

MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

Štrossova 44, Pardubice 53021



Sp. zn.: SÚ 104920/2021/PRO

Č.j.: MmP 12020/2023

Pardubice, dne 24.1.2023

Vyřizuje: Ing. Ilona Prokúpková, tel.: +420466859193

oprávněná úřední osoba, 340.00, V/10



S00BX022IKW6

K vyvěšení na úřední desce:

- Magistrát města Pardubice – elektronická úřední deska,
- www.pardubice.eu/urad/radnice/uredni-deska/su.html
- Městský úřad Dašice
- Úřad městského obvodu Pardubice IV
- Úřad městského obvodu Pardubice VIII

OZNÁMENÍ

ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ A POZVÁNÍ K ÚSTNÍMU JEDNÁNÍ

Pardubický kraj, zastoupený Ing. Miroslavem Vohlídalem, vedoucím Odboru majetkového, stavebního řádu a investic Krajského úřadu Pardubického kraje, IČO 70892822, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 532 11 Pardubice 2, kterého zastupuje Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČO 00085031, Doubravice 98, 533 53 Pardubice 19

(dále jen "žadatel") podal dne 6.10.2021 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby:

přeložka silnice II/322 Černá za Bory – Dašice

(veřejně prospěšná stavba dopravní infrastruktury vč. souvisejících staveb (přeložek) technické infrastruktury)

na pozemku st. p. 23, parc. č. 160/2, 160/5, 176/12, 187/59, 187/69, 187/70, 187/71, 187/72, 187/97, 188/30, 192/16, 192/17, 194, 196/4, 197/1, 197/2, 226/2, 227, 228/1, 228/2, 228/5, 228/6, 233/2, 233/3, 233/13, 233/15, 233/35, 350/1, 350/2, 350/3, 351, 372/1, 372/2, 372/4 v katastrálním území Černá za Bory, parc. č. 1264/2, 1267, 1277/1, 1277/2, 1277/5, 1277/6, 1277/7, 1277/8, 1283, 1287, 1289, 1294/1, 1297/1, 1301/4, 1302/2, 1302/6, 1302/14, 1302/15, 1302/18, 1302/19, 1302/20, 1303/1, 1305/2, 1313/1, 1313/2, 1313/5, 1313/9, 1313/13, 1313/14, 1313/15, 1313/16, 1313/17, 1439/1, 1441/2, 1441/3, 1441/17, 1441/21, 1441/28, 1441/29, 1441/33, 1441/38, 1441/39, 1441/40, 1441/41, 1441/42, 1441/43, 1441/44, 1441/47, 1441/48, 1441/49, 1441/56, 1441/63, 1441/66, 2180/1, 2180/8, 2180/9, 2190/2, 2190/4, 2190/5, 2190/6, 2193/3, 2193/4, 2193/17, 2193/18, 2193/19, 2193/20, 2193/21, 2193/22, 2193/23, 2193/24, 2193/25, 2193/26, 2193/27, 2193/28, 2193/29, 2193/30, 2193/31, 2193/32, 2193/33, 2193/35, 2193/36, 2205/1, 2205/2 v katastrálním území Dašice, parc. č. 1241, 1242, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1260, 1274, 1275, 1276, 1277, 1280, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1354, 1355, 1356 v katastrálním území Hostovice u Pardubic, parc. č. 531, 532, 615 v katastrálním území Kostěnice, st. p. 43, parc. č. 165/2, 165/3, 165/4, 165/5, 167/1, 167/2, 177/1, 177/4, 177/8, 180/2, 180/3, 180/4, 184/1, 184/2, 184/3, 186/23, 231/1, 231/10, 231/11, 231/24, 232, 235, 246/6, 246/7, 246/9, 261/1, 276/1, 436, 443/1, 447/3, 447/7, 447/10, 457/21, 458/1, 585/1, 585/2, 605/1, 605/2, 605/3, 628/1, 628/3, 628/4, 628/5, 628/6, 628/7, 628/8, 628/9, 628/10, 628/12, 628/13, 628/14, 628/15, 628/16, 633/1, 633/10, 647 v katastrálním území Zminný. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Na toto územní řízení se vztahuje zák.č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů. Dle ustanovení § 2 odst. 5 zák.č. 416/2009 Sb., v řízení podle stavebního zákona, které je řízením s velkým počtem účastníků, se oznámení o zahájení řízení doručuje postupem podle stavebního zákona. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou.

Stavba obsahuje:

- Jedná se o veřejně prospěšnou stavbu, která bude sloužit jako přivaděč k dálnici D35. Začátek úseku je v místě hranice okružní křižovatky v Černé za Bory (dokončené v roce 2019). Konec úseku navazuje na plánovaný obchvat města Dašice. Stavba je výškově a šířkově napojena na stávající silnici II/322 v Černé za Bory a před Dašicemi. Sjezdy k nemovitostem, na pozemky a polní cesty jsou napojeny na silnici II/322 nebo na stávající silniční síť. Připojované komunikace a sjezdy na silnici II/322 budou v místě napojení zpevněné pro zamezení vnášení nečistot. Začátek záměru kopíruje stávající silnici II/322, která je vedena zastavěným územím na okraji Pardubic v části Černá za Bory. Trasa se odklání v km 0,85 odkud je vedena podél železničního koridoru, kde budou dotčeny lesní pozemky a zemědělská půda. V km 2,5 se trasa vrací směrem k silnici II/322 a bude na ni napojena před městem Dašice. V tomto místě dojde k napojení na obchvat města Dašice, který je zde plánován. Napojení navrhované přeložky na stávající silnici II/322 je řešeno dvěma křižovatkami. Jedná se o okružní křižovatku v km 0,85 a stykovou křižovatku v km 4,45, které jsou napojeny na stávající silnici II/322.
- Záměrem jsou vyvolány přeložky IS (SO 501 VTL plynovod, SO 301, SO 302 a SO 303 vodovod a tlaková kanalizace, SO 402 sdělovací kabely). V rámci návrhu okružní křižovatky je navrženo veřejné osvětlení SO 401. Napojení na stávající silniční síť řeší objekty SO102, SO 103 a SO 104. Pro zachování obslužnosti území jsou navrženy účelové komunikace SO 106 a SO 107.
- V předchozí verzi projektové dokumentace byla navržena nová účelová komunikace pro zajištění obslužnosti území ze Žižína na pozemcích města Dašice. Tento stavební objekt byl zařazen do projektové dokumentace Správy železnic, která řeší zrušení železničního přejezdu a je nutné, zde zahrnout tuto účelovou komunikaci.
- Na základě vyjádření a jednání s Krajským úřadem Pardubického kraje odbor životního prostředí a dotčenými mysliveckými spolky je navrženo oplocení pro zamezení migrace zvěře a zvýšení bezpečnosti provozu viz. SO 802 a SO 803. Na základě úpravy trasy v roce 2022 (snížení záborů zemědělských a lesních pozemků) je navrženo odstranění stavby na pozemku st. 23 k. ú. Černá za Bory a výstavba zárubní zdi podél pozemku par. č. 165/5 k. ú. Zminný. Pro splnění hygienických limitů vyvolaných novostavbou je navrženo odstranění stavby na pozemku st. 43 k. ú. Zminný.
- Pro zajištění přístupu během výstavby jsou navrženy dočasné trasy přístupových komunikací SO 120 dle stávajících polních cest v k. ú. Dašice. Tyto komunikace budou doplněny o výhybny. Po dokončení stavby budou předány vlastníkům. V k.ú. Zminný a Černá za Bory bude přístup řešen po hlavní trase stavby.
- V navazujícím stupni PD bude ověřen technický stav HOZ, který kříží stavbu cca v km 4,3. V případě potřeby bude navržena úprava dle požadavků SPÚ.
- Přeložka silnice II/322 je navržena v kategorii S 9,5/90. Základní šířka jízdního pásu je 8,50 m + 2x0,75 m nezpevněné krajnice. V místech křižovatek je šířka proměnlivá dle počtu jízdních pruhů. Od začátku úseku až po hranici nově navrhované okružní křižovatky bude provedena obnova živičného krytu, zrušení stávajícího odbočovacího pruhu k areálu Starzone, zrušení stávající stykové křižovatky k průmyslovému areálu a bude obnoveno odvodňovací zařízení. Obslužnost parcel zahrádkářské kolonie bude zajištěna účelovou komunikací, která bude oddělena od přilehlé silnice II/322 středním dělicím pásem s ocel. svodidlem. Následně bude vybudována nová okružní křižovatka s vnějším průměrem 40 m a spojovací větví ve směru Pardubice - Dašice. Trasa stavby pokračuje v souběhu se železničním koridorem Pardubice - Česká Třebová v délce cca 2 km, překonává vodní tok Zmínka a následně se odklání směrem ke stávající silnici II/322 a městu Dašice. Před napojením na stávající silnici II/322 je navržena nová styková křižovatka s pruhy pro odbočení vlevo a vpravo, která slouží pro napojení silnice k obci Zminný. V mezikřižovatkovém úseku je trasa vedena střídavě v násypu a zářezu. Konec stavby je napojen na stávající silnici II/322, kde dojde k napojení na obchvat města Dašice.

