



Městský úřad Turnov

stavební úřad

Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov

SPIS. ZN.: SÚ/7078/17/HOZ
Č.J.: SU/20/4408/HOI
VYŘIZUJE: Hozdecká
TEL.: 481 366 302
E-MAIL: i.hozdecka@mu.turnov.cz
DATUM: 25.9.2020

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 11.12.2017 podal

**MĚSTO TURNOV, IČO 276227, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1,
které zastupuje Ing. Ladislav Fuchs, nar. 18.10.1958, Wintrova č.p. 486/14, Liberec II-Nové
Město, 460 01 Liberec 1**

(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

r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y

GREENWAY JIZERA v úseku Turnov – Svijany

(dále jen "stavba") na pozemcích st. p. 585, parc. č. 1039 (ostatní plocha) v katastrálním území Modřišice, parc. č. 338 (ostatní plocha), parc. č. 964 (trvalý travní porost), parc. č. 965 (trvalý travní porost), parc. č. 1123/2 (ostatní plocha), parc. č. 1127/1 (ostatní plocha), parc. č. 1127/2 (ostatní plocha), parc. č. 1127/4 (ostatní plocha), parc. č. 1127/7 (ostatní plocha), parc. č. 1127/8 (ostatní plocha), parc. č. 1127/9 (ostatní plocha), parc. č. 1127/10 (ostatní plocha), parc. č. 1127/11 (ostatní plocha), parc. č. 1127/12 (ostatní plocha), parc. č. 1127/13 (ostatní plocha), parc. č. 1127/14 (ostatní plocha), parc. č. 1127/15 (ostatní plocha), parc. č. 1127/16 (ostatní plocha), parc. č. 1127/17 (ostatní plocha), parc. č. 1127/18 (ostatní plocha), parc. č. 1127/19 (ostatní plocha), parc. č. 1127/20 (ostatní plocha), parc. č. 1127/21 (ostatní plocha), parc. č. 1127/22, parc. č. 1127/23 v katastrálním území Přepěře u Turnova, parc. č. 406/19, parc. č. 406/46, parc. č. 406/54, parc. č. 407/26, parc. č. 407/27, parc. č. 563/23, parc. č. 586/1, parc. č. 586/2, parc. č. 586/11, parc. č. 586/12, parc. č. 906/2, parc. č. 908/1, parc. č. 910/1, parc. č. 910/4, parc. č. 911/2, parc. č. 916, parc. č. 969/6, parc. č. 969/7, parc. č. 996/1, parc. č. 996/2, parc. č. 996/3, parc. č. 999/2, parc. č. 1000/1, parc. č. 1000/2, parc. č. 1000/3 v katastrálním území Příšovice, parc. č. 62/2, parc. č. 62/3, parc. č. 79/4, parc. č. 100/5, parc. č. 145/4, parc. č. 147/3, parc. č. 147/4, parc. č. 178/2, parc. č. 178/4, parc. č. 183/1, parc. č. 183/2, parc. č. 184/2, parc. č. 186/20, parc. č. 186/22, parc. č. 186/26, parc. č. 262/5, parc. č. 268, parc. č. 288/1 v katastrálním území Svijany, parc. č. 1870/1 (ostatní plocha), parc. č. 1870/2 (ostatní plocha), parc. č. 2600/112 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 2750/3 (ostatní plocha), parc. č. 2758/30 (trvalý travní porost), parc. č. 2758/36 (ostatní plocha), parc. č. 2758/38 (trvalý travní porost), parc. č. 2768/1 (trvalý travní porost), parc. č. 2768/2 (trvalý travní porost), parc. č. 2768/3 (trvalý travní porost), parc. č. 2768/5 (trvalý travní porost), parc. č. 2768/6 (trvalý travní porost), parc. č. 2772 (ostatní plocha), parc. č. 2800 (ostatní plocha), parc. č. 3543/1, parc. č. 3586/1 (orná půda), parc. č.

3586/2 (ostatní plocha), parc. č. 3589 (ostatní plocha), parc. č. 3893/1 (ostatní plocha), parc. č. 3894 (ostatní plocha), parc. č. 3908 v katastrálním území Turnov, st. p. 776 v katastrálním území Mašov u Turnova, parc. č. 2098 (vodní plocha), parc. č. 2099 (ostatní plocha), parc. č. 2116 (ostatní plocha), parc. č. 2117 (ostatní plocha), parc. č. 2138 (ostatní plocha) v katastrálním území Všeň.

Druh a účel umísťované stavby:

- Účelem stavby je vybudování turistické trasy pro pěší a cyklisty. Součástí stavby jsou nové úseky smíšené stezky pro pěší a cyklisty (funkční skupina D) a stavební úpravy komunikací funkční skupiny C, které budou využity pro vedení cyklotrasy.
- V rámci stavby bude realizováno:
 - Etapa A – výstavba 2 144 m² zpevněných ploch a přesun 1 ks stožáru VO.
 - Etapa B – výstavba 11 632 m² zpevněných ploch.
 - Etapa C – výstavba 664 m² zpevněných ploch.
 - Etapa D – výstavba 449 m² zpevněných ploch.
 - Etapa E – výstavba 7 354 m² zpevněných ploch.
 - Etapa F – výstavba 1 817 m² zpevněných ploch.

ETAPA A

- SO A.101 – CYKLOTRASA (KM 0.000 – KM 1.320)
 - Začátek úseku se nachází u náhonu vodní elektrárny, kde navazuje na stávající cyklostezku. Trasa zde bude vedena po nově zbudované stezce se živičným povrchem jako komunikace funkční skupiny D. V počáteční části (km 0.000 – km 0.078) bude šířka stezky 2,0 m, z důvodu stísněných pozemkových poměrů. Dále bude stezka pokračovat v šíři 2,50 m do km 0,127. V úseku km 0,127 – km 0,300 bude trasa vedena v prostoru stávající cesty jako komunikace funkční skupiny C v šíři 3,50 m a v km 0,237 zde bude zbudována výhybna pro míjení automobilů. V prostoru vjezdu do areálu autobusového nádraží (km 0,313 – km 0,342) bude zbudována nová stezka (funkční skupina D) šířky 3,00 m, souběžně s hranou areálu, z bezpečnostních důvodů odsazená o pruh šířky 1,0 m do stávající obruby. Tento pruh bude zatravněn. V úseku km 0,342 – km 0,664 bude trasa vyznačena obousměrným cyklopruhem na stávající komunikaci funkční skupiny C, šířky 2,50 m, vedeným po pravé straně. Na mostě v ulici Palackého přes Jizeru bude směr z města sveden do smíšeného provozu a ve směru do města bude vyznačen vodorovným dopravním značením cyklokoridor, šířky 1,0 m. Dále bude v ul. Palackého v úseku od mostu po zaústění do ulici Koškova, vyznačena trasa oboustrannými cyklokoridory šířky 1,0 m. K tomuto účelu bude stavebně upravena šířka stávajících parkovacích pruhů. V ulici Koškova bude, vzhledem k její šíři, trasa vyznačena pouze svislým cyklistickým značením. V úseku km 1,079 – km 1,320 zde bude sjednocena šíře vozovky a provedena povrchová živičná úprava. V km 1,312 bude provedena úprava odvodnění vozovky, přidáním 1 ks uliční vpusti se zaústěním do systému stávající kanalizace. Konec úseku tohoto stavebního objektu je za podjezdem tratí ČD, v km 1,320.
- SO A.102 – CYKLOTRASA (KM 1.320 – KM 2.115)
 - Tento stavební objekt navazuje na SO A.101, v km 1,320. Dále trasa pokračuje, opět jako nově jako komunikace funkční skupiny C, v nové plné živičné konstrukci, podél paty svahu drážního tělesa v šířce 3,0 m. V km 1,504 začíná nástupní rampa, kterou bude stezka vyvedena na drážní těleso ke stávajícímu mostu přes Jizeru, po jehož lávce (km 1,573 – km 1,780), šířky 1,55m tuto vodoteč překoná. Po navazující rampě trasa sestoupá do ul. Sobotecké. Obě rampy budou mít šířku 2,0 m a u obou bude obnoveno zábradlí. Rampy budou zařazeny do funkční skupiny D. V km 1,828 bude zbudováno komunikační napojení sportovního areálu Maškova zahrada (funkční skupina D). Bude se jednat o živičnou vozovku šířky 3,0 m. Cyklotrasa dále probíhá ulicí podél drážního tělesa (funkční skupina C) a je zde vyznačena pouze svislým cyklistickým značením. Konec úseku tohoto stavebního objektu je v křižovatce ulic Sobotecká a U Zastávky v km 2,115.
- SO A.103 – CYKLOTRASA (KM 2.115 – KM 2.593)
 - Řešený stavební objekt navazuje na SO A.102 v km 2,115, v ulici Sobotecké. Dále je trasa vedena po sil. III/27926 (funkční skupina C), kde bude, vzhledem ke stávajícím šířkovým poměrům, vyznačena pouze svislým cyklistickým značením. Konec tohoto stavebního objektu je v km 2,593, kde stezka opouští souběh se sil. III/27926 o odbočuje do volného prostranství, kde pokračuje v trase stávající šterkové cesty jako komunikace funkční skupiny D.

- SO A.401 – PŘELOŽKA SLOUPU VO(KM 0.756)
- Stávající stožár veřejného osvětlení je v kolizi s rozšířením pojízdné plochy komunikace. Stávající osvětlovací bod bude demontován a instalován na novou pozici mimo pojízdnou plochu komunikace. Stávající stožár i svítidlo budou před montáží na novou pozici očištěny a bude provedena výměna výbojky. Stožár bude osazen v novém pouzdrovém základu. Stávající zemní kabelové vedení bude přeloženo do nové pozice stožáru a napojeno na stožárovou svorkovnici.

ETAPA B

- SO B.101 – CYKLOTRASA (KM 2.593 – KM 3.818)
- Začátek úseku se nachází v km 2,593, u odbočky ze sil. III/27926, kde navazuje na SO A.103. Trasa je dále vedena extravilánem po stávající nezpevněné cestě jako komunikace funkční skupiny D, která se nachází na koruně sypané protipovodňové hráze podél levého břehu Jizery. V místech vyhovující nivelety koruny hráze bude u této cesty provedeno odstranění stávajících humózních vrstev a vrchní vrstvy konstrukce vozovky v tloušťce 150 mm, reprofilace silniční pláňe do požadovaného sklonu a její zhutnění. Následně bude provedeno doplnění konstrukce stezky ze štěrkodrti v tl. 200 mm a podrcení, zavibrování (štěrkodrt' fr. 0/22). Šířka stezky zde bude 2,50 m. U tohoto řešení dojde k částečnému zatlačení zrn vrstvy štěrkodrti do reprofilovaného podkladu, čímž bude dosaženo propojení konstrukčních vrstev. Výsledná výška nivelety pak bude navýšena \emptyset o 60 mm, oproti současnému stavu. Sklon svahů protipovodňové hráze bude zachován v poměru 2:1, včetně případného rozšíření koruny o mlatovou komunikaci. Na začátku trasy cyklostezky u rodinného domu č.p. 102 umístěného na stavební parcele 109 v kú Přepeře u Turnova bude osazena mechanická a demotovatelná zábrana.
V místech požadovaného navýšení nivelety koruny hráze bude u této cesty provedeno odstranění stávajících humózních vrstev a vrchní vrstvy konstrukce vozovky v tloušťce 100 mm, doplnění požadované mocnosti z vhodné zeminy s hutněním po vrstvách max. tl. 300 mm. Následně bude provedena konstrukce nové stezky se štěrkovým krytem. Šířka stezky bude 2,50m. V případě, že bude během zemních prací objeveno opevnění svahu protipovodňové hráze z kamenné rovnániny, bude materiál této rovnániny v potřebném rozsahu dočasně odstraněn, očištěn, uložen v místě stavby a po dokončení figury násypového tělesa opět uložen na plochu svahu do lože ze štěrkodrti (fr. 4/8, tl. 50 mm).
Šířkové parametry stezky jsou navrženy tak, aby se přibližovaly stávajícímu stavu a byly tím minimalizovány terénní práce a s nimi spojené zábory okolních pozemků. Kořenový systém stromů, umístěných na tělese hráze, nebude tímto řešením narušen. Konec úseku tohoto objektu je v km 3.818, na křížení polních cest u čp. 119 - Modřišice.
V křížení VTL plynovodu s konstrukcí nové stezky (v km 3.859) bude provedeno ochránění tohoto vedení pomocí betonových panelů 3.0 x 1,5 m – 3ks, uložených do pískového lože, tl. min. 0,50, kolmo k plynovodnímu vedení.
- SO B.102 – CYKLOTRASA (KM 3.818 – KM 5.926)
- Tento objektu navazuje v km 3,818, v křížení polních cest u čp.119 - Modřišice, na SO B.101. Také zde je trasa vedena extravilánem po stávající nezpevněné cestě jako komunikace funkční skupiny D, která se nachází na koruně sypané protipovodňové hráze. V místech vyhovující nivelety koruny hráze bude u této cesty provedeno odstranění stávajících humózních vrstev a vrchní vrstvy konstrukce vozovky v tloušťce 150 mm, reprofilace silniční pláňe do požadovaného sklonu a její zhutnění. Následně bude provedeno doplnění konstrukce stezky ze štěrkodrti v tl. 200 mm a podrcení, zavibrování (štěrkodrt' fr. 0/22). Šířka stezky zde bude 2,50m. U tohoto řešení dojde k částečnému zatlačení zrn vrstvy štěrkodrti do reprofilovaného podkladu, čímž bude dosaženo propojení konstrukčních vrstev. Výsledná výška nivelety pak bude navýšena \emptyset o 60 mm, oproti současnému stavu. Sklon svahů protipovodňové hráze bude zachován v poměru 2:1, včetně případného rozšíření koruny o mlatovou komunikaci.
V místech požadovaného navýšení nivelety koruny hráze bude u této cesty provedeno odstranění stávajících humózních vrstev a vrchní vrstvy konstrukce vozovky v tloušťce 100 mm, doplnění požadované mocnosti z vhodné zeminy s hutněním po vrstvách max. tl. 300 mm. Následně bude provedena konstrukce nové stezky se štěrkovým krytem. Šířka stezky bude 2,50 m. V případě, že bude během zemních prací objeveno opevnění svahu protipovodňové hráze z kamenné rovnániny, bude materiál této rovnániny v potřebném rozsahu dočasně odstraněn, očištěn, uložen v místě stavby a po dokončení figury násypového tělesa opět uložen na plochu svahu do lože ze štěrkodrti (fr. 4/8, tl. 50 mm).
Šířkové parametry stezky jsou navrženy tak, aby se přibližovaly stávajícímu stavu a byly tím minimalizovány terénní práce a s nimi spojené zábory okolních pozemků. Kořenový systém

stromů, umístěných na tělese hráze, nebude tímto řešením narušen. Konec tohoto stavebního objektu se nachází na vyústění na silnici III/29715 v km 4,848.

- SO B.103 – CYKLOTRASA (KM 5.926 – KM 7.412)
- Začátek tohoto stavebního objektu je v km 5,926, na křížení nové trasy stezky s místní komunikací Všeň /Mokrý – Přepeře, kde navazuje na SO B.102. Trasa stezky dále v úseku km 5,296 – km 7,146 využívá stávající, místní komunikaci. Dále je vedena jako komunikace funkční skupiny C. Konstrukce stávající nezpevněné vozovky bude v tloušťce 150 mm rozryta, reprofilována do požadovaného sklonu a následně zhutněna. Dále bude provedena živičná konstrukce vozovky, jejíž dimenze počítá, mimo cyklistické a pěší dopravy, také s motoristickou obsluhou přilehlých zemědělských pozemků. Šíře nové komunikace bude 3,00m s oboustrannými šterkovými krajnicemi šířky 0,25m. S míjením vozidel je uvažováno v místech hospodářských sjezdů. Dále trasa pokračuje v úseku km 7,146 – KÚ km 7,412, po silnici III/29715 a následně po místní komunikaci. V tomto úseku je trasa vyznačena pouze cyklistickým dopravním značením. Konec úseku tohoto objektu je na zaústění místní komunikace na silnici II/610. Zde navazuje na samostatný projekt: *Silnice II/610 Turnov – hranice Libereckého kraje (investor: Liberecký kraj)*, po níž trasa dále pokračuje směrem na Příšovice.

ETAPA C

- SO C.103 – CYKLOTRASA (KM 1.171 – KM 1.358)
- Začátek tohoto stavebního objektu je v km 1.171 v prostoru zázemí veřejného občerstvení. Trasa dále pokračuje směrem k III/279151.269, na kterou bude umožněn sjezd. Poté je trasa vedena pod silničním násypem silničního tělesa, na které následně vystoupá před mostním objektem. Řešený stavební objekt je ukončen v km 1.358. Z tohoto bodu nemožno dále pokračovat v obou směrech trasy Etapy B. Šířka stezky bude 2.50m, s oboustrannými šterkovými krajnicemi šířky 0.25m. Konstrukce vozovky bude opatřena živičným krytem. jako Stezka je v rámci toto objektu vedena jako komunikace funkční skupiny D.

ETAPA D

- SO D.101 – CYKLOTRASA (KM 0.000 – KM 1.884)
- Celý tento stavební objekt je vyznačen pouze svislým cyklistickým značením a nevyskytují se zde žádné nové konstrukce, které by podléhaly územnímu povolení. Začátek objektu se nachází na místní komunikaci Všeň /Mokrý – Přepeře, v místě napojení cyklotrasy (SO B.103). Po této komunikaci pokračuje do místní části Mokrý (funkční skupina C). Dále pokračuje po sil. III/27920 v km 1,670, v místní části Ploukonice. Konec tohoto stavebního objektu je v km 1.884.
- SO D.102 – CYKLOTRASA (KM 1.884 – KM 3.042)
- Tento objekt navazuje na SO D.101 v km 1.884, v místní části Ploukonice. Trasa dále pokračuje po místní komunikaci směrem na Příšovice (funkční skupina C). V km 2,206 – km 2,268 překonává po stávajícím mostě tok řeky Jizery. V úseku km 2,312 – km 3,042 je navržena povrchová živičná úprava stávající vozovky (nepodléhá územnímu řízení). V km 2,468 a km 2,654 budou provedena dvě rozšířená místa pro míjení automobilů. Trasa je v průběhu tohoto úseku vyznačena pouze svislým cyklistickým značením.
- SO D.103 – CYKLOTRASA (KM 3.042 – KM 4.202)
- Začátek tohoto stavebního objektu je v km 3,042, kde navazuje na SO D.102. V úseku km 3,042 – km 0,3720 je trasa vedena po stávající živičné komunikaci šířky 6,84 – 8,19m a je zde vyznačena pouze svislým cyklistickým značením. V km 3,720 odbočuje vedení trasy ze souběhu s místní komunikací a pokračuje po samostatné konstrukci šířky 3,0m do km 3,868. Konec úseku tohoto objektu je na zaústění místní komunikace na silnici II/610. Zde navazuje na samostatný projekt: *Silnice II/610 Turnov – hranice Libereckého kraje (investor: Liberecký kraj)*, po níž trasa dále pokračuje směrem na Svijany.

ETAPA E

- SO E.101 – CYKLOTRASA (KM 0.000 – KM 2.019)
- Stavební objekty Etapy E řeší vedení trasy podél pravého břehu Jizery směrem k východní části Příšovic. SO E.101 začíná v křížení s místní komunikací Ploukonice – Příšovice. Dále je vedena převážně v trase stávající šterkové cesty. Nově bude provedena stezka s uložením podkladní geotextilie a se šterkovým krytem šířky 3,0 m. Konec úseku SO E.101 je na odbočení stezky z trasy stávající cesty v km 2,019. Stezka je v rámci toto objektu vedena jako komunikace funkční skupiny D. Šířka stezky bude 3,0 m. Realizací konstrukce stezky nedojde k navýšení výškové úrovně stávajícího terénu.
- SO E.102 – CYKLOTRASA (KM 2.019 – KM 2.774)

- Tento stavební objekt navazuje na SO E.101 v km 2.019. Trasa dále pokračuje jako samostatná stezka šířky 2,50m podél pravého břehu Jizery jako komunikace funkční skupiny D. V km 2,309 odbočuje vedení trasy směrem zástavbě a dále pokračuje v šíři 3,0m do km 2,584. V těchto úsecích bude provedena stezka s uložením podkladní geotextilie a se šterkovým krytem. V úseku km 2.309-2.584 bude stezka se živičným krytem. Poslední část trasy tohoto objektu je vedena po stávající živičné komunikaci (funkční skupina C). Konec úseku tohoto objektu je v km 2,774, na zaústění místní komunikace na silnici II/610. Zde navazuje na samostatný projekt: *Silnice II/610 Turnov – hranice Libereckého kraje (investor: Liberecký kraj)*, po níž trasa dále pokračuje směrem na Svijany.

ETAPA F

- SO F.101 – CYKLOTRASA (KM 0.000 – KM 0.763)
- Stavební objekty Etapy F řeší vedení trasy obcí Svijany. Začátek SO F.101 je v odbočení za sil. II/610, kde navazuje na samostatný projekt: *Silnice II/610 Turnov – hranice Libereckého kraje (investor: Liberecký kraj)*. V úseku km 0,000 – km 0,247 je trasa vyznačena pouze cyklistickým dopravním značením, částečně doplněným o pravostranný cyklokoridor. V části km 0,247 – km 0,297 (v prostoru pod dálničním mostem) bude zbudována nová živičná stezka šířky 3,0 m (funkční skupina D). Dále trasa pokračuje po stávajících místních (s odbočkou ke Svijanskému zámku), na místní komunikaci pod pivovarem, km 0.763. Zde tento stavební objekt končí.
- SO F.102 – CYKLOTRASA (KM 0.763 – KM 1.454)
- Začátek tohoto stavebního objektu je v km 0,763, kde navazuje na SO F.101. Trasa je dále vedena po stávající místní komunikaci (funkční skupina C). V úseku km 0,7763 – km 0,781 se bude jednat o živičnou povrchovou úpravu komunikace. Dále bude provedena nová stezka šířky 2,50 m se živičným povrchem. V km 0,783 bude stezka rozšířena na 5,50m a bude zde vytvořena výhybna pro míjení automobilů. Cca od km 1,200 do konce úseku je počítáno s terénní úpravou pravostranného svahu. V úseku km 1,191 – km 1,209 bude při pravé straně stezky provedena opěra z betonových palisád. Od posledního obslužného místa pro přilehlé pozemní objekty v km1,137 bude trasa vedena jako komunikace funkční skupiny D. V křížení VTL plynovodu s konstrukcí nové stezky (v km 1,345) bude provedeno ochránění tohoto vedení pomocí betonových panelů 3,0 x 1,5m – 3 ks, uložených do pískového lože, tl. min. 0,50 m, kolmo k plynovodnímu vedení. Tento stavební objekt, jakožto i celý plánovaný úsek tohoto projektu končí v 1,454, na hranici se Středočeským krajem.

Umístění stavby na pozemku:

- Umístění výše uvedené stavby bude podle předložených „Katastrální situační výkres – část 1. (SO A.101, 401); část 2. (SO A.102); část 3 (SO B.101); část 4. (SO B.102); část 5. (SO B.103); část 6. (SO C.103); část 8. (SO D.102); část 9. (SO D.103); část 10. (SO E.101); část 11. (SO E.101); část 12. (SO E.102); část 13. (SO F.101) a část 14. (SO F.102), které vypracovala Ing. Jarmila Nýdrlová v 11/2017 v měřítku 1:1000 pod číslem zakázky 16-2017 (jsou to čísla výkresů C.3.1; C.3.2; C.3.3; C.3.4; C.3.5; C.3.6; C.3.8; C.3.9; C.3.10; C.3.11; C.3.12; C.3.13; C.3.14).

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Stavební parcela 585, pozemková parcela 1039 v katastrálním území Modřišice, pozemkové parcely 338, 964, 965, 1123/2, 1127/1, 1127/2, 1127/4, 1127/7, 1127/8, 1127/9, 1127/10, 1127/11, 1127/12, 1127/13, 1127/14, 1127/15, 1127/16, 1127/17, 1127/18, 1127/19, 1127/20, 1127/21, 1127/22, 1127/23 v katastrálním území Přepeře u Turnova, pozemkové parcely 406/19, 406/46, 406/54, 407/26, 407/27, 563/23, 586/1, 586/2, 586/11, 586/12, 969/6, 906/2, 908/1, 910/1, 910/4, 911/2, 916, 969/7, 996/1, 996/2, 996/3, 999/2, 1000/1, 1000/2, 1000/3 v katastrálním území Příkladovice, pozemkové parcely 62/2, 62/3, 79/4, 100/5, 145/4, 147/3, 147/4, 178/2, 178/4, 183/1, 183/2, 184/2, 186/20, 186/22, 186/26, 262/5, 268, 288/1 v katastrálním území Svijany, pozemkové parcely 1870/1, 1870/2, 2750/3, 2758/30, 2758/36, 2758/38, 2768/1, 2768/2, 2768/3, 2768/5, 2768/6, 2772, 2800, 3543/1, 3586/1, 3586/2, 3589, 3893/1, 3894, 3908 v katastrálním území Turnov, st. p. 776 v katastrálním území Mašov u Turnova, pozemkové parcely 2098, 2099, 2116, 2117, 2138 v katastrálním území Všeň.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která je součástí projektové dokumentace k územnímu řízení, tj. „Katastrální situační výkres část 1. (SO A.101, 401); část 2. (SO

- A.102); část 3 (S0 B.101); část 4. (S0 B.102); část 5. (S0 B.103); část 6. (S0 C.103); část 8. (S0 D.102); část 9. (S0 D.103); část 10. (S0 E.101); část 11. (S0 E.101); část 12. (S0 E.102); část 13. (S0 F.101) a část 14. (S0 F.102), které vypracovala Ing. Jarmila Nýdrlová v 11/2017 v měřítku 1:1000 pod číslem zakázky 16-2017 (jedná se o čísla výkresů C.3.1; C.3.2; C.3.3; C.3.4; C.3.5; C.3.6; C.3.8; C.3.9; C.3.10; C.3.11; C.3.12; C.3.13; C.3.14).
2. Před zahájením zemních prací investor zajistí odborné vytyčení všech inženýrských sítí na pozemcích stavbou dotčených.
 3. Před započítáním 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 a účelových komunikací a ze silnic III.třídy.
 7. Před zpracováním projektové dokumentace doporučujeme provést inženýrskogeologické posouzení.
 8. Budou dodrženy podmínky z vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Děčín ze dne 26.5.2020 pod zn. 0101316953, a to:
 - povinností stavebníka před započítáním 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
 9. Budou dodrženy podmínky ze stanoviska MÚ Turnov, OŽP ze dne 29.6.2020 pod zn. OŽP/20/1845/KOR, a to:
 - odpady:
 - odpady, které vzniknou při realizaci nové optotrasy, musí být řádně vytríděny a jednotlivé druhy následně využity, případně nabídnuty k dalšímu využití nebo recyklaci oprávněné osobě. Teprve v případě, že je nebude možné využít, je třeba zajistit jejich řádné odstranění v souladu se zákonem o odpadech
 - nebezpečné odpady a odpady znečištěné škodlivinami je nutné odstranit pouze na zařízeních k tomu určených a osobami, které mají potřebná oprávnění pro likvidaci příslušného druhu odpadu
 - bude-li akce prováděna podnikajícím subjektem, bude řádně vedena průběžná evidence odpadů a předložena při závěrečné kontrolní prohlídce na požádání
 - zákon o odpadech se nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zjištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. V jiném případě je třeba postupovat podle zákona o odpadech
 - 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.)
 - 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
 - kořenové prostory stromů a vegetační plochy nesmí být zamokřeny nebo zaplaveny vodou odváděnou ze stavby
 - v kořenové zóně stromů se nesmí provádět žádná navážka zeminy nebo jiného materiálu. Jestliže tomu nelze v určitých případech zabránit, musí být při mocnosti navážky a způsobu navážení zohledněna druhově specifická snášenlivost, věk, vitalita a utváření kořenového systému dřeviny, půdní poměry, jakož i druh materiálu. Navážka půdy musí být prováděna ve výsečích a provzdušňovací výseče musí zaujímat nejméně 1/3 kořenové zóny. Za kořenovou zónu je považována plocha půdy pod korunou stromu rozšířená do stran o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m. Před navážkou je nutno z povrchu kořenové zóny šetrně odstranit veškerý rostlinný pokryv, listí a další organické materiály, aby se tím zabránilo vzniku rozkladných produktů poškozujících kořeny, nebo nedostatku kyslíku. Do kořenové zóny se smí navážet pouze hrubozrnný materiál propouštějící vzduch a vodu. Jestliže má být dodatečně navezena vegetační vrstva, je třeba

zpravidla nejprve navézt uvedený materiál ve vrstvě 20 cm a následně, jeho vegetační vrstvu, zeminu půdní skupiny 2 nebo 3 podle ČSN 83 9011 o mocnosti nejvýše 20 cm. Vegetační vrstva nesmí být rozprostřena blíže než 1 m od kmene. Při navážení se v kořenové zóně se nesmí jezdit

- v kořenové zóně stromů se nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze-li tomu v určitých případech zabránit, se smí hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky. Nejmenší vzdálenost od paty kmene stromů je 2,5 m. Při výkopech se nesmí přetínat kořeny o průměru větším než 2 cm. Kořeny je třeba ostře přetnout a místa řezu zahladit. Obnažené kořeny je nutné chránit před vysycháním a působení mrazu. Zásypové materiály musí svou zrnitostí a zhutněním zajišťovat trvalé provzdušňování potřebné k regeneraci poškozených kořenů. Při větší ztrátě kořenů musí být proveden řez v koruně
- v kořenové zóně stromů nemají být zřizovány základy. Nelze-li tomu v určitých případech zabránit, je třeba zřídit místo základových pasů základové patky, které smí mít vzájemně mezi sebou a od paty kmene vzdálenost nejméně 1,5 m. Patky by měly být uspořádány tak, aby kořeny s důležitou statickou funkcí zůstaly zachovány
- kořenová zóna stromů nesmí být zatěžována soustavným přecházením, pojížděním, odstavováním strojů a vozidel, zařízeními staveniště a skladováním materiálů. Nelze-li se v kořenové zóně vyhnout dočasnému zatížení, musí být zatěžovaná plocha co možná nejmenší. Plochu je nutno pokrýt geotextilií a nejméně 20 cm tlustou vrstvou z vhodného drenážního materiálu, na kterou je třeba položit pevnou konstrukci z fošen nebo podobného materiálu. Opatření má být jen krátkodobé, omezené nejvýše na jedno vegetační období. Pominou-li důvody tohoto opatření, je nutno zakrytí neprodleně odstranit, a poté půdu, při šetrném zacházení s kořeny, ručně mělce nakypřit
- v kořenové zóně stromů nemají být pokládány žádné kryty pokrývající povrch půdy. Nelze-li se tomu vyhnout, kořenová zóna by měla být volbou stavebních materiálů a způsobem provedení co nejméně ohrožena, např. použitím nepropustných krytů, co nejmenší tloušťky nosné vrstvy, nepatrného zhutnění, vyzvednutí krytů nad úroveň terénu. Nepropustné vrstvy by neměly pokrývat více než 30 % propustné kryty více než 50 % kořenové zóny vzrostlých stromů. Při výměně stávajících krytů má být dosaženo nejméně těchto hodnot
- pro nezbytně nutné kácení dřevin rostoucích mimo les z důvodu realizace výše uvedené stavby je nezbytné povolení orgánu ochrany přírody dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb. Bez rozhodnutí o povolení nelze dřeviny kácet. O toto kácení dřevin bude požádáno před podáním žádosti o stavební povolení

státní správa lesů – závazné stanovisko:

