



## Městský úřad Český Brod

Odbor výstavby a územního plánování  
náměstí Husovo 70 | 282 01 | Český Brod

Spis. zn.: S-MUCB 13383/2022/OVÚP-Fry  
Č.j. MUCB 19113/2022  
Vyřizuje: Ing. Martina Fryčová  
Telefon: 321 612 132  
Český Brod, dne 14. 4. 2022

### OZNÁMENÍ

#### ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ

**Dobrovolný svazek obcí Český Brod - Doubravčice, IČO 09748989, náměstí Husovo 70, 282 01 Č. Brod, kterého zastupuje AF atelier s.r.o., IČO 28902211, Jilemnického 600/3, 160 00 Praha**

(dále jen "žadatel") podal dne 14. 3. 2022 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby:

#### **Svazková základní škola Český Brod / Doubravčice**

na pozemku parc. č. 145/40, 420/3, 430, 431/4, 432, 979 v katastrálním území Doubravčice. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

#### Stavba obsahuje:

- objekt základní školy, venkovní sportovní hřiště se zahradou, školní dvůr pro děti, oplocení, areálové úpravy zpevněných a nezpevněných ploch, napojení na dopravní a technickou infrastrukturu, areálové rozvody inženýrských sítí a přeložky sítí

Novostavba svazkové základní školy Český Brod / Doubravčice bude sloužit jako vzdělávací zařízení pro výuku žáku 1. a 2. stupně základního vzdělání.

#### **Stavba je členěna na stavební objekty (nevýrobní technologická zařízení):**

- SO.00 – příprava území
- SO-01 – stavba svazkové školy – objekt ZŠ Doubravčice
- SO-02 – venkovní učebna (altán)
- SO-03 – školní dvůr
- SO-04 – sportovní hřiště (etapa II)
- SO-05 – oplocení
- SO-06 – zpevněné plochy
- SO-07 – komunikace na pozemku (p. č. 431/4)
- SO-08 – přeložka VN
- SO-09 – nová trafostanice
- SO-10 – přípojka NN
- SO-11 – vedení VO
- SO-12 – vodovodní přípojka
- SO-13 – přípojka splaškové kanalizace
- SO-14 – potrubí s odtokem dešťových vod

SO-15 – telekomunikační přípojka

SO-16 – přístřešek pro zastávku MHD.

IO.01 – vodoměrná šachta

IO.02 – typová čerpací jímka splaškových vod

IO-03 – LAPOL – NS.10 – venkovní provedení,

IO-04 – vsakovací drenážní těleso 1

IO-05 – vsakovací drenážní těleso 2

IO-06 – vsakovací drenážní těleso 3

IO-07 – vsakovací drenážní těleso 4

IO-08 – vodní prvek (drenážní jezírko)

IO-09 – geotermální vrty (max. 35x).

### **SO-01 Stavba svazkové školy - objekt ZŠ Doubravčice**

Stavba se bude skládat z pěti na sebe navazujících objektů, které budou vzájemně propojeny.

Jedná se o podsklepený, třípodlažní objekt, půdorysného tvaru písmene „Z“ o celkovém půdorysném rozměru cca 90 m × 103 m. Tvar budovy školy bude rozdělen do 4 nízkopodlažních objektů se sedlovou střechou, které budou propojeny kvádrovými objekty obloženými dřevem a zastřešenými plochou střechou. Z jihozápadní strany na budovu školy bude navazovat objekt tělocvičny.

Objekt bude situován tak, aby vznikly dva velké samostatné vnější prostory. Vnější prostor přiléhající ke stavbě školy ze severní světové strany bude sloužit jako soukromý chráněný školní dvůr, s přestávkovým prostorem pro děti a družinu. Vnější prostor navazující na stavbu z jižní světové strany bude veřejným prostorem s přílehlou hlavní příjezdovou komunikací, parkovištěm a zastávkou MHD. Z jižní strany bude orientován hlavní vstup do všech prostorů školy (vstup do 1. a 2. stupně, vstup do jídelny, tělocvičny, na tribunu, do školního bufetu, do knihovny).

Objekt bude založen na základové desce. Konstrukční systém objektu (vyjma tělocvičny) bude smíšený stěnový a sloupový s nosnými stěnami v obou směrech. Nosné stěny budou převážně zděné z pálených zdících prvků. Stěny zatížené zemním tlakem (obvodové stěny 1PP) budou monolitické železobetonové. Schodišťová ramena a tribuny budou železobetonové monolitické nebo prefabrikované. Stropní desky budou křížem pnuté železobetonové. Sedlové střechy budou ze sbíjených dřevěných lamelových vazníků.