Stavební objekty:

- **SO 101 Přeložka silnice II/322**
- Jedná se o trasu přeložky silnice II/322. Začátek úseku je v km 27,7 a konec úseku je v km 32,7 stávajícího provozního staničení silnice II/322. Součástí stavebního objektu jsou křižovatky, okružní a styková, které zajišťují zachování obslužnosti území. Délka úpravy - 5019,38 m, návrhová rychlost - 90 km/h. Výškové řešení v místech rekonstrukce stávající komunikace je řešeno dle stávajícího stavu. Návrh nivelety přeložky silnice II/322 vychází z vhodného technicko-ekonomického řešení, souběhu a křížení s přílehlými komunikacemi a vodotěči. Základní návrhová kategorie silnice - S9,5. Šířka jízdního pruhu 3,50 m, šířka zpevněné krajnice 0,75 m, šířka nezpevněné krajnice 0,75 m (1,50 m). V místě křižovatek jsou navrženy přídatné pruhy šířky 3,25 - 3,50 m. Odvodnění zpevněných ploch silnice je zajištěno podélnými a příčnými sklony. Vody jsou odváděny do silničních příkopů a přílehlé zeleně, kde jsou zasakovány. Pokud je to možné jsou silniční příkopy zaústěny do přílehlých vodotečí. Okružní křižovatka je navržena v km 0,8 se čtyřmi větvemi a jednou spojovací větví. Vnější průměr křižovatky je 40,00 m. Šířka jízdního pásu je 6,00 m, šířka prstence 1,50 m a průměr středového ostrova je 25,00 m. Křižovatkové větve opatřeny směrovacími ostrůvky, které budou řešeny stavebně. V km 0,226 je navrženo nové připojení účelové komunikace. V km 2,470 a 3,780 jsou napojeny stávající polní cesty na silnici II/322. V km 3,07 a 3,26 jsou navrženy nové sjezdy pro zajištění obslužnosti pozemků. Napojení jsou navržena se zpevněným povrchem pro zamezení vnášení nečistot na silnici II/322. Styková křižovatka je navržena v km 4,43 napojuje silnice III/322 XX na silnici II/322. Styková křižovatka je navržena s pruhem pro odbočení vlevo v délce 200 m a s odbočovacím pruhem vpravo délce 160 m. Šířka odbočovacích pruhů je 3,25 m. Návrh bezpečnostních zařízení vychází z požadavků platných norem a předpisů, zejména ČSN 73 6101, TP 114, TP 167 a TP 203, a na základě požadavků dotčeného orgánu (Dopravní inspektorát policie České republiky - Pardubice). Jsou zde navržena jednostranná ocelová svodidla s min. úrovní zadržení N2. Svodidla jsou umístěna v nezpevněné krajnici, která je šířky 1,50 m, líc svodidla je umístěn ve vzdálenosti 0,50 m od hrany jízdního pásu. Směrové sloupky jsou umístěny v nezpevněné krajnici šířky 0,75 m.
- **SO 102 Komunikace Starzone**
- Jedná se o napojovací větev okružní křižovatky, která napojuje areál Starzone s okružní křižovatkou SO 101. Směrové vedení - délka úpravy - 214,00 m (od hranice OK), návrhová rychlost - 50 km/h. Výškové řešení vychází z výškového řešení křižovatky a komunikace k areálu Starzone. Lomy podélného sklonu jsou zaobleny parabolickými oblouky druhého stupně se svislou osou. Lomy nivelety, které nejsou zaobleny, splňují podmínku kap. 8.15.8 ČSN 73 6101. Základní příčný sklon komunikace je navržen jako střešovité 2,50 %. Šířka komunikace odpovídá účelové komunikaci k průmyslové zóně. Šířka jízdního pruhu je 3,75 m, šířka zpevněné krajnice je 0,25 m a šířka nezpevněné krajnice je 0,75 m.
- **SO 103 Silnice III/322 XX Pod Dubem**
- Stavební objekt řeší napojení na stávající silnici II/322, která bude následně převedena na silnici III/322 XX. Směrové vedení - délka úpravy - 91,87 m (od hranice OK), návrhová rychlost - 90 km/h. Výškové řešení vychází z výškového řešení křižovatky a napojení na stávající silnici. Lomy podélného sklonu jsou zaobleny parabolickými oblouky druhého stupně se svislou osou. Lomy nivelety, které nejsou zaobleny, splňují podmínku kap. 8.15.8 ČSN 73 6101. Základní příčný sklon komunikace je navržen jako střešovité 2,50 %. Základní návrhová kategorie silnice - S6,5. Šířka jízdního pruhu 2,75 m, šířka nezpevněné krajnice 0,75 m.
- **SO 104 Silnice III/322 XX Zmíný**
- Stavební objekt řeší napojení na silnici II/322, která bude následně převedena na silnici III/322. Délka úpravy - 152,35 m (od hranice stykové křižovatky), návrhová rychlost - 90 km/h. Výškové řešení vychází z výškového řešení křižovatky a napojení na stávající silnici. Lomy podélného sklonu jsou zaobleny parabolickými oblouky druhého stupně se svislou osou. Lomy nivelety, které nejsou zaobleny, splňují podmínku kap. 8.15.8 ČSN 73 6101. Základní příčný sklon komunikace je navržen jako střešovité 2,50 %. Základní návrhová kategorie silnice - S6,5. Šířka jízdního pruhu 2,75 m, šířka nezpevněné krajnice 0,75 m. Odvodnění zpevněných ploch silnice je zajištěno podélnými a příčnými sklony. Vody jsou odváděny do silničních příkopů a přílehlé zeleně, kde jsou zasakovány. Jsou navrženy směrové sloupky, které jsou umístěny v nezpevněné krajnici šířky 0,75 m. Odvodnění zpevněných ploch silnice je zajištěno podélnými a příčnými sklony. Vody jsou odváděny do silničních příkopů a přílehlé zeleně, kde jsou zasakovány.
- **SO 105 Propustek km 2,157**

