



Městský úřad Turnov stavební úřad

Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov

SPIS. ZN.: SÚ/1733/24/HOZ
Č.J.: SU/24/2361/HOI
VYŘIZUJE: Hozdecká
TEL.: 481 366 302
E-MAIL: i.hozdecka@mu.turnov.cz
DATUM: 29.5.2024

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 souladu s § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, na podkladě žádosti o prodloužení platnosti územního rozhodnutí, kterou dne 17.4.2024 podal

Obec Čtveřín, IČO 672092, Čtveřín č.p. 95, 463 45 Pěňčín u Liberce

(dále jen "žadatel"), podle § 93 odst. 3 stavebního zákona

p r o d l u ž u j e

do

4.5.2026

platnost územního rozhodnutí spis. zn. SÚ/3804/18/HOZ, č.j. SU/22/1724/HOI ze dne 24.3.2022 na stavbu

Čtveřín - splašková kanalizace

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 312/1, 342 v katastrálním území Přepeře u Turnova, parc. č. 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.

Stavba obsahuje:

- 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 čerpací 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. tř. lomí a pokračuje až do km 0,0495. Zde bude směrem od Pěňčina napojena stoka A1. Trasa stoky A se lomí a pokračuje v silnici III. tř. 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 Čtveřína je ukončena přibližně v km 0,0565 v šachtě 25 A. Trasa vede shodně jako v předchozím

úseku silnicí III. tř. až do km 0,7735 šachty 32A, 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 (štěrk, hrubé písky). Tento prostor bude pravidelně těžen tlakovým vozem provozovatelem kanalizace. Před samotný nátok na ČSOV bude osazena normální 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. tř. Z tohoto místa trasa pokračuje silnicí III. tř. směrem na Pěňčín 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. tř. Čtveřín - Pěňčín. Trasa vede v místní, částečně zpevněné komunikaci směrem od silnice III. tř. 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. tř. až do k.ú. Přepeře 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 m² (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. tř. 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 Š52A v silnici III. tř. ČSOV bude umístěna na pozemku p.p.č. 121 (ostatní plocha), trvalý zábor ČSOV 4 m². 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. tř. 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. tř. 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 výtlačku 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. Proti působení kinetické energie čerpaných splaškových vod z výtlačku V2D bude dno opevněno čedičovou dlažbou. 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 trat' Stará Paka-Liberec v km 128,540. Vzhledem ke skutečnosti, že v rámci přípravy stavby nebylo možné zkontaktovat vlastníka p.p.č. 404/6 a 404/5 je navrženo vést trasu stoky 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 výtlačku 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 poklapy (600x900, 800x800 mm). Stropní konstrukce je navržena jako nepojížděná, stejně jako kompozitní vstupní poklapy. 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.

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 rovnatinou 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 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 Přepěře u Turnova
- 5,74 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 68/1 v kú Čtveřín

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Čtveřín, Čtveřín č.p. 95, 463 45 Pěňčín u Liberce.

Odůvodnění:

Vydané územní rozhodnutí platí ve smyslu § 93 odst. 1 stavebního zákona dva roky ode dne, kdy nabylo právní moci. Před uplynutím této lhůty požádal žadatel o prodloužení jeho platnosti z toho důvodu, že termín plánovaného zahájení stavby je odsunut, projektová dokumentace není zpracována a nemůže být dosud požádáno o vydání stavebního povolení. Dnem podání žádosti o prodloužení platnosti územního rozhodnutí se běh lhůty platnosti rozhodnutí staví.

Stavební úřad oznámil dne 22.4.2024 zahájení územního řízení dotčeným orgánům a účastníkům řízení a upozornil je v souladu s § 93 odst. 3 stavebního zákona na lhůtu pro podání závazných stanovisek a námitek. V zákonném termínu nebyly ze stran účastníků řízení vzneseny žádné námítky či připomínky.

Stavební úřad posoudil důvody, pro které nebylo požádáno o vydání rozhodnutí o prodloužení platnosti územního rozhodnutí. Protože předpoklady, za kterých bylo územní rozhodnutí vydáno, zůstaly nezměněny, zejména zůstala v platnosti, resp. byla prodloužena platnost závazných stanovisek dotčených orgánů, stavební úřad žádosti vyhověl.

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 Přepěře,

podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona - je vlastníkem 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 Přepěře 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 Přepěře u Turnova, které bude zatíženo ochranným pásmem výše uvedené kanalizace jsou Jiránková Ivana, Syrový Josef a Šichová 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 Havlová Monika Bc. a Havlová Veronika Ing., 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 Kubátová Hana Mgr 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 Jin Aleš a Jonová Markéta, 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.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

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.

Ing. Eva Zakouřilová
vedoucí stavebního úřadu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 2 ve výši 500 Kč byl zaplacen dne 29.5.2024.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce MÚ Turnov a na OÚ v Přeperech 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 sejmutí oznámení.

Obdrží:

Úřad města Turnov, Obec Přepeře a Obec Čtveřín k podání zprávy o vyvěšení a sejmutí 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

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 – do vlastních rukou:

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

Josef Syrový, Přepeře č.p. 63, 512 61 Přepeře

Radka Šichová, 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

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

Hana Ledabylová, IDDS: fagzytp

Tomáš Preisler, Čtveřín č.p. 51, 463 45 Pěňčín u Liberce

Libor Kurfírst, 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

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

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 Pěnčín u Liberce
Kateřina Šmejdová, Doubí č.p. 115, Čtveřín, 463 45 Pěnčín 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: jnyys6
ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzjrp
Obec Přepěře, IDDS: ne8a7ss
Vodohospodářské sdružení Turnov, IDDS: c97yj33
Jana Pichrtová, Doubí č.p. 103, Čtveřín, 463 45 Pěnčín u Liberce
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: ucchjm
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 Pěnčín u Liberce
Aleš Jon, IDDS: vxd6sje
Markéta Jonová, Lestkov č.p. 29, Radostná pod Kozákovem, 512 63 Rovensko pod Troskami
Mgr. Hana Kubátová, Korunní č.p. 962/85, 130 00 Praha 3-Vinohrady
Bc. Monika Havlová, Přepěřská č.p. 1804, 511 01 Turnov 1
Ing. Veronika Havlová, Kyselova č.p. 1185/2, Praha 8-Kobylisy, 182 00 Praha 82

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 Přepěře 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 PaDr.,

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

ostatní

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn
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