



Toto rozhodnutí nabylo právní moci	
dne: 21.2.2018	
Vyznačeno dne: 22.2.2018	Vyznačil: [Signature]



CRDUX00CIC8P

## DRAŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 121 06 PRAHA 2

sekce stavební - územní odbor Praha

Sp. zn.: MP-SDP0011/18-4/Bj

Č. j.: DUCR-5533/18/Bj

V Praze dne 1. února 2018

Telefon: +420 972 241 843 (linka 208)

Mob. 602669133

E-mail: barta@ducrcz

Oprávněná úřední osoba: Bárta Jan

### ROZHODNUTÍ

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

#### v y d á v á

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

#### s t a v e b n í p o v o l e n í

pro stavbu dráhy:

#### T ý n í š t ě n a d O r l í c í

"Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklák)"

#### Stavebník:

Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha 1 organizační jednotka Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa východ, Nerudova /1, 77258 Olomouc IČ 70994234 zastoupené na základě plné moci společností SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 2643/1a, 13000 Praha, IČ:25793349

#### v rozsahu:

- PS 210 TNS Týniště nad Orlicí, POK
- PS 211 TNS Týniště nad Orlicí, úprava DK
- PS 212 TNS Týniště nad Orlicí, místní kabelizace
- PS 213 TNS Týniště nad Orlicí, přenosový systém
- PS 220 TNS Týniště nad Orlicí, EZS
- PS 221 TNS Týniště nad Orlicí, sdělovací zařízení
- PS 230 TNS Týniště nad Orlicí, kamerový systém
- PS 310 TNS Týniště nad Orlicí, DŘT
- PS 311 ED Hradec Králové, doplnění DŘT
- PS 312 TNS Týniště nad Orlicí, DDTS ŽDC
- PS 313 ED SŽDC Pardubice, DDTS ŽDC
- PS 320 TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 110kV, technologie
- PS 321 TNS Týniště nad Orlicí, stanoviště transformátorů 110/23 kV, technologie
- PS 322 TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 110kV, systém kontroly a řízení
- PS 330 TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 22 kV, technologie
- PS 331 TNS Týniště nad Orlicí, trakční transformátory
- PS 332 TNS Týniště nad Orlicí, stejnosměrná část 3kV-DC

PS 333 TNS Týniště nad Orlicí, vlastní spotřeba, technologie  
PS 334 TNS Týniště nad Orlicí, vazba napaječů  
PS 335 TNS Týniště nad Orlicí, převozná měnírna, technologie

SO 110 TM Týniště nad Orlicí, snesení účelové koleje  
SO 160 TNS Týniště nad Orlicí, úprava vodovodní přípojky  
SO 161 TNS Týniště nad Orlicí, splašková kanalizace a žumpa  
SO 162 TNS Týniště nad Orlicí, likvidace dešťových vod  
SO 180 TNS Týniště nad Orlicí, terénní úpravy a zpevněné plochy  
SO 190 TNS Týniště nad Orlicí, kabelovod  
SO 250 TNS Týniště nad Orlicí, demolice  
SO 310 TNS Týniště nad Orlicí, připojení napájecího vedení  
SO 311 TNS Týniště nad Orlicí, připojení zpětného vedení  
SO 312 TNS Týniště nad Orlicí, připojení převozná měnírny  
SO 320 TNS Týniště nad Orlicí, napájecí stanice  
SO 321 TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 110kV  
SO 322 TNS Týniště nad Orlicí, stanoviště transformátorů  
SO 323 TNS Týniště nad Orlicí, oplocení  
SO 361 TNS Týniště nad Orlicí, rozvod nn a osvětlení  
SO 362 TNS Týniště nad Orlicí, úprava navěsti pro elektrický provoz  
SO 363 TNS Týniště nad Orlicí, úprava DOÚO  
SO 364 TNS Týniště nad Orlicí, osvětlení rozvodny 110 kV  
SO 370 TNS Týniště nad Orlicí, ukolejnění vodivých konstrukcí  
SO 380 TNS Týniště nad Orlicí, vnější uzemnění

#### **Umístění stavby:**

Stavba je umístěna na pozemcích:

parc.č.4418,1446/4,1446/6,2298/1,658/3,658/9,2294/42,2298/3,607/1,1556/1,1556/2,1446/12,1134/  
64 v k.ú. Týniště nad Orlicí

#### **Popis stavby:**

Jedná se o modernizaci a rekonstrukci stávajícího areálu a technologie trakční napájecí stanice (trakční měnírny) včetně rozvodny 110/23 kV, její technologické a stavební části a navazujících rozvodů vn,nn včetně připojení na trakční vedení. Rekonstrukce bude provedena za použití náhradního napájecího zdroje (mobilní měnírna).  
Podrobněji v projektové dokumentaci.