- Trubní propustek v km 2,157 DN800 délky cca 16 m napojující levý příkop na odvodňovací zařízení. Vtok a výtok bude se šikmým čelem a zpevněn lomovým kamenem. Soubor trubních propustků v km 3,786 DN1000 délky cca 32 m, 9 m a 12 m pro převedení vodoteče. Vtok a výtok bude se šikmým nebo svislým čelem. Čela zpevněna lomovým kamenem nebo železobetonem. Železobetonový rámový propustek v km 4,114 šířky 2,0 m, výšky 2,0 m a délky 24,0 m. Čela budou kolmá na osu propustku. Vtok a výtok bude zpevněn lomovým kamenem.
- **SO 106 Účelová komunikace pro zajištění obslužnosti**
- Z důvodu bezpečnosti provozu a obslužnosti zahrádkářské kolonie je navržena nová účelová komunikace, která je na SO 101 napojena v km 0,226. Tato komunikace napojí stávající účelovou komunikaci na pozemku par. č. 350/2 v k. ú. Černá za Bory. Na konci komunikace je navržena točna pro otáčení osobních automobilů. Směrové vedení - délka úpravy - 510,00 m, návrhová rychlost - 30 km/h, směrové řešení vychází z vedení silnice SO101. Na konci úseku je trasa odkloněna poloměrem 15 m a zakončena výhybnou. Výškové vedení - výškové řešení vychází dle výškového řešení SO101 a stávajících sjezdů na pozemky zahrádkářské kolonie. Je dodržena ČSN 73 6101 a ČSN 73 6110, tak aby bylo zajištěno odvodnění navržené vozovky účelové komunikace. Základní příčný sklon je jednostranný 3,0 %. Základní návrhová kategorie účelové komunikace je MO1k 3,5/3,5/30. Šířka jízdního pásu je 2,50 m, šířka nezpevněné krajnice 0,50 m. Ve vzdálenostech 100-200 m jsou navrženy výhybny délky 6,0 m a šířky 3,8 m. Na konci úseku je navržena výhybna tvaru T pro osobní automobily dle ČSN 73 6110. Výhybna mimo otáčení vozidel zajišťuje přístup na pozemky mezi novým silničním tělesem a tělesem železnice. Stávající terén bude upraven dle navržené nivelety. Zemní plán musí splňovat únosnost dle TP170. V případě nedostatečné únosnosti bude provedena výměna nebo úprava aktivní zóny. Násyp zemního tělesa bude proveden z nakupovaného materiálu, který bude upřesněn v navazujícím stupni PD.
- **SO 107 Napojení lesní cesty**
- Z důvodu bezpečnosti provozu a vyjádření od Krajského ředitelství policie Pardubického kraje je navrženo nové napojení na stávající lesní cestu, která je na SO 103 napojena v km 0,07962. Tato komunikace napojí stávající účelovou komunikaci na pozemku par. č. 351 v k. ú. Černá za Bory. Délka úpravy - 95,40 m, návrhová rychlost - 20 km/h. Výškové řešení vychází dle průběhu stávajícího terénu, výškového řešení SO103 a stávající komunikace. Je dodržena ČSN 73 6101 a ČSN 73 6108, tak aby bylo zajištěno odvodnění navržené vozovky účelové komunikace. Základní příčný sklon je jednostranný 2,5 %. Šířka jízdního pásu je 4,00 m, šířka nezpevněné krajnice 0,50 m. Připojení na SO 103 a rozšíření ve směrovém oblouku odpovídá ČSN 73 6108. Odvodnění plochy komunikace je zajištěno podélnými a příčnými sklony. Vody jsou odváděny do příkopů a přilehlé zeleně, kde jsou zasakovány.
- **SO 120 Přístupové komunikace**
- Pro zajištění přístupu na staveniště je navržena přístupová trasa, která je vedena po stávající polní cestě. Trasa je vedena od silnice II/340 mezi obcí Kostěnice a městem Dašice. Délka trasy je cca 1,2 km a staveniště napojuje cca v km 3,8. Předpokládaná šířka komunikace bude 3,0 m. Komunikace bude doplněna o výhybny délky 30,0 m a šířky 5,5 m ve vzájemných vzdálenost 300 - 400 m. Stávající konstrukce komunikací bude zesílena a provedena jako nestmelená. Nová konstrukce v místech rozšíření bude nově provedena z nestmelených vrstev tl. 40 cm po odstranění ornice. Odvodnění bude zajištěno příčným sklonem 3,0 % a vsakem na přilehlých pozemcích dle stávajícího stavu.
- **SO 201 Most přes Zmínku km 3,190**
- Navrhovaná akce "Přeložka silnice II/322 Černá za Bory - Dašice" řeší problematiku novostavby silnice 2.třídy. Silnice 2. třídy je součástí stavebního objektu SO 101. V místě křížení je silnice vedena na silničním náspu výšky 4,0m. Mostní otvor je navržen výrazně větší, oproti minimálnímu požadovanému v rámci hydrotechnických výpočtů s ohledem na požadavek minimalizace zásahu do stávajícího koryta vodního toku a maximální zvětšení mostního otvoru pro zajištění migraci živočichů podél koryta toku. Celková délka nosné konstrukce bude navržena v dalším stupni DSP na základě statického výpočtu. Lze předpokládat délku nosné konstrukce okolo 13,60m. Šířka mostu odpovídá kategorii komunikace. Šířka mostu je navržena 11,1m. Most je navržen jako integrální rám. Rám je o jednom poli s délkou přemostění 11,0m. Rámová příčel bude desková z monolitického železobetonu. Příčný sklon příčle je 2,5%. V podélném směru bude příčel náběhovaná. Na rámové příčli budou po stranách mostu provedeny římsy mostu kotvené pomocí kotev římsy do rámové příčle. Rámová příčel je vetknuta do monolitických rámových stojek konstantní tloušťky ze železobetonu. Po obou stranách mostu jsou do stojek vetknuty dřívky krátkých rovnoběžných křídel mostu. Do rámových stojek budou vetknuty velkopřůměrové vrtané piloty ze

železobetonu. Založení mostu je hlubinné. Přechodová oblast je řešena dle ČSN 73 6244 a dle VL 4 -201.07 jako přechodová oblast integrovaného mostu s vlečenou přechodovou deskou podle TP 261. Rub rámové konstrukce bude odvodněn rubovou drenáží. Rub spodní stavby, povrch rámové příčle budou izolován celoplošnou izolací asfaltovými pásy proti zemní vlhkosti. Římsy mostu budou vybaveny ocelovými zábradelními svodidly svodnicového typu pro úroveň zadržení H2 dle TP 114. Součástí mostu jsou i šikmá křídla z vyztužené zeminy se zatravněným lícem ve sklonu 70°. Povrch křídel se postupně snižuje směrem od mostu a výškově kopíruje povrch svahu silničního tělesa. Na povrchu křídel bude provedeno silniční zábradlí dle TP 186. Koryto vodního toku bude v půdorysu mostu opevněno kamennou dlažbou do betonu ve tvaru stávajícího lichoběžníkového koryta. Opevnění bude na začátku a na konci zajištěno příčnými betonovými prahy s napojením na stávající stav těžkou kamennou rovinaninou dle VL 4 - 206.25. Bermy koryta budou po dokončení mostu před křídly ohumusovány a obnoveny výškově ve stávajícím stavu. Za mostem vlevo je navržen skluz z betonových žlabovek do betonového lože se zaústěním do silničního příkopu a do koryta vodního toku.

- **SO 301 Přeložka vodovodu**

- Jedná se o přeložku vodovodu LT DN300 v Černé za Bory, z důvodu návrhu okružní křižovatky. Stávající vedení vodovodu probíhá pod navrženou okružní křižovatkou.

- Potrubí: tvárná litina, délka potrubí 178,40 m

- Profil: DN 300 mm, ocelová chránička DN 500 mm

- Část stávajícího vodovodního řadu LT DN 300 bude z důvodu úpravy silnice II/322 Černá za bory - Dašice přeložena mimo navržený kruhový objezd. Je navržena přeložka vodovodu délky 178,40 m z potrubí z tvárné litiny. Na každém lomu bude potrubí zabezpečeno betonovým zajišťovacím blokem. Použité armatury budou také zabezpečeny betonovými zajišťovacími bloky. Potrubí bude v místech křížení s komunikací uloženo do ocelové chráničky DN 500 mm.

- **SO 302 Přeložka vodovodu**

- Jedná se o přeložku vodovodu LT DN250 před městem Dašice, z důvodu změny směrového řešení silnice II/322. Stávající vedení vodovodu probíhá pod navrženou silnicí.

- Potrubí: tvárná litina, délka potrubí 344,00 m

- Profil: DN 250 mm

- Část stávajícího vodovodního řadu LT DN 250 bude z důvodu úpravy silnice II/322 Černá za Bory - Dašice přeložena mimo navržený kruhový objezd. Je navržena přeložka vodovodu délky 344,00 m z potrubí z tvárné litiny. Na každém lomu bude potrubí zabezpečeno betonovým zajišťovacím blokem. Použité armatury budou také zabezpečeny betonovými zajišťovacími bloky.

- **SO 303 Přeložka tlakové kanalizace**

- Jedná se o přeložku tlakové kanalizace PE DN 90 mezi obcemi Žižín a Zminný, z důvodu stávajícího směrového vedení tlakové kanalizace pod navrženým zemním tělesem. Je navržena úprava směrového vedení tlakové kanalizace dle požadavků správce sítě.

- Potrubí: PE, délka potrubí 64,2 m

- Profil: DN 90 mm

- Část stávajícího kanalizačního řadu PE DN 90 bude směrově upravena z důvodu novostavby silnice II/322 Černá za bory - Dašice. Je navržena přeložka kanalizace délky 64,20 m z PE potrubí. Na každém lomu bude potrubí zabezpečeno betonovým zajišťovacím blokem. Použité armatury budou také zabezpečeny betonovými zajišťovacími bloky.

- **SO 304 Úprava meliorací**

- Stavební objekt je navržen z důvodu výskytu hlavních odvodňovacích zařízení (HOZ) a podrobných odvodňovacích zařízení (POZ) dle dostupných podkladů Zemědělské vodohospodářské správy, Ministerstvo zemědělství. Předpokládá se výskyt POZ v km 1,9 - km 2,8 a v km 3,2 - km 4,1. Pokud dojde při zemních pracích (skrývka ornice) k odkrytí POZ budou napojeny do svodného drénu min. DN150, který bude veden v souběhu s trasou stavby a bude zaústěn do odvodňovacích zařízení. Svodný drén bude doplněn drenážními šachticemi DN400 po 50 m. Zaústění bude zpevněno lomovým kamenem v bet. loži.

- **SO 401 Veřejné osvětlení**

- Projekt řeší osvětlení prostoru okružní křižovatky a adaptačního pásma (150m) jednotlivých komunikací. Na technickou infrastrukturu je nově napojen stavební objekt SO 401 Veřejné osvětlení. Bude zřízeno nové odběrné místo dle standardů SmP na pozemku par. č. 350/3 v k. ú. Černá za Bory.

- Tento projekt zahrnuje následující instalace a zařízení:

- instalaci nového rozvaděče R-VO

- napojení na distribuční síť NN
- instalaci nových osv. bodů pro nasvícení okružní křižovatky a adaptačního pásma 150m (24ks)
- kabelové vedení VO pro novou část
- uzemnění stožárů VO
- **SO 402 Přeložka kabelu CETIN**
- V souvislosti se stavbou "PŘELOŽKA SILNICE II/322 ČERNÁ ZA BORY - DAŠICE" bude provedena přeložka kabelového vedení společnosti CETIN a.s.
- ÚSEK A - B
- STÁVAJÍCÍ STAV
- V řešeném území je v telekomunikační trase uložen metalický kabel DCK 2RP 1,3 + 32DM 1,3 + 31DM 0,9.
- PLÁNOVANÝ STAV
- Mezi body "A" a "B" bude do nové trasy uložen nový kabel TCEPKPFLE mimo výstavbu nové komunikace. Nová trasa bude vedena krajem pole v trase stávajícího telekomunikačního vedení. Z důvodu umístění nových spojek mimo silniční příkop bude v prostoru bodů "A" a "B" stávající metalický kabel v dostatečné délce setrně ručně odkopán, přerušen a uložen do nové trasy za silniční příkop. Následně bude na stávající metalický kabel naspojkován nový metalický kabel. K montáži metalických kabelů budou použity smršťovací spojky typu XAGA. Po ukončení montáže bude na metalickém kabelu provedeno kompletní stejnosměrné a střídavé měření. Nová trasa bude geodeticky zaměřená včetně nových spojek.
- **SO 403 Rozvody NN**
- Tento projekt úpravy rozvodů NN pro přeložku silnice II/322, je vypracován na základě zadání investora, stávajícího stavu, a požadavků uživatele. Projekt je zpracován podle platných norem a předpisů. Projekt řeší přemístění pojistkových skříní a elektroměrového rozvaděče určených pro napájení "zahrádkářské kolonie".
- **SO 501 Přeložka plynovodu**
- Stavební objekt SO501 řeší přeložky VTL plynovodů DN500 a DN300 v místě realizace přeložky silnice II/322 Černá za Bory - Dašice. Stávající vedení plynovodů je v kolizi s nově navrženou trasou komunikace, a to v místě okružní křižovatky - stávající vedení plynovodu probíhá pod zpevněnými směrovacími ostrůvky okružní křižovatky. VTL plynovody jsou ve vlastnictví a správě společnosti GasNet s.r.o. Přeložky VTL plynovodů jsou navrženy v souladu s platnými předpisy (ČSN EN 1594 - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 bar, TPG 702 04 - Plynovody a přípojky z oceli s nejvyšším provozním tlakem do 100 barů včetně, GRID_TX_G08_02_03 - Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy VTL plynovodů a přípojek do 40 bar) vč. předpisů souvisejících a tak, aby v maximální míře využila stávajících komunikačních tras a ušetřila zábory pozemků a budoucí omezení vyplývající ze vzniku bezpečnostních a ochranných pásem v souladu se zákonem 458/2000 Sb., v platném znění, Energetický zákon. Záměr nepodléhá posouzení podle zákona 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů.
- **SO 801 Odhumusování**
- Jedná se odhumusování stávajících orničních vrstev pod zemním tělesem přeložky silnice II/322 a navazujících stavebních objektů. Tloušťka odhumusování je patrná z výkresu D 7.1.2 Odhumusování. Tloušťka byla stanovena na základě F 1.1 Geotechnický průzkum v místě orné půdy. V ostatních travnatých plochách je navrženo odhumusování v tloušťce 0,1 - 0,15 m. Objem odhumusování je patrný z F 3.1 Podklady pro odnětí ze ZPF.
- **SO 802 Oplocení silnice**
- Jedná se o stavební objekt vyvolaný přeložkou silnice II/322. Stavební objekt navrhuje oplocení silnice II/322. Oplocení je umístěna na vnější hraně zemního tělesa. V km cca 0,9 - km 3,2 je oplocení navrženo po levé straně zemního tělesa. Od km 3,2 do km 4,1 je oplocení navrženo po obou stranách zemního tělesa. Technické požadavky a parametry oplocení musí splňovat předpis ŘSD PPK-PLO. Výška plotu je min. 1,8 m. Sloupky budou kotveny do betonového základu nebo mohou být použity pozinkované zemní kotvy. Spodní hrana oplocení bude 10-15 cm pod terénem, kde bude rýha zasypána štěrkokodrtí fr. 16-32 s netkanou textilií proti prorůstání plevelu.
- **SO 803 Oplocení železnice**
- Jedná se o stavební objekt vyvolaný přeložkou silnice II/322. Stavební objekt navrhuje oplocení železničního koridoru Praha - Česká Třebová. Oplocení je umístěno na vnější hraně zemního tělesa koridoru. V žkm cca 297,2 - km 299,6 je oplocení navrženo po levé straně zemního tělesa. Technické požadavky a parametry oplocení musí splňovat předpis ŘSD PPK-PLO. Výška plotu je min. 1,8 m. Sloupky budou kotveny do betonového základu nebo mohou být použity pozinkované

zemní kotvy. Spodní hrana oplocení bude 10-15 cm pod terénem, kde bude rýha zasypána šterkodrtí fr. 16-32 s netkanou textilií proti prorůstání plevelu. Vzhledem k délce oplocení bude každých 300 m zřízen únikový východ brankou. Branka bude velikosti 1x2 m s otevíráním proti směru průchodu zvíře viz. výkres opakovaných řešení ŘSD R 89. Celková délka oplocení je 2525 m. Před zahájením prací je nutné vytyčit IS podél železničního koridoru pro zamezení kolize s betonovými patkami. Pokud se vytyčená trasa nebude shodovat s podklady projektu je nutné upravit trasu oplocení tak, aby nedošlo k dlouhému souběhu a kolizi se sítěmi. Pro oplocení bude vykácen/vyčištěn koridor š. 3,0 m od stromů a náletů pro provedení oplocení. Kácení bude provedeno pouze v nejnútnejším rozsahu pro provedení oplocení. Pokud po vykácení zůstaneme pás stromů užší než 2,5 m bude také vykácen pro zamezení následných polomů v blízkosti železniční trati.

- **SO 805 Sadové úpravy**

- Jedná se stavební objekt, který zahrnuje veškeré nově vzniklé sadové úpravy na stavbě. Sadové úpravy budou navrženy v souladu s požadavky příslušných dotčených orgánů a v souladu se zajištěním bezpečnosti provozu během užívání stavby. Konkrétní řešení bude upřesněno v navazujících stupních PD.

Magistrát města Pardubic, 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"), oznamuje podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení a současně nařizuje k projednání žádosti ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den

23. února 2023 (čtvrtek) v 8:30 hodin

se schůzkou pozvaných zasedací místnosti v přízemí – Magistrát města Pardubic, Štrossova č.p. 44, Pardubice. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Magistrát města Pardubic, stavební úřad, úřední dny: pondělí a středa 8,00 - 11,00, 13,00 - 17,00 hodin).