#### **Dispozičně bude škola členěna:**

14 kmenových tříd (předpoklad 2× 1. stupeň (1. – 5. ročník), a 1× 2. stupeň (6. – 9. ročník)

12 odborných učeben

kabinety pro učitele

kanceláře

sborovny

posluchárny (přednášková hala, pobytové schodiště)

školní jídelna s kuchyní

bufet

tělocvična se zázemím

školní knihovna

hygienická zázemí

sklady

školník – byt 3+KK

dílna.

**Základní škola je navržena pro 420 dětí a 55 zaměstnanců (475 osob).**

V 1PP se budou nacházet třídy nejnižších ročníků a jejich sociální zázemí. Třídy budou orientovány na školní dvůr. V severní části objektu budou umístěny dílny a sekce družin, které budou mít mimo hlavní vstup svůj samostatný vstup do budovy. Ze všech tříd a ze všech místností družin bude přímý přístup na pozemky školy a školní dvůr. Součástí 1PP bude promítací místnost, služební byt, sklady, sociální zázemí a TZB prostory. Z 1PP bude přes vnitřní halu a atrium přímý vstup do tělocvičny.

V 1NP se bude nacházet hlavní vstupní pavilon, jídelna, šatny, jednotlivé kmenové učebny, odborné učebny, kabinety, herny, sklady a sociální zázemí. Ve východní části 1NP bude umístěna školní knihovna, čítárna a školní klub (studovna), počítačová učebna a bufet. Na jihozápadní část 1NP navazuje budova tělocvičny, budou zde umístěny sportovní tribuny a sportovní klubovna/kancelář. Tribuny sportovní haly budou mít vedle vnitřního vstupu přes školní jídelnu vstup svůj vlastní samostatný vchod z veřejného prostranství.

2NP je navrženo pouze ve středové části školy. V západní části 2NP budou umístěny odborné učebny s kabinety, ve střední části budou umístěny kanceláře a zázemí pro vedení školy, ve východní části budou umístěny kmenové učebny nejvyšších ročníků. Součástí 2NP bude multifunkční učebna, archiv a sociální zázemí.

#### **Tělocvična:**

Součástí objektu bude tělocvična s hledištěm pro diváky (cca 120 osob), prostor klubovny, šatny s hygienickým zázemím (6 šaten, 4 umývárny), sklady pro sportovní náčiní a technické prostory. Konstrukce tělocvičny bude jednodílná hala z prefabrikovaných železobetonových sloupů opláštěných sendvičovými izolačními panely Kingspan. Střešní plášť bude z předpjatých střešních panelů.

Světlá výška haly pod spodní lící vazníků:	8,5 m
Celkový vnitřní rozměry tělocvičny:	25 m × 45 m
Rozměry hrací plochy:	22 m × 42m
Celková výška budovy po hřeben střechy:	14,5 m

#### **Gastroprovaz:**

Gastronomický provoz bude umístěn v 1NP. Součástí gastroprovozu bude příjem surovin, skladové hospodářství, hrubá příprava zeleniny, čisté přípravný surovin, teplá a studená kuchyně, umývárna provozního nádobí, výdej jídel, školní jídelna, umývárna stolního nádobí, šatny pro personál, WC pro personál, úklid a odpadové hospodářství.

#### **Vytápění:**

Hlavním zdrojem vytápění celého objektu bude soustava tepelných čerpadel země-voda. Strojovna bude umístěna v 1PP. Bivalentním zdrojem tepla budou 2 nástěnné elektrokotle. Otopná soustava vytápění bude tvořena nízkoteplotním podlahovým vytápěním v kombinaci s otopnými deskovými tělesy. Otopná soustava chlazení bude zajištěna FCU a VZT jednotkami. Chlazení technologických prostor bude zajištěno samostatným kompresorovým zařízením.