#### **Pro provedení stavby stanoví Drážní úřad tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené Drážním úřadem ve stavebním řízení. Stavební povolení se nevztahuje na objekty zařízení staveniště. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu Drážního úřadu.
2. Stavba musí splňovat parametry stanovené vyhláškou č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vyhláška“) a ustanoveními stavebního zákona.
3. Stavba svým řešením musí splňovat požadavky stanovené ve vyhlášce č. 369/2001 Sb., kterou se stanoví obecné technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, ve znění pozdějších předpisů, (pro stavby projektované před 18.11.2009), pro stavby projektované po 18.11.2009 ve vyhlášce č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

4. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny v těchto skutečnostech stavebník neprodleně oznámí Drážnímu úřadu.
5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě v místech soustředěné stavební činnosti u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena". Rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek bude na stavbě ponechán do vydání kolaudačního souhlasu.
6. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dbát o ochranu osob na staveništi.
8. Před započetím stavebních prací stavebník zabezpečí vytýčení všech podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště, jejich případnou ochranu a přeložení podle příslušných norem a předpisů za odborného dohledu správců (vlastníků) vedení a zařízení.
9. Před záhozem podzemních vedení, zařízení a přeložek inženýrských sítí bude provedeno jejich zaměření situačními a výškovými kótami.
10. Stavebník po dobu realizace stavby bude zajišťovat koordinaci vlastní stavby s prováděnými stavbami cizích investorů v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy.
11. Součástí stavby jsou určená technická zařízení (UTZ) podle § 47 zákona. Před podáním žádosti o uvedení stavby nebo její části, která obsahuje UTZ, do zkušebního provozu, stavebník požádá Drážní úřad, sekci technickou, o vydání průkazu způsobilosti určeného technického zařízení.
12. Stavebník je povinen zajistit řádnou údržbu a sjízdnost všech jím využívaných přístupových cest na staveniště po celou dobu výstavby.
13. Případné škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku je nutné neodkladně odstranit.
14. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici stanovenou příslušným hygienickým předpisem, nesmí být prováděny v době od 22.00 do 6.00 hod., případné práce v uvedenou dobu projedná stavebník předem s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví a Drážním úřadem.
15. Před zahájením prací a zásahem do pozemních komunikací požádá stavebník příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání komunikace.
16. Stavebník bude nejméně 1 měsíc před dopravními omezeními a výlukami v osobní dopravě informovat dotčené obecní úřady.
17. Stavebník zajistí realizaci technických a organizačních opatření k minimalizaci prašnosti při provádění stavebních prací v zastavěném území. Pro příjezd na staveniště budou používány výhradně s vlastníky (správcí) komunikací předem projednané a schválené přístupové cesty.
18. Stavebník bude v dostatečném předstihu informovat provozovatele železničních vleček o zahájení stavebních prací.
19. Z hlediska ochrany archeologických nálezů bude stavebník postupovat podle §§ 22 a 23 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

20. Stavebník dodrží podmínky **koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, odbor organizačně-správní č.j.: OSO 225/2017-18255/2017-lf ze dne 8.9.2017, zejména:**

**- na úseku ochrany státní památkové péče:**

- Oznámit přípravu akce subjektu, který má oprávnění provádět archeologické práce dle zákona č. 20/1987 Sb., odst. 2. § 22 (to znamená archeologickému pracovišti, viz příložený seznam oprávněných organizací, např.: Muzeum a galerie Orlických hor, Jiráskova 2, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, telefon; 494 534 450).
- Sdělit termín zahájení stavby, a ohlásit započetí zemních, či výkopových prací cca 3 týdny před termínem.
- Umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu, či dozoru při provádění zemních a výkopových prací. Na tyto archeologické práce dle zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších zákonných úprav a doplňků, bude uzavřena smlouva o provedení archeologických zásahů. Všechna práva a povinnosti v souvislosti s archeologickými pracemi přebírá organizace, se kterou bude uzavřena smlouva o jeho provedení.
- Hlásit náhodné archeologické nálezy v průběhu stavby příslušnému archeologickému pracovišti, popřípadě orgánům státní památkové péče - odboru organizačně-správnímu Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, či Národnímu památkovému ústavu, územnímu odbornému pracovišti v Josefově. Nález i naleziště musí poté zůstat podle § 23, odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších zákonných úprav a doplňků, beze změny až do jeho ohledání a zdokumentování pracovníkem odborného archeologického pracoviště.

**- jako věcně příslušný silniční správní úřad a speciální stavební úřad:**

- V případě úprav (uložení) inženýrských sítí vedených v komunikaci, je třeba požádat o povolení ke zvláštnímu užívání komunikace, dle ustanovení § 25 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích, příslušný silniční správní úřad, jímž je v případě silnice I. třídy - Krajský úřad Královéhradeckého kraje; silnice II. + III. třídy, veřejná účelová komunikace - MěÚ Kostelec nad Orlicí, SÚŽP; místní komunikace - příslušná obec, na jejímž území se místní komunikace nachází.
- V případě nutnosti stanovení dopravního značení je třeba požádat o stanovení místní či přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle ustanovení § 77 odst. 1 písm. c) a § 61 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, příslušný úřad.
- V případě silnice I. třídy - Krajský úřad Královéhradeckého kraje; silnice II. + III. třídy, místní komunikace - MěÚ Kostelec nad Orlicí, ODOŽÚ.
- V případě nutnosti omezení obecného užívání pozemní komunikace uzavírkami či objízdkami je třeba požádat, dle ustanovení § 24 odst. 2 zákona o pozemních komunikacích, příslušný silniční správní úřad, jímž je v případě silnice I. třídy - Krajský úřad Královéhradeckého kraje; silnice II. + III. třídy, veřejné účelové komunikace - MěÚ Kostelec nad Orlicí, SÚŽP; místní komunikace - příslušná obec, na jejímž území se místní komunikace nachází.