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 349, 350, 352, 353, 354, 355, 357, 358, 359, 364, 365, 366, 368, 369, 381, 480, 487, parc. č. 144/9, 144/10, 144/11, 150/1, 160/6, 160/8, 160/12, 187/16, 187/48, 187/49, 187/50, 187/51, 187/52, 187/55, 187/56, 187/58, 187/60, 187/61, 187/63, 187/64, 187/65, 187/67, 187/68, 187/73, 187/74, 187/93, 187/94, 187/95, 187/96, 187/99, 188/5, 188/6, 188/10, 188/11, 192/15, 199/1, 200/2, 201/2, 225, 226/3, 228/3, 233/4, 233/5, 233/6, 233/7, 233/8, 233/16, 233/19, 345/14, 419, 422, 443/1 v katastrálním území Černá za Bory, parc. č. 1196/26, 1249/1, 1249/3, 1249/4, 1249/5, 1249/6, 1249/7, 1249/8, 1252/2, 1256, 1262, 1267, 1275, 1277/4, 1277/5, 1277/6, 1277/8, 1277/9, 1281, 1282, 1289, 1292, 1296/2, 1301/4, 1302/2, 1302/5, 1302/7, 1302/8, 1302/9, 1302/10, 1302/16, 1302/17, 1302/19, 1302/20, 1302/21, 1302/22, 1303/4, 1306, 1307, 1313/10, 1313/12, 1314/1, 1370/30, 1370/38, 1370/39, 1370/40, 1374, 1395, 1409, 1439/2, 1441/13, 1441/14, 1441/22, 1441/26, 1441/27, 1441/30, 1441/31, 1441/32, 1441/34, 1441/35, 1441/36, 1441/37, 1441/50, 1441/53, 1459, 1468/10, 1468/15, 2180/7, 2180/10, 2180/11, 2180/13, 2190/1, 2190/3, 2190/6, 2193/37, 2198, 2205/3, v katastrálním území Dašice, parc. č. 432/4, 432/6, 432/7, 432/8, 435/3, 1239, 1243, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1267, 1306, 1310, 1353, 1354, 1355, 1356, v katastrálním území Hostovice u Pardubic, parc. č. 528, 529, 548, 614 v katastrálním území Kostěnice, parc. č. 152/5, 160, 164, 165/1, 177/2, 177/3, 186/27, 186/29, 231/6, 231/15, 231/16, 234, 261/4, 276/2, 276/3, 276/8, 286/12, 286/14, 290/6, 290/14, 448, 457/12, 457/19, 555, 572, 575, 584/1, 590, 594, 595, 609, 619, 628/13, 633/6, v katastrálním území Zmínny

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Pardubice, Černá za Bory č.e. 4, č.e. 6, č.e. 2, č.e. 3 a č.e. 5

Poučení:

Účastníci jsou oprávněni navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Účastníci mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhopnout jejich doplnění.

Závazná stanoviska dotčených orgánů, námítky účastníků řízení a připomínky veřejnosti musí být uplatněny nejpozději při ústním jednání, jinak se k nim nepřihlíží. K závazným stanoviskům a námítkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. K námítkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží.

Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Obec může uplatnit námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, může uplatňovat námítky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námítky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

Pověřený zaměstnanec stavebního úřadu je podle § 172 odst. 1 stavebního zákona oprávněn při plnění úkolů vstupovat na cizí pozemky, stavby a do staveb s vědomím jejich vlastníků při zjišťování stavu stavby a pozemku nebo opatřování důkazů a dalších podkladů pro vydání správního rozhodnutí nebo opatření.

Stavební úřad může podle § 173 odst. 1 stavebního zákona uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo závažným způsobem ztěžuje postup v řízení anebo plnění úkolů podle § 172 odst. 1 stavebního zákona tím, že znemožňuje oprávněné úřední osobě nebo osobě jí prizvané vstup na svůj pozemek nebo stavbu.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Účastník nebo jeho zástupce je povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se rozumí doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě bydliště mimo území České republiky a z něhož je patrná i podoba, popřípadě jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele.

Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

Ing. Ilona Prokůpková
referent stavebního úřadu

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Obdrží:

účastníci podle § 85 odst. 1 písm. a) staveb. zákona (dodejky):

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IDDS: ffhk8fq

sídlo: Doubravice č.p. 98, 533 53 Pardubice 19

účastníci podle § 85 odst. 1 písm. b) staveb. zákona (dodejky):

Město Dašice, IDDS: 95mbn7y

sídlo: Komenského č.p. 25, 533 03 Dašice v Čechách

Městský obvod Pardubice IV, IDDS: 3kgb22c

sídlo: Bokova č.p. 315, Pardubičky, 530 03 Pardubice 3

Městský obvod Pardubice VIII, IDDS: a92b54z

sídlo: Pardubice VIII-Hostovice č.p. 20, 530 02 Pardubice 2

účastníci podle § 85 odst. 2 písm. a) staveb. zákona (dodejky):

Lenka Hošnová, IDDS: a4u37bh

trvalý pobyt: Libická č.p. 2124/15, 130 00 Praha 3-Vinohrady

Martina Melčová, Svidnice č.p. 89, 538 24 Svidnice u Chrudimě

Mgr. Pavel Mistr, Försterova č.p. 161, 566 01 Vysoké Mýto-Město
Josef Mistr, Bílá Třemešná č.p. 190, 544 72 Bílá Třemešná
Luboš Sedlák, Holubova č.p. 391, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Marie Stříbrná, Žirecká Podstráň č.p. 6, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
Blanka Vařejčková, Tuněchody č.p. 53, 537 01 Chrudim 1
Statutární město Pardubice, Magistrát města Pardubic, Odbor majetku a investic, U Divadla č.p. 828, 530 21 Pardubice 2
Miroslav Černý, Luďka Matury č.p. 639, Studánka, 530 12 Pardubice 12
Pardubický kraj, odbor majetkový, stavebního řádu a investic, oddělení stavebního řádu, Komenského náměstí č.p. 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
Jan Šabatka, Gagarinova č.p. 375, Polabiny, 530 09 Pardubice 9
BP Pardubice I s.r.o., IDDS: bbndzvp
sídlo: Pobřežní č.p. 297/14, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
DEVELOP REALITNÍ a.s., Čepí č.p. 101, 533 32 Čepí
Československá obchodní banka, a. s., IDDS: 8qvdk3s
sídlo: Radlická č.p. 333/150, 150 00 Praha 5-Radlice
SPV REAL ESTATE a.s., IDDS: g8ez7k3
sídlo: Na poříčí č.p. 1071/17, 110 00 Praha 1-Nové Město
Josef Špitzer, Tichá č.p. 112, Studánka, 530 03 Pardubice 3
Miloš Špitzer, Hostovická č.p. 105, Černá za Bory, 533 01 Pardubice 21
Věra Grégrová, Na Drážce č.p. 1557, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Lucie Zákršmířová, Lipoltice č.p. 68, 533 64 Lipoltice
Věnceslava Minárová, Hostovice č.p. 91, 530 02 Pardubice 2
Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., IDDS: xsdgx3v
sídlo: Teplého č.p. 2014, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
RONEKA s.r.o. "v likvidaci", IDDS: i8cx4zf
sídlo: Rybteveská č.p. 25, Rosice, 533 51 Pardubice 17
Finanční úřad pro Pardubický kraj, IDDS: 95zn2bb
sídlo: Hronovická č.p. 2700, 531 15 Pardubice 2
Správa železnic, státní organizace, IDDS: uccehjm
sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město
Štěpán Marušák, Lesní č.p. 870, 533 04 Sezemice
Město Dašice, IDDS: 95mbn7y
sídlo: Komenského č.p. 25, 533 03 Dašice v Čechách
Zbyněk Letáček, Černoborská č.p. 10, Mnětice, 530 02 Pardubice 2
Marie Felcmanová, Doubravická č.p. 1303/6, Praha 4-Chodov, 149 00 Praha 415
Petr Kučera, Žižín č.p. 19, 530 02 Pardubice 2
Anna Roženská, Dašická č.p. 475, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
Solid Forest s.r.o., IDDS: n62qpq8
sídlo: Kolovratská č.p. 58/1, 100 00 Praha 10-Strašnice
Aleš Koreček, Prodloužená č.p. 259, Polabiny, 530 09 Pardubice 9
Martin Koreček, Prodloužená č.p. 261, Polabiny, 530 09 Pardubice 9
Josef Kovář, Devotyho č.p. 776, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
Ing. Milan Kovář, Zminný č.p. 8, Dašice, 530 02 Pardubice 2
Pavel Kovář, Zminný č.p. 54, Dašice, 530 02 Pardubice 2
Petr Kostkan, Zminný č.p. 11, Dašice, 530 02 Pardubice 2
Ing. Petr Soumar, IDDS: ws89xkf
trvalý pobyt: Plzeňská cesta č.p. 45/59, Hradiště, 326 00 Plzeň 26

Miroslava Roubíková, Radčina č.p. 522/14, Praha 6-Liboc, 161 00 Praha 614
Ondřej Janiš, Veská č.p. 7, 533 04 Sezemice
Mgr. Petr Zikmund, Zminný č.p. 4, Dašice, 530 02 Pardubice 2
Jaroslav Brothánek, Strojářů č.p. 1155, Chrudim IV, 537 01 Chrudim 1
Jan Kubelka, Bořice č.p. 47, 538 62 Hrochův Týnec
Naděžda Pavlíková, P. F. Ledvinky č.p. 2738, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Ilona Pešková, Černoborská č.p. 10, Mnětice, 530 02 Pardubice 2
Loučná - Dašice, a.s., IDDS: ek5ezny
sídlo: Palackého č.p. 485, 533 03 Dašice v Čechách
Česká spořitelna, a.s., IDDS: wx6dkif
sídlo: Olbrachtova č.p. 1929/62, Krč, 140 00 Praha 4
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
Romana Pirklová, Hostovice č.p. 52, 530 02 Pardubice 2
Radomír Pirkkl, Hostovice č.p. 52, 530 02 Pardubice 2
AGROSPOL HOSTOVICE, a.s., IDDS: tkhen2v
sídlo: Hostovice č.p. 79, 530 02 Pardubice 2
MUDr. Tomáš Peterka, U uhříněveské obory č.p. 1555/6, Praha 10-Uhříněves, 104 00 Praha 114
Ing. Michal Peterka, Dělená č.p. 960/2, Praha 5-Řeporyje, 155 00 Praha 515
Ludmila Říhová, Psohlavců č.p. 1201/48, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47
Daniel Peterka, Mozartova č.p. 651/15, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1
Ing. Judita Michelfeitová, Mezi školami č.p. 2471/10, Praha 5-Stodůlky, 158 00 Praha 58
MUDr. Zina Kaucká, Kladenská č.p. 504/81, 160 00 Praha 6-Vokovice
MUDr. Olga Růžičková, Střešovická č.p. 425/12, Praha 6-Střešovice, 162 00 Praha 616
Vlastimil Kvapil, Na Okrajích č.p. 90, Spojil, 530 02 Pardubice 2
Bohumír Vacek, náměstí T. G. Masaryka č.p. 24, 533 03 Dašice v Čechách
Blanka Šprojarová, Štenclova č.p. 139, 533 03 Dašice v Čechách
Naděžda Bytelová, IDDS: uiizmpc
trvalý pobyt: Čs. armády č.p. 601/23, 160 00 Praha 6-Bubeneč
Leoš Škrha, Kacákova Lhota č.p. 66, 506 01 Jičín 1
Alena Polednová, Na Drahách č.p. 41, 533 75 Dolní Ředice
VOSA spol.s r.o., IDDS: dxea86z
sídlo: Farmářská č.p. 238, 533 75 Dolní Ředice
FP majetková a.s., IDDS: 8afuwyz
sídlo: Podvinný mlýn č.p. 2283/18, 190 00 Praha 9-Libeň
Dagmar Nováková, Kříčenského č.p. 119, 533 03 Dašice v Čechách
Ing. Jitka Komárková, Staré Jesenčany č.p. 95, 530 02 Pardubice 2
Chroustovická a.s., IDDS: q4edej7
sídlo: Chroustovice č.p. 226, 538 63 Chroustovice
RNDr. Jiří Schauer, IDDS: cm3an8g
trvalý pobyt: Rotreklova č.p. 2216/3, Líšeň, 628 00 Brno 28
Roman Mucha, Stavenice č.p. 9, 789 73 Úsov
Alena Benová, Otakara Jeremiáše č.p. 6007/43, Poruba, 708 00 Ostrava 8
Jiří Sládek, Kostěnice č.p. 160, 530 02 Pardubice 2
Zdeněk Koubek, 28. října č.p. 725, 534 01 Holice v Čechách
Jitka Čížková, Kpt. Jaroše č.p. 949, 534 01 Holice v Čechách
SOLVIT, s.r.o., IDDS: rk33bqw
sídlo: Staroholická č.p. 398, Staré Holice, 534 01 Holice v Čechách
Jitka Jelínková, Žizkova č.p. 253, 533 03 Dašice v Čechách
Alžběta Stará, Stavbařů č.p. 373/11, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5
Jaroslav Volek, ČslA č.p. 349, 533 03 Dašice v Čechách
Roman Sazima, Kunětická č.p. 105, Cihelna, 530 09 Pardubice 9
Pavel Šimek, Husovo náměstí č.p. 7, 533 03 Dašice v Čechách
Hana Horčíčková, Ostřetín č.p. 121, 534 01 Holice v Čechách
Ivana Šmahelová, Palackého č.p. 486, 533 03 Dašice v Čechách
Ing. Václav Balihar, Palackého č.p. 487, 533 03 Dašice v Čechách
RNDr. Milan Štěpánek, Mutěnická č.p. 1521/8, Severní Předměstí, 323 00 Plzeň 23
Ing. Jiří Vondrouš, Spojovací č.p. 99, Choteč, 533 04 Sezemice

Ing. Věra Vondroušová, K Časům č.p. 13, Choteč, 533 04 Sezemice
Jana Slabá, Kladina č.p. 7, 533 04 Sezemice
Jaroslava Kouřilková, Hostovice č.p. 37, 530 02 Pardubice 2
Jan Čerka, Kostěnice č.p. 51, 530 02 Pardubice 2
Jaroslava Čerkalová, Kostěnice č.p. 51, 530 02 Pardubice 2
Zdeněk Nechvíle, Lidická č.p. 371, Polabiny, 530 09 Pardubice 9
Martin Záleský, Velkolánské č.p. 6, 533 03 Dašice v Čechách
Antonín Vetecha, Luďka Matury č.p. 641, Studánka, 530 12 Pardubice 12
Vlasta Uhlířová, Počápejská č.p. 699, 533 04 Sezemice
Zájmové sdružení k výrobě vepřového masa, Kostěnice č.p. 172, 530 02 Pardubice 2
Marek Franěk, Bohdanečská č.p. 14, Trnová, 530 09 Pardubice 9
Lenka Hejlová, Dolní Roveň č.p. 176, 533 71 Dolní Roveň
Ladislav Fenik, IDDS: m88xg22
trvalý pobyt: Sladkovského č.p. 1576, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzjrp
sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov
Služby města Pardubic a.s., IDDS: yc9gb95
sídlo: Hůrka č.p. 1803, Bílé Předměstí, 530 12 Pardubice 12
T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
sídlo: Tomíčková č.p. 2144/1, 149 00 Praha 415
Vladimír Kučera, Žižín č.p. 20, 530 02 Pardubice 2
Mgr. Blanka Němečková, Nerad č.p. 10, Živanice, 533 41 Lázně Bohdaneč
Myslivecký spolek Dašice, IDDS: 86si6h9
sídlo: Velké Koloděje č.p. 60, 533 04 Sezemice
Národní památkový ústav, územně odborné pracoviště v Pardubicích, IDDS: 2cy8h6t
sídlo: Valdštejské náměstí č.p. 162/3, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011
Libor Černý, Jana Palacha č.p. 1451, Pardubice V-Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
trvalý pobyt: Pernštýnské náměstí č.p. 1, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2
Lenka Kučerová, Na Benátkách č.p. 93, Černá za Bory, 533 01 Pardubice 21
Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové, IDDS: uccchjm
sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

účastníci podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (veřejnou vyhláškou)

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 349, 350, 352, 353, 354, 355, 357, 358, 359, 364, 365, 366, 368, 369, 381, 480, 487, parc. č. 144/9, 144/10, 144/11, 150/1, 160/6, 160/8, 160/12, 187/16, 187/48, 187/49, 187/50, 187/51, 187/52, 187/55, 187/56, 187/58, 187/60, 187/61, 187/63, 187/64, 187/65, 187/67, 187/68, 187/73, 187/74, 187/93, 187/94, 187/95, 187/96, 187/99, 188/5, 188/6, 188/10, 188/11, 192/15, 199/1, 200/2, 201/2, 225, 226/3, 228/3, 233/4, 233/5, 233/6, 233/7, 233/8, 233/16, 233/19, 345/14, 419, 422, 443/1 v katastrálním území Černá za Bory, parc. č. 1196/26, 1249/1, 1249/3, 1249/4, 1249/5, 1249/6, 1249/7, 1249/8, 1252/2, 1256, 1262, 1267, 1275, 1277/4, 1277/5, 1277/6, 1277/8, 1277/9, 1281, 1282, 1289, 1292, 1296/2, 1301/4, 1302/2, 1302/5, 1302/7, 1302/8, 1302/9, 1302/10, 1302/16, 1302/17, 1302/19, 1302/20, 1302/21, 1302/22, 1303/4, 1306, 1307, 1313/10, 1313/12, 1314/1, 1370/30, 1370/38, 1370/39, 1370/40, 1374, 1395, 1409, 1439/2, 1441/13, 1441/14, 1441/22, 1441/26, 1441/27, 1441/30, 1441/31, 1441/32, 1441/34, 1441/35, 1441/36, 1441/37, 1441/50, 1441/53, 1459, 1468/10, 1468/15, 2180/7, 2180/10, 2180/11, 2180/13, 2190/1, 2190/3, 2190/6, 2193/37, 2198, 2205/3, v katastrálním území Dašice, parc. č. 432/4, 432/6, 432/7, 432/8, 435/3, 1239, 1243, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1267, 1306, 1310, 1353, 1354, 1355, 1356, v katastrálním území Hostovice u Pardubic, parc. č. 528, 529, 548, 614 v katastrálním území Kostěnice, parc. č. 152/5, 160, 164, 165/1, 177/2, 177/3, 186/27, 186/29, 231/6, 231/15, 231/16, 234, 261/4, 276/2, 276/3, 276/8, 286/12, 286/14, 290/6, 290/14, 448, 457/12, 457/19, 555, 572, 575, 584/1, 590, 594, 595, 609, 619, 628/13, 633/6, v katastrálním území Zmíný

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Pardubice, Černá za Bory č.e. 4, č.e. 6, č.e. 2, č.e. 3 a č.e. 5

dotčené orgány:

Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Odbor služby dopravní policie, IDDS: ndihp32
sídlo: Na Spravedlnosti č.p. 2516, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Pardubice, dopravní inspektorát, IDDS: ndihp32

sídlo: Rožkova č.p. 2757, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Drážní úřad, sekce infrastruktury - územní odbor Praha, IDDS: 5mjaatd

sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Praha 2-Vinohrady, 110 00 Praha 1

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, IDDS: 48taa69

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

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

sídlo: Mezi Mosty č.p. 1793, 530 03 Pardubice 2

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: z28bwu9

sídlo: Komenského náměstí č.p. 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2

Magistrát města Pardubic, Odbor životního prostředí, Štrossova č.p. 44, 530 21 Pardubice 2

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, Štrossova č.p. 44, Pardubice I, 530 21 Pardubice 2

Magistrát města Pardubic, odbor dopravy, náměstí Republiky č.p. 12, 530 21 Pardubice-Staré Město

Magistrát města Pardubic, Odbor hlavního architekta, Štrossova č.p. 44, 530 02 Pardubice 2

Městský úřad Dašice, IDDS: 95mbn7y

sídlo: Komenského č.p. 25, 533 03 Dašice v Čechách

Úřad městského obvodu Pardubice IV, Odbor investic, dopravy a hospodářské správy, IDDS: 3kgb22c

sídlo: Bokova č.p. 315, 530 03 Pardubice 3

Ministerstvo životního prostředí, IDDS: 9gsaax4

sídlo: Vršovická č.p. 1442/65, Vršovice, 100 10 Praha 10

Ministerstvo obrany, Odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk

sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

Krajský úřad Pardubického kraje, Odbor majetkový, stavebního řádu a investic, IDDS: z28bwu9

sídlo: Komenského náměstí č.p. 125, Pardubice-Staré Město, 532 11 Pardubice 2

Krajský úřad Pardubického kraje, OŽPZ - oddělení integrované prevence, IDDS: z28bwu9

sídlo: Komenského náměstí č.p. 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2

Krajský úřad Pardubického kraje, ODSH - oddělení silničního hospodářství, IDDS: z28bwu9

sídlo: Komenského náměstí č.p. 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2

Krajský úřad Pardubického kraje, OŽPZ - oddělení zemědělství a lesního hospodářství, IDDS: z28bwu9

sídlo: Komenského náměstí č.p. 125, 532 11 Pardubice

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí-odd.odpadů a ovzduší, IDDS: ukzbx4z

sídlo: Pernštýnské nám. č.p. 1, 530 21 Pardubice I, Pardubice-Staré Město

Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk

sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

Příloha: situace