#### **Navrhované parametry stavby:**

Zastavěná plocha (stavba ZŠ, tělocvična):	4.234 m <sup>2</sup>
Užitná (hrubá podlahová) plocha:	10.140 m <sup>2</sup>
Užitná (čistá podlahová) plocha:	7.128 m <sup>2</sup>
Obestavěný prostor:	47.640 m <sup>3</sup>
Zpevněné plochy (dlažba, asfalt, tartan):	7.691 m <sup>2</sup> (zast. 38,6 %)
Nezpevněné plochy (štěrk, traviny):	7.960,5 m <sup>2</sup> (zast. 40 %)
Celková plocha pozemku:	19.924,4 m <sup>2</sup>

**SO-02 Venkovní učebna /altán**

Altán bude sloužit pro výuku ve venkovních prostorech. Altán bude umístěn u školního dvora na západní straně řešeného území. Objekt bude o rozměrech 8,8 m × 5,5 m, výšky 3,5 m. Konstrukční část bude skeletová, složená z dřevěných sloupů a vazníků. Střecha bude sedlová o mírném sklonu.

**SO-03 Školní dvůr**

Školní dvůr bude přístupný z 1PP z komunikačních prostorů a z jednotlivých učeben. Školní dvůr bude sloužit pro pobyt žáků během školních přestávek a pro venkovní výuku. Venkovní prostor bude obsahovat zpevněné i nezpevněné povrchy. Zpevněné povrchy budou z velkoformátové dlažby a z tartanu (hřiště, běžecký ovál). Rozdíl povrchů je patrný ze situačního výkresu.

**SO-04 Sportovní hřiště**

Sportovní hřiště bude umístěno na severní straně řešeného území. Sportovní plocha bude obsahovat několik sportovišť (hřiště, běžecká dráha 60 m, prostor na skok do písku, prostor pro vrh koulí). Hlavní hřiště bude mít hrací plochu 40 m × 20 m, hřiště bude částečně oploceno pletivem o výšce 6 m. Povrch všech sportovišť bude tartanový. Stavba objektu SO-04 se uvažuje ve druhé etapě výstavby.

**SO-05 Oplocení**

Oplocení areálu bude pletivové maximální výšky 2 m s betonovými podhrabovými deskami maximální výšky 0,5 m nad terénem. Oplocení bude doplněno o vstupní branky.

**SO-06 Zpevněné plochy**

Zpevněné plochy v předprostoru ZŠ budou řešeny velkoformátovou dlažbou. Barevně budou odlišeny hlavní přístupy k objektu.

**SO-07 Komunikace na pozemku 431/4**

Stavební objekt SO-07 řeší vnitroareálovou komunikaci v severní části řešeného území. Komunikace vznikne úpravou stávající zemědělské cesty, která se nachází v místě nově navrhované areálové komunikace. Východní část nové komunikace bude dlážděná, umožňující příjezd k parkování, zásobování a pro záchranné složky. Západní část bude nezpevněná s mlatovým povrchem.

**SO-08 Přeložka VN**

Bude provedena přeložka stávajícího nadzemního vedení ČEZ 22kV, které se nachází v řešeném území. Mezi vybranými stožáry bude vedení přeloženo do země. Na stávajícím sloupu VN bude nové kabelové vedení svedeno do země a vedeno v nové trase v zemi k vybranému stávajícímu sloupu VN, kde bude napojeno na stávající nadzemní vedení. Kabely VN budou vedeny podél nové ulice a nového chodníku podél objektu školy ke stávající sloupu VN. Provedení napojení TS na distribuční síť VN zajišťuje obec ve spolupráci se spol. ČEZ Distribuce, a.s..

**SO-09 Nová trafostanice, SO-10 – přípojka NN**

Nová trafostanice bude řešena jako kiosková, pochozí Betonbau. Dispoziční řešení včetně umístění oddělovacích stěn a dveří bude řešeno v dalším stupni PD. Bude osazen kompaktní VN rozvaděč v majetku ČEZ (dva přívody a jeden vývod na trafo odběratele).

**SO-11 Vedení VO**

Nově vzniklé komunikace a zpevněné plochy budou opatřeny veřejným osvětlením. Budou umístěna nová stožárová LED svítidla. Nové stožáry budou napojeny na stávající stožár veřejného osvětlení umístěný v ulici K Bušinci.