**- jako věcně příslušný správní orgán na úseku odpadového hospodářství :**

Nevyužitelný odpadní stavební materiál a výkopovou zeminu je nutno uložit na povolené skládce, ostatní odpadní materiály je nutno využít nebo odstranit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. Doklady o řádném využití nebo odstranění budou archivovány pro případnou kontrolu.

21. Stavebník dodrží podmínky závazného stanoviska ČR- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje ÚO Rychnov nad Kněžnou č.j.: HSHK-5088-2/2017 ze dne 25.8.2017:

Svody hromosvodné soustavy jednotlivých objektů musí být v zateplovacím systému odstíněny (např. úchyty svodu provedeny např. z tvrzeného plastu, nebo keramické úchytky nepřenášející případné výbojné teplo do vnitřku zateplovacího systému, případně jiné odstínění - minerální vata, apod.).

22. Stavebník dodrží podmínky stanoviska Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, č.j.: PVZ/17/35184/Hv/0 ze dne 18.10.2017, zejména:

Rekonstruovaný propustek musí být proveden v souladu s ČSN 73 62 01 „Projektování mostních objektů“.

Křížení navržených sítí s vodními toky bude realizováno dle normy ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.

Niveleta dna propustku a přilehlé úpravy bude plynule navazovat na pevné dno koryta vodního toku nad vtokem i za výtokem.

Provedenou stavbou nesmí dojít ke zmenšení průtočných profilů koryt toků a ke znečištění vodních toků a k poškození jich koryt.

Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod (ropné látky, cement, ...).

» Případný demoliční materiál napadaný do koryt toků musí být z nich neprodleně odstraněn.

Zahájení a ukončení prací bude oznámeno na provozní středisko Žamberk (Orlická 1101, 564 01 Žamberk, ® 465 612 014) a úseky toků dotčené stavbou bude po ukončení prací protokolárně předán zástupci Povodí Labe, státní podnik (úsekový technik Blanka Nejedlíková, ® 602 126 917, [nejedlikovab@pla.cz](mailto:nejedlikovab@pla.cz)).

Likvidace dešťových vod z navržené stavby bude v souladu s normami TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“ a ČSN 75 9010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“.

Dešťové vody ze střech objektů a ze zpevněných ploch požadujeme likvidovat zasakováním v místě stavby a nezatěžovat jimi vodní tok, případně je jímat a dále využívat V případě, že není možné likvidaci dešťových vod z povrchu komunikace a střech jednotlivých objektů řešit zasakováním v místě stavby a to na základě hydrogeologického posudku, je možné uvažovat se zaústěním redukováného množství dešťových vod do vodního toku. Množství odváděných dešťových vod ze zájmového území bude stejné jako z území bez výstavby.

23. Stavebník dodrží podmínky závazného stanoviska KHS Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové č.j.: KSHSK 30667/2017/HOK.RK/Li ze dne 17.10.2017, zejména:

V průběhu zkušebního provozu provést měření hluku akreditovanou nebo autorizovanou osobou z provozu modernizované TNS, v chráněném venkovním prostoru stavby (prostor do vzdálenosti 2 m před částí jejího obvodového pláště, významný z hlediska pronikání hluku zvenčí do chráněného vnitřního prostoru), staveb č. p. 231 a 281 v Týništi nad Orlicí (výpočtový bod č. 1 akustického posouzení), za standardních podmínek provozu v noční době.

K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit protokol (zpracovaný akreditovanou nebo autorizovanou osobou) o výše uvedeném měření hluku prokazující nepřekročení přípustných hlukových limitů

K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit doklad o výsledku rozboru vzorku pitné vody - mikrobiologické ukazatele kráceného rozboru vzorku pitné vody,

prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody; místo odběru výtokový kohout u dřezu v šatně (místnost č. 114).

**24. Stavebník dodrží podmínky vyjádření společnosti Muzeum a galerie Orlických hor v Rychnově nad Orlicí ze dne 15.9.2017:**

Uvedená stavba se nachází na území s archeologickými nálezy. Stavebník je ve smyslu par. 22 odst.2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen oznámit Archeologickému ústavu AV ČR, případně i oprávněné organizaci (např. muzeu) svůj záměr a umožnit mu provedení záchranného archeologického výzkumu. K provedení archeologického výzkumu oprávněná organizace uzavře se stavebníkem písemnou dohodu o podmínkách archeologického výzkumu. Nejpozději 10 pracovních dní předem stavebník (investor) písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti zahájení zemních a stavebních prací. Prosíme tedy o uvedení této skutečnosti do projektové dokumentace nebo o upozornění investora, firmu či technika provádějící výkopové práce. Pokud by stavebník měl zájem, aby zde archeologický dozor provádělo naše muzeum, takto nejbližší archeologické pracoviště s licenci, zasílám tímto kontakt. V případě, že bude mít zájem o spolupráci, potřebujeme být o zahájení stavby informováni alespoň 14 dní předem.

**25. Stavebník dodrží podmínky stanoviska společnosti GridServis,srov.o. Plynárenská 499/1, 60200 Brno zn. 5001597940 ze dne 23.10.2017, zejména:**

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

Při křížení a souběhu inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle prostorové normy.

Stavební objekty (např. rozvodné pilíře, sloupky, betonové patky,.) musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu.

Stávající krytí plynovodu a plynovodních přípojek musí být zachováno.

Dojde - li k dočasnému snížení krytí plynárenského zařízení, požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

místech uložení plynárenského zařízení včetně ochranného pásma není povoleno používat těžké stavební stroje pro hutnění. Není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky.

