



# Městský úřad Turnov

## stavební úřad

Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov

SPIS. ZN.: SÚ/3804/18/HOZ  
Č.J.: SU/22/1724/HOI  
VYŘIZUJE: Hozdecká  
TEL.: 481 366 302  
E-MAIL: i.hozdecka@mu.turnov.cz  
DATUM: 24.3.2022

## ROZHODNUTÍ

### ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

#### Výroková část:

Městský úřad Turnov, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm.c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 12.7.2018 podal

**Obec Čtveřín, IČO 672092, Čtveřín č.p. 95, 463 45 Pěňčín u Liberce, kterou zastupuje ATELIER VH s.r.o., Ing. Radek Zahradník, IČO 04898036, Krkonošská č.p. 607/6, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7**

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

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

#### **rozhodnutí o umístění stavby**

#### **Čtveřín - splašková kanalizace**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 312/1 (ostatní plocha), parc. č. 342 (ostatní plocha) v katastrálním území Přepeře u Turnova, parc. č. 87/6, parc. č. 89/6, parc. č. 101/2, parc. č. 121/1, parc. č. 217/2, parc. č. 217/3, parc. č. 234/3, parc. č. 234/10, parc. č. 236/2, parc. č. 237/2, parc. č. 237/3, parc. č. 241/18, parc. č. 293/1, parc. č. 293/2, parc. č. 293/3, parc. č. 296/5, parc. č. 296/14, parc. č. 297/3, parc. č. 297/15, parc. č. 301/1, parc. č. 307/11, parc. č. 307/12, parc. č. 307/13, parc. č. 312/1, parc. č. 317, parc. č. 320/2, parc. č. 323/14, parc. č. 323/25, parc. č. 327/3, parc. č. 328/2, parc. č. 337/1, parc. č. 392/5, parc. č. 392/15, parc. č. 392/16, parc. č. 482/4, parc. č. 717/1, parc. č. 722, parc. č. 726/1, parc. č. 726/2, parc. č. 728/1, parc. č. 728/16, parc. č. 732/1, parc. č. 739/2, parc. č. 742/4, parc. č. 748/1, parc. č. 748/2, parc. č. 749, parc. č. 750/1, parc. č. 750/2, parc. č. 758/3, parc. č. 758/4, parc. č. 799/1, parc. č. 811 v katastrálním území Čtveřín.

Druh a účel umísťované stavby a určení prostorového řešení stavby:

- Jedná se o odkanalizování obce Čtveřín. Systém odkanalizování se skládá z gravitační kanalizace z kameninových trub hrdlových KTH DN 400, 300, 250 včetně domovních kanalizačních přípojek vyvedených na hranici veřejné části pozemků. Dále jsou součástí tři čerpačí stanice: ČSOV 2D v místní části Doubí (Betlém), centrální ČSOV 1C ve Čtveříně před přemostěním rychlostní komunikace R10 a podružná ČSOV 2C pro odkanalizování zástavby pod silnicí III. třídy směr Pěňčín.
- IO 01 Splašková kanalizace Čtveřín  
IO 01.0 Gravitační stoky A, A1, A1-1, A2, A2-1, A2-2, C1  
Stoka A

Trasa stoky A začíná napojením v km 0,000 na objekt ČSOV 1C, a to v nezpevněné ploše, kde bude ČSOV umístěna. Trasa následně pokračuje do km 0,011, kde se trasa v silnici III. třídy lomí a pokračuje až do km 0,0495. Zde bude směrem od Pěnčína napojena stoka A1. Trasa stoky A se lomí a pokračuje v silnici III. třídy směr Doubí. Zde se v km 0,080 opět lomí a vede následně touto komunikací s oboustrannou zástavbou rodinných domů směrem k Doubí. Trasa stoky přibližně kopíruje trasu stávajícího vedení STL plynovodu a průběh silnice. Zástavba rodinných domů Čtveřina je ukončena přibližně v km 0,0565 v šachtě 25 A. Trasa vede shodně jako v předchozím úseku silnicí III. třídy až do km 0,7735 šachty 32 A, kde je trasa stoky A ukončena a navazuje na ni přímo stoka B zajišťující odkanalizování místní části Doubí. Stoka A je navržena z potrubí DN 300 KTH délky 773,5 m. Minimální hloubky uložení potrubí jsou cca 2,0 m, v úseku od napojení stoky A1 je kanalizace z důvodu zajištění gravitačního nátoku na ČSOV 1C navržena v hloubkách až 3,7 m. Revizní šachta 1A DN 1000 před nátokem do ČSOV 1C bude provedena s vnitřním sedimentačním prostorem výšky 1000 mm (prefabrikované atypické dno) pro zachycení hrubých plovoucích nečistot v kanalizaci (štěrky, hrubé písky). Tento prostor bude pravidelně téžen tlakovým vozem provozovatelem kanalizace. Před samotný nátok na ČSOV bude osazena norná stěna z PVC osazená do ocelového úhelníku. Součástí stoky je také provedení odbočení kanalizačních přípojek. Toto odbočení bude provedeno z potrubí DN 150 KTH a bude provedeno pro jednotlivé nemovitosti na hranici veřejného a soukromého pozemku, důvodem je provedení oprav asfaltových komunikací v rámci stavby kanalizačních stok. Každá přípojka bude zakončena revizní plastovou šachtou - vzhledem k navržené hloubce bude provedena šachta DN 625.

#### Stoka A1

Trasa stoky A1 začíná napojením do šachty 2A stoky A v kraji silnice III. třídy. Z tohoto místa trasa pokračuje silnicí III. třídy směrem na Pěnčín v kraji této silnice s oboustrannou zástavbou rodinných domů. V km 0,273 v šachtě 53A se trasa lomí a pokračuje do místní asfaltové komunikace. V následné trase v místní komunikaci bude v km 0,289 v šachtě 55A napojena stoka A2. Trasa stoky A1 pokračuje poté v oboustranné zástavbě rodinných domů až do km 0,4375 do šachty 63A, kde se lomí a je ukončena vedle objektu místní požární nádrže v šachtě 64A v km 0,4725. V km 0,4375 je do stoky napojena stoka A1 vedoucí z další místní komunikace. Stoka A1 je navržena z potrubí DN 300 KTH délky 472,5 m. Minimální hloubky uložení potrubí jsou cca 1,7 m, v úseku přechodu stoky ze silnice III. tř. do místní komunikace. Největší hloubky uložení až 3,7 m se nachází v místech napojení na stoku A. V km 0,086 bude trasa stoky podcházet stávající zatrubněnou bezejmennou vodoteč IDVT: 10181657 ve správě Lesy České republiky, s.p. Odbočení kanalizačních přípojek bude provedeno shodně jako u stoky A.

#### Stoka A1-1

Stoka A1-1 se napojuje na stoku A1 v místní asfaltové komunikaci v šachtě 63A, a to v návsi nad stávající požární nádrží. Trasa stoky vede místní asfaltovou komunikací a v km 0,0395 je za čp.9 v šachtě 93A ukončena. Stoka je navržena z potrubí DN 250 KTH délky 39,5 m. Průměrná hloubka uložení potrubí je 2,0 m. Odbočení kanalizačních přípojek bude provedeno shodně jako u stoky A.

#### Stoka A2

Stoka bude napojena na stoku A1 v šachtě 55A na křižovatce místních asfaltových komunikací. Trasa stoky A2 následně pokračuje místní komunikací zpevněnou asfaltovým recyklátem a to až do km 0,111 šachta 75A. Následně je trasa vedena nezpevněným terénem ve svahu až do km 0,155, kde začíná místní komunikace s asfaltovým povrchem. V této zpevněné komunikaci je trasa vedena až do km 0,2535, kde je trasa stoky ukončena. Stoka je navržena z potrubí DN 250 KTH délky 253,5 m. Průměrná hloubka uložení potrubí je 1,9 - 2,1 m. V souběhu s trasou navrhované splaškové kanalizace vede stávající trasa dešťové kanalizace ve správě Obce Čtveřín. V rámci stavby splaškové kanalizace musí být dešťová kanalizace zachována, v případě poškození musí být dešťová stoka obnovena (uvedení do původního stavu). Odbočení kanalizačních přípojek bude provedeno shodně jako u stoky A.

#### Stoka A2-1

Stoka bude napojena na stoku A2 v šachtě 75A v km 0,111 na hranici částečně zpevněného a nezpevněného terénu. Trasa stoky následně pokračuje nezpevněným terénem v pozemku Obce Čtveřín pod patou svahu pozemků vlastníků jednotlivých rodinných domů. V km 0,1165 v šachtě 4A2-1 je stoka ukončena (pozemek Obce Čtveřín zasahuje do svahu, kde není realizace stoky možná). Stoka je navržena z potrubí DN 250 KTH délky 116,5 m. Průměrná hloubka uložení 2,0 m. Odbočení kanalizačních přípojek bude provedeno shodně jako u stoky A.

#### Stoka A2-1

Stoka bude napojena na stoku A2 v šachtě 81A v km 0,237 v asfaltové místní komunikaci. Trasa stoky následně pokračuje v místní asfaltové komunikaci směrem k čp. 114, 115. Zde je v komunikaci v km 0,133 v šachtě 4A2-2 trasa ukončena. Stoka je navržena z potrubí DN 250 KTH délky 133 m. Průměrná hloubka uložení 2,0 m. Odbočení kanalizačních přípojek bude provedeno shodně jako u stoky A.

#### Stoka C1

Stoka bude vybudována z důvodu nutnosti odkanalizování části stávající zástavby pod silnicí III. třídy Čtveřín-Pěčín. Trasa vede v místní, částečně zpevněné komunikaci směrem od silnici III. třídy a je zaústěna do navrhované ČSOV 2C umístěné také v této částečně zpevněné cestě na pozemku Obce Čtveřín. Na stoce budou osazeny 2 ks revizních šachet. Stoka je navržena z potrubí DN 250 KTH délky 68 m. Průměrná hloubka uložení 1,8 m. Odbočení kanalizačních přípojek bude provedeno shodně jako u stoky A.

#### - IO 01.1 Čerpací stanice odpadních vod ČSOV 1C

Centrální čerpací stanice odpadních vod je navržena na pozemku parc.č.89/6, k.ú. Čtveřín. Jedná se o čerpací stanici, do které budou natékat splaškové vody novým kanalizačním systémem ze Čtveřína a z Doubí. Tyto odpadní vody budou ponornými kalovými čerpadly čerpány do výtlačného řadu V1C, který odpadní vody převede skrz mostní konstrukci, která křížuje nadchází komunikaci D10. Dále jsou splaškové odpadní vody výtlačkem vedeny v silnici III. třídy až do k.ú. Přepere u Turnova, kde budou napojeny do stávající splaškové gravitační kanalizace PP 300 s následným napojením na ČOV Turnov. Prefabrikovaná železobetonová konstrukce ČSOV 1C se skládá ze suché armaturní komory vnitřních půdorysných rozměrů 1,2 x 2,5 m, kde budou umístěny všechny ovládací armatury a z mokré jímky vnitřních půdorysných rozměrů 2,5 x 2,5 m, kde budou umístěna ponorná kalová čerpadla v sestavě 1+1 včetně jejich vstrojení. Příjezd vozidel provozovatele k ČSOV bude zajištěn po místní zpevněné (slepé) komunikaci na p.p.č. 758/7 a 758/9. Oplocení areálu ČSOV bude na ploše 56 m<sup>2</sup> (7,5 x 7,5 m). Bude provedeno z poplastovaného pletiva výšky 2,0 m s ocelovými sloupky. Směrem od místní komunikace bude v oplocení osazena ocelová branka šířky 1,2 m.

#### IO 01.2 Čerpací stanice odpadních vod ČSOV 2C

Jedná se o lokální ČSOV, která bude zajišťovat odkanalizování pouze části zástavby pod silnicí III. třídy Čtveřín-Pěčín. Jedná se o odkanalizování 3 ks stávajících a 3 ks budoucích nemovitostí. Je navržena kompaktní čerpací stanice DN 800 se dvěma čerpadly s polyethylenovou sběrnou nádrží pro podpovrchovou instalaci. Se dvěma ponornými kalovými čerpadly, plně vybavená trubkami a armaturami. Splaškové odpadní vody zaústěné do čerpací stanice budou pomocí výtlačného řadu V2C napojeny do navrhované gravitační stoky A1-1 v km 0,262 šachta S52A v silnici III. třídy ČSOV bude umístěna na pozemku p.p.č. 121/1 (ostatní plocha), trvalý zábor ČSOV 4 m<sup>2</sup>. ČSOV bude umístěna na konci slepé místní komunikace bez dopravního provozu. Kolem ČSOV bude trvalý zábor opevněn zámkovou dlažbou ohraničenou chodníkovými obrubníky (plocha 2x2 m). Příjezd vozidel provozovatele k ČSOV bude zajištěn po místní částečně zpevněné (slepé) komunikaci na p.p.č. 726/2.

#### - IO 01.3 Výtlačný řad V1C, propojení se stávající gravitační kanalizací

Výtlačný řad z materiálu PE-HD 90 x 5,4 mm, SDR17, PN10, dl.= 755,5 m, dále z materiálu litinové potrubí LTH DN 80 s tepelnou izolací a zámkem, dl.=114,5 m (celková délka výtlačku 870 m) bude z čerpací stanice ČSOV 1C veden v asfaltové komunikaci III. třídy směrem Turnov. V km 0,0677 V1C3 - 0,1542 V1C4 bude procházet skrz novou mostní konstrukci nad silnicí D10. Zateplené opláštěné potrubí z tvárné litiny DN 80 (d200) výtlačku bude zavěšeno na konzole nové mostní konstrukce. Za mostní konstrukcí trasa pokračuje opět v asfaltové komunikaci III. třídy směr Turnov. V km 0,383 V1C15.1 - 0,411 V1C16 bude trasa výtlačku nadcházet rámovou mostní konstrukci nad Ohrazenickým potokem. Zde bude potrubí z tvárné litiny DN 80 (d200) opět opláštěno včetně tepelné izolace a po dohodě se správcem mostu uloženo do nezpevněné krajnice mimo konstrukci vozovky (délka 28,0 m). Za přechodem mostní konstrukce bude trasa pokračovat ve vozovce silnice III. tř. až do km 0,6652, kde bude trasa stoky podcházet stávající VTL plynovod. Z bezpečnostních důvodů bude na šířku ochranného pásma VTL plynovodu osazena na výtlačný řad ocelová chránička délky 6,0 m. Trasa poté pokračuje silnicí III. tř. směr Turnov, v km 0,870 bude výtlačný řad napojen do nové revizní šachty DN 1000 2V1C-1, kde dojde k utlumení proudu odpadní vody. Tato šachta bude ve svém dně opatřena čedičovou výstelkou proti působení kinetické energie vody z výtlačného řadu. Napojení výtlačného řadu bude provedeno 200 mm nad dno budoucí šachty. Z této šachty bude vedeno propojení se stávající gravitační splaškovou kanalizací DN 300 KTH, dl. 3,5 m. V trase výtlačného řadu jsou v km 0,0677; 0,2194; 0,35468; 0,6131; 0,6902 navrženy revizní kontrolní

šachty. V těchto šachtách bude prováděno pravidelné odkalení a odvzdušnění pro zajištění optimální funkce výtlačného řadu splašků.