**SO-12 Vodovodní přípojka, IO.01 Vodoměrná šachta**

Veřejná část vodovodní přípojky (IPE SDR 11 – D 63 × 5,8 mm), o celkové délce 10,5 m bude ukončena v typové vodoměrné šachtě IO-01. Napojení vodovodní přípojky bude provedeno na prodlužovaný vodovodní řad PE90 přípojkovým T-kusem D90/63. Potrubí bude uloženo na pískový podsyp tl. 100 mm a bude obsypáno pískem tl. 300 mm nad vrch potrubí. Nad potrubí bude umístěn identifikační vodič. Zpětný zásyp potrubí bude proveden štěrkopískem a hutněn. Před zásypem musí být provedena tlaková zkouška.

**SO-13 Přípojka splaškové kanalizace, IO.02 Typová čerpací jímka splaškových vod**

Veřejná část tlakové kanalizační přípojky (IPE SDR 11 – D63 × 5,8 mm, o celkové délce 13 m bude ukončena v nově zřízené typové čerpací jímnici (DN 1600) IO-02. Napojení kanalizační přípojky bude provedeno na prodlužované kanalizační tlakové potrubí PE 63 přípojkovým T-kusem D 63/63. V čerpací jímnici bude osazena technologie čerpání (dle požadavků provozovatele kanalizace).

Z objektu budou vyvedeny zvlášť splaškové vody a zvlášť odpadní vody z varny. Odpadní vody z varny budou nejprve předčištěny v lapolu tuků. Areálová venkovní kanalizace bude provedena z trub PP SN4/8. Kanalizace bude pokládána do paženého výkopu (strojně hloubeného, v místě sítí ručně), na pískový podsyp tl. 100 mm, zásyp z nesedavého nenamrzavého materiálu bude hutněn po vrstvách o mocnosti max. 300 mm. Revizní šachty uvnitř areálu budou plastové pojezdové Tegra D600 s typovým poklopem, tvořeny z prefabrikovaných betonových skruží DN 1000.

**IO-03 Lapol tuků NS.10 – venkovní provedení**

Lapák tuků bude osazen před objektem školy v nezpevněné ploše zásobovacího dvora. Vyčištěné vody budou zaústěny do nově navržené kanalizační tlakové přípojky. Lapol bude složen ze dvou nádrží s dvouplášťovým skeletem z polypropylenu plnící funkci ztraceného bednění. Nádrže budou podbetonovány a nadbetonovány.

**SO-14 Potrubí s odtokem dešťových vod, IO-08 – vodní prvek (drenážní jezírko), IO-04 - IO-07 Vsakovací drenážní tělesa**

Dešťové vody v budově budou rozděleny na vodu ze zelených střech a na vodu ze školního dvora. Dešťové vody ze školního dvora budou svedeny do akumulární nádrže pro další využití v budově (splachování WC). Dešťové vody z vegetačních střech budou odvedeny do retenční nádrže (retenčního jezírka IO-08) a následně do kanalizační dešťové přípojky. Retenční jezírko bude o minimální ploše 175 m<sup>2</sup>, o předpokládaném objemu 175 m<sup>3</sup> a předpokládané hloubky 1 m. Dešťové vody ze školního dvora a zelených střech, budou svedeny pomocí vyhřívaných terasových a střešních vpustí. Část dešťových vod bude svedena do navrhovaných vsakovacích drenážních těles. Drenážní vsakovací tělesa budou podélnými dreny s vloženou PVC plnoděrovou trubkou.

**SO-15 Telekomunikační přípojka**

Z předpokládaného napojovacího bodu pro přípojku telefonních a datových služeb operátora budou vedeny kabely do hlavní místnosti slaboproudu (serverovny) do místa stanovených pro umístění datových rozvaděčů. Zde bude napojovací bod pro přístup do SKS objektu. V serverovně v 1PP budou umístěny hlavní rozvaděče objektu MDF, z kterého budou napojeny jednotlivé podružné datové rozvaděče IDF rozmístěné po objektu. Realizací datové sítě v objektu bude vytvořena technická platforma pro poskytování rychlostních datových služeb.

**SO-16 Přístřešek pro zastávku MHD**

Zastávka MHD SE bude nacházet na jižní straně řešeného území při příjezdové komunikaci. Objekt bude půdorysných rozměrů 3 m × 2 m, výšky 2,5 m. Konstrukční část bude skeletová, složená z ocelových sloupů a vazníků. Veškeré konstrukce budou v antracitovém odstínu. Střecha bude sedlová o mírném sklonu. Stěny budou prosklené.