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami. V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé zrněné projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

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

Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 80011 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žlutě barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné

pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001597940 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 80011 33 55.

**26. Stavebník dodrží podmínky vyjádření společnosti (CETIN) Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3, č.j.: POS Li-666/17 ze dne 4.10.2018, zejména:**

- Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, kter jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK (692883/17).
- Křížení a souběh telefonních kabelů s nově budovaným kabelovým sdělovacím vedením bude v souladu s ustanovením příslušné normy ČSN o prostorovém uspořádání inženýrských sítí.
- Při obnažení kabelů nebo optických trubek SEK bude přizván před záhozem pracovník společnosti SETIN a.s., ke kontrole.

**27. Stavebník dodrží podmínky společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín zn. 1095552735 ze dne 9.11.2017, zejména:**

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
4. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení. Dále musí být umožněn příjezd těžké nákladní techniky.
5. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.

6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
7. Ochranné pásmo vedení VN (WN) bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR - ochranné pásmo vedení VN (WN)“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
8. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
9. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení /např. chodník - vozovka/, bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 73 6005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou k nahlédnutí a ke stažení na internetových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ([www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz)).
11. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společnosti.

28. **Stavebník dodrží podmínky společnosti COMA s.r.o., Masarykova 8, 572 01 Polička č.j.: VO/2017/278 ze dne 3.8.2017, zejména:**

Podzemní soustavu kabelového rozvodu je nutné zakreslit do všech paré projektové dokumentace stavby.

Před zahájením zemních prací zajistí investor stavby vytýčení všech vedení SPKR a zařízení v souladu s § 18, vyhl. 324 - 1990 Sb.

Vytýčení SPKR provede za firmu COMA s.r.o. odpovědný pracovník p. Václav Ohlídál, Masarykova 8, 572 01, Polička, tel.: 468 002 472, tel: 724 712 003 za úplaty, dle platného ceníku výkonů. Termín vytýčení je třeba objednat 14 kalendářních dní předem.

Při stavbě je třeba dbát zvýšené opatrnosti a vedení SPKR ve volném terénu chránit před poškozením zejména před přejížděním aut, těžké mechanizace apod. Zabezpečení SPKR lze provést panely nebo jiným způsobem, po dohodě s odpovědným pracovníkem fy. COMA s.r.o.

V místě vjezdu, chodníku určeného pro vjezd motorových vozidel, parkoviště, nové komunikace apod. je třeba vedení SPKR uložit do betonových žlabů s krytem nebo chráničky, pro zajištění ochrany SPKR proti poškození.

Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, je nutné prokazatelně seznámit s výskytem sítí SPKR fy. COMA s.r.o. odpovědnou osobou stavby. Dále je zapotřebí upozornit je také na možnou odchylku SPKR +/- 30 cm oproti výkresové dokumentaci.

V pásmu do 1 m od krajů vyznačeného vedení je zapotřebí provádět zemní a výkopové práce bez použití mechanizace nebo nevhodných nástrojů, které by ji mohly poškodit.

Při zjištění rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci se skutečností požadujeme zastavit práce a skutečnost neprodleně oznámit odpovědné osobě, p. Ohlídálovi, který je oprávněn věc projednat a určit další postup. Toto opatření může výrazně snížit riziko poškození SPKR.

Křížení a souběhy inženýrských sítí se SPKR budou provedeny podle platných norem, zejména ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a norem souvisejících, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy troj fázových vedení VN, VVN a ZVN“ a dále ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochrana vodiče.“

Při realizaci stavby dbejte na to, aby se stávající SPKR nezměnila hloubka uložení nebo její prostorové uspořádání bez vědomí fy. COMA s.r.o., také na to, aby nad trasou nevznikaly skládky a vůbec okolnosti, které by bránily k přístupu ke kabelu (stavby, skladování strojů atp.) Při odkr5dí SPKR zabezpečte jeho ochranu proti poškození nebo odcizení či prověšení.

Pokud dojde k odkrytí vedení, kontaktujte odpovědnou osobu, p. Ohlídala, aby před záhozem zkontroloval opětovné správné uložení SPKR v pískovém loži, uložení výstražné fólie, popř. zhutnění trasy. Teprve pak je možné pokračovat v záhozu výkopu. Při nedodržení této podmínky budou všechny zjištěné závady odstraněny na náklady investora stavby.

Pokud při stavbě dojde k poškození SPKR, je nutné neprodleně tuto skutečnost oznámit na dohledové centrum fy COMA s.r.o., tel.: 468 002 440 nebo 603 484 440, pracovníkovi konajícímu službu.

Při poškození SPKR, které bude zjištěno i dodatečně, bude po investorovi stavby požadována úhrada všech vynaložených nákladů na odstranění tohoto poškození.

Před uvedením stavby do provozu žádáme o předložení zaměření stavby na elektronickém nosiči dat popř. jeho poslání na email: [vyjadreni@unet.cz](mailto:vyjadreni@unet.cz)

Toto vyjádření je platné od data vystavení 365 kalendářních dní, pokud obsahuje razítko a podpis oprávněného pracovníka. Po překročení této lhůty pozbývá vyjádření platnosti.

