti v novém technologickém objektu v ŽST Týniště nad Orlicí.

PS 03-02-52-51.2 Týniště n. O. - Častolovice, DOK, HDPE, TK – II.etapa

V rámci tohoto PS se navrhuje ochránit kabelizaci vybudovanou v rámci stavby I. etapy. V řešeném úseku trati se v rámci stavby navrhuje realizovat nový traťový kabel a ochranné trubky HDPE barvy fialové, modré a černé.

PS 03-02-52-52.2 Týniště n. O. - Častolovice, úpravy stávajících kabelů SŽDC – II.etapa

V rámci tohoto PS se navrhuje při realizaci stavebních prací ochránit stávající dálkovou metalickou kabelizaci realizovanou v rámci předchozích staveb a upravit její ukončení do nově vybudované sdělovací místnosti v novém technologickém objektu v ŽST Týniště nad Orlicí.

PS 03-02-52-53.2 Týniště n. O. - Častolovice, ochrana stávajících kabelů ČD-T – II.etapa

Účelem tohoto provozního souboru je ochrana stávajících DOK ČD-T při realizaci stavebních prací v ŽST Týniště n. O.

PS 03-02-20-71 ŽST Týniště n. O., informační systém pro cestující

Stávající informační systém pro cestující je integrovaný informační prostředek pro poskytování informací o vlakových spojích v souladu s aktuální situací v ŽST Týniště nad Orlicí. V rámci této stavby dojde k demontáži stávajícího řídicího počítače včetně převodníkové skříně a jeho přemístění do nové technologické budovy do sdělovací místnosti. Dojde k doplnění potřebných ovládacích pracovišť. Stávající datové kabelové rozvody k jednotlivým prvkům zůstanou zachovány. Dojde pouze k napojení a přesměrování těchto rozvodů na novou kabelizaci a k jejímu zavedení do nového objektu.

PS 03-02-52-81.2 Týniště n. O. - Častolovice, úpravy TRS, MRS – II.etapa

Vzhledem k vývoji jednotlivých staveb v oblasti Týniště je projektována situace na stav, kdy bude provozní soubor řešen v předstihu nebo v souběhu s prováděnými stavbami.

PS 03-02-20-91.2 ŽST Týniště n. O., sdělovací zařízení – II.etapa

V rámci tohoto PS dojde pouze k vybavení dispečerských stolu v PTO Týniště n. O. datovými zásuvkami strukturované kabeláže a IP telefony. Veškeré ostatní zařízení bude dodáno v rámci: „PS 03-02-20-91.2 ŽST Týniště n. O., sdělovací zařízení – I. Etapa“.

PS 03-02-20-92.2 ŽST Týniště n. O., DDTS ŽDC – II.etapa

Veškeré přenosy a sběr dat budou navrženy v souladu s technickou specifikací TS 2/2008-ZSE „Dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty“.

PS 03-02-52-91.2 Týniště n. O. – Častolovice, přenosový systém – II.etapa

V rámci této stavby se navrhuje vybudovat přenosovou síť tvořenou datovými směrovači a přístupovými datovými prepínači ve všech dotčených železničních stanicích a datovými prepínači v železničních zastávkách. Prostřednictvím těchto přenosových bodů budou připojena všechna budovaná IP sdělovací

zařízení do technologické datové sítě (TDS). V rámci této stavby se navrhuje výstavba nového přenosového systému IP/MPLS.

PS 03-03-20-11.2 ŽST Týniště n. O., DŘT

Účelem tohoto provozního souboru je vybudování podřízené stanice dispečerské řídicí techniky v nové technologické budově v rozvodně nn pro řízení a snímání informací o stavu technologického zařízení rozvodny 35kV, rozvodny 22kV, rozvaděče vlastní spotřeby RVS, rozvaděče RH, RZZ, RZS, UNZ, SUO a připojení případné další technologie.

PS 03-03-00-12.2 ED SŽDC Hradec Králové, doplnění DŘT – II.etapa

V rámci tohoto PS budou provedeny úpravy, doplnění potřebných komponent a programového vybavení (tzv. parametrizace = vytvoření zobrazovaných schémat, protokolů, doplnění databáze řídicího systému, zaškolení obsluhy, řešení provizorních stavů aj.) respektující nový stav řízených technologických zařízení.

PS 03-03-20-51.2 ŽST Týniště n. O., TTS 22/0,4kV, technologie

PS řeší silnoproudou technologii TTS 22/0,4kV situovanou v kompaktním železobetonovém objektu, zvenku obsluhovatelným. Součástí PS je i vnější uzemnění. Trafostanice bude zajišťovat napájení části silnoproudých rozvodů v ŽST Týniště n. O.

PS 03-03-20-54 ŽST Týniště nad Orlicí, TS 35/0,4kV - stávající, demontáže

Ve stávající transformovně 35/0,4 kV, dle ozn. ČEZ TS 268 – Nádražní, budou odpojeny napájecí kabely 35 kV-ČEZ, přístroje z kobkové rozvodny budou demontovány, a demontována bude i celá kobková rozvodna a transformátor 35/0,4 kV. Stávající rozvodna nn bude ponechána a bude napájena z nové rozvodny 35/0,4 kV.

PS 03-03-20-91 ŽST Týniště n. O., EPZ 3 kV DC, technologie

Předmětem řešení tohoto provozního souboru je přemístění jednoho stávajícího předtápěcího stojanu 3kV DC.

SO 03-11-20-11.2 ŽST Týniště n.O., železniční svršek – II.etapa

Stavební objekt navazuje na již realizovanou 1.část stavby „Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice – Solnice, 1. část“, v rámci níž, byla vybudována dvě nová ostrovní nástupiště a jedno vnější včetně železničního svršku a spodku podél nástupišť. Objekt řeší rekonstrukci železničního svršku ve zbylé části stanice včetně výběhů do přilehlých traťových úseků. V rámci staveb „Modernizací“ dojde ke zdvoukolejnění stávajících jednokolejných traťových úseků, proto dochází k redefinici hlavních a předjízdových kolejí ve stanici, dále pak k prodloužení dopravních kolejí č. 10–18 na hradecké straně stanice, doplnění kolejových spojek a k posunu číslování kolejí. Ke změně kolejiště dochází i z důvodů zrušení, resp. přesunu železničních přejezdů P4023 a P4024 na obou zhlavích stanice. V rámci stavby budou sneseny všechny manipulační koleje s výjimkou části kolejí č. 11, 13, 15 (nové číslování). Hlavní dopravní koleje č. 1, 2, 3 umožní zastavování nákladních vlaků délky větší než 740 m, tyto vlaky budou moci zastavit i na dopravních kolejích č. 10, 12. Dopravní koleje č. 4, 8, 14, 16 umožní zastavení vlaků délky 640 m. Pro vlaky osobní dopravy (koleje u nástupištní hrany) budou sloužit koleje č. 1, 2, 3, 4, 8, kusé koleje č. 6, 6a pro odstavování vlaků osobní i nákladní dopravy budou ukončeny zarážedly před čelem nástupiště. Jako dopravní koleje kratších délek 296–620 m budou sloužit koleje č. 18+18a, 20, 22, kolej č. 4a na hradeckém zhlaví užitečné délky 300 m bude využívána jako výtažná kolej. Náhradou za snesení většiny manipulačních kolejí budou nově vybudovány koleje č. 5a, 5, 7a, 7, 9 a nové zapojení kolejí č. 11, 13, 15. Kolej č. 7 bude sloužit jako všeobecná nakládková a vykládková kolej, kolej č. 11 bude kolej určená pro odstavování vozů RIC a bude na ní možné nakládání do železničních vozů z nově vybudované bočně-čelní rampy. V prostoru kolejí č. 7, 11 bude vybudována manipulační plocha. Plocha i rampa na konci kolejí č. 11 budou provedeny v rámci SO 03-15-20-133. Stávající kolej č. 13 je ukončena v oploceném do areálu Správy tratí, kolej č. 15 je kusá. Nové koleje č. 5a, 9 budou sloužit pro odstavování lokomotiv či krátkých vlaků dl. 45/55 m, nově oplocenou kolej č.7a u nově zbudované manipulační plochy (SO 03-15-20-132) bude využívat Správa železnic. Začátek tohoto SO je na hradeckém zhlaví stanice v km 47,715 TÚ Třebechovice p.O. - Týniště n.O., resp. v km 22,665 TÚ Týniště n.O. - Bolehošť. Konec tohoto SO je na častolovickém zhlaví stanice v km 51,125 TÚ Týniště n.O. - Častolovice, na choceňském zhlaví stanice pak v km 22,390 TÚ Borohrádek – Týniště n.O. Součástí tohoto SO i demontáž a zpětná montáž přejezdových panelů s úpravou nájezdů železničního přejezdu P4882 v ev. km 22,660 v ulici Sportovní, který se nachází mimo oblast rekonstrukce železničního svršku. Stávající nepoužívaná sypaná nástupiště u kolejí č. 3, 1, 2, 4, 6 (nové číslování) budou odtěžena a nahrazena standardní drážní stezkou, z tohoto důvodu budou nově provedeny vstupy do budov či úprava fasády v soustavě budov v majetku Českých drah a České pošty v km 49,700. Součástí tohoto objektu i nová výstroj trati.

SO 03-11-20-12.2 ŽST Týniště n.O., železniční spodek – II.etapa

Obsahem tohoto stavebního objektu je provedení konstrukčních vrstev pražcového podloží a odvodnění tělesa železničního spodku pod kolejovým svrškem zhotoveným v rámci SO 03-11-20-11 ŽST Týniště n.O., železniční svršek.