- během výstavby nedojde k přímému dotčení lesního pozemku
 - po dobu výstavby ani v budoucnu nebude na lesním pozemku skladován stavební materiál, stroje, odpad atp. a budou dodržena ustanovení zákona č. 289/1995 Sb. lesní zákon
 - 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 povolení.
10. Budou dodrženy podmínky ze závazných stanovisek MÚ Turnov, OŽP ze dne 27.1.2020 pod č.j. OŽP/20/282/KOM-S27, ve kterém byl udělen souhlas s trvalým odnětím 1008 m² zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu na pozemkových parcelách 2768/5 o výměře 138 m², 2768/1 o výměře 140 m², 2768/6 o výměře 3 m², 2768/2 o výměře 458 m², 2768/3 o výměře 25 m², 2758/30 o výměře 14 m², 2758/38 o výměře 106 m², 3586/1 o výměře 124 m² to vše v kú Turnov, dále ze dne 20.1.2020 pod č.j. OŽP/20/223/KOM S20, ve kterém byl udělen souhlas s trvalým odnětím 616 m² zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu na pozemkových parcelách 965 o výměře 608 m² a 964 o výměře 8 m² to vše v kú Přepeře u Turnova, dále ze dne 27.1.2020 pod č.j. OŽP/20/2303/KOM-S28, ve kterém byl udělen souhlas s trvalým odnětím ze 2726 m² zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu na pozemkových parcelách 1000/3 o výměře 652 m², 586/2 o výměře 135 m², 586/1 o výměře 267 m², 586/12 o výměře 39 m², 586/11 o výměře 52 m², 563/23 o výměře 185 m², 1000/1 o výměře 894 m², 407/27 o výměře 22 m², 406/46 o výměře 368 m², 407/26 o výměře 112 m² to vše v kú Příšovice, dále ze dne 27.1.2020 pod č.j. OŽP/20/278/KOM-S26, kde byl udělen souhlas s trvalým odnětím 1575 m² zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu na pozemkových parcelách 62/3 o výměře 54 m², 178/2 o výměře 26 m², 178/4 o výměře 14 m², 186/22 o výměře 20 m², 186/20 o výměře 52 m², 186/26 o výměře 82 m², 184/2 o výměře 1022 m², 183/2 o výměře 68 m², 183/1 o výměře 164 m² to vše v kú Svijany, a to:
- před započítáním prací budou v terénu viditelně vytyčeny hranice budoucího trvalého záboru zemědělské půdy. Plocha odsouhlasená k trvalému odnětí bude zabezpečena tak, aby v době výstavby a následujícího provozu stavby nedocházelo k poškození okolní zemědělské půdy

- před uskutečněním nezemědělské činnosti, je investor stavby povinen zabezpečit provedení skrývky kulturních vrstev půdy. Bude provedena skrývka ornice o mocnosti cca 20 cm. Mocnost skrývky je možné dále zpřesnit podle skutečnosti v terénu. Skutečné množství skrývek kulturních vrstev půdy investor zaznamená do pracovního deníku. Investor je povinen je zabezpečit proti ztrátám, ošetřovat proti zaplevelení. Skrytá ornice bude použita v místě stavby na terénní úpravy, případně na kultivaci obecních pozemků. Požadujeme velmi hospodárně nakládat se skrytou ornici. Jedná se o bonitně nejcenější půdy.
11. Bude dodržena podmínka ze závazného stanoviska KHS Liberec ze dne 4.4.2018 pod čj. KHSLB 04745/2018, a to:
- budou dodrženy hygienické limity hluku ze stavební činnosti stanovených § 12 odst. 9 a přílohou 3 částí B nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, ve vztahu k chráněnému venkovnímu prostoru staveb, které se nacházejí v blízkosti stavby.
12. Budou dodrženy podmínky z vyjádření Policie České republiky, Krajské ředitelství Policie LK, ÚO Semily ze dne 26.3.2018 pod čj. KRPL-111681-1/ČJ-2017-181106-04, a to:
- bude zajištěn dostatečný rozhled při výjezdu ze stezky pro chodce a cyklisty na pozemní komunikace funkční skupiny C (silnice, místní komunikace) a při jejich příčném přejezdu
 - dokumentace pro stavební povolení musí být zpracována v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
13. Budou dodrženy podmínky z vyjádření MÚ Turnov, OŠKS ze dne 15.6.2020 pod zn. SKO/20/1150/RAJ, a to:
- 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 - tj. Muzeum Českého ráje v Turnově, případně obecnímu úřadu, v jehož územním obvodu (i náhodně) došlo k porušení archeologických situací (nálezy zdiva, jímek, hrobů atd.), stejně jako nálezy movitých artefaktů (keramiky, kostí, mincí, zbraní, apod.), které nebyly zjištěny v rámci záchranného archeolog. výzkumu (§ 23 památkového zákona).
14. Budou dodrženy podmínky ze souhrnného stanoviska Správy železniční dopravní cesty, s.o., Hradec Králové ze dne 29.1.2018 pod čj. 11323/2018-SŽDC-OŘ HKR-NT, a to:
- před zahájením prací musí být provedeno vytyčení kabelových tras zabezpečujících zařízení. Prováděním prací nesmí dojít k poškození kabelových tras a kabelů. Případné opravy nebo přeložky kabelů budou provedeny na náklady investora. Vytyčení kabelových tras a technologický postup prací musí být projednán s VM SZT. Jedná se o tyto SO: trať Libuň-Turnov, etapa „A“, SO A.102, SO A.103
 - dojde ke styku s telekomunikačním vedením (ŽDK1) v majetku SŽDC s.o., které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz. vyjádření ČD Telematika č. j. 67/2018-O ze dne 2.1.2018. Požadujeme před stavbou objednat u ČD Telematika vytyčení tohoto kabelu, a protože stavbou dojde k jeho křížení, požadujeme řešit ochranu v souladu s platnými všeobecnými podmínkami pro kabely SŽDC. Kabel bude opatrně odkopán, v místě křížení bude uložen do pevnostního žlabu s přesahem 1 m na obě strany a omazán cementovou mazaninou. Podél žlabu bude uložena rezervní chránička o průměru 110 mm také s přesahem 1 m na obě strany
 - před vydáním stavebního povolení požádá investor o odkup zatížených částí nemovitostí v právu hospodařit pro SŽDC. Na dobu do realizace prodeje bude uzavřena nájemní smlouva
 - před vydáním stavebního povolení bude uzavřena smlouva o budoucí smlouvě na zřízení služebnosti. Služebnost bude úplatná a zřízena dle GP skutečného provedení stavby
 - stavba bude navržena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy
 - stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení SŽDC
 - stavba je umístěna v oblasti s výskytem bludných proudů. Podzemní čisti stavby musí být navrženy z materiálů nepodléhající korozi nebo musí být chráněny proti korozním účinkům bludných proudů

- při zpracování projektové dokumentace musí být dodržena vyhláška č. 177/1995 Sb. stavební a technický řád drah v platném znění
 - pro další řízení požadujeme předložit projekt, který bude obsahovat:
 - situaci v M1:1000 (500) s výrazným zakreslením projednávané stavby, výše uvedených podzemních vedení SŽDC, osy koleje dráhy, s vyznačením směru kilometráže trati a s udáním kilometrické polohy stavby vůči trati, hranic pozemků a jejich parcelní čísla
 - příčné řezy v místě souběhu s dráhou a v místě nájezdových ramp k lávce pro pěší v M 1:100/200 se zakreslením hranic drážního pozemku a s uvedením vzdálenosti stavby o osy koleje a paty náspu železničního tělesa
 - technickou zprávu
 - záborový elaborát, výpis a snímek z KN dotčených pozemků.
15. Budou dodrženy podmínky ze závazného stanoviska Drážního úřadu, sekce stavební – územní odbor Praha ze dne 6.3.2018 pod zn. MP-SOPO567/18-2/Rj, a to:
- stavba bude provedena podle dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem
 - v místě stavby se nacházejí podzemní vedení a zařízení dráhy. Před započítím stavebních prací stavebník zabezpečí vytýčení všech podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště a jejich případnou ochranu podle příslušných norem a předpisů za odborného dohledu správců vedení a zařízení
 - stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení
 - na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy
 - při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy
 - při provádění stavby nebudou zhoršeny rozhledové poměry na železničním přejezdu P3181
 - stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby
 - po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, které Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.
16. Bude dodržena podmínka z vyjádření Státní pozemkový úřad, KPÚ pro LK Liberec ze dne 1.2.2018 pod zn. SPU 547630/2017, a to:
- nejpozději před vlastní realizací stavby uzavře navrhovatel se SPÚ k dotčeným pozemkům „speciální“ nájemní smlouvu pro nezemědělské účely a po ukončení stavební činnosti obratem požádá o převod zastavěných pozemků.
17. Bude dodržena podmínka ze závazného stanoviska MÚ Turnov, OŽP ze dne 15.6.2020 pod č.j. OZP/20/1877/HOJ, ve kterém byl vydán souhlas ke stavbě v záplavovém území podle § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona, a to je:
- budou dodrženy podmínky z vyjádření Povodí Labe, s.p., Hradec Králové ze dne 8.1.2018 pod č.j. PVZ/17/47720/Hm/0 a ze dne 11.7.2019 pod zn. O176, a to:
 - výkopek ze stavby bude uložen mimo záplavové území. V záplavovém území nesmí být umístěno zařízení staveniště, případné skládky materiálu a deponie
 - v záplavovém území nesmí dojít k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů umístěním staveb nebo změnami nivelety terénu. Niveleta nových povrchů bude v úrovni stávajícího terénu
 - realizací stavby nesmí být omezena možnost výkonu povinností a oprávnění správce toku. Přístupové komunikace k vodnímu toku musí umožňovat přejezd těžké mechanizace pro výkon správy toku
 - podél toku musí být zachován volný nezastavěný pruh šíře 8 m pro jeho správu a údržbu (případná zde umístěná zařízení musí být přejezdná těžkou mechanizací). Případné zásahy do tohoto pruhu a záplavového území, především pak v aktivní zóně proudění, budou konzultovány se zástupcem Povodí Labe, s.p., provozní středisko Turnov
 - v aktivní zóně záplavového území Q₁₀₀ Jizery na PP hrázi nebude umístěn žádný mobiliář (stojany na kola, lavičky, značky)
 - zdůrazňujeme, že Povodí Labe, s.p. neponese zodpovědnost za stabilitu či případné poškození (zvlnění, vznik trhlin) povrchu cyklostezky vlivem invazního růstu kořenů do asfaltového případně jiného povrchu. Náš podnik dále neponese zodpovědnost za bezpečnost během

- provozu na cyklostezce, osobám pohybujícím se na cyklostezce hrozí nebezpečí pádu z prudkého svahu (na PP hrázi), případně pád větví nebo celých stromů v okolí cyklostezky
- před uvedením cyklostezky do provozu bude předložen k odsouhlasení provozní řád, upravující provoz na cyklostezce, údržbové práce a její zajištění v případě mimořádných situací (povodeň, silný vítr apod.)
 - podmínky k úseku SO A.101 (v km 0,130-0,300) a úseku B.103:
 - stávající polní cesty jsou využívány pro přístup těžké techniky (nákladní auto s vlekem, traktor, ad.) ke korytu toku pro výkon správy a údržby. Z tohoto důvodu požadujeme, aby nosnost v těchto úsecích cyklostezky byla navržena pro těžkou techniku a byla navržena v šíři min. 3,5 m
 - požadujeme, aby niveleta živičného povrchu byla v úrovni stávajícího terénu a aby stavbou nedošlo k navýšení terénu v záplavovém území Q_{100}
 - podmínky k etapě E a k etapě C:
 - v manipulačním pruhu šíře 8 m od břehové hrany významného toku Jizera bude povrch cyklostezky šterkový (mlatový) přejezdový bez problémů těžkou mechanizací
 - požadujeme, aby niveleta šterkového (mlatového) povrchu byla v úrovni stávajícího terénu a aby stavbou nedošlo k navýšení terénu v záplavovém území Q_{100}
 - v případě SO C.103 by mohl být tolerován živičný povrch za předpokladu splnění podmínek pro SO A.101 a SO B.103 – viz podmínky výše
 - z důvodu zvýšeného pohybu osob a jejich bezpečnosti požadujeme v těchto úsecích provést důkladnou probírku břehového porostu a podél cyklostezky zachovat pouze mladé a perspektivní stromy. Požadujeme k záměru tyto etapy vypracovat dendrologický posudek
 - v trase etapy E na PB významného toku Jizera v ř.km 72,900-75,100 jsou stávající sjezdy do koryta toku pro výkon správy a údržby (cyklické odstraňování nánosů). Požadujeme, aby byly k těmto sjezdům do koryta upraveny a označeny také sjezdy z nové cyklotrasy, toto konzultovat před podáním žádosti o stavební povolení se státním podnikem Povodí Labe, provozním střediskem Turnov
 - v úseku SO C.101 požadujeme ke křížení respektovat zařízení na vypouštění slepého ramene, aby byla zachována jeho funkčnost
 - podmínky k etapě B101 a B102:
 - po koruně protivodňové hráze bude navržena mlatová cesta (ne živičný povrch)
 - postup úpravy komunikace na koruně hráze – nejdříve bude provedeno celkové srovnání koruny hráze (stržení drnu apod.), následně budou položeny konstrukční vrstvy mlatové komunikace (se zhutněním a důsledným zapojením těchto vrstev do tělesa hráze)
 - sklon svahů protivodňové hráze bude zachován v poměru 2:1, včetně případného rozšíření koruny o mlatovou komunikaci
 - charakteristický řez protivodňovou hrázi podchycující dnešní niveletu hráze (vyšší násypy apod.) bude předložen k nám k posouzení před podáním žádosti o stavební povolení
 - v následném stupni dokumentace bude navrženo mechanické zajištění vjezdu a sjezdu na protipovodňovou hráz (v místech jejího napojení na místní či účelové komunikace, cesty, apod.) tak, aby bylo zamezeno nepovolenému vjíždění vozidel na hráz
 - podélný profil protipovodňové hráze bude v dalším stupni projektové dokumentace upraven podle požadavků a kót zadaných naším podnikem
 - podmínky k etapě E101:
 - navržený živičný povrch komunikace bude nahrazen povrchem mlatovým v celé délce této etapy
 - nebude zvyšována stávající niveleta komunikace.
18. Budou dodrženy podmínky z vyjádření SčVK a.s., Teplice ze dne 4.12.2019 pod zn. O19610205564/UTPCTU/Val a ze dne 31.1.2020 pod zn. O20690009326/TPČLI/šo, a to:
- požadujeme v celé trase úpravy komunikace dodržet ČSN 73 6005 a další předpisy pro ukládání inž.sítí
 - při výměně povrchu komunikace požadujeme zachování st. nivelety terénu v ochranném pásmu vodohospodářského zařízení (odchylka - 20,0 cm je možná)
 - požadujeme při realizaci rekonstrukce komunikace a ostatních ploch provést vyzdvižení veškerých zařízení a příslušenství kanalizačních stok do nové úrovně povrchu a úpravy komunikace dle zákona č. 274/2001 Sb.,