### **IO-09 Geotermální vrty**

Geotermální vrty budou použita jako zdroj tepla pro vytápění, ohřev teplé vody a k chlazení objektu. Bude využito maximálně 35 vrtů, každý o maximální hloubce 199 m. Vrtné pole bude napojeno na tepelné čerpadlo. Vrty budou hloubeny vrtnou soupravou se zdvojenou vrtnou kolonou metodou rotačně-příklepového vrtání se vzduchovým výplachem a řízeným odvodem vrtné drtě a kalu. Po provedení bude zhlaví vrtů redukováno na jeden okruh dimenze d50 x 4,6 mm a potrubí z materiálu PE 100 RC bude vedeno v hl. cca 1,2 m až 1,5 m od finálního terénu do sběrných jímek, kde dojde ke sloučení a hydraulickému vyvážení. Dále bude od sběrných jímek do objektu vedeno páteřní potrubí v hloubce 1 m pod úroveň konečného terénu.

### **Dopravní řešení**

Areálová komunikace školy bude dopravně napojena na silnici č. III/10169 (ul. Úvalská). Severní část komunikace (dopravní obsluha MHD) je jednosměrná s vjezdem do areálu. Výjezd je koncipován ve střední části. Jižní větev slouží pro obousměrné vjetí a vyjetí z areálu (dopravní obsluha parkoviště a zásobovací dvora). V rámci stavby je navrženo 102 parkovacích míst a 6 vyhrazených parkovacích míst pro osoby s omezenou schopností pohybu s přímým napojením na chodník pomocí rampy v odpovídajícím sklonu a sníženým obrubníkem.

Stavba se uvažuje realizovat v jedné etapě. Případná samostatná etapa se jeví výstavba venkovního sportoviště na severní straně pozemku. Předpokládaný termín zahájení stavby je jaro roku 2023 a termín dokončení stavby je podzim roku 2024.

Městský úřad v Českém Brodě, odbor výstavby a územního plánování, 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, ve kterém upouští od ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska, účastníci řízení své námítky a veřejnost připomínky do

### **15 dnů od doručení tohoto oznámení.**

K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám a připomínkám nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad v Českém Brodě, odbor výstavby a územního plánování, úřední dny Po a St 8:00 - 11:00 a 12:00 - 17:00 hod).

### **Poučení:**

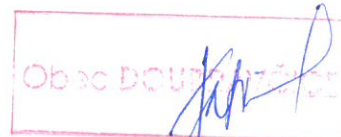
K závazným stanoviskům a námítkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. K námítkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho 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.

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

Otisk úředního razítka  
Ing. Martina Fryčová v. r.  
odborný pracovník stavebního úřadu  
oprávněná úřední osoba  
Za správnost vyhotovení Adam Turecký

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**



Vyvěšeno dne: 19.4.2022

Sejmuto dne: 31.5.2022

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

#### Obdrží:

**účastníci dle § 27, odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů**

AF atelier s.r.o., IDDS: 5kkjg8u

sídlo: Jilemnického č.p. 600/3, 160 00 Praha 6-Bubeneč

Obec Doubravčice, IDDS: q4daj9u

sídlo: Obecní č.p. 94, Doubravčice, 282 01 Český Brod

Martin Macháček, IDDS: b5cfti5

trvalý pobyt: Na Křížku č.p. 219, 251 65 Ondřejov

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmX

sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

**účastníci dle § 27, odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů**

Mgr. Jana Štybnarová, IDDS: 6k7ce24

trvalý pobyt: V třešňovce č.p. 224/8, 190 00 Praha 9-Hrdlořezy

Ing. Miloslav Král, V Záhorském č.p. 273, Praha 9-Dolní Počernice, 190 12 Praha 912

Mgr. Hana Králová, Dolní Rokytnice č.p. 242, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1

Ing. arch. Irena Lukšová, Africká č.p. 617/18, 160 00 Praha 6-Vokovice

Petr Krása, Na Čtvrtích č.p. 368, Doubravčice, 282 01 Český Brod

Bc. Jindra Krásová, Na Čtvrtích č.p. 368, Doubravčice, 282 01 Český Brod

Mgr. Věra Timurová, Živonínská č.p. 1629, Praha 9-Újezd nad Lesy, 190 16 Praha 916