SO 03-11-20-13 ŽST Týniště n. O., Vojenská vlečka, železniční svršek

Stavební objekt řeší rekonstrukci části Vojenské vlečky č. 28 - Týniště nad Orlicí (číslo vlečky 4258), ve správě Armádní servisní, p. o., v úseku jejího nového napojení do kolejí ŽST Týniště nad Orlicí. Ve stávajícím stavu je vlečková kolej zapojena do stávající 16. koleje křižovatkou výhybkou č. 27. Součástí vlečky je i záchytná kolej, jež odbočuje z vlečky výhybkou V1, jež bude snesena bez náhrady. Vojenská vlečka bude nově zapojena do koleje č. 18a výhybkou č. 34 a povede zčásti ve stopě stávající záchytné koleje. Napojení do stávajícího stavu - stávajícího oblouku - proběhne obloukem o poloměru $R = 190$ m, v němž se bude nacházet přeložený úroňový přejezd P10558 na přeložce místní komunikace, jež je součástí SO 03-12-20-31 ŽST Týniště n.O., železniční přejezd km 49,172.

SO 03-11-20-14 ŽST Týniště n. O., Vojenská vlečka, železniční spodek

Obsahem tohoto stavebního objektu je provedení konstrukčních vrstev pražcového podloží a odvodnění tělesa železničního spodku pod kolejovým svrškem zhotoveným v rámci SO 03-11-20-13 ŽST Týniště n.O., Vojenská vlečka, železniční svršek.

SO 03-11-20-15 ŽST Týniště n. O., vlečka ELITEX, železniční svršek

Stavební objekt řeší rekonstrukci části Vlečky Elitex reality (číslo vlečky 4259), ve správě společnosti CREAM, v úseku jejího nového napojení do kolejí ŽST Týniště nad Orlicí. Ve stávajícím stavu je vlečková kolej zapojena do stávající 17. koleje křižovatkou výhybkou č. 110. Vlečka ELITEX bude nově zapojena do hlavní koleje č. 3 výhybkou č. 42, na jejíž odbočnou větev bude navazovat oblouk o poloměru $R = 190$ m, jímž se napojí na stávající přímou část vlečky u nového úroňového železničního přejezdu na přeložce místní komunikace, jež je součástí SO 03-12-20-31 ŽST Týniště n.O., železniční přejezd km 49,172.

SO 03-11-20-16 ŽST Týniště n. O., vlečka ELITEX, železniční spodek

Obsahem tohoto stavebního objektu je provedení konstrukčních vrstev pražcového podloží a odvodnění tělesa železničního spodku pod kolejovým svrškem zhotoveným v rámci SO 03-11-20-15 ŽST Týniště n.O., vlečka ELITEX, železniční svršek.

SO 03-12-20-31 ŽST Týniště n. O., železniční přejezd v ev. km 49,172

Účelem SO 03-12-20-31 je snesení sedmikolejného železničního přejezdu místní komunikace P4023 v ev. km 49,172 přes staniční koleje a snesení navazujícího jednokolejného přejezdu P10558 též místní komunikace přes vlečku č. 4258 „Vojenská vlečka č. 28 - Týniště nad Orlicí“ (dále také jen „vojenská“ vlečka), které budou ve stávající poloze zrušeny. Oba přejezdy se nacházejí na hradeckém zhlaví a budou vymístěny do záhlaví stanice resp. na přeložku místní komunikace. Předmětem tohoto SO bude po dokončení prací na železničním spodku a svršku:

- přemístění přejezdu P4023 do nové polohy v km 48,830 v záhlaví stanice na přeložce místní komunikace. Nově bude přejezd čtyřkolejný a bude křížit koleje č. 3, 1, 2 a 4a. Přejezdové konstrukce budou ve všech kolejích shodně tvořeny vnitřními a vnějšími celopryžovými přejezdovými panely. Přejezd bude zabezpečen PZS se závorami
- přemístění přejezdu P10558 a zřízení nové přejezdové konstrukce na novém místě na „vojenské“ vlečce v jejím km 0,158. Přejezd bude jednokolejný a zabezpečený výstražným křížem. Přejezdová konstrukce je navržena z vnějších a vnitřních železobetonových přejezdových panelů
- Přeložkou místní komunikace vznikne nové úroňové křížení s vlečkou č. 4259 „Vlečka Elitex reality“, kde bude zřízen nový přejezd. Přejezd bude jednokolejný a zabezpečený výstražným křížem. Přejezdová konstrukce je navržena z vnějších a vnitřních železobetonových přejezdových panelů
- Zřízení přejezdových konstrukcí na zpevněné ploše pro nakládku a sjezdu k ní. Přejezdy jsou zde na křížení s manipulačními kolejemi č. 7, 11, 13 a 15. Jedná se o tříkolejný přejezd přes koleje č. 11, 13 a 15 a navazuje na jednokolejný přejezd přes kolej č. 7, kde je umožněn přístup na zpevněnou nakládkovou plochu, která se nachází z obou stran podél koleje č. 7. Přejezdové konstrukce jsou navrženy z vnějších a vnitřních železobetonových přejezdových panelů. Nové polohy přejezdů jsou dány směrovým a výškovým vedením přeložky místní komunikace, která je součástí souvisejícího stavebního objektu SO 03-15-20-125. Rozhraní stavebních objektů je stanoveno:
- v úrovni závor u čtyřkolejného přejezdu přes celostátní trať
- na hranici zapuštěného kolejového lože u přejezdů přes vlečky a manipulační koleje

SO 03-13-20-41 ŽST Týniště n. O., propustek v ev. km 47,751

Nový trubní propustek bude z ŽB patkových trub DN 1200 s podélným sklonem dna 1,5 %. Trouby budou uloženy na betonové základové desce. Propustek bude na vtokové i výtokové straně ukončen šikmými čely s odlážděním.

SO 03-13-20-42 ŽST Týniště n. O., propustek v ev. km 47,915

Nový trubní propustek bude z ŽB patkových trub DN 1200 s podélným sklonem dna 1,0 %. Trouby budou uloženy na betonové základové desce. Propustek bude na vtokové i výtokové straně ukončen šikmými čely s odlážděním.

SO 03-13-20-43 ŽST Týniště n. O., propustek v ev. km 48,141

Nový trubní propustek bude z ŽB patkových trub DN 1000 s podélným sklonem dna 2,0 %. Trouby budou uloženy na betonové základové desce. Propustek bude na vtokové i výtokové straně ukončen šikmými čely s odlážděním.

SO 03-13-20-44 ŽST Týniště n. O., propustek v ev. km 48,528

Nový rámový propustek bude ze ŽB prefabrikátů o světlosti otvoru 2,0x1,0m s podélným sklonem dna 0,5 %. Prefabrikáty budou uloženy na betonové základové desce. Propustek bude na vtokové straně s monolitickou ŽB šachtou, na výtokové straně bude ukončen šikmými čely s odlážděním.

SO 03-13-20-45 ŽST Týniště n. O., propustek v ev. km 48,988, část SŽ

Nový trubní propustek bude z ŽB hrdlových trub DN 800 s podélným sklonem dna 0,8 %. Trouby budou uloženy na betonové základové desce. Propustek bude na vtokové i výtokové straně ukončen šikmými čely s odlážděním (řeší související SO 03-13-20-45.1).

SO 03-13-20-45.1 ŽST Týniště n. O., propustek v ev. km 48,988

Propustek bude na vtokové i výtokové straně ukončen šikmými čely s odlážděním, zbývající část řeší SO 03-13-20-45.

SO 03-13-20-46 ŽST Týniště n. O., propustek v ev. km 49,435 – část SŽ

Nový trubní propustek bude z ŽB patkových trub DN 1200 s podélným sklonem dna 0,5 %. Trouby budou uloženy na betonové základové desce.

SO 03-13-20-46.1 ŽST Týniště n. O., propustek v ev. km 49,435 – část DSO Křivina

Propustek bude na vtokové i výtokové straně ukončen monolitickou ŽB šachtou, zbývající část řeší SO 03-13-20-46.

SO 03-13-20-47.2 ŽST Týniště n. O., silniční nadjezd v km 50,115

Ve stávajícím stavu je zde úrovněvé křížení realizované vícekolejným přejezdem. Jedná se o novostavbu silničního mostu přes železniční trať v žst. Týniště n.O.. Nový most zajišťuje mimoúrovňový přechod železniční trati jako náhradu za rušený přejezd pro dopravu ev. č. P4024 (Častolovické zhlaví). Most se napojí v ulici Za Drahou, dále přes kolejiště bude napojen do nové komunikace, která bude napojena na stávající kruhový objezd.

SO 03-13-20-48 Propustek přes náhon v km 50,244

Navrhuje se přestavba stávajícího propustku na ŽB rámovou konstrukci tvořenou prefabrikáty. Světlost nového propustku bude 2,00m, světlá výška 1,10m, celková délka 32,40 m. Na vtokové (silniční část) i výtokové straně je zakončen kolmým čelem.

SO 03-13-20-48.1 Silniční propustek v km 0,0566

Ve stávajícím stavu viz. SO 03-13-20-48 Propustek v km 50,244. Navrhuje se ŽB rámová konstrukce sestavená z prefabrikátů. Světlost nového propustku bude 2,00m, světlá výška 1,10m, celk. délka 8m. Propustek byl rozdělen na silniční (SO 03-13-20-48.1) a železniční část (SO 03-13-20-48), s ohledem na různé správce. Na vtokové (silniční část) straně zakončen zešikmeným rámem.

SO 03-13-20-49 ŽST Týniště n. O., podchod pro pěší v ev. km 50,330, část SŽ

Jedná se o novostavbu podchodu pro pěší. Původní podchod se ruší. V rámci rekonstrukce ŽST Týniště nad Orlicí dojde k výstavbě nového mostu – podchodu, který nahradí stávající úrovněvý přechod mezi kolejemi v ulici T.G.Masaryka a také nahradí stávající rušený podchod. Nový podchod zajišťuje mimoúrovňový bezbariérový přístup přes železniční trať jako náhradu za rušený přejezd pro chodce a cyklisty evidenční list P4024 (Častolovické zhlaví). Přístup bude z obou stran zajištěn pomocí dvouramenného schodiště a přístupovým chodníkem.

SO 03-13-20-49.1 ŽST Týniště n. O., podchod pro pěší v ev. km 50,330, část město Týniště

Tělo podchodu mimo vlastní část pod železničním tělesem bude na obou stranách mimo nosnou část pod železnicí součástí tohoto SO. Schodiště a rampy navržené s železobetonovou monolitickou rámovou konstrukcí budou již součástí tohoto SO. Nový podchod včetně schodišť a bezbariérových přístupových chodníků bude proveden v hydroizolační vaně. Výstavba podchodu bude probíhat po polovinách. Průchozí prostor v podchodu a na schodištích je šířky 3,5 m, průchozí prostor přístupových chodníků je 2,0 m.

SO 03-13-20-54 ŽST Týniště n. O., návěstní lávka

Navrhuje se zhotovení nové návěstní lávky pro umístění vjezdových návěstidel 1S a BS. Lávka bude založena na betonových patkách.

SO 03-17-20-51.4 ŽST Týniště n.O., přeložka kabelů VN 6kV MO

V rámci rekonstrukce železničního tělesa bude dotčena trasa stávající kabelové trasy kabelu 6kV ministerstva obranu ČR. Stávající kabel bude před zahájením stavby na obou koncích mimo dotčení novou stavbou naspojován a přeložen do nově položené chráničky.

SO 03-17-20-51.1 ŽST Týniště n.O., přeložka kabelů CETIN

V rámci rekonstrukce železničního tělesa, přeložek a výstavbu nových komunikací bude dotčena trasa sdělovacího rozvodu fy CETIN.

SO 03-16-20-01 ŽST Týniště n. O., PHS

Protihluková opatření spočívají v návrhu protihlukových stěn, zajišťujících snížení hladiny hluku u dotčených objektů a lokalit na potřebnou normovou hodnotu. Jedná se o protihlukové stěny (PHS) označené A (u měřeného T2), která má ochránit stávající objekt č.p.337, par č. 2297, o celkové délce 37,53m, PHS B u přeložky místní komunikace ul. Nádražní – T. G. Masaryka, tato stěna je délky 28,0m. Protihlukové stěny jsou navrženy jako prefabrikované železobetonové stěny z betonových panelů s absorbní povrchem, sloupů a základových patek.

SO 03-21-20-11.1 ŽST Týniště n. O., objekt TTS 22/0,4kV, stavební část

Objekt pro trafostanici rozměrů 3,15x1,92m, výšky 2,4m, je celý z vodostavebního železobetonu. Objekt je založen na betonové desce. Střeška je zhotovena jako samostatná střešní deska se spádem 2%. Uložení střechy je volné, s vodivým propojením, provedení zajišťuje snadnou demontovatelnost střechy a instalaci při výměně technologie.

SO 03-13-20-49.1 Žst. Týniště n. O., zastřešení podchodu pro pěší

Podchod pro obyvatele bude nad přístupovou rampou a schodištěm zastřešen dvojicí ocelových montovaných konstrukcí tvaru písmene L. Zastřešení podchodu je tvořeno ocelovými sloupky nesoucími ocelové vazníky. Boční stěny jsou opláštěny bezpečnostním sklem. Střeška je tvořena PUR panelem. Zastřešení podchodu je v jednostranném podélném sklonu o spádu 8,7% a 11%. Minimální podchodzí výška pod zastřešením je 2,85 m.

SO 03-13-20-51.2 ŽST Týniště n. O., úprava oplocení

Jedná se o demolici stávajícího oplocení ohraničující částečně prostor ŽST Týniště nad Orlicí a o výstavbu nového v místech podél ulice Nádražní, Za Drahou, podél nově budovaného chodníku a podél kolejí. Stávající oplocení bude nahrazeno novým oplocením včetně 3 ks vjezdových bran. Nové oplocení výšky 2500 mm s osovou vzdáleností sloupků cca 2,5 m bude tvořeno betonovými sloupky tvaru H, do kterých budou zasunuty betonové desky. Některé úseky jsou z svařovaných 3D dílců nebo pletiva.

SO 03-31-20-11.2 ŽST Týniště n. O., úpravy trakčního vedení – II.etapa

Na základě zjištěného stávajícího stavu trakčního vedení a navrhovaného rozsahu úprav železničního spodku a svršku, bude nutné provést kompletní rekonstrukci trakčního vedení. Výjimkou je ponechání stávajících stožárů a bran (5 kusů) v oblasti nástupišť, které prošly rekonstrukcí v roce 2014. Nové trakční vedení je navrženo jako ze stejnosměrné trakční soustavy DC 3kV.

SO 03-31-20-12.2 ŽST Týniště n. O., závěsy kabelů 22kV na podpěry TV – II.etapa

Tento stavební objekt řeší zavěšení kabelu 22kV na trakční podpěry, a to od TP č. 49AN (Choceňské zhlaví) k TP č. 114AN (Hradecké zhlaví). Stavební část tohoto objektu obsahuje návrh podpěr, po kterých je kabel 22kV sveden do země. Trasa kabelu 22kV vede střídavě po vnějších i vnitřních stranách trakčních podpěr, které jsou navrženy v SO 03-31-20-11. S ohledem na silniční nadjezd je kabel 22kV ukončen na TP č 59BN a sveden do země kde dále pokračuje až do provozně-technologické budovy.

SO 03-32-20-41 ŽST Týniště n. O., EOV

V ŽST Týniště nad Orlicí je, dopravní technologií, navrženo nový systém EOV s prodlouženým ohřevem v celkovém počtu 50ks výhybek, o příkonu 518,80 kW. Na hradeckém zhlaví je navrženo k ohřevu EOV 27ks výhybek, č.: 25, 26, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45a, 45b, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55. Na častolovickém zhlaví je navrženo k EOV 23ks výhybek č.: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10a, 10b, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24. Napájení bude z rozvodu LDSŽ 22kV, z transformovny 22/0,4kV. Na hradeckém zhlaví bude v rámci části D.2.3.5 vybudována traťová TTS 22/0,4kV, na častolovickém zhlaví staniční STS 22/0,4kV, z níž obou se budou napájet rozvaděče R- OV v kolejišti. Měření spotřeby elektrické energie bude součástí technologie D. 2.3.5 v rozvodně nn.

SO 03-33-20-61.2 ŽST Týniště n. O., rozvody vn, nn a osvětlení – II.etapa

Ve stanici bude demontováno stávající osvětlení a kabelové rozvody zásuvkových skříní. Nové osvětlení je navrženo LED svítidly, umístěnými na celkem 28ks osvětlovacích věží výšky 20m a na 21ks sklopných stožárech výšky 12m. Z důvodu úprav kolejí bude provedena demontáž všech osvětlovacích věží,

vyjma věže na 1. nástupišti, která byla vybudována v rámci 1.stavby (rok 2014). Stávající odběry (výpravní budova, nástupiště) budou přepojeny do nové rozvodny nn v technologické budově. Stávající napájecí stojan 400/230V mezi 4. a 6.kolejí zůstane. Mezi 6. a 8. kolejí budou doplněny další tři stojany. Zásuvkové stojany cizích subjektů budou napájeny z nově projektované uživatelské TS35/0,4kV,z ro zvodny nn v novém technologickém objektu. Vymezený prostor pro nakládku a vykládku vojenské techniky Armády ČR je na koleji č. 7a včetně příslušné rampy a manipulačních ploch.

SO 03-33-23-61 Týniště n. O. – Třebechovice p. O., rozvody nn a osvětlení

Zastávka Petrovice nad Orlicí bude vybavena novým rozvaděčem RVO v blízkosti objektu zastávky, opatřeným dálkovou diagnostikou pro přenos informací na dispečink o provozu a poruše osvětlení. Do rozvaděče RVO bude zaveden datový kabel, ze sdělovacího zařízení v blízkosti objektu zastávky. Na zastávce bude stávající osvětlení (4ks) včetně kabelového rozvodu demontováno a nahrazeno osvětlením na sklopných stožárcích (6ks nové) výšky 6m s LED svítidly. Přejezd P4022 v km 46,838 je v současné době napájen z reléovky v objektu zast. Petrovice n.O., jističem 3x63A podružného měření SŽE HK. Z důvodu záložního napájení bude stávající kabelová skříň zrušena, stávající kabel bude odkopán a napojován do nové kabelové skříně KS s přívodkou DA.

SO 03-33-24-61 Týniště n. O. – Bolehošť, přípojky nn pro PZS

Přejezd P5080 v km 27,806 je v současnosti bez napájení. Přípojka nn bude vedena ze zastávky Petrovice n.O., z přejezdu P4022 v délce 1,35km. U přejezdu P5080 bude v místě nového reléového domku postavena nová kabelová skříň s přívodkou DA. Trasa přípojky nn bude vést v souběhu s kabely zab.zař., s prostorovým oddělením.

SO 03-33-20-62.2 ŽST Týniště n. O., DOÚO – II.etapa

Ve stanici je 3ks dálkově ovládaných úsekových odpojovačů č.: 403, 3B, 411, ovládaných z pultu v TM Týništi Voklik. Stávající ovládání úsekových odpojovačů ve stanici bude demontováno v rozsahu nezbytně nutném. Ve stanici bude vybudováno nové dálkové ovládání motorových pohonů úsekových odpojovačů, jak pro současnou, tak i pro navazující stavby. Celkem se jedná o 19ks dálkově ovládaných odpojovačů č.: 23B, 421, 422, 423, Z108, 13A, 13B, 13C, 4, 6, 8, 10, 411, 412, 413, 414, NP21, NP22, 404. Pult ovládání DOÚO bude umístěn v rozvodně nn nové technologické budovy, napájen bude ze zálohované sítě rozvaděče RZN a opatřen dálkovou diagnostikou pro přenos informací na dispečink.

SO 03-33-20-63 ŽST Týniště n. O., osvětlení místních komunikací a podchodu

V současné době není vybudován uvedený okruh komunikací. Ve stanici se nachází pouze stávající podchod. Na základě úprav místních komunikací, nového podjezdu a nového podchodu je navrženo nové osvětlení veřejných prostor města Týniště nad Orlicí. V podchodu, nad schodištěm a šikmou rampou jsou navržena LED přisazená svítidla v provedení antivandal. Stávající osvětlení v podchodu, který je určen k demolici, bude demontováno bez náhrady.

SO 03-34-20-71 ŽST Týniště n. O., ukolejnění vodivých konstrukcí

Předmětem řešení tohoto SO ukolejnění je ochrana před úrazem elektrickým proudem ve smyslu ČSN 33 2000-4-41 ed.2 u stávajících i nově zřizovaných vodivých konstrukcí.

Zároveň stavebník podal dne 30. ledna 2026 žádost o povolení odstranění stavby, kterou dále doplnil dne 4.2.2026,

v rozsahu odstraňovaných objektů:

- SO 03-12-20-32 ŽST Týniště n. O., železniční přejezd km 50,303 - demontáž
- SO 03-13-20-50 ŽST Týniště n. O., podchod pro pěši v km 50,315 - demolice
- SO 03-23-20-51 ŽST Týniště n. O., demolice St.1
- SO 03-23-20-52 ŽST Týniště n. O., demolice St.2
- SO 03-23-20-52.1 ŽST Týniště n. O., demolice administrativní budovy
- SO 03-23-20-53 ŽST Týniště n. O., demolice olejárny
- SO 03-23-20-54 ŽST Týniště n. O., demolice skladu

Popis odstraňovaných objektů:

SO 03-12-20-32 ŽST Týniště n. O., železniční přejezd v ev. km 50,303 - demontáž

V rámci tohoto objektu bude provedena demontáž a následně rozebrání stávajících přejezdových konstrukcí (3 ks) v rozsahu závor. Přejezd bude nahrazen mimoúrovňovým křížením v rámci SO 03-13-20-47.2 (nadjezd) a SO 03-15-20-120. Demontáž navazujících částí komunikace je součástí příslušných SO pozemních komunikací.

SO 03-13-20-50 ŽST Týniště n. O., podchod pro pěši v ev. km 50,315 - DEMOLICE

Rušený podchod pod železniční trať se nachází ve staničním obvodu. Důvodem demolice je chybějící bezbariérový přístup, nevyhovující stav izolací a povrchové úpravy stěn. Podchod bude zdemolován v

nutném rozsahu. Demolice části podchodu pod kolejemi bude probíhat za úplné výluky železniční dopravy během beranění štetovnic na přilehlém novém podchodu. Prostor nedemolované části podchodu bude vyplněn cementopílkovou suspenzí.

SO 03-23-20-51 Žst. Týniště n. O., demolice St.1

Jedná se o nepodsklepený zděný objekt, rozdělený do dvou částí, z nichž jedna je dvoupodlažní s pultovou střechou s přesahem, opatřenou oplechováním. Okna a dveře plastová. Druhá část je jednopodlažní s římsou, která tvoří zároveň atiku pro plochou střechu. Okna plastová a dveře jsou hliníková. Objekt je založený na základových pasech. Přístup do 1.NP dvoupodlažního objektu je řešen venkovním ocelovým schodištěm. Přístup do jednopodlažního objektu je na úrovni upraveného terénu. Celkový stav demolovaného objektu je dobrý, nejeví známky viditelného statického narušení, technický stav konstrukcí lze charakterizovat jako dobrý, odpovídající jejich stáří. Důvodem demolice je kolize objektu s nově navrhovaným železničním spodkem. Jedná se o technologickou modernizaci železniční infrastruktury, kde je cílem zajištění potřebné přepravní kapacity uvedeného úseku.

SO 03-23-20-52 Žst. Týniště n. O., demolice St.2

Jedná se o nepodsklepený zděný objekt, rozdělený do dvou částí, z nichž jedna je dvoupodlažní s pultovou střechou s přesahem, opatřenou oplechováním. Okna plastová. Druhá část je jednopodlažní s římsou, která tvoří zároveň atiku pro plochou střechu. Okna a dveře jsou hliníková. Objekt je založený na základových pasech. Přístup do 1.NP dvoupodlažního objektu je řešen venkovním ocelovým schodištěm. Přístup do jednopodlažního objektu je na úrovni upraveného terénu. Celkový stav demolovaného objektu je dobrý, nejeví známky viditelného statického narušení, technický stav konstrukcí lze charakterizovat jako dobrý, odpovídající jejich stáří. Důvodem demolice je kolize objektu s nově navrhovaným železničním spodkem. Jedná se o technologickou modernizaci železniční infrastruktury, kde je cílem zajištění potřebné přepravní kapacity uvedeného úseku.

SO 03-23-20-52.1 Žst. Týniště n.O., demolice administrativní budovy

Jedná se o zděný objekt, rozdělený do dvou částí, z nichž jedna je dvoupodlažní s plochou pultovou střechou, opatřenou atikou ze tří stran, opatřenou oplechováním. Na jihovýchodním rohu se nachází komínové těleso, včetně zastřešeného výstupu na střechu. Okna a dveře hliníková nebo dřevěná. Druhá část je jednopodlažní s římsou, která tvoří zároveň atiku pro plochou střechu. Okna a dveře jsou hliníková nebo dřevěná. Přístup do obou objektů je na úrovni upraveného terénu. Celkový stav demolovaného objektu je dobrý, nejeví známky viditelného statického narušení, technický stav konstrukcí lze charakterizovat jako dobrý, odpovídající jejich stáří. Důvodem demolice je nevyužitelnost a kolize objektu s nově navrhovaným železničním spodkem. Jedná se o technologickou modernizaci železniční infrastruktury, kde je cílem zajištění potřebné přepravní kapacity uvedeného úseku.

SO 03-23-20-52.2 Žst. Týniště n.O., demolice skladu ČD

Jedná se o zděný jednopodlažní skladový objekt, s konstrukčním systémem kombinovaným, obsahujícím nosné stěny a sloupy, zastřešený sedlovou střechou opláštěnou vlněným plechem, včetně světlíku a s dřevěnými štíty. Objekt má kamennou podezdívku. Okna a dveře plechová nebo dřevěná. Přístup do obou objektů je cca 1m nad úroveň upraveného terénu. Celkový stav demolovaného objektu je horší, jeví známky viditelného statického narušení, respektive dlouhodobého namáhání krovových konstrukcí střechy, technický stav konstrukcí lze charakterizovat jako zanedbaný a vyžilý. Důvodem částečné demolice je dodržení/vytvoření bezpečného požárního úseku/vzdálenosti od sousedního nově budovaného technologického objektu SO 03-21-20-11, který je v těsné blízkosti stávajícího skladu, tudíž není dodržena požárně bezpečnostní vzdálenost. Částečnou demolicí objektu je myšlena ta část, která není vyzděná, tedy neobsahující svíslé nosné i nenosné konstrukce. Jedná se o cca 16m objektu. Demolice této části objektu bude provedena včetně kamenné podezdívky a betonové podlahy, převyšující okolní terén (zpevněnou plochu) o cca 1m. Demolována bude též střešní krovová konstrukce, včetně střešního pláště, až po část, kde se již nachází zděné svíslé nosné i nenosné konstrukce. Po demoličních pracích bude zapotřebí opatřit lokální doplnění nové krytiny, včetně klempířských výrobků. V případě, že svíslá nosná konstrukce, u které se s demolicí skončí, není vyzděna až po vrchol krovové konstrukce (vaznici), bude zapotřebí doplnění zdiva. Následně bude tato stěna tvořit stěnu štítovou, čímž bude objekt ochráněn před vnějšími vlivy.

SO 03-23-20-53 Žst. Týniště n. O., demolice olejárny

Jedná se o nepodsklepený zděný objekt, s plochou střechou. Střešní krytina je plechová. Okna a dveře jsou dřevěná. Objekt je založený na základových pasech. Přístup do objektu je na úrovni upraveného terénu. Celkový stav demolovaného objektu nejeví známky viditelného statického narušení, technický stav konstrukcí lze charakterizovat jako dobrý, odpovídající jejich stáří. Důvodem demolice je nevyužitelnost a kolize objektu s nově navrhovaným železničním spodkem. Jedná se o technologickou

modernizaci železniční infrastruktury, kde je cílem zajištění potřebné přepravní kapacity uvedeného úseku.

SO 03-23-20-54 Žst. Týniště n. O., demolice skladu

Jedná se o dva nepodsklepené jednopodlažní plechové objekty, s šikmou štítovou střechou. Střešní krytina a vrata jsou plechová. Objekt je založený na základových pasech. Přístup do objektu je na úrovni upraveného terénu. Celkový stav demolovaného objektu nejeví známky viditelného statického narušení, technický stav konstrukcí lze charakterizovat jako dobrý, odpovídající jejich stáří. Důvodem demolice je nevyužitelnost a kolize objektu s nově navrhovaným železničním spodkem. Jedná se o technologickou modernizaci železniční infrastruktury, kde je cílem zajištění potřebné přepravní kapacity uvedeného úseku.