- před zahájením (výkopových) prací si investor zajistí vytyčení st. vodohospodářského zařízení na místě, přímo na staveništi (trase) a v prostoru potřebném pro provádění stavby, a to formou objednávky min. 10 dní předem a to u společnosti, která spravuje tyto zařízení
 - písemné oznámení termínu zahájení výkopových prací na vodárenský provoz Český Dub alespoň 14 dní předem
 - veškeré armatury na vodovodním řadu musí být vyzvednuty do nivelety nového povrchu, aby zůstaly volně přístupné
 - během stavby je nutno ochránit zařízení v naší správě, nesmí se poškodit uzávěry na vodovodním řadu
 - v místech střetů s naším stávajícím zařízením, včetně přípojek bude kopáno pouze ručně bez použití stavební mechanizace
 - případné zvýšení krytí nad stávající niveletu je možné pouze max. 0,5 m. Zároveň nedojde ke snížení stávajícího krytí vodovodního řadu při terénních úpravách (odchylka snížení o 0,2 m je možná)
 - veškerá výstavba trvalého charakteru, kromě nových povrchů, nebude ve vztahu ke stávajícímu zařízení v naší správě zasahovat do ochranného pásma, a to min. 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. Naše zařízení musí zůstat volně přístupné z důvodu případné poruchy. Toto ochranné pásmo doporučujeme dodržet i u vodovodních přípojek
 - před záhozem bude pracovníky provozu JIH provedena kontrola všech míst střetu s naším zařízením, která bude stvrzena sepsáním protokolu
 - investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení a zařízení, včetně jeho profilu upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace
 - zahájení prací nám bude s předstihem písemně oznámeno včetně jména a telefonického spojení stavebního dozoru a dodavatele stavby, aby v případě sporů mohla být rychle a účelně sjednána náprava. Rovněž bude písemně provozu vodovodů, kanalizací oznámeno ukončení stavebních prací
 - požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného vodohospodářského zařízení, ke kontrole pokládky inž. sítí před záhozem (bude sepsán protokol) a ke kolaudačnímu řízení (k užívání stavby) akce
 - každé poškození sítí či zařízení musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozu vodovodů a kanalizací. Upozorňujeme, že při porušení námi provozovaného zařízení budou veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování účtovány investorovi stavby
 - při provádění stavby bude dodržena ČSN 733050 „Zemní práce“.
19. Budou dodrženy podmínky z vyjádření CETIN, a.s., prac.Liberec ze dne 27.11.2019 pod č.j. 821306/19, č.j. 821310/19, č.j. 817925/19, č.j. 817930/19, č.j. 817955/19, č.j. 818008/19 č.j. 818022/19, a to :
- stavebník nebo žadatel je-li stavebníkem je povinen řídit se všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření
 - pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona o elektronických komunikacích povinen nahradit společnosti CETIN a.s., veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení
 - pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s., smlouvu o realizaci překládky SEK.
20. Budou dodrženy podmínky ze stanoviska GridServices, s.r.o., Brno ze dne 2.1.2020 pod zn. 5002057631, 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
 - veškeré nadzemní stavby (jejich základy, patky, podezdívky) budou umístěny mimo ochranné pásmo plynárenských zařízení
 - 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

- v zájmovém území stavby je provozováno blokové regulační zařízení (BRZ), které slouží jako zdroj NTL plynovodní sítě
- obrysy veškerých stavebních objektů, a to včetně jejich základů budou umístěny min. 1,0 m od půdorysu stavební části BRZ
- po obvodu objektu BRZ (až do vzdálenosti 4,0 m) může být v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemnicí pásek). Obvodové uzemnění BRZ slouží jako ochrana před atmosférickou a statickou elektřinou. Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení obvodového uzemnění – vytýčení zemnicího pásku. Pokud bude zemnicí pásek při výkopech odkryt, požadujeme zajistit jeho zabezpečení před poškozením, aby nedošlo k přerušení uzemnění
- ve vzdálenosti 4,0 m od obrysu stavební částí BRZ je nutné provádět zemní práce s největší opatrností a ručně, pouze s použitím klasického jednoduchého nářadí. V průběhu stavby je třeba ve vzdálenosti 5,0 m od BRZ dodržovat zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm
- před záhozem výkopu a provedením definitivních povrchů bude přizván zástupce GridServices, s.r.o., ke kontrole BRZ. Za případné škody, které při provádění prací na BRZ vzniknou, odpovídá investor stavby
- současně si vyhrazuje upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě stavby
- podmínky pro VTL plynovod:
 - ochranné pásmo VTL plynovodů je 4,0 m na obě strany od plynovodu
 - před zahájením prací Vám naše zařízení vytýčíme – žádost o vytýčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/
 - pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámit s trasou a umístěním našeho zařízení
 - cyklostezku v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodů – 4,0 m od plynovodu
 - v místě křížení cyklostezky s VTL plynovodem požadujeme položit nad plynovod silniční panely
 - panely se ukládají kolmo k ose plynovodu do pískového lože min. 0,5 m (a více) nad plynovod, a to v celé šíři cyklostezky
 - před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o., - regionální oblast Čechy 4 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek
 - případné naše nadzemní zařízení (čičačka na sloupu, orientační sloupek, trasový uzávěr atd.) nesmí být umístěno v tělese cyklostezky (toto zařízení zachovat min. 4,0 m od okraje cyklostezky)
 - odpočívky a výhybny (další zpevněné plochy) situovat min. 4,0 m od VTL plynovodu
 - VO (osvětlení cyklostezky) – sloupky VO umístit min. 10,0 m od VTL plynovodu
 - v případě, že nelze dodržet tuto vzdálenost, je možno sloupky VO umístit blíže k VTL plynovodu – min. však 4,0 m a více od plynovodu
 - kabel VO-nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem VO při křížení je 3,0 m
 - kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2,0 m od plynovodu na obě strany
 - nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem VO při souběhu jsou 4,0 m
 - výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4,0 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení
 - nepoškodit nadzemní část VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.)
 - nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu
 - v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební materiál ani jiný materiál
 - případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu
 - po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou)
- podmínky pro VTL RS:
 - před zahájením prací Vám naše zařízení vytýčíme – žádost o vytýčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/
 - dle zákona č. 458/2000, § 68 a §69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4,0 m a bezpečnostní pásmo 10,0 m od půdorysu objektu všemi směry

- cyklotrasu vést min. 4,0 m od VTL RS (mimo ochranné pásmo VTL RS)
- upozorňujeme také na existenci požárně bezpečnostního pásma 10,0 m od objektu RS, které je určeno k ochraně před požárem a jeho šířením
- ochranné pásmo kabelových přípojek NN upravuje § 46 a je 1,0 m. projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona. Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení)
- pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů NN v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1,0 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následně zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 73 6005
- dále do vzdálenosti cca 4,0 m kolem obvodu objektu je v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemnicí pásek). Obvodové uzemnění objektu je součástí ochrany objektu RS před atmosférickou a statickou elektřinou a jako takové je nezbytné pro bezpečný provoz plynárenského zařízení
- při pracích v blízkosti RS a s ním souvisejícího zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005 Sb., energetický zákon č. 458/2000 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.,
- v ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, marigotky, atd.) neparkovat automobily a stavební mechanizmy. Neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnosti na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.),
- během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma – zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10,0 m od objektu RS všemi směry
- po celou dobu stavby umožnit pracovníkům GridServices, s.r.o., bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS (TPG 605 02)
- stavební činnosti, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení
- zahájení prací nahlásit v dostatečném předstihu na GridServices, s.r.o., a dohodnout způsob dohledu a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení
- je zakázáno vysazovat dřeviny nebo stromy, které by mohly zasahovat do bezpečnostního pásma nebo svým charakterem (vyšší vzrůst, koruna, vzájemné propojení apod.) vytvářet tzv. požární mosty
- výsadbu dřevin provést mimo ochranné a bezpečnostní pásmo RS (10,0 m od RS) a mimo ochranné pásmo kabelu NN (1,0 m na obě strany od kabelu)
- pokud dojde k poškození el.zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě NN během stavby je dodavatel – investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o., pohotovostní linka
- 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
- plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody
- 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:
 - 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.)

- stavební činnosti v ochran. pásmu plyn. zařízení, viz. § 68 zákona je možné realizovat pouze při dodržování podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně
 - před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plyn.zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plyn.zařízení a plynovodních přípojek stavebník nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti
 - bude dodržena mj. ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 70204 – tab.8, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou
 - pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plyn.zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami
 - při provádění stavební činnosti, vč.přesného uložení plyn.zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí
 - odkryté plyn. zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti možnému poškození
 - v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plyn.zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie
 - stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plyn.zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.)
 - před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Povinnost kontroly se vztahuje i na plyn.zařízení která nebylo odhaleno. O provedené kontrole musí být sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami
 - plyn.zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04
 - neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek
 - poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojek, vč.hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přípustné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti
 - případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení
 - bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek
 - při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
21. Budou dodrženy podmínky ze souhlasů s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení ČEZu Distribuce, a.s., Děčín ze dne 19.12.2019 pod zn.1106629805 a zn. 11066629807, a to:

- podmínkou pro zahájení činnosti 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 se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení
- před realizací stavby požádá investor stavby nebo jeho zástupce na základě plné moci o vytýčení stávajícího podzemního kabelového vedení VN 35 kV a NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.,
- písemný požadavek na vytýčení podzemního kabelového vedení VN 35 kV a NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s., odevzdá investor stavby nebo jeho zástupce na základě plné moci na společnost ČEZ Distribuce, a.s., prostřednictvím jeho zákaznických center, e-mailem případně lze žádost zaslat písemně
- před ukončením bude dotyčné místo se stávajícím podzemním kabelovým vedením VN 35 kV a NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s., překontrolováno zaměstnancem ČEZ Distribuce, a.s., oddělení Sítě Liberec, včetně zápisu do montážního deníku stavby
- zemními pracemi nesmí být narušeno podzemní kabelové vedení VN 35 kV a NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.,
- výška krytí podzemního kabelového vedení VN 35 kV a NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s., bude zachována
- výkopové práce v ochranném pásmu podzemního vedení budou prováděny ručně s největší opatrností
- konstrukční vrstvy stavebních úprav nesmí zasahovat do krytí podzemního kabelového vedení VN 35 kV a NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.,
- s kabely pod napětím je jakákoliv manipulace zakázána
- podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanismy o celkové hmotnosti 6 t
- obnažené podzemní kabelové vedení VN 35 kV a NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s., musí být chráněno před mechanickým poškozením a opatřeno výstražnou tabulkou
- ochranné pásmo stávajícího nadzemního vrchního vedení VVN 110 kV je 15,0 m od krajního vodiče
- ochranné pásmo stávajících trafostanic VN 35/4 kV je 7,0 m od paty základu
- ochranné pásmo stávajícího nadzemního vrchního vedení VN 35 kV je 10,0 m od krajního vodiče
- před ukončením bude místo křížení se stávajícím podzemním kabelovým vedením v majetku ČEZ Distribuce, a.s., překontrolováno zaměstnanci ČEZ Distribuce, a.s., včetně zápisu do stavebního deníku
- při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2,0 m od vodičů vn (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSNISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení
- umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení
- v ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., nesmí být skladována zemina ani žádný jiný stavební materiál
- zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit na poruchovou službu
- při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu,
- při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena min. vzdálenost 2,0 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení
- ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení VN“ ze všech stran možného vjezdu do tohoto pásma

- jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností
 - pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů
 - pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů
 - musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných nadzemních vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu
 - 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
 - při realizaci stavby budou dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu
 - jakákoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku nebo včas oznámeny naší společností.
22. Budou dodrženy podmínky z vyjádření ČD-Telematika a.s., Praha ze dne 25.11.2019 pod čj. 1201919734, a to:
- toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací
 - dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD-Telematika, a.s., vytýčit
 - vytýčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytýčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednavatele
 - termín, způsob a formu vytýčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytýčení
 - žadatel nese veškeré náklady na provedení vytýčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje
 - po vytýčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení činnosti a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o., musí být tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o.,
 - případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší SŽCD s.o., Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9
 - nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona č. 266/1994 Sb., o drahách
 - stavební objekty a provozní soubory zpracované stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o., musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č. 146/2008 Sb., a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006
 - činnosti na majetku SŽDC s.o., uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah
 - v případě prodeje, pronájmu drážního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření SŽDC s.o., Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9, přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh
 - v trati Jičín-Turnov, oboustranně a vlevo v žkm 28,230 – 28,780 – v zájmovém území je vedena trasa dálkového kabelu ŽDK1, viz. předložená situace ŽDK1, kabelovou trasu zpracovat do projektové dokumentace ke stavebnímu povolení
 - v případě jakékoliv kolize s kabelem ve správě ČD- Telematika a.s., projednat způsob jeho ochrany s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová.

23. Budou dodrženy připomínky z vyjádření NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., ze dne 13.6.2020 pod zn. 027200033, a to:
- dopravní značení komunikací je funkční skupina C a D2. dle § 4 chodníky. Místa pro přecházení i ostatní pochozí plochy musí umožnit samostatný, bezpečný, snadný a plynulý pohyb osob s omezenou schopností pohybu nebo orientace a zajistit jeho vzájemné míjení s ostatními chodci. Z tohoto § vyplývá povinnost:
 - a) přístupu bez výškových rozdílů vyšších než 20 mm
 - b) dle dopravního značení oddělení pojezdových a pochozích ploch u komunikací pro pěší
 - c) dodržet dle územně technických podmínek příčný a podélný sklon pochozí plochy
 - d) navrhnout systém přirozených nebo umělých vodících linií pro osoby se zrakovým postižením
 - e) dodržet bezbariérově přístupný povrch (součinitel smykového tření, šířka mezer nebo spar)
 - komunikace pro chodce smí mít podélný sklon nejvýše v poměru 8,33 % a příčný nejvýše do 2 %, u mostních konstrukcí max. 3 % (bod 1.1.2.-1.1.3. příl.č.2). Nebude-li tento podélný sklon dodržen bude před podáním žádosti o stavební povolení povolena výjimka z bodů 1.1.2.-1.1.3. příl.č.2 vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
 - pochozí plochy v intravilánu musí být navrženy se sadovými obrubníky min. výšky 60 mm nad úroveň pochozí plochy, aby byla vytvořena přirozená vodící linie pro osoby s postižením zraku (bod 1.2.1.1. příl. č. 1)
 - a) mimo zastavěné území obce může v odůvodněných případech tuto linii tvořit samotný okraj komunikace bez obrubníku směrem k vegetaci. Na výšku 80 mm vytvořit příčný sklon nad 40 %. Doporučuje se nejméně v šíři 300 mm podél negativní spáry zajistit oblast proti prorůstání kořenů a trávy
 - b) v zastavěném území obce je na pochozí ploše (chodník, smíšená cyklostezka) nutné dodržet jednostrannou vodící linii výšky nejméně 60 mm
 - hmatné značení na hranici funkčních skupin a podskupin bude navrženo dle schváleného dopravního značení, bude doplněno do dokumentace pro stavební povolení:
 - a) pro společnou stezku (C9a) chodců a cyklistů „D2“ bude na hranici s chodníkem „D2“ navrženo signální pás šíře 800 mm. Změnu režimu ve stejné funkční podskupině označuje orientačně důležité místo, tj. signální pás
 - b) na hranici (C9a) tj. „D2“ a pojezdové komunikace „C“ bude navržen varovný pás šíře 400 mm
 - varovné a signální pasy musí být provedeny v barevném a hmatovém kontrastu vůči okolí. Povrch pochozí plochy do vzdálenosti nejméně 250 mm od pásů musí být rovinný při dodržení požadavku na protiskluzové vlastnosti (body 1.2.2 a 1.2.4. příl.č.1, bod 2.2.3.příl.č.2):
 - a) v oboustranné vzdálenosti nejméně 800 mm od hmatových úprav nesmí být žádné překážky, ani sloupy veřejného osvětlení nebo dopravní značení
 - b) dodržet lemování šíře nejméně 250 mm od varovných i signálních pásů dlažbou bez zkosení (bez sražených hran) nebo betonovým prahem v požadované šíři
 - c) prováděcí firma musí dodržet barevný kontrast u hmatné dlažby i u barevně zvýrazněného nájezdu nebo vjezdu na pozemek
 - povrch nášlapných vrstev pochozích ploch musí mít povrch rovný, pevný a upravený proti skluzu. Součinitel smykového tření je nejméně $0,5 + \text{tg } \alpha$, nebo hodnota výkyvu kyvadla nejméně $40 \times (1 + \text{tg } \alpha)$, nebo úhel skluzu nejméně $10^\circ \times (1 + \text{tg } \alpha)$, (bod č. 1.1.1.přílohy č.1)
 - dle bodu 1.2.11 příloha č. 1 musí být dodržen vizuální kontrast sloupů veřejného osvětlení, světelného signalizačního zařízení pro chodce, svislého dopravního značení v komunikaci pro pěší. Pokud není dodržen, tak se vizuální kontrast sloupů veřejného osvětlení provádí označením kontrastním pruhem ve výši 1400-1600 mm od pochozí plochy (ČSN ISO 3864-1)
 - zábradlí (madla a výplň) podél společné stezky, které budou tvořit vodící linii musí splňovat požadavek z ČSN 73 6100 a 74 3305, bude doplněné zárázkou pro bílou hůl
 - všechny použité výrobky pro bezbariérové úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace musí odpovídat technickým předpisům, včetně dodržení barevného kontrastu od pochozí plochy a musí mít ověření o shodě výrobku dle Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., § 7, ve znění NV č.215/2006 Sb. platné od 1.1.2017 a aktualizované od 1.1.2018.
24. Budou dodrženy podmínky z vyjádření PAMICO CZECH s.r.o., ze dne 14.7.2020 pod zn. PAMTU0707, a to:

- při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je investor a stavebník povinen na své náklady a odpovědnost učinit veškerá nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení SEK, zejména:
 - při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat ochranná pásma SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení SEK. Při křížení nebo souběhu zemních prací s SEK budou dodrženy předpisy ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění. V případě souběhu nového vedení se SEK je nutno nové vedení uložit tak, aby v žádném případě nebyl zamezen nebo nijak omezen přístup k SEK a jeho případným opravám
 - dojde k písemnému uvědomění společnosti PAMICO CZECH s.r.o., o zahájení prací nejméně 14 dní předem
 - před započítím zemních prací zajistit vytyčení trasy SEK přímo na staveništi a jeho blízkém okolí. S vyznačenou trasou SEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět. Vytyčení SEK je možno objednat u společnosti PAMICO CZECH, s.r.o., a to min. 15 dní před zahájením prací
 - pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení SEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku ± 30 cm mezi skutečným uložení SEK a jeho vytyčením příp. polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy SEK, nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí, a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti
 - při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti PAMICO CZECH s.r.o. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu
 - dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí SEK, vyzvat odpovědného zástupce společnosti PAMICO CZECH s.r.o., ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve poté je možno provést zához, při záhozu musí být pískové lože pod SEK ztuhněno tak, aby nedošlo k namáhání SEK při záhozu, dále musí být zpět nad SEK umístěny ochranné prvky (pískové lože, ochranná fólie, krycí desky aj.)
 - bude zajištěno, aby odkryté SEK (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami
 - při provádění zemních prací v blízkosti SEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK, v žádném případě k jeho prověšení
 - zemní práce v místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče apod. vykonávat práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad SEK
 - po dobu výstavby budou učiněna veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození SEK a zařízení přejezdem stavební techniky, a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.),
 - na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj). Nutnou změnu je třeba předem projednat s odpovědným pracovníkem společnosti PAMICO CZECH, s.r.o.,
 - při křížení trasy SEK bude případně jiné vedení uloženo pod stávající SEK
 - nad SEK bude dodržován zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup
 - dojde k písemnému uvědomění společnosti PAMICO CZECH, s.r.o., o ukončení prací nejméně 14 dní poté
 - pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení SEK ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor stavby povinen předat společnosti PAMICO CZECH s.r.o., geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu
 - pokud by bylo třeba manipulovat s vedením SEK nebo je překládat, je k tomu oprávněna pouze společnost PAMICO CZECH s.r.o., nebo jí akreditovaná společnost. Tyto práce je třeba objednat u společnosti PAMICO CZECH s.r.o.,
 - každé zjištěné nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit společnosti PAMICO CZECH s.r.o.,
 - v případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme za povinnost provést průzkum technické infrastruktury-vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní.

25. Budou dodrženy podmínky z vyjádření KSS LK, Liberec ze dne 3.1.2020 pod zn. KSSLK/9718/2019, a to:
- stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace a dle našich podmínek, případné změny je nutno s námi předem konzultovat. Výstavbou cyklostezky podél komunikaci v majetku libereckého kraje nesmí dojít k zúžení průjezdného prostoru komunikace definovaného v ČSN 73 6101, 73 6110 jako volná (kategorijní) šířka komunikace. Rovněž musí být dodržena ČSN 73 6101 odst. 9.8.6 a 9.8.9
 - stavební uspořádání sjezdů musí být takové, aby nedocházelo ke stékání srážkových vod na vozovku
 - 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>
 - 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
 - cyklostezka nebude bránit odtoku dešťových vod z povrchu komunikace a dešťová voda bude usměrněna tak, aby stékala do dešťových vpustí. Při provádění bouracích prací a ostatních stavebních prací na vozovce a chodnicích je bezpodmínečně nutné postupovat s mimořádnou opatrností
 - cyklostezka v místě styku s komunikací bude navázána na komunikaci novým asfaltovým povrchem v minimální šíři 1,0 m provedený strojní pokládkou. Veškeré nové pracovní spáry a spoje mezi stávajícími a novými konstrukcemi budou proříznuty a opatřeny asfaltovou zálivkou za horka dle TP 115 (tzn. jak u obrubníku, žulové dlažby, tak mezi stávajícím a novým asfaltovým povrchem)
 - zpevnění sjezdů musí být provedeno až k asfaltovému koberci vozovky krajské silnice, který bude v případě nutnosti zaříznut, řezná hrana musí být pravoúhlá. V případě osazení silničního obrubníku v místě připojení zpevněné plochy sjezdu na asfaltový koberec komunikace, musí být silniční obrubník osazen naležato, podélně bude zapašněn do úrovně zaříznutého asfaltového koberce, nesmí vykazovat žádný výškový rozdíl od přilehlého terénu z důvodu provádění zimní údržby komunikace. Případná mezera mezi asfaltovým kobercem a obrubníky bude vyplněna homogenním materiálem, spáry budou ošetřeny technologií zálivkové hmoty dle TP 115
 - výkopy budou zabezpečeny proti podmáčení a sesuvu, aby nedošlo k narušení konstrukce silnice. Při provádění výkopů a zásepů 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
 - 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
 - provedená stavba v silničním pozemku bude zaměřena geodetem a měření předáno KSSLK
 - 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).
26. Před podáním žádosti o stavební povolení budou na dotčené pozemky uzavřeny smlouvy o věcném břemeni, popř. jiný obdobný smluvní dokument, anebo dojde k odkoupení části pozemků, na kterých bude výše uvedená cyklostezka umístěna.
27. Před podáním žádosti o stavební povolení bude vyřešeno vlastnictví cesty, která vede přes pozemkovou parcelu 178/4 v kú Svijany.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

MĚSTO TURNOV, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1; Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3; Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6; Eva Černá, nar. 19.6.1939, Nad Botičem č.p. 1398/1, Praha 10-Hostivař, 102 00 Praha 102; Josef Forman, nar. 30.1.1938, Dr. Martinka č.p. 1489/1, Hrabůvka, 700 30 Ostrava 30; Věra Křišťanová, nar. 11.11.1941, Libeň č.p. 98, 252 41 Dolní Břežany; Eva Paulinová, nar. 8.6.1954, Růžová č.p. 2198/45, 466 01 Jablonec nad Nisou 1; Saša Rákosníková, nar. 28.3.1932, Na kopečku č.p. 1282/1, 180 00 Praha 8-Libeň; Obec Přepere, Přepere č.p. 229, 512 61 Přepere; Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov; Jiří Johan, nar. 24.10.1968, Přepere č.p. 12, 512 61 Přepere; Ladislav Johan, nar. 24.2.1967, Přepere č.p. 115, 512 61 Přepere; Jaroslav Burjánek, nar. 1.2.1954, Přepere č.p. 253, 512 61 Přepere; Marie Šebrlová, nar. 25.12.1950, Budovcova č.p. 1227, 511 01 Turnov 1; Jiří Novák, nar. 25.6.1954, Přepere č.p. 251, 512 61 Přepere; Dagmar Antoňová, nar. 21.3.1955, Přepere č.p. 19, 512 61 Přepere; Ing. Jaroslav Egert, nar. 15.3.1954, Kacanovy č.p. 83, 511 01 Turnov 1; Josef Syrový, nar. 13.12.1942, Přepere č.p. 63, 512 61 Přepere; Zdeněk Syrový, nar. 5.5.1938, Přepere č.p. 124, 512 61 Přepere; Karel Hašlar, nar. 30.12.1941, Přepere č.p. 274, 512 61 Přepere; Mgr. Marie Hlaváčková, nar. 8.6.1943, Jana Želivského č.p. 1816/25, 130 00 Praha 3-Žižkov; Václav Cymbál, nar. 10.10.1981, Mokry č.p. 15, Všeň, 511 01 Turnov 1; Lucie Cymbálová, nar. 31.5.1993, Mokry č.p. 15, Všeň, 511 01 Turnov 1; Lenka Hradecká, nar. 26.5.1975, Mokry č.p. 13, Všeň, 511 01 Turnov 1; Ing. Alena Hejdková, nar. 31.8.1954, Lestkov č.p. 46, Radostná pod Kozákovem, 512 63 Rovensko pod Troskami; Římskokatolická farnost Přepere, Přepere č.p. 10, 512 61 Přepere; Miroslav Bernat, nar. 27.2.1964, Příšovice č.p. 46, 463 46 Příšovice; Józefa Bernat, nar. 24.8.1963, Příšovice č.p. 46, 463 46 Příšovice; Lukáš Havlíček, nar. 3.5.1989, Přepere č.p. 347, 512 61 Přepere; Tomáš Havlíček, nar. 23.12.1987, Sobotecká č.p. 146, Mašov, 511 01 Turnov 1; Obec Příšovice, Příšovice č.p. 60, 463 46 Příšovice; Obec Všeň, Všeň č.p. 10, 512 65 Všeň; Bc Libor Šlechta, nar. 5.10.1971, Příšovice č.p. 90, 463 46 Příšovice; Iva Brožová, nar. 24.5.1972, Přepere č.p. 283, 512 61 Přepere; Miroslav Bernat, nar. 2.8.1934, Příšovice č.p. 194, 463 46 Příšovice; Věra Bernatová, nar. 8.10.1939, Příšovice č.p. 194, 463 46 Příšovice; Lukáš Martin, nar. 24.11.1978, Studničná č.p. 224/15, Liberec II-Nové Město, 460 01 Liberec 1; Jindřich Jirutka, nar. 9.12.1955, Bavlnářská č.p. 535, Podmoklice, 513 01 Semily; Obec Svijany, Svijany č.p. 71, 463 46 Příšovice; Jan Václavek, nar. 3.9.1948, Ruprechtická č.p. 1218/58, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1; Mgr. Jaromír Šimůnek, nar. 20.4.1948, Kollárova č.p. 1485/4, 415 01 Teplice 1; Karel Schernstein, nar. 11.10.1952, Lounská č.p. 512/17, Liberec VII-Horní Růžodol, 460 07 Liberec 7; Miluše Schernsteinová, nar. 1.12.1953, Lounská č.p. 512/17, Liberec VII-Horní Růžodol, 460 07 Liberec 7; Libuše Horáková, nar. 2.7.1935, Hřbitovní č.p. 992, 295 01 Mnichovo Hradiště; František Žízala, nar. 25.6.1941, Psohlavců č.p. 1253/31, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47; Ota Svoboda, nar. 12.4.1947, Zahradní č.p. 129, Daliměřice, 511 01 Turnov 1; Ing. Dušan Louda, nar. 21.9.1979, Durychov č.p. 2110, 511 01 Turnov 1; Technické služby Turnov, s.r.o., Sobotecká č.p. 2055, 511 01 Turnov 1; Josef Jirsák, nar. 29.8.1933, Tichá č.p. 527, Horní Staré Město, 541 02 Trutnov 4; Karel Jirsák, nar. 30.6.1947, Nepasice č.p. 18, 503 46 Třebechovice pod Orebem; Ivan Linhart, nar. 8.8.1972, Sekerkovy Loučky č.p. 2, Mírová pod Kozákovem, 511 01 Turnov 1; Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Hradec Králové, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město; Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, územní pracoviště Ústí nad Labem, odloučené pracoviště Liberec, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28.

Odůvodnění:

Úvodem MÚ Turnov, stavební úřad pokládá za nutné uvést, že dnem 1.1.2018 nabyl účinnosti zákon č. 225/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebního řádu (dále jen *stavební zákon*). Zákonem č. 225/2017 Sb. byl stavební zákon novelizován ve značném rozsahu, a stavební úřad pokládá za nutné zdůraznit tu skutečnost, že v čl. II „Přechodná ustanovení“, bod. 10 tohoto zákona stanoví, že správní řízení, která nebyla pravomocně skončena přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona (č. 225/2017 Sb.), se dokončí podle dosavadních právních předpisů, a to dle jejich znění, které bylo v účinnosti ke dni 31.12.2017. Toto pravidlo platí i pro toto řízení, tzn., že v tomto řízení je postupováno a rozhodováno podle předpisů ve znění, v jakém byly tyto předpisy účinné přede dnem 1.1.2018 (územní řízení o umístění stavby bylo zahájeno podáním žádosti dne 11.12.2017).

Dne 11.12.2017 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 19.12.2017 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Vzhledem k tomu, že žádost nebyla ve stanovené lhůtě doplněna, žadatel požádal dne 29.6.2018 o prodloužení termínu k doplnění žádosti do 31.12.2018. Z tohoto důvodu byla dne 2.7.2018 lhůta prodloužena stavebním úřadem do 31.12.2018. Žadateli se ani v této lhůtě nepodařilo doložit chybějící doklady, proto bylo dne 30.11.2018 požádáno o další prodloužení. Stavební úřad na základě podané žádosti dne 10.12.2018 prodloužil lhůtu do 31.12.2019. Ani tato lhůta nestačila, žadatel svoji žádost o další prodloužení lhůty k doplnění podkladů zdůvodnil, že zejména uzavření příslušných smluvních dokumentů je časově náročné. Z tohoto důvodu byla lhůta dne 13.12.2019 prodloužena do 31.5.2020. Žadatel doplnil zbývající doklady dne 29.5.2020. V tomto doplnění bylo oznámeno, že na základě dlouhodobého projednávání došlo ke zmenšení cyklostezky, byl předložen dodatek technické zprávy z 07/2020. Vzhledem k tomu, že předložená stanoviska a vyjádření pozbyla platnosti, žadatel požádal o nová stanoviska a vyjádření k výše uvedené stavbě, a proto bylo ještě jednou požádáno o prodloužení platnosti lhůty k doplnění podkladů. Stavební úřad dne 2.6.2020 prodloužil platnost do 30.9.2020. Žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby „GREENWAY JIZERA v úseku Turnov-Semily“ byla doplněna dne 22.7.2020.

Stavební úřad oznámil dne 30.7.2020 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 zákonném termínu stavební úřad obdržel dne 12.8.2020 námítku účastníka řízení pana Jiřího Nováka, Přepeře 251 a dne 19.8.2020 žádost o zařazení Mysliveckého spolku Český ráj Přepeře jako účastníka řízení s námítkami.

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.

Stavební úřad dne 30.7.2020 ustanovil opatrovníka právnímu nástupci panu Miroslavovi Frydrychovi vlastníku 1/25 pozemkové parcely 406/19 v kú Příšovice u kterého není známa adresa trvalého pobytu ani doručovací adresa a nemá zákonného zástupce a ani sám nezmocnili jinou osobu ke svému zastupování, který ho bude zastupovat v tomto územním řízení.

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.

Stavební záměr se nachází na území dvou místně příslušných stavební úřadů (stavební úřad Turnov a stavební úřad Příšovice). Z tohoto důvodu Krajský úřad LK, odbor územního plánování a stavebního řádu v Liberci dne 21.11.2017 pod zn. KULK 84081/2017/stanovSÚ, stanovil pro výše uvedené územní řízení o umístění stavby MÚ Turnov, stavební úřad Turnov.

Stanoviska sdělili: vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Děčín ze dne 22.3.2017, 31.8.2017, 10.4.2017, 19.12.2019 (2x souhlas s umístěním a s prováděním činnosti v ochranném pásmu el.zařízení), 2x ze dne 26.5.2020; stanovení stavebního úřadu KÚ LK, OÚPSŘ Liberec ze dne 21.11.2017; vyjádření KÚ LK, OŽPZ ze dne 15.11.2017; 2x ze dne 21.11.2019; vyjádření Telco Pro Services, a.s., Praha ze dne 22.3.2017, 10.4.2017, 31.8.2017; 16 x ze dne 20.11.2019 a 2x ze dne 21.11.2019; vyjádření ČEZ ICT Services, a.s., Praha 15x ze dne 20.11.2019 a 2x ze dne 21.11.2019; stanovisko GridServices, s.r.o., Brno 4x ze dne 19.9.2017, 1.9.2017, 8x ze dne 19.11.2020; 26.11.2019, 2.1.2020; vyjádření Obec Přepeře ze dne 4.12.2017; vyjádření Technické služby Turnov ze dne 20.10.2017; 5x vyjádření Vodafone Czech Republic a.s., Praha ze dne 10.4.2017; souhrnné stanovisko ČD-Telematika a.s., Praha ze dne 30.11.2017 a 26.10.2017; 18x vyjádření České Radiokomunikace, a.s., Praha ze dne 13.4.2017; 4x vyjádření UPC Česká republik, s.r.o., Praha ze dne 3.4.2017; vyjádření CETIN a.s., prac.Liberec 2x ze dne 31.8.2017, 24.10.2019, 3x ze dne 23.3.2019; koordinované závazné stanovisko MÚ Turnov, ORM ze dne 8.1.2018; závazné stanovisko MÚ Turnov, OŽP 3x ze dne 27.1.2020, ze dne 20.1.2020, 15.6.2020 a 29.6.2020; souhlasné stanovisko KHS LK Liberec ze dne 4.4.2018; souhlasné závazné stanovisko HZS LK, Liberec ze dne 20.12.2017; vyjádření Policie ČR, KŘ Policie LK, ÚO Semily ze dne 26.3.2018; vyjádření Krajské ředitelství Policie LK, OSM, OSMM ze dne 15.12.2017; vyjádření KSS LK Liberec ze dne

15.11.2017; prohlášení Město Turnov ze dne 11.12.2017; prohlášení Obec Modřišice ze dne 12.3.2018 a 24.6.2020; prohlášení Obec Přepere ze dne 13.2.2018; prohlášení Obec Svijany ze dne 7.2.2018 a 15.6.2020; prohlášení Obec Všeň ze dne 5.3.2018 a 13.7.2020; souhrnné stanovisko SŽDC, s.o., Hradec Králové ze dne 29.1.2018; závazné stanovisko Drážní úřad Praha ze dne 6.3.2018; vyjádření Státní pozemkový úřad, KPÚ pro LK Liberec ze dne 1.2.2018 a 2.2.2018; stanovisko Povodí Labe, s.p., Hradec Králové ze dne 8.1.2018 a 11.7.2019; vyjádření SČVK a.s., Teplice ze dne 5.12.2017, 2x ze dne 29.3.2017, 2x ze dne 21.4.2017, 4.12.2019, 31.1.2020, 7x ze dne 25.11.2019; vyjádření CETIN a.s., prac.Liberec 3x ze dne 31.8.2017, 24.10.2017, 3x ze dne 23.3.2017, 7x ze dne 27.11.2019, 11.12.2019; 2x vyjádření UPC Česká republika, s.r.o., Praha ze dne 21.11.2019; 2x vyjádření T-Mobile Czech Republic, a.s., Praha ze dne 21.11.2019; vyjádření ČD-Telematika a.s., Praha 2x ze dne 22.11.2019, 25.11.2019, 26.10.2017; vyjádření Technické služby Turnov ze dne 20.10.2017 a 10.7.2020; 2x vyjádření Obec Přepere ze dne 4.12.2017; vyjádření Obec Příšovice ze dne 15.12.2017; souhlasné závazné stanovisko Sekce s nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního dozoru Pardubice ze dne 10.2.2020; vyjádření MÚ Turnov, OŠKS ze dne 15.6.2020; vyjádření MÚ Turnov, odbor dopravní ze dne 12.6.2020; vyjádření NIPI bezbariérové prostředí o.p.s., Jihlava ze dne 13.6.2020; vyjádření PAMICO CZECH s.r.o., ze dne 14.7.2020; plná moc k zastupování ze dne 8.8.2018; 4.12.2019, 25.9.2018, 10.9.2018, 2x ze dne 4.12.2019; smlouva o právu k provedení stavby mezi Město Turnov a Liberecký kraj ze dne 5.12.2018; smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti mezi Město Turnov a Liberecký kraj ze dne 7.11.2018 a 5.12.2018; smlouva o nájmu pozemku mezi SŽDC, s.o., Praha a Město Turnov ze dne 19.11.2018 a 7.11.2018; smlouva o nájmu pozemků mezi Povodí Labe, s.p., Hradec Králové a Město Turnov ze dne 13.2.2020; smlouva o právu provedení stavby mezi Liberecký kraj a Obec Modřišice ze dne 30.8.2018; smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti mezi Liberecký kraj a Obec Modřišice ze dne 30.8.2018; 2x smlouva o právu provedení stavby mezi Liberecký kraj a Obec Přepere ze dne 12.10.2018; 2x smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti mezi Liberecký kraj a Obec Přepere ze dne 12.10.2018; smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene mezi Povodí Labe, s.p., a Obec Příšovice ze dne 17.4.2020; smlouva o nájmu pozemků mezi Povodí Labe, s.p., a Obec Příšovice ze dne 29.4.2020; vyjádření Státní pozemkový úřad, KPÚ pro LK Liberec ze dne 2.2.2018; a 1.2.2018; vyjádření Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, OP Semily ze dne 30.11.2017; vyjádření Obec Svijany ze dne 12.1.2018 a 14.12.2017; smlouva o právu provedení stavby mezi Liberecký kraj a Obec Svijany ze dne 1.10.2018; smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti mezi Liberecký kraj a Obec Svijany ze dne 1.10.2018; souhlas s vynětím pozemků ze ZPF od Františka Žížaly ze dne 14.11.2019; smlouva o partnerství a vzájemné spolupráci na projektu Greenway Jizera v úseku Turnov- Svijany mezi město Turnov, Obec Modřišice, Obec Přepere, Obec Příšovice, Obec Svijany a Obec Všeň ze dne 20.11.2017; smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene mezi Povodí Labe, s.p., a Obec Modřišice ze dne 18.2.2020; smlouva o nájmu pozemků mezi Povodí Labe, s.p., Hradec Králové a Obec Modřišice ze dne 24.2.2020; souhlas u opatrovnictvím od pana Ing. Františka Drbohlava ze dne 26.5.2020; závazné stanovisko MÚ Turnov, ORM ze dne 12.8.2020; vyjádření Jiřího Nováka ze dne 12.8.2020; vyjádření MÚ Turnov, OŽP ze dne 10.9.2017; sdělení Myslivecký spolek Český ráj Přepere ze dne 19.8.2020; vyjádření KSS LK ze dne 3.1.2020; sdělení pana Ing. Ladislava Fuchse ze dne 2.9.2020, 10.9.2020 a 1.10.2020 e-mail.

Písemné souhlasy s umístěním stavby od: Eva Černá ze dne 22.11.2019; Josef Forman ze dne 10.1.2020; Věra Křišťálová ze dne 27.11.2019; Eva Paulinová ze dne 5.11.2019; Saša Rákosníková ze dne 5.11.2019; Josef Jirsák ze dne 1.12.2017; Karel Jirsák ze dne 28.11.2017; Ivan Linhart ze dne 27.11.2017; Technické služby Turnov, s.r.o., ze dne 7.12.2017; 2x Obec Všeň ze dne 15.12.2017; Lenka Hradecká ze dne 27.11.2017; Karel Hašlar ze dne 17.2.2018; Mgr. Marie Hlaváčková ze dne 19.2.2018; Václav Cymbál ze dne 14.6.2018; Lucie Cymbálová ze dne 14.6.2018; Josef Syrový ze dne 28.11.2017; Zdeněk Syrový ze dne 27.11.2017; Jiří Novák ze dne 21.8.2018 a 1.9.2020; Josef Novák ze dne 21.8.2018; Ing. Alena Hejdková ze dne 27.11.2017; Dagmar Antoňová ze dne 7.12.2017; Jaroslav Egert ze dne 8.1.2018; Jaroslav Burjánek ze dne 13.2.2018; Marie Šebrlová ze dne 13.2.2018; Římskokatolická farnost Přepere ze dne 4.10.2018; Ladislav Johan ze dne 5.1.2018; Obec Přepere ze dne 20.11.2017; 3x Obec Příšovice ze dne 16.11.2017; Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, OP Semily ze dne 30.11.2017; Lukáš Martin ze dne 5.3.2018; Jindřich Jirutka ze dne 7.3.2018; Iva Brožová ze dne 17.5.2018; Bc. Libor Šlechta ze dne 12.1.2018; 2x Lukáš Havlíček ze dne 17.2.2020; Tomáš Havlíček ze dne 12.2.2020 a 17.2.2020; Miroslav Bernat ze dne 14.5.2018; Józefa Bernatová ze dne 14.5.2018; Obec Všeň ze dne 15.12.2017; Miroslav Bernat ze dne 17.4.2018; Věra Bernatová ze dne 14.4.2018; 2x Obec Svijany ze dne 12.1.2018; Mgr. Jaromír Šimůnek ze dne 28.10.2017; Zdeněk Šimůnek ze dne 28.11.2017; Jan Václavek ze dne 21.9.2018; Schernstein Karel ze dne 4.4.2018; Schernsteinová Miluše ze

dne 4.4.2018; Libuše Horáková ze dne 28.11.2017; Ing. Dušan Louda ze dne 4.4.2018; Ota Svoboda ze dne 27.11.2017; Ladislav Johan ze dne 8.7.2020; Jiří Johan ze dne 8.7.2020.

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 – Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov 1,

podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona – obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn – Město Turnov, Obec Přepere, Obec Modřišice, Obec Všeň, Obec Příšovice, Obec Svijany,

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 2800, 2772, 2768/5, 2768/1, 2750/3, 2768/6, 2758/30, 2768/3, 2758/36, 2758/38, 1870/2, 3589 v kú Turnov je Město Turnov, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2768/2 v kú Turnov jsou Černá Eva, Forman Josef, Křišťálová Věra, Paulinová Eva a Rákosníková Saša, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1870/1 a 3543/1 v kú Turnov a pozemkové parcely 1039 v kú Modřišice a pozemkové parcely 338 v kú Přepere u Turnova, pozemkové parcely 288/1 v kú Svijany je Liberecký kraj – Krajská správa silnic LK, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 3586/2 v kú Turnov jsou Jirsák Josef, Jirsák Karel a Linhart Ivan, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 3586/1 v kú Turnov jsou Technické služby Turnov s.r.o., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 3894 a 3893/1 v kú Turnov je ČR – Správa železnic, s.o., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 3908 v kú Turnov, stavební parcely 776 v kú Mašov u Turnova, stavební parcely 585 v kú Modřišice, pozemkové parcely 969/6, 969/7 v kú Příšovice, pozemkové parcely 2098 v kú Všeň je Česká republika – Povodí Labe, s.p., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1123/2, 1127/1, 1127/2, 1127/20, 1127/23 v kú Přepere u Turnova je Česká republika – Státní pozemkový úřad, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1127/4 v kú Přepere u Turnova jsou Johan Ladislav a Johan Jiří, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1127/10, 1127/11 v kú Přepere u Turnova je Antoňová Dagmar, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1127/8, 1127/9, 1127/13 v kú Přepere u Turnova je Novák Jiří, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1127/21 v kú Přepere u Turnova je Hejduková Alena Ing., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1127/14 a 1127/15 v kú Přepere u Turnova jsou Syrový Josef a Syrový Zdeněk, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1127/17 v kú Turnov jsou Cymbál Václav a Cymbálová Lucie, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1127/18 a 1127/16 v kú Přepere u Turnova jsou Hašlar Karel a Hlaváčková Marie Mgr., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1127/19 v kú Přepere u Turnova je Hradecká Lenka, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1127/12 v kú Přepere u Turnova je Egert Jaroslav Ing., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1127/7 v kú Přepere u Turnova jsou Burjánek Jaroslav a Šebrlová Marie, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1127/22 v kú Přepere u Turnova je Římskokatolická farnost Přepere, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2138 v kú Všeň je obec Všeň, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 965 a 964 v kú Přepere u Turnova je obec Přepere, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 908/1, 916, 906/2, 910/4, 1000/3, 586/2, 1000/2, 563/23, 910/1, 1000/1, 911/2, 407/27 v kú Příšovice a pozemkové parcely 2099 a 2117 v kú Všeň je obec Příšovice, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 996/1, 996/2, 996/3, 999/2 v kú Příšovice je obec Všeň, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2116 v kú Všeň je Česká republika – Úřad pro zastupování státu, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 586/1 v kú Příšovice je Martin Lukáš, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 586/12, 586/11 v kú Příšovice je Jirutka Jindřich, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 407/26 v kú Příšovice jsou Bernat Miroslav a Bernatová Věra, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 406/54 v kú Příšovice je Brožová Iva, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 406/19 v kú Příšovice jsou Bernat Miroslav, Bernat Józefa, Frydrych Miroslav, Havlíček Lukáš, Havlíček Tomáš, Obec Příšovice a Obec Všeň, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 406/46 v kú Příšovice je Šlechta Libor Bc., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 79/4, 62/3, 62/2, 100/5, 262/5, 268, 147/4, 184/2 v kú Svijany je Obec Svijany, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 147/3 v kú Svijany jsou Šimůnek Jaroslav Mgr. a právní nástupce po zemřelém panu Šimůnkovi Zdeňkovi, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 178/2 v kú Svijany jsou Schernsteinen Karel a Schernsteinová Miluše, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 178/4 v kú Svijany je Horáková Libuše, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 186/22 v kú Svijany je Louda Dušan Ing., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 186/20 a 186/26 v kú Svijany je Svoboda Ota, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 183/2 a 183/1 v kú Svijany je Žižala František, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 145/4 v kú Svijany je Václavek Jan, a vlastníci inženýrských sítí, kde dojde ke styku s výše

uvedenou stavbou : Vodohospodářské sdružení Turnov, GridServices, s.r.o., ČEZ Distribuce, a.s., CETIN a.s., PAMICO CZECH, s.r.o.,
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: st. p. 118, 360, 361, 362, parc. č. 82/4, 117/1, 117/2, 117/3, 117/4, 135/1, 135/2, 138/1, 138/2, 155/1, 155/2, 155/5, 155/10, 155/11, 158/1, 158/2, 174/1, 174/3, 176/1, 193, 199, 200/2, 203/2, 204, 206/1, 207/2, 209/1, 209/2, 218/1, 218/3, 219/1, 219/2, 222/1, 223/1, 223/5, 232/2, 234/2, 314/9, 326/1, 326/12, 501/1, 589, 735/1, 735/3, 736/2, 737/1, 811/5, 827/1, 827/2, 828, 831/1, 834/1, 835, 841/4, 841/5, 841/6, 842/1, 842/2, 968/1, 1013/3, 1014, 1015/1, 1015/2, 1018/1, 1042/1, 1061, 1062/5, 1062/7, 1082/1, 1082/2, 1113/1 v katastrálním území Modřišice, st. p. 109, parc. č. 193, 267, 326/1, 326/12, 614/1, 835/3, 835/4, 835/5, 835/6, 835/7, 835/8, 835/9, 835/10, 835/11, 835/12, 835/13, 846/2, 854/6, 856/5, 856/6, 883/2, 883/3, 884/1, 884/2, 884/4, 884/5, 884/6, 884/7, 887/2, 936/4, 936/6, 936/7, 936/8, 936/10, 952/1, 952/2, 954/6, 954/12, 954/13, 954/14, 954/15, 960/1, 961/1, 961/2, 961/3, 961/4, 962/1, 962/2, 968/1, 973, 975/1, 975/2, 1094/1, 1114/1, 1114/2, 1115/2, 1123/1, 1125 v katastrálním území Přepeře u Turnova, st. p. 99, 117, 145, 398, 399, 400, 544, 546, parc. č. 133/2, 133/3, 133/4, 133/5, 134/2, 135, 406/18, 406/39, 406/45, 406/47, 406/53, 406/60, 406/62, 406/69, 407/21, 407/22, 407/23, 407/24, 407/25, 407/28, 407/40, 473/9, 562/20, 562/34, 562/35, 563/1, 563/20, 563/21, 564/1, 586/13, 593/5, 597/6, 625/1, 625/4, 625/5, 625/6, 625/8, 625/9, 628/1, 632/2, 642/4, 730/4, 731/2, 906/8, 906/12, 906/13, 906/16, 906/17, 914/2, 939, 965/14, 969/8, 999/1, 1002, 1004/2 v katastrálním území Příšovice, st. p. 30/1, 54/1, 54/2, 127, 128, 131, 132, 133, 134, 135, 137, 138, 139, 144, 153, 164, parc. č. 62/5, 79/1, 79/7, 79/8, 141/1, 141/2, 141/3, 141/5, 141/6, 144, 145/1, 145/2, 145/3, 146/1, 146/2, 146/5, 146/6, 146/7, 146/8, 146/10, 146/12, 147/1, 147/2, 147/5, 149/1, 149/2, 177/2, 178/1, 178/3, 184/1, 186/2, 186/4, 186/15, 186/17, 186/21, 262/4, 288/3, 288/4, 288/7 v katastrálním území Svijany, parc. č. 1818/9, 1818/53, 1818/89, 1818/107, 1818/117, 1829/1, 1829/13, 1831, 1870/4, 1875/4, 2731/1, 2732/1, 2733/1, 2758/2, 2758/20, 2758/22, 2758/37, 2758/47, 2758/48, 2758/68, 2758/72, 2758/113, 2758/118, 2758/119, 2768/7, 2768/9, 2769/1, 2769/2, 2771, 2773/1, 2773/4, 2773/17, 2773/18, 3505, 3537, 3538/2, 3541/1, 3542/1, 3542/2, 3542/3, 3560/1, 3560/7, 3562, 3586/3, 3593/1, 3605, 3606, 3610/4, 3610/108, 3610/116, 3610/159, 3610/160, 3610/161, 3610/164, 3610/166, 3610/168, 3610/171, 3610/180, 3892 v katastrálním území Turnov, parc. č. 181/1, 183/1, 185/1, 188/2, 188/3, 188/4, 189/1, 190/1, 193/1, 193/5, 1300/1, 1400, 1409, 1410 v katastrálním území Mašov u Turnova, parc. č. 2100, 2101, 2102, 2103, 2118, 2120, 2122, 2132, 2136, 2137, 2139, 2140 v katastrálním území Všeň, parc.č. 473/5 a 859/1 v kú Loukov u Mnichova Hradiště a osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám: Modřišice č.p. 79, č.p. 108, č.p. 106 a č.p. 109, Přepeře č.p. 102, Turnov č.p. 457, č.p. 442, č.p. 441, č.p. 440 a č.p. 2082.

Podmínky správců inženýrských sítí, majetkových správců či uživatelů pozemků a staveb, dotčených předmětnou stavbou, které se týkají finančních poplatků či jiných finančních požadavků, nejsou součástí podmínek předepsaných tímto územním rozhodnutím. Tyto požadavky budou řešeny investorem mezi investorem a těmito účastníky řízení, správci inž.sítí či majetkovými správci uzavřením (sepsáním) smluv či dohod dle příslušných právních předpisů.

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

- **a) s vydanou územně plánovací dokumentací** – Město Turnov má schválený Územní plán Turnov vydaný usnesením zastupitelstvem města č. 299/2014 ze dne 26.6.2014 s nabytím účinnosti 26.7.2014 ve znění po vydání Změny č. 1 Územního plánu Turnov vydané usnesením zastupitelstvem města č. 387/2017 ze dne 14.12.2017 s nabytím účinnosti 30.12.2017 a Změny č. 2 vydané usnesením zastupitelstvem města č. 41/2020 ze dne 27.2.2020 s nabytím účinnosti 24.4.2020 (dále jen „Územní plán Turnov“). Obec Modřišice má vydaný zastupitelstvem obce Modřišice Územní plán Modřišice dne 22.6.2011 účinný od 12.7.2011, ve znění po vydání Změny č. 1 Územního plánu Modřišice vydané usnesením zastupitelstvem obce č. 20/3/2019 ze dne 11.9.2019 s nabytím účinnosti 20.12.2019 (dále jen „Územní plán Modřišice“). Obec Všeň má platný Územní plán sídelního útvaru Všeň vydaný zastupitelstvem dne 19.9.2005, Změna č. 1A ÚPSÚ Všeň vydaná dne 29.5.2006 s nabytím účinnosti 13.6.2006 a Změna č. 1B-a ÚPSÚ Všeň vydaná dne 13.7.2012 s nabytím účinnosti 30.7.2012 (dále jen ÚPSÚ Všeň“). Obec Přepeře má platný Územní plán Přepeře vydaný zastupitelstvem obce Přepeře dne 10.11.2011 s nabytím účinnosti 26.11.2011. Obec Příšovice má Územní plán Příšovice vydaný zastupitelstvem obce Příšovice dne 1.6.2016 s nabytím účinnosti 17.6.2016. Obec Svijany má platný Územní plán Svijany vydaný zastupitelstvem obce Svijany dne 13.11.2012 s nabytím účinnosti dne

5.12.2012, Změna č. 1 Územního plánu Svijany vydaná dne 30.10.2018 s nabytím účinnosti dne 20.12.2018.

Na území města Turnov je záměr v Územním plánu Turnov v plochách, které umožňují realizaci dopravní infrastruktury. Cyklotrasa je částečně v plochách územních rezerv ÚR6 a ÚR7 (koridory pro obchvat města) a ÚRDO1B (stabilizace trasy S5), přičemž charakter záměru by neměl znemožnit ani zkomplikovat případnou realizaci komunikaci v budoucnu. Záměr protíná plochu prospěšného opatření W02 (zkapacitnění průtoku pod mostem v ulici Palackého a výstavba protipovodňových opatření – hráze, objekty stěny) – již realizováno, záměr nemá negativní vliv na toto opatření. Dále se záměr nachází v prostoru prospěšného opatření W01 (koridor pro umístění staveb a opatření pro snižování ohrožení území povodněmi), záměr nemá negativní vliv na toto opatření. V plochách územního systému ekologické stability je možnost využití území územním plánem upřesněna, přičemž záměr tyto podmínky splňuje (jedná se o dopravní infrastrukturu ve veřejném zájmu s omezenými možnostmi trasování mimo plochy ÚSES, ÚSES pouze kříží-střet plošně a prostorově minimalizován a nezamezuje migraci).

Na území Modřišice je záměr v Územním plánu Modřišice v plochách, které umožňují realizaci dopravní infrastruktury. Cyklotrasa kříží koridor územní rezervy R1 (stabilizace trasy S5), přičemž charakter záměru by neměl znemožnit ani zkomplikovat případnou realizaci komunikace v budoucnu. Záměr není v kolizi s veřejně prospěšnými stavbami ani koncepcí rozvoje území.

Na území obce Všeň je záměr v souladu s ÚPSÚ Všeň v plochách, které umožňují dopravní infrastruktury. Záměr není v kolizi s veřejně prospěšnými stavbami ani koncepcí rozvoje území. Záměr částečně zasahuje do ploch územního systému ekologické stability, kde je možné využití cyklostezky za podmínek orgánů ochrany přírody.

Na území obce Přepere je záměr v souladu s Územním plánem Přepere v plochách, které umožňují dopravní infrastruktury. Záměr částečně zasahuje do ploch územního systému ekologické stability, kde je možné využití cyklostezky za podmínek orgánů ochrany přírody.

Na území obce Příšovice je záměr v souladu s Územním plánem Příšovice v plochách, které umožňují dopravní infrastruktury. Záměr není v kolizi s veřejně prospěšnými stavbami ani koncepcí rozvoje území.

Na území obce Svijany je záměr v souladu s Územním plánem Svijany v plochách, které umožňují dopravní infrastruktury. Záměr není v kolizi s veřejně prospěšnými stavbami ani koncepcí rozvoje území. Platné zásady územního rozvoje LK nestanovují podmínky, které by bránily umístění záměru cyklostezky. Záměr naplňuje vymezení koridoru pro umístění veřejně prospěšné stavby a opatření pro turistickou dopravu D41A – multifunkční turistický rozvoj koridor-Jizera. Ostatní plochy ani koridory navržené v Zásadách územního rozvoje nejsou záměrem cyklotrasy ohroženy.

Výše uvedená stavba je v souladu s Územním plánem Turnov, s Územním plánem Modřišice, s Územním plánem sídelního útvaru Všeň, s Územním plánem Přepere, s Územním plánem Příšovice a s Územním plánem Svijany,

- **b) s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území** – navržená stavba je v souladu s charakterem území. Jedná se o pozemní komunikaci, kterou nedojde k narušení architektonických a urbanistických hodnot v území,

- **c) 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. 501/2006 o obecných požadavcích na využívání území a s vyhláškou č. 398/2009 S., o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,

- **d) s požadavky podle zvláštních právních předpisů a se stanovisky právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů** – k umístění stavby byla vydána kladná stanoviska všech dotčených orgánů, hájících zájmy chráněné zvláštními právními předpisy,

- **e) s požadavky na dopravní a technickou infrastrukturu** – stavba je napojena na místní komunikaci.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastník řízení pan Jiří Novák, Přepere 251, 512 61 Přepere vlastník pozemkových parcel 1127/8, 1127/9, 1127/13 v kú Přepere u Turnova zaslal dne 12.8.2020 námitku stavebnímu úřadu. S realizací stavby nesouhlasí, do doby vyřešení majetkoprávních vztahů, v úvahu k jednání připadá prodej nebo výměna jeho vlastněných pozemků. Požaduje, v případě a po vyřešení výše zmíněných majetkoprávních vztahů věcné břemeno průjezdu hospodářských strojů po jeho nyní vlastněných pozemcích.

K této námitce stavební úřad uvádí:

Stavební úřad seznámil žadatele s touto námitkou. Žadatel se s panem Jiřím Novákem sešel, po tomto jednání byl se zástupcem pana Jiřího Nováka st. uzavřen nový souhlas s umístěním, který byl dne 2.9.2020 zaslán stavebnímu úřadu. Tento souhlas plně nahrazuje vydaný a podepsaný souhlas pana Jiřího Nováka ze dne 21.8.2018. Současně s nově uzavřeným souhlasem jsou ze strany pana Jiřího Nováka vznesené připomínky k územnímu řízení z jeho strany považovány za vyřešené a splňující přednesené požadavky. Vjezd na cyklostezku bude umožněn pouze cyklistům a vlastníkům sousedních pozemků podél trasy cyklostezky za účelem vjezdu na pozemek, který je ve vlastnictví pana Nováka (a samozřejmě všem vlastníkům, kteří sousedí s cyklostezkou, aby mohly své pozemky zemědělsky obdělávat).

Účastníci řízení pan Karel Hašlar, vlastník 1/2 pozemkových parcel 1127/18 a 1127/16 v kú Přepěře u Turnova a paní Marie Šebrlová, vlastník 1/2 pozemkové parcely 1127/7 v kú Přepěře u Turnova souhlasí za podmínky, že bude následovat majetkové vypořádání.

K tomu stavební úřad uvádí:

Dle sdělení žadatele budou vlastníci všech dotčených pozemkových parcel znova vyzváni k novému souhlasu s výše uvedenou stavbou před podáním žádosti o stavební povolení. Po dohodě buď dojde k odkupu částí pozemkových parcel anebo dojde k uzavření smlouvy o věcném břemeni (popř. bude uzavřen obdobný smluvní dokument). Tomuto požadavku bylo vyhověno v podmínce č. 26 tohoto rozhodnutí.

Účastník řízení Libuše Horáková, vlastník pozemkové parcely 178/4 v kú Svijany požaduje dodržení výjezdu pro osobní auta. Dále požaduje zabezpečení povrchové vody, aby nestékala na její pozemek a vyřešit majetkové hranice pozemků (cesta).

K tomu stavební úřad uvádí:

V projektové dokumentaci k územnímu řízení, která byla předložena stavebnímu úřadu, je výjezd na pozemek parc.č. 178/4 v kú Svijany zachován a cyklostezka před tímto pozemkem je vypádována tak, aby povrchová voda z cyklostezky nestékala na pozemek paní Horákové. Dle sdělení žadatele majetkové vypořádání cesty bude vyřešeno před podáním žádosti o stavební povolení. Tomuto požadavku bylo vyhověno v podmínce č. 27 tohoto rozhodnutí.

„Myslivecký spolek Český ráj Přepěře“ zaslal dne 18.9.2020 žádost o zařazení mezi účastníky řízení do územního řízení s připomínkami ke stavbě cyklostezky. Spolek sděluje, že výše uvedená stavba je v prostoru honitby Český ráj-Přepěře (označení CZ 5109110909), kterou zároveň i užívají. Dále uvádějí, že navržené trasy výrazně (a místy i zcela nelogicky a nadbytečně) protínají tuto honitbu a již stávajícím pohybem cyklistů po cestách dochází tak k rušení klidu zvěře, která se v honitbě zdržuje. Navržené trasy tak ještě více zahustí síť cyklotras a tím bude docházet ke zvýšenému rušení populace divoké zvěře. Vzhledem k tomu, že zvěř tak nemá klid na přirozené chování (potravní cyklus, hnízdění, vyvádění mláďat apod.) může dojít k jejímu úhynu nebo ke zvýšeným škodám na dřevinách a na zemědělských plodinách. Cyklistický provoz na navržených trasách nebude časově omezen a tím bude výrazně narušena a omezena i možnost redukce početního stavu spárkaté zvěře, kterou je spolek povinen provádět a dodržovat orgánem státní správy myslivosti schválených plánem lovu zvěře. Pro úplnost uvedli, že v posledních letech je v dotčených lokalitách zaznamenáván výskyt jeřába popelavého, chřástala polního, vydry říční a koroptve polní.

Pokud se má jednat o cyklotrasu GREENWAY JIZERA domníváme se, že je možné navrhnout jednu trasu, která by navazovala na již vybudované části cyklostezek, jako např. cyklostezka Přepěře-Prášovice a trasa by mohla vést od Turnova po hrázi a podél Jizery do Přepěř do Prášovic a odsud kolem velkého Písečáku do Ploukonic a dále podél Jizery.

K tomu stavební úřad uvádí:

Vzhledem k tomu, že Myslivecký spolek Český ráj Přepěře nesplňuje podmínky § 70 odst. 2 a 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, stavební úřad spolek nezařadil jako účastníka řízení do výše uvedeného územního řízení, což bylo spolku sděleno opatřením ze dne 18.9.2020. Stavební úřad se přesto s touto námitkou zabýval. Cyklostezka je navržena a vedena po stávajících, již existujících místních nebo účelových komunikacích, nejedná se o nový stav. Naopak na začátku cyklostezky pod označením B103 u rodinného domu čp. 102 za mostem v Přepěřích bude osazena mechanická a demontovatelná zábrana,

kteřá zamezı po dokončení vıstavby cyklostezky vjezdu motorových vozidel, tım po této cyklostezce nebudou jezdit adn motorov vozidla, kteří by tuto cyklostezku pouıvala jako zkratku do sousednı vesnice, což se v současné době děje. Zájmy myslivců ve vye uvedenm územním rızen hj doten orgán, to je M Turnov, OP a s vye uvedenou nmıtkou spolku byl seznámen. Stavební rad obdržel dne 14.9.2020 vyjádření tohoto orgánu státní správy myslivosti prıslnho dle  57 odst. 4 zákona . 449/2001 Sb., o myslivosti v platnm znění. Vzhledem k tomu, že projektovan ast S0 B.102 se po doplnn zdosti nebude realizovat a bude vyuıvna stávající cesta, kteř jı dnes slouı pro cyklisty (viz. dodatek technick zprávy z 07/2020), dospěl M Turnov, OP k názoru, že nedojde oproti současnému stavu k nadměrnému zvyen ruen klidu zvře a naruen mysliveckého hospodaření v dan časti uvaovan honitby esk ráj Přepeře.

M Turnov, OP ve svém vyjádření uvedl, že v prpad nadměrného ruen klidu zvře, zejména v době hnzden, odchovu mláďat ı v době provdn lov, me orgán státní správy myslivosti na zdost uıvatele honitby omezit nebo zakázat vstup do honitby nebo jejich ast, podle  9 odst. 3 zákona . 449/2001 Sb., o myslivosti v platnm znění.

Zdatel byl s nmıtkami seznámen, a stavebnímu radu sdělil, že pednesen argumenty jsou myln a neodpovdj skutečnosti jak z pohledu zpracovan a pedloen projektové dokumentace tak i z pohledu stávající reality v daném místě. Cyklostezka je navržena a vedena po stávajících, jı existujících komunikcch (místních ı ıelovch) a po protipovodnv hrázi, kteř je k tomuto ıel jı dnes ze strany irok veřejnosti vyuıvna. Dle názoru zdatele se tedy nejedná o nový stav, nov vedení trasy v zjmovm území, kteř je zmiňováno ze strany MS esk ráj Přepeře. Z pohledu zdatele se vybudováním cyklostezky nezvyıı počet nvtevnk v této lokalitě ve srovnání s dnešním stavem a ani nedojde k zasadn změně vyuıtı cyklostezky z časového pohledu (denn – non vyuıvn). Z těchto důvodů zdatel nesouhlasí s názorem, že bude docházet ke zvyenmu ruen populace divok zvře, neboť vybudováním cyklostezky nedojde ke změně současného stavu. Zahutn ste cyklotras v dan lokalitě pak bude mít zcela jistě za následek vı rozptlen cyklist a nvtevnk v dan lokalitě, což dle názoru zdatele bude prınosem, neboť bude docházet k nežadoucí koncentrací lid na jednom místě ı jedn trase cyklostezky. Za prınos lze považovat pak i skutečnost, že cyklist budou vedení po mne vyuıvanch a frekvencovanch komunikcch nebo zcela mimo tyto komunikace, ne po hlavních trasách, což jist prıspje k vı bezpečnosti silničního provozu, bezpečnosti samotných cyklist. Souasn bude naplněn hlavn cíl, a to že existence plnohodnotn ste cyklostezek nabídne občanům a nvtevnkm této lokality plnohodnotn a bezpen vyuıtı volného času.

Vypořádání s vyjdřenm ıastnk k podkladům rozhodnutí:

- ıastnci se k podkladům rozhodnutí nevyjdřl.

Stavební rad se se vsemi vznesenm nmıtkami ı prıpomnkami podrobn zabýval a vypořádal se s nimi, jak je v odvodnn tohoto rozhodnutí uvedeno.

Stavební rad vycházel ze spolehliv zjištěného stavu věci a m k dispozici vschna potrebn zvazn stanoviska dotčených orgánů, na zklad, kterých mohl vydat toto zemn rozhodnutí, prıčem neshledal adn právní důvod ı prekzky, pro kter by predmtnou zdost na vydání územního rozhodnutí zamítl.

Stanoviska dotčených orgánů státní správy byla kladn a jejich požadavkům bylo v podmínkách rozhodnutí vyhověno.

Stavební rad zajistil vzjemn soulad predloench závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovanch zvltnm predpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební rad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za pouıtı ustanovení právních predpis ve výroku uvedených.

Poučení ıastnk:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského radu Libereckého kraje podáním u zdeıho sprvnho orgánu.

Odvolání se podvı s potrebnm poetem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal sprvnmu orgánu a aby adı ıastnk dostal jeden stejnopis. Nepodá-l ıastnk potrebn 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 také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a 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 se nevyměřuje.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce MÚ Turnov, OÚ Přepere, OÚ Modřišice, OÚ Příšovice, OÚ Svijany, OÚ Všeň, OÚ Loukov. 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, obce Přepere, obce Modřišice, obce Příšovice, obce Svijany, obce Loukov, obce Všeň 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:

Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov, zast. Ing. Ladislav Fuchs, Wintrova č.p. 486/14, Liberec II-Nové Město, 460 01 Liberec 1

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

MĚSTO TURNOV, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov 1

Obec Modřišice, IDDS: i9wbufh

Obec Přepere, IDDS: ne8a7ss

Obec Příšovice, IDDS: hm8bbw3

Obec Všeň, IDDS: whibagi

Obec Svijany, IDDS: 256bj9m

Účastníci územního řízení dle ust. § 85 odst. 2, písm. a) stavebního zákona - do vlastních rukou:

MĚSTO TURNOV, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov 1

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

Vodohospodářské sdružení Turnov, IDDS: c97yj33

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdjrp

Obec Modřišice, IDDS: i9wbufh

PAMICO CZECH, s.r.o., IDDS: ze4u2cg
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w
Obec Loukov, IDDS: igka8f4
Ing. František Drbohlav, Příšovice č.p. 161, 463 46 Příšovice
Eva Černá, Nad Botičem č.p. 1398/1, Praha 10-Hostivař, 102 00 Praha 102
Josef Forman, Dr. Martínka č.p. 1489/1, Hrabůvka, 700 30 Ostrava 30
Věra Křišťanová, Libeň č.p. 98, 252 41 Dolní Břežany
Eva Paulinová, Růžová č.p. 2198/45, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
Saša Rákosníková, Na kopečku č.p. 1282/1, 180 00 Praha 8-Libeň
Obec Přepere, IDDS: ne8a7ss
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
Jiří Johan, Přepere č.p. 12, 512 61 Přepere
Ladislav Johan, Přepere č.p. 115, 512 61 Přepere
Jaroslav Burjáněk, Přepere č.p. 253, 512 61 Přepere
Marie Šebrlová, Budovcova č.p. 1227, 511 01 Turnov 1
Jiří Novák, Přepere č.p. 251, 512 61 Přepere
Dagmar Antoňová, Přepere č.p. 19, 512 61 Přepere
Ing. Jaroslav Egert, Kacanovy č.p. 83, 511 01 Turnov 1
Josef Syrový, Přepere č.p. 63, 512 61 Přepere
Zdeněk Syrový, Přepere č.p. 124, 512 61 Přepere
Karel Hašlar, Přepere č.p. 274, 512 61 Přepere
Mgr. Marie Hlaváčková, Jana Želivského č.p. 1816/25, 130 00 Praha 3-Žižkov
Václav Cymbál, Mokry č.p. 15, Všeň, 511 01 Turnov 1
Lucie Cymbálová, Mokry č.p. 15, Všeň, 511 01 Turnov 1
Lenka Hradecká, Mokry č.p. 13, Všeň, 511 01 Turnov 1
Ing. Alena Hejduková, Lestkov č.p. 46, Radostná pod Kozákovem, 512 63 Rovensko pod Troskami
Římskokatolická farnost Přepere, Přepere č.p. 10, 512 61 Přepere
Miroslav Bernat, Příšovice č.p. 46, 463 46 Příšovice
Józefa Bernat, Příšovice č.p. 46, 463 46 Příšovice
Lukáš Havlíček, Přepere č.p. 347, 512 61 Přepere
Tomáš Havlíček, Sobotecká č.p. 146, Mašov, 511 01 Turnov 1
Obec Příšovice, IDDS: hm8bbw3
Obec Všeň, IDDS: whibagi
Bc Libor Šlechta, Příšovice č.p. 90, 463 46 Příšovice
Iva Brožová, Přepere č.p. 283, 512 61 Přepere
Miroslav Bernat, Příšovice č.p. 194, 463 46 Příšovice
Věra Bernatová, Příšovice č.p. 194, 463 46 Příšovice
Lukáš Martin, Studničná č.p. 224/15, Liberec II-Nové Město, 460 01 Liberec 1
Jindřich Jirutka, Bavlnářská č.p. 535, Podmoklice, 513 01 Semily
Obec Svijany, IDDS: 256bj9m
Jan Václavek, Ruprechtická č.p. 1218/58, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1
Mgr. Jaromír Šimůnek, Kollárova č.p. 1485/4, 415 01 Teplice 1
Karel Schernstein, Lounská č.p. 512/17, Liberec VII-Horní Růžodol, 460 07 Liberec 7
Miluše Schernsteinová, Lounská č.p. 512/17, Liberec VII-Horní Růžodol, 460 07 Liberec 7
Libuše Horáková, Hřbitovní č.p. 992, 295 01 Mnichovo Hradiště
František Žízala, Psohlavců č.p. 1253/31, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47
Ota Svoboda, Zahradní č.p. 129, Daliměřice, 511 01 Turnov 1
Ing. Dušan Louda, Durychov č.p. 2110, 511 01 Turnov 1
Technické služby Turnov, s.r.o., IDDS: kxe6jqj
Josef Jirsák, Tichá č.p. 527, Horní Staré Město, 541 02 Trutnov 4
Karel Jirsák, Nepasice č.p. 18, 503 46 Třebechovice pod Orebem
Ivan Linhart, Sekerkovy Loučky č.p. 2, Mírová pod Kozákovem, 511 01 Turnov 1
Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Hradec Králové, IDDS: ucchhjm
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, územní pracoviště Ústí nad Labem, odloučené pracoviště Liberec, IDDS: 96vaa2e

Účastníci územního řízení dle ust. § 85 odst. 2, písm. b) stavebního zákona a podle §26 správního řádu – doručí se veřejnou vyhláškou:

- Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům: st. p. 118, 360, 361, 362, parc. č. 82/4, 117/1, 117/2, 117/3, 117/4, 135/1, 135/2, 138/1, 138/2, 155/1, 155/2, 155/5, 155/10, 155/11, 158/1, 158/2, 174/1, 174/3, 176/1, 193, 199, 200/2, 203/2, 204, 206/1, 207/2, 209/1, 209/2, 218/1, 218/3, 219/1, 219/2, 222/1, 223/1, 223/5, 232/2, 234/2, 314/9, 326/1, 326/12, 501/1, 589, 735/1, 735/3, 736/2, 737/1, 811/5, 827/1, 827/2, 828, 831/1, 834/1, 835, 841/4, 841/5, 841/6, 842/1, 842/2, 968/1, 1013/3, 1014, 1015/1, 1015/2, 1018/1, 1042/1, 1061, 1062/5, 1062/7, 1082/1, 1082/2, 1113/1 v katastrálním území Modřišice, st. p. 109, parc. č. 193, 267, 326/1, 326/12, 614/1, 835/3, 835/4, 835/5, 835/6, 835/7, 835/8, 835/9, 835/10, 835/11, 835/12, 835/13, 846/2, 854/6, 856/5, 856/6, 883/2, 883/3, 884/1, 884/2, 884/4, 884/5, 884/6, 884/7, 887/2, 936/4, 936/6, 936/7, 936/8, 936/10, 952/1, 952/2, 954/6, 954/12, 954/13, 954/14, 954/15, 960/1, 961/1, 961/2, 961/3, 961/4, 962/1, 962/2, 968/1, 973, 975/1, 975/2, 1094/1, 1114/1, 1114/2, 1115/2, 1123/1, 1125 v katastrálním území Přepeře u Turnova, st. p. 99, 117, 145, 398, 399, 400, 544, 546, parc. č. 133/2, 133/3, 133/4, 133/5, 134/2, 135, 406/18, 406/39, 406/45, 406/47, 406/53, 406/60, 406/62, 406/69, 407/21, 407/22, 407/23, 407/24, 407/25, 407/28, 407/40, 473/9, 562/20, 562/34, 562/35, 563/1, 563/20, 563/21, 564/1, 586/13, 593/5, 597/6, 625/1, 625/4, 625/5, 625/6, 625/8, 625/9, 628/1, 632/2, 642/4, 730/4, 731/2, 906/8, 906/12, 906/13, 906/16, 906/17, 914/2, 939, 965/14, 969/8, 999/1, 1002, 1004/2 v katastrálním území Příšovice, st. p. 30/1, 54/1, 54/2, 127, 128, 131, 132, 133, 134, 135, 137, 138, 139, 144, 153, 164, parc. č. 62/5, 79/1, 79/7, 79/8, 141/1, 141/2, 141/3, 141/5, 141/6, 144, 145/1, 145/2, 145/3, 146/1, 146/2, 146/5, 146/6, 146/7, 146/8, 146/10, 146/12, 147/1, 147/2, 147/5, 149/1, 149/2, 177/2, 178/1, 178/3, 184/1, 186/2, 186/4, 186/15, 186/17, 186/21, 262/4, 288/3, 288/4, 288/7 v katastrálním území Svijany, parc. č. 1818/9, 1818/53, 1818/89, 1818/107, 1818/117, 1829/1, 1829/13, 1831, 1870/4, 1875/4, 2731/1, 2732/1, 2733/1, 2758/2, 2758/20, 2758/22, 2758/37, 2758/47, 2758/48, 2758/68, 2758/72, 2758/113, 2758/118, 2758/119, 2768/7, 2768/9, 2769/1, 2769/2, 2771, 2773/1, 2773/4, 2773/17, 2773/18, 3505, 3537, 3538/2, 3541/1, 3542/1, 3542/2, 3542/3, 3560/1, 3560/7, 3562, 3586/3, 3593/1, 3605, 3606, 3610/4, 3610/108, 3610/116, 3610/159, 3610/160, 3610/161, 3610/164, 3610/166, 3610/168, 3610/171, 3610/180, 3892 v katastrálním území Turnov, parc. č. 181/1, 183/1, 185/1, 188/2, 188/3, 188/4, 189/1, 190/1, 193/1, 193/5, 1300/1, 1400, 1409, 1410 v katastrálním území Mašov u Turnova, parc. č. 2100, 2101, 2102, 2103, 2118, 2120, 2122, 2132, 2136, 2137, 2139, 2140 v katastrálním území Všeň, parc.č. 473/5 a 859/1 v kú Loukov u Mnichova Hradiště
- osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám: Modřišice č.p. 79, č.p. 108, č.p. 106 a č.p. 109, Přepeře č.p. 102, Turnov č.p. 457, č.p. 442, č.p. 441, č.p. 440 a č.p. 2082
- právnímu nástupci po zemřelém panu Zdeňkovi Šimůnkovi, Všeň č.p. 78, 512 65 Všeň
- Frydrych Miroslav

dotčené orgány

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

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

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, územní odbor Semily, IDDS: hv4aivj

Policie ČR KŘP Libereckého kraje, ÚO Semily, dopravní inspektorát, IDDS: vsmhvpv9

Drážní úřad, sekce stavební - oblast Praha, IDDS: 5mjaat

ostatní

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj, IDDS: z49per3

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 správy majetku, 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

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., oblastní závod Turnov, IDDS: f7rf9ns

NIPÍ bezbariérové prostředí, o.p.s., IDDS: 5ec62h6

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové, IDDS: ucchjm