**29. Stavebník dodrží podmínky společnosti AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova /1094, 51601 Rychnov nad Kněžnou zn. AQUA/1665/22/2017/Lu ze dne 30.10.2017, zejména:**

Pro skutečný průběh trasy vodovodního řadu nutno vodovod vytyčit. Vytyčení sítí provede AQUA SERVIS, a.s. - vodovod p. Gois tel. 602 771 274, kanalizace p. Vejnar tel. 728 436 463 (vytyčení nutno objednat telefonicky nejméně deset dní předem ve všední dny od 6:00 - 14:00 hod., po tel. objednání vytyčení vodovodu lze objednávku zaslat na e-mail [iri.ceDelik@aauark.czj](mailto:iri.ceDelik@aauark.czj)).

Upozorňujeme, že se ve Vašem zájmovém území mohou nacházet vodovodní či kanalizační přípojky, které nejsou v naší správě. Polohu přípojek si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

V rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu či kanalizace a k podstatnému snížení či zvýšení jejich krycích vrstev umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů, kabelů atd. musí být situováno min. 1,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace do průměru 500 mm včetně a 2,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace s průměrem potrubí nad 500 mm

V případě nedodržení OP vodovodu požadujeme odsouhlasení prostorové vzdálenosti naším pracovníkem p. Luňák - vedoucí provozu vodovodu tel. 602 274 702

Při umístění nových inženýrských sítí musí být po odsouhlasení dodržena prostorová norma ČSN 73 6005

Při každém křížení nebo souběhu v ochranném pásmu se stávajícím vodovodem či kanalizací v průběhu stavby požadujeme před zahrnutím kabelového vedení přizvat ke kontrole naše techniky vodovodu - středisko Týniště nad Orlicí tel. 494 371 739, mobil. 602 880 445; kanalizace AQUA SERVIS, a.s. - Kanalizace p. Bc. Petříka na tel. 728 154 733. Každé místo křížení se stávajícím vodovodním řadem a kanalizační stokou musí být řádně zkontrolováno a protokolárně předáno firmě AQUA SERVIS, a.s.

V případě křížení nových inženýrských sítí se stávající kanalizací musí být po provedení stavby udělány kamerové zkoušky kanalizace na náklady stavebníka - nutno objednat u našeho zaměstnance p. Vejnara na tel. 728 436 463.

V případě úpravy povrchu terénu musí být veškeré šoupatové, přípojkové, hydrantové poklopy včetně výšek zemních souprav a poklopy kanalizačních šachet umístěny do nové nivelety terénu

**Vodovodní přípojka:**

- napojení objektu na pitnou vodu se provede novou vodovodní přípojkou PE 100 D32 PNIO ze stávajícího vodovodního řadu LT 80, který se nachází podél, zájmového pozemku

- na vodovodní přípojce musí být zřízena vodoměrná šachta vždy, pokud není líc připojované stavby (objektu) shodný s hranicí pozemku budoucího odběratele.
- materiál použitý na výstavbu vodovodní přípojky musí být zdravotně nezávadný dle zákona (v platném znění). Použitý materiál musí být doložen atesty.
- vodovodní přípojky do DN 50 budou provedeny z potrubí PE HD 100 nebo značky PE MD min PN 12,5 (např: WAVIN nebo PIPE LIFE)
- montáž nové vodovodní přípojky po vodoměrnou sestavu vč. dodávky materiálu zajišťuje provozovatel vodovodu na náklady stavebníka.
- vystrojení vodoměrné šachty musí obsahovat sedlový ventil (např. typu Bender) a sedlový ventil se zpětnou klapkou za fakturačním vodoměrem, nepoužívat kulové ventily
- napojení přípojky na hlavní vodovodní řad musí být provedeno přes klasický litinový navrtávací pas, zemní šoupátko nebo ventil.
- potrubí vodovodní přípojky musí být doplněno o vyhledávací (signalizační) vodič min. CY4. Vodič bude uložen od poklopu zemní soupravy až po vodoměrnou sestavu. Pro prostup zdí, podlahou, základem, stěnou šachty je nutné potrubí přípojky umístit do chráničky (chránička by měla umožnit případnou výměnu bez nutnosti provádění bouracích prací).
- vlastní napojení nově vodovodní přípojky na vodovodní řad a osazení vodoměru nutno objednat na středisku AQUA SERVIS, a.s. Týniště nad Orlicí na tel. 494 371 739 nebo na mobilu 602 880 445 (ve všední dny 6:00 - 14:00 hod). Stávající vodovodní přípojka bude demontována (zaslepena) včetně vodoměru s Plombou. Demontáž stávající vodovodní přípojky a fakturačního vodoměru nutno objednat na středisku Týniště nad Orlicí tel, viz, výše.

#### **Rušení vodovodní přípojky;**

Fyzické zrušení vodovodní přípojky zajišťuje provozovatel vodovodu na náklady majitele vodovodní přípojky.

Zrušení se sestává z odpojení navrtávacího pasu od hlavního vodovodního řadu, demontáže ovládající zemní soupravy včetně poklopu, demontáže vodoměru včetně odpočtu stavu.

#### **Umístění vodoměru;**

Umístění vodoměru (vodoměrné sestavy) musí umožňovat snadný přístup pro odečet, montáž, údržbu, výměnu a demontáž.

Povinnosti odběratele je dodržet podmínky umístění vodoměru stanovené vlastníkem, popřípadě provozovatelem vodovodu. Pokud vnitřní vodovod nevyhovuje požadavkům pro montáž vodoměru, je odběratel povinen na písemné vyzvání provozovatele provést v přiměřené lhůtě potřebné úpravy na připojované stavbě nebo pozemku.

« Odběratel je povinen umožnit provozovateli přístup k vodoměru, chránit vodoměr před poškozením a bez zbytečného odkladu oznámit provozovateli závady v měření. Jakýkoliv zásah do vodoměru bez souhlasu provozovatele je nepřípustný a provozovatel má právo jednotlivé části vodoměru zajistit proti neoprávněné manipulaci.

V objektu musí být vodoměr umístěn v suterénu, technické místnosti, chodbě či zádveří, ihned za prvním průnikem čelní zdi při splnění následujících podmínek;

- suché a větrané místo
- potrubí 00 vodoměr nesmí být zakryté
- max. do 2,0 m od obvodového zdiva
- nejméně 0,20 m a nejvíce 1,20 m nad podlahou
- nejméně 0,20 m od bočního zdiva
- v mělké šachtě v budově o min. rozměrech; hloubka 0,3 m, délka 1,0 m, šířka 0,5 m {platí pro potrubí přípojky do PE 40 - vnější průměr včetně}
- ve skřínce ve zdi v budově o min. rozměrech: hloubka 0,3 m, délka 1,0 m, výška 0,5 m {platí pro potrubí přípojky do PE 40 - vnější průměr včetně}.

Vodoměrné šachty mohou být navrhovány betonové, zděné a plastové. Vodoměrná šachta musí být chráněna proti vniknutí nečistot, podzemní a povrchové vody, odvětratelná, přístupna a provedena tak, aby armatury v ní umístěné byly dostatečně chráněny před mrazem. Dále musí být vybavena stupadly nebo žebříkem.

Pro potrubí PE 2S - 32 (vnější průměr) včetně a vodoměr Qn 2,5 musí mít vodoměrná šachta min. vnitřní půdorysné rozměry 1200 mm x 900 mm nebo kruh o min. průměru 1200 mm. Výška šachty min. 1500 mm. Dále může být použita bezedná zateplená šachta o min. vnitřním průměru 800 mm.

Pro potrubí PE 40 - 50 (vnější průměr) včetně a vodoměr Qn 2,5 nebo Qn 6 musí mít vodoměrná šachta min. vnitřní půdorysné rozměry 1200 mm x 900 mm, nebo kruh o min. průměru 1200 mm. Výška šachty min. 1500 mm.

Pro potrubí PE S3 (vnější průměr) a vodoměr Qn 6 nebo 10 musí mít vodoměrná šachta min. vnitřní půdorysné rozměry 1500 mm x 1000 mm nebo kruh o min. průměru 1500 mm. Výška šachty min. 1600 mm.

#### **Podmínky pro výstavbu vodovodní přípojky:**

Materiál použitý na výstavbu vodovodní přípojky musí být zdravotně nezávadný dle zákona (v platném znění). Použitý materiál musí být doložen atesty.

Vodovodní přípojky do DN 50 budou provedeny z potrubí PE hD 80 a PE HD 100 značky WAVIN nebo PIPE LIFE u větších profilů z PVC nebo PE HD 100 (SDR11) značky WAVIN, PIPE LIFE nebo MONDIAL, případně z litiny značky Buderus či Saint - Gobain.

Montáž nové, výměny nebo rekonstrukci staré vodovodní přípojky po vodoměrnou sestavu vč. dodávky materiálu zajišťuje provozovatel vodovodu na náklady stavebníka.

Napojení přípojky na hlavní vodovodní řad musí být provedeno přes klasický litinový navrtávací pas, zemní šoupátko nebo ventil.

Pro stavbu vodovodní přípojky budou použity výrobky firmy HAWLE (navrtávací pas, zemní ventil nebo šoupátko, zemní souprava, poklop).

Na vodovodní přípojce se zřizuje vodoměrná šachta vždy, pokud není líc připojované stavby odběratele shodný s hranicí pozemku odběratele. Vodoměrná šachta musí být umístěna do 2,0 m od hranice pozemku. V případě přípojky delší než 50 m, bude vodoměrná šachta umístěna v blízkosti místa napojení na hl. vodovodní řadu.

Připojení přípojky na hlavní vodovodní řad je možné pouze po kolaudaci vodovodního řadu.

Při napouštění bazénů vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu nesmí být překročen odběr 0,5 l/s - nutno do smlouvy o dodávce vody uvést, jak bude zajištěno.

U domovních šachet se dává přednost plastovým šachtám. Musí být přístupné pracovníkům AQUA SERVIS, a.s. Rychnov nad Kněžnou k provedení odečtů a výměn vodoměrů.

30. Stavebník dodrží podmínky závazného stanoviska **Ministerstva obrany, odboru ochrany územních zájmů, Tychonova 1, Praha 6 Sp.zn. 10050/66248/2017-8201-OÚZ-PCE ze dne 26.10.2017:**

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložené projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).

31. Na stavbě budou provedeny kontrolní prohlídky v těchto fázích výstavby:

- kontrolní prohlídka stavby po jejím dokončení nebo dokončení její části schopné samostatného užívání před uvedením stavby do zkušebního provozu,
- závěrečná kontrolní prohlídka stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.

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

32. Po dokončení stavby nebo její části schopné samostatného užívání, požádá stavebník nebo jeho zástupce o zavedení zkušebního provozu, který se stanovuje na dobu 6 měsíců.

33. Před uvedením stavby do provozu je třeba Drážnímu úřadu doložit osvědčení o bezpečnosti nezávislého posuzovatele podle Prováděcího nařízení Komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30.dubna 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009.
34. Po ukončení zkušebního provozu lze stavbu užívat jen na základě kolaudačního souhlasu vydaného Drážním úřadem. Žádost stavebníka o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a o vydání kolaudačního souhlasu musí být doložena předepsanými doklady podle § 121 odst. 1 a § 122 odst. 1 stavebního zákona a podle § 18i vyhlášky č. 503/2006 sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.
35. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník doklady o vrácení pozemků a staveb, které nejsou ve vlastnictví stavebníka a byly dočasně použity pro stavbu, jejich vlastníkům.
36. Stavba bude dokončena nejpozději do **31.12.2020, včetně zkušebního provozu.**

#### **Účastníci řízení:**

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, organizační jednotka Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa východ, Nerudova /1, 77258 Olomouc IČ 70994234 zastoupená na základě plné moci společností SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 2643/1a, 13000 Praha, IČ:25793349,

Město Týniště nad Orlicí, Mírové nám. 90/, 51721 Týniště nad Orlicí, IČ:00275468

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/, 50003 Hradec Králové 3, IČ:70890005

ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 2577/19, 30328 Plzeň, IČ:24729035

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3, IČ:04084063

České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 11000 Praha 1, IČ:70994226

COMA s.r.o., Masarykova 8, 572 01 Polička

GridServis,srov.o. Plynárenská 499/1, 60200 Brno

AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova /1094, 51601 Rychnov nad Kněžnou,IČ:60914076

Zima Ladislav, Okružní 909/, 51721 Týniště nad Orlicí

Zimová Ludmila, Okružní 909/, 51721 Týniště nad Orlicí

#### **O d ů v o d n ě n í**

Stavebník Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1 organizační jednotka Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa východ, Nerudova /1, 77258 Olomouc IČ 70994234 zastoupené na základě plné moci společností SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 2643/1a, 13000 Praha, IČ:25793349 podal dne 19. prosince 2017 žádost o stavební povolení.

**Souhlas s vydáním stavebního povolení podle § 15 odst.2 stavebního zákona byl vydán Městským úřadem Týniště nad Orlicí, odbor stavební č.j.: MÚTý/STAV/638/2016-7-Dopi-ÚŘUS-Ve.**

#### **Ke stavebnímu řízení byly doloženy tyto doklady (stanoviska, vyjádření) a náležitosti:**

Výzkumný Ústav Železniční, a.s., Dílčí stanovisko o ověření ES Ověření č. 1714/8.6/SG/2017/ENE/CS/2741 ze dne 05.12.2017

Souhlas § 15 odst. 2 stavebního zákona Městským úřadem Týniště nad Orlicí, odbor stavební č.j.:MÚTý/STAV/638/2016-7-Dopi-ÚŘUS-Ve.

Stanovisko Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, odbor organizačně-správní č.j.: OSO 225/2017-18255/2017-lf ze dne 8.9.2017

Stanovisko ČR- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje ÚO Rychnov nad Kněžnou č.j.: HSHK-5088-2/2017 ze dne 25.8.2017

Stanovisko Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, č.j.: PVZ/17/35184/Hv/0 ze dne 18.10.2017

Stanovisko KHS Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové č.j.: KHSHK 30667/2017/HOK.RK/Li ze dne 17.10.2017

Vyjádření společnosti Muzeum a galerie Orlických hor v Rychnově nad Orlicí ze dne 15.9.2017

Vyjádření společnosti (CETIN) Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3, č.j.: POS Li-666/17 ze dne 4.10.2017, vyjádření č.j.: 682883/17 ze dne 4.8.2017

Podmínky společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín zn. 1095552735 ze dne 9.11.2017, sdělení zn 0100785491 ze dne 7.8.2017

Podmínky společnosti AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova /1094, 51601 Rychnov nad Kněžnou zn. AQUA/1665/22/2017/Lu

Závazné stanovisko Ministerstva obrany, odboru ochrany územních zájmů, Tychonova 1, Praha 6 Sp.zn. 10050/66248/2017-8201-OÚZ-PCE ze dne 26.10.2017, vyjádření Sp.zn. 7954/64899/2017-8201-OÚZ-PCE ze dne 8.9.2017

Vyjádření Města Týniště nad Orlicí, Mírovo náměstí 90, 517 21 Týniště nad Orlicí č.j.: MÚTý/OSM/3688/2017 ze dne 30.10.2017, MÚTý/OSM/2754/2017 ze dne 15.8.2017

ČD-telematika a.s. Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 zn. 12662/2017-0 ze dne 8.11.2017, zn. 9599/2017-0 ze dne 18.7.2017

Agentura logistiky Regionální středisko vojenské dopravy Hradec králové, Velké náměstí 33, Hradec Králové č.j.: MO-203998/2017-5512HK ze dne 5.10.2017

Stanovisko společnosti COMA s.r.o., Masarykova 8, 572 01 Polička č.j.: VO/2017/278 ze dne 3.8.2017

T-Mobil Czech Republic a.s. Tomíčková 2144/1, 14800 Praha 4 zn. E27187/17 ze dne 4.8.2017