Dnem podání žádosti bylo podle § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) zahájeno řízení o povolení záměru ve výše uvedené věci. Jelikož žádost spolu s přílohami neposkytla dostatečný podklad pro její řádné posouzení, stavební úřad vyzval stavebníka k doplnění podkladů a řízení přerušil (č.j.: R/2024/39452/3). Na základě žádosti stavebníka byla lhůta k provedení úkonu prodloužena usnesením pod č.j.: R/2024/39452/5 do 20. dubna 2025, následně usnesením pod č.j.: R/2024/39452/10 do 30. září 2025, poté usnesením pod č.j.: DESU/121/025518/25 do 31. prosince 2025 a usnesením pod č.j.: DESU/121/035195/25 do 28. února 2026. Podklady byly doplněny dne 4. února 2026. Dne 30. ledna 2026 podal stavebník žádost o povolení odstranění stavby (v soupisu uvedeném výše objekty označeny mj. textem „demolice“). Dle § 249 odst. 2 stavebního zákona může být povolení odstranění stavby součástí rozhodnutí o povolení záměru. Z tohoto důvodu stavební úřad usnesením podle § 140 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) spojil výše uvedená řízení usnesením do společného řízení pod sp. zn.: SZ DESU/025373/25, které poznamenal do spisu. Správní řízení je rovněž vedeno v působnosti zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby strategicky významné infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "liniový zákon").

Dopravní a energetický stavební úřad (dále jen „stavební úřad“), jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. d) a § 33 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“), vyrozumívá podle § 188 stavebního zákona účastníky řízení, dotčené orgány a hlavního projektanta o zahájení řízení a podle § 189 odst. 1 stavebního zákona určuje lhůtu, do které mohou účastníci řízení podat námitky, a to do

15-ti dnů od doručení tohoto oznámení,

podáním na adresu sídla stavebního úřadu (tj. nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha) nebo případně do datové schránky stavebního úřadu (IDDS: 7mnrnuu). K později uplatněným námitkám nebude přihlédnuto.

Se záměrem a podklady rozhodnutí se mohou účastníci řízení seznámit na stavebním úřadu, na adrese: uvedeně výše, nejlépe po předchozí telefonické dohodě či emailové domluvě s oprávněnou úřední osobou (vizte v záhlaví vyřizuje).

Stavební úřad současně upozorňuje, že po uplynutí lhůty pro uplatnění námitek bude v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu, ukončeno dokazování a účastníci řízení o povolení stavby budou mít možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí pro vydání rozhodnutí ve věci před jeho vydáním, a to **ve lhůtě 5-ti dní** počítáno ode dne uplynutí lhůty k uplatnění námitek účastníků. Účastníci řízení mohou před vydáním rozhodnutí nahlížet do podkladů rozhodnutí na stavebním úřadu, na adrese: uvedeně výše, nejlépe po předchozí telefonické dohodě či emailové domluvě s oprávněnou úřední osobou (vizte v záhlaví vyřizuje). Jedná se o lhůtu pro seznámení se spisem před vydáním rozhodnutí ve věci, nikoliv o další lhůtu pro podání námitek. Po uplynutí této lhůty bude vydáno rozhodnutí ve věci.

Účastníkem řízení o povolení záměru podle § 182 stavebního zákona jsou:

- a) stavebník,
Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město,
- b) obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn:
Město Borohrádek
Město Třebechovice pod Orebem
Město Týniště nad Orlicí
Obec Bolehošť

Obec Žďár nad Orlicí

- c) vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě:

Vlasta Bajerová, nar. 27.4.1959, Pulická č.p. 953, 518 01 Dobruška
Jaromír Barvíř, nar. 5.9.1964, Nádražní č.p. 894, 517 21 Týniště nad Orlicí
Jiří Beránek, nar. 4.4.1936, Nádražní č.p. 894, 517 21 Týniště nad Orlicí
Milan Boudek, nar. 13.2.1963, Nádražní č.p. 896, 517 21 Týniště nad Orlicí
Zdeněk Boudek, nar. 2.9.1964, 1. máje č.p. 62, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
František Brandejs, nar. 8.5.1967, Nádražní č.p. 896, 517 21 Týniště nad Orlicí
MUDr. Veronika Brandejsova, nar. 12.1.1971, Nádražní č.p. 896, 517 21 Týniště nad Orlicí
Ing. Josef Brát, nar. 2.12.1969, Nádražní č.p. 895, 517 21 Týniště nad Orlicí
Bc. Pavlína Brátová, nar. 22.11.1977, Nádražní č.p. 895, 517 21 Týniště nad Orlicí
Zdeněk Chaloupka, nar. 11.1.1996, T. G. Masaryka č.p. 959, 517 21 Týniště nad Orlicí
Jitka Chaloupková, nar. 5.6.1960, Nádražní č.p. 894, 517 21 Týniště nad Orlicí
Leonhard Josef Colloredo-Mansfeld, nar. 10.2.1964, U půjčovny č.p. 968/5, 110 00 Praha 1
Bohuslav Dědeček, nar. 25.11.1971, Havlíčkova č.p. 1452, 503 46 Třebechovice pod Orebem
Martina Dědečková, nar. 26.1.1978, Hořiněves č.p. 70, 503 06 Hořiněves
Martina Ehlová, nar. 27.10.1966, Nádražní č.p. 894, 517 21 Týniště nad Orlicí
MUDr. Josef Falta, nar. 7.8.1953, Anenská č.p. 1296, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
Lenka Faltová, nar. 6.3.1957, Bědovická č.p. 908, 503 46 Třebechovice pod Orebem
Jiří Fišer, nar. 27.9.1974, Družstevní č.p. 889, 517 21 Týniště nad Orlicí
Tomáš Fuchsa, nar. 19.6.1966, Nerudova č.p. 133, 517 24 Borohrádek
Alexandra Hardegg, nar. 6.1.1959, Rooseveltplatz 6/5, Vídeň 1090, AT
Lenka Hašková, nar. 4.1.1970, Čapkova č.p. 536, 517 21 Týniště nad Orlicí
Jiřina Hejmanová, nar. 13.7.1962, Suchá č.p. 98, 503 15 Nechanice
Jan Hladík, nar. 22.9.1982, Kundratka č.p. 1994/20, 180 00 Praha 8-Libeň
Veronika Hladíková, nar. 9.4.1987, T. G. Masaryka č.p. 180, 517 21 Týniště nad Orlicí
Renata Hlaváčová, nar. 13.8.1980, Čs. armády č.p. 871, 517 21 Týniště nad Orlicí
Bc. Jana Holečková, nar. 25.4.1972, Pod Zámečkem č.p. 1371/18, 500 12 Hradec Králové 12
Kateřina Horáková, nar. 7.3.1975, Štěpánovská č.p. 339, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Josef Hynek, nar. 12.10.1978, Žďár nad Orlicí č.p. 56, 517 21 Týniště nad Orlicí
Šárka Jaklová, nar. 20.7.1978, Štefánikova č.p. 1148, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Naděžda Jaroměřská, nar. 16.6.1945, Pardubická č.p. 683, 503 46 Třebechovice pod Orebem
Josef Jaroměřský, nar. 18.4.1971, Pardubická č.p. 683, 503 46 Třebechovice pod Orebem
Jiří Jenčík, nar. 29.3.1964, Za Drahou č.p. 348, 517 21 Týniště nad Orlicí
Vratislav Jenčík, nar. 22.4.1965, Za Drahou č.p. 348, 517 21 Týniště nad Orlicí
Irena Jonášová, nar. 18.12.1950, Kyjevská č.p. 340/5, Věkoše, 503 41 Hradec Králové 7
Ing. Oldřich Kepka, nar. 30.6.1977, Klikatá č.p. 329, Všešary, 251 63 Strančice
Tereza Kociánová, nar. 22.1.1994, Truhlářská č.p. 254/14, Věkoše, 503 41 Hradec Králové 7
Lada Kohoutová, nar. 29.5.1972, T. G. Masaryka č.p. 959, 517 21 Týniště nad Orlicí
Jaroslav Kopecký, nar. 30.1.1978, Čapkova č.p. 373, 517 21 Týniště nad Orlicí
Lucie Krmenčíková, nar. 19.1.1979, U Slovanky č.p. 268/7, Praha 8-Libeň, 182 00 Praha 82
Ing. Lenka Kupcová, nar. 24.1.1988, Nádražní č.p. 896, 517 21 Týniště nad Orlicí
Richard Kupec, nar. 28.9.1985, Nádražní č.p. 896, 517 21 Týniště nad Orlicí
Jan Kupka, nar. 19.12.1987, U Petrovic č.p. 337, 517 21 Týniště nad Orlicí
Jaroslav Kupka, nar. 10.9.1978, Na písku č.p. 234, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Libor Latina, nar. 2.10.1978, Partyzána Petra č.p. 322, 517 24 Borohrádek
Ing. Rudolf Mader, nar. 31.12.1942, T. G. Masaryka č.p. 952, 517 21 Týniště nad Orlicí
Miluše Maderová, nar. 3.11.1943, T. G. Masaryka č.p. 952, 517 21 Týniště nad Orlicí
Michal Marek, nar. 5.3.1986, Na Bělidle č.p. 943, 517 21 Týniště nad Orlicí
Jiří Marha, nar. 23.7.1979, Na stavě č.p. 1446, 503 46 Třebechovice pod Orebem
Margita Martincová, nar. 7.5.1944, Na Střezině č.p. 1112/16, 500 03 Hradec Králové 3
Jan Matička, nar. 16.6.1978, Nádražní č.p. 894, 517 21 Týniště nad Orlicí
Vladimír Minařík, nar. 7.10.1967, Durychova č.p. 1392/4, 500 12 Hradec Králové 12
Iveta Minaříková, nar. 31.3.1967, Durychova č.p. 1392/4, 500 12 Hradec Králové 12
Věra Němcová, nar. 30.4.1961, Nádražní č.p. 895, 517 21 Týniště nad Orlicí
Zdeňka Nenádlová, nar. 5.12.1937, Pod zahrady č.p. 157, 503 46 Třebechovice pod Orebem
Jiří Novák, nar. 3.1.1963, Družstevní č.p. 920, 517 21 Týniště nad Orlicí

- Olga Nováková, nar. 1.6.1968, Družstevní č.p. 920, 517 21 Týniště nad Orlicí
 Jiřina Novotná, nar. 6.6.1958, Družstevní č.p. 874, 517 21 Týniště nad Orlicí
 Mgr. Ivana Oubrechtová, nar. 21.2.1964, Zvoničkova č.p. 165, 517 21 Týniště nad Orlicí
 Jan Paldus, nar. 18.12.1961, Týnišťská č.p. 843, 503 46 Třebechovice pod Orebem
 Anna Paldusová, nar. 27.10.1969, Týnišťská č.p. 843, 503 46 Třebechovice pod Orebem
 Ing. Martin Řezáč, nar. 16.6.1978, Vašátkova č.p. 502, 517 21 Týniště nad Orlicí
 Vladimíra Rydrychová, nar. 30.11.1948, Nádražní č.p. 895, 517 21 Týniště nad Orlicí
 Bc. Jana Samková, nar. 14.7.1971, Lično č.p. 86, 517 35 Lično
 Roman Schrom, nar. 4.2.1971, Žďár nad Orlicí č.p. 195, 517 23 Žďár nad Orlicí
 Lydie Šimerdová, nar. 23.7.1963, Na Bělidle č.p. 949, 517 21 Týniště nad Orlicí
 Mgr. Markéta Štrupová, nar. 28.8.1980, Českých bratří č.p. 311, 566 01 Vysoké Mýto
 Michal Török, nar. 5.1.1974, Nádražní č.p. 896, 517 21 Týniště nad Orlicí
 Klára Truhlářová, nar. 28.7.1981, Vrchlického č.p. 942, 517 21 Týniště nad Orlicí
 Lukáš Vagnecht, nar. 7.3.1978, Čs. armády č.p. 870, 517 21 Týniště nad Orlicí
 Pavel Valenta, nar. 26.3.1958, T. G. Masaryka č.p. 159, 517 21 Týniště nad Orlicí
 Dagmar Valentová, nar. 10.9.1969, T. G. Masaryka č.p. 159, 517 21 Týniště nad Orlicí
 Gabriela Valentová, nar. 12.2.1994, Jičínská č.p. 275, Loučka, 741 01 Nový Jičín 1
 Nikola Valentová, nar. 26.2.1991, T. G. Masaryka č.p. 159, 517 21 Týniště nad Orlicí
 Marie Viktorinová, nar. 2.4.1949, Nádražní č.p. 895, 517 21 Týniště nad Orlicí
 Michal Weisser, nar. 24.1.1970, Lípa nad Orlicí č.p. 170, 517 21 Týniště nad Orlicí
 Armádní Servisní, příspěvková organizace, Podbabská č.p. 1589/1, 160 00 Praha 6-Dejvice
 ČD - Telematika a.s., Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov
 Česká pošta, s.p., Politických vězňů č.p. 909/4, 110 00 Praha 1-Nové Město
 České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
 CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
 ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
 CREAM SICAV, a.s., Nuselská č.p. 262/34, 140 00 Praha 4-Nusle
 EKARA s.r.o., Kampelíkova č.p. 767/2a, Kukleny, 500 04 Hradec Králové 4
 GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
 GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
 H D B , s. r. o., Dvořákova č.p. 48, 517 54 Vamberk
 Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, 500 08 Hradec Králové 8
 MEDIKA HRADEC KRÁLOVÉ, s.r.o., Seydlerova č.p. 971/8, 500 02 Hradec Králové 2
 MĚSTO BOROHRÁDEK, Husova č.p. 240, 517 24 Borohrádek
 Město Třebechovice pod Orebem, Masarykovo náměstí č.p. 14, 503 46 Třebechovice pod Orebem
 Město Týniště nad Orlicí, Mírové nám. č.p. 90, 517 21 Týniště nad Orlicí
 OBEC BOLEHOŠŤ, Bolehošť č.p. 10, 517 31 Bolehošť
 OBEC ŽĎÁR N.O., Žďár nad Orlicí č.p. 133, 517 23 Žďár nad Orlicí
 PODA a.s., 28. října č.p. 1168/102, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2
 Raiffeisenbank a.s., Hvězdova č.p. 1716/2b, 140 00 Praha 4-Nusle
 Sportovní klub Týniště nad Orlicí, z. s., Sokolská č.p. 865, 517 21 Týniště nad Orlicí
 Správa železnic, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město
 Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
 T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, 128 00 Praha 28
 Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s., Víta Nejedlého č.p. 893/6, 500 03 Hradec Králové 3
- d) osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno,
 parc.č. 998/34, 501, 817/1, 815/8, 808/3, 804/4, 2153/1, 797/1, 798/1, 800/2, 1946/75, 1989/28, 1989/2, 1989/29, 1946/76, 726/4, 713/1, 713/8, 708/9,708/1, 703/4, 703/2, 1984/1, 584/13, 584/15, 583/34, 583/45, 580/4, 578/2, 1982/3 568/56, 565/63, 565/48, 565/24, 550/4, 549/3, 541/1, 537/1, 1974/1, 525/1, 493/2, 1973/10, 1973/2, 2407, 2284/3, 2395, 1973/1, 497, st.2868, 524/10, 524/9, 522, 523, 525/5, 526, 1976/1, 537/2, 1981/2, 549/6, 549/5, 549/7, 550/1, 568/24, 565/38, 568/106, 568/142, 568/59, 565/37, 565/2, 565/49, 1982/14, 715/3, 1989/26, 1989/1, 1989/27, 799/3, 797/2, 2153/4, 2153/2, 2153/3, st.2694, st.2696, 809/3, 809/4, 844/2, 844/1, 2867 v katastrálním území Třebechovice pod Orebem
 parc.č. 741/6, 844/2, 844/4, 748/1, 826/1, 750/12, 750/30, 750/13, 750/18, 754/154, 754/135, 754/149, 754/15, 754/153, 17/1, 17/2, 48/1, 845/5, 760/2, 754/89, 754/94, 754/88, 754/9, 754/1, 837/2, 753,

823/1, st.111, 713/1, 757/2, 832, 833, 757/1, 757/6, 756, 823/3, 757/7, 837/3, 760/1, 79, 101/5, 101/1, 111/2, 843/3, 768/3, 119/7, 768/1, 111/1, 768/2, 100/1, 81/1, 75/1, 66, 58, 47/3, 46/4, 47/1, 32/2, 32/6, 18/2, 3/1, 3/6, 3/7, 5, 563/5, 817/1, 749/2, 826/2, 748/2, 825/2, 742/3, 739/2, 649/2, 818/3 v katastrálním území Petrovice nad Orlicí

parc.č. 598, 571/1, 597/1, 597/2, 570, 342/177, 342/57, 971, 993 v katastrálním území Ledce

parc.č. 1744, 1608/9, 1608/1, 1323/7, 1323/4, 1760/38, 1331/42, 1331/36, 1331/35, 1331/34, 1331/32, 1326/1, 1331/31, 1331/30, 1331/28, 1331/27, 1331/26, 1331/25, 1331/19, 1624/3, 1268/8, 1268/4, 1668/14, 1268/3, 1267/2, 1267/6, 1267/3, 1641/1, 1755/21, 1755/14, st.347, 1755/6, 1755/18, 1755/12, st.331, st.330, 1755/16, 1242, 1247/2, 1733/1, 1640/1, 1310/3, 1772/45, 1755/11, 1772/42, 1272/14, 1268/7, 1272/31, 1272/30, 1272/2, 1756/7, 1756/11, 1321/15, 1772/23, 1772/1 v katastrálním území Bolehošť

parc.č. 1894/1, 2294/7, 1887/1, 1887/3, 1887/4, 1887/5, 1887/6, 1887/9, 1887/7, 1887/10, 1887/11, 1887/2, 1887/12, 2294/3, 1893, 1894/1, 1899/1, 1894/2, 1894/3, 2290/19, 1901/2, 1996/11, 1996/6, 1993/20, 1991/4, 1029/4, st.1029/1, 1028, st.1027, 1026, st.1024, 1023/2, 1023/1, st.1022, 2294/44, 1596/4, 1584, 1421/2, 1421/1, 1323, 1320, 1304/2, 1304/1, 1303, 1299/3, 1250/1, 1249/1, 1247/1, 1246/1, 2284/1, 1448, 1556/2, 1446/4, 1446/19, 1446/20, 1446/17, 1446/16, 1446/14, 1446/15, 1446/3, 1446/12, 1446/60, 1446/10, 1446/53, 1447/2, 1446/56, 1446/57, 1446/7, 1556/1, 1446/9, 1446/54, 1446/40, 1446/8, 1446/5, 1552/3, 2284/2, 298/2, 1459/2, 1456/2, st.1455/3, 1452/1, 1449/1, 1244, 1083, 1193, 1182, 1142, 1134/1, 1133, 1130/1, 2294/40, st.2294/12, 2294/49, st.2294/34, st.2294/31, st.2294/30, 607/7, st.2294/18, 2037/127, 2037/118, 2108/1, 2109/8, 2109/3, 2109/2, 2109/4, 2114/2, 2115/3, 2115/2, 2129/7, 2129/5, 2129/4, 2136/23, 2136/13, 2136/8, 2136/24, 2136/2 v katastrálním území Týniště nad Orlicí

parc.č. 362/2, 874/2, 365, 249, 242/1, 237/1, 232/1, 222, 220/1, 213/1, 208/1, 209/1, 200/2, 195/1, 195/3, 195/4, 28, 888/2, 21/7, 21/8, 21/16, 21/13, 21/9, 21/10, 17/2, 17/1, 855/2, 505/2, 504/1, 870/3, 506/10, 506/9, 506/11, 506/2, 890/2, 891/1, 516/6, 522/2, 522/3, 520, 514, 891/2, 524, 891/2, 858/4, 858/5, 858/4, 858/3, 490/9, 20/1, 490/6, 20/2, 22, 446/1, 972, 446/2, 888/1, 873, 197, 859, 208/2, 227/2, 230, 239, 240, 248, 363 v katastrálním území Žďár nad Orlicí

parc.č. 530/2, 925/2, 528/2, 528/3, 528/1, 975/3, 528/10, 518/2, 483/3, 528/14, 528/18, 483/2, st.301, 1080, 975/4, st.300, st.389, 975/22, 975/23, st.311, 556/4, st.299, 560/17, 560/11, 560/15, 910/3, 975/1, 915, 913/2, 913/5, 558/5, 980/2, 980/4, 975/29, 980/6, 975/27, st.842, 975/16, st.1043, 528/1, 925/1, st.303, 530/1 v katastrálním území Borohrádek

- e) osoby, o kterých tak stanoví jiný zákon
Vzhledem k charakteru stavby se nevyskytují.

Poučení:

Účastníci řízení mohou uplatňovat námitky směřující k hájení jejich procesních práv. Účastník řízení je povinen v námitce uvést důvody podání námítky. Stavební úřad nepřihlíží k námitkám účastníka řízení, které jsou v rozporu s uzavřenou plánovací smlouvou, jejíž smluvní stranou je tento účastník řízení. K námitkám o věcech, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Obec jako účastník řízení může uplatňovat námitky pouze v rozsahu své samostatné působnosti.

Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno, může jako účastník řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu možného přímého dotčení svých práv.

Osoba, o které tak stanoví jiný zákon, může jako účastník řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém se projednáváný záměr dotýká zájmů chráněných jiným právním předpisem, který zakládá jeho účastenství v řízení podle stavebního zákona.

Stavební úřad posoudil předmětnou stavbu jako stavbu s velkým počtem účastníků řízení, což odůvodňuje vyzoomění o zahájení řízení o povolení záměru formou veřejné vyhlášky podle § 188 odst. 4 stavebního zákona. V řízení s velkým počtem účastníků se vyzoomění o zahájení řízení a další písemnosti v řízení doručují postupem podle § 188 odst. 4 stavebního zákona, účastníkům řízení podle § 182 písm. a), b) a c) stavebního zákona jednotlivě. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům, ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou

vyhláškou. Pokud se doručuje jednotlivě do ciziny, platí, že dnem doručení je třicátý den ode dne, kdy byla písemnost odeslána prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.

Účastníci řízení podle § 182 písm. d) stavebního zákona se ve vyznění o zahájení řízení s velkým počtem účastníků a v dalších písemnostech v řízení identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí.

Účastníci řízení mohou podle § 14 odst. 2 správního řádu namítat podjatost úřední osoby, jakmile se o ní dozví. K námitce se nepřihlédne, pokud účastník řízení o důvodu vyloučení prokazatelně věděl, ale bez zbytečného odkladu námitku neuplatnil. O námitce rozhodne bezodkladně usnesením služebně nadřízený úřední osoby nebo ten, kdo má obdobné postavení.

Účastníci řízení mají dále v souladu s § 38 správního řádu právo nahlížet do správního spisu. S právem nahlížet do spisu je spojeno právo činit si výpisy a právo na to, aby stavební úřad pořídil kopie spisu nebo jeho částí.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc. Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

Ing. Jitka Kotásková
ředitelka odboru staveb drah
Dopravní a energetický stavební úřad

Obdrží:

účastníci řízení podle § 182 písm. a), b) a c) stavebního zákona (dodejky)

- Správa železnic, státní organizace, IDDS: uccchjm sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město zastoupená společností SUDOP PRAHA a.s., IDDS: nd9sqfy sídlo: Olšanská č.p. 2643/1a, 130 00 Praha 3-Žižkov
- Bajerová Vlasta, Pulická č.p. 953, 518 01 Dobruška
- Barviř Jaromír, Nádražní č.p. 894, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Beránek Jiří, Nádražní č.p. 894, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Boudek Milan, Nádražní č.p. 896, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Boudek Zdeněk, 1. máje č.p. 62, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
- Brandejs František, Nádražní č.p. 896, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Brandejsova Veronika, MUDr., Nádražní č.p. 896, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Brát Josef, Ing., Nádražní č.p. 895, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Brátová Pavlína, Bc., Nádražní č.p. 895, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Colloredo-Mansfeld Leonhard Josef, U půjčovny č.p. 968/5, 110 00 Praha 1-Nové Město
- Dědeček Bohuslav, Havlíčkova č.p. 1452, 503 46 Třeběchovice pod Orebem
- Dědečková Martina, Hořiněves č.p. 70, 503 06 Hořiněves
- Ehlová Martina, Nádražní č.p. 894, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Falta Josef, MUDr., Anenská č.p. 1296, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
- Faltová Lenka, Bědovická č.p. 908, 503 46 Třeběchovice pod Orebem
- Fišer Jiří, Družstevní č.p. 889, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Fuchsa Tomáš, Nerudova č.p. 133, 517 24 Borohrádek
- Hardegg Alexandra, Rooseveltplatz 6/5, Vídeň 1090, Austria
- Hašková Lenka, Čapkova č.p. 536, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Hejcmanová Jiřina, Suchá č.p. 98, 503 15 Nechanice
- Hladík Jan, Kundratka č.p. 1994/20, 180 00 Praha 8-Libeň
- Hladíková Veronika, T. G. Masaryka č.p. 180, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Hlaváčová Renata, Čs. armády č.p. 871, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Holečková Jana, Bc., Pod Zámečkem č.p. 1371/18, Nový Hradec Králové, 500 12 Hradec Králové 12

- Horáková Kateřina, Štěpánovská č.p. 339, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
- Hynek Josef, Žďár nad Orlicí č.p. 56, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Chaloupka Zdeněk, IDDS: 3mr76df trvalý pobyt: T. G. Masaryka č.p. 959, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Chaloupková Jitka, Nádražní č.p. 894, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Jaklová Šárka, Štefánikova č.p. 1148, 517 41 Kostelec nad Orlicí
- Jaroměřská Naděžda, Pardubická č.p. 683, 503 46 Třebechovice pod Orebem
- Jaroměřský Josef, Pardubická č.p. 683, 503 46 Třebechovice pod Orebem
- Jenčík Jiří, Za Drahou č.p. 348, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Jenčík Vratislav, Za Drahou č.p. 348, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Jonášová Irena, Kyjevská č.p. 340/5, Věkoše, 503 41 Hradec Králové 7
- Kepka Oldřich, Ing., Klikatá č.p. 329, Všešary, 251 63 Strančice
- Kociánová Tereza, Truhlářská č.p. 254/14, Věkoše, 503 41 Hradec Králové 7
- Kohoutová Lada, T. G. Masaryka č.p. 959, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Kopecký Jaroslav, Čapkova č.p. 373, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Krmenčíková Lucie, U Slovanky č.p. 268/7, Praha 8-Libeň, 182 00 Praha 82
- Kupcová Lenka, Ing., Nádražní č.p. 896, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Kupec Richard, Nádražní č.p. 896, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Kupka Jan, U Petrovic č.p. 337, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Kupka Jaroslav, Na písku č.p. 234, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
- Latina Libor, Partyzána Petra č.p. 322, 517 24 Borohrádek
- Mader Rudolf, Ing., T. G. Masaryka č.p. 952, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Maderová Miluše, T. G. Masaryka č.p. 952, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Marek Michal, Na Bělidle č.p. 943, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Marha Jiří, Na stavě č.p. 1446, 503 46 Třebechovice pod Orebem
- Martincová Margita, Na Střezině č.p. 1112/16, 500 03 Hradec Králové 3
- Matička Jan, Nádražní č.p. 894, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Minařík Vladimír, Durychova č.p. 1392/4, Nový Hradec Králové, 500 12 Hradec Králové 12
- Minaříková Iveta, Durychova č.p. 1392/4, Nový Hradec Králové, 500 12 Hradec Králové 12
- Němcová Věra, Nádražní č.p. 895, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Nenádlová Zdeňka, Pod zahrady č.p. 157, 503 46 Třebechovice pod Orebem
- Novák Jiří, Družstevní č.p. 920, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Nováková Olga, Družstevní č.p. 920, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Novotná Jiřina, Družstevní č.p. 874, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Oubrechtová Ivana, Mgr., Zvoničkova č.p. 165, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Paldus Jan, Týnišťská č.p. 843, 503 46 Třebechovice pod Orebem
- Paldusová Anna, Týnišťská č.p. 843, 503 46 Třebechovice pod Orebem
- Rydrychová Vladimíra, Nádražní č.p. 895, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Řezáč Martin, Ing., Vašátkova č.p. 502, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Samková Jana, Bc., Lično č.p. 86, 517 35 Lično
- Schrom Roman, Žďár nad Orlicí č.p. 195, 517 23 Žďár nad Orlicí
- Šimerdová Lydie, IDDS: nzm6uvi trvalý pobyt: Na Bělidle č.p. 949, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Štrupová Markéta, Mgr., Českých bratří č.p. 311, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto
- Török Michal, Nádražní č.p. 896, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Truhlářová Klára, Vrchlického č.p. 942, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Vagnecht Lukáš, Čs. armády č.p. 870, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Valenta Pavel, T. G. Masaryka č.p. 159, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Valentová Dagmar, T. G. Masaryka č.p. 159, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Valentová Gabriela, Jičínská č.p. 275, Loučka, 741 01 Nový Jičín 1
- Valentová Nikola, T. G. Masaryka č.p. 159, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Viktorinová Marie, Nádražní č.p. 895, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Weisser Michal, Lípa nad Orlicí č.p. 170, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Armádní Servisní, příspěvková organizace, Podbabská č.p. 1589/1, 160 00 Praha 6-Dejvice
- CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
- CREAM SICAV, a.s., Nuselská č.p. 262/34, 140 00 Praha 4-Nusle