- IO 01.4 Výtlačný řad V2C, propojení se stávající gravitační kanalizací  
Výtlačný řad PE-HD d63x3,8 mm, SDR 17, PN 10 bude v km 0,000 napojen na navrhovanou kompaktní ČSOV 2C. Trasa výtlačky je následně vedena v souběhu se stokou C1 v částečně zpevněné místní komunikaci. Od km 0,070 je trasa vedena v samostatné trase až do V2C3 km 0,096, kde se trasa lomí a následně v km 0,106 vstupuje do asfaltové komunikace silnice III. tř. Zde bude výtlačný řad napojen do stoky A1 v Š52A km 0,262. Napojení bude provedeno 200 mm nad dno šachty. Dno šachty bude proti působení kinetické energie čerpané vody opevněno čedičovou výstelkou. Celková délka výtlačného řadu 109,5 m. Na trase nejsou navrženy revizní šachty.

- IO 02 Splašková kanalizace Doubí  
IO 02.0 Gravitační stoky B, B1, B2, B2-1, B2-2

#### Stoka B

Stoka B bude v šachtě 32A v silnici III. tř. napojena na konec navrhované stoky A. Úsek ze šachty 32A km 0,000 do šachty 1B km 0,0425 bude proveden protlakem pod železniční tratí Stará Paka - Liberec a to v délce 42,5 m - podrobně jsou uvedeny níže v rámci obecného popisu. Z revizní šachty 1B vede trasa silnicí III. tř. směr Sychrov, v km 0,163 v šachtě 6B dojde k napojení splaškových odpadních vod firmy KV FINAL s.r.o. výtlačným řadem. Trasa stále pokračuje silnicí III. tř. kolem jednostranné zástavby od km 0,218 a od km 0,450 podél oboustranné zástavby. V km 0,2435, šachta 10B je do stoky navržena napojit stoka B1 z části stávající zástavby Čtveřina za obecním úřadem. Stoka B je ukončena v silnici III. tř. v šachtě 26B v km 0,7135. Do této šachty bude zaústěn výtlačný řad V2D z čerpací stanice ČSOV 2D z lokality Betlém. Stoka B je navržena z potrubí DN 300 KTH délky 713,5 m. Průměrná hloubka uložení potrubí je 2,0 - 2,6 m. Součástí stoky je také provedení odbočení kanalizačních přípojek. Toto odbočení bude provedeno z potrubí DN 150 KTH, v případě KV FINAL s.r.o. DN 200 KTH a bude provedeno pro jednotlivé nemovitosti na hranici veřejného a soukromého pozemku, důvodem je provedení oprav asfaltových komunikací v rámci stavby kanalizačních stok. Každá přípojka bude zakončena revizní plastovou šachtou, vzhledem k navržené hloubce bude provedena šachta DN 625.

#### Stoka B1

Stoka B1 je v šachtě 10B km napojena v komunikaci III. tř. do stoky B. Z tohoto místa trasa pokračuje mimo silnici III. tř. do místní komunikace zpevněné šterkem. Trasa pokračuje podél jednostranné zástavby a rozvojových ploch pro výstavbu rodinných domů až do km 0,358, kde zpevnění komunikace šterkem přechází do zpevnění komunikace asfaltem. Zde se v km 0,361 v šachtě 44B trasa lomí a pokračuje podél stávajících bytových domů asfaltovou komunikací až do šachty 47B km 0,473, kde je u čp. 15 trasa ukončena. Stoka je navržena z potrubí DN 250 KTH délky 473 m. Průměrná hloubka uložení potrubí je 2,0 - 2,5 m. Součástí stoky je také provedení odbočení kanalizačních přípojek. Toto odbočení bude provedeno z potrubí DN 150 KTH, v případě obecního úřadu a 2 ks bytových domů je DN 200 KTH a bude provedeno pro jednotlivé nemovitosti na hranici veřejného a soukromého pozemku, důvodem je provedení oprav asfaltových komunikací v rámci stavby kanalizačních stok. Každá přípojka bude zakončena revizní plastovou šachtou - vzhledem k navržené hloubce bude provedena šachta DN 625.

#### Stoka B2

Trasa stoky B2 začíná v km 0,000 napojením do navrhované ČSOV 2D, která bude umístěna v nezpevněném prostranství na konci zpevněné místní komunikace (asfaltový recyklát) v lokalitě Betlém (slepá komunikace). Trasa vede z objektu ČSOV do místní zpevněné komunikace v souběhu s navrženou trasou výtlačného řadu V2D směrem k silnici III. tř. Z důvodu zajištění akumulace splaškových vod po dobu výpadku elektrické energie je stoka B2 provedena v úseku km 0,0 - 0,0535 z potrubí DN 400. V šachtě 1B2 je v úrovni dna šachty 3B2 264,87 m n.m. navržen bezpečnostní (havarijní) přepad DN 250 KAM v délce 17 m vyústěný na p.p.č. 217/3. V km 0,179 v šachtě Š8B2 se trasa lomí směrem pod železniční viadukt. V km 0,2895 v Š12B2 je navrženo do stoky B2 napojit stoku B2-1 ze zástavby rodinných domů a z části zástavby u silnice III. tř. Následně trasa mezi km 0,359 - 0,3705 podchází trasa ve viaduktu železniční trať Stará Paka-Liberec, poté pokračuje zpevněnou místní asfaltovou komunikací směrem ke křižovatce se silnicí III. tř. Trasa za železničním viaduktem míjí stávající požární nádrž, následně se v km 0,4195 v šachtě Š21B2 napojuje stoka B2-2 ze zástavby rodinných domů podél místní komunikace. Trasa stoky je následně ukončena v šachtě Š28B2 km 0,589 v místě budoucího napojení kanalizační přípojky pro čp. 22. Stoka je navržena z potrubí DN 250 KTH délky 535,5 m, DN 400 KTH délky 53,5 m. Průměrná hloubka uložení 2,0 -

2,3 m, v místě napojení do ČSOV 2D 2,73 m. Shodně jako u stoky A bude i zde v šachtě 1B2 před nátokem do ČSOV 2D provedena šachta DN 1000 s vnitřním sedimentačním prostorem pro provozní vytěžení sedimentu. Odbočení kanalizačních přípojek bude provedeno shodně jako u stoky B.

#### Stoka B2-1

Trasa stoky B2-1 začíná v km 0,000 (Š12B2 km 0,2895 stoky B2) napojení do stoky B2. Trasa následně pokračuje místní asfaltovou komunikací, podél které je rozeseta zástavba rodinných domů. Místní komunikace prochází mírně svažitém terénem, který umožňuje gravitační odkanalizování zástavby směrem do stoky B2. Mezi šachtami Š26B2-1 km 0,4615 až Š27B2-1 km 0,4875 podchází trasa stávající železniční trať Stará Paka-Liberec v km 128,540. Trasa stoky dále vede mimo místní asfaltovou komunikaci po pozemcích ve vlastnictví Obce Čtveřín. V úseku mezi šachtami Š26B2-1 - Š27B2-1 bude trasa provedena bezvýkopově řízeným protlakem pod železniční tratí osazením kanalizačního kameninového potrubí do ocelové chráničky DN 500. Z místa za podchodem železniční trati vede trasa místní asfaltovou komunikací podél silnice III. tř. Zde se v km 0,6155 Š31B2-1 trasa lomí a vede podél zástavby rodinných domů bývalého JZD až do silnice III. tř. V úseku mezi šachtami Š31B2-1 km 0,6155 - Š33B2-1 km 0,691 je navržena trasa splaškové kanalizace v blízkosti trasy stávající dešťové kanalizace. V tomto případě je nutno stavbu splaškové kanalizace provést tak, aby stávající dešťová kanalizace byla i po její realizaci zachována. V km 0,6975 Š34B2-1 se trasa stoky v silnici III. tř. lomí a pokračuje v této silnici směrem na Čtveřín. V rámci této trasy budou do stoky napojeny nemovitosti nacházející se oboustranně podél silnice III. tř. V km 0,837 Š39B2-1 je trasa stoky u čp. 1 ukončena. Stoka je navržena z potrubí DN 250 KTH délky 837,0 m. Průměrná hloubka uložení 2,0 - 2,6 m, v místě podchodu železniční trati až 3,5 m.

#### Stoka B2-2

Trasa stoky B2-2 začíná v km 0,000 (Š21B2 km 0,4195 stoky B2). Trasa následně pokračuje v místní asfaltové komunikaci svažitém terénem. Podél komunikace se nachází oboustranná zástavba rodinných domů. Podél navrhované trasy splaškové kanalizace je vedena stávající dešťová kanalizace, a to v celé délce stoky B2-2. V tomto případě je nutno stavbu splaškové kanalizace provést tak, aby stávající dešťová kanalizace byla i po její realizaci zachována. Současně s trasou dešťové kanalizace je v celé délce stoky souběh se stávajícím vodovodním řadem. Trasa stoky je ukončena v km 0,1865 v šachtě ŠB2-2, kde bude napojena kanalizační přípojka pro čp. 35. Stoka je navržena z potrubí DN 250 KTH délky 186,5 m. Průměrná hloubka uložení 2,0 - 2,5 m. Podchody železničních tratí – bezvýkopové. Křížení bude provedeno řízeným protlakem, a to v úseku mezi revizními šachtami DN 1000. V případě stoky B to bude v délce 42,5 m a v případě stoky B2-1 to bude v délce 26,0 m. Křížení trasy stoky B2 a výtaku V2D se železniční tratí v km 127,900 bude provedeno mimoúrovňově podchodem železničního viaduktu.

#### IO 02.1 Čerpací stanice odpadních vod ČSOV 2D

Čerpací stanice je navržena na pozemcích p.p.č. 217/2 a 217/3 ve vlastnictví Obce Čtveřín. Přístup k čerpací stanici bude zajištěn po místní zpevněné komunikaci (asfaltový recyklát). V šachtě 1B2 bude proveden bezpečnostní přepad DN 250 KTH, dl. 17 m zaústěný do nezpevněného terénu na p.p.č. 217/3. Tento bezpečnostní přepad bude využíván pouze ve výjimečných případech, a to v případě, že dojde k havarijnímu výpadku elektrické energie. Pro 5-ti hodinovou akumulaci v případě výpadku elektrické energie bude využita kapacita přítokového potrubí, které bude v úseku délky 53,5 m zvětšeno na dimenzi DN 400 (napojení stok B2, B2-1, B2-2 Q24). Bude realizována prefabrikovaná železobetonová čerpací jímka půdorysných vnitřních rozměrů 3800x2780 mm. Před nátokem do ČSOV bude v šachtě 1B2 realizován ve dně šachty sedimentační prostor hloubky 1,0 m pro odtěžení sedimentu ze stoky. Vrch čerpací stanice bude zakryt železobetonovou deskou s technologickými, montážními a vstupními poklopy (600x900, 800x800 mm). Stropní konstrukce je navržena jako nepojížděná, stejně jako kompozitní vstupní poklopy. Odpadní vody zaústěné do ČSOV ze stok B2, B2-1 a B2-2 budou pomocí výtlačného řadu V2D zaústěny v silnici III. tř. do navrhované stoky B, odkud budou odpadní vody gravitačně odvedeny až do centrální ČSOV 1C. Příjezd vozidel provozovatele k ČSOV bude zajištěn po místní zpevněné komunikaci na p.p.č. 337/1. ČSOV se nachází v těsné blízkosti této zpevněné komunikace, proto není nutné budovat samostatný příjezd k ČSOV. Před ČSOV se navíc nachází zpevněný prostor, který je možno využít jako obratiště vozidel budoucího provozovatele. Příjezd vozidel provozovatele k ČSOV bude zajištěn po místní zpevněné komunikaci na p.p.č. 337/1.

Bezpečnostní havarijní přepad, tento přepad bude realizován v šachtě 1B2 těsně před nátokem splašků do ČSOV 2D. Z důvodu zajištění 5-ti hodinové akumulace splaškových vod v nátokovém potrubí DN 400 bude osazen v úrovni dna budoucí šachty 3B2 km 0,0535 na kótě 264,15 m n.m. Potrubí bude následně ve spádu 1 % zaústěno do stávající zatrubněné vodoteče ve vzdálenosti 4 m.

Přeložka zatrubněného vodního toku – přeložka stávající vodoteče v délce 13 m potrubím DN 600 BET a následně otevřeným lichoběžníkovým korytem dl. 21 m (šířka ve dně 0,6 m, výška 1,0 m) až do místa vyústění stávajícího zatrubnění do otevřeného nezpevněného koryta. Nově provedené otevřené koryto bude ve dně i na svazích opevněno makadamem z lom. kamene frakce 63/125 mm, tl. 200 mm. V místě vyústění zatrubnění do otevřeného koryta bude dno a svahy opevněny rovinaninou z lom. kamene na sucho v délce 2,0 m (min. hmotnost jednotl. kamenů 200 kg.). V místě napojení přeložky zatrubnění na stávající zatrubnění a v místě lomu trasy zatrubnění budou osazeny prefabrikované revizní šachty DN 1000.

- Výtlačný řad V2D

Výtlačný řad z materiálu PE HD 90 x 5,4 mm, SDR17, PN10, dl.= 629,5 m bude z čerpací stanice ČSOV 2D veden ve zpevněné místní komunikaci (asfaltový recyklát, následně asfaltový povrch) směrem k silnici III. tř. Téměř v celé trase je výtlačk veden v souběhu s navrhovanou gravitační splaškovou stokou DN 400, 250 KTH. Dále bude v souběhu s výtlačným řadem veden signalizační kabel propojující ČSOV 1C a ČSOV 2D pro zastavení chodu ČSOV 2D v případě max. hladiny v ČSOV 1C. V úseku mezi km 0,3575 V2D17 a km 0,3695 V2D18 bude trasa výtlačku mimoúrovňově křížit stávající železniční viadukt tratě Stará Paka-Liberec. Trasa dále pokračuje v asfaltové komunikaci, míjí stávající požární nádrž. V km 0,587 je ukončen souběh se stokou B2, následně je výtlačk veden v samostatné trase až do km 0,6295, kde je trasa výtlačku napojena na konec gravitační stoky B. Napojení bude provedeno 300 mm nad dno stoky B. Dno stoky bude opevněno čedičovou dlažbou jako ochrana proti působení kinetické energie čerpaných vod. V trase výtlačného řadu je v km 0,381 navržena revizní kontrolní šachta. V této šachtě bude prováděno pravidelné odkalení a odvzdušnění pro zajištění optimální funkce výtlačného řadu splašků.

- Ochranná pásma níže uvedených staveb zasáhnou tyto pozemky:

- Výtlačný řad V1C – pozemek parc.č. 101/1 v kú Přepeře u Turnova.
- Stoka A – pozemek parc.č. 55/13 v kú Čtveřín.
- Stoka A-1 – pozemky st. č. 221 a parc.č. 40, 43/2, 37, 717/4, 717/3 v kú Čtveřín.
- Stoka A-1-1 – pozemky st.č. 12/1 a parc.č. 717/3 v kú Čtveřín.
- Stoka A-2 – pozemky st. č. 221 a parc.č. 40, 39/4, 33, 30, 742/4, 223/6 v kú Čtveřín.
- Stoka A-2-1 – pozemky parc.č. 199/1, 198/5 a 201/1 v kú Čtveřín.
- Stoka C1, výtlačk V1C – pozemky parc.č. 127/3, 130/1, 127/1, 128/4, 128/9 v kú Čtveřín.
- Stoka B2, výtlačk V2D – pozemky st. č. 125 a parc.č.337/6, 315/1, 337/3, 311, 301/7, 301/6 v kú Čtveřín.
- Stoka B2-1 – pozemky parc.č. 319/2, 319/1, 320/1, 321/8, 392/15, 392/10, 392/13, 400/2401/2, 401/3, 401/1, 321/5, 321/6, 404/6, 404/5, 323/24, 323/23, 323/17, 323/16, 323/15 v kú Čtveřín.
- Stoka B2-2 – pozemky parc.č. 307/1, 307/17, 307/18, 307/9 a 307/7 v kú Čtveřín.

Umístění stavby na pozemku:

- Umístění výše uvedených staveb bude podle předložených „Katastrální situace Doubí“ č. 1,2,3,4,5,6,7 a 8 v měřítku 1:500 z 06/2021, které vypracoval Ing. Radek Zahradník. Výše uvedená stavba bude umístěna v těchto vzdálenostech:

- 1,78 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 321/11 v kú Čtveřín
- 2,23 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 323/24 v kú Čtveřín
- 1,75 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 323/21 v kú Čtveřín
- 5,75 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 484/1 v kú Čtveřín
- 1,2 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 307/7 v kú Čtveřín
- 3,07 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 307/14 v kú Čtveřín
- 2,44 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 301/3 kú Čtveřín
- 0,82 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 297/3 v kú Čtveřín
- 5,07 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 296/8 v kú Čtveřín
- 4,52 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 290/3 v kú Čtveřín
- 2,48 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 241/12 v kú Čtveřín
- 2,81 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 247/9 v kú Čtveřín
- 2,28 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 237/3 v kú Čtveřín
- 4,06 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 247/5 v kú Čtveřín
- 2,39 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 202/18 v kú Čtveřín
- 2,55 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 26/1 v kú Čtveřín
- 0,96 m od hranice sousedního pozemku st.č. 12/1 v kú Čtveřín

- 1,51 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 39/4 v kú Čtveřín
- 1,75 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 98/5 v kú Čtveřín
- 1,97 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 55/13 v kú Čtveřín
- 1,05 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 37 v kú Čtveřín
- 3,12 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 49 v kú Čtveřín
- 1,24 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 130/1 v kú Čtveřín
- 2,61 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 128/7 v kú Čtveřín
- 0,47 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 327/1 v kú Čtveřín
- 1,72 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 310 v kú Čtveřín
- 2,46 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 315/1 v kú Čtveřín
- 4,32 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 339/1 v kú Čtveřín
- 5,27 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 337/6 v kú Čtveřín
- 2,82 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 80/1 v kú Čtveřín
- 4,52 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 87/3 v kú Čtveřín
- 2,9 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 728/1 v kú Čtveřín
- 5,7 m od hranice sousedního pozemku parc.č. ... v kú Přepeře u Turnova
- 5,74 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 68/1 v kú Čtveřín

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Pozemkové parcely 312/1, 342 v katastrálním území Přepeře u Turnova, pozemkové parcely 87/6, 89/6, 101/2, 121/1, 217/2, 217/3, 234/3, 234/10, 236/2, 237/2, 237/3, 241/18, 293/1, 293/2, 293/3, 296/5, 296/14, 297/3, 297/15, 301/1, 307/11, 307/12, 307/13, 312/1, 317, 320/2, 323/14, 323/25, 327/3, 328/2, 337/1, 392/5, 392/15, 392/16, 482/4, 717/1, 722, 726/1, 726/2, 728/1, 728/16, 732/1, 739/2, 742/4, 748/1, 748/2, 749, 750/1, 750/2, 758/3, 758/4, 799/1, 811 v katastrálním území Čtveřín.

## II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Radek Zahradník, odpovědný projektant, ČKAIT 0500995; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Před zahájením zemních prací investor zajistí odborné vytyčení všech inženýrských sítí na pozemcích stavbou dotčených.
3. Před započítím stavebních prací je povinností investora vstup na pozemky projednat s jednotlivými vlastníky nejdéle 15 dní předem.
4. Stavebník uhradí případnou škodu vzniklou prováděním stavby podle obecně závazných předpisů.
5. Po skončení stavebních prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.
6. Příjezd ke stavbě bude z místních komunikací a ze silnice III.třídy v obci Čtveřín.
7. Budou dodrženy podmínky z inženýrsko-geologického a hydrogeologického posudku pro stavbu „Čtveřín-splašková kanalizace“, který zpracoval RNDr. Jan Páša, Geologické práce, Jenišovice 315 v prosinci 2017, a to:
  - bude nutné provádět vhodné pažení, resp. zajištění stavebních výkopů v trase kanalizace a jam budoucích přečerpávacích stanic a ČOV. Pro liniové výkopy se doporučuje používat pažící boxy. Jámové výkopy bude nutné zajistit štětovnicemi. V případě zastižení zemin měkké konzistence bude nutné štětovnicové stěny zajistit ještě rámovou výztuží
  - výkopy pro přečerpávací stanice a ČOV budou vedeny do hloubek kolem 5,0 m. V tom případě bude nutné zajistit jímání a odčerpání nashromážděné vody
  - v případě kanalizace ve vozovce I. třídy, se doporučuje výkopovou zeminu v plném objemu nahradit vhodným hutnitelným materiálem frakce 0-64 event. 0-32. Výkopovou zeminu z kanalizace vedené v komunikacích nižších třídy a přístupových cestách je možné použít z cca 50 % a sendvičově ji proložit hutnitelným materiálem výše uvedených zrnitostí
  - doporučuje se po dobu výstavby pravidelný geologický dozor.
8. Budou dodrženy podmínky z vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Děčín ze dne 17.5.2021 pod zn. 0101527928 a ze souhlasu s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy pod zn.001116877943, LB\_330/21/OP ze dne 16.6.2021, a to:
  - povinností stavebníka před započítím zemních prací 14 dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím zákaznické linky

- energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1
  - pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte poruchovou linku
  - podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné vyjádření k existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce, a.s., v daném zájmovém území a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření
  - místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a 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 50341-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení
  - v případě nadzemního vedení NN budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1,0 m od základové části podpěrného bodu
  - při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena min. vzdálenost 1,0 m od živých částí zařízení nn, 2,0 m od vedení vn a 3,0 m od vedení vvn (dle PNE 33 0000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn
  - pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. 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
  - stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění
  - v případě činnosti a/nebo v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí
  - umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu
  - musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.,
  - dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s., nahláste nám tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu. Poškození nebo mimořádné události způsobené se zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a.s.
9. Budou dodrženy podmínky z koordinovaného závazného stanoviska MÚ Turnov, ORM ze dne 23.7.2021 pod zn. ORM/21/1002, a to:
- OŽP ovzduší:
- během stavebních a terénních úprav se mohou uvolňovat emise polévatého prachu (ze skládek sypkých materiálů aj.). Při stavebních a terénních činnostech je třeba využít dostupných prostředků ke snížení emisí prachu ze staveniště (používání techniky v dobrém stavu a neznečišťování v nadměrné míře okolí, skrápění ploch staveniště, apod.)
- OŽP zemědělský půdní fond:



- pro dočasné odnětí, kde bude dotčen zemědělský půdní fond, bude odděleně skryta svrchní kulturní vrstva půdy a po skončení akce provedeny vhodné povrchové úpravy dotčených ploch, aby mohly nadále plnit funkci ZPF, učiní opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek, poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt, hydrogeologické a odtokové poměry v území bude narušovat co nejméně, projedná včas zamýšlené provádění prací s vlastníkem, nebo jinou osobou oprávněnou tuto zemědělskou půdu užívat. Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace. Zahájení záměru musí být písemně oznámeno nejméně 15 dní předem orgánu ochrany ZPF, tj. odboru životního prostředí Městského úřadu Turnov. Po ukončení prací budou zemědělské pozemky předány vlastníkům a v takovém stavu, aby je bylo možno nadále využívat pro ZPF

#### OŠKS:

- stavebník bude dodržovat památkový zákon dle § 22 odst. 2 zákona č.20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění, který se dotýká provádění stavební činnosti na území s archeologickými nálezy (celá ČR) a povinnosti stavebníků tuto činnost předem oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Letenská 4, 118 01 Praha 1, případně umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Při provádění zemních nebo jiných prací je stavebník povinen nejpozději do druhého dne od zjištění archeologického nálezu oznámit tuto skutečnost Archeologickému ústavu Akademie věd ČR nebo nejbližšímu muzeu, případně obecnímu úřadu, v jehož územním obvodu (i náhodně) došlo k porušení archeologických situací (nálezy zdiva, jámek, hrobů atd.), stejně jako nálezy movitých artefaktů (keramiky, kostí, mincí, zbraní, apod.), které nebyly zjištěny v rámci záchranného archeolog. výzkumu (§ 23 památkového zákona)

#### OŽP ochrana přírody a krajiny:

- vegetační plochy nesmí být znečišťovány látkami poškozujícími rostliny nebo půdu, např. rozpouštědly, minerálními oleji, kyselinami, louhy, barvami, cementem nebo jinými pojivy. Manipulace s toxickými látkami (např. stavební chemie, pohonné hmoty) není možná ve vzdálenosti nejméně 10 m od okraje průmětu korun dřevin. To se týká i svodů kontaminované vody a vody z vymývání stavebních mechanismů
- zdroje tepla (např. generátory, motorové agregáty) je možné umístit ve vzdálenosti větší než 5 m od okraje průmětu korun dřevin
- kořenové zóny stromů a vegetační plochy nesmí být zamokřeny nebo zaplaveny vodou odváděnou ze stavby. Za kořenovou zónu se považuje plocha půdy pod korunou stromu (okapová linie koruny) rozšířená do stran o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m
- k ochraně před mechanickým poškozením vozidly, stavebními stroji a ostatními stavebními postupy budou stromy v prostoru stavby chráněny plotem, který bude obklopot celou jejich kořenovou zónu. Plot bude stabilní, s výškou min. 1,5 m (dále jen „chráněný kořenový prostor“)
- v chráněném kořenovém prostoru je zakázána jakákoliv činnost, včetně ukládání materiálů, umístění zařízení, průjezdu mechanismů, výkopové činnosti, návězky a podobně. Pokud je v chráněném kořenovém prostoru nezbytný pohyb osob či zařízení nebo uskladnění inertního materiálu či výkopku, musí dojít k ochraně půdy proti zhutnění a případnému provedení dalších ochranných opatření. Dočasné i trvalé ukládání výkopků a stavebních materiálů či vybavení na nebezpečném půdním povrchu bez instalované ochrany proti zhutnění je nepřijatelné
- výkopy v kořenové zóně stromů musí být prováděny šetrnou technologií, např. supersonickým vzduchovým rýčem, tlakovou vodou nebo ručním výkopem a selektivním přístupem k obnaženým kořenům
- kořeny s průměrem do 30 mm na hraně výkopu ve směru ke stromu je možné hladce přerušit
- kořeny s průměrem od 31 do 50 mm na hraně výkopu ve směru ke stromu budou zachovány. V případě nutnosti jejich přerušování je nutné individuální posouzení odborným dozorem. V případě nutného přerušování musí být přerušeny hladkým řezem a ošetřeny adekvátním způsobem proti vysychání a mrazu
- kořeny s průměrem nad 50 mm je třeba zachovat bez poškození a chránit je proti vysychání a účinkům mrazu. Pouze ve výjimečných případech může odborný dozor rozhodnout o jejich přerušování, a to včetně následné analýzy stability stromu
- stěny otevřeného výkopu je nutné chránit ve směru ke stromu odpovídajícím způsobem proti vysychání a účinkům mrazu. Nutná je minimalizace doby otevření výkopu. Ochrana může být provedena například:
  - zakrytím stěny pravidelně vlhčenou textilií,
  - překrytím stěny výkopu vhodným materiálem,

- instalací průchodky a bezodkladným zasypaním
  - za účelem podpory adaptace kořenového systému je možné instalovat kořenovou clonu (viz. arboristický standard SPPK A01 002 Ochrana dřevin při stavební činnosti). Kořenová clona se instaluje jedno vegetační období před zahájením stavby
  - podzemní sítě veřejné technické infrastruktury v kořenové zóně stromů budou přednostně ukládány do chrániček. V případě, že je síť veřejné technické infrastruktury navržena ve vzdálenosti menší než 2,5 m od kmene stromu, bude proveden protlak pod kořenovým systémem stromu
  - pokud není možné zachovat původní úroveň terénu v kořenové zóně stromů, je třeba v případě nutné navážky postupovat podle následujících zásad:
    - navážka na dosud nezpevněném povrchu nesmí být rozprostřena blíže ke kmeni, než je jeho průměr na styku s půdou, minimálně však ve vzdálenosti 500 mm od kmene,
    - navážka nesmí obsahovat nepropustné materiály (např. jílu),
    - je-li nutné provést trvalé zvýšení terénu, navážku do 50 mm lze provést po celém povrchu kořenové zóny stromu,
    - zvýšení terénu propustnými materiály do výšky 200 mm a uzavření půdního povrchu propustnými kryty je možné pouze do 50 % plochy povrchu kořenové zóny stromu,
    - u vyšších navážek smí být překročeno pouze 30 % plochy kořenové zóny stromu,
    - před navážkou je nutné z půdního povrchu odstranit veškerý organický materiál včetně vegetačního pokryvu. Odstranění musí proběhnout citlivě (manuálně) bez významného poškození kořenů stromu,
    - při rozprostírání navážky a instalaci propustných krytů nesmí dojít k významnému zhutnění terénu a k poškození kořenů
  - snižování terénu může probíhat jen za hranicí kořenové zóny stromů až na zvláště zdůvodněné případy (např. odstraňování navážek)
  - jestliže nelze z prostorových důvodů ochránit celou kořenovou zónu, musí být chráněna plocha co největší, která musí zahrnovat zejména nezakrytou plochu půdy
  - ve výjimečných případech je možné provést ochranu kmene vypolštářovaným bedněním. Ochrana kmene se instaluje za kořenovými náběhy stromu. Konstrukce musí být pevná a musí zasahovat alespoň do výšky 2 m nebo do výšky spodního kosterního větvení stromu
  - ochrana kmene nesmí být v kontaktu s povrchem kmene, kořenových náběhů ani větví. Mezi kmen a ochrannou konstrukci je třeba vložit odpovídající polstrování tlumící případné nárazy
  - ochrany kmenů nesmí být v průběhu stavby poškozeny ani přemístěny či odstraněny
  - v případech zvýšení expozice stromů slunečnímu záření je třeba zvážit ochranu kmenů proti korní spále. Týká se především případů mladých stromů a taxonů s tenkou borkou. Ochrana probíhá dle standardu SPPK A02 001 – Výsadba stromů, případně pomocí jiných definovaných opatření s obdobným efektem
  - konflikt pracovního prostoru stavebních mechanismů s korunami stromů je nutné řešit ve spolupráci s odborným dozorem vytýčením pracovních zón. Případné konflikty lze řešit lokální redukcí korun (S-RLSP, S-RLPV) v nutném rozsahu na základě odsouhlasení odborného dozoru
  - veškeré zásahy tohoto typu musí odpovídat ustanovením standardu SPPK A02 002 – Řez stromů
  - navržená ochranná opatření musí být funkční po celou dobu průběhu činností souvisejících se stavbou
  - po dobu stavby je vhodné stanovení odborného dozoru probíhající práci
- OŽP lesy:
- při realizaci záměru nebudou přímo dotčeny sousední lesní pozemky, především p.č. 337/9 v kú Čtverín
  - na lesních pozemcích nebude během stavby skladován stavební materiál a nebudou zde odstavovány stroje, dopravní prostředky ani jiná zařízení
  - výstavba bude provedena s ohledem na okolní lesní ekosystém v co nejkratším termínu, nebude nad míru rušit okolí hlukem a nebude požadováno kácení či ořez dřevin na dotčených lesních pozemcích
  - platnost tohoto souhlasu je stanovena na 2 roky od data jeho vydání, pokud v této době nebude využit jako podklad pro vydání platného povolení stavebního úřadu.
10. Budou dodrženy podmínky z vyjádření SčVK a.s., Teplice ze dne 29.7.2021 pod zn. SCVKZAD107256/UTPCLI/Ma, a to:
- A. ČSOV:

- v dalším stupni K DSP bude zpracován detail indukčního průtokoměru v koncové ČSOV 1C s dálkovým přenosem a prostor pro osazení automatického odběráku v poslední revizní šachtě před ČSOV 1C (za oplocením)
- k případnému čištění čerpadel požadujeme osazení patek pro jeřáby
- u všech ČSOV bude v textové části doplněn popis vstupu do jímek

**ČSOV 1C:**

- na odpadní vodu pro čerpadla do příkonu 15 kW nedoporučujeme instalovat pro rozběh čerpadla softstartéry (navržená čerpadla jsou 2x 7,5 kW) – uvedeno v TZ na str. 39

**ČSOV 2C:**

- požadujeme též osazení dálkového přenosu poruch
- přístup je pouze po částečně zpevněné cestě (je nutné, aby byl možný přejezd fekálního vozu)

**ČSOV 2D:**

- v souhrnné technické zprávě a v technické zprávě pro stavební povolení budou upřesněny a sjednoceny čerpadla s příkony

**stavba elektro:**

- pokud budou instalována čerpadla s příkonem 18,5 kW, doporučujeme navýšit proudovou hodnotu hlavního jističe před elektroměrem ze 40 A na min. 50 A (při použití softstartérů). Při náběhu čerpadla při této hodnotě hrozí výpadky jističe
- pokud budou instalována čerpadla s příkonem 8,5 kW, opět doporučujeme instalaci bez softstartéru (čerpadlo do 15 kW)

**voda odpadní předaná:**

- protože předmětná vodohospodářská stavba bude ve vlastnictví SVS, avšak navazuje na VHI ve vlastnictví jiného vlastníka, bude uzavřena dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) § 8 odst. 3 „Dohoda o úpravě vzájemných práv a povinností mezi dvěma vlastníky prvotně souvisejících infrastruktur“. Současně s dokumentací DSP bude s VHS Turnov projednán návrh této dohody

- v dalším stupni požadujeme doplnit o požadavky z vyjádření k možnosti napojení:
  - osazení indukčního průtokoměru v koncové ČSOV 1C s dálkovým přenosem pro měření množství předávané vody
  - poslední šachta před nátokem do ČSOV bude určena pro odebírání kontrolních vzorků-musí být přizpůsobena pro osazení automatického odběráku
- předávací místo pro účely „Dohody vlastníků VHI“ bude upřesněno v dalším stupni projektové dokumentaci
- jakákoliv změna dokumentace k územnímu řízení musí být znovu předložena provozovateli k posouzení
- projektová dokumentace pro stavební řízení nám bude předložena ke schválení.

**11. Budou dodrženy podmínky ze stanoviska GasNet Služby, s.r.o., Brno ze dne 10.6.2020 pod zn. 5002161831, a to:**

- před zahájením stavby bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení
- při realizaci stavby, souběhu a křížení inž.sítí požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou
- pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení
- v ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem
- zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční /neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví
- křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen „PZ“) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2
- obrysy kanalizačních šachet budou umístěny min. 500 mm od obrysu PZ
- při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče
- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby
- úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, musí být úhel křížení menší, nejmenší však 60°

- pro realizaci stavby pro práci v ochranném pásmu VTL plynovodní sítě stanovujeme tyto podmínky:
  - kabelová přípojka NN nesmí být poškozena z důvodu ohrožení provozu RS a SKAO
  - zásobování plynárenských zařízení el.energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušeni dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme-pokud dojde k poškození el.zařízení související s provozem PZ, je dodavatel-investor povinný neprodleně informovat GasNet Služby, s.r.o.,-pohotovostní linka (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz RS a SKAO)
- stavba kanalizace bude provedena podle těchto podmínek:
  - před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ
  - dotyk s kabelovým vedením v naší správě řešit v souladu s ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení)
  - při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:  
Kanalizace:  
Křížení: min. 0,3 m od potrubí VTL plynovodu;  
Plynovod nebo křížení vedení musí být uložen v chráničce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2,0 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1,0 m a je-li zároveň plynovod nad stokou a kanalizační přípojkou  
Souběh: min. 4 0 od potrubí VTL plynovodu;  
V případě výtlaku (potrubí s trvalým vnitřním přetlakem) min. 3 m od potrubí VTL plynovodu;  
Šachta/jímka: umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4 m od potrubí)
- plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- v zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví
- rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody
- za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plyn.zařízení (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.)
- případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)
- při použití nákladních vozidel , stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ
- rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení:
  - před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytýčení trasy provede příslušná regionální oblast. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení PZ stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnost zahájena. Vytýčení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Protokol o vytyčení má platnost 2 měsíce
  - stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavebníkovi podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami

- bude dodržena mj. ČSN 736005, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 70204 a TPG 700 03 a zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou
  - při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení PZ, je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí
  - odkrytá plyn. zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození
  - v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s bezvýkopovou s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie
  - stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. izolace signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.)
  - před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ
  - o provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě stavby s PZ
  - neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ
  - poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti
  - PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s Hospodářskou komorou České republiky registrovaných TPG 702 01 a TPG 702 04
  - bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku jinak).
12. Budou dodrženy podmínky z vyjádření KSS LK, ÚTSO správa východ Liberec ze dne 8.2.2022 pod zn. KSSLK/1525/2022, a to:
- stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace a dle našich podmínek, případné změny je nutno s námi předem konzultovat
  - zhotovitel musí postupovat podle technických zásad a podmínek, pro zásahy do povrchu komunikací, pro ukládání inženýrských sítí. Technické podmínky jsou veřejně přístupné na <http://www.ksslk.cz>
  - krytí ukládané inž. sítě musí být v souladu s ČSN 73 6005
  - veškerá odvodňovací zařízení komunikací (silniční propustky, zatrubnění atd.) a mosty budou nově ukládanými inž. sítěmi podcházeny nebo obcházeny
  - zhotovitel doloží po skončení stavebních prací dokumentaci ve stupni DSPS včetně fotodokumentace, která bude předána správci komunikace v tištěné podobě/elektronické podobě
  - stavba musí být prováděna v souladu se zněním prováděcí vyhlášky č. 104/97 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) § 12, kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) o pozemních komunikacích
  - kanalizace bude provedena překopem, podélným uložením do vozovky a uložením chráničky v mostním objektu

- výkopy budou zabezpečeny proti podmáčení a sesuvu, aby nedošlo k narušení konstrukce silnice. Při provádění výkopů a rýh pro vedení ve vozovce a přilehlých pozemcích musí být dodrženy a konstrukce provedeny dle „Technických podmínek č.146“ schválené MDS ČR dne 30.3.2001
  - požadujeme, abychom byli přizváni ke kontrole před zahrnutím rýh a jam. Zemní práce v blízkosti ostatních podzemních zařízení budou prováděny ručně. Je nutné dbát, aby nedošlo k poškození podzemních zařízení ostatních správců
  - kontrolní statické zkoušky hutnění budou provedeny dle ČSN 72 1006, a to zkušebnou oprávněnou MD ČR. Míra zhutnění musí odpovídat požadavkům na konstrukci vozovky dle katalogu „TP 170“
  - následná obnova povrchu silnice po překopech bude provedena strojně v celé délce zásahu s přesahem min. 0,5 m od hrany výkopu na obě strany, celková šíře min. 1,5 m
  - styk nové obrusné vrstvy s vozovkou bude proříznut a opatřen zálivkou z modif. asfaltu na hloubku 30 mm
  - veškeré silniční stavby musí být zachovány, nebo po stavbě obnoveny-silniční příkop, propustky. Veškerý výkopek musí být ihned po vytěžení odvážen na skládku, nesmí být ukládán na vozovku silnice. Stavebník musí komunikaci udržovat v čistotě
  - KSSLK neručí za případné škody vzniklé provozem na silnici, silniční údržbou nebo v důsledku porušení podloží vozovky. Případně poškozený silniční majetek musí být uveden do původního stavu
  - technické podmínky správce nenahrazují povolení k zásahu do silničního pozemku, před zahájením prací požádejte MÚ Turnov, odbor dopravní o vydání rozhodnutí k zvláštnímu užívání komunikace pro stavbu. Podmínky KSS LK p.o., budou jeho součástí
  - veškerá odvodňovací zařízení komunikací (silniční propustky, zatrubnění, atd.) a mosty budou nově ukládanými inž. sítěmi podcházeny nebo obcházeny
  - vedení inženýrských sítí v silničním pozemku bude zaměřeno odpovědným geodetem a jejich měření předáno KSS LK
  - ponese odpovědnost po dobu 60 měsíců od dokončení a předání za stav na silničním pozemku v místech narušení. Rovněž po tuto dobu ponese záruky za škody na majetku a zdraví uživatelů silnice, ke kterým by došlo prováděním prací nebo nedokonalou výpravou v místech zásahů
  - práce v silničním pozemku nesmí být prováděny v době od 1.11 do 31.3 (v případě dobrých klimatických podmínek bude možné projednat posunutí termínu ukončení stavby před zimou).
13. Budou dodrženy podmínky ze závazného stanoviska ke stavbě v silničním ochranném pásmu dálnice Ministerstva dopravy, Praha ze dne 6.1.2022 pod č.j. MD-36167/2021-930/3, sp. MD/36167/2021/930 SSU, a to:
- stavba bude umístěna dle předložené projektové dokumentace „Čtveřín-splašková kanalizace“ (ATELIÉR VH s.r.o., 06/2021
  - podmínky stanovené v závazném stanovisku č.j. MD-35143/2021-910/4 vydaném dne 3.12.2021 Odborem infrastruktury a územního plánu Ministerstva dopravy budou dodrženy.
14. Budou dodrženy podmínky z vyjádření správce povodí Povodí Labe, s.p., Hradec Králové ze dne 14.7.2021 pod č.j. Pla/2021/028691, a to:
- veškerý stavební materiál požadujeme skladovat tak, aby při zvýšených povodňových průtocích nemohlo dojít k jeho odplavení
  - při stavbě nesmí dojít k napadání žádného materiálu do koryta vodního toku, popřípadě musí být neprodleně odstraněn na náklady stavebníka
  - při výstavbě nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové ani podzemní vody.
15. Budou dodrženy podmínky z vyjádření správce drobného vodního toku Lesy České republiky, s.p., OŘ Severní Čechy, Teplice ze dne 21.6.2021 pod č.j. LCR946/080778/2021, a to:
- křížení Čtveřinského potoka (10185615) bude provedeno v komunikaci pod úrovní trubního propustku a vodní tok nebude dotčen stavební činností
  - přeložka LP Čtveřinského potoka č 1/2 - od kóty 369 (10391311) bude provedena v následujících parametrech. Přeložení koncového zatrubněného úseku toku bude provedeno v délce 34,0 m, z toho 13,0 m bude vráceno do betonového potrubí DN 600 a 21,0 m bude realizováno otevřeným prizmatickým korytem lichoběžníkového tvaru. Vyústění do otevřeného koryta bude v délce 2,0 m opevněno ve dně i v břehových svazích rovinaninou z lomového kamene s min. hmotností kamenů 200 kg. Zbývající úsek přeloženého otevřeného koryta bude ve dne i břehových partiích stabilizován lomovým kamenem frakce 63/125 mm

- okolí vyústění ze zakryté části do otevřeného koryta přeložky toku bude vlastníkem úpravy udržováno v průtočném stavu
  - při stavebních pracích nesmí dojít k ohrožení kvality vody ve vodoteči, tzn. voda nebude znečištěna stavebním odpadním materiálem a ropnými látkami z případné mechanizace
  - při provádění stavebních prací nebude na přilehlých pozemcích skladován žádný stavební materiál, který by mohl být splaven do koryta toku při zvýšených průtocích či vydatných srážkách
  - přeložka toku bude v majetku vlastníka stavby a Lesy ČR s.p. neponesou zodpovědnost za poškození této úpravy vlivem klimatických činitelů.
16. Budou dodrženy podmínky z vyjádření OÚ Čtveřín ze dne 1.12.2021, a to:
- užití ÚK se povoluje a dobu životnosti navrhované splaškové kanalizace. Inž. sítě budou umístěny do tělesa ÚK v rozsahu, jak je zřejmé z předložené situace
  - přechody vozovky budou provedeny překopem, částečným překopem nebo podélným uložením pod konstrukčními vrstvami vozovky. Veškerý výkopek bude odvezen na skládku a nebude skladován na pozemcích ve vlastnictví obce Čtveřín bez předchozího souhlasu obce Čtveřín
  - výkopy budou vedeny ve stávajících zpevněných komunikacích. Po skončení stavby budou výkopy řádně zasypany a hutněny po vrstvách tak, aby nedošlo k následnému poklesu terénu. Záhozy budou provedeny kvalitním šterkopískovým materiálem s hutněním po vrstvách 20 cm. Rýhy v komunikacích budou po dokončení stavby zaasfaltovány dle podmínek obce Čtveřín, které budou upřesněny v rámci vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení. Novým povrchem nedojde k navýšení nivelety komunikace
  - pokud dojde k technickému narušení některé z komunikací (včetně obrubníků) a jejich znečištění, je neprodleně nutné provést okamžitou nápravu a uvést povrchy do náležitého stavu a řádně je uklidit
  - v trase plánovaného vedení inž. sítě je umístěno i veřejné osvětlení i obecní rozhlasové vedení. Pokud budou výkopovými pracemi odhaleny kabely veřejného osvětlení nebo porušení vedení rozhlasu, bude ze strany obce Čtveřín před jeho zpětným zakrytím provedena fyzická přejímka nepoškozeného vedení
  - travnaté plochy budou po dokončení stavby urovnány orníci, uhrabány a osety travním semenem.
17. Budou dodrženy podmínky z vyjádření CETIN a.s., prac. Liberec ze dne 18.6.2021 pod č.j. POS 193/21, a to:
- v průběhu stavebních prací požadujeme dodržení všech podmínek platného vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací č.j. 694338/21, za kterých lze provádět zemní nebo jiné práce v blízkosti tel. vedení
  - během stavby musí být zajištěna taková opatření, aby nedošlo k poškození tel. vedení a zařízení (trasu tel. kabelů vytyčit, prokazatelně seznámit pracovníky provádějící zemní práce na průběh tel. vedení, zemní práce v blízkosti vedení SEK provádět ručně)
  - případné kolize s tel. vedením musí být řešeny na místě se správcem sítě
  - v prostoru odkrytého tel. vedení musí být zaměstnanci společnosti CETIN provedena před záhozem kontrola uložení kabelů.
18. Budou dodrženy podmínky ze souhrnného stanoviska Správy železniční dopravní cesty, s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové ze dne 19.7.2021 pod č.j. 19295/2021-SŽ-OŘ HKR-OPS, a to:
- před zahájením stavebního řízení uzavře investor stavby se Správou železnic, s.o., Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene-služebnosti inženýrské sítě na pozemku Správy železnic, s.o., včetně zaplacení finanční náhrady za zřízení služebnosti inženýrské sítě. Investor zašle žádost o uzavření smlouvy na adresu Správy železnic, s.o., OŘ Hradec Králové,, U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové
  - v předstihu před zahájením výstavby (min. 14 dní) požadujeme vyrozumět drážní dohled nad stavbami v OPD vedoucího TO Turnov. Oznamení bude obsahovat identifikační údaje oznamovatele, jméno odpovědného pracovníka a jeho telefonní číslo a termín provádění a ukončení. Rozsah dohledu bude prokazatelně projednán s vedoucím TO dle předloženého technologického postupu stavebních prací
  - v místě prací se nacházejí kabelové trasy a zabezpečovací zařízení ve správě SSZT. Před zahájením prací musí být provedeno vytyčení kabelových tras. Prováděním prací nesmí dojít k poškození kabelových tras, kabelů a zabezpečovacího zařízení. Případné opravy nebo přeložky kabelů budou provedeny na náklady investora. Vytyčení kabelových tras a technologický postup prací musí být projednán s VM SZT
  - musí být dodržen předpis S4 stanovuje v kapitole VI, čl. 15, krytí chráničky nejméně 2,5 m od horní viditelné plochy pražců

- zahájení prací na protlačích pod tratí je třeba oznámit a min. 14 dní předem je třeba projednat technologii provádění s TO Turnov
  - při realizaci akce „Čtveřin-splásková kanalizace“, dojde ke styku s telekomunikačním vedením (DK Turnov-Sychrov) v majetku Správy železnic, s.o., které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, viz. vyjádření ČD-Telematika č.j. 1202113924 ze dne 14.7.2021. Požadujeme před započítáním stavby projednat u ČD Telematika vytyčení tohoto kabelu a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jeho trase, je nutné projednat způsob jeho ochrany s majitelem, tj. Správa železnic, s.o., Centrum telematiky a diagnostiky Praha dle platných Všeobecných podmínek pro kabely Správy železnic, s.o.,
  - při provádění prací v obvodu dráhy musí být dodržena především vyhláška č. 177/1995 Sb. stavební a technický řád drah v platném znění, technické kvalitní podmínky staveb státních drah, předpisy Správy železnic, s.o., S3-Železniční svršek, S4-Železniční spodek
  - na drážní těleso nebude ukládán žádný stavební materiál, ani vytěžená zemina. Likvidaci případných odpadů požadujeme řešit v souladu s platnou legislativou v aktuálním znění dle stupně jejich nebezpečnosti, nesmí dojít k ekologické zátěži drážních pozemků
  - při realizaci stavby nesmí dojít k přiblížení pracovníků zhotovitele, jeho mechanismů a stavebních dílů na vzdálenost menší než 3 m od osy krajní koleje bez vědomí a souhlasu vedoucího TO. Upozorňujeme, že prostor do vzdálenosti 2,5 m od osy koleje je prostorem veřejně nepřístupným (§ 4a zákona č. 266/1994. v platném znění)
  - pracovní činnosti nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy. Při realizaci stavby musí být respektován provoz železniční dopravy a rozsah drážních zařízení včetně přístupu k nim v plném rozsahu,
  - pokud při realizaci stavby vznikne škoda na majetku ve správě SŽDC (např. dojde k znečištění šterkového lože, přejezdu, poškození drážního zařízení, ohrožení stability drážního tělesa, apod.), zhotovitel bude neprodleně o této skutečnosti informovat vedoucího TO Turnov a zajistí uvedení dotčeného úseku dráhy do původního stavu, a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původního účelu nebo užití úseku dráhy zcela na své náklady včetně finančních postihů z případného vyloučení dopravy
  - stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy
  - veškeré změny v projektové dokumentaci týkající se vztahu ke dráze požadujeme předložit k novému posouzení, a to ještě před zahájením prací.
19. Budou dodrženy všeobecné podmínky ochrany a specifické podmínky z vyjádření ČD-Telematika a.s., Praha ze dne 14.7.2021 pod č.j. 1202113924, a to:
- žadatel je povinen požádat ČD-Telematika a.s., o udělení souhlasu se stavebními činnostmi prováděnými v blízkosti sítí elektronických komunikací dle § 102 odst. 3 dle zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, s přesným označením umístění stavby, stručným popisem rozsahu a způsobu provedení činnosti a číslem jednací tohoto vyjádření na příslušnou pobočku. Nedodržení této podmínky je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona č. 266/1994 Sb., o drahách
  - žadatel je povinen:
    - nechat u ČD-T vytyčit přesný průběh dotčených sítí elektronických komunikací k zapracování do projektové dokumentace
    - zakreslit po vytyčení do dalšího stupně dokumentace průběh sítí elektronických komunikací podle skutečnosti, opsat rozsah a způsob provedení činnosti a zajištění ochrany dotčených sítí, a to zvlášť pro sítě v majetku Správy železnic, s.o., a pro sítě v majetku ČD-Telematika, a.s.
    - k udělení souhlasu s prováděním stavebních činností v blízkosti vedení sítí elektronických komunikací je nutné, aby žadatel předložil k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace
  - v případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na sítích elektronických komunikací v majetku Správy železnic (ve správě CTD), musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené Správou železnic. Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic musí být v dalším stupni projektové



- dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č. 146/2008 Sb. a upřesněnou směrnicí Správy železnic 11/2008
- činnosti na majetku Správy železnic uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah
  - stavebník je povinen v případě, že situace stavby vyžaduje přeložení zařízení sítí elektronických komunikací uzavřít se společností Správa železnic, s.o., Smlouvu o provedení vynucené překládky podzemního vedení komunikační sítě
  - stavebník je dále povinen dodržovat Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železnic, s.o.
20. Budou dodrženy podmínky z vyjádření ŘSD ČR, Správa Liberec ze dne 9.11.2021 pod zn. RSD-261/2021-116, a to:
- kompletní projekt přechodné úpravy provozu a dopravně inženýrské opatření (DIO) zašle zhotovitel bezodkladně elektronicky na adresy uvedené v provizorní směrnici (PS) č. 11/17-Plánování a provádění pracovních míst na dálnicích (06/2017), postupem podle článku 4.6 této PS. PS je publikovaná na internetových stránkách ŘSD ČR [ww.rsd.cz](http://ww.rsd.cz), pod záložkou: technické předpisy (PPK a dopravní značení) Přechodné značení, ....., provozní směrnice. Pokud v současné době není zhotovitel známý, učiní tak bezodkladně investor stavby
  - nejpozději 20 dní před zahájením plánované uzavírky podá zhotovitel žádost k Ministerstvu dopravy, odboru pozemních komunikací o stanovení přechodné úpravy provozu na silnici D10, kterou doloží projektovou dokumentací se zákresem navrhovaných dopravních značek a dopravních zařízení do reálné situace, s ohledem na místní dopravní poměry
  - soupis prací v zadávací dokumentaci stavby bude obsahovat všeobecnou položku pro umístění, každodenní kontrolu a provozování stanovené přechodné úpravy provozu
  - zhotovitel před zahájením stavebních prací, podá u ŘSD ČR, Správa Liberec v dostatečném předstihu žádost o souhlas se zvláštním užíváním silnice D10 a předloží harmonogram prací a popis prací, z kterého bude zřejmý přesný rozsah zvláštního užívání silnice v m<sup>2</sup> (plocha části pozemku p.č. 101/2) a doba ve dnech. Následně podá u Ministerstva dopravy, odboru pozemních komunikací (MD) žádost o povolení
  - na podkladě vykonatelného rozhodnutí Ministerstva dopravy uzavře zhotovitel před zahájením zvláštního užívání silnice nájemní smlouvu s ŘSD ČR a uhradí nájemné podle příslušné sazby z metodického pokynu pro výkon majetkové správy silnic I. třídy pro příslušný rok realizace
  - po ukončení zvláštního užívání dotčených úseků a uzavírek silnice D10 se na žádost zhotovitele uskuteční prohlídka úseků na místě a bude sepsán protokol o předání a převzetí silnice
  - žádná část silnice D10 nebude používána pro skladování materiálu nebo pro odstavování vozidel stavby s výjimkou techniky, která bude ukládat potrubí a nosnou konstrukci do konstrukce mostu. Případné škody na majetku ČR ŘSD budou neprodleně odstraněny na náklady stavebníka (investora) rekonstruovaného mostu. Zvláště je nutné dbát zvýšenou pozornost na ochranu asfaltových vrstev silnice D10
  - z důvodu zahájení zimní údržby je nutné stanovení přechodné úpravy na silnici D10 ukončit do vždy do 30. října
  - majitel (případně provozovatel) kanalizace bude zodpovídat za vyhovující stav podpěrné konstrukce splaškové kanalizace a za samotnou splaškovou kanalizaci. Zjistí-li správce silnice D10 závady, které mohou ohrozit plynulost a bezpečnost provozu na silnici D10, je povinen majitel (případně provozovatel) odstranit v určeném termínu.
21. Bude dodržena podmínka ze závazného stanoviska Ministerstva dopravy, ze dne 3.12.2021 pod č.j. MD-35143/2021-910/4, MD/35143/2021/910, a to:
- po dokončení stavby, min. 30 dnů před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, předá stavebník Samostatnému oddělení technické podpory provozu GŘ Ředitelství silnic a dálnic ČR, dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření. Geodetická dokumentace bude zpracována dle platných směrnic ŘSD ČR, a to zejména dle směrnice B2 a C1 Předepsaným formátem je DGN verze 8. Příslušný interní předpis je na stránkách [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz). Protokol o předání doloží příslušnému stavebnímu úřadu k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
22. Dojde-li při výkopových pracích na pozemku parc.č. 726/1 v kú Čtveřín k porušení kořenů stávajícího smrku na pozemku parc.č. 198/3 v kú Čtveřín, bude pokácen na náklady obce Čtveřín.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Čtveřín, Čtveřín č.p. 95, 463 45 Pěnčín u Liberce; Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6; Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Liberec, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle; Irena Kvapilová, nar. 19.6.1963, Doubí č.p. 52, Čtveřín, 463 45 Pěnčín u Liberce.

### **Odůvodnění:**

Dne 12.7.2018 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 1.8.2018 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Vzhledem k tomu, že projekční kancelář neměla k dispozici kompletní projektovou dokumentaci, požádal žadatel dne 19.12.2018 o prodloužení lhůty k provedení úkonu. Stavební úřad prodloužil dne 2.1.2019 pod č.j. SU/19/48/HOI lhůtu k provedení úkonu do 30.11.2019. Žadatel znova dne 18.11.2019 požádal o prodloužení lhůty k provedení úkonu, tj. doplnění dokladů z důvodu, že se projektová dokumentace přepracovává. Stavební úřad proto dne 27.11.2019 pod č.j. SU/19/6121/HOI prodloužil lhůtu do 30.11.2020. Vzhledem k tomu, že se změnila trasa kanalizace a žadatel nemá k dispozici všechna závazná stanoviska a vyjádření ke změně trasy, požádal dne 23.10.2020 žadatel o prodloužení lhůty. Stavební úřad dne 27.10.2020 pod č.j. SU/5010/HOI prodloužil lhůtu k doplnění dokladů do 30.12.2021. Žádost byla doplněna dne 30.12.2021.

Stavební úřad oznámil dne 27.1.2022 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. V zákonné lhůtě byly podány námítky. V rámci vypořádání námitek došlo k vytyčení os kanalizačních šachet na pozemku parc.č.726/1 v kú Čtveřín. Stavební úřad neseznamoval účastníky řízení, že došlo k tomuto vytyčení, protože toto vytyčení nemá vliv na toto územní řízení, jedná se o upřesnění, že opravdu kanalizace vede v obecní komunikaci.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení podle § 144 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, územní rozhodnutí se účastníkům řízení podle § 85 odst. 2, písm. b) uvědomuje veřejnou vyhláškou.

Stanoviska sdělili: vyjádření VHS Turnov ze dne 3.6.2019; vyjádření SVS a.s., Teplice ze dne 30.5.2019; souhlas na situačním výkrese od: ŘSD ČR, Správa Liberec ze dne 9.11.2021, Správa železnic s.o. ze dne 26.7.2021, KSS LK Liberec ze dne 27.1.2022, Kvapilová Irena; technické podmínky KSS LK Liberec ze dne 26.1.2022 a sdělení ze dne 12.10.2021; závazné stanovisko Ministerstvo dopravy, Praha ze dne 6.1.2022 a 3.12.2021; vyjádření Povodí Labe, s.p., Hradec Králové ze dne 14.7.2021; vyjádření Lesy České republiky, s.p., OŘ Severní Čechy, Teplice ze dne 21.6.2021; koordinované závazné stanovisko MÚ Turnov, ORM ze dne 23.7.2021; vyjádření obec Přepere ze dne 28.7.2021 a 27.5.2021; smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě mezi Obec Čtveřín a Irena Kvapilová ze dne 12.5.2021; vyjádření SčVK a.s., Teplice ze dne 29.7.2021; rozhodnutí MÚ Turnov, odbor dopravní ze dne 20.10.2021; vyjádření OÚ Čtveřín ze dne 1.12.2021; stanovisko GasNet Služby s.r.o., Brno ze dne 12.7.2021 a 28.5.2018, 28.5.2021; stanovisko GridServices, s.r.o., Brno ze dne 12.10.2017; souhlas s činností a s umístěním stavby ČEZu Distribuce, a.s., Děčín ze dne 16.6.2021 a sdělení ze dne 28.5.2018 a 17.5.2021; vyjádření CETIN a.s., prac.Liberec ze dne 22.9.2019, 18.6.2021 a 29.4.2021; stanovisko KÚ LK, OŽPZ ze dne 23.6.2021; souhrnné stanovisko Správa železnic, s.o., OŘ Hradec Králové ze dne 19.7.2021; vyjádření ČD-Telematika a.s., Praha ze dne 11.2.2020 a 14.7.2021; závazné stanovisko HZS LK, KŘ Liberec ze dne 14.7.2021; závazné stanovisko KHS LK Liberec ze dne 28.6.2021; vyjádření ŘSD ČR, Správa Liberec ze dne 9.11.2021; vyjádření SčVK a.s., Teplice ze dne 27.4.2021; sdělení Telco Pro Services, a.s., Praha ze dne 30.4.2021; sdělení ČEZ ICT Services, a.s., Praha ze dne 30.4.2021; vyjádření České Radiokomunikace, a.s., ze dne 19.5.2021; inženýrsko-geologický a hydrogeologický posudek z prosince 2017; stanovisko MÚ Turnov, OŽP ze dne 7.9.2018; vyjádření obec Čtveřín ze dne 15.3.2022; vyjádření projektanta ze dne 15.3.2022; připomínka Olgy Svobodové ze dne 15.2.2022; námítka Ing. Tomáše Polívky ze dne 16.2.2022, námítka Jiřího Kopala ze dne 16.2.2022.

Vydaná rozhodnutí:

- Městský úřad Turnov, odbor dopravní vydal dne 20.10.2021 pod zn. OD/21/32899/KOM rozhodnutí, ve kterém je povoleno zvláštní užívání části stavby silnice č. III/2797 a III/2799 z důvodu stavby splaškové kanalizace.

Stanovení okruhu účastníků řízení:

V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků řízení ve smyslu § 85 stavebního zákona, a to:

podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona – žadatel – obec Čtveřín,

podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona – obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn – obec Čtveřín a obec Přepře,

podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona - je vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě: vlastníkem dotčených pozemkových parcel 89/6, 722, 726/2, 121/1, 726/1, 739/2, 742/4, 237/3, 236/2, 237/2, 234/10, 234/3, 241/18, 297/15, 297/3, 296/14, 296/5, 748/1, 293/1, 293/2, 293/3, 301/1, 307/13, 307/12, 307/11, 482/4, 323/14, 749, 323/25, 717/1, 750/2, 750/1, 392/15, 320/2, 327/3, 328/2, 317, 748/2, 312/1, 337/1, 392/5, 217/2 a 217/3 v kú Čtveřín je obec Čtveřín, vlastníkem dotčených pozemkových parcel 342 a 312/1 v kú Přepře u Turnova a 732/1, 87/6, 728/16, 728/1, 758/4, 758/3, 811 v kú Čtveřín je Liberecký kraj – Krajská správa silnic LK, vlastníkem dotčených pozemkových parcel 101/2 v kú Čtveřín je Česká republika – Ředitelství silnic a dálnic ČR, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 799/1 v kú Čtveřín je Česká republika – Správa železnic, s.p., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 392/16 v kú Čtveřín je Irena Kvapilová, vlastníkem pozemkové parcely 101/1 v kú Přepře u Turnova, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace jsou Jiránková Ivana, Syrový Josef a Šíchová Radka, vlastníkem pozemkových parcel 55/13, 742/4, 223/6, 301/6, 392/15 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je obec Čtveřín, vlastníkem stavební parcely 221 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Ing.Kopal Jiří, vlastníkem pozemkové parcely 40 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Hrdina Pavel a Svobodová Olga, vlastníkem pozemkové parcel 43/2 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Libor Havel, vlastníkem pozemkové parcely 37 a 717/4 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Pálfi Vlastimil a Pálfiová Vladimíra, vlastníkem pozemkové parcely 717/3, 30 a 33 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Stach Josef, vlastníkem stavební parcely 12/1 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Bárta Miroslav a Bártová Jitka, vlastníkem pozemkové parcely 39/4 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Ing. Polívka Tomáš, vlastníkem pozemkové parcely 199/1 a 198/5 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Svobodová Olga, vlastníkem pozemkové parcely 201/1 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Stach Pavel, vlastníkem pozemkové parcely 127/3 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je právní nástupce po zemřelých Pleticha Jan Ing. a Pletichová Helena PaDr., vlastníkem pozemkové parcely 130/1 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Ledabylová Hana Ing., vlastníkem pozemkové parcely 127/1, 128/4 a 128/9 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Preisler Tomáš, vlastníkem pozemkové parcely 337/6 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Kubát Ladislav Ing., vlastníkem pozemkové parcely 315/1 v kú Čtveřín, která bude zatížena ochranným pásmem výše uvedené stavby je Kurfirst Libor, vlastníkem pozemkové parcely 337/3 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Ješke Josef, vlastníkem stavební parcely 125 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Botošová Zdena, vlastníkem pozemkové parcely 311 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Barchánková Světlana, vlastníkem pozemkové parcely 301/7 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Víšek Milan, vlastníkem pozemkové parcely 319/2 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Požický Jan PhDr. a Požická Jarmila Dr., vlastníkem pozemkové parcely 319/1 a 320/1 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Košková Alena, vlastníkem pozemkové parcely 321/8 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Pichrt Josef a Pichrtová Jana, vlastníkem pozemkové parcely 392/10 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené

kanalizace je Kvapilová Irena, vlastníkem pozemkové parcely 392/13 a 400/2 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Plášilová Radka, vlastníkem pozemkové parcely 401/2 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Růžičková Šárka, vlastníkem pozemkové parcely 401/3 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Holeček Luděk a Korolevyčová Jana, vlastníkem pozemkové parcely 401/1 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Holečková Marie a Korolevyčová Jana, vlastníkem pozemkové parcely 321/6 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Vinš Milan, vlastníkem pozemkové parcely 404/6 a 404/5 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Myslivečková Mirka, vlastníkem pozemkové parcely 323/24 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Kmínek Jiří Ing. a Kmínková Vladimíra Ing., vlastníkem pozemkové parcely 323/23 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Novotný Václav a Novotná Lucie, vlastníkem pozemkové parcely 323/17 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Spišák Peter, vlastníkem pozemkové parcely 323/16 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Valášek Miroslav, vlastníkem pozemkové parcely 323/15 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Bláha Pavel, vlastníkem pozemkové parcely 307/1 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Nagy Jan a Nagyová Lenka, vlastníkem pozemkové parcely 307/17 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Mohr Petr, vlastníkem pozemkové parcely 307/18 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Bartoschová Iva Ing., vlastníkem pozemkové parcely 307/9 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Vrbata Leoš a Vrbatová Lenka, vlastníkem pozemkové parcely 307/7 v kú Čtveřín, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace je Šmejda Michal Bc. a Šmejdová Kateřina, vlastníkem kanalizace na kterou bude výše uvedená stavba napojena je Vodohospodářské sdružení Turnov, a vlastníci inženýrských sítí, kde dojde ke styku s výše uvedenou stavbou : Severočeská vodárenská společnost a.s., GasNet Služby, s.r.o., ČEZ Distribuce, a.s., CETIN a.s., ČD-Telematika a.s., Vodohospodářské sdružení Turnov, podle § 85 odst. 2 písm. b ) stavebního zákona – jsou osoby, jejichž vlastnické nebo jiné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno – jsou to majitelé sousedních pozemků : Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům: parc. č. 100, 101/1, 101/2, 102, 103, 129/1, 129/8 v katastrálním území Přepere u Turnova, st. p. 1, 5, 7/1, 7/3, 11/1, 11/2, 12/1, 12/2, 13, 17, 18/1, 20, 22, 25, 26, 31, 33, 35, 38/1, 38/2, 44, 46, 48, 50, 54, 59, 60, 61, 62, 116, 117, 119, 120, 122, 123, 125, 126, 127/3, 128, 128/7, 129, 131, 138, 139/1, 140, 142, 143, 144, 147, 149, 150, 151, 152, 154, 156, 158, 159, 160, 162, 163, 165, 169, 170, 171, 173, 175, 176, 179, 180, 181, 182, 187/1, 187/2, 188, 191, 195, 196, 207, 208/1, 210, 211, 214, 216, 218, 219, 220, 221, 224, 225, 226, 227/1, 242, 249, 257, 291, 295, 305, 307, 311, 312, 313, 314, 315, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 335, 338, 341, 342, 343, 346, 350, 352, 362, 363, 366, 369, 370, 373, 385, 393, 396, 397, 400, 404, 405, 409, 410, 416, 422, 424, 429, 430, 435, 437, 439, 440, 448, 450, 451, 454, 464, 465, 466, 468, 472, 473, 476, 483, 484, 487, 488, 491, 492, 499, 503, parc. č. 1/1, 1/3, 1/4, 2/5, 2/6, 6, 8/1, 13, 15, 18/3, 20/1, 20/3, 21/1, 26/1, 27/1, 30, 32, 33, 37, 39/3, 39/4, 40, 43/1, 43/2, 45/3, 46, 48/2, 49, 52/1, 55/3, 55/7, 55/8, 55/9, 55/10, 55/13, 55/14, 55/17, 55/18, 55/23, 55/27, 56/2, 57/1, 58/8, 59/2, 59/8, 59/9, 59/10, 59/11, 65, 66/1, 66/2, 67/1, 68/1, 68/3, 71/1, 73/3, 73/4, 74/1, 74/2, 74/4, 78, 79, 80/1, 81/3, 82/2, 85/2, 85/3, 87/3, 87/5, 87/7, 87/8, 94/1, 94/2, 96, 97/2, 98, 101/4, 101/8, 101/15, 112/2, 113, 114/2, 114/5, 123/3, 125/2, 127/1, 127/3, 128/3, 128/4, 128/9, 130/1, 130/2, 131, 198/1, 198/3, 198/5, 198/7, 198/10, 199/1, 200/2, 200/3, 201/1, 201/2, 202/4, 202/18, 202/19, 216/3, 219/2, 220, 221, 222/6, 222/7, 222/9, 223/4, 223/5, 223/6, 233/1, 233/3, 233/5, 233/6, 233/7, 233/8, 233/9, 233/10, 233/11, 233/12, 233/13, 233/14, 233/16, 233/17, 234/1, 234/4, 234/7, 234/8, 235/1, 235/2, 236/1, 237/1, 239/1, 240/1, 241/1, 241/2, 241/12, 241/13, 241/14, 241/19, 241/21, 241/22, 241/23, 241/24, 241/25, 241/26, 244/1, 244/2, 244/3, 245/2, 245/3, 247/4, 247/5, 247/6, 247/8, 247/10, 247/13, 280/2, 281/2, 282/2, 290/1, 290/2, 290/3, 290/4, 290/5, 290/6, 290/10, 290/11, 290/12, 290/13, 290/14, 291/1, 291/5, 291/7, 291/9, 294/1, 295/2, 296/7, 296/8, 296/13, 296/15, 296/18, 297/1, 297/10, 297/11, 297/12, 297/13, 297/14, 297/16, 301/2, 301/3, 301/5, 301/6, 301/7, 301/8, 304, 306/6, 307/1, 307/2, 307/4, 307/5, 307/6, 307/7, 307/8, 307/9, 307/10, 307/14, 307/15, 307/17, 307/18, 307/20, 309/5, 309/8, 309/9, 309/10, 310, 311, 312/3, 312/4, 313/1, 313/2, 315/1, 315/15, 316, 318, 319/1, 319/2, 319/3, 320/1, 321/1, 321/4, 321/5, 321/6, 321/7, 321/8, 321/11, 321/12, 321/14, 321/15, 322/3, 323/8, 323/9, 323/15, 323/16, 323/17, 323/18, 323/19, 323/20, 323/21, 323/22, 323/23, 323/24, 323/26, 323/28, 323/32, 323/33, 324/1, 326/1, 326/3, 326/4, 327/1, 328/1, 335/2, 336, 337/2, 337/3, 337/4, 337/6, 337/11, 337/13, 337/14, 337/15, 337/16, 337/17, 339/1, 344/1, 370/3, 392/1, 392/4, 392/6, 392/8, 392/9, 392/10, 392/13, 392/14,

392/17, 392/18, 398, 400/2, 401/1, 401/2, 401/3, 404/5, 404/6, 409/2, 482/1, 482/2, 482/3, 484/1, 499/9, 717/2, 717/3, 717/4, 718, 721, 725, 727, 728/3, 728/4, 728/15, 728/17, 728/18, 729, 730, 732/2, 732/3, 734, 736/1, 736/3, 736/5, 736/8, 740/3, 744/2, 747, 751, 758/5, 758/7, 799/3, 803, 805, 806, 808, 809, 810, 820, 824, 827, 830, 831, 835, 979 v katastrálním území Čtveřín.

Z hledisek, uvedených v § 90 písm. a), b), c), stavebního zákona posoudil stavební záměr žadatele takto:

- **a) s požadavky podle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů** – žádost obsahuje veškeré náležitosti, které upravuje § 86 stavebního zákona, § 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, dokumentace stavby je v souladu s přílohou č. 1 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Projektová dokumentace je v souladu s vyhláškou č. č. 501/2006 o obecných požadavcích na využívání území,

- **b) s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem** – stavba se bude dotýkat ochranných pásem těchto sítí technické a dopravní infrastruktury: síť elektronické komunikace; dálkový metalický kabel v majetku Správy železnic; podzemní a nadzemní síť NN, nadzemní síť VN a nadzemní síť VVN; vodovod do DN 500; VTL, RS, VTL plynovody ocel DN 500, 200 + bezpečnostní pásmo, STL plynovody PE d90, 63, přípojky, elektro-přípojka pro RS a SKAO, zrušená PZ; silnice I.třídy, silnice III.třídy, místní komunikace a účelové komunikace. Vlastníci a správci výše uvedených technických a dopravních infrastruktury se stavbou souhlasí a jejich podmínky jsou uvedeny ve výroku tohoto rozhodnutí.

- **c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem rozporů** – k umístění stavby byla vydána kladná stanoviska všech dotčených orgánů, hájících zájmy chráněné zvláštními právními předpisy.

Obec Čtveřín má platný Územní plán Čtveřín, který dne 17.9.2012 vydalo zastupitelstvo obce Čtveřín usnesením č. 3, a který nabyl účinnosti dne 5.10.2012. Stavba ČSOV 1C je umístěna na ploše DS-plochy dopravní infrastruktury-silniční pracoviště, stavba ČSOV 2C na ploše místních a účelových komunikací a ČSOV 2D na ploše PV-plochy veřejného prostranství-komunikace, veřejné prostory, jedná se o podzemní objekt, u kterého je povrchovým znakem poklopy a pilířek elektro. Záměr je převážně realizován v místních a krajských komunikacích. Stavba je v zastavěném i nezastavěném území obce. Územní plán řeší návrh kanalizačních rozvodů a případné čerpací stanice splašků jsou umístěny v komunikacích a veřejných plochách a dle územního plánu není zapotřebí pro ně vymezovat zvláštní linie a plochy. Obecně přípustné využití dotčených funkčních ploch zastavitelných i nezastavitelných, umožňují nezbytné stavby a linie technického vybavení. Z hlediska cílů a úkolů územního plánování záměr není v kolizi s koncepcí rozvoje území a užíváním pozemku v souladu s platnou územně plánovací dokumentací. Obec Přepere má platný Územní plán Přepere, které vydalo Zastupitelstvo obce Přepere dne 10.11.2011, a které nabylo účinnosti dne 26.11.2011. Stavební záměr je umístěn v plochách dopravní infrastruktury – silnice III. třídy a veřejných prostranství-komunikace. Záměr je v souladu s Územním plánem Čtveřín a Přepere a v souladu s cíli a úkoly územního plánování.

Městský úřad Turnov, odbor územního plánu vydal dne 23.7.2021 pod číslem jedn. spisu ORM/21/1002 koordinované závazné stanovisko, ve kterém orgán územního plánování sdělil, že záměr je přípustný a další podmínky pro přípravu a uskutečnění se nestanovují.

Jedná se o stavbu ve veřejném zájmu. V zákoně č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) je v § 1 odst. 2 uvedeno, že „Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu se zřizují a provozují ve veřejném zájmu“.

#### **Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:**

- Účastník řízení pan Ing. Tomáš Polívka, Ječná č.p.1434/1, 120 00 Praha2-Nové Město, vlastník sousední pozemkové parcely 39/4 v kú Čtveřín zaslal dne 16.2.2022 námitku. Vzhledem k tomu, že stav záznamů v katastrálních mapách neodpovídá skutečnosti, požadují zaměření stavby a jejího ochranného pásma. Pakliže toto ochranné pásmo bude zasahovat na parc.č. 39/4 v kú Čtveřín, z důvodu svažitosti pozemku nesouhlasím s umístěním věcného břemene.

#### **K tomu stavební úřad uvádí:**

Stavební úřad seznámil žadatele, tj. obec Čtveřín s podanou námitkou.

Obec Čtveřín nechala vyměřit a vyznačit body na pozemkové parcele 726/1 v kú Čtveřín. Dne 1.3.2022 se na místo dostavila Ivana Kašáková – GEODETICKÉ PRÁCE a vytyčila na pozemkové parcele 726/1 v kú Čtveřín osy kanalizačních šachet. Dle protokolu o vytyčení (protokol o vytyčení

ze dne 1.3.2022 je součástí spisu) bylo na pozemkové parcele 726/1 v kú Čtveřín vytyčeno 7 bodů os kanalizačních šachet, vytyčené body jsou označeny dočasně, barvou na terén a zároveň byla vyhotovena situace v měřítku 1:500, kde jsou informativně zakresleny výše uvedené body os kanalizačních šachet. Obec Čtveřín sdělila panu Polívkovi, kdy bude vytyčení provedeno, pan Polívka se nezúčastnil vytyčení, ale s výsledkem zaměření se seznámil. Dle sdělení obce, pan Polívka se zaměřením souhlasí a nemá již dalších námitek.

Stavební úřad na základě vytyčení bodů, kde budou umístěny osy kanalizačních šachet, konstatuje, že kanalizační stoka bude umístěna na pozemku žadatele, a to na pozemku parc.č. 726/1 v kú Čtveřín. Kanalizační stoka, která vede v pozemku parc.č. 726/1 v kú Čtveřín má ochranné pásmo na každou stranu 1,5 m. Od pozemku parc.č. 39/4 v kú Čtveřín bude ochranné pásmo v nejkratší vzdálenosti 1,51 m tzn., že ochranné pásmo pozemek parc.č. 39/4 v kú Čtveřín nezasáhne.

- Účastník řízení paní Olga Svobodová, DiS, Čtveřín 30, 463 45 Pěččín, spoluvlastník sousedních pozemkových parcel 39/3, 824, 40 a stavební parcely 8/1 a vlastník sousedních pozemkových parcel 198/5, 198/7, 199/1 v kú Čtveřín zaslala dne 15.2.2022 připomínku. Připomínka se týká pozemků v kú Čtveřín, v obci Čtveřín, a to parc. č. 40, 199/1 a 198/5, které jsou uvedeny v územním řízení pro stavbu splaškové kanalizace.

Jaké budou hranice ochranného pásma od pozemků parc.č. 40, 199/1, 198/5 v kú Čtveřín dle předložené situace č. 3, ze které je patrné, že pozemky nebudou stavbou splaškové kanalizace dotčeny a budou zasaženy pouze jako sousední pozemky v ochranných pásmech nové splaškové kanalizace, která bude realizována na sousedních pozemcích 722 a 726/1 v kú Čtveřín. Prosím tedy o upřesnění, vytyčení délky v metrech od hranic, v jakém rozsahu bude ochranné pásmo na mých pozemcích, kterých se týká a jsou v územním řízení uvedeny.

Bohužel hranice pozemku neodpovídají skutečnosti hranic stávajícího plotu (na toto jsem upozorňovala obec již po digitalizaci před lety). Proto také nesouhlasím, aby realizace stavby zasáhla, jakkoliv do mých oplocených částí zahrad, kde jsem vlastník nebo spoluvlastník, kde by mohlo dojít k narušení výsadby flory (stromky, keře, rostliny a stavební úpravy terénu za oploceným pozemkem kolem domu, jako jsou chodníky, plot, podezdívka, parkovací stání pro auta, atd.), ale pouze do vyasfaltované části v uličce na pozemku za plotem zahrady parc.č. 722, kde má být realizována stavba budoucí splaškové kanalizace. Jelikož stávající obecní dešťová kanalizace, na kterou mám povolené napojení na pozemek parc.č. 722 je částečně zasahující do pozemku parc.č. 40 dle mapy katastru obce Čtveřín. Pokud by mé pozemky nebyly pouze v ochranných pásmech a byly, jakkoliv dotčeny stavbou, nemohla bych s touto stavbou v tuto chvíli souhlasit.

#### K tomu stavební úřad uvádí:

Kanalizační stoka, která bude umístěna v komunikacích pozemek parc.č. 726/1 a pozemek parc. č. 722 v kú Čtveřín má ochranné pásmo na každou stranu 1,5 m.

Nově navržená kanalizace v komunikaci na pozemkové parcele 726/1 v kú Čtveřín bude umístěna cca v ose komunikace.

Kanalizační stoka, která povede v pozemku parc.č. 726/1 v kú Čtveřín, zasáhne ochranným pásmem pozemek parc.č. 40 v kú Čtveřín v nejkratší vzdálenosti 0,92 m, a to před výhybnou komunikace (výhybna je na pozemku parc.č. 726/1) u pozemku parc.č. 824 v kú Čtveřín a v nejkratší vzdálenosti 1,0 m, a to těsně za křižovatkou místních komunikací (pozemky parc.č. 722 a 726/1 v kú Čtveřín).

Kanalizační stoka, která povede v pozemku parc.č. 726/1 v kú Čtveřín, zasáhne ochranným pásmem pozemek parc.č. 199/1 v kú Čtveřín v nejkratší vzdálenosti 0,95 m a pozemek 198/5 v kú Čtveřín v nejkratší vzdálenosti 1,2 m.

V komunikaci na pozemkové parcele 722 je již umístěna stavba STL plynovodu, která je umístěna před oplocením. V této komunikaci je kanalizace navržena až za stavbou STL plynovodu tzn., že je umístěna dál od pozemku parc.č. 40 v kú Čtveřín. Ochranné pásmo kanalizace, která bude umístěna na pozemku parc.č. 722 v kú Čtveřín, zasáhne sousední pozemek 40 v kú Čtveřín v nejkratší vzdálenosti 0,6 m a to je od stávajícího plotu 1,0 m.

Stavební úřad konstatuje, že pozemková parcela 40 v kú Čtveřín není stavbou nové kanalizační stoky dotčena, tzn. že kanalizační stoka nebude umístěna v oplocené části zahrady. Nová kanalizace v komunikaci parc.č. 722 v kú Čtveřín je umístěna v normové vzdálenosti dle ČSN 73 6005, směrem do místní komunikace. Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení stavby, z kterého bude patrné umístění výše uvedené stavby i vzhledem k ostatním stávajícím inženýrským sítím.

- Účastník řízení pan Jiří Kopal, Čtveřín 10, 463 45 Pěnčín, vlastník sousedního pozemku parc.č. 198/3 a st.č. 221 v kú Čtveřín, zaslal dne 16.2.2022 námitku k umístění stavby kanalizace, která je navržena ve vzdálenosti pouze 0,9 m od pozemků parc.č. 198/3 a 222 v kú Čtveřín. Důvody námitky:
- Vážná obava o stabilitu staveb na pozemcích parc.č. 198/3 a 221. Stavba nesmí narušit oplocení a budov.
  - Na pozemku 198/3 stojí smrk vysoký přibližně 15-20 m. Stavba poškodí kořeny stromu, jeho zdraví a také ohrozí jeho stabilitu a způsobí jeho pádem škodu.
  - Ochranné pásmo navržené stoky A2DN250KAM, stoky A1 250 KAM zasahuje do vlastněných pozemků.
  - Na pozemku 198/3 je z roku 1933 umístěna studna o průměru 1,0 m a hloubky 25,5 m, která je zdrojem pitné vody pro obyvatele domu čp. 10 (hrozí ohrožení kvality pitné vody, případně znehodnocení zdroje pitné vody).
  - Navrhují vést stoku A2 DN 250KAM a stoku A1 DN250KAM ve vzdálenosti min. 2,0 m od hranice pozemků 198/3 a 221 kú Čtveřín. Žádám o řešení všech důvodů námitky v řízení o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

K tomu stavební úřad uvádí:

Stavební úřad seznámil žadatele, tj. obec Čtveřín s podanou námitkou.

Jak je výše popsáno, obec Čtveřín nechala vyměřit a vyznačit body na pozemkové parcele 726/1 v kú Čtveřín. Dne 1.3.2022 se na místo dostavila Ivana Kašťáková – GEODETICKÉ PRÁCE a vytyčila na pozemkové parcele 726/1 v kú Čtveřín osy kanalizačních šachet. Na cestě (pozemek parc.č. 726/1 v kú Čtveřín) jsou vyznačeny body, kde budou umístěny osy kanalizačních šachet. Tohoto vytyčení byl přítomen pan Ing. Jiří Kopal st. Ochranné pásmo zasáhne sousední pozemek st.č. 221 v kú Čtveřín v nejkratší vzdálenosti 0,8 m a pozemek parc.č. 198/3 v nejkratší vzdálenosti 0,9 m. Kratší vzdálenost umístění směrem ke stavební parcele 221 v kú Čtveřín není možná z důvodu umístění stávajícího vedení STL plynovodu podél komunikace na st.p.č. 221 (dodržení normové vzdálenosti dle ČSN 73 6005).

Projektant stavby navrhl trasy stok splaškové kanalizace do veřejně přístupných pozemků (veřejné komunikace a veřejné prostranství) tak, aby byl možný v budoucnu bezproblémový přístup a příjezd budoucího provozovatele splaškové kanalizace k navržené kanalizaci. V těchto veřejných pozemcích jsou však umístěny stávající vedení inženýrských sítí, jejichž polohu je nutno v rámci návrhu splaškové kanalizace respektovat, a to vzhledem k platnosti ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání vedení technického vybavení“. Trasa kanalizace je zároveň navržena tak, aby byla možná proveditelnost splaškové kanalizace s ohledem na okolní stavby a konstrukce jak na dotčených, tak i na sousedních pozemcích. Návrh splaškové kanalizace je proveden zároveň s ohledem na platnost ČSN 756101 „Stokové sítě a kanalizační přípojky“ a dle technických standardů SčVK a.s., jako budoucího provozovatele navrhované stavby. Není možné v tomto případě vést kanalizační stoku od pozemku 198/3 a st. 221 ve vzdálenosti 2,0 m, protože by došlo jednak ke kolizi se sousedními pozemky na opačné straně komunikace (pozemek parc.č. 40) a stavbou oplocení a stávající dešťové kanalizace. V místě stávající místní komunikace na pozemkové parcele 722 by došlo ke kolizi se stávajícím vodovodem a oplocením sousedního domu čp. 53.

Studna pana Kopala nebude výše uvedenou stavbou ohrožena, protože je od budoucího výkopu vzdálena cca 10,0 m, podzemní voda studny nemůže být stavbou kanalizace ohrožena. Stavbou kanalizace nebudou ohroženy ani stávající stavby a přístřešky, které jsou umístěny na pozemcích pana Kopala, stavba kanalizace bude v těchto místech prováděna v kratších úsecích délky max. 10,0 m, stěny výkopu budou paženy pomocí hydraulických stěnových boxů.

V případě, že by opravdu došlo v průběhu stavebních prací k nějakému poškození, žadatel - obec Čtveřín musí vše uvést do původního stavu. Tato podmínka je uvedena v podmínce č. 4 tohoto rozhodnutí.

Dojde-li při stavebních pracích k narušení kořenů stávajícího smrku na pozemku parc.č. 198/3 v kú Čtveřín, bude smrk pokácen na náklady obce Čtveřín, jak sdělila obec ve svém vyjádření ze dne 15.3.2022, viz. podmínka č. 22 tohoto rozhodnutí. Projektant uvedl v souhrnné technické zprávě na str. 17, že nebude nutné kácení vzrostlých stromů při provádění výše uvedené stavby, tzn. že projektant nepředpokládá, že by mělo dojít k poškození kořenů tohoto smrku.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

### **Poučení účastníků:**

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

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

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

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

Ing. Eva Zakouřilová  
vedoucí stavebního úřadu

### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 17 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce MÚ Turnov a na OÚ v Přepeřích a ve Čtveříně. Po stejnou dobu musí být zveřejněno i způsobem, umožňujícím dálkový přístup. Patnáctý den vyvěšení na úřední desce MÚ Turnov je dnem doručení.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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

### **Obdrží:**

Úřad města Turnov, Obec Přepeře a Obec Čtveřín k podání zprávy o vyvěšení a sejmnutí tohoto oznámení.

Účastníci územního řízení dle ust. 27 odst. 1 správního řádu a ust. § 85 odst. 1, písm. a) stavebního zákona – do vlastních rukou:

Obec Čtveřín, IDDS: 32ybu5x, zast. ATELIER VH s.r.o., IDDS: va5qxyw

Účastníci územního řízení dle § 85 odst. 1, písm. b) stavebního zákona – do vlastních rukou:

Obec Čtveřín, IDDS: 32ybu5x

Obec Přepeře, IDDS: ne8a7ss

Účastníci územního řízení dle ust. § 85 odst. 2, písm. a) stavebního zákona a dle ust. § 2 odst. 5 zákona o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací – do vlastních rukou:

Obec Čtveřín, IDDS: 32ybu5x

Ivana Jiránková, Přepeře č.p. 124, 512 61 Přepeře



Josef Syrový, Přepeře č.p. 63, 512 61 Přepeře  
Radka Šíchová, IDDS: w5c3vcj  
Ing. Jiří Kopal, Čtveřín č.p. 10, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Pavel Hrdina, Žďár č.p. 1, 294 12 Žďár u Mnichova Hradiště  
Olga Svobodová, Čtveřín č.p. 30, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Libor Havel, Čtveřín č.p. 8, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Vlastimil Pálfi, Čtveřín č.p. 94, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Vladimíra Pálfiiová, Čtveřín č.p. 94, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Josef Stach, Čtveřín č.p. 104, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Miroslav Bárta, Čtveřín č.p. 26, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Jitka Bártová, Čtveřín č.p. 26, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Ing. Tomáš Polívka, Ječná č.p. 1434/11, 120 00 Praha 2-Nové Město  
Pavel Stach, Čtveřín č.p. 48, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Ing. Hana Ledabylová, Vlastibořice č.p. 54, 463 44 Sychrov  
Tomáš Preisler, Čtveřín č.p. 51, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Ing. Ladislav Kubát, Korunní č.p. 962/85, 130 00 Praha 3-Vinohrady  
Libor Kurfiršt, Doubí č.p. 121, Čtveřín, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Josef Ješke, Bruslařská č.p. 1185/16, Praha 10-Hostivař, 102 00 Praha 102  
Zdena Botošová, Doubí č.p. 24, Čtveřín, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Světlana Barchánková, Doubí č.p. 12, Čtveřín, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Milan Víšek, Doubí č.p. 32, Čtveřín, 463 45 Pěňčín u Liberce  
PhDr. Jan Požický, Dr. Milady Horákové č.p. 179/106, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6  
Jarmila Požická, Dr. Milady Horákové č.p. 179/106, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6  
Alena Košková, Příšovice č.p. 187, 463 46 Příšovice  
Josef Pichrt, Doubí č.p. 103, Čtveřín, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Jana Pichrtová, Doubí č.p. 103, Čtveřín, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Radka Plášilová, Doubí č.p. 29, Čtveřín, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Šárka Růžičková, Gagarinova č.p. 798/51, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6  
Luděk Holeček, Doubí č.p. 3, Čtveřín, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Jana Korolevyčová, Diamantová č.p. 1909, 511 01 Turnov 1  
Marie Holečková, Aloisina výšina č.p. 429/36, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5  
Milan Vinš, Řetízková č.p. 3201/16, 466 01 Jablonec nad Nisou 1  
Mírka Myslivečková, Dačického č.p. 996/7, 140 00 Praha 4-Nusle  
Ing. Jiří Kmínek, Kropáčkova č.p. 923, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14  
Ing. Vladimíra Kmínková, Kropáčkova č.p. 923, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14  
Václav Novotný, Doubí č.p. 77, Čtveřín, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Lucie Novotná, Doubí č.p. 77, Čtveřín, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Peter Spišák, Doubí č.p. 58, Čtveřín, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Miroslav Valášek, Bulovka č.p. 23, 464 01 Frýdlant v Čechách  
Pavel Bláha, Doubí č.p. 60, Čtveřín, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Jan Nagy, Doubí č.p. 1, Čtveřín, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Lenka Nagyová, Doubí č.p. 1, Čtveřín, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Petr Mohr, Doubí č.p. 108, Čtveřín, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Ing. Iva Bartoschová, U Tenisu č.p. 4972/12, Proseč nad Nisou, 468 04 Jablonec nad Nisou 7  
Leoš Vrbata, Doubí č.p. 1, Čtveřín, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Lenka Vrbatová, Doubí č.p. 1, Čtveřín, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Bc. Michal Šmejda, Doubí č.p. 115, Čtveřín, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Kateřina Šmejdová, Doubí č.p. 115, Čtveřín, 463 45 Pěňčín u Liberce  
Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my  
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
CETIN a.s., IDDS: qa7425t  
GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6  
ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdjrp  
Vodohospodářské sdružení Turnov, IDDS: c97yj33  
Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Liberec, IDDS: zjq4rhz  
Irena Kvapilová, Doubí č.p. 52, Čtveřín, 463 45 Pěňčín u Liberce

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: ucchjm

Účastníci územního řízení dle ust. § 85 odst. 2, písm. b) stavebního zákona – doručí se veřejnou vyhláškou:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům: parc. č. 100, 101/1, 101/2, 102, 103, 129/1, 129/8 v katastrálním území Přepře u Turnova, st. p. 1, 5, 7/1, 7/3, 11/1, 11/2, 12/1, 12/2, 13, 17, 18/1, 20, 22, 25, 26, 31, 33, 35, 38/1, 38/2, 44, 46, 48, 50, 54, 59, 60, 61, 62, 116, 117, 119, 120, 122, 123, 125, 126, 127/3, 128, 128/7, 129, 131, 138, 139/1, 140, 142, 143, 144, 147, 149, 150, 151, 152, 154, 156, 158, 159, 160, 162, 163, 165, 169, 170, 171, 173, 175, 176, 179, 180, 181, 182, 187/1, 187/2, 188, 191, 195, 196, 207, 208/1, 210, 211, 214, 216, 218, 219, 220, 221, 224, 225, 226, 227/1, 242, 249, 257, 291, 295, 305, 307, 311, 312, 313, 314, 315, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 335, 338, 341, 342, 343, 346, 350, 352, 362, 363, 366, 369, 370, 373, 385, 393, 396, 397, 400, 404, 405, 409, 410, 416, 422, 424, 429, 430, 435, 437, 439, 440, 448, 450, 451, 454, 464, 465, 466, 468, 472, 473, 476, 483, 484, 487, 488, 491, 492, 499, 503, parc. č. 1/1, 1/3, 1/4, 2/5, 2/6, 6, 8/1, 13, 15, 18/3, 20/1, 20/3, 21/1, 26/1, 27/1, 30, 32, 33, 37, 39/3, 39/4, 40, 43/1, 43/2, 45/3, 46, 48/2, 49, 52/1, 55/3, 55/7, 55/8, 55/9, 55/10, 55/13, 55/14, 55/17, 55/18, 55/23, 55/27, 56/2, 57/1, 58/8, 59/2, 59/8, 59/9, 59/10, 59/11, 65, 66/1, 66/2, 67/1, 68/1, 68/3, 71/1, 73/3, 73/4, 74/1, 74/2, 74/4, 78, 79, 80/1, 81/3, 82/2, 85/2, 85/3, 87/3, 87/5, 87/7, 87/8, 94/1, 94/2, 96, 97/2, 98, 101/4, 101/8, 101/15, 112/2, 113, 114/2, 114/5, 123/3, 125/2, 127/1, 127/3, 128/3, 128/4, 128/9, 130/1, 130/2, 131, 198/1, 198/3, 198/5, 198/7, 198/10, 199/1, 200/2, 200/3, 201/1, 201/2, 202/4, 202/18, 202/19, 216/3, 219/2, 220, 221, 222/6, 222/7, 222/9, 223/4, 223/5, 223/6, 233/1, 233/3, 233/5, 233/6, 233/7, 233/8, 233/9, 233/10, 233/11, 233/12, 233/13, 233/14, 233/16, 233/17, 234/1, 234/4, 234/7, 234/8, 235/1, 235/2, 236/1, 237/1, 239/1, 240/1, 241/1, 241/2, 241/12, 241/13, 241/14, 241/19, 241/21, 241/22, 241/23, 241/24, 241/25, 241/26, 244/1, 244/2, 244/3, 245/2, 245/3, 247/4, 247/5, 247/6, 247/8, 247/10, 247/13, 280/2, 281/2, 282/2, 290/1, 290/2, 290/3, 290/4, 290/5, 290/6, 290/10, 290/11, 290/12, 290/13, 290/14, 291/1, 291/5, 291/7, 291/9, 294/1, 295/2, 296/7, 296/8, 296/13, 296/15, 296/18, 297/1, 297/10, 297/11, 297/12, 297/13, 297/14, 297/16, 301/2, 301/3, 301/5, 301/6, 301/7, 301/8, 304, 306/6, 307/1, 307/2, 307/4, 307/5, 307/6, 307/7, 307/8, 307/9, 307/10, 307/14, 307/15, 307/17, 307/18, 307/20, 309/5, 309/8, 309/9, 309/10, 310, 311, 312/3, 312/4, 313/1, 313/2, 315/1, 315/15, 316, 318, 319/1, 319/2, 319/3, 320/1, 321/1, 321/4, 321/5, 321/6, 321/7, 321/8, 321/11, 321/12, 321/14, 321/15, 322/3, 323/8, 323/9, 323/15, 323/16, 323/17, 323/18, 323/19, 323/20, 323/21, 323/22, 323/23, 323/24, 323/26, 323/28, 323/32, 323/33, 324/1, 326/1, 326/3, 326/4, 327/1, 328/1, 335/2, 336, 337/2, 337/3, 337/4, 337/6, 337/11, 337/13, 337/14, 337/15, 337/16, 337/17, 339/1, 344/1, 370/3, 392/1, 392/4, 392/6, 392/8, 392/9, 392/10, 392/13, 392/14, 392/17, 392/18, 398, 400/2, 401/1, 401/2, 401/3, 404/5, 404/6, 409/2, 482/1, 482/2, 482/3, 484/1, 499/9, 717/2, 717/3, 717/4, 718, 721, 725, 727, 728/3, 728/4, 728/15, 728/17, 728/18, 729, 730, 732/2, 732/3, 734, 736/1, 736/3, 736/5, 736/8, 740/3, 744/2, 747, 751, 758/5, 758/7, 799/3, 803, 805, 806, 808, 809, 810, 820, 824, 827, 830, 831, 835, 979 v katastrálním území Čtveřín,

právnímu nástupci po zemřelých: Pleticha Jan Ing. a Pletichová Helena PaedR.,

dotčené orgány

Městský úřad Turnov, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: c5kbvkw

Ministerstvo dopravy, PO BOX 9 odbor pozemních komunikací, IDDS: n75aau3

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, krajské ředitelství, IDDS: hv4aivj

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, IDDS: nfeai4j

Obecní úřad Čtveřín, IDDS: 32ybu5x

ostatní

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns

Městský úřad Turnov, odbor školství, kultury a sportu, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1

Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1

Městský úřad Turnov, odbor rozvoje města, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1

Městský úřad Turnov, odbor dopravní, Antonína Dvořáka č.p. 335, Turnov, 511 01 Turnov 1

Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Hradec Králové, IDDS: ucchjm