

Městský úřad Židlochovice
Odbor životního prostředí a stavební úřad
Masarykova 100, 667 01 Židlochovice
Pracoviště Nádražní 750, Židlochovice

OBEC VOJKOVICE	
Došlo: 25. 11. 2018	Č.j.: VOJK- 496/2018
Počet listů: 49	Počet příloh/listů: /
Spisový znak: 52.2	Skartační znak: V15

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

SPIS. ZN.: OZPSU/17040/2018-SV

Č.J.: OZPSU/17040/2018-9

VYŘIZUJE: Václav Suchánek

TEL.: 547 428 775

E-MAIL: vaclav.suchanek@zidlochovice.cz

DLE ROZDĚLOVNÍKU

DATUM: 19.11.2018

Vypraveno dne:

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Židlochovice se sídlem Masarykova 100, 667 01 Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad, pracoviště Nádražní 750, 667 01 Židlochovice, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 21.09.2018 podal

Jihomoravský kraj, IČO 70888337, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, 602 00 Brno,
kterého zastupuje Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., IČO 70932581,
Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, 602 00 Brno,
kterou zastupuje Obec Blučina, IČO 00281611, nám. Svobody č.p. 119, 664 56 Blučina,
kterou zastupuje LEO MINOR GROUP, s.r.o., IČO 63477866, Křížová č.p. 96/18, 603 00
Brno,
kterou zastupuje HBH Projekt spol. s r.o., Ing. Radovan Hrnčíř, IČO 44961944, Kabátníkova
č.p. 216/5, 602 00 Brno

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. **Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby:

„II/416 Blučina obchvat“

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1468/1 (orná půda), parc. č. 1504 (ostatní plocha), parc. č. 1505 (vodní plocha), parc. č. 1506 (ostatní plocha), parc. č. 1507/1 (orná půda), parc. č. 1507/2 (orná půda), parc. č. 1507/91 (orná půda), parc. č. 1507/92 (orná půda), parc. č. 1507/103 (orná půda), parc. č. 1507/104 (orná půda), parc. č. 1507/105 (orná půda), parc. č. 1507/106 (orná půda), parc. č. 1507/107 (orná půda), parc. č. 1507/108 (orná půda), parc. č. 1507/109 (orná půda), parc. č. 1507/117 (orná půda), parc. č. 1507/118 (orná půda), parc. č. 1507/119 (orná půda), parc. č. 1507/120 (orná půda), parc. č. 1507/121 (orná půda), parc. č. 1507/122 (orná půda), parc. č. 1507/123 (orná půda), parc. č. 1507/124

půda), parc. č. 4528 (orná půda), parc. č. 4529 (orná půda), parc. č. 4542 (orná půda), parc. č. 4543 (orná půda), parc. č. 4544 (orná půda), parc. č. 4545 (orná půda), parc. č. 4546 (orná půda), parc. č. 4547 (orná půda), parc. č. 4548 (orná půda), parc. č. 4549 (orná půda), parc. č. 4551 (orná půda), parc. č. 4554 (orná půda), parc. č. 4556 (orná půda), parc. č. 4557 (orná půda), parc. č. 4558 (orná půda), parc. č. 4559 (orná půda), parc. č. 4560 (orná půda), parc. č. 4561 (orná půda), parc. č. 4562 (orná půda), parc. č. 4563 (orná půda), parc. č. 4564 (orná půda), parc. č. 4565 (orná půda), parc. č. 4566 (ostatní plocha), parc. č. 4568 (orná půda), parc. č. 4569 (orná půda), parc. č. 4573 (orná půda), parc. č. 4574 (orná půda), parc. č. 4575 (orná půda), parc. č. 4576 (orná půda), parc. č. 4577 (orná půda), parc. č. 4578 (orná půda), parc. č. 4579 (orná půda), parc. č. 4580 (orná půda), parc. č. 4581 (orná půda), parc. č. 4586 (orná půda), parc. č. 4587 (orná půda), parc. č. 4588 (orná půda), parc. č. 4589 (orná půda), parc. č. 4590 (orná půda), parc. č. 4591 (orná půda), parc. č. 4592 (orná půda), parc. č. 4594 (orná půda), parc. č. 4598 (orná půda), parc. č. 4599 (orná půda), parc. č. 4600 (orná půda), parc. č. 4601 (orná půda), parc. č. 4602 (orná půda), parc. č. 4603 (orná půda), parc. č. 4604 (orná půda), parc. č. 4605 (orná půda), parc. č. 4615 (orná půda), parc. č. 4616 (orná půda), parc. č. 4617 (orná půda), parc. č. 4618 (orná půda), parc. č. 4619 (orná půda), parc. č. 4620 (orná půda), parc. č. 4621 (orná půda), parc. č. 4629 (orná půda), parc. č. 4630 (orná půda), parc. č. 4631 (orná půda), parc. č. 4632 (orná půda), parc. č. 4633 (orná půda), parc. č. 4634 (orná půda), parc. č. 4640 (orná půda), parc. č. 4641 (orná půda), parc. č. 4642 (orná půda), parc. č. 4643 (orná půda), parc. č. 4644/2 (orná půda), parc. č. 4668 (orná půda), parc. č. 4669 (orná půda), parc. č. 4670 (orná půda), parc. č. 4671/1 (orná půda), parc. č. 4671/2 (ostatní plocha), parc. č. 4681 (orná půda) v katastrálním území Blučina, parc. č. 651/55 (orná půda), parc. č. 2324 (vodní plocha), parc. č. 2349 (orná půda), parc. č. 2350 (ostatní plocha), parc. č. 2351 (orná půda), parc. č. 2352 (orná půda), parc. č. 2353 (trvalý travní porost), parc. č. 2354 (orná půda), parc. č. 2355 (orná půda), parc. č. 2356 (orná půda), parc. č. 2357 (orná půda), parc. č. 2358 (orná půda), parc. č. 2359 (orná půda), parc. č. 2360 (orná půda), parc. č. 2361 (orná půda), parc. č. 2362 (orná půda), parc. č. 2363 (orná půda), parc. č. 2364 (orná půda), parc. č. 2365 (orná půda), parc. č. 2366 (vodní plocha), parc. č. 2368 (ostatní plocha), parc. č. 2369 (orná půda), parc. č. 2370/1 (ostatní plocha), parc. č. 2370/2 (ostatní plocha), parc. č. 2375 (ostatní plocha), parc. č. 2409 (orná půda), parc. č. 2410 (orná půda), parc. č. 2411 (orná půda), parc. č. 2426 (orná půda), parc. č. 2427 (orná půda), parc. č. 2431 (ostatní plocha) v katastrálním území Vojkovice u Židlochovic, parc. č. 1177 (ostatní plocha) v katastrálním území Židlochovice.

Popis a umístění stavby

Výstavba přeložky silnice II/416 bude realizovaná v extravilánu. Návrh stavby spojuje řešení tranzitních dopravních i obslužných funkcí v území s ohledem na účel stavby, kterým je zajištění plynulého a bezpečného převedení silniční dopravy při respektování stávajících dopravních vazeb a fungování dopravní obsluhy, zachovávající přístup k nemovitostem, umístěným podél obchvatu a přeložky silnice III/41614. Výstavbou obchvatu silnice II/416 se podstatně zlepši životní prostředí v obci Blučina a zároveň nová komunikace umožní další rozvoj území, bezprostředně navazujícího na dálnici D2 v atraktivním místě stávající MUK Blučina (EXIT 11).

Začátek obchvatu v km 0,000 je stanoven do místa křížení protažené osy obchvatu s osou stávající silnice II/416 východně od obce Blučina v prostoru odbočení stávajících větví dálniční křižovatky Blučina. Toto napojení je řešeno okružní křižovatkou, napojující větve pro směr Brno - Bratislava dálniční křižovatky dálnice D2, stávající silnici II/416, nově navrhovaný obchvat Blučiny na silnici II/416, upravenou starou silnici II/416, vedenou v průtahu obcí a větve napojující plochy navržené pro výrobní aktivity schváleným územním plánem Blučiny.

Trasa obchvatu Blučiny vede zprvu severozápadním směrem v souběhu se stávajícím melioračním kanálem v odstupu cca 300 m. Po překročení Litavy se stáčí levotočivým obloukem k jihozápadu, obchází sportovní areál ve vzdálenosti cca 150 m a pokračuje po zemědělsky obdělávaných pozemcích směrem na Vojkovice. V km 1,810 80 je navržena styková křižovatka s přeloženou silnicí III/41614. V km 1,889 kříží obchvat mimoúrovňově přeložku sil. II/41614, spojující Blučinu a Opatovice Dále míří trasa obchvatu k západu a v konci úseku km 4,477 83 se napojuje okružní křižovatkou na stávající silnici II/425 mezi Vojkovicemi a Židlochovicemi poblíž stávající čerpací stanice, jejíž obslužná komunikace je upravena.

Základní údaje:

Kategorie PK: silnice II. třídy

Číslo silnice: II/416

Délka úpravy: 4 475 m

Začátek úpravy (projektové staničení): km 0,000 00

Konec úpravy (projektové staničení): km 4,474 78 (střed okružní křižovatky II/425)

Návrhová kategorie: S 9,5/80

Návrhová rychlost: $V_n = 80$ km/h

Nejvyšší dovolená rychlost: $V_d = 90$ km/h

Počet křižovatek: 2

Délka úpravy ostatních PK: 1418 m

Celkový počet mostů: 5

Z toho: na hlavní trase 4

na silnici III. třídy 1

Stavba je členěna na stavební objekty:

1. Objekty přípravy staveniště

SO 001 Příprava území stavby

SO 002 Demolice stávajícího mostu přes Dunávku

2. Objekty pozemních komunikací

SO 101 Přeložka silnice II/416

SO 111 Okružní křižovatka v KÚ

SO 130 Přeložka silnice III/41614 Blučina - Opatovice

SO 140 Úprava komunikace obsluhy hráze

SO 141 Napojení účelové komunikace v km 3,773

SO 151.1 Sjezd v km 0.700 vpravo

SO 151.3 Sjezd v km 0.850 vpravo

SO 151.4 Úprava sjezdů na III/41614

SO 152 Úprava ploch a napojení ČS

3. Mostní objekty a zdi

SO 201 Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

SO 204 Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

SO 240 Most na III/41614 přes Dunávku

4. Vodohospodářské objekty

SO 301 Odvodnění komunikace II/416

SO 302 Ochrana vodovodního přivaděče Blučina

SO 310 Úprava meliorací

SO 320 Úpravy na závlahových zařízeních

5. Elektro a sdělovací objekty

SO 401 Úprava vedení VVN ČEPS 400 kV v km 2,420

SO 402 Přeložka vedení VVN E.ON 110 kV č. 517 v km 1,640

SO 403 Přeložka vedení VN E.ON v km 1,400

- SO 404 Přeložka vedení VN E.ON v km 2,120
- SO 405 Úprava vedení VN E.ON v km 3,790
- SO 406 Úprava vedení VN E.ON v km 4,424
- SO 407 Přeložka vedení VN E.ON přes MK v KÚ
- SO 408 Přípojky NN pro čerpací zařízení odvodnění
- SO 409 Přeložka VO čerpací stanice.
- SO 411 Přeložka sdělovacího kabelu CETIN v km 0,960
- SO 412 Přeložka dálkového optického kabelu v km 3,850

6. **Objekty pozemních staveb**

- SO 701 Oplocení silnice II/416 v km 2,150-4,450

7. **Objekty úpravy území**

- SO 801 Vegetační úpravy
- SO 820 Rekultivace ploch skládek ornice

Popis jednotlivých objektů:

SO 001 Příprava území stavby - nepodléhá rozhodnutí o umístění stavby zahrnuje provedení přípravných prací před zahájením výstavby. Bude provedeno nutné kácení zeleně (stromy a keře) a ochrana stávajících dřevin v obvodu stavby.

SO 002 Demolice stávajícího mostu přes Dunávku - nepodléhá rozhodnutí o umístění stavby Stávající mostní objekt ev. č. 41614-3 je most o 1 poli přes řeku Dunávku. Stavebně - technický stav spodní stavby i nosné konstrukce stávajícího mostu je hodnocen stupněm V - špatný. Objekt nevyhovuje novému prostorovému uspořádání silnice III/41614 a stavební stav neumožňuje jeho rozšíření. Most bude zbourán a bude vybudován most nový (viz SO 240).

SO 101 Přeložka silnice II/416

Jedná se o celý nově budovaný úsek silnice II/416. V začátku úpravy je trasa přeložky silnice II/416 napojena na okružní křižovatku, která je již vybudovaná v předstihu. Konec úpravy je situován jižně od obce Vojkovice, napojením přeložky silnice II/416 na silnici II/425 okružní křižovatkou. Celá komunikace je navržena na vysokém násypu, který dosahuje maximální výšky v km 1,100 - 7,60m a minimální výšky v km cca 0,400 - 2,60m.

Trasa je vedena v koridoru vymezeném platnými územními plány obcí Blučina a Vojkovice.

Šířkové uspořádání silnice II/416 - kategorie S 9,5/80

- jízdní pruhy 2 x 3,50 m
- vodící proužky 2 x 0,25 m
- zpevněná krajnice 2 x 0,50 m
- nezpevněná krajnice 2 x 0,50 m
- celkem volná (kategorijní) šířka 9,50 m

Objekt zahrnuje (zkrácený přehled hlavních stavebních prací):

- Výstavbu násypu komunikace, včetně úpravy na podloží násypu
- Zemní práce pod komunikací
- Odvodnění tělesa komunikace a zpevněných ploch drenáží
- Zřízení revizních drenážních šachet
- Zpevnění komunikace
- Ohumusování nezpevněných ploch

- Propustky včetně úprav vtoku a výtoku
- Bezpečnostní zařízení a dopravní značení

SO 111 Okružní křižovatka v KÚ

Okružní křižovatka je navržena v napojení obchvatu sil. II/416 na silnici II/425, která vede severojižním směrem z Vojkovic do Židlochovic. Součástí objektu je úprava stávající silnice II/425, v nutném rozsahu pro plynulé napojení vozovky na obchvat. Čtvrtým ramenem okružní křižovatky je napojení ČSPH (SO 152).

Šířkové uspořádání:

- vnější průměr okružního jízdního pásu: $D = 52,0$ m
- šířka jízdního pruhu: 4,50 m dle TP 135
- vodící proužek $2 \times 0,25$ m
- zpevněná krajnice: $1 \times 0,50$ m
- šířka zpevnění celkem: 5,50 m
- vnější průměr středového ostrova $D_o = 41,0$ m
- šířka prstence: 1,5 m dle TP 135
- průměr nezpevněné části středového ostrova = 38,0 m
- poloměry připojovacích směrových oblouků na vjezdových větvích jsou navrženy $R = 25$ m
- na výjezdových větvích $R = 28$ m
- příčný sklon okružní křižovatky je navržen 2,50%

SO 130 Přeložka silnice III/41614 Blučina - Opatovice

V tomto SO je obsažena příprava realizace přeložky současné silnice III/41614 v délce 487,56 m z důvodu mimoúrovňového křížení s hlavní trasou obchvatu cca v km 1,889. Na trase přeložky je mostní objekt SO 240. Výškově i směrově přeložka v největší možné míře kopíruje stávající stav. Návrhová kategorie: S7,5/50

Šířkové uspořádání, $V_n = 50$ km/h

- jízdni pruh $2 \times 3,0$ m
- vodící proužky $2 \times 0,25$ m
- zpevněná krajnice - 0,00 m
- nezpevněná krajnice $2 \times 0,50$ m
- celkem 7,50 m

Směrové řešení

Směrové oblouky jsou navrženy 110m, rozšíření jízdni pruhů o 0,45m pruhů v těchto obloucích odpovídá ČSN 73 6101.

Výškové řešení

Přeložka silnice III/41614 je navržena stejně jako stávající silnice na mírném násypu, umožňujícím bezproblémové napojení sousedních pozemků. Maximální podélný sklon silnice dosahuje 4,70%. Min. vypuklý výškový oblouk je navržen v konci úpravy $R = 500$ m. Základní příčný sklon komunikace je navržen střežovitý 2,5%. Dostředný příčný sklon pro směrové oblouky $R = 110$ m je navržen 5,0%.

SO 140 Úprava komunikace obsluhy hráze

Obsluha hráze bude svedena vně hráze na úroveň stávající cesty, která je nezpevněná. Podjezdná výška pod mostem je 4,20 +0,15 m.

Šířkové uspořádání, $V_n = 15$ km/h

- návrhová kategorie: P 3,5/15
- šířka zpevnění: 2,50m
- šířka krajnice: $2 \times 0,50$ m
- rozšíření pro $R = 14$ m 1,50m
- celková délka řešeného úseku (zpevněného): 0,246 76 km

- úprava stávající nezpevněné cesty: 71+63=134m

Odvodnění

Odvodnění povrchu vozovky je zajištěno příčným sklonem a přes svahy zemního tělesa do terénu. Výška nivelety byla volena tak, aby srážková voda mohla gravitačně odtékat.

SO 141 Napojení účelové komunikace v km 3,773

Objekt 141 napojuje stávající účelovou komunikaci na obchvat II/416 levostranným sjezdem v km 3,773 82. Za obchvatem cesta pokračuje jako nezpevněná, je napojená pravostranným sjezdem na silnici na překládanou silnici II/416 v km 3,773 82.

Šířkové uspořádání, $V_n = 50 \text{ km/h}$

- kategorie: účelová komunikace dvoupruhová
- návrhová kategorie: P 7,0/30
- šířka zpevnění: 6,0m
- nezpevněná krajnice: 2x0,50m
- celková délka řešeného úseku (zpevněného): 47,3 m

Za obchvatem cesta pokračuje jako nezpevněná, je napojená pravostranným sjezdem na silnici na překládanou silnici II/416 v km 3,773 82.