Jiří Navrátil, Nerudova č.p. 1355, 250 82 Úvaly

Jaroslav Navrátil, Komenského č.p. 299, 250 83 Škvorec

Jitka Burešová, Doubravčice č.p. 13, 282 01 Český Brod

Ing. Stanislav Linhart, Bubenečská č.p. 470/47, 160 00 Praha 6-Bubeneč

Milan Pohůnek, K Bušinci č.p. 273, Doubravčice, 282 01 Český Brod

Ing. Jan Pohůnek, MBA, K Bušinci č.p. 273, Doubravčice, 282 01 Český Brod

Zdeňka Pohůnková, K Bušinci č.p. 273, Doubravčice, 282 01 Český Brod

Obec Masojedy, IDDS: 4dabgfq

sídlo: Masojedy č.p. 27, 282 01 Český Brod

Miroslav Hájek, Antala Staška č.p. 2059/80b, 140 00 Praha 4-Krč

Ivana Suchá, Sládkovičova č.p. 1239/18, Praha 4-Krč, 142 00 Praha 411

Pavel Němec, Úvalská č.p. 366, Doubravčice, 282 01 Český Brod

Martina Němcová, Úvalská č.p. 366, Doubravčice, 282 01 Český Brod

Bc. Aneta Němečková, IDDS: jdj94k5

trvalý pobyt: Na Čtvrtích č.p. 362, Doubravčice, 282 01 Český Brod

František Němeček, IDDS: skq9276

trvalý pobyt: Na Čtvrtích č.p. 362, Doubravčice, 282 01 Český Brod

Jaroslav Pačes, Netušilská č.p. 380, Praha 9-Újezd nad Lesy, 190 16 Praha 916

Martin Frejlach, Ječná č.p. 515/26, 120 00 Praha 2-Nové Město

Marie Tlášková, Úvalská č.p. 317, Doubravčice, 282 01 Český Brod

Antonín Hron, Na Čtvrtích č.p. 363, Doubravčice, 282 01 Český Brod

Ing. Anna Znamínková, Novoborská č.p. 614/15, 190 00 Praha 9-Prosek

Maximilian Schneider, Na Čtvrtích č.p. 340, Doubravčice, 282 01 Český Brod

Kateřina Schneider, Na Čtvrtích č.p. 340, Doubravčice, 282 01 Český Brod

Pavel Zeman, Písnická č.p. 755/50, Praha 4-Kamýk, 142 00 Praha 411

Petr Krása, Na Čtvrtích č.p. 368, Doubravčice, 282 01 Český Brod

Bc. Jindra Krásová, Na Čtvrtích č.p. 368, Doubravčice, 282 01 Český Brod

Jakub Fišer, IDDS: 5dvy85k

trvalý pobyt: K Bušinci č.p. 285, Doubravčice, 282 01 Český Brod

Ing. Jana Škodová, IDDS: pmy8tgp

trvalý pobyt: Pod Slovany č.p. 2041/5, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28

Barbora Riegerová, DiS., K Jízdárně č.p. 242, Doubravčice, 282 01 Český Brod

#### **dotčené správní úřady:**

Městský úřad Český Brod, OVÚP - úřad územního plánování, náměstí Husovo č.p. 70, 282 01 Český Brod

Městský úřad Český Brod, OVÚP - památková péče, náměstí Husovo č.p. 70, 282 01 Český Brod

MěÚ Český Brod, odbor dopravy a obecní živnostenský úřad, náměstí Husovo č.p. 70, 282 01 Český Brod

Městský úřad Český Brod, odbor ŽPaZ, náměstí Husovo č.p. 70, 282 01 Český Brod

Obecní úřad Doubravčice, IDDS: q4daj9u

sídlo: Obecní č.p. 94, Doubravčice, 282 01 Český Brod

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf

sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, Územní pracoviště Kolín, IDDS: hhcai8e

sídlo: Karlovo náměstí č.p. 44, 280 02 Kolín 2

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Územní odbor Kolín, IDDS: xjjhpq3

sídlo: Polepská č.p. 634, 280 02 Kolín 2

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

sídlo: Havlíčkova č.p. 4481/44, 586 01 Jihlava 1

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmxf

sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, dopravní inspektorát Kolín, IDDS: 2dtai5u

sídlo: Na Baních č.p. 1535, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516

#### **ostatní:**

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

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

Technické služby Doubravčice s.r.o., IDDS: 6tzgmfj

sídlo: Obecní č.p. 94, Doubravčice, 282 01 Český Brod

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň