

Zde:

Vypracováno dne - 7 - 06 - 2019

# Městský úřad Holice



## Odbor životního prostředí a stavební úřad

Holubova 1, 534 14 Holice

Tel.: 466 741 211, fax: 466 741 206

Spis.zn.: MUHO 23410/2018/ŽPSÚ/Vin

Holice 5.6.2019

Č.j.: MUHO/12072/2019

Vyřizuje: Pavel Vinař  
oprávněná úřední osoba

Tel.: 466741255

E-mail: vinar@mestoholice.cz



## ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ (Veřejná vyhláška)

### Výroková část:

Městský úřad Holice, odbor životního prostředí a stavební úřad, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) a § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 12.12.2018 podal

**Pardubický kraj, Krajský úřad, odbor majetkový, stavebního řádu a investic, IČO 70892822, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

### I. Vydává podle § 115 stavebního zákona

#### stavební povolení

na stavbu:

**Modernizace silnice II/298 Býšť-hranice kraje, km 9,700 - 14,420**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 23, parc. č. 307/3, 307/5, 309/2, 310, 315/21, 315/37, 315/46, 319/19, 319/21, 325/26, 325/28, 325/42, 325/45, 325/46, 325/50, 325/52, 341, 354, 495/6, 504/1, 513/1, 544, 549/1, 550/1, 550/2, 551, 552/4, 667/1, 680/1, 680/3, 692/1, 692/2, 693/1, 693/2, 709/1, 716, 722, 709/1, 319/21, 319/19 v katastrálním území Bělečko, parc. č. 710/3, 720/2, 856/1, 856/3, 856/6, 856/7, 856/9, 887/1, 1419/1, 1419/2, 1419/3, 1419/4, 856/9, 1419/2 v katastrálním území Býšť, parc. č. 100/1, 101/8, 104, 105, 560/1, 560/2, 560/3, 592 v katastrálním území Hoděšovice.

### Popis stavby:

Stavební objekty:

#### SO001 – Příprava území a zařízení staveniště

V rámci přípravy území proběhne demolice stávajících zpevněných ploch, odstranění vzrostlé zeleně a náletových dřevin. Dojde ke kácení dřevin: 1–81 (popis viz příloha F.6 Dendrologický průzkum). Dřevo z kácených porostů bude využito podle dohody majitele pozemku a investora stavby, kletí křoviny a větve budou drceny nebo štěpkovány a následně kompostovány.



Nekácené dřeviny budou v průběhu stavby ochráněny. Další podmínky ohledně nakládání s kácenými dřevinami jsou uvedeny ve vyjádření Obecního úřadu Býšť (č.j. 845/ŽP/2018).

Dále dojde k nutným zemním pracím a k rušení inženýrských sítí, které budou dále v rámci stavby překládány do nových poloh. Pomník ve staničení cca 4,500 km bude přesunut.

Součástí tohoto objektu je taktéž splnění podmínky Městského úřadu Holice, kdy před zahájením prací musí být provedena fotodokumentace stavby kaple v Bělečku (Kaple Panny Marie) se zaměřením na poruchy a stavebně technický stav. V rámci stavby musí být průběžně prováděn monitoring a pasportizace stavebně technického stavu objektu. V případě změny stavebního stavu objektu, musí být tyto změny neprodleně oznámeny vlastníkově památky a orgánu státní památkové péče.

#### **SO101 – Modernizace silnice II/298**

SO101.1 - Modernizace silnice II/298 úsek 1

SO101.2 - Modernizace silnice II/298 úsek 2

SO101.3 - Modernizace silnice II/298 úsek 3

SO101.4 - Modernizace silnice II/298 úsek 4

Stavební objekt je dále rozdělen na 4 pod objekty (SO 101.1, SO 101.2, SO 101.3 a SO 101.4). V rámci tohoto objektu je řešena rekonstrukce vozovky stávající silnice II/298 v délce 4735 m a rekonstrukce chodníku v obci Býšť. Na základě diagnostického průzkumu vozovky a různého stupně porušení stávající vozovky byla rekonstrukce rozdělena do tří úseků (pozn.: úseky nejsou shodné s etapami výstavby).

Stavba je situována jak v intravilánu, tak extravilánu. Stavba je navržena za účelem zlepšení komfortu průjezdnosti řešeným úsekem silnice II/298 a také ke zvýšení bezpečnosti silničního provozu. Stavební objekt je dále rozdělen na 4 podobjekty (SO 101.1, SO 101.2 a SO 101.3) dle jednotlivých etap výstavby.

SO 101.1-km 0,000-1,700

SO 101.2 - km 1,700 - 3,850

SO 101.3 - km 3,850 - 4,735

SO 101.4 - Rekonstrukce chodníků Býšť

Po rekonstrukci bude vozovka vykazovat požadovanou únosnost v návrhovém období 25 let.

Veškeré příčné pracovní spáry budou opatřeny asfaltovou zálivkou.

Podobjekt SO101.4 Rekonstrukce chodníků Býšť na pozemku s parcelním číslem 1419/4 je řešen z důvodů zásahu do silničního pozemku a zvýšení nivelety komunikace v obci Býšť. Pro zachování jednotnosti stavby je třeba obnova obrub a tím vyvolaná rekonstrukce chodníků.

**Směrové řešení**

Komunikace je v celém úseku vedena ve stávající stopě silnice II/298. Návrhová rychlost komunikace závisí na stávajícím vedení trasy komunikace a malým směrovým obloukům, proto návrhová rychlost 50 km/h, minimální poloměr směrového oblouku je 110 m (v extravilánu) a 46 m (v intravilánu v obci Bělečko). Z toho důvodu je v obci Bělečko navržena snížená rychlost na 30 km/h.

Základní příčný sklon je v souladu s ČSN 736101 střechovitý o hodnotě 2,5 %, ve směrových obloucích je klopení navrženo s ohledem na návrhovou rychlost.

**Výškové řešení**

Niveleta rekonstruovaného úseku se napojuje na stávající niveletu silnice I/35 na začátku úseku (v obci Býšť) stoupajícím sklonem 3,91 %, na konci řešeného úseku pak klesajícím sklonem -0,55 %.

Minimální poloměry výškových oblouků jsou navrženy o hodnotách  $R_v = 1300$  m a  $R_u = 1500$  m, ty vychází opět ze stávajícího vedení komunikace.

**Šířkové uspořádání**

Se zástupci investora bylo domluveno, že komunikace bude rekonstruována ve stávajícím šířkovém uspořádání, tak aby byly minimalizovány zábory, komunikace tedy nemá přesně kategoriální šířku dle ČSN 73 6101 (nejvíce se blíží kategorii S7,5)

Základní šířka zpevněné části vozovky se v celém úseku pohybuje mezi 6,0 až 6,5 m. Komunikace je doplněna o nezpevněnou krajnici o šířce 0,75 m.

**Konstrukce zpevněných ploch**

Konstrukční vrstvy netuhé vozovky jsou navrženy na základě provedeného diagnostického průzkumu tak, aby po opravě vykazovaly zbytkovou životnost cca 25 let.



**SO141 – Silniční propustky**

Stavební objekt je rozdělen na SO 141.1- SO 141.5.

**So141.1 – Propustek 1 v km 0,826,66:**

V novém stavu je dle požadavku TP83 navržen propustek DN600. Předpokládají se železobetonové přímé trouby napojené na pero a drážku s integrovaným těsněním. Trouby jsou uloženy v montážním stavu na betonové pražce, v definitivním stavu na betonové sedlo v úhlu 120°. Zásyp je navržen do výše 300 mm nad vrchol roury z ŠDA, výše zeminou vhodnou, obojí hutněno po vrstvách dle požadavků na výkresu.

Na obou stranách propustku jsou navržena šikmá čela. Přesný sklon může být upraven dle dostupných výrobků a prostorových podmínek. Koncové dílce nesmí být řezány z důvodu koroze výztuže, budou použity systémové prvky.

Zpevnění dna i svahů příkopů před vtokem i za výtokem a kolem zakončení trub bude provedeno dlažbou z lomového kamene tl. 20 cm v betonovém loži tl. 10 cm na ŠP podkladu tl. 10 cm. Dlažba je vždy ukončena betonovými prahy 60 x 30 cm opět na ŠP podkladu tl. 10 cm. Propustek je doplněn o zábradlí s bezpečnostním odstupem 0,5m od začátku nezpevněné krajnice.

Propustek je doplněn o zábradlí s bezpečnostním odstupem. Hydrotechnický výpočet není vyžadován.

**So141.2 – Propustek 2 v km 3,121 83:**

V novém stavu je zachován propustek DN600. Předpokládají se železobetonové přímé trouby napojené na pero a drážku s integrovaným těsněním. Trouby jsou uloženy v montážním stavu na betonové pražce, v definitivním stavu s ohledem na malé krytí na betonové sedlo v úhlu 120° s obetonováním 360° min. tl. 150 mm vyztuženým osově karisítí. Zásyp je navržen v celém rozsahu z ŠDA hutněno po vrstvách dle požadavků na výkresu. Pokud mezi vrcholem obetonování a spodní hranou stmelěných vrstev vozovky bude méně než cca 100 mm, bude v daném místě nadzásyp nahrazen výplňovým betonem.

Na obou stranách propustku jsou navržena šikmá čela. Přesný sklon může být upraven dle dostupných výrobků a prostorových podmínek. Koncové dílce nesmí být řezány z důvodu koroze výztuže, budou použity systémové prvky.

Zpevnění dna i svahů příkopů před vtokem i za výtokem a kolem zakončení trub bude provedeno dlažbou z lomového kamene tl. 20 cm v betonovém loži tl. 10 cm na ŠP podkladu tl. 10 cm. Dlažba je vždy ukončena betonovými prahy 60 x 30 cm opět na ŠP podkladu tl. 10 cm.

Propustek je doplněn o zábradlí s bezpečnostním odstupem 0,5m od začátku nezpevněné krajnice.

Propustek je doplněn o zábradlí s bezpečnostním odstupem. Hydrotechnický výpočet není vyžadován. Pod obrusnou vrstvu bude v místě propustku vloženo vyztužené geosyntetikum.

Propustek je nutné koordinovat se souvisejícími SO 301 Ochrana stávajícího vodovodu a SO 501 Ochrana stávajícího STL plynovodu.

**So141.3 – Propustek 3 v km 4,010 53:**

Ve stávajícím stavu se jedná o propustek ON 800 s kolmými čely. Propustek převádí vodu z příkopů podél komunikace a stálou vodoteč. Propustek je funkční. přímé trouby napojené na pero a drážku s integrovaným těsněním. Trouby jsou uloženy v montážním stavu na betonové pražce, v definitivním stavu na betonové sedlo v úhlu 120°. Zásyp je navržen do výše 300 mm nad vrchol roury z ŠDA, výše zeminou vhodnou, obojí hutněno po vrstvách dle požadavků na výkresu.

Na obou stranách propustku jsou navržena šikmá čela. Přesný sklon může být upraven dle dostupných výrobků a prostorových podmínek. Koncové dílce nesmí být řezány z důvodu koroze výztuže, budou použity systémové prvky.

Zpevnění dna i svahů koryta před vtokem i za výtokem a kolem zakončení trub bude provedeno dlažbou z lomového kamene tl. 20 cm v betonovém loži tl. 10 cm na ŠP podkladu tl. 10 cm. Dlažba je vždy ukončena betonovými prahy 60 x 30 cm opět na ŠP podkladu tl. 10 cm.

Hydrotechnický výpočet byl proveden na základě dat ČHMÚ. Propustek je doplněn o zábradlí s bezpečnostním odstupem 0,5 m od začátku nezpevněné krajnice. S ohledem na převýšení je navrženo samostatně založené zábradlí.

**So141.4 – Propustek 4 v km 4,664 70**

Ve stávajícím stavu se jedná o propustek DN600 s kolmými čely. Propustek převádí vodu z příkopů podél komunikace. Propustek je částečně zanesený.



V novém stavu je zachován propustek DN600. Předpokládají se železobetonové přímé trouby napojené na pero a drážku s integrovaným těsněním. Trouby jsou uloženy v montážním stavu na betonové pražce, v definitivním stavu na betonové sedlo v úhlu  $120^\circ$ . Zásyp je navržen do výše 300 mm nad vrchol roury z ŠDA, výše zeminou vhodnou, obojí hutněno po vrstvách dle požadavků na výkresu.

Na obou stranách propustku jsou navržena šikmá čela. Přesný sklon může být upraven dle dostupných výrobků a prostorových podmínek. Koncové dílce nesmí být řezány z důvodu koroze výztuže, budou použity systémové prvky.

Zpevnění dna i svahů příkopů před vtokem i za výtokem a kolem zakončení trub bude provedeno dlažbou z lomového kamene tl. 20 cm v betonovém loži tl. 10 cm na ŠP podkladu tl. 10 cm. Dlažba je vždy ukončena betonovými prahy 60 x 30 cm opět na ŠP podkladu tl. 10 cm.

Propustek je doplněn o zábradlí s bezpečnostním odstupem 0,5m od začátku nezpevněné krajnice.

Propustek je doplněn o zábradlí s bezpečnostním odstupem. Hydrotechnický výpočet není vyžadován.

Na propustku je osazen bod státní nivelace.

#### So141.5 – Propustek 5 v km 4,732 99

Ve stávajícím stavu se jedná o propustek DN400 s kolmými čely. Propustek převádí vodu z příkopů podél komunikace a stálou vodoteč. Propustek je funkční.

V novém stavu je na základě hydrotechnického výpočtu navržen propustek DN1000. Předpokládají se železobetonové přímé trouby napojené na pero a drážku s integrovaným těsněním. Trouby jsou uloženy v montážním stavu na betonové pražce, v definitivním stavu s ohledem na malé krytí na betonové sedlo v úhlu  $120^\circ$  s obetonováním  $360^\circ$  min. tl. 150 mm vyztuženým osově karisítí. Zásyp je navržen v celém rozsahu z ŠDA hutněno po vrstvách dle požadavků na výkresu. Mezi vrcholem obetonování a spodní hranou stmelěných vrstev vozovky bude nadnášyp nahrazen výplňovým betonem.

Na obou stranách propustku jsou navržena šikmá čela. Přesný sklon může být upraven dle dostupných výrobků a prostorových podmínek. Koncové dílce nesmí být řezány z důvodu koroze výztuže, budou použity systémové prvky.

Zpevnění dna i svahů příkopů a koryta před vtokem i za výtokem a kolem zakončení trub bude provedeno dlažbou z lomového kamene tl. 20 cm v betonovém loži tl. 10 cm na ŠP podkladu tl. 10 cm. Dlažba je vždy ukončena betonovými prahy 60 x 30 cm opět na ŠP podkladu tl. 10 cm.

Propustek je doplněn o zábradlí s bezpečnostním odstupem. Hydrotechnický výpočet byl proveden na základě dat ČHMÚ. Pod obrusnou vrstvu bude v místě propustku vloženo vyztužené geosyntetikum.

#### **SO181 – provizorní dopravní značení**

SO181.1 – provizorní dopravní značení úsek 1

SO181.2 – provizorní dopravní značení úsek 2

SO181.3 – provizorní dopravní značení úsek 3

Součástí tohoto objektu je návrh přechodného svislého a vodorovného dopravního značení během rekonstrukce silnice II/298. Rekonstrukce je rozdělena do tří etap a z toho důvodu je i SO 181 rozdělen na tři pod objekty (předpokládá se délka trvání každé etapy 3 měsíce).

SO 181.1 řeší přechodné dopravní značení během výstavby první etapy (km 0,000 – 1,700). Osobní vozidla a vozidla do 6t, linkové autobusy mají objížděnou trasu po silnici III/29825 přes obec Hoděšovice. Nákladní vozidla nad 6t jsou vedena po objížděné trase po silnici I/35 na Hradec Králové, dále po silnici I/31 a I/11 na Třebechovice pod Orebem. Kratší objížděná trasa není možná buď z důvodu nedostatečné podjezdové výšky (silnice I/36 v Borohrádku) nebo kvůli nedostatečné únosnosti mostu (II/305 mezi Albrechticemi nad Orlicí a Týništěm nad Orlicí). Tato objížděná trasa pro nákladní vozidla nad 6t je stejná ve všech etapách.

SO 181.2 řeší přechodné dopravní značení během výstavby druhé etapy (km 1,700 – 3,840). Osobní vozidla a vozidla do 6t, linkové autobusy mají objížděnou trasu po silnici I/35 přes obec Chvojenec, dále po silnici III/3053 přes obec Vysoké Chvojno a dále na Bělečko. Nákladní vozidla nad 6t viz předchozí etapa.

SO 181.3 řeší přechodné dopravní značení během výstavby třetí etapy (km 3,840 – 4,735). Osobní vozidla a vozidla do 6t, linkové autobusy mají objížděnou trasu z Bělečka po silnici III/29826, dále po silnici III/3051 na Albrechtice nad Orlicí a poté po silnici I/11. Nákladní vozidla nad 6t viz první etapa.

#### **SO191 – Definitivní dopravní značení**



SO191.1 – Definitivní dopravní značení úsek 1

SO191.2 – Definitivní dopravní značení úsek 2

SO191.3 – Definitivní dopravní značení úsek 3

V celé délce rekonstruovaného úseku dojde k obnově dopravního značení. Dopravní značení je taktéž rozděleno na tři pod objekty dle jednotlivých etap výstavby. Předběžný návrh značení je patrný ze Situace dopravního značení.

Návrh vodorovného dopravního značení bylo navrženo ve vztahu k možnosti předjíždění dle ČSN 73 6101.

Svislé dopravní značky budou provedeny v základním rozměru dle ČSN EN 12 899-1, činná plocha značek bude navržena z retroreflexní fólie třídy min. RA2. Všechny značky se provedou lisované s dvojitým ohybem z pozinkovaného plechu s plnými rohy. Spojovací materiál bude nekorodující. Objímky mohou zůstat z Al slitin. Sloupky standardních značek se provedou z ocelových žárově zinkovaných trubek.

Vodorovné dopravní značení bude realizováno typu II (se zvýšenou retroreflexí) – hladké, zhotovené z plastických hmot. (dle TP 70, TKP 14)

Kvalita vodorovného dopravního značení musí splňovat podmínky podle platné ČSN EN 1436 Vodorovné dopravní značení, vzorových listech staveb pozemních komunikací část VL6.2 Vodorovné dopravní značky a dále TP 70 a TP 133.

Veškeré materiály a prvky svislých značek a dopravních zařízení musí být před zahájením prací schváleny KSUS Pardubického kraje.

Umístění nových dopravních značek a směrových sloupků je zcela patrné ze situační přílohy tohoto stavebního objektu.

Směrové sloupky budou doplněny o odražeče proti zvěři, v případě, že je rozteč sloupků větší než rozteč odražečů, budou umístěny samostatně.

V předmětných úsecích, kde jsou navrženy odražeče proti zvěři budou doplněny ještě pachové ohradníky.

#### **SO301 – ochrana stávajícího vodovodu**

Dle vyjádření správce vodovodu Vodovody a kanalizace Pardubice a.s. k existencím sítí se ve staničení cca km 2,358 – 3,775 nachází přibližně ve stávající pravé nebezpečné krajnici vodovod PVC 110. Před zahájením stavby je nutné přesné vytyčení inženýrských sítí a dbát zvýšené opatrnosti při zemních pracích. V celé délce musí být zachováno normové krytí vodovodu. V případě jeho obnažení, případně nutné výškové úpravy musí být řešeno se správcem sítě.

#### **SO310 – Odvodnění Bělečko**

V rámci tohoto SO se navrhuje multifunkční odvodňovací zařízení, které nahradí stávající již n zcela vyhovující systém odvodnění komunikace v části obce Bělečko. Celkem je v rámci tohoto objektu navrženo 57,75 m plného drenážního potrubí DN 200-300 a 114,25 m perforovaného potrubí DN 200-300. Celková délka odvodňovacího zařízení činí 172 m a je řešeno vlevo ve směru staničení od cca km 3,545 do 3,717.

#### **SO311 – Rektifikace povrchových znaků VAK – Býšť**

Během rekonstrukce vozovky dojde i k rekonstrukci a rektifikaci uličních vpustí (UV) včetně přípojek a ostatních dotčených povrchových znaků IS. Stavbou se předpokládá dotčení a následná rekonstrukce 10 UV, 4 šachty, 1 šoupě a 1 hydrantový poklop. Před zahájením stavby budou provedeny kamerové zkoušky pro určení stavebně technického stavu přípojek. DN přípojek, typ uličních vpustí a materiál bude upřesněn při stavbě po domluvě se správcem. Po rekonstrukci přípojek bude opět provedena kamerová zkouška.

#### **SO312 – Rektifikace povrchových znaků VAK – Bělečko**

Během rekonstrukce vozovky dojde i k rekonstrukci a rektifikaci uličních vpustí (UV) včetně přípojek a ostatních dotčených povrchových znaků IS. Stavbou se předpokládá dotčení a následná rekonstrukce 6 UV. Před zahájením stavby budou provedeny kamerové zkoušky pro určení stavebně technického stavu přípojek. DN přípojek, typ uličních vpustí a materiál bude upřesněn při stavbě po domluvě se správcem. Po rekonstrukci přípojek bude opět provedena kamerová zkouška.

#### **SO501 - Ochrana stávajícího STL plynovodu**



Dle vyjádření správce plynovodu RWE s.r.o. k existencím sítí se ve staničení cca km 2,380 – 3,865 nachází přibližně ve stávající levé nezpevněné krajnici plynovod PE 63. Před zahájením stavby je nutné přesné vytýčení inženýrských sítí a dbát zvýšené opatrnosti při zemních pracích. V celé délce musí být zachováno normové krytí plynovodu. V případě jeho obnažení, případně nutné výškové úpravy musí být řešeno se správcem sítě.

#### **SO801 – Úprava území**

Náhradní výsadba za pokácené dřeviny byla určena Obecním úřadem Býšť (č.j. 845/ŽP/2018) a to v množství 10 ks dubů (*Quercus robur*) ve vzrůstu 12 – 14 cm na obvodu kmene. Náhradní výsadba bude provedena na pozemku p.č. 476/3 v k.ú. Hoděšovice po předchozí domluvě s vlastníkem pozemku (obec Býšť). Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do 30. dubna 2019.

#### **II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala společnost PUDIS a.s., č. zak. D-15-029 z 10/2018 potvrzenou autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby Ing. Miroslavem Kalinou ČKAIT 0012892. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu.
3. Provedení stavby musí vyhovovat ustanovením vyhlášky č. 398/2009 Sb., kterou se stanoví obecné technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.
4. Při provádění stavby budou dodrženy příslušné ČSN, zejména ČSN 736101(projektování silnic a dálnic), ČSN 736110, ČSN 736201(projektování mostních objektů) a TP65.
5. Stavba bude prováděna dodavatelsky oprávněnou firmou. Před zahájením prací bude na speciální stavební úřad předložen název dodavatelské firmy, která bude stavbu provádět a termín zahájení prací. Rovněž bude předložen plán kontrolních prohlídek stavby.
6. Před zahájením prací budou vytyčena veškerá podzemní zařízení, která se v prostoru stavby nacházejí, jejich správci na základě objednávky stavebníka.
7. K závěrečné kontrolní prohlídce předloží stavebník doklady, že materiály použité při stavbě a mající rozhodující význam pro výslednou kvalitu stavby byly schválené výrobky v souladu s předpisy a státním zkušebnictvím nebo příslušné certifikáty.
8. S odpady vzniklými při realizaci stavby bude nakládáno v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech.
9. K závěrečné kontrolní prohlídce budou předloženy doklady o výsledcích předepsaných zkoušek
10. Na stavbě bude veden stavební deník dle stavebního zákona, který bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce.
11. Stavba bude dokončena nejpozději do **2 let** od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a uvedena do užívání kolaudačním souhlasem. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
12. Dopravní značení bude stanoveno MÚ Holice, na základě žádosti stavebníka před závěrečnou kontrolní prohlídkou.
13. Povolení kácení dřevin rostoucích mimo les je možné pouze na základě rozhodnutí OÚ Býšť.
14. Stavebník je povinen podle ust. § 22 odst. 2 památkového zákona ohlásit záměr stavební činnosti na území s archeologickými nálezy archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci na dotčeném území provést archeologický výzkum.
15. Budou dodrženy podmínky stanovené ve vyjádření SÚS Pardubického kraje čj. SUSPK//2018 z 23.10.2018.
16. Budou dodrženy podmínky památkové péče městského úřadu Holice č.j. MUHO/21468/2018.
17. Budou dodrženy podmínky České telekomunikační infrastruktury CETIN č.j. 743421/18.
18. Budou dodrženy podmínky PČR č.j. KRPE-80776-1/ČJ-2018-170606:



- Stavba bude provedena v souladu TP170, ČSN 736101, včetně zajištění rozhledů v křižovatkách dle ČSN7361 02, připojení sousedních nemovitostí a chodník v obci Býšť dle ČSN 736110.
  - Dopravní značení a dopravní zařízení bude užito a umístěno v souladu s vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, dále dle TP65 a TP133.
  - OZ č. IZ4a, IZ4b ve směru od Krňovic umístit u prvního obydlého objektu (zastavěné území).
  - Provedení dz. P1 musí být dle skutečného tvaru křižovatky dle vyhl. č. 294/2015 Sb.,
  - U km 1,0 umístit k dz. A14 délku úseku trvání upozornění před zvěří a neumísťovat dz. A14 v km 1,400, totéž z druhé strany, pouze umístit A14 za křižovatkou na Hoděšovice s úsekem platnosti ve směru na Býšť.
  - Objízdné trasy a návrh přechodné úpravy provozu bude upřesněn se zhotovitelem podle momentální situace, aby nedošlo ke kolizi s jinou možnou stavbou nebo objízdnou trasou jiné stavby dle termínu výstavby.
  - V místech umožnění předjíždění musí být splněny podmínky rozhledu pro předjíždění, to znamená zohlednění směrových oblouků a horizontů.
  - V případě opravy propustků či mostků požadujeme provedení šikmých čel a případného zábradlí dle ČSN 736101 čl. 12.1.2 (září 2018).
19. Budou dodrženy podmínky VaK Pardubice, a.s. čj. Ja/2018/v,k/,809 ze dne 22.10.2018.
20. Budou splněny podmínky ČEZ Distribuce, a.s. pro provádění staveb čj.0100997816, 1100934518 z 18.10.2018.
21. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilými osobami. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem. Bude doloženo k závěrečné kontrolní prohlídce.
22. Po dokončení stavby investor zajistí zaměření – dokumentaci skutečného provedení stavby a geometrický plán pro zaměření dokončené stavby a potvrzený Katastrálním úřadem Pardubice jej předloží při závěrečné kontrolní prohlídce.
23. Vstupy na cizí pozemky budou projednány a odsouhlaseny s vlastníky těchto pozemků před zahájením stavebních prací.

Účastníci řízení, dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Pardubický kraj, Krajský úřad, odbor majetkový, stavebního řádu a investic, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2

### **Odůvodnění:**

Dne 12.12.2018 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Bylo vydáno rozhodnutí Městským úřadem Holice jako příslušným vodoprávním úřadem zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) dle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona ke stavbě čj. MUHO/21532/2018 ze dne 20.11.2018.

Speciálnímu stavebnímu úřadu bylo doloženo závazné stanovisko územního plánování městského úřadu Holice vydané pod. čj. MUHO/20408/2018/ŽPSÚ/Pol.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Podle § 112 odst. 2 stavebního zákona, stavební úřad upustil od ústního šetření protože mu jsou dobře známi poměry staveniště, žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavby a stanovil lhůtu pro vznesení námitek a stanovisek.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.



Speciální stavební úřad posoudil předmětný soubor staveb zvláště rozsáhlý s velkým počtem účastníků řízení v souladu s § 144 odst. 1 správního řádu, což odůvodňuje oznámení stavebního povolení formou veřejné vyhlášky (§ 115 odst. 5 stavebního zákona)

Ve stanovené lhůtě nebyly vzneseny námitky a připomínky.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- Policie České Republiky č.j. KRPE-80776-1/ČJ-2018-170606
- Hasičský záchranný sbor pardubického kraje č.j. HSPA-7-712/2018-Mu
- Památková péče městského úřadu Holice č.j. MUHO/21468/2018.
- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje č.j. KHSPA 17516/2018/HOK-Pce
- Povodí Labe, státní podnik č.j. PVZ/18/40582/Ka/0
- Ministerstvo obrany ČR sekce nákladní s majetkem odbor ochrany územních zájmů č.j. 6874/72401/2018-1150-OÚZ-PCE.
- Východočeské Muzeum Pardubice č.j. VČM 262/722/2018
- Obec Býšť č.j. 717/VI/2018, 873/RP/2018, 845/ŽP/2018
- Lesy ČR č.j. LCR953/005704/2018.
- Česká telekomunikační infrastruktura CETIN č.j. 743421/18.
- ČD-Telematika a.s. č.j. 10511/2018-O
- České Radiokomunikace CRA č.j. UPTS/OS/203892/2018.
- Čepro, a.s. č.j. 10501/18
- ČEZ Distribuce, a.s. č.j. 0100997816, 1100934518.
- GridServices, s.r.o. č.j. 5001804376.
- Královéhradecká provozní č.j. 1625/TD-18.
- T.. Mobile č.j. E36851/18.
- InfoTel, spol. s.r.o. ř.j. E016338/18.
- Vodafone Czech Republic a.s. č.j. 181006-190795863.

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

Stavebník doložil souhlasy vlastníků pozemků dotčených stavbou.

Speciální stavební úřad obdržel od správce komunikace SÚS Pk seznam pozemků vydaný pod č.j. SÚSPK/9818/2018 na kterých, se skutečně nachází komunikace č. II/298 z důvodu, že ne všechny pozemky jsou vedeny jako (ostatní plocha / silnice).

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

**dle § 109 odst. 1, písm. a)**

Pardubický kraj, Krajský úřad, odbor majetkový, stavebního řádu a investic, IDDS: z28bwu9  
sídlo: Komenského náměstí č.p. 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2

**dle § 109 odst. 1, písm. c)**

Obec Býšť, IDDS: twzbnmk

sídlo: Býšť č.p. 133, 533 22 Býšť

Pavel Charous, Býšť č.p. 56, 533 22 Býšť

Marie Charousová, Býšť č.p. 56, 533 22 Býšť

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, ÚP Hradec Králové, OOP Pardubice,  
IDDS: 96vaa2e

sídlo: Jiráskova č.p. 20, 532 02 Pardubice 2

Josef Štros, Chvojenec č.p. 6, 534 01 Holice v Čechách

Marcela Štrosová, Chvojenec č.p. 6, 534 01 Holice v Čechách



Marta Černá, Hoděšovice č.p. 40, Býšť, 534 01 Holice v Čechách  
 Věra Hojná, Hoděšovice č.p. 13, Býšť, 534 01 Holice v Čechách  
 Lenka Blažková, Býšť č.p. 164, 533 22 Býšť  
 Věra Paulasová, Hoppova č.p. 874/6, Veverí, 602 00 Brno 2  
 Jiřina Jelínková, Hoděšovice č.e. 59, Býšť, 534 01 Holice v Čechách  
 Dana Diblíková, Hoděšovice č.p. 30, Býšť, 534 01 Holice v Čechách  
 Iveta Mlynářová, Brčekoly č.p. 14, Rosice, 538 62 Hrochův Týnec  
 "Lesní družstvo Vysoké Chvojno s.r.o.", IDDS: rq6iaaj  
 sídlo: Soběslavova č.p. 82, 533 21 Vysoké Chvojno  
 Mgr. Pavla Machová, Na stavě č.p. 546, 503 46 Třebechovice pod Orebem  
 Jiří Nohejl, V Chalupách č.p. 99, 533 21 Vysoké Chvojno  
 Eva Vavrušková, Zelená č.p. 124/34, Kukleny, 500 04 Hradec Králové 4  
 Lenka Krupová, Bělečko č.p. 124, Býšť, 534 01 Holice v Čechách  
 Mgr. Vladimír Krupa, Bělečko č.p. 124, Býšť, 534 01 Holice v Čechách  
 Pavel Šrom, Nádražní č.p. 144, 533 61 Choltice  
 Jiří Langer, Habrmanova č.p. 323/15, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2  
 Marie Langerová, Habrmanova č.p. 323/15, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2  
 Mgr. Dagmar Škodová, Býšť č.p. 181, 533 22 Býšť  
 Jana Jarošová, Bělečko č.p. 1, Býšť, 534 01 Holice v Čechách  
**dle § 109 odst. 1, písm. e)**  
 Povodí Labe, státní podnik, středisko Pardubice, IDDS: dbyt8g2  
 sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3  
 Povodí Labe, státní podnik, středisko Pardubice, IDDS: dbyt8g2  
 sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3  
 ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
 sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2  
 Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t  
 sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov  
 ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdjrp  
 sídlo: Perneroва č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov  
 ČEPRO, a.s., IDDS: hk3cdqj  
 sídlo: Dělnická č.p. 213/12, 170 00 Praha 7-Holešovice  
 České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f  
 sídlo: Skokanská č.p. 2117/1, Břevnov, 169 00 Praha 69  
 GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6  
 sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2  
 Královéhradecká provozní, a.s., IDDS: he9eugn  
 sídlo: Víta Nejedlého č.p. 893/6, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3  
 Řízení letového provozu České republiky, státní podnik (ŘLP ČR, s.p.), IDDS: xhusbrm  
 sídlo: Navigační č.p. 787, 252 61 Jeneč  
 T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i  
 sídlo: Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414  
 UPC Česká republika, s.r.o., IDDS: 4hds44f  
 sídlo: Závěšova č.p. 502/5, 140 00 Praha 4-Nusle  
 Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., IDDS: xsdgv3v  
 sídlo: Teplého č.p. 2014, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
 Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr  
 sídlo: náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515

**dle § 109 odst. 1, písm. e) – veřejnou vyhláškou**

vlastníci sousedních pozemků identifikováni označením pozemků a staveb evidovaném v katastru nemovitostí v katastrálním území Býšť, Bělečko, Hoděšovice  
 parc. č. st. 89, 90, 201, 225, 228, parc. č. 39/2, 46/5, 227, 315/7, 315/14, 315/15, 315/16, 315/26, 315/36, 315/38, 319/10, 319/17, 319/18, 319/20, 319/22, 325/5, 325/16, 325/17, 325/21, 325/43, 325/44, 337, 342/3, 343/12, 343/14, 355/1, 358/2, 359, 449/11, 450/2, 450/3, 484/2, 486/2, 491, 495/1, 495/2, 495/4, 495/5, 503, 505/5, 505/7, 505/9, 505/10, 512/4, 512/5, 512/9, 513/2, 513/3, 513/4, 513/5, 552/5, 554, 559, 667/3, 667/12, 667/13, 680/2, 693/3, 695, 709/4, 709/5, 721, v k.ú. Bělečko



parc. č. st. 38/1, 138, 139, 140, 197, 318, 329, 353, 361, 449, 492, parc. č. 104, 710/38, 716/24, 716/27, 719/1, 719/2, 719/9, 720/1, 723/1, 723/3, 729/4, 733/1, 733/4, 744/1, 744/2, 747/2, 760/1, 760/2, 763/3, 793/10, 793/20, 793/21, 794/27, 794/42, 794/56, 794/64, 794/70, 801/2, 801/5, 836/1, 837/1, 837/2, 839/2, 840/10, 840/11, 842/5, 856/8, 857/1, 857/5, 1412/2, 1414, 1416/2, 1418, 1429/12 v k.ú. Býšť  
parc. č. 101/7, 157/2, 159, 539/6, 557/6 v k.ú. Hoděšovice

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí lze podle ust. § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu podat odvolání, a to do 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, odboru dopravy silničního hospodářství, které o odvolání rozhodne, a to cestou Městského úřadu Holice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, u něhož se odvolání podává.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnosti rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník - odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady stavební úřad.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Včas podané a přípustné odvolání má dle ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena **do 2 let** ode dne, kdy nabylo právní moci.

Helena Sedláková v. r.  
zástupce vedoucího odborů ŽP a stavebního úřadu

Otisk úředního razítka





Za správnost vyhotovení: Pavel Vinař

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů. Žádáme o vyvěšení této vyhlášky neprodleně po jejím obdržení po dobu 15 dnů způsobem v místě obvyklým (den obdržení se nepočítá). Zároveň žádáme o následné navrácení tohoto oznámení s uvedením data vyvěšení a sejmutí**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

**K vyvěšení na úřední desku, elektronickou desku:**

Městský úřad Holice

Obec Býšť, IDDS: twzbnmk sídlo: Býšť č.p. 133, 533 22 Býšť

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

**Obdrží:**

**dle § 109 odst. 1, písm. a)**

Pardubický kraj, Krajský úřad, odbor majetkový, stavebního řádu a investic, IDDS: z28bwu9  
sídl: Komenského náměstí č.p. 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2

**dle § 109 odst. 1, písm. c)**

Obec Býšť, IDDS: twzbnmk

sídl: Býšť č.p. 133, 533 22 Býšť

Pavel Charous, Býšť č.p. 56, 533 22 Býšť ✓

Marie Charousová, Býšť č.p. 56, 533 22 Býšť ✓

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, ÚP Hradec Králové, OOP Pardubice,  
IDDS: 96vaa2e

sídl: Jiráskova č.p. 20, 532 02 Pardubice 2

Josef Štros, Chvojenec č.p. 6, 534 01 Holice v Čechách ✓

Marcela Štrosová, Chvojenec č.p. 6, 534 01 Holice v Čechách ✓

Marta Černá, Hoděšovice č.p. 40, Býšť, 534 01 Holice v Čechách ✓

Věra Hojná, Hoděšovice č.p. 13, Býšť, 534 01 Holice v Čechách ✓

Lenka Blažková, Býšť č.p. 164, 533 22 Býšť ✓

Věra Paulasová, Hoppova č.p. 874/6, Veverí, 602 00 Brno 2 ✓

Jiřina Jelínková, Hoděšovice č.e. 59, Býšť, 534 01 Holice v Čechách ✓

Dana Diblíková, Hoděšovice č.p. 30, Býšť, 534 01 Holice v Čechách ✓

Iveta Mlynářová, Brčekoly č.p. 14, Rosice, 538 62 Hrochův Týnec ✓

"Lesní družstvo Vysoké Chvojno s.r.o.", IDDS: rq6iaaj

sídl: Soběslavova č.p. 82, 533 21 Vysoké Chvojno

Mgr. Pavla Machová, Na stavě č.p. 546, 503 46 Třebechovice pod Orebem ✓

Jiří Nohejl, V Chalupách č.p. 99, 533 21 Vysoké Chvojno ✓

Eva Vavrušková, Zelená č.p. 124/34, Kukleny, 500 04 Hradec Králové 4 ✓

Lenka Krupová, Bělečko č.p. 124, Býšť, 534 01 Holice v Čechách ✓

Mgr. Vladimír Krupa, Bělečko č.p. 124, Býšť, 534 01 Holice v Čechách ✓

Pavel Šrom, Nádražní č.p. 144, 533 61 Choltice ✓

Jiří Langer, Habrmanova č.p. 323/15, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2 ✓

Marie Langerová, Habrmanova č.p. 323/15, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2 ✓

Mgr. Dagmar Škodová, Býšť č.p. 181, 533 22 Býšť ✓

Jana Jarošová, Bělečko č.p. 1, Býšť, 534 01 Holice v Čechách ✓

**dle § 109 odst. 1, písm. e)**

Povodí Labe, státní podnik, středisko Pardubice, IDDS: dbyt8g2

sídl: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Povodí Labe, státní podnik, středisko Pardubice, IDDS: dbyt8g2

sídl: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy



sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t  
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov  
ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzjrp  
sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov  
ČEPRO, a.s., IDDS: hk3cdqj  
sídlo: Dělnická č.p. 213/12, 170 00 Praha 7-Holešovice  
České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f  
sídlo: Skokanská č.p. 2117/1, Břevnov, 169 00 Praha 6  
GridServices, s.r.o., IDDS: jnnys6  
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2  
Královéhradecká provozní, a.s., IDDS: he9eugn  
sídlo: Víta Nejedlého č.p. 893/6, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3  
Řízení letového provozu České republiky, státní podnik (ŘLP ČR, s.p.), IDDS: xhusbrm  
sídlo: Navigační č.p. 787, 252 61 Jeneč  
T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i  
sídlo: Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 4  
UPC Česká republika, s.r.o., IDDS: 4hds44f  
sídlo: Závišova č.p. 502/5, 140 00 Praha 4-Nusle  
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., IDDS: xsdgv3v  
sídlo: Teplého č.p. 2014, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr  
sídlo: náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 5

**dle § 109 odst. 1, písm. e) – veřejnou vyhláškou**

vlastníci sousedních pozemků identifikováni označením pozemků a staveb evidovaném v katastru nemovitostí v katastrálním území Býšť, Bělečko, Hoděšovice

parc. č. st. 89, 90, 201, 225, 228, parc. č. 39/2, 46/5, 227, 315/7, 315/14, 315/15, 315/16, 315/26, 315/36, 315/38, 319/10, 319/17, 319/18, 319/20, 319/22, 325/5, 325/16, 325/17, 325/21, 325/43, 325/44, 337, 342/3, 343/12, 343/14, 355/1, 358/2, 359, 449/11, 450/2, 450/3, 484/2, 486/2, 491, 495/1, 495/2, 495/4, 495/5, 503, 505/5, 505/7, 505/9, 505/10, 512/4, 512/5, 512/9, 513/2, 513/3, 513/4, 513/5, 552/5, 554, 559, 667/3, 667/12, 667/13, 680/2, 693/3, 695, 709/4, 709/5, 721, v k.ú. Bělečko

parc. č. st. 38/1, 138, 139, 140, 197, 318, 329, 353, 361, 449, 492, parc. č. 104, 710/38, 716/24, 716/27, 719/1, 719/2, 719/9, 720/1, 723/1, 723/3, 729/4, 733/1, 733/4, 744/1, 744/2, 747/2, 760/1, 760/2, 763/3, 793/10, 793/20, 793/21, 794/27, 794/42, 794/56, 794/64, 794/70, 801/2, 801/5, 836/1, 837/1, 837/2, 839/2, 840/10, 840/11, 842/5, 856/8, 857/1, 857/5, 1412/2, 1414, 1416/2, 1418, 1429/12 v k.ú. Býšť

parc. č. 101/7, 157/2, 159, 539/6, 557/6 v k.ú. Hoděšovice

**Dotčené orgány:**

Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, dopravní inspektorát, IDDS: ndihp32

sídlo: Na Spravedlnosti č.p. 2516, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, IDDS: 48taa69

sídlo: Teplého č.p. 1526, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Ministerstvo obrany - sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, IDDS: hjyavk

sídlo: Teplého č.p. 1899, 530 02 Pardubice 2

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, IDDS: 23wai86

sídlo: Mezi Mosty č.p. 1793, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3