Šířkové uspořádání, $V_n = 30 \text{ km/h}$

- kategorie: účelová komunikace jednopruhá
- návrhová kategorie: P 5,0/30
- šířka zpevnění: 4,0m
- nezpevněná krajnice: 2x0,50m
- celková délka řešeného úseku (zpevněného): 34,0 m

Odvodnění

Odvodnění povrchu vozovky je zajištěno příčným sklonem a přes svahy zemního tělesa do terénu. Výška nivelety byla volena tak, aby srážková voda mohla gravitačně odtékat.

SO 151.1 Sjezd v km 0,700 vpravo

Jedná se o sjezd do budoucích průmyslových areálů soukromého investora. Sjezdy jsou navrženy dvoupruhové v délce 20m.

Šířkové uspořádání, $V_n = 30 \text{ km/h}$

- kategorie: účelová komunikace dvoupruhová
- návrhová kategorie: S 7,5/50
- šířka zpevnění: 6,5m
- nezpevněná krajnice: 2x0,50m
- celková délka řešeného úseku (zpevněného): 2x20 m

SO 151.3 Sjezd v km 0,850 vpravo

Umožňuje sjezd pro vozidla údržby Povodí Moravy s.p. do úrovně koruny levobřežní hráze Litavy.

Šířkové uspořádání, $V_n = 30 \text{ km/h}$

- kategorie: účelová komunikace jednopruhá
- návrhová kategorie: P 3,5/30
- šířka zpevnění: 2,5m
- rozšíření pro $R=23\text{m}$ 1,5m
- nezpevněná krajnice: 2x0,50m
- celková délka řešeného úseku (zpevněného): 73 m

Odvodnění

Odvodnění povrchu vozovky je zajištěno příčným sklonem a přes svahy zemního tělesa a krajnice do terénu. Výška nivelety byla volena tak, aby srážková voda mohla gravitačně odtékat.

SO 151.4 Úprava sjezdů na III/41614

Součástí objektu je úprava sjezdů na polní cesty, vyvolaná změnou výškového a směrového řešení rekonstruované silnice III/41614.

Budou upraveny sjezdy:

- na zpevněnou polní cestu a cyklostezku vpravo km 0,070 62
- na polní nezpevněnou cestu vlevo km 0,228 00

Polní cesta a cyklostezka je napojena vpravo v km 0,070 62.

Šířkové uspořádání, $V_n = 30$ km/h

- kategorie: účelová komunikace jednopruhová
- návrhová kategorie: P 5,0/30
- šířka zpevnění: 4,0m
- rozšíření pro $R=22$ m - (stávající)
- nezpevněná krajnice: 2x0,50m
- celková délka řešeného úseku (zpevněného): 44m

Polní cesta je napojena vlevo v km 0,228 00.

- Šířkové uspořádání, $V_n = 15$ km/h
- kategorie: účelová komunikace jednopruhová
- návrhová kategorie: P 4,0/15
- šířka zpevnění: 3,0m
- rozšíření pro $R=16$ m 1,2m
- rozšíření pro $R=20$ m 1,0m
- nezpevněná krajnice: 2x0,50m
- celková délka řešeného úseku (zpevněného): 20m
- celková délka řešeného úseku (nezpevněného): 84m

SO 152 Úprava ploch a napojení ČS

Výstavbou okružní křižovatky napojující obchvat silnice II/416 na silnici II/425 bude dotčen výjezd z čerpací stanice. Stávající výjezd z čerpací stanice bude zrušen a čerpací stanice bude napojena samostatnou větví do okružní křižovatky.

Šířkové uspořádání, $V_n = 30$ km/h

- kategorie: účelová komunikace jednopruhová, jednosměrná
- návrhová kategorie: S 5,0/30
- rozšíření pro $R=30$ m 1,5m
- celková šířka zpevnění: 5,5m
- nezpevněná krajnice: 2x0,50m

Zrušená stání a plocha pro vysavač a vysavač budou přeloženy do nové polohy. Přípojka NN pro vysavač bude přeložena objektem SO 409 Přeložka VO čerpací stanice.

- počet parkovacích stání: 5ks
- z toho pro tělesně postižené: 1ks
- šířka stání: 2,50m
- šířka stání pro tělesně postižené: 3,50m
- délka stání: 5,0m
- s možností převisu: 0,50m
- šířka komunikace pro výjezd: 6,25m
- celková délka řešeného úseku 44,8m

Odvodnění

Odvodnění povrchu vozovky je zajištěno příčným sklonem a přes krajnice a svahy zemního tělesa a do terénu. Výška nivelety byla volena tak, aby srážková voda mohla gravitačně odtékat. Odvodnění parkovacích stání bude zabezpečeno pomocí podélných a příčných sklonů do stávající vpusti.

SO 201 Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

Pod mostem je souběžně s korytem řeky vedena přeložka polní cesty, cyklotrasa a migrační trasa živočichů. Most je čtyřpolový-kolmý. Kolmá délka přemostění činí 120,0 m. Délka přemostění je daná překážkami pod mostem - tvarem koryta překračované řeky, umístěním polní cesty a cyklotrasy ve čtvrtém poli mostu a parametry migrační trasy.

SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál v km 1,509

Pod mostem prohází přeložka meliorační kanál a stávající polní cesta.

Most je jednopolový-šikmý. Kolmá délka přemostění činí 13,0 m. Délka přemostění je daná polohou melioračního kanálu a polní cesty.

SO 204 Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

Pod mostem prochází přeložka silnice III/51614.

Most je jednopolový, šikmý. Kolmá délka přemostění činí 16,8 m. Délka přemostění je daná směrovým a výškovým vedením silnice III. třídy.

SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

Pod mostem je souběžně s korytem vodoteče vedena stávající polní cesta a migrační trasa živočichů.

Most je dvupolový - šikmý. Šikmá délka přemostění činí 39,417 m. Délka přemostění je daná překážkami pod mostem - tvarem koryta překračované vodoteče, polní cesty a parametry migrační trasy.

SO 240 Most na III/41614 přes Dunávku

Pod mostem je vedeno koryto vodoteče Dunávka.

Most je jednopolový - šikmý. Kolmá délka přemostění činí 14,0 m. Pro délku přemostění je určující šířka koryta vodoteče.

SO 301 Odvodnění komunikace II/416

Je navrženo zřízení mělkých otevřených příkopů trojúhelníkového tvaru a zasakovacích drenů podél paty tělesa násypu komunikace, jejich svedení do retenčních nádrží a pomocí čerpacích stanic následně přečerpávání omezeného množství srážkové vody do vodních toků.

Zasakovací drenáž bude zřízena po obou stranách případně jen po jedné straně navrženého obchvatu s ohledem na jednostranné klopení vozovky v rámci komunikace. Na začátku každého úseku budou obě větve spojeny a zaústěny do čerpací stanice. Spojení souběžných větví bude provedeno plnostěnným kanalizačním potrubím, uloženým napříč pod násypem silničního tělesa. Je navrhováno zřídit celkem 5 čerpacích stanic. K čerpacím stanicím jsou umístěny příjezdy z důvodu obsluhy a údržby.

- ČS2 ve staničení obchvatu cca 1,040 s vyústěním výtlačného potrubí do Litavy v cca v řkm 3,800. Výtlačné potrubí délky 28,0 m.
- ČS3 ve staničení obchvatu cca 1,540 s vyústěním výtlačného potrubí do melioračního kanálu v cca v řkm 0,350. Výtlačné potrubí délky 15,5 m.
- ČS4 ve staničení obchvatu cca 2,140 s vyústěním výtlačného potrubí do toku Dunávky. Výtlačné potrubí délky 20,0 m.
- ČS5 ve staničení obchvatu cca 3,750 s vyústěním výtlačného potrubí do Litavy cca v řkm 1,280. Výtlačné potrubí délky 25,0 m.
- ČS6 ve staničení obchvatu cca 3,830 s vyústěním výtlačného potrubí do Litavy cca v řkm 1,230. Výtlačné potrubí délky 26,0 m.

SO 302 Ochrana vodovodního přivaděče Blučina

Navrhovaná trasa silničního obchvatu kříží cca v km 2,200 stávající vodovodní řad ve správě Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Brno-venkov. Jedná se o zásobovací řad pro Opatovice z PE 160 (DN 150). Vzhledem k vedení navrhované komunikace na násypovém tělese výšky necelých 6 m je potřeba zajistit vodovodní potrubí proti možnému poškození tíhou násypu a umožnit řešení případných poruch pod tělesem násypu.

Návrhové parametry:

- přeložka vodovodu PE100 SDR 11 160/14,6 (DN 150 PN 16) - délka trasy 51,5 m
- chránička PE-HD SDR 11 315/28,6 (DN 300) - délka 39,0 m

SO 310 Úprava meliorací

Zájmové území je dle dostupných podkladů odvodněno plošnou trubkovou drenáží.

V úseku obchvatu km 1,000 - km 1,500 (mezi Litavou a melioračním kanálem Y) navrhujeme následující úpravy meliorací:

- Přeložka hlavníku DN 300 - ve stávající poloze kříží navrhovaný obchvat v ostrém úhlu, navrhujeme kolmé křížení a dále souběh s patou násypu. V lomech na každé straně tělesa komunikace budou zřízeny revizní šachty. Délka úpravy 146 m. Přeložka dvou svodných drénů DN 80, křížících navržený obchvat, do polohy v souběhu s patou násypu na severní straně obchvatu, včetně přepojení zaústěných sběrných drénů. Délka úpravy $107 + 78 = 185$ m.
- Podchycení dvou drenážních souřadů sběrných drénů, které směřují ze severní strany pod těleso navrženého obchvatu, do nového svodného drénu DN 100, uloženého v souběhu s patou násypu na severní straně obchvatu. Svodný drén bude zaústěný do přeložky hlavníku DN 300. Délka úpravy 240 m.
- Podchycení jednoho drenážního souřadu sběrných drénů, které směřují z jižní strany pod těleso navrženého obchvatu, do nového svodného drénu DN 80 a do přeložky hlavníku DN 300. Svodný drén bude uložený v souběhu s patou násypu na jižní straně obchvatu a bude zaústěný do přeložky hlavníku DN 300. Délka úpravy 80 m.

V úseku obchvatu km 1,500 - km 1,900 (mezi melioračním kanálem Y a silnicí III/41614 Blučina - Opatovice) navrhujeme následující úpravy meliorací:

- Statické zabezpečení hlavníku DN 400 - předpokládáme položení nového potrubí ve stávající trase a vybudování revizních šachet na každé straně tělesa komunikace. Délka úpravy 48 m.
- Přeložka svodného drénu DN 80, křížícího navržený obchvat v ostrém úhlu, do polohy kolmé k ose komunikace, včetně přepojení zaústěných sběrných drénů. Délka úpravy $44 + 45 = 89$ m.
- Podchycení drenážního souřadu sběrných drénů, které směřují ze severní strany pod těleso navrženého obchvatu, do nového svodného drénu DN 80, uloženého v souběhu s patou násypu na severní straně obchvatu. Svodný drén bude zaústěný do přeložky svodného drénu DN 80. Délka úpravy 133 m.

SO 320 Úpravy na závlahových zařízeních

Závlahový systém v současné době není provozován a jeho majitel není znám, nelze však vyloučit jeho opětovné uvedení do provozu. Z toho důvodu bude provedena přeložka úseku potrubí, která je v kolizi s navrhovaným obchvatem. Bude provedena přeložka závlahového potrubí, uloženého v k.ú. Blučina v km cca 2,900 obchvatu a v 3,380.

SO 401 Úprava vedení VVN ČEPS 400 kV v km 2,420 (ČEPS a.s.)

Projektovanou silnicí II/416 u Blučiny křížuje vedení 2 x 400 kV V435/436. Projektovaná silnice se násypem dostává do kolize se stožárem č. 130 stávajícího vedení VVN V435/436. Z uvedeného důvodu je nutno stožár posunout.

Předmětem tohoto stavebního objektu je:

demontování stávajícího stožáru spolu s výzbrojí, výstavba nového stožáru, základu a výzbroje. Trasa úpravy je daná kotevním úsekem vedení 2 x 400 kV V435/436 (stož. č. 125 - stož. č. 132). Nový stožár 130 je umístěn 40 m směrem k stož. č. 129. V dotčeném kotevním úseku stož. č. 125 - stož. č. 132 budou také přeregulovány stávající vodiče a zemnicí lana.

SO 402 Přeložka vedení VVN E.ON 110 kV č. 517 v km 1,640 (E.ON Česká republika s.r.o.)

Projektovaná silnice II/416 u Blučiny křižuje vedení 2 x 110 kV V517/5528. Projektovaná silnice se dostává do kolize se stožárem č. 36 stávajícího vedení VVN. Výškovou úpravu nelze realizovat, jelikož vedení 110 kV podkřížovává vedení VVN 400 kV. Z uvedeného důvodu je nutno vedení přeložit.

Trasa přeložky začíná před projektovanou silnicí II/416 na novém stožáru 35, který je umístěn cca 70 m směrem k stožáru č. 34. V prvním části přeložky se trasa vedení odklání jižně, osová vzdálenost vedení 110 kV je minimálně 41 m od osy vedení 400 kV. Od stožáru 37 pak trasa vedení přechází paralelně s vedením 400 kV (osová vzdálenost vedení je cca 42 m) a do trasy původního vedení se dostává cca 103 m za původním stožárem 38 (směrem k stož. č. 40). V stávající trase vedení bude také posunut stožár č. 34 a demontován stožár č. 39. Po celé délce dotčeného úseku budou vyměněny nebo osazeny nové vodiče. V úseku 38 - 43 bude použito stávající KZL, na novém stožáru 38 bude osazena spojovací krabice pro spojení stávajícího KZL s novým (v úseku 32 - 38).

Délka dotčené části vedení 2,751 km.

SO 403 Přeložka vedení VN E.ON v km 1,400

V souvislosti s plánovanou výstavbou obchvatu Blučiny, je třeba výškově přeložit stávající nadzemní vedení VN 22kV v délce cca 330m. Stávající vedení je v kolizi s náspem plánovaného obchvatu, terén v místě obchvatu má být navýšen o 7m.

Nadzemní vedení bude přeloženo také v místě plánované přeložky nadzemního vedení VVN (110kV) - výška nadzemního vedení VN nad terénem se v místě křížení s nadzemním vedením VVN nezmění. Nadzemní vedení v místě obchvatu bude přeloženo na příhradové stožáry, aby zůstala dostatečná vzdálenost mezi komunikací a nadzemním vedením VN, do trasy vedení budou dále vloženy dva betonové sloupy (jeden nový a jeden nahradí stávající sloup).

SO 404 Přeložka vedení VN E.ON v km 2,120

V souvislosti s plánovanou výstavbou obchvatu Blučiny a úpravy komunikace 41614, je třeba výškově přeložit stávající nadzemní vedení 22kV v délce cca 300m. Stávající vedení je v kolizi s náspem plánovaného obchvatu, terén v místě obchvatu má být navýšen o 6,5m a v místě stávající komunikace pak bude navýšen o 0,3 m. Dále bude přesunut jeden z podpěrných bodů do nové polohy v místě křížení s nadzemním vedením VVN (400kV) – výška nadzemního vedení VN nad terénem se v místě křížení s nadzemním vedením VVN nezmění. Nadzemní vedení v místě obchvatu bude přeloženo na příhradové stožáry, aby zůstala dostatečná vzdálenost mezi komunikací a nadzemním vedením VN, do trasy vedení budou dále vloženy dva betonové sloupy, které nahradí stávající sloupy.

SO 405 Úprava vedení VN E.ON v km 3,790

V souvislosti s plánovanou výstavbou obchvatu Blučiny je třeba výškově přeložit stávající nadzemní vedení 22kV v délce cca 310m. Stávající vedení je v kolizi s náspem plánovaného obchvatu, terén v místě obchvatu má být navýšen o 3,5m. Nadzemní vedení v místě obchvatu bude přeloženo na příhradové stožáry, aby zůstala dostatečná vzdálenost mezi komunikací a nadzemním vedením.

SO 406 Úprava vedení VN E.ON v km 4,424

V souvislosti s plánovanou výstavbou obchvatu Blučiny, je třeba výškově přeložit stávající nadzemní vedení 22kV v délce cca 270m. Stávající vedení je v kolizi s náspem plánovaného obchvatu, terén v místě obchvatu má být navýšen o 3m. Z důvodu zachování stávající vzdálenosti nad terénem v místě křížení s VVN bude do trasy stávajícího vedení vložen nový betonový sloup. Nadzemní vedení v místě obchvatu bude přeloženo na příhradové stožáry, aby zůstala dostatečná vzdálenost mezi komunikací a nadzemním vedením.

SO 407 Přeložka vedení VN E.ON přes MK v KÚ

V souvislosti s plánovanou výstavbou kruhového objezdu v místě křížení stávající Komunikace II/425 a plánovaného obchvatu Blučiny, je třeba výškově a polohopisně přeložit stávající dvojité nadzemní vedení 22kV v délce cca 260m. Stávající vedení je v kolizi s plánovaným kruhovým objezdem, nový terén v

místě kruhového rondelu bude navýšen v místě výjezdu ČS o 1,5m. Do trasy vedení budou vloženy dva mřížové stožáry (jeden nový a jeden nahradí stávající).

SO 408 Přípojky NN pro čerpací zařízení odvodnění

V souvislosti s výstavbou komunikace dojde k nutnosti vybudování přípojky NN pro nové čerpací stanice. Ze stávající distribuční trafostanice na p.p.č. 4426 bude vyveden kabel NN, který bude na druhé straně ukončen v nové rozpojovací skříni umístěné v blízkosti nové komunikace. Délka tohoto úseku činí cca 400 m. Z nové rozpojovací skříně bude vyveden jeden kabel NN pro ČS 1 (délka trasy cca 244 m) a druhý kabel, který prosmyčkuje přípojkové skříně u ČS 2, ČS3 a ukončen bude v nové přípojkové skříni pro ČS4 a 5 (délka trasy cca 2750 m). Nové přípojkové skříně budou umístěny v blízkosti skříní pro ovládání jednotlivých ČS.

SO 409 Přeložka VO čerpací stanice

V souvislosti s výstavbou komunikace dojde k nutnosti přeložení stávajícího venkovního osvětlení v prostoru čerpací stanice. Nové osvětlení parkoviště a obslužné komunikace bude řešeno výstavbou tří nových sloupů se svítidly a nového kabelového podzemního vedení v délce trasy cca 55 m.

SO 411 Přeložka sdělovacího kabelu CETIN v km 0,960

Stávající kabely CETIN jsou uloženy v trase podél hráze Litavy. Kabelová trasa bude dotčena stavbou komunikace a náspu před novým mostem přes potok a sjezdem na polní cestu. Pro zachování kabelové trasy bude pod budoucími komunikacemi ve stávající trase kabelů CETIN založena rezervní chránička PE DN160. V blízkosti založení mostu SO 201 se chránička nutně osadí souběžně s kabelovým vedením s bočním odstupem 2m směrem k D2.

Délky chráničky budou cca 35m a 18m.

Dotčené parcely v k. ú. Blučina: 4543, 4544, 4546, 4545, 4548, 4547, 4644

SO 412 Přeložka dálkového optického kabelu itself v km 3,850

Stávající optická trasa itself bude dotčena rozšířením a úpravou stávající šterkové cesty za mostem přes Litavu a novou silnicí a náspem obchvatu.

Celková délka stranové přeložky je cca 75m, délka chráničky cca 26m.

Dotčené parcely k.ú. Blučina: 4244, 3188/1

SO 701 Oplocení silnice II/416 v km 2,150-4,450

V patě násypu obchvatu tělesa pozemní komunikace II/416 podél hranice trvalého záboru stavby bude umístěno oplocení. Bude použito lehké lesnické drátěné pletivo výšky 2,0m se zahušťujícími se oky pletiva směrem k terénu, které bude napnuté na ocelové sloupky. Sloupky oplocení budou se základy z betonu dosahujícími do nezámrazné hloubky. Rozteč sloupků oplocení je volena 4,0m. V místech příčného překročení příkopu se provedou pod oplocením svislé řetízky přivařené na T-nosník. V místech dle potřeby SÚS JmK budou umístěny branky případně brány pro vjezd techniky. V šířce pásu 0,5m bude pod oplocením položena netkaná geotextilie jako zábrana proti prorůstání plevelu s přesypem šterkodrtí tloušťky 0,15m a s urovnáním do roviny okolního terénu. U mostů se oplocení napojí do místa konce římsy mostu za svodidlem. Oplocení je situováno po obou stranách obchvatu od okružní křižovatky u Vojkovic v KÚ po most přes Dunávku v km 2,150.

SO 801 Vegetační úpravy - nepodléhá rozhodnutí o umístění stavby

Objekt SO 801 řeší koncepci vegetačních úprav silnice II/416 v prostoru extravilánu obce Blučina. Cílem vegetačních úprav je začlenit dopravní liniovou stavbu do krajiny, zmírnit její vliv na přiléhající sídelní útvary a na stávající rekreační prvky v krajině (rybník, cyklostezka). Rámcově se jedná o realizaci doprovodných vegetačních prvků v podobě výsadby vhodných druhů keřů lemujících silnici II/416.

SO 820 Rekultivace ploch skládek ornice - nepodléhá rozhodnutí o umístění stavby

Stavební náplň objektu bude spočívat v uvedení ploch dočasného záboru, zařízení staveniště a skládek do původního stavu. Po ukončení stavební činnosti a vyklizení ploch případně skládek stavebního materiálu budou plochy opatřeny ornici, která bude po dobu stavby skladována na deponiích (skrývka ornice je součástí přípravy území).

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavební objekty **SO 101, SO 111, SO 130, SO 140, SO 141, SO 151.1, SO 151.3, SO 151.4, SO 152, SO 201, SO 203, SO 204, SO 205, SO 240, SO 301** podléhají vydání stavebnímu povolení speciálnímu stavebnímu úřadu – Odboru dopravy MěÚ Židlochovice.
3. Ke stavebnímu řízení stavebních objektů uvedených v bodě 2 bude projektová dokumentace zpracovaná dle podmínek stanovených ve vyjádření Odboru dopravy MěÚ Židlochovice ze dne 19.10.2018 pod č.j. OD/17353/2018 SO:
 - Navržená projektová dokumentace musí být v souladu s příslušnými technickými normami, zejména ČSN 73 6101, 73 6102, 73 6110 a bude také odpovídat zásadám TP, mj. TP 135 Projektování okružních křižovatek.
 - Projektová dokumentace bude zpracována autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby a musí řádně splňovat náležitosti dokumentace pro dopravní stavby.
 - Do středového ostrova okružní křižovatky požadujeme umístit bezúdržbovou keřovou zeleň nebo jinou dominantu zvyšující výraznost okružní křižovatky pro řidiče motorových vozidel přijíždějících ke křižovatce - aby bylo zabráněno přímému průhledu křižovatkou (zejména za snížené viditelnosti není žádoucí, aby bylo přes křižovátku vidět koncová světla vozidel odjíždějících od křižovatky).
 - Do silničního obrubníku lemujícímu středový ostrov okružní křižovatky a do všech zvýšených ostrůvků ve vozovce požadujeme umístit odrazové čočky s min. rozstupem tak, aby byly ostrůvky ve vozovce i ostrov okružní křižovatky zvýrazněny za snížené viditelnosti. Případně doporučujeme umístit i jiné reflexní prvky pro zvýraznění existence okružní křižovatky (např. realizovat doplňkové optické zvýraznění středového ostrova ve vyšší úrovni).
 - Na všech napojeních sjezdem, nájezdem i na křižovatkách (i v okružní křižovatce) musí být samozřejmě zajištěny odpovídající dostatečné rozhledové poměry.
 - Musí být zajištěno řádné a dostatečné odvodnění veškeré navrhované dopravní infrastruktury i ostatních ploch. Dešťové vody z navazujících účelových komunikací nesmí stékat na vlastní krajské silnice.
 - Do dalšího stupně PD (v dokumentace DSP) bude zpracována dokumentace POV i s ohledem na to, že z hlediska omezení provozu v době realizace stavby nebude silniční správní úřad při výstavbě okružní křižovatky souhlasit s úplnou uzavírkou na dotčeném úseku silnice č. II/425.
 - Nové dopravní značení musí být navrženo v souladu s TP 65 a TP 100. Je třeba rovněž dbát na umístění a vzájemné vzdálenosti navrhovaných dopravních značek dle TP 65. Trvalé dopravní značení musí být zpracováno nejpozději do dokumentace DSP.
 - Z hlediska silničního správního úřadu pro veřejně přístupné účelové komunikace upozorňujeme, že všechna napojení účelových komunikací na novou silnici by měla být upravena přes oddělovací nájezdový obrubník a osazena dopravním zařízením Z 11.
 - V místě napojení účelové komunikace v km 3,773 je plánovaná výstavba nové cyklostezky v rámci stavby „Dostavba bezpečných úseků cyklostezky Brno – Vídeň“ zajišťující mimosilniční propojení obcí Hrušovany u Brna, Vojkovice s trasou cyklotrasy Brno – Vídeň na území k.ú. Blučina, která má křížit novou silnici II. třídy. V PD ke stavebnímu řízení bude navrženo řešení vybudování

podjezdu pro plánovanou výstavbu cyklostezky pod novou silnicí č. II/416, pro bezpečné mimoúrovňové křížení této nové cyklostezky s novou trasou sil. II/416.

4. Stavební objekty **SO 302, SO 310, SO 320** jsou ve smyslu § 55 odst. 1 písm c) a e) zákona č. 254/2001 Sb. vodního zákona vodním dílem, ke kterým je nezbytné povolení vodoprávního úřadu dle § 15 vodního zákona. Vodoprávním úřadem je Odbor životního prostředí MěÚ Židlochovice.
5. Vodoprávní řízení se zahajuje na návrh žadatele podáním u věcně a místně příslušného správního úřadu, tj. MěÚ Židlochovice, odbor životního prostředí.

K žádosti o stavební povolení k vodním dílům je třeba doložit doklady ve smyslu ustanovení § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a to:

- územní rozhodnutí s doložkou nabytí právní moci
- souhlas obecního stavebního úřadu příslušného k vydání územního rozhodnutí
- a další náležitosti podle § 110 odst. 2 písm. a), c), d), e) a f) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Ostatní stavební objekty nejsou vodním dílem. (Stavební objekt SO 301 Odvodnění komunikace II/416 je podle § 12 odst. 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích součástí silnice. Uvedený objekt není tedy vodním dílem.)

6. Při zpracování PD ke stavebnímu řízení budou dodrženy podmínky závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí vydané KrÚ JmK OŽP ze dne 18.6.2018 č.j. JMK 88228/2018:
 1. Na vybraných parcelách (pozemky p. č. 4551, 4681, 4554, 4569, 4568 a 4594 v k. ú. Blučina) budou provedena taková opatření, která zajistí trvalejší zavodnění území. Jedná se zejména o budování několika mělkých tůní o hloubce do 30 cm s mírným sklonem břehů a realizaci několika terénních rýh v severojižním směru o hloubce rovněž do 30 cm. Tato opatření (navržená zejména ve prospěch cenné avifauny) budou provedena před realizací záměru. Detaily provedení těchto opatření budou specifikovány v dalších stupních projektové přípravy záměru a budou podkladem pro rozhodnutí o udělení výjimky dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb. Mimo uvedené pozemky bude dle možností v maximálně možné míře, při zachování současného způsobu užívání, sledováno zachování stávajícího charakteru území Pastvicka jižně od záměru, kde je pravidelným managementem, který není v rozporu se zemědělským využíváním lokality, zabraňováno nežádoucí degradaci území (pravidelné odstraňování biomasy, disturbance území mimo hnízdní dobu apod.). Vzhledem k uvedenému nebude v rámci záměru realizován stavební objekt SO 151.2 Sjezd v km 0,700 vlevo, neboť tohoto není třeba pro výše uvedené/navržené využití území.
 2. V dalších stupních přípravy záměru v režimu stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb.) bude hluková studie aktualizována (dle aktuálních dopravních modelů a při zohlednění střednědobých opatření na snížení hlukové zátěže obce Blučina navržených správcem komunikace, která byla předmětem řízení o udělení časově omezeného povolení provozu zdroje hluku) a na základě podrobnější znalosti plánu organizace výstavby precizována ve vztahu ke všem relevantním aspektům (hluk ze stavební činnosti i z generované staveništní dopravy). V případě potřeby budou navržena opatření zaměřená na omezování hlučnosti (předpokládány nejvýše pro fázi výstavby – eliminace souběhu/koncentrace hlučných stavebních činností, trasy a intenzity staveništní dopravy apod.).
 3. V rámci zpracování projektové dokumentace bude vypracován Plán organizace výstavby (POV). V něm budou konkretizována opatření na minimalizaci negativních vlivů na obyvatelstvo a životní prostředí během výstavby. Jedná se především o:
 - návrh na umístění zařízení staveniště s ohledem na přírodně cenné lokality a mimo obytnou zástavbu;
 - do plochy ÚSES neumísťovat stavební dvory, zemníky ani deponie, dle možností také účelové komunikace a trasy pro staveništní dopravu;
 - veškeré skládky zemin situovat co nejdále od vodotečí tak, aby nedocházelo k jejich zanášení a víření usazenin;
 - návrh na umístění zařízení staveniště s ohledem na záplavové území a jeho aktivní zónu;
 - realizace ochranných opatření u významných zdrojů hluku (kryty, mobilní zástěny, kontrola technického stavu) na základě výsledků aktualizované hlukové studie;
 - vyloučení provádění hlučných prací v noční době od 21,00 do 7,00 hodin;

- zamezení šíření prašnosti do okolí za suchého počasí kropením a vhodnou manipulací se sypkými materiály;
 - kontrolu zabezpečení nákladu na autech, aby nedocházelo k úsypům materiálu během cesty, zaplachtování přepravovaných sypkých stavebních hmot, nebo jejich přepravování v cisternách;
 - udržování příjezdových komunikací v čistotě a bezprašném stavu;
 - zajištění očisty vozidel před výjezdem z areálu staveniště pro omezení resuspendované prašnosti z povrchu vozovky;
 - upřesnění přepravních tras při dovozu a odvozu materiálu, aby byl minimalizován vliv na obyvatelstvo i přírodu;
 - omezení stavebních činností nebo eliminace souběhu stavebních činností v období s riziky zvýšené prašnosti při nepříznivých meteorologických podmínkách;
 - na vnějším ohrazení stavby bude uveden kontakt na zástupce investora i zhotovitele, kterému budou moci občané sdělit své oprávněné připomínky na postupy provádění stavby;
 - obyvatelé nejbližších domů budou v předstihu seznámeni s připravovanou stavbou, délkou a charakterem jednotlivých etap výstavby.
4. Pro období výstavby bude pro všechny fáze/etapy vypracován havarijný plán (zohledňující rizika havarijního znečištění z úniku ropných látek, olejů či jiných chemických látek do vodního prostředí) a povodňový plán. V rámci prevence bude dbáno na výborný stav techniky; u stavebních strojů budou přednostně používány biodegradabilní náplně; pro případ havárie bude zajištěn dostatek sanačních materiálů.
 5. Bude zpracován detailní záborový elaborát, kde budou vymezeny plochy trvalého a dočasného záboru a plochy se záborem kratším než jeden rok. Plochy pro dočasný zábor (deponie zeminy a ornice, zařízení staveniště) budou přednostně umísťovány na pozemky s nižší kvalitou zemědělské půdy (při respektování omezení plynoucích z existence záplavového území). Ornice z ploch s vyšší třídou ochrany bude přednostně použita na zemědělských pozemcích (dle dispozic orgánu ochrany ZPF), ornice z ploch s nižší třídou ochrany bude využita pro ohumusování stavby v rámci vegetačních úprav.
 6. V dalších stupních přípravy záměru v režimu stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb.) bude proveden průzkum ke zjištění skutečné polohy, hloubky uložení, profilu, materiálu a stavebního stavu jednotlivých drenážních prvků.
 7. Systém odvedení dešťových vod bude navržený se zpomalením formou retence s řízeným odtokem. Řízený odtok bude menší než je specifický odtok vody z území 3 l/s*ha ve smyslu TNV 75 9011.
 8. V rámci návrhu mostních objektů na křížení vodních toků budou v maximální míře respektovány základní environmentální požadavky na provedení (odmítnutí výškových stupňů; suché břehy po obou stranách vodního toku pro zachování suché migrační cesty podél vodního toku nejlépe s nezpevněným povrchem apod.).
 9. V rámci návrhu mostu přes Dunávku v km 2,125 budou navrženy ochranné clony (tzv. palisády) v celé šířce mostu do výšky cca 4 m pro zabránění střetů netopýrů s vozidly; dle technických možností bude rovněž navrženo toto opatření i v případě mostu na III/41614 přes Dunávku. Ochranné clony budou realizovány způsobem vhodným rovněž z hlediska avifauny – v netransparentním provedení.
 10. V rámci projekčních prací bude zpracován finální návrh vegetačních úprav (stavební objekt SO 801), který bude plně zohledňovat níže uvedené požadavky: Vegetační úpravy svahů tělesa komunikace budou provedeny za použití stanovištně a geograficky původních druhů dřevin. Náhradní výsadba a doprovodná zeleň bude preferenčně umísťována do blízkosti objektů potenciálně využívaných při migracích živočichů (tj. mostu na II/416 přes Litavu v km 0,938, přes meliorační kanál a polní cestu v km 1,509 a přes Dunávku v km 2,125, resp. III/41614 přes Dunávku). Mimo tyto objekty budou realizovány výhradně řídké a méně zapojené výsadby, přičemž se zvláštním zřetelem toto platí v případě úseku km 0,3 - 1,0 (vzhledem k cílovým druhům avifauny preferujících volnou plochu bez vyvýšených prvků; přípustné jsou pouze rozvolněné či částečně zapojené formace nízkého/keřového vzrůstu) a úseku km 3,6 - 4,0 obchvatu (sledována podpora migrační prostupnosti, resp. minimalizace rizika střetů migrujících jedinců s dopravou).
 11. Konstruktivní řešení stavby bude provedeno tak, aby v budoucnu mohla být realizována případná protihluková opatření při jižním okraji komunikace směrem k obci Blučina, a to v případě, že po

kolaudaci nebo i v delším časovém horizontu bude zjištěno překročení hygienického limitu pro hluk z dopravy.