Vodafone Czech Republic a.s. zn. MW000006667951694 ze dne 4.8.2017

České radiokomunikace a.s., Sokolska 2117/1 16900 Praha 6 zn. UPTS/OS/175558/2017 ze dne 8.8.2017

GridServis, srov.o. Plynářská 499/1, 60200 Brno zn. 5001597940 ze dne 23.10.2017

GridServis, srov.o. Plynářská 499/1, 60200 Brno zn. 5001561930 ze dne 30.8.2017

Telco Pro Services, a.s. Duhová 1531/3, 14000 Praha 4 zn. 0200633617 ze dne 7.8.2017

Potrubi technika s.r.o. Klatovská 515/169, 321 03 Plzeň ze dne 4.8.2017

Královéhradecká provozní, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové zn. 1334/TD-17 ze dne 8.8.2017

**Doklady o projednání s vlastníky pozemků, staveb nebo bytů a nebyt. prostor dotčených stavbou obsažené v PD části H.8 Smlouvy uzavřené mezi stavebníkem a vlastníky stavbou dotčených pozemků:**

**Smlouva o právu provedení stavby č. E617-S-4023/2015 s Městem Týniště nad Orlicí**

**Smlouva o právu provedení stavby č. S4060/2015 s manželi Zima Ladislav, Zimová Ludmila**

**Smlouva o právu provedení stavby č. E617-S-5842/2017 s ČD, a.s.**

**a projektová dokumentace, vypracovaná firmou SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3, IČ 25793349, odpovědný projektant Ing. Miroslav Nezkusil, osvědčení o autorizaci projektanta ČKAIT 0009357.**

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

#### **P o u č e n í o o d v o l á n í**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle §81 odst.1. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), ve lhůtě 15 dnů

ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu dopravy, **podáním** učiněným u Drážního úřadu, sekce stavební - územní odbor Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení §82 odst.1 správního řádu **nepřípustné**. Odvolání se podává s potřebným počtem vyhotovení tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Drážní úřad na náklady účastníka.

*„Otisk úředního razítka“*

**Ing. Miroslav Hron**  
ředitel územního odboru Praha

#### **Informace pro stavebníka:**

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

Stavebník uhradil Drážnímu úřadu správní poplatek stanovený podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 bod 1 písm. f), v souladu s poznámkou č.2 bankovním převodem ve výši **5000 Kč**.

#### **Přílohy:**

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

- Ověřená projektová dokumentace
- Štítek „Stavba povolena“

#### **Rozdělovník:**

##### **Účastníci řízení:**

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, organizační jednotka Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa východ, Nerudova /1, 77258 Olomouc IČ 70994234 zastoupená na základě plné moci společností SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 2643/1a, 13000 Praha, IČ:25793349, o stavební povolení pro stavbu dráhy  
Město Týniště nad Orlicí, Mírové nám. 90/, 51721 Týniště nad Orlicí, IČ:00275468  
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/, 50003 Hradec Králové 3, IČ:70890005  
ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 2577/19, 30328 Plzeň, IČ:24729035  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3, IČ:04084063  
České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 11000 Praha 1, IČ:70994226  
COMA s.r.o., Masarykova 8, 572 01 Polička

GridServis,srov.o. Plynárenská 499/1, 60200 Brno  
AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova /1094, 51601 Rychnov nad Kněžnou, IČ:60914076  
Zima Ladislav, Okružní 909/, 51721 Týniště nad Orlicí  
Zimová Ludmila, Okružní 909/, 51721 Týniště nad Orlicí

**Dotčené orgány:**

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38/, 51741 Kostelec nad Orlicí,  
Městský úřad Týniště nad Orlicí, Mírové náměstí 90/, 51721 Týniště nad Orlicí,  
- stavební úřad

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, ÚO Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti  
2010/, 51601 Rychnov nad Kněžnou,

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 196/19, 50101 Hradec  
Králové, IČ:71009213

Ministerstvo obrany, Teplého /1899, 53002 Pardubice 2

Muzeum a galerie Orlických hor v Rychnově nad Kněžnou, Jiráskov 2/, 51601 Rychnov nad  
Kněžnou, IČ:00371149

**Na vědomí:**

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa východ, Nerudova /1, 77258  
Olomouc

Spis

## Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **104839413-3407-180209103154** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **16** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

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

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 544370513 byla systémem přenesena dne 01.02.2018 v 11:56:37. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 09.02.2018 v 10:31:59. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou nebo pečeti založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Údaje o zaručené elektronické značce nebo pečeti: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **23 C8 AB**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **02.02.2018 07:03:11**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D CB 36**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Drážní úřad

Adresa: Wilsonova 300/8, 11000 Praha 2, CZ

ID datové schránky: 5mjaatd

Typ uživatele: Administrátor

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 09.02.2018 v 10:32:07. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 09.02.2018 09:28:51. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **27 C6 7F**, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **Ing. Miroslav Hron, Ředitel územního odboru Praha, Drážní úřad, 8672, Drážní úřad [IČ 61379425]**. Elektronický podpis byl označen platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Platnost časového razítka byla ověřena dne 09.02.2018 v 10:32:07. Údaje o časovém razítku: datum a čas **01.02.2018 11:40:34**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D CB 34**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Vystavil: Městská část Praha 3

Pracoviště: Městská část Praha 3

V Praze dne 09.02.2018

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

DANA HRYZÁKOVÁ



Otisk úředního razítka:



104839413-3407-180209103154

### Poznámka:

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