- ČD - Telematika a.s., Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov
- Česká pošta, s.p., Politických vězňů č.p. 909/4, 110 00 Praha 1-Nové Město
- České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
- EKARA s.r.o., Kampelíkova č.p. 767/2a, Kukleny, 500 04 Hradec Králové 4
- GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
- GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
- H D B , s. r. o., Dvořákova č.p. 48, 517 54 Vamberk
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, 500 08 Hradec Králové 8
- MEDIKA HRADEC KRÁLOVÉ, s.r.o., Seydlerova č.p. 971/8, 500 02 Hradec Králové 2
- MĚSTO BOROHRÁDEK, Husova č.p. 240, 517 24 Borohrádek
- Město Třebechovice pod Orebem, Masarykovo náměstí č.p. 14, 503 46 Třebechovice pod Orebem
- Město Týniště nad Orlicí, Mírové nám. č.p. 90, 517 21 Týniště nad Orlicí
- OBEC BOLEHOŠŤ, Bolehošť č.p. 10, 517 31 Bolehošť
- OBEC ŽDĀR N.O., Žďár nad Orlicí č.p. 133, 517 23 Žďár nad Orlicí
- PODA a.s., 28. října č.p. 1168/102, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2
- Raiffeisenbank a.s., Hvězdova č.p. 1716/2b, 140 00 Praha 4-Nusle
- Sportovní klub Týniště nad Orlicí, z. s., Sokolská č.p. 865, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomičkova č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
- Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s., Víta Nejedlého č.p. 893/6, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

účastníci řízení podle § 182 písm. d) stavebního zákona veřejnou vyhláškou

parc.č. 998/34, 501, 817/1, 815/8, 808/3, 804/4, 2153/1, 797/1, 798/1, 800/2, 1946/75, 1989/28, 1989/2, 1989/29, 1946/76, 726/4, 713/1, 713/8, 708/9,708/1, 703/4, 703/2, 1984/1, 584/13, 584/15, 583/34, 583/45, 580/4, 578/2, 1982/3 568/56, 565/63, 565/48, 565/24, 550/4, 549/3, 541/1, 537/1, 1974/1, 525/1, 493/2, 1973/10, 1973/2, 2407, 2284/3, 2395, 1973/1, 497, st.2868, 524/10, 524/9, 522, 523, 525/5, 526, 1976/1, 537/2, 1981/2, 549/6, 549/5, 549/7, 550/1, 568/24, 565/38, 568/106, 568/142, 568/59, 565/37, 565/2, 565/49, 1982/14, 715/3, 1989/26, 1989/1, 1989/27, 799/3, 797/2, 2153/4, 2153/2, 2153/3, st.2694, st.2696, 809/3, 809/4, 844/2, 844/1, 2867 v katastrálním území Třebechovice pod Orebem

parc.č. 741/6, 844/2, 844/4, 748/1, 826/1, 750/12, 750/30, 750/13, 750/18, 754/154, 754/135, 754/149, 754/15, 754/153, 17/1, 17/2, 48/1, 845/5, 760/2, 754/89, 754/94, 754/88, 754/9, 754/1, 837/2, 753, 823/1, st.111, 713/1, 757/2, 832, 833, 757/1, 757/6, 756, 823/3, 757/7, 837/3, 760/1, 79, 101/5, 101/1, 111/2, 843/3, 768/3, 119/7, 768/1, 111/1, 768/2, 100/1, 81/1, 75/1, 66, 58, 47/3, 46/4, 47/1, 32/2, 32/6, 18/2, 3/1, 3/6, 3/7, 5, 563/5, 817/1, 749/2, 826/2, 748/2, 825/2, 742/3, 739/2, 649/2, 818/3 v katastrálním území Petrovice nad Orlicí

parc.č. 598, 571/1, 597/1, 597/2, 570, 342/177, 342/57, 971, 993 v katastrálním území Ledce

parc.č. 1744, 1608/9, 1608/1, 1323/7, 1323/4, 1760/38, 1331/42, 1331/36, 1331/35, 1331/34, 1331/32, 1326/1, 1331/31, 1331/30, 1331/28, 1331/27, 1331/26, 1331/25, 1331/19, 1624/3, 1268/8, 1268/4, 1668/14, 1268/3, 1267/2, 1267/6, 1267/3, 1641/1, 1755/21, 1755/14, st.347, 1755/6, 1755/18, 1755/12, st.331, st.330, 1755/16, 1242, 1247/2, 1733/1, 1640/1, 1310/3, 1772/45, 1755/11, 1772/42, 1272/14, 1268/7, 1272/31, 1272/30, 1272/2, 1756/7, 1756/11, 1321/15, 1772/23, 1772/1 v katastrálním území Bolehošť

parc.č. 1894/1, 2294/7, 1887/1, 1887/3, 1887/4, 1887/5, 1887/6, 1887/9, 1887/7, 1887/10, 1887/11, 1887/2, 1887/12, 2294/3, 1893, 1894/1, 1899/1, 1894/2, 1894/3, 2290/19, 1901/2, 1996/11, 1996/6, 1993/20, 1991/4, 1029/4, st.1029/1, 1028, st.1027, 1026, st.1024, 1023/2, 1023/1, st.1022, 2294/44, 1596/4, 1584, 1421/2, 1421/1, 1323, 1320, 1304/2, 1304/1, 1303, 1299/3, 1250/1, 1249/1, 1247/1, 1246/1, 2284/1, 1448, 1556/2, 1446/4, 1446/19, 1446/20, 1446/17, 1446/16, 1446/14, 1446/15, 1446/3, 1446/12, 1446/60, 1446/10, 1446/53, 1447/2, 1446/56, 1446/57, 1446/7, 1556/1, 1446/9, 1446/54, 1446/40, 1446/8, 1446/5, 1552/3, 2284/2, 298/2, 1459/2, 1456/2, st.1455/3, 1452/1, 1449/1, 1244, 1083, 1193, 1182, 1142, 1134/1, 1133, 1130/1, 2294/40, st.2294/12, 2294/49, st.2294/34, st.2294/31, st.2294/30, 607/7, st.2294/18, 2037/127, 2037/118, 2108/1, 2109/8, 2109/3, 2109/2, 2109/4, 2114/2, 2115/3, 2115/2,

2129/7, 2129/5, 2129/4, 2136/23, 2136/13, 2136/8, 2136/24, 2136/2 v katastrálním území Týniště nad Orlicí

parc.č. 362/2, 874/2, 365, 249, 242/1, 237/1, 232/1, 222, 220/1, 213/1, 208/1, 209/1, 200/2, 195/1, 195/3, 195/4, 28, 888/2, 21/7, 21/8, 21/16, 21/13, 21/9, 21/10, 17/2, 17/1, 855/2, 505/2, 504/1, 870/3, 506/10, 506/9, 506/11, 506/2, 890/2, 891/1, 516/6, 522/2, 522/3, 520, 514, 891/2, 524, 891/2, 858/4, 858/5, 858/4, 858/3, 490/9, 20/1, 490/6, 20/2, 22, 446/1, 972, 446/2, 888/1, 873, 197, 859, 208/2, 227/2, 230, 239, 240, 248, 363 v katastrálním území Žďár nad Orlicí

parc.č. 530/2, 925/2, 528/2, 528/3, 528/1, 975/3, 528/10, 518/2, 483/3, 528/14, 528/18, 483/2, st.301, 1080, 975/4, st.300, st.389, 975/22, 975/23, st.311, 556/4, st.299, 560/17, 560/11, 560/15, 910/3, 975/1, 915, 913/2, 913/5, 558/5, 980/2, 980/4, 975/29, 980/6, 975/27, st.842, 975/16, st.1043, 528/1, 925/1, st.303, 530/1 v katastrálním území Borohrádek

dotčené správní úřady

- Agentura logistiky, Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové, Velké náměstí č.p. 33, 500 01 Hradec Králové
- Drážní úřad, Sekce provozní, Bělehradská č.p. 222/128, 120 00 Praha 2-Vinohrady
- Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Dopravní inspektorát Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3
 - odbor dopravy a silničního hospodářství
 - odbor životního prostředí a zemědělství
- Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, Československé armády č.p. 408/51, 500 03 Hradec Králové 3
- Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, Palackého náměstí č.p. 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí
- Městský úřad Týniště nad Orlicí, stavební úřad, Mírové nám. č.p. 90, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Ministerstvo obrany, Sekce majetková, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova č.p. 221/1, Hradčany, 160 00 Praha 6

Ostatní

- Košář Karel, Ing., IDDS: 7dfja9h místo podnikání: Chaplinovo náměstí č.p. 654/20, Praha 5, 15200

Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce, současně se zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup. Po uplynutí zákonné lhůty bude vráceno zpět stavebnímu úřadu s vyznačením doby vyvěšení a sejmutí. Poslední den vyvěšení se považuje za den jeho doručení. Rozhodující pro právní účinky doručení je vyvěšení na úřední desce správního úřadu, který písemnost doručuje.

Toto vyrozumění se doručuje k vyvěšení takto:

- Stavební úřad –zveřejnění na www.desu.gov.cz (elektronická úřední deska)
- na úřední desce Městského úřadu Kostelec nad Orlicí
- na úřední desce Městského úřadu Týniště nad Orlicí
- na úřední desce Obce Žďár nad Orlicí
- na úřední desce Obce Bolehošť
- na úřední desce Městského úřadu Třebechovice pod Orebem
- na úřední desce Městského úřadu Borohrádek

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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