7. Při zpracování PD ke stavebnímu řízení budou dodrženy podmínky vyjádření KrÚ JmK OŽP ze dne 30.10.2018 č.j. JMK 152 608/2018:
 - Projektová dokumentace ke stavebnímu řízení bude obsahovat výpočet/odborný odhad množství jednotlivých druhů odpadů vzniklých při realizaci stavby. Tato množství je nutno do PD doplnit tak, aby se po dokončení realizace stavby mohl dotčený orgán na úseku odpadového hospodářství ověřit jejich předání k využití/odstranění v souladu se zákonem o odpadech, kdy množství předaných odpadů budou srovnatelná s množstvími uvedenými v projektové dokumentaci.
 - U jednotlivých druhů odpadů je třeba uvést plánované koncové nakládání s nimi, tedy zda budou předány do zařízení k využití odpadů formou recyklace, nebo do zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu, případně do zařízení k odstraňování odpadů (obecné uvedení druhu zařízení), za dodržení podmínek prováděcích vyhlášek k zákonu o odpadech (zejména vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů).
8. Při zpracování PD ke stavebnímu řízení budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Odboru dopravy KrÚ JmK č.j. JMK 149835/2018 ze dne 7.11.2018:
 - Vyjimka z řešení stavby v souladu s ČSN 736101 z hlediska nejmenší dovolené vzdálenosti křižovatek na silnici II/425 bude posuzována pouze v relaci stávající připojení silnice II/425 x připojení obchvatu.
 - V dokumentaci stavby bude uváděno označení řešených silnic II. a III. třídy ve správném tvaru.
 - V dokumentaci bude opraveno značení stavby jako veřejně prospěšné dle územně plánovací dokumentace kraje (ZUR JMK).
 - V dokumentaci bude uveden do souladu počet čerpacích stanic pro odvodnění přeložky silnice II/416 zařazených v rámci SO 301 Odvodnění komunikace II/416.
 - V dokumentaci bude u nové okružní křižovatky na silnici II/425 pod Vojkovicemi jako výhled doplněn pátý paprsek pro pokračování přeložky silnice II/416 do obchvatu Židlochovic.
 - Navržené sjezdy pro příjezd k čerpacím stanicím pro nucené odvodnění silnice II/416 budou vyčleněny z SO 101 (hlavní stavby obchvatu).
 - Návrhové parametry přeložky silnice II/416 přináležející podrobnosti technického řešení stavby budou v dalším stupni PD pro stavební povolení řešeny v souladu s novelizovanou ČSN 736101 Projektování silnic a dálnic.
9. Při zpracování PD ke stavebnímu řízení budou dodrženy podmínky závazného stanoviska KHS JmK Brno č.j. KHSJM 59964/2018/BO/HOK ze dne 9.11.2018:
 - V dalším stupni řízení dle zákona č. 183/2016 Sb. bude předložena projektová dokumentace obsahující precizované vyhodnocení hlukové zátěže dokladující předpoklad, že po realizaci předmětné stavby bude na silnici III/41614 v ulici Na Lázních v obci Blučina, včetně vyčíslení změny hlukové situace po realizaci předmětné stavby v chráněných venkovních prostorech nejexponovanější obytné zástavby zajištěn reálný předpoklad nepřekročení hygienických limitů hluku pro chráněné venkovní prostory a chráněné venkovní prostory staveb stanovených nařízením vlády č. 272/2011, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, a to pro denní a noční dobu.
 - Závěry zjištěných skutečností a vyhodnocení hlukové zátěže dokladující předpoklad nepřekročení hygienických limitů hluku pro chráněné venkovní prostory a chráněné venkovní prostory staveb, včetně jeho zadávacích podmínek a případně navržených protihlukových opatření, musí být zpracovány v dokumentaci záměru pro předmětné řízení.
10. V PD ke stavebnímu řízení bude u objektu SO 205 dopracováno opevnění tělesa hráze a terénu v úseku pod mostem přes Dunávku až za mostní pilíře do vzdálenosti 5,0m pod a nad zájmovým mostem – viz podmínka Povodí Moravy s.p. z vyjádření zn. PM-29340/2018/5203/Fi ze dne 30.10.2018.

11. Při zpracování PD ke stavebnímu řízení budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Odboru životního prostředí a stavebního úřadu - Úřadu územního plánování č.j. OZPSU/17161/2018-2 ze dne 10.10.2018:
 - Křížení navrženého regionálního biokoridoru RK JM011 se záměrem II/416 obchvatu Blučina v km 3,6–4,0km je přípustné pouze v případě, že bude zachována vzájemná přirozená návaznost jeho částí a nebude narušena jeho funkčnost nebo minimální výměra.
12. Před vydáním stavebního povolení je třeba vyjasnit vlastnické vztahy k dokončené stavbě veřejné části vodovodu a ke způsobu budoucího provozování, které mají vliv na vlastní technické řešení rozšíření sítě. Dohodu o budoucích vlastnických vztazích uzavřete se stávajícím majitelem veřejné sítě vodovodu, kterými jsou Vodovody a kanalizace Židlochovicko.
13. Projektová dokumentace ke stavebnímu řízení bude zpracována oprávněným autorizovaným inženýrem.
14. Projektová dokumentace ke stavebnímu řízení bude předložena k odsouhlasení dotčeným orgánům.
15. Projektová dokumentace bude předložena k odsouhlasení veškerým vlastníkům a správcům veřejné dopravní a technické infrastruktury.

Pozn.:

1. Stavební objekty SO 001, SO 002, SO 801, SO 820 – nepodléhají ve smyslu ust. § 79 stavebního zákona rozhodnutí o umístění stavby a dále ve smyslu ust. § 103 stavebního zákona stavebnímu povolení ani ohlášení.
2. Pro nutné kácení zeleně a ochranu stávajících dřevin v obvodu stavby je nezbytné povolení orgánu ochrany přírody příslušného obecního úřadu (Blučina, Vojkovice), na jehož k.ú. se dřeviny nachází. Obec Blučina poskytla souhlasné záv. stanovisko dne 9.11.2018, obec Vojkovice poskytla souhlasné záv. stanovisko dne 9.11.2018.
3. Stavební objekt SO 002 podléhá dle ust. § 128 stavebního zákona ohlášení odstranění stavby speciálnímu stavebnímu úřadu Odboru dopravy MěÚ Židlochovice.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavebních objektů SO 401, SO 402, SO 403, SO 404, SO 405, SO 406, SO 407, SO 408, SO 409, SO 411, SO 412, SO 701 nevyžadující další navazující řízení:

1. Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ust. § 22 odst. 2 zák.č. 20/1987 b., o státní památkové péči, v platném znění. Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je nutno postupovat podle § 23 odst. 2 zákona a podle příslušných ustanovení § 176 zákona č. 183/2006 Sb., (stavební zákon), tj. především v místě nálezu práce přerušit.
2. Realizací záměru dojde ke kácení dřevin rostoucích mimo les, bude postupováno dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění – ke kácení dřevin rostoucích mimo les je nezbytné povolení orgánu ochrany přírody (OÚ Blučina, OÚ Vojkovice). V případě, že stavební práce budou prováděny v blízkosti dřevin, bude postupováno v souladu s normou ČS 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích (stromy na staveništi budou chráněny před mechanickým poškozením, výkopové práce kolem stromů budou prováděny ručně, pokud dojde k obnažení nebo přetržení kořenů, budou tyto kořeny ošetřeny proti vysychání a infekčním chorobám).
3. **Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí vydané KrÚ JmK OŽP ze dne 18.6.2018 č.j. JMK 88228/2018:**

B. Podmínky ve fázi realizace záměru:

12. Pokud během fáze výstavby vznikne potřeba čerpání a odvádění vod ze staveniště, budou před vypuštěním do recipientu předčištěny v zařízení za účelem snížení koncentrací nerozpuštěných látek.
13. Veškerá strojní mechanizace bude udržována v bezvadném technickém stavu.
14. V průběhu celé stavby budou respektována opatření pro minimalizaci vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví uvedená ve schváleném Plánu organizace výstavby, který bude součástí dokumentace ke stavebnímu povolení (viz podmínka č. 3).
15. Po dobu výstavby záměru bude stanoven biologický stavební dozor (ekodozor), který bude prováděn odborně způsobilou osobou (profesionální zoolog, držitel autorizace k provádění biologického hodnocení apod.). Úlohou ekodozoru bude po celou dobu stavby až do její kolaudace zajišťovat zájmy ochrany přírody dle zákona č. 114/1992 Sb.; mj. na podkladě průběžného monitoringu území. Ekodozor bude mít právo pozastavit na dobu nezbytně nutnou činnost stavební firmy v případě akutního ohrožení zájmů ochrany přírody stavební činností.
16. Ochrana obojživelníků a plazů v průběhu stavby v období od 1. 3. do 15. 10. bude v místech křížení s vodotečemi (Litava, Dunávka, meliorační kanál) a v kontaktu s lokalitou Pastvisko zajištěna instalací zábran o výšce 100–120 cm k zamezení pronikání těchto živočichů na staveniště doplněných na severní straně budovaného násypu instalací padacích pastí, které v kritickém období jarního tahu obojživelníků umožní aktivní přemístění jedinců do mokřadu na jižní straně. Plazi přemísťování nebudou. O veškerých transferech bude vedena podrobná dokumentace. Bližší rozsah a technické podrobnosti určí biologický dozor.
17. Při terénních pracích budou všechny na staveništi vzniklé prohlubně (potenciální rozmnožiště obojživelníků), kde by se mohla zdržovat voda, co nejdříve zaváženy (uvedené souvisí s činností ekodozoru).
18. Kácení dřevin bude prováděno jen v míře nezbytné a vykácené dřeviny budou kompenzovány náhradními výsadbami regionálně původních druhů dřevin. Likvidace zeleně (dřevinné i bylinné), rovněž odstraňování svrchní vrstvy půdy s vegetačním krytem ve všech úsecích stavby proběhne v mimohnízdním a mimovegetačním období od 15.10. do 15.03.
19. Na budovaném tělese násypu komunikace bude kontrolován výskyt agresivních invazních druhů rostlin (neofytů) a v případě jejich výskytu bude přistoupeno k jejich okamžité likvidaci. V rámci vegetačních úprav budou používány výhradně autochtonní druhy (s důrazem na podporu biotopů vhodných pro denní motýly a jiný florikolní hmyz – osetí nektarodárných a živných rostlin a travin) a budou vyloučeny druhy s expanzivními předpoklady.
20. V průběhu stavby před realizací kamenného záhozu bude proveden monitoring výskytu velevruba malířského v korytě Litavy v budoucím podmostí. V případě nálezů jedinců tohoto druhu bude proveden záchranný transfer (v souladu s podmínkami případně udělené výjimky dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb.).

C. Podmínky ve fázi provozu záměru:

21. Na dobu nejméně 5 let od kolaudace stavby bude zajištěn odpovídající management mokřadu na lokalitě Pastvisko s důrazem na pozemky, kde budou před realizací záměru provedena opatření k podpoře trvalejšího zavodnění území (pozemky p. č. 4551, 4681, 4554, 4569, 4568 a 4594 v k. ú. Blučina). Managementová opatření by měla pružně reagovat na aktuální stav vegetace.
22. Po uvedení obchvatu do provozu bude autorizovaným měřením vyhodnoceno skutečné hlukové zatížení z dopravy u potenciálně akusticky nejvíce zatížených chráněných venkovních prostorů staveb a v případě překračování hlukových limitů budou uplatněna dodatečná protihluková opatření.
23. Pro fázi provozu bude vypracován plán vhodných technických a organizačních opatření pro řešení havarijních stavů (včetně povodňových stavů) a provozní řád pro systém odvodnění dešťových vod pomocí čerpacích stanic (evidence, kontrola, čištění a jiná údržba). Způsob řešení odvádění srážkových vod musí umožnit zachycení havarijního úniku látek škodlivých vodám v případě dopravní nehody před tím, než dojde k jejich odčerpání do recipientu.

Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí (parametry, délka sledování) přiměřené povaze, umístění a rozsahu záměru a významnosti jeho vlivů na životní prostředí:

24. Po dobu nejméně 5 let bude prováděn každoroční botanický a ornitologický monitoring s důrazem na výskyt specializovaných druhů (bahňáci, subhalofyty apod.) na celé lokalitě Pastvisko; pozornost bude rovněž věnována výskytu obojživelníků na lokalitě.

25. Po dobu nejméně 5 let od kolaudace stavby bude sledován vývoj migrací a funkčnost realizovaných opatření na podporu migrací, a to se zvláštním důrazem na výskyt a migrace obojživelníků na lokalitu Pastvsko. V případě zjištění negativních jevů při migracích budou neprodleně provedena nápravná technická opatření.
4. **Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MO ČR SNsM OOÚZ** ze dne 26.10.2018 sp.zn. 87201/2018-1150-OÚZ-BR SpMO 2667-952/2018-1150:
- Nejvyšší vodič vedení 400 kV SO 401 a stožáry po obou stranách budou v souladu s vojenským předpisem Ministerstva obrany Let 1-6/L14 Vojenská letiště a předpisem Ministerstva dopravy L14 opatřeny denním výstražným překážkových značením (tj. vedení červenými kulovými značkami a stožáry červenobílým nátěrem – červená RAL 3020, bílá RAL 9016) v místě křížení komunikace II/416.
 - Před zahájením stavby žádáme o zaslání přesného termínu realizace akce a dopravního omezení na adresu: Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc, Dobrovského 6, 771 11 Olomouc nebo faxem na tel.č. 973 401 556 (kontaktní osoba Regionálního střediska vojenské dopravy Olomouc, prap. Regmunt – tel. 973 401 554, mob. 724 006 068, email: vd_olomouc@army.cz).
 - Před vydáním kolaudačního souhlasu žádáme o zaslání potvrzení investora, že stavba je opatřena denním výstražným překážkovým značením.
5. **Budou dodrženy podmínky POLICIE ČR KŘ POLICIE JmK OSDP** ze dne 24.10.2018 č.j. KRPB-217672-1ČJ-2018-0600DI-PET:
- Stavební úpravy a jejich provedení musí být v souladu s platnými stavebně-technickými normami a předpisy.
 - Stavební úpravy budou provedeny v souladu s přiloženou projektovou dokumentací, která je nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska.
 - Dopravní řešení akce včetně užití přechodného dopravního značení bude předem projednáno a odsouhlaseno Specializovaným pracovištěm dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK a stanoveno příslušným silničním správním úřadem při jednání o zvláštním užívání komunikace.
6. **Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MŽP Praha** č.j. MZP/2018/560/1823 ze dne 25.10.2018:
- Souhlas s trvalým odnětím půdy pro záměr „II/416 Blučina obchvat“ je udělován za předpokladu, že žadatel zajistí splnění následujících podmínek:**
- Tento souhlas je udělován pouze pro uvedený účel a odnímanou zemědělskou půdu nelze využít jiným nezemědělským způsobem.
 - Hranice trvalého odnětí budou zřetelně vytyčeny v terénu před zahájením vlastních prací.
 - V souladu s ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona stavebník provede na svůj náklad z celé odnímané plochy o výměře 17,0869 ha skryvku kulturních vrstev půdy, v mocnosti stanovené na základě doložených výsledků pedologického průzkumu (GEOSTAR, spol. s r.o., Brno, prosinec 2012). Mocnosti skryvky jsou vyznačeny v dokumentaci pro územní rozhodnutí „II/416 Blučina obchvat“, část F.5. Podklady pro vynětí ze ZPF, ve výkresech č. 2.1 a 2.2. Při skryvce je nutno dohlížet na skladbu sejmutých vrstev, aby nedocházelo k nadměrnému nebo nedostatečnému ohumusování.
 - Skrytá ornice v množství cca 73.988 m³ a skrytý podornice v množství cca 1.467 m³ budou uloženy odděleně od ostatních deponií a budou zajištěny před odcizením či znehodnocením.
 - Skrytá podornice a část skryté ornice v množství cca 41.290 m³ bude použita v rámci realizace stavby k ohumusování svahů komunikace a navazujících nepevných ploch.
 - V souladu s ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona zajistí stavebník hospodárné využití přebytečné skryté ornice v množství cca 34.165 m³ na zlepšení kulturních vrstev pozemků v k.ú. Blučina na půdních blocích č.:
 - 5501 – lokalita Končiny o výměře 27,17 ha
 - 4602/7 – lokalita Mučidla o výměře 13,60 ha
 - 4603/1 – lokalita Padělky o výměře 31,29 ha
 - 4602/6 – lokalita Přídanky o výměře 22,76 ha
 - 7501/21 – lokalita Příční o výměře 22,78 ha

(doloženo souhlasem uživatele pozemků).

- O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, uložením, ochranou a rozprostřením skrývajících kulturních vrstev půdy provede stavebník evidenci, v níž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin. Kopii evidence doručí stavebník do 30 dnů od ukončení skrývky a při kolaudaci stavby orgánu ochrany ZPF Městského úřadu Židlochovice.
- Za trvalé odnětí půdy ze ZPF nebudou v souladu s ust. § 11a odst. 1 písm b) zákona stanoveny odvody, protože se jedná o odnětí půdy pro stavbu silnice.
- Dle ust. § 3b odst. 4 zákona stavebník doručí kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, do 30 dnů ode dne nabytí právní moci Ministerstvu životního prostředí, OVSS VII, a orgánu ochrany ZPF Městského úřadu Židlochovice.

Souhlas s dočasným odnětím půdy pro záměr „II/416 Blučina obchvat“ je udělován za předpokladu, že žadatel zajistí splnění následujících podmínek:

- Hranice dočasného odnětí budou zřetelně vytyčeny v terénu před zahájením vlastních prací.
 - Na dotčených zemědělských pozemcích o výměře 1,2897 ha provede stavebník skrývku kulturních vrstev půdy, v mocnosti stanovené na základě doložených výsledků pedologického průzkumu (GEOSTAR, spol. s r.o., Brno, prosinec 2012). Mocnosti skrývky jsou vyznačeny v dokumentaci pro územní rozhodnutí „II/416 Blučina obchvat“, část F.5. Podklady pro vynětí ze ZPF, ve výkresech č. 2.1 a 2.2. Při skrývce je nutno dohlížet na skladbu sejmutých vrstev, aby nedocházelo k nadměrnému nebo nedostatečnému ohumusování. O skrývce, jejím přemístění a rozprostření provede řádnou evidenci. Skrytá ornice v množství cca 5.373 m³ bude uložena a ošetřována tak, aby nedocházelo k jejímu odcizování a znehodnocování. Po skončení stavby bude využita výhradně pro rekultivaci dočasně odnímaných pozemků.
 - V případě porušení zemědělských účelových komunikací nebo znepřístupnění zemědělsky využívaných pozemků, vybuduje vlastním nákladem náhradní komunikace resp. náhradní přístupy na pozemky.
 - Za dočasné odnětí půdy ze ZPF budou v souladu s ust. § 11 zákona předepsány odvody ve výši stanovené přílohy zákona. V souladu s ust. § 9 odst. 9 zákona se výše odvodů za dočasně odňatou půdu o celkové výměře 1,2897 ha vymezuje orientačně ve výši 32.974,28 Kč/rok. Odvody za dočasně odňatou půdu ze ZPF budou hrazeny každoročně až do doby protokolárního ukončení rekultivace. Rozhodnutí o odvodech bude vydáno příslušným orgánem ochrany ZPF (MěÚ Židlochovice, OŽP) v návaznosti na pravomocná rozhodnutí vydaná podle zvláštních předpisů.
7. **Budou dodrženy podmínky Povodí Moravy s.p. Brno** z vyjádření zn. PM-29340/2018/5203/Fi ze dne 30.10.2018:
- Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán (§ 39 a § 71 zákona č.254/2001 Sb.), které budou předloženy vodohospodářskému dispečinku Povodí Moravy, s.p. k vyjádření. Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánech bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění.
 - RN 2,4,5 a ČS 2,4,5 bude odsazen min. 15m od vzdušní paty ochranné hráze Litavy.
 - DSP všech objektů dotýkajících se vodních toků a zájmů Povodí Moravy, s.p. nám bude předložena k vyjádření včetně detailní PD mostů přes vodní toky, výustních objektů, křížení ochranných hrází výtlačným potrubím, umístění retenčních nádrží a čerpacích šachet .
8. **Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Židlochovice OŽPSÚ** ze dne 7.11.2018 č.j. OZPSU/19542/2018-1:

Souhlas vodoprávního úřadu se podle ustanovení § 17 odst. 2 vodního zákona uděluje za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena na základě předložené projektové dokumentace „II/416 Blučina obchvat“, kterou vypracoval autorizovaný inženýr pro dopravní stavby a mosty, Ing. Otakar Hornoch, ČKAIT 1002051, číslo zakázky 20189/0588, 09/2018.
2. Retenční nádrže RN 2, 4 a 5 a čerpací stanice ČS 2, 4 a 5 budou odsazeny min. 15 m od vzdušní paty ochranné hráze vodního toku Litava.

3. Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán.
4. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům a únikům ropných látek.
5. Se závadnými látkami bude na staveništi zacházeno tak, aby nedošlo k ohrožení a znečištění podzemních a povrchových vod a ke kontaminaci půdy.
6. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na březích a v blízkosti vodních toků.
7. Po dokončení stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou uložen na březích v blízkosti vodních toků.
8. Souhlas se uděluje na dobu výstavby.

9. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Židlochovice OŽPSÚ ze dne 29.10.2018 č.j. OZPSU/17780/2018-2:

Zásah do VKP se povoluje za podmínek:

- veškeré stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k vytvoření překážek bránících migraci živočichů
- kácení dřevin rostoucích mimo les bude provedeno v době vegetačního klidu, tj. od 15. 10. do 15. 3. kalendářního roku
- veškerá dřevní hmota vzniklá při kácení bude z blízkosti toku odstraněna
- ostatní dřeviny nacházející se v blízkosti stavby budou chráněny před poškozením v souladu s normou ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích
- na pozemcích nebude dlouhodobě ukládán stavební materiál a stavební odpady
- po dokončení výstavby budou okolní pozemky uvedeny do původního stavu

10. Budou dodrženy podmínky České telekomunikační infrastruktury a.s. Praha z vyjádření č.j. 732227/18 ze dne 25.9.2018:

Stavebník je povinen dodržet níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak je označen ve všeobecných podmínkách ochrany SEK:

- Pro zahájení administrace přeložky SO 411, vypracování cenově technického návrhu a uzavření smlouvy, kontaktujte e-mailovou poštou: Ing. Radek Novák, 238462753, 724124045, radek.novak@cetin.cz.
- a řídit se všeobecnými podmínkami ochrany SEK
- Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK

Povinnosti stavebníka při provádění stavby:

- Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle příslušných požadavků a dle stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke stavbě provádět. V případě, porušení této povinnosti bude stavebník odpovědný společností CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společností CETIN vzniknou a je povinen je společností CETIN uhradit.
- Pět pracovních dnů před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke stavbě je stavebník povinen oznámit společností CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke stavbě. Písemné oznámení zašle stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací vyjádření a kontaktní údaje stavebníka.
- Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník povinen vykonávat zemní práce se

zvýšenou opatrností, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN ke změně nivelety terénu, anebo k výsadbě trvalých porostů, anebo ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- Zjistí-li stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není stavebník oprávněn umístit nad trasou kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- Byla-li v souladu s vyjádřením s těmito VPOSEK odkryta SEK je stavebník povinen tři pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení stavebníka musí obsahovat minimálně předpokládaný den zakrytí, číslo jednací vyjádření a kontaktní údaje stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

11. Budou dodrženy podmínky itself s.r.o. Brno z vyjádření č. 18/003764-A:

- Bude dodrženo navržené technické řešení přeložky SO 412 včetně postupu při přenesení trubky s optickým kabelem do nové trasy, veškeré náklady spojené s přeložkou a úpravami optické trasy hradí investor stavby, odborné práce na HDPE trubce a optickém kabelu itself objedná investor, případně zhotovitel stavby u firmy itself s.r.o.
- Optická trasa itself (dále jen DOK-SELF) bude zakreslena a popsána v projektové dokumentaci.
- Před zahájením zemních prací zajistí investor vytýčení všech vedení a zařízení a s vyznačenou trasou DOK-SELF prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
- Vytýčení DOK-SELF prosím objednejte 14 dní před zahájením prací u pana Samlíka, mob. 603 582 603, e-mail: samlik@itself.cz. Při objednání nahlaste č. tohoto vyjádření. Po vytýčení DOK-SELF projednat s p.Samlíkem kolizi stavby se zařízením DOK-SELF.
- Při vlastní realizaci překládky požadujeme provedení stavební části firmou s praxí při realizaci telekomunikačních staveb a za dozoru pověřeného zástupce naší firmy.
- Případné následující stupně projektové dokumentace (DSP, realizační dokumentace – dokumentace pro provedení stavby překládky) nám předložte k odsouhlasení.
- DOK-SELF je telekomunikační stavbou s ochranným pásmem 1,5m od kabelu (HDPE trubek).
- Při zemních pracích v blízkosti DOK-SELF lze používat strojní mechanismy jen ve vzdálenosti větší než 1,5m od DOK-SELF. Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1,5m od DOK-SELF požadujeme provádět ručně, trasu zabezpečit proti poškození od těžké mechanizace.
- Při souběhu s DOK-SELF požadujeme položit ostatní podzemní sítě min. 0,5m od DOK-SELF. Pokud v průběhu stavby místní podmínky neumožní splnění tohoto požadavku, kontaktujte zodp. osobu firmy itself s.r.o.
- V místech křížení inženýrských sítí s DOK-SELF požadujeme položit inženýrské sítě min. 0,3m pod DOK-SELF, do betonového žlabu s krytem nebo odpovídající chráničky (např. vysokohustotní polyetylen s přesahem min. 1m na každou stranu). DOK-SELF rovněž uložte do betonového žlabu s přesahem min. 1m na každou stranu od místa křížení. Před záhozem je nutná kontrola zodp. pracovníkem firmy itself s.r.o.
- V místě parkoviště, nové komunikace, pojižděného chodníku, zpevněných nástupních ploch apod. Je třeba vedení DOK-SELF uložit do chráničky nebo žlabů.
- Dále je nutné dodržet tyto podmínky:
 - a) Uvědomit kontaktní osobu firmy itself o zahájení zemních prací 15 dní předem.

- b) Po odkrytí DOK-SELF jej chránit proti poškození nepovolnou osobou.
 - c) Nad DOK-SELF dodržet zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu.
 - d) Lože DOK-SELF před zaházením řádně udusat, zapískovat a provést označení ochrannou fólií.
 - e) Bez souhlasu fy itself nesnižovat vrstvu zeminy nad a pod DOK-SELF.
 - f) Před záhozem DOK-SELF vyžadujeme účast našeho pracovníka, který zkontroluje, zda není DOK-SELF mechanicky poškozen a na místě odsouhlasí způsob provedení prací. V opačném případě nebudeme souhlasit s vydáním kolaudačního rozhodnutí.
 - g) Požadujeme ohlášení ukončení stavby kontaktní osobě firmy itself s.r.o.
 - h) Po dokončení stavby požadujeme dodat geodetické zaměření a výkresovou dokumentaci míst střetu s našimi zájmy. Zaměření předejte do 30 dnů po skončení prací p. Miluši Svobodové T: 533 383 339 e-mail: svobodova@itself.cz . při předávání nahlaste č. tohoto vyjádření.
- Pokud dojde při stavbě k poškození DOK-SELF, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit na **Dohledové centrum itself s.r.o. tel. 533 383 383**. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu odpovědným pracovníkem itself.
 - Při poškození zařízení DOK-SELF, a to i při dodatečně zjištěném, bude požadována úhrada veškerých nákladů.
 - V případě porušení povinností vyplývajících z tohoto vyjádření žadatel uhradí spol. itself s.r.o. veškeré škody, které mu z tohoto vzniknou.

12. Budou dodrženy podmínky NET4GAS, s.r.o. Praha z vyjádření zn. 8469/18/OVP/Z z 27.9.2018:

- Místa případných přejezdů plynovodů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem min. 3m od půdorysu plynovodu na obě strany a je třeba zřídit takové opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru plynovodu nejsou dovoleny.
- Protože práce budou zasahovat do bezpečnostního pásma NET4GAS, požádejte min. 7 dní před zahájením prací o stanovení podmínek pro práce v bezpečnostním pásmu.
- V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopoušíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.

13. Budou dodrženy podmínky E.ON Servisní s.r.o. RCDS Hodonín z vyjádření zn. E7456-16278257 ze dne 8.10.2018:

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení (nadzemní vedení VVN, nadzemní vedení VN, nadzemní sdělovací vedení), jste povinni dle zák.č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
- Vyřešení způsobu provedení případných křížovek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005a PNE 33 3302.
- Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
- Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
- Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na T: **800 22 55 77**.

14. Budou dodrženy podmínky ČEPRO a.s. Praha z vyjádření č.j. OD-008039/OČS/18 ze dne 5.10.2018:

- Stavebník nesmí znemožnit příjezd a výjezd na ČS v majetku ČEPRO, a.s.

- Stavebník nese veškeré náklady spojené s případnou překládkou inženýrských sítí, zjištění jejich přesné polohy a s jejich ochranou před poškozením.
 - Nepřerušeni a minimální omezení provozu čerpací stanice pohonných hmot po dobu výstavby i uvedení stavby do provozu, náhrada škody přednostně uvedením v původní stav a zaplacením ušlého zisku, pokud bude provoz ČS v důsledku stavby přerušen či omezen, nebo zamezeno příjezdu k čerpací stanici v potřebném rozsahu.
 - Ke konečnému odsouhlasení požadujeme zaslat skutečné detailní zakres umístění kompresoru, vysavače a parkovacích míst. Dle zaslání zakres není toto umístění jasně patrné. Kompresor a vysavač musí být umístěny u sebe v blízkosti parkovacích míst.
 - Požadujeme zaslání možnosti/varianty budoucích majetkoprávních vypořádání, které musí být projednány v představenstvu naší společnosti, které následně rozhoduje, zda udělí, či neudělí souhlas.
 - Majetkoprávní záležitosti včetně uzavření příslušných smluv musí být se spol. ČEPRO, a.s. dořešeny před zahájením stavby. Bez uzavření příslušných smluv nelze stavbu zahájit.
- 15. Budou dodrženy podmínky GridServices, s.r.o. Brno z vyjádření zn. 5001815059 ze dne 13.11.2018:**

Stanovisko odboru EPZ - VTL

V oblasti plánované stavby - exponovaná místa (dle předložené PD) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 150, DN 100.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 je 20 m na obě strany plynovodu.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany plynovodu.

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu.

S výše uvedenou stavbou dle předložené projektové dokumentace v režimu územního řízení souhlasíme, budou-li nadále dodrženy následující podmínky:

- Stavba bude probíhat v souladu se zákonem číslo 458/2000Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas).
- Před zahájením prací Vám na základě objednání naše zařízení vytyčíme - <http://www.gridservices.cz/ds-onlinevytyceni-pz/>
- Všeobecné podmínky:

VVN:

- uzemnění stožárů VVN provést ve vzdálenosti min. 10 m od potrubí VTL plynovodů, nebo přemístit na jejich odvrácenou stranu;
- při demontáži a montáži stožárů zvolit takovou technologii, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození plynovodu (tak aby případný pád stožáru směřoval mimo plynovod);

Manipulační a odstavné plochy:

- manipulační a odstavné plochy umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu;
- opěrné zdi v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- opěrná zeď nesmí křížit VTL plynovody;

Komunikace:

- souběh komunikace s VTL plynovodem - mimo ochranné pásmo VTL plynovodu;
- komunikace nesmí vést v ochranném pásmu VTL plynovodu;
- komunikační těleso požadujeme situovat tak, aby nadzemní prvky VTL plynovodů (orientační sloupky, propojovací objekty ...) nebyly v tělese komunikace
- nadzemní prvky je nutné ponechat minimálně 2 m a více od okraje komunikačního tělesa popř. od odvodňovacího příkopu;
- nad VTL plynovod v místě křížení s komunikačním tělesem uložit silniční železobetonové panely v celé šíři. Panely se ukládají kolmo k ose plynovodu, do pískového lože, minimálně 0,8 m (a více) nad plynovod;

Sadové úpravy:

- výsadbu stromů a keřů provádět mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- zatravnění bez omezení;

- je nepovolena výsadba trvalých porostů (stromy všech druhů) které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrat dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení;

OPLOCENÍ:

- pevné oplocení (zděné nebo oplocení s podezdívkou) pozemku vést v souběhu s VTL plynovodem ve vzdálenosti minimálně 4 m (a více) - ochranné pásmo plynovodu nezaplocovat
- jednoduché, snadno rozebíratelné oplocení, (pouze sloupky s patkou a pletivo) lze vést v souběhu s VTL plynovodem ve vzdálenosti minimálně 2 m (a více) od vedení VTL plynovodu
- v místě křížení oplocení s VTL plynovodem umístit sloupky oplocení do vzdálenosti min. 2 m od vedení VTL plynovodu.
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět ručně;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodů (20 m od plynovodu);

Při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:

– VODOVODNÍ POTRUBÍ:

křížení: min. 0,3 m

souběh: min. 3 m

– KANALIZACE:

křížení: min. 0,3 m. Plynovod, nebo křížené vedení musí být uloženo v chráničce nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou. V případě použití hrdlových trubek nesmí být v chráničce umístěn spoj.

souběh: min. 4 m

– KABELY SDĚLOVACÍ:

křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnivé chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany

souběh: min. 2 m

– KABELY TRAKČNÍ A OSTATNÍ SILNOPROUDÉ NN, VN :

křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnivé chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany

souběh: min. 4 m

– DÁLKOVODY S HOŘLAVÝMI KAPALINAMI A ZKAPALNĚNÝMI UHLOVODÍKY:

křížení: min. 0,5 m

souběh: min. 10 m

– KABELOVODY, KOLEKTORY, TEPLOVODNÍ KANÁLY:

křížení: min. 0,3 m. Plynovod nebo křížené vedení musí být uloženo v chráničce nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 3 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou.

souběh: min. 5 m

DALŠÍ STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASNÍ.

Stanovisko odboru EPZ - STL, NTL

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- STL a NTL plynovody a přípojky

- plánovaná výstavba STL plynovodní přípojky pro parc.č. 1532/2-zlátá barva, nutná koordinace, investor stavby je Obec Blučina.

- Před zahájením stavby bude provedeno přesné vytyčení PZ (<https://www.gridservices.cz/ds-onlinevytyceni-pz/>), v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami a během stavby bude provedena pracovníkem GridServices kontrola PZ před záhozem.
- Při souběhu, křížení inž. sítí při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí STL, NTL plynárenského zařízení a poklopů armatur.
- V ochranném pásmu STL, NTL plynárenského zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umístovány základy staveb, budov; podezdívky, patky; pilíře; prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu; PZ musí být volně přístupné.

Výsadba:

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek.
- Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- Za stavební činnosti, se pro účely tohoto stanoviska, považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
 - Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
 - Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
 - Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- 16. Budou dodrženy podmínky MERO ČR, a.s. Kralupy nad Vltavou z vyjádření č.j. 2018/00680/2 ze dne 18.10.2018:**
- Při všech akcích, které se dotýkají ropovodu, je třeba dodržovat vládní nařízení nař. č. 29/1959 Sb. (jak je stanoveno v přechodných ustanoveních zákona č. 161/2013 Sb.), když na provádění činností v ochranném pásmu ropovodu se použije zákon č. 189/1999 Sb. a následně ČSN EN 14161 + A1 a ČSN 65 0204.
 - Koordinátorem všech akcí v ochranném pásmu ropovodu je vedoucí provozu linií p.Němec T: 315 739 208.
 - Pojíždění po trase ropovodu je zakázáno.
 - Přejezd je možný pouze v místě křížení za podmínky, že bude ropovod ochráněn např. panely, které budou umístěny v místě křížení s přesahem 3m na obě strany.
 - V případné zřizování mezideponie a na ně dojezdových tras, požadujeme zaslat MERO ČR, a.s. žádost o vyjádření.
- 17. Budou dodrženy podmínky Telia Carrier Czech Republic a.s. Praha z vyjádření zn. 1311802683 ze dne 15.10.2018:**
- V Dokumentaci k žádosti o vydání příslušného povolení podle stavebního zákona bude PV (podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě) zohledněno a řešeno jeho případné dotčení.
 - Dokumentace pro provádění stavby bude prostřednictvím SITEL předložena společnosti Telia (Sitel) k odsouhlasení.
 - V ochranném pásmu PV je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka PV – žádost o souhlas se zahájením prací bude společnosti Telia (Sitel) zaslána 8 týdnů předem.
 - Zástupce Telia (Sitel) bude přizván k předání staveniště.

- Před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytýčením, které stavebník objedná nejpozději 14 dní před započítí prací na adrese: Sitel, spol. s.r.o. Ing. Rudolf Čihák, provozovna Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10, e-mail: rcihak@sitel.cz, T: 267 198 362.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně seznámeni s polohou PV.
- Před zahájením stavebních prací budou místa styku (křížení, souběhů) na základě vytýčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případně zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společností Telia (Sitel).
- Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV je třeba dbát zvýšené opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky.
- Nad trasou PV nebudou umístována zařízení včetně skladování materiálu atp., která mohou omezit přístup k PV, a nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru.
- Při křížení nebo souběhu s PV bude dodržena norma CSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou, popřípadě poškození obecně. O odkrytém PV bude zajištěna fotodokumentace.
- Před zakrytím PV bude ke kontrole přizván zástupce Telia (Sitel).
- Po trase PV nebude pojížděno těžkými vozidly (mechanizací), pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) – bude řešeno v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Bez předchozího souhlasu vlastníka PV nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad PV.
- Jakékoliv poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno na T: 267 198 123 nebo 267 198 333 – na servisní dispečink společnosti SITEL a následně písemně na adresu SITEL, spol. s r.o., provozovna Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10 (popř. na e-mailovou adresu: sos@sitel.cz nebo fax 267 198 334).
- Při poškození PV (i dodatečně zjištěném) způsobeném činností stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného PV včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).
- PV nebude překládáno ani jinak upravováno.

V případě nutnosti přeložení, manipulace nebo úprav PV:

- Bude uzavřena smlouva o přeložce s vlastníky PV.
 - Práce spojené s přeložením, manipulací nebo úpravou PV budou provedeny společností SITEL včetně vypracování Dokumentace pro provádění stavby na objednávku Stavebníka.
 - Nedílnou součástí přeložení nebo úpravy PV jsou také kontrolní zkoušky PV (OK a HDPE), vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a její zapracování do stávající dokumentace, a to v papírové i DGN formě dle předpisu vlastníka PV a další související činnosti.
 - Stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (věcná břemena atp.).
- 18. Budou dodrženy podmínky E.ON Česká republika, s.r.o. RS Hodonín z vyjádření zn. S40325-16280760 ze dne 22.10.2018:**
- Před vlastní stavbou obchvatu bude provedena přeložka vedení VVN ve správě ECZR dle smlouvy o přeložce č. 13012535.
 - Před započítím uvažované stavby musí dojít k přeložení stávajících nadzemních rozvodů VN ve správě ECZR, jež bude řešena ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal). Upozorňuje, že je vhodné v dostatečném předstihu vyřídít vše potřebné (cca 18 měsíců).
 - Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECZR, bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
 - Uvažovaná stavba musí respektovat ochranná pásma distribučního zařízení.

- **Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů!!!!** Výkopové práce do hloubky 1m provádět v min. vzdálenosti 1m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost individuálně (nutné projednat s ECZR!!!).
- Při provádění terénních úpravy výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem – 6m. Po ukončení terénních úprav je nutné přizvat zástupce ECZR ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden písemný zápis do montážního nebo stavebního deníku.
- Upozorňujeme, že musí být zajištěn přístup k nadzemnímu vedení VN 22 kV! V ochranném pásmu nadzemního vedení – tj. ve vodorovné vzdálenosti 7m od krajního vodiče mna každou stranu nesmí růst porosty více jak 3m (volba vhodné dřeviny s maximální výškou vzrůstu). Po jedné straně podpěrných bodů nadzemního vedení VN 22 kV musí být zachován obslužný pás o šířce min. 3m.
- V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zák.č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodnách zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů podobně tak, aby pracující na staveništi byli v hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a ta nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí p.Novotný T: 547 231 063, email: milan.novotny@eon.cz. Vytýčení sdělovacího vedení zajistí Jan Křenek, tel: 54514-2934, email: jan.krenek@eon.cz.
- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhražujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopů. O kontrole křížovatek bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3m

- d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
 - Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
 - Veškeré práce s mechanizací, jejichž část se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. Dne předchozího měsíce.
- 19. Budou dodrženy podmínky E.ON Disribuce, a.s. Brno z vyjádření zn. Hro-29102018 ze dne 29.10.2018:**
- V rámci SO 402 - Přeložka vedení VVN E.ON 110 kV č. 517 v km 1,640 bude v textové části dokumentace pro provedení stavby rozšířen rozsah výměny KZL ze stožárů č. 32-38 na stožáry č. 32-43 (na stožáru č. 43 a 32 je už stávající KZL spojka).
 - Upozorňujeme na formální chybu v počtu demontovaných stožárů v rámci SO 402 (nebude demontováno 5 ks, ale 4 ks stožárů).
- 20. Budou dodrženy podmínky VAS, a.s. Brno z vyjádření č.j. BV/4898/2018-Tra ze dne 30.10.2018:** Souhlasíme s navrženým přeložením vodovodního přívaděče dle předložené PD, požadujeme dodržet následující podmínky:
- Před vydáním stavebního povolení je třeba vyjasnit vlastnické vztahy k dokončené stavbě veřejné části vodovodu a ke způsobu budoucího provozování, které mají vliv na vlastní technické řešení rozšíření sítě. Dohodu o budoucích vlastnických vztazích uzavřete se stávajícím majitelem veřejné sítě vodovodu, kterými jsou Vodovody a kanalizace Židlochovicko.
 - Dle PD dojde přeloženým vodovodem (OP) k dotčení soukromého pozemku. Trasu vodovodního řádu je nutné odsouhlasit jednotlivými majiteli soukromého pozemku. Při dalším návrhu umístění trvalých staveb budou muset tito majitelé respektovat OP navrženého vodovodu.
 - Přeložený vodovod je třeba nechat zapsat jako věčné břemeno ke všem dotčeným parcelám na příslušném katastrálním úřadě. Zřízením věčného břemene a jeho zapsáním do LV bude zaručeno respektování vodovodu pro každého i budoucího majitele dotčených pozemků.
 - Vedení trasy vodovodu ve vztahu k ostatním technickým sítím musí vyhovovat ČSN 736005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
 - Vodovod pro veřejnou potřebu musí být uloženy pod veřejně přístupným prostranstvím. I do budoucna musí zůstat volný přístup k vodovodu vně oplacení.
 - Veškeré manipulace na vodovodní a stavební a montážní práce, které se přímo dotýkají stávajících vodárenských zařízení, musí být prováděny za přítomnosti nebo po dohodě se zástupci VAS, provozní středisko Židlochovice, sídlící na adrese Lidická 689, 667 01 Židlochovice, tel. 547 231 018.
 - Ochranné pásmo (OP) navrhovaného vodovodu je vymezeno vodorovnou vzdáleností 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. V OP se nesmí provádět zemní práce, budovat žádné podzemní a nadzemní objekty s výjimkou komunikace, provádět činnosti omezující přístup k řadům nebo ohrožující jejich technický stav. Rovněž se nesmí vysazovat trvalé porosty, provádět skládky, provádět terénní úpravy.
 - Požadujeme předložit k posouzení další stupeň projektové dokumentace pro stavební řízení, který musí být vypracován v rozsahu pro realizaci stavby. PD požadujeme dodat jednak v papírové podobě a současně i v digitálním provedení (dwg, dgn souřadnicového systému JTSK).
 - **Před vlastní realizací stavby musí zvolené materiály pro vodovod splňovat platné, aktuální technické standardy VAS.**

Technické podmínky pro vodovod:

- **Souhlasíme s navrženým materiálem (TVL) – tvárná litina.**
 - **Požadujeme, aby přeložený vodovod byl uložen do chráničky (ocel).**
 - Na potrubí je třeba uložit identifikační vodič životností odpovídající životnosti potrubí - měděný izolovaný vodič s dvojitou izolací CYY o průřezu min. 6 mm² a s minimálním množstvím spojů. U každé armatury na trase musí být vodič smyčkou vyveden cca 50 cm nad terén a následně volně uložen pod poklop. Není žádoucí, aby byl propojován s poklopem anebo připojován na šrouby armatur. Spoje identifikačního vodiče musí být prováděny kvalitně např. letováním, lisováním a následně zajištěny proti vlhkosti izolačními smršťovacími trubičkami a před záhozem musí být pracovníkem VAS zkontrolovány. **Před kolaudací je nutné provést kontrolu funkčnosti identifikačního vodiče pracovníkem VAS (pan Svoboda, tel. 724 030 063), pomocí lokátoru podzemních inženýrských sítí a při použití frekvence 1 a 10 kHz (± 10 %).** O této kontrole je třeba ke kolaudaci doložit protokol, s uvedeným výrobcem, typem a výrobním číslem lokátoru, ke kontrole použitého.
 - Mimo identifikační vodič požadujeme každý lomový bod na trase, každé křížení s jinou sítí, každé odbočení bez šoupěte a po max. vzdálenosti 50 m označit osazením markerů (modrý SM 2500), pro možnost vytýčení trasy potrubí pomocí multifunkčního hledače markerů.
 - K zabránění případného narušení potrubí je třeba na ztuhlý pískový obsyp položit modrobílou výstražnou pásku.
- 21. Budou dodrženy podmínky ČEPS, a.s. Praha z vyjádření zn. 29/BRN/867/18 3.10.2018/Dvoř. ze dne 8.11.2018:**
- Stavba v ochranném pásmu vedení musí splňovat následující podmínky:**
- Stavební úpravy, činnosti, samotné křížení s vedením musí respektovat podmínky vyplývající z energetického zákona, zákona č. 591/2006 Sb., z nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a dalších souvisejících právních předpisů. Dále musí být prováděny v souladu s dotčenými ustanoveními norem ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50341-3-19, ČSN 33 2040, ČSN 33 2030, ČSN 73 6005, ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, ČSN 33 2000.
 - V prostoru ochranného pásma vedení vvn/zvn nebude při realizaci stavby prováděno parkování mechanismů a nebude zde skladován a vršen materiál.
 - V případě jakékoliv změny týkající se prostoru ochranného pásma vedení oproti předložené výše uvedené dokumentaci musí být tyto změny v předstihu projednány a odsouhlaseny naší společností, jako provozovatelem přenosové soustavy. V opačném případě pozbývá tento souhlas platnosti.
 - Upozorňujeme na elektrické pole, elektromagnetickou indukci, hluk, pád námrazy z vodičů a nebezpečné vlivy v okolí stávajícího vedení. Opatření proti těmto nebezpečným vlivům je na straně zhotovitele výše uvedeného záměru.
 - Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.
 - Činnosti v ochranném pásmu nesmí ztížit přístup provozovatele k energetickému zařízení.
 - Rozsah činnosti v ochranném pásmu vedení musí respektovat omezení dle § 46 energetického zákona.
 - Pro realizaci činnosti je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by i přesto bylo nutné vypínání vedení, je nezbytné, požádat provozovatele o vypnutí nejpozději k 30.6. předchozího roku.
 - Před zahájením prací v ochranném pásmu vedení musí být osoby provádějící stavební a jiné práce prokazatelně seznámeny a příslušnými ustanoveními energetický zákon, právními předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami ČSN EN 50110-1 a ČSN 33 2040. Zahájení prací v ochranném pásmu vedení a kontaktní osoba včetně tel. spojení musí být nejméně 15 dnů předem písemně oznámeny ČEPS, a.s., na adresu Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10. Ukončení prací bude do 5 dnů od skončení prací písemně oznámeno rovněž na tuto uvedenou adresu.
 - V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na elektrickém vedení, musí být činnost v ochranném pásmu vedení přerušena a ochranné pásmo opuštěno.

- Po dokončení prací v ochranném pásmu vedení bude vyhotovena písemná zpráva a předána ČEPS, a.s., na adrese Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10. Zpráva musí popsat rozsah provedených prací a úprav dotčeného území v ochranném pásmu stávajícího vedení (technická zpráva, přehledná situace umístění výše uvedené stavby v poměru k trase osy vedení a hranic ochranného pásma dle skutečného provedení, zákres v JTSK souřadnicích, příp. podélný profil, situaci příjezdových cest)

PODZEMNÍ STAVBA (kabel apod.)

- Činnost a práce v ochranném pásmu stávajícího vedení nesmí ztížit přístup provozovateli k energetickému zařízení. Ke všem stávajícím stožárům vedení musí být z hlediska kontroly, údržby a oprav zachován přístup (příjezd) alespoň z jedné strany a dále manipulační prostor. Manipulační prostor musí být proveden v tomto případě v celkové šíři stávajícího ochranného pásma v minimální vzdálenosti 16 m na všechny strany od stožáru. Tento prostor a přístup (příjezd) musí být nepřetržitě k dispozici a dimenzován na těžkou pozemní techniku (jeřáby, plošiny, nákladní vozidla atd.).

PLOT

- Oplocení pozemku nebo svodidla lze do ochranného pásma vedení umístit za předpokladu, že bude provedeno z nevodivého materiálu, které se z hlediska nebezpečného dotyku považují za izolované. Bude-li oplocení pozemku z vodivého materiálu (drátěná výplň, kovové sloupky atd.) musí být dodržena ustanovení ČSN 33 3300 a ČSN EN 50341-3-19 (vodivé ploty, svodidla pod vedením nebo v blízkosti vedení musí být uzemněny s odporem uzemnění max. 500 ohmů). O uzemnění plotu v ochranném pásmu vedení je nutné vyhotovit výchozí revizní zprávu. Maximální výška oplocení musí být navržena tak, aby byly splněny všechny normy a předpisy, které omezují umístění objektů do ochranného pásma vedení zvn. Za technický stav plotu, jeho provedení a udržování zodpovídá žadatel.
- Osoba (žadatel), pro kterou je souhlas vydán, odpovídá za jakékoliv škody na elektrickém zařízení vzniklé v souvislosti s prováděnou činností.
- Přenosová soustava je dle § 432 občanského zákoníku provozem zvlášť nebezpečným a zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění těmto zařízením poskytuje zvláštní ochranu. K zajištění jejich spolehlivého a bezpečného provozu, je zákonem zaveden institut zvláštní ochrany spočívající v definici tzv. ochranného pásma. Ochranné pásmo tohoto vedení je stanoveno zákonem č. 458/2000 Sb., energetickým zákonem v platném znění (dále jen energetický zákon) a je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti 15 m (pro 220 kV) a 20 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (pro vedení vystavěná po 1.1.1995). Vzhledem k tomu, že stávající vedení bylo postaveno před nabytím účinností výše uvedeného zákona, šířka jeho ochranného pásma je ve smyslu § 98, odst. 2 energetického zákona stanovena dle původního právního předpisu, tj. zákona č. 79/57 Sb., elektrizační zákon, **na 20 m (pro 220 kV) a 25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřeno kolmo na vedení.**

SILNICE + KŘÍŽENÍ S VEDENÍM

- Veškeré pozemní komunikace lze v ochranném pásmu vedení rekonstruovat nebo jinak upravovat za předpokladu dodržení vyhovujících vzdáleností mezi tělesem komunikace (silnice) a fázovými vodiči vedení vvn/zvn dle platných norem. Z tohoto důvodu je nezbytné odborné posouzení souběhu a křížení komunikace s předmětným vedením vvn/zvn. Toto posouzení není nutné v případě, že nedojde ke zvýšení nivelity rekonstruované silnice o výšku, která by rozporovala normové minimální bezpečné vzdálenosti v místě křížení, popř. při změně druhu silnice.

V ochranném pásmu elektrického vedení je zakázáno:

- Zřizovat bez souhlasu vlastníka vedení vvn/zvn stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací.
- Vršit materiály a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit

- spolehlivost a bezpečnost a provozu venkovního vedení, nebo ohrožení osob, zvířat a majetku např. parkoviště, odstavné plochy atd.
- Pojíždět pod el. vedením vozidly nebo stroji jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1.
 - Používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění při jejich přetržení.
 - Používat zařízení pro rozstříkávání vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku s fázovými vodiči vedení.
 - Uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny.
 - Sklápění automobilů nebo používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m.
 - Nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Dřeviny a zeleň v prostoru ochranného pásma budou navrženy, vysázeny a udržovány v souladu s § 46 energetického zákona. Proto doporučujeme v tomto prostoru v případě zájmu osadit dřeviny, které svým vzrůstem 3 m výšku v průběhu svého života nedosáhnou.
 - Zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umisťovat konstrukce či jiná zařízení nebo provádět zemní práce, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
 - V ochranném pásmu je zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porost nad výšku 3m.
 - Pod vedením 220 kV a 400 kV se zdržovat se stroji a dopravními prostředky dobu delší než nezbytně nutnou – ochrana před účinky elektromagnetického pole 50 Hz v pásmu vlivu zařízení elektrizační soustavy.
 - Další ovlivňující faktory jsou zajištění mechanické bezpečnosti zařízení umístěného přímo pod vodiči, tj. ochrana před pádem námrazy z vodičů v zimních měsících nebo havarijního stavu při přetržení vodiče či izolátorových závěsů nebo destrukce stožáru. V neposlední řadě se jedná o bezpečnost osob, které se budou pohybovat pod fázovými vodiči.
 - Při stavbě silnice, úpravě terénu nesmí být navýšena niveleta - musí být zachována stávající výška v místě křížení s el. vedením a jejich ochranných pásmech. Při zvýšení je nutné přepočítat dané křížení, aby vyhovovalo daným normám.
 - Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.
 - Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup zařízením ČEPS, a.s..
 - Upozorňujeme Vás, že ČEPS, a.s. nepřejímá žádnou odpovědnost v případě porušení výše uvedených zákonů a předpisů.
 - Při změně v projektu, je nutné provedenou změnu z hlediska spolehlivého provozu el. vedení a bezpečnosti při pracích v ochranném pásmu vedení konzultovat s ČEPS, a.s..
22. Stavební objekty SO 401, SO 402, SO 403, SO 404, SO 405, SO 406, SO 407, SO 409, SO 411, SO 412 lze po jejich dokončení užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu – viz ust. § 119 odst. 1 stavebního zákona.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, 602 00 Brno

Odůvodnění:

Dne 21.09.2018 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění předmětné stavby.

Protože předmětným záměrem je stavba dopravní infrastruktury, která je vymezena v územně plánovacích dokumentacích: 1. Kraje - ZUR JMK, 2. obce Blučina, 3. obce Vojkovice jako veřejně prospěšná stavba, splňující podmínky pro postup dle zákona č. 416/2009 Sb. o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací ve znění pozdějších předpisů, bylo postupováno v souladu ust. § 2 odst.5 zákona.

Jelikož předmětné řízení je vedeno s velkým počtem účastníků řízení, bylo v souladu s ust. § 87 odst. 1 stavebního zákona ve spojení ust. § 144 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, oznámení o zahájení územního řízení oznámeno účastníkům řízení označených dle § 85 odst. 2 písm.b) stavebního zákona veřejnou vyhláškou.

Oznámení o zahájení územního řízení oznámil stavební úřad svým přípisem ze dne 10.10.2018 a současně k projednání žádosti nařídil ústní jednání na den 12.11.2018, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Oznámení o zahájení řízení bylo řádně vyvěšeno na úředních deskách MěU Židlochovice, OÚ Blučina a OÚ Vojkovice, přičemž rozhodující je vyvěšení na úřední desce zdejšího úřadu tj. MěU Židlochovice, kde oznámení bylo zveřejněno od 10.10.2018 do 26.10.2018 a rovněž v elektronické podobě od 10.10.2018 do 26.10.2018.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací obce Blučina, obce Vojkovice a ZÚR JMK a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stavební úřad v souladu s ust. § 90 stavebního zákona posoudil v územním řízení záměr žadatele podle stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů s ohledem na ust. § 86 týkající se žádosti a stanovených příloh společně s ust. § 3 vyhl.č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu.

Předložená žádost o vydání územního rozhodnutí měla veškeré předepsané náležitosti stanovené § 86 odst. 1 včetně příloh stanovených § 86 odst. 2 stavebního zákona a příloh části B žádosti stanovené § 3 odst. 2 vyhl.č. 503/2006 Sb.

Dále byl záměr posouzen podle vyhl.č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území. Předmětný záměr vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu – jedná se o záměr umístěvaný do ploch dopravní infrastruktury vymezené platnými územními plány obcí Blučina a Vojkovice při splnění požadavků plynoucích z ust. § 9 vyhl.č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území.

Dále byl záměr posouzen s ohledem na požadavky veřejné dopravní a technické infrastruktury a způsobu napojení. Bylo ověřeno, že záměr (dopravní stavba – II/416 Blučina obchvat) je napojený na stávající komunikace; začátek úseku navazuje na I. etapu obchvatu Blučina - okružní křižovatku u exitu č. 11 dálnice D2 a konec úseku je napojen na komunikaci II/425 u ČS PHM Vojkovice okružní křižovatkou. K připojení na komunikaci II/416 Slavkov u Brna-Židlochovice-Pohořelice a II/425 Rajhrad-Břeclav vydal dotčený orgán Odbor dopravy MěÚ Židlochovice rozhodnutí. Součástí uvedeného rozhodnutí je povolení k připojení ke komunikaci III/41614, k účelovým komunikacím a napojení průmyslové zóny. Předmětný záměr se dotýká ochranných a bezpečnostních pásem vlastníků technické infrastruktury vyskytujících se v zájmovém území. Vlastníci těchto inženýrských sítí poskytlí kladná stanoviska a vyjádření; některé inženýrské sítě jsou v kolizi se záměrem investora, proto je předmětný záměr obsahuje jednotlivé stavební objekty, které řeší jejich částečnou úpravu nebo překládku v místě styku s vlastní stavbou obchvatu. Dotčení vlastníci technické infrastruktury odsouhlasili navržené řešení, byly uzavřeny dohody (smlouvy) o překládkách, některé smlouvy budou dořešeny před vlastní realizací vyvolaných přeložek.

Dále stavební úřad posuzoval záměr se závaznými stanovisky a rozhodnutími dotčených orgánů a zjistil, že veškerá závazná stanoviska a rozhodnutí byla kladná, přičemž uplatněné podmínky závazných stanovisek stavební úřad vyhodnotil a zapracoval do podmínek tohoto rozhodnutí.

Závazná stanoviska, rozhodnutí, stanoviska a vyjádření poskytli:

- Ministerstvo vnitra ČR č.j. MV-110914-2/OBP-2018 ze dne 2.10.2018
- Ministerstvo životního prostředí ČR č.j. MZP/2018/560/1823 ze dne 25.10.2018
- Ministerstvo obrany ČR SNM OOÚZ sp. zn. 87201/2018-1150-OÚZ-BR ze dne 26.10.2018
- Krajský úřad JMK OD č.j. JMK 149835/2018 ze dne 7.11.2018
- Krajský úřad JMK Brno OŽP č.j. JMK 152608/2018 ze dne 30.10.2018
- Krajský úřad JMK Brno OŽP č.j. JMK 88228/2018 ze dne 18.6.2018
- Krajský úřad JMK Brno OŽP č.j. JMK 157832/2018 ze dne 9.11.2018
- SÚS JMK Brno zn. 16711/2018 ze dne 4.10.2018

- SÚS JMK Brno ze dne 16.10.2018
- Obec Blučina zn. 1416/2018 ze dne 12.10.2018
- Obec Blučina ze dne 9.11.2018
- Obec Vojkovice č.j. VOJK-639/2018 ze dne 2.11.2018
- Obec Vojkovice ze dne 9.11.2018
- MěÚ Židlochovice OD zn. OD/17873/2018-3 KR ze dne 29.10.2018
- MěÚ Židlochovice OD zn. OD/17874/2018-3 KR ze dne 29.10.2018
- MěÚ Židlochovice OD zn. OD/17875/2018-3 KR ze dne 29.10.2018
- MěÚ Židlochovice OD zn. OD/17353/2018 SO ze dne 22.10.2018
- MěÚ Židlochovice OŽPSÚ č.j. Muži/17186/2018-2 ze dne 26.10.2018
- MěÚ Židlochovice OŽPSÚ č.j. OZPSU/17160/2018-2 ze dne 10.10.2018
- MěÚ Židlochovice OŽPSÚ č.j. OZPSU/17780/2018-2 ze dne 29.10.2018
- MěÚ Židlochovice OŽPSÚ č.j. OZPSU/17780/2018-3 ze dne 5.11.2018
- MěÚ Židlochovice OŽPSÚ č.j. OZPSU/19542/2018-1 ze dne 7.11.2018
- ŘSD ČR zn. BR691/18-12120 ze dne 3.10.2018
- ŘSD ČR zn. 23601/18200/2018 ze dne 25.10.2018
- Policie ČR KŘ JMK OSDP č.j. KRPB-217672-1/ČJ-2018-0600DI-PET ze dne 24.10.2018
- Policie ČR KŘ JMK OSDP č.j. KRPB-217672-6/ČJ-2018-0600DI-PET ze dne 24.10.2018
- HZS JMK Brno ev.č. HSBM-71-41-10/1-OPST-2018 ze dne 30.10.2018
- KHS JMK Brno č.j. KHSJM 59964/2018/BO/HOK ze dne 9.11.2018
- Povodí Moravy s.p. Brno zn. PM-29340/2018/5203/Fi ze dne 30.10.2018
- CETIN a.s. Praha č.j. 732227/18 ze dne 25.9.2018
- Eltodo Osvětlení s.r.o. Praha č. VPD_2018_1558 ze dne 25.9.2018
- itself s.r.o. Brno č. 18/003764-A
- UPC ČR s.r.o. Praha ze dne 2.10.2018
- NE4GAS, s.r.o. Praha zn. 8469/18/OVP/Z ze dne 27.9.2018
- SITEL, spol. s r.o. Praha zn. 1111804411 ze dne 2.10.2018
- Čepro, a.s. Praha č.j. OD-008039/OČS/18 ze dne 5.10.2018
- E.ON Servisní, s.r.o. RCDS Hodonín zn. E7456-16278257 ze dne 8.10.2018
- E.ON Servisní, s.r.o. RCDS Hodonín zn. E7456-16271517 ze dne 3.9.2018
- E.ON Česká republika, s.r.o. RS Hodonín zn. S40325-16280760 ze dne 22.10.2018
- E.ON Distribuce, a.s. Brno zn. Hro-29102018 ze dne 29.10.2018
- GridServices, s.r.o. Brno zn. 5001815059 ze dne 13.11.2018
- MERO ČR, a.s. Kralupy nad Vltavou č.j. 2018/000680/2 ze dne 18.10.2018
- MERO ČR, a.s. Kralupy nad Vltavou č.j. 2018/000680/3 ze dne 22.10.2018
- Telia Carrier Czech Republic a.s. Praha zn. 1311802246 ze dne 29.8.2018
- Telia Carrier Czech Republic a.s. Praha zn. 1311802683 ze dne 15.10.2018
- VAS a.s. Bo-ve č.j. BV/4898/2018-Tra ze dne 30.10.2018
- ČEPS, a.s. Praha zn. 29/BRN/867/18 3.10.2018/Dvoř. ze dne 8.11.2018
- České Radiokomunikace a.s. Praha zn. UPTS/OS/200790/2018 ze dne 24.8.2018
- T-Mobile Czech Republic a.s. Praha zn. E30707/18 ze dne 21.8.2018
- Vodafone Czech Republic a.s. Praha zn. MW000008968990874 ze dne 21.8.2018
- ČD – telematika a.s. Praha č.j. 1201814115 ze dne 23.8.2018

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

Protože některé stavební objekty předmětného stavebního záměru pro svoji realizaci vyžadují pouze rozhodnutí o umístění stavby (stavební povolení již nevyžadují), jsou do tohoto rozhodnutí o umístění stavby zahrnuty i podmínky vlastníků technické infrastruktury k provedení stavby.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

- Podle § 85 odst. 1 písm. a) SZ - žadatel:
 - Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, 602 00 Brno

- Podle § 85 odst. 1 písm. b) SZ – obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn:
 - Obec Blučina, nám. Svobody č.p. 119, 664 56 Blučina
 - Obec Vojkovice, Hrušovanská č.p. 214, Vojkovice, 667 01 Židlochovice
 - Město Židlochovice, Masarykova 100, 667 01 Židlochovice

- Podle § 85 odst. 2 písm. a) SZ – 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:
 - Obec Blučina, nám. Svobody č.p. 119, 664 56 Blučina
 - Obec Vojkovice, Hrušovanská č.p. 214, Vojkovice, 667 01 Židlochovice
 - Město Židlochovice, Masarykova 100, 667 01 Židlochovice
 - Cezava a.s. Blučina, Blučina č.p. 627, 664 56 Blučina
 - Anna Vavříníková, Nádražní č.p. 145, Vojkovice, 667 01 Židlochovice
 - Martin Lechner, Hlavní č.p. 75, Vojkovice, 667 01 Židlochovice
 - Jitka Machalová, Hradní č.p. 220/33, 693 01 Hustopeče u Brna
 - Jan Šindelář, Rajhradská č.p. 244, Vojkovice, 667 01 Židlochovice
 - Marie Sosnarová, Hrušovanská č.p. 23, Vojkovice, 667 01 Židlochovice
 - Jana Dobrovolná, Šmeralova č.p. 1046/5, 664 34 Kuřim
 - Milena Juračková, Modřická č.p. 136/118, Přízřenice, 619 00 Brno 19
 - Jiří Nekvapil, Prátna č.p. 301, Vojkovice, 667 01 Židlochovice
 - Denisa Nekvapilová, Prátna č.p. 301, Vojkovice, 667 01 Židlochovice
 - Anna Mičíková, Mlýnská č.p. 158, Vojkovice, 667 01 Židlochovice
 - Marie Jurková, Západná č.p. 2498/16, Teenčín, Trenčín, Slovakia
 - Blažena Dobyšková, Komenského č.p. 69, 667 01 Židlochovice
 - ČEPRO, a.s., Dělnická č.p. 213/12, 170 00 Praha 7-Holešovice
 - Město Židlochovice, Masarykova č.p. 100, 667 01 Židlochovice
 - Marie Fuleková, Lesonice č.p. 48, 672 01 Moravský Krumlov
 - Ing. Renata Trňanová, Holubice č.p. 18, 683 51 Holubice
 - Lucie Göbelová, Komenského č.p. 44, 667 01 Židlochovice
 - Lubomír Kumžák, Komenského č.p. 44, 667 01 Židlochovice
 - Kateřina Manley, Neustupného č.p. 1837/12, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515
 - Jan Skála, Neustupného č.p. 1837/12, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515
 - Petr Skála, České Vrbné č.p. 2303, České Budějovice 2, 370 11 České Budějovice 11
 - MUDr. Jana Šťastná, K nádraží č.p. 154, 664 59 Telnice u Brna
 - MUDr. Marie Šťastná, K nádraží č.p. 154, 664 59 Telnice u Brna
 - MUDr. Zdenka Šťastná, K nádraží č.p. 154, 664 59 Telnice u Brna
 - Mgr. David Koval, Čápkova č.p. 22/15, Veverčí, 602 00 Brno 2
 - Ladislav Šiller, Hřbitovní č.p. 305, 664 56 Blučina
 - Bc. Eva Psotová, Janáčkova č.p. 785, 667 01 Židlochovice
 - Marie Tichá, Komenského č.p. 141, 664 56 Blučina
 - Ing. Oldřiška Jochmanová, Měnínská č.p. 41, 664 56 Blučina
 - Zdeněk Böhm, Sokolská č.p. 285, 664 56 Blučina

- František Studený, Návrší č.p. 524, 664 56 Blučina
- Jiří Cetl, nám. Svobody č.p. 77, 664 56 Blučina
- Jiřina Cetlová, nám. Svobody č.p. 77, 664 56 Blučina
- Jana Podloucká, nám. Svobody č.p. 452, 664 56 Blučina
- Mgr. Petr Karmazin, Vršovická č.p. 333/1, 664 47 Střelice u Brna
- Ing. František Minařík, Komenského č.p. 7, 664 56 Blučina
- Jan Šenkýř, Hřbitovní č.p. 163, 664 56 Blučina
- Marie Šenkýřová, Hřbitovní č.p. 163, 664 56 Blučina
- František Strava, nám. Svobody č.p. 506, 664 56 Blučina
- MVDr. Juraj Mészáros, CSc., Svornosti 69, 94001 Nové Zámky, Slovensko
- Ludmila Mészárosová, Měnínská č.p. 73, 664 56 Blučina
- Jiří Schiller, Osvobození č.p. 616, 664 56 Blučina
- Marie Minaříková, Havlíčkova č.p. 89, 664 56 Blučina
- Radek Floder, Havlíčkova č.p. 86, 664 56 Blučina
- Jitka Dlabková, Komenského č.p. 599, 664 56 Blučina
- Tomáš Kábele, náměstí starosty Pavla č.p. 44, 272 01 Kladno 1
- Darina Ryglová, Zábrdovická č.p. 15/16, Zábrdovice, 615 00 Brno 15
- Alois Jedlička, Hřbitovní č.p. 745, 664 56 Blučina
- Ing. Jaroslav Jedlička, Hájkova č.p. 2255/3, Líšeň, 628 00 Brno 28
- Františka Jedličková, Velké Hostěrádky č.p. 37, 691 74 Velké Hostěrádky
- Ludmila Klišíková, Nová č.p. 358, 664 56 Blučina
- Eva Magnussonová, Nezvalova č.p. 401/6, Lesná, 638 00 Brno 38
- Milan Šmahel, Valchařská č.p. 22/17, Husovice, 614 00 Brno 14
- Bc. Tomáš Rygl, V Humnech č.p. 662, 664 56 Blučina
- Jiří Krejčí, Masarykova č.p. 442/3, Brno-město, 602 00 Brno 2
- Petr Krejčí, Tyršova č.p. 1936/14, Královo Pole, 612 00 Brno 12
- Jan Jedlička, Měnínská č.p. 71, 664 56 Blučina
- Ing. Pavel Pavelka, Ve Vilách č.p. 1044/30, 594 01 Velké Meziříčí
- Jaroslava Schillerová, Měnínská č.p. 69, 664 56 Blučina
- Pavel Melo, Měnínská č.p. 67, 664 56 Blučina
- Robert Návedla, Labská č.p. 154/33, Starý Lískovec, 625 00 Brno 25
- Vojtěch Návedla, Měnínská č.p. 66, 664 56 Blučina
- Naděžda Návedlová, Měnínská č.p. 66, 664 56 Blučina
- Naděžda Návedlová, Měnínská č.p. 66, 664 56 Blučina
- Jiřina Kvardová, Hřbitovní č.p. 347, 664 56 Blučina
- Vladimír Kloupar, Zahradní č.p. 465, 664 56 Blučina
- Dagmar Jedličková, ul. 9. května č.p. 671, 664 56 Blučina
- Jiří Faltus, Osvobození č.p. 552, 664 56 Blučina
- Libuše Faltusová, Osvobození č.p. 552, 664 56 Blučina
- Jiří Gold, V Dědině č.p. 9, 664 82 Říčany u Brna
- Jana Křížová, Pod Školou č.p. 16, Moravské Knínice, 664 34 Kuřim
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2
- Josef Kelbl, Havlíčkova č.p. 103, 664 56 Blučina
- Jindřiška Pokorná, Havlíčkova č.p. 87, 664 56 Blučina
- Ing. Milada Hudcová, U Sýpky č.p. 395, 664 61 Rajhradice
- Zdeňka Šťastná, nám. Svobody č.p. 22, 664 56 Blučina
- František Svoboda, Těšany č.p. 69, 664 54 Těšany
- Vladimír Pavelka, Marie Majerové č.p. 481/4, Lesná, 638 00 Brno 38
- Jiří Šiller, Zahradní č.p. 462, 664 56 Blučina
- Jana Dlabková, ul. 9. května č.p. 566, 664 56 Blučina
- Jarmila Nekvapilová, Nad Dolinami č.p. 800, 691 25 Vranovice
- František Horáček, Železniční II č.p. 163, Staré Město, 738 01 Frýdek-Místek 1
- Jakub Horáček, Hlavní č.p. 115, 664 61 Rajhradice
- Bohuslava Horáčková, Hlavní č.p. 115, 664 61 Rajhradice

- Antonie Šablaturová, T. Novákové č.p. 305, 569 92 Bystré u Poličky
- Eliška Červinková, Jičínská č.p. 1512/32, 288 02 Nymburk 2
- Jan Hanuš, Absolonova č.p. 724/79, Komín, 624 00 Brno 24
- Jindřiška Flodrová, Nová č.p. 397, 664 56 Blučina
- Dana Hrabovská, ul. 9. května č.p. 618, 664 56 Blučina
- Jarmila Musilová, Komenského č.p. 129, 664 56 Blučina
- Libor Šaffer, Hřbitovní č.p. 248, 664 56 Blučina
- Vlasta Šafferová, Hřbitovní č.p. 248, 664 56 Blučina
- Mgr. Bc. Pavel Koloděj, Ph.D. MBA, Makovského č.p. 1177/1, Praha 6-Řepy, 163 00 Praha 618
- Jitka Nečasová, sídl. Družba č.p. 693, 667 01 Židlochovice
- Ludmila Veselá, Dobrovského č.p. 1279/13, Královo Pole, 612 00 Brno 12
- Josef Richter, ulice Kosmonautů č.p. 546/17, Starý Lískovec, 625 00 Brno 25
- Zdeněk Šaffer, Komenského č.p. 126, 664 56 Blučina
- Milan Hanuš, Měniná č.p. 40, 664 56 Blučina
- Hana Hanušová, Měniná č.p. 40, 664 56 Blučina
- Ing. Ludmila Konečná, Žatčany č.p. 223, 664 53 Újezd u Brna
- Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
- Jan Dlabka, nám. Svobody č.p. 121, 664 56 Blučina
- Iveta Kubešová, Komenského č.p. 538, 664 56 Blučina
- Božena Studená, Komenského č.p. 538, 664 56 Blučina
- Jaroslav Studený, Bzenecká č.p. 4156/17, Židenice, 628 00 Brno 28
- Petr Studený, Václavkova č.p. 1281/54, Židenice, 615 00 Brno 15
- Renata Šťastná, Sokolská č.p. 30, 664 56 Blučina
- Jiří Šiller, Měnin č.p. 314, 664 57 Měnin
- Rostislav Musil, Havlíčkova č.p. 104, 664 56 Blučina
- Libuše Hanušová, Havlíčkova č.p. 303, 664 56 Blučina
- Jan Flodr, Nová č.p. 397, 664 56 Blučina
- RNDr. Ludvík David, Slezákova č.p. 1000/27, Husovice, 613 00 Brno 13
- Ladislav Richter, Hřbitovní č.p. 525, 664 56 Blučina
- Jan Demal, Komenského č.p. 131, 664 56 Blučina
- Radomír Böhm, Štefáčkova č.p. 2386/11, Líšeň, 628 00 Brno 28
- Ludmila Hlávková, Durdřákova č.p. 363/55, Černá Pole, 613 00 Brno 13
- Luboš Komínek, ul. 9. května č.p. 603, 664 56 Blučina
- Marie Černožská, Chopinova č.p. 307/6, Kohoutovice, 623 00 Brno 23
- Jiří Šmíd, Loděnice č.p. 48, 671 75 Loděnice u Moravského Krumlova
- Jiřina Řezníčková, Pod Kopcem č.p. 185, 691 64 Nosislav
- Vladimír Sevránek, ul. 9. května č.p. 330, 664 56 Blučina
- Květoslava Šulová, Komenského č.p. 562, 664 42 Modřice
- Zdeněk Kugler, Na Lázních č.p. 612, 664 56 Blučina
- Oldřiška Kuglerová, Na Lázních č.p. 612, 664 56 Blučina
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
- Radek Peloušek, Sportovní č.p. 494, 664 56 Blučina
- Slavomíra Zalabová, Na Návsí č.p. 20, Opatovice, 664 61 Rajhrad
- František Kugler, Komenského č.p. 450, 664 56 Blučina
- Bohumila Kuglerová, Komenského č.p. 500, 664 56 Blučina
- František Hanuš, Havlíčkova č.p. 102, 664 56 Blučina
- Antonie Hanušová, Havlíčkova č.p. 102, 664 56 Blučina
- Milan Kovařík, Havlíčkova č.p. 97, 664 56 Blučina
- Jana Kovaříková, Havlíčkova č.p. 97, 664 56 Blučina
- Pavel Čech, Havlíčkova č.p. 109, 664 56 Blučina
- Bohuslava Čechová, Havlíčkova č.p. 109, 664 56 Blučina
- Danuše Bajgarová, Stádlo č.p. 340/30, Krásné Pole, 725 26 Ostrava 26
- Bc. Ilona Račanská, Rybníček č.p. 411, 783 96 Újezd u Uničova

- Zdeněk Račanský, Chodská č.p. 547/3, Ponava, 602 00 Brno 2
- Zdeněk Riedl, Moutnice č.p. 115, 664 55 Moutnice
- Jindřiška Kelblová, Havlíčkova č.p. 103, 664 56 Blučina
- Marie Hanušová, ul. 9. května č.p. 541, 664 56 Blučina
- Josef Šťastný, Havlíčkova č.p. 521, 664 56 Blučina
- Jiřina Šupková, Libušina třída č.p. 583/8, Kohoutovice, 623 00 Brno 23
- Antonín Navrátil, Havlíčkova č.p. 91, 664 56 Blučina
- Jarmila Navrátilová, Havlíčkova č.p. 91, 664 56 Blučina
- Milan Kyrš, Havlíčkova č.p. 94, 664 56 Blučina
- Bohumila Stravová, nám. Svobody č.p. 506, 664 56 Blučina
- Rudolf Haňka, nám. Svobody č.p. 76, 664 56 Blučina
- Ing. Jiří Kaplan, Čtvrť 1. máje č.p. 709, 687 71 Bojkovice
- Miroslava Kaplanová, Čtvrť 1. máje č.p. 709, 687 71 Bojkovice
- Libuše Drahonská, Komenského č.p. 384, 664 56 Blučina
- Zdeněk Drahonský, Komenského č.p. 384, 664 56 Blučina
- Gustav Harnach, Faměrovo náměstí č.p. 32/27, Černovice, 618 00 Brno 18
- Marta Meixnerová, Jiráskova č.p. 697, 664 01 Bílovice nad Svitavou
- Iva Caldaroniová, Úvoz č.p. 432/80, Veverí, 602 00 Brno 2
- Jiří Povolný, Lipová č.p. 733/11a, Staré Brno, 602 00 Brno 2
- Hana Floderová, Sobotovice č.p. 90, 664 67 Syrovice
- Stanislav Haňka, Sportovní č.p. 277, Opatovice, 664 61 Rajhrad
- Dušan Mutl, Komenského č.p. 16, 664 56 Blučina
- Miroslav Mutl, ul. 9. května č.p. 324, 664 56 Blučina
- Marie Mutlová, ul. 9. května č.p. 324, 664 56 Blučina
- Jaroslav Dlabka, Měnínská č.p. 65, 664 56 Blučina
- Jan Bukovina, Nová č.p. 593, 664 56 Blučina
- Roman Hanuška, Hřbitovní č.p. 277, 664 56 Blučina
- Marie Hlavsová, Měnínská č.p. 62, 664 56 Blučina
- Michal Kratochvíl, Zahradní č.p. 382, 664 56 Blučina
- Michaela Kratochvílová, Zahradní č.p. 382, 664 56 Blučina
- Libuše Sochorová, Zahradní č.p. 337, 664 56 Blučina
- Antonín Pavláček, Měnínská č.p. 47, 664 56 Blučina
- Věra Pavláčková, Měnínská č.p. 47, 664 56 Blučina
- Alena Hromková, sídl. Družba č.p. 702, 667 01 Židlochovice
- Václav Klimeš, Hlavní č.p. 32, Vojkovic, 667 01 Židlochovice
- Anna Ketmanová, ul. 9. května č.p. 585, 664 56 Blučina
- MUDr. Veronika Svěráková, Skryjova č.p. 1606/8, Husovice, 614 00 Brno 14
- MUDr. Miroslava Urbančíková, Majdalenky č.p. 855/23, Lesná, 638 00 Brno 38
- Pavel Šupka, Jihlavská č.p. 182/17, Bohunice, 625 00 Brno 25
- Miroslav Brabec, Sokolská č.p. 368, 664 56 Blučina
- Římskokatolická farnost Blučina, Komenského č.p. 20, 664 56 Blučina
- Ing. Mojmír Novotný, Wolkerova č.p. 935/2, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2
- Pavel Floder, Havlíčkova č.p. 611, 664 56 Blučina
- Jan Gold, Sokolská č.p. 539, 664 56 Blučina
- Ludmila Šťastná, nám. Svobody č.p. 25, 664 56 Blučina
- LEO MINOR SPV, s.r.o., s.r.o., Křížová č.p. 96/18, Staré Brno, 603 00 Brno 3
- PPB s.r.o., Rooseveltova č.p. 584/9, Brno-město, 602 00 Brno 2
- Zdeňka Lazarová, Na návsi č.p. 5/21, Holásky, 620 00 Brno 20
- Jarmila Lvovská, nám. Svobody č.p. 27, 664 56 Blučina
- Augustin Dosedla, Komenského č.p. 607, 664 56 Blučina
- Ing. Gustav Dosedla, Komenského č.p. 666, 664 56 Blučina
- MVDr. Marie Nováková, Masarykova č.p. 1027, 664 42 Modřice
- PASTVISKO SPV, s.r.o., Křížová č.p. 96/18, Staré Brno, 603 00 Brno 3
- Marta Popová, Hřbitovní č.p. 261, 664 56 Blučina

- Bohumil Hanuška, Příční č.p. 342, 664 56 Blučina
 - Josef Valla, U pošty č.p. 273/9, Starý Lískovec, 625 00 Brno 25
 - Martin Tyc, Česká č.p. 213, 664 31 Lelekovice
 - Prof.Mgr. Tomáš Tyc, Ph.D., Rysova č.p. 445/37, Medlánky, 621 00 Brno 21
 - Ing. Zlatka Měřinská, Rajhradická č.p. 330, Opatovice, 664 61 Rajhrad
 - Petr Tyc, nám. Svobody č.p. 26, 664 56 Blučina
 - Vojtěch Tyc, nám. Svobody č.p. 26, 664 56 Blučina
 - Zdeněk Mutl, V Humnech č.p. 654, 664 56 Blučina
 - Helena Kordíková, Měnin č.p. 181, 664 57 Měnin
 - Eva Kořalníková, Palackého č.p. 310, 664 59 Telnice u Brna
 - František Nezmeškal, Návrší č.p. 179, 664 56 Blučina
 - Božena Procházková, Rajhradická č.p. 321, Opatovice, 664 61 Rajhrad
 - Anežka Böhmová, Nová č.p. 464, 664 56 Blučina
 - Rostislav Fejta, Zahradní č.p. 443, 664 56 Blučina
 - Ludmila Studená, Fialky č.p. 707, 664 56 Blučina
 - Jíří Minařík, Komenského č.p. 6, 664 56 Blučina
 - Zdeňka Stadlhofer, Mičurinova č.p. 2915/4, 669 02 Znojmo 2
 - Zdeněk Novotný, ul. 9. května č.p. 597, 664 56 Blučina
 - Jindřiška Daňková, Sportovní č.p. 488, 664 56 Blučina
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
 - itself s.r.o., Pálavské náměstí č.p. 4343/11, Židenice, 628 00 Brno 28
 - Vodovody a kanalizace Židlochovicko, Hrušovanská 214 č.p. 214, Vojkovice, 667 01 Židlochovice
 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Soběšická č.p. 820/156, Lesná, 638 00 Brno 38
 - E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, 370 01 České Budějovice
 - ČEPS, a.s., Elektrárenská č.p. 774/2, Praha 10-Michle, 101 00 Praha 101
 - Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, 602 00 Brno 2
 - GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
 - NET4GAS, s.r.o., Na hřebenech II č.p. 1718/8, 140 00 Praha 4-Nusle
 - Telia Carrier Czech Republic a.s., K Červenému dvoru č.p. 3269/25a, 130 00 Praha 3-Strašnice
 - MERO ČR, a.s., Veltruská č.p. 748, Lobeček, 278 01 Kralupy nad Vltavou I
- Podle § 85 odst. 2 písm. b) SZ – osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno:
- Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům, identifikovaní podle parcelního čísla pozemku v příslušném katastrálním území:

parc. č. 1507/29, 1507/65, 1507/66, 1507/90, 1507/93, 1507/110, 1507/111, 1507/112, 1507/113, 1507/114, 1507/115, 1507/129, 1507/138, 1507/172, 1512/10, 1512/11, 1512/12, 1529/42, 1532/2, 4036, 4102, 4105, 4122, 4127, 4154, 4161, 4167, 4170, 4174, 4191, 4211, 4249, 4252, 4267, 4268, 4269, 4270, 4271, 4272, 4273, 4275, 4276, 4277, 4278, 4279, 4280, 4281, 4282, 4283, 4305, 4306, 4307, 4308, 4309, 4340, 4341, 4342, 4343, 4344, 4362, 4363, 4404, 4421, 4446, 4447, 4448, 4449, 4483, 4484, 4485, 4500, 4501, 4502, 4503, 4505, 4512, 4513, 4514, 4516, 4517, 4518, 4532, 4534, 4535, 4536, 4537, 4538, 4539, 4540, 4541, 4550, 4552, 4553, 4555, 4567, 4570, 4571, 4572, 4582/1, 4583, 4584, 4585, 4593, 4595, 4596, 4597, 4606, 4607, 4608, 4609, 4610, 4611, 4612, 4613, 4614, 4622, 4623, 4624, 4625, 4626, 4627, 4628, 4639/1, 4639/6, 4644/1, 4671/3, 4671/5, 4671/7 v katastrálním území Blučina,

parc. č. 659/10, 2370/3 v katastrálním území Vojkovice u Židlochovic
 - Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám, identifikovaní podle čp/če stavby v příslušném katastrálním území:

Vojkovice č.p. 382

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci řízení byli v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu vyrozuměni, že mají možnost ve stanovené lhůtě se seznámit s poklady rozhodnutí a současně s tím byli vyzváni, aby se v této lhůtě v případě svého zájmu vyjádřili k podkladům rozhodnutí.

Této možnosti žádný z účastníků řízení nevyužil.

Oznámení o zahájení řízení bylo účastníkům řízení vymezených ust. § 85 odst.1 písm.a), b) a odst. 2 písm. a) stavebního zákona doručováno jednotlivě; účastníkům řízení vymezených ust. § 85 odst. 2 písm.b) stavebního zákona bylo doručováno veřejnou vyhláškou, vše jak vyplývá z ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona.

V oznámení o zahájení řízení byli účastníci vedeného správního řízení poučeni o následujícím postupu podle zákona č. 416/2009 Sb. o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací ve znění pozdějších předpisů při doručování ve věci doručování následujících písemností.

Předmětné územní rozhodnutí je proto v souladu s ust. § 2 odst. 5 zákona č. 416/2009 Sb. o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací ve znění pozdějších předpisů doručováno jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům. Ostatním účastníkům řízení se rozhodnutí doručuje veřejnou vyhláškou.

Ze všech shora uvedených důvodů bylo rozhodnuto, jak je výše uvedeno.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Odboru územního plánování a stavebního řádu, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno, podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. Milan Komenda
vedoucí odboru životního prostředí
a stavebního úřadu

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce MěÚ Židlochovice, Obecního úřadu Blučina, Obecního úřadu Vojkovice.

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

Zveřejněno dálkově (elektronicky) od: do :

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

Poplatek:

Dle položky 17 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, je osvobozeno od poplatku vydání územního rozhodnutí nebo uzavření veřejnoprávní smlouvy územní rozhodnutí nahrazující v případě staveb pozemních komunikací a veřejně prospěšných staveb realizovaných státem nebo územním samosprávným celkem. Proto se správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích nevyměřuje.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

1. HBH Projekt spol. s r.o., IDDS: e5y9wa6
sídlo: Kabátníkova č.p. 216/5, Ponava, 602 00 Brno 2
zastoupení pro: LEO MINOR GROUP, s.r.o., Křížová č.p. 96/18, 603 00 Brno
zastoupení pro: Obec Blučina, nám. Svobody č.p. 119, 664 56 Blučina
zastoupení pro: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, 602 00 Brno
zastoupení pro: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, 602 00 Brno
2. Obec Blučina, IDDS: 24hbf3
sídlo: nám. Svobody č.p. 119, 664 56 Blučina
3. Obec Vojkovice, IDDS: z9xb7ma
sídlo: Hrušovanská č.p. 214, Vojkovice, 667 01 Židlochovice
4. Město Židlochovice, Masarykova č.p. 100, 667 01 Židlochovice

dotčené správní úřady

5. Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, IDDS: x2pbqzq
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veverí, 602 00 Brno 2
6. Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor rozvoje dopravy, IDDS: x2pbqzq
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veverí, 601 82 Brno 2
7. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, IDDS: jaaai36
sídlo: Jeřábkova č.p. 1847/4, Černá Pole, 602 00 Brno 2
8. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Krajské ředitelství - oddělení stavební prevence, IDDS: ybiaiuv
sídlo: Zubatého č.p. 685/1, Zábrdovice, 614 00 Brno 14
9. Ministerstvo dopravy, Odbor pozemních komunikací, IDDS: n75aa3
sídlo: nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
10. Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VII, IDDS: 9gsaax4
sídlo: Vršovická č.p. 1442/65, 100 00 Praha 10-Vršovice

11. Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková MO, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany
12. POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY, Krajské ředitelství policie JMK, Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BV, Kounicova č.p. 687/24, Brno-střed, Veverí, 611 32 Brno 2
13. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, IDDS: zjq4rhz
sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4
14. Ministerstvo vnitra, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM, IDDS: 6bnaawp
sídlo: Nad štolou č.p. 936/3, 170 00 Praha 7-Holešovice
15. Městský úřad Židlochovice, Odbor životního prostředí a stavební úřad, orgán územního plánování, Masarykova č.p. 100, 667 01 Židlochovice
16. Městský úřad Židlochovice, Odbor životního prostředí a stavební úřad, Masarykova č.p. 100, 667 01 Židlochovice
17. Městský úřad Židlochovice, Odbor životního prostředí a stavební úřad, památková péče, Masarykova č.p. 100, 667 01 Židlochovice
18. Městský úřad Židlochovice, Odbor dopravy, Masarykova č.p. 100, 667 01 Židlochovice