

## A. Průvodní zpráva

### 1. Identifikační údaje

**a) Označení stavby**

Projektová dokumentace polních cest v k.ú. Popice a v k.ú. Starovice

**Členění stavby:**

- SO1 Polní cesta C01
- SO2 Polní cesta C02
- SO3 Polní cesta C03

**b) Stavebník nebo objednatel stavby, jeho sídlo nebo místo podnikání**

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj – Pobočka Břeclav

Náměstí T.G. Masaryka 2957/9a, 690 02 Břeclav

**c) Projektant nebo zhotovitel projektové dokumentace, jeho sídlo nebo místo podnikání, údaje o živnostenském oprávnění a autorizaci osob, IČ a jeho podzhotovitelé s identifikačními údaji**

Agroprojekt PSO s.r.o.

Slavíčkova 840/1b, 638 00 Brno, IČO 41601483

Ing. Jiří Papoušek, Ph.D., Ing. Hana Divinová,

Ing. Daniel Tomana, Ing. Milan Jirout, DiS.

Ing. Ivan Kulísek, č. autorizace ČKAIT – 1004167 – autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

### 2. Základní údaje o stavbě

**a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění**

Projektová dokumentace vychází ze schváleného plánu společných zařízení, navrženého v rámci komplexních pozemkových úprav (KoPÚ) v k.ú. Popice a v k.ú. Starovice. Jedná se o stavbu veřejně přístupných účelových komunikací – polních cest. Polní cesty budou jednopruhové obousměrné s výhybnami, kategorie P 4,5/30 (SO1), P 4,5/20 (SO2, SO3).

Projektová dokumentace byla vypracována dle Vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.

**b) Předpokládaný průběh stavby**

Stavba bude prováděna jako celek, s rozdělením na etapy se nepočítá. Předpokládaná doba výstavby jsou cca 3 měsíce. Zahájení stavby bude podmíněno získáním finančních prostředků.

**c) Vazby na regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace a na územní rozhodnutí nebo územní souhlas včetně plnění jeho podmínek (je-li vydán)**

Návrh vychází ze schváleného plánu společných zařízení, který byl zpracován v rámci KoPÚ v k.ú. Popice, a v k.ú. Starovice.

Dle § 12 odst. 3 Zákona 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně Zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, se upouští od vydání územního rozhodnutí o umístění stavby a od rozhodnutí o využití území.

**d) Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití**

Stavební objekty budou lokalizovány v katastrálních územích (k.ú.) Popice a Starovice.

Stavební objekt SO1 Polní cesta C01 se bude připojovat zprava na svém počátku staničení na stávající polní cestu vedoucí z obce Popice směrem k vinařskému dvoru Gotberg. Polní cesta bude vedena v trase stávající polní cesty směrem na severovýchod. Úprava bude končit napojením zleva na stávající polní cestu vedoucí z Hustopečí do obce Uherčice v k.ú. Starovice.

Stavební objekt SO2 Polní cesta C02 se bude připojovat zprava na svém počátku staničení na stavební objekt SO1 Polní cestu C01 v jejím staničení km 1,139. Polní cesta bude vedena v trase stávající polní cesty směrem na jihozápad. Úprava bude končit napojením na stávající polní cestu, která vede směrem na Popice.

Stavební objekt SO 3 Polní cesta C03 se bude připojovat zprava na svém počátku staničení na stavební objekt SO1 Polní cestu C01 v jejím staničení km 1,433. Polní cesta bude vedena v trase stávající polní cesty směrem na jihozápad. Úprava bude končit napojením na stávající polní cestu, která vede směrem na Popice.

Přílehlé pozemky jsou většinou obdělávány jako ovocné sady, vinice a orná půda.

**e) Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí**

Stavba nebude mít negativní vliv na krajinu, zdraví a životní prostředí. Během výstavby nesmí dojít ke znečištění půdy a podzemní vody zejména únikem ropných produktů, pohonných hmot a olejů při provozu stavebních strojů a při doplňování nebo výměně PHM. Technický stav stavebních strojů, možnost úniku PHM a olejů bude nutné kontrolovat denně a to před, během i po skončení pracovní směny. Při výjezdu stavebních strojů či nákladních aut z terénu na místní, nebo krajské komunikace bude třeba zabezpečit, aby nedošlo ke znečišťování vozovek bahnem či stavebními hmotami. Během výstavby nesmí rovněž dojít ke zvýšeným smyvům půdy.

**f) Celkový dopad stavby na dotčené území a návrhová opatření**

Výstavbou polní cesty bude zajištěno zpřístupnění zemědělských pozemků dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů. Předpokládá se současné využití komunikace pro rekreační účely – cyklistika apod.

### 3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů

**Výčet podkladů a průzkumů použitých pro vypracování projektové dokumentace:**

- geodetické zaměření zájmového území
- inženýrsko geologický průzkum (IGP)
- vyjádření dotčených orgánů státní správy
- vyjádření dotčených vlastníků a provozovatelů sítí technické infrastruktury
- terénní šetření zájmového území
- projednání s objednatelem a budoucím vlastníkem stavby a dotčenými institucemi.

### 4. Členění stavby (jednotlivých částí stavby)

**a) způsob číslování a značení**

Stavební objekty budou vzhledem ke své jednoduchosti zařazeny do tří stavebních objektů: SO1, SO2 a SO3.

**b) určení jednotlivých částí stavby**

Stavba bude členěna na 3 stavební objekty. Každý stavební objekt bude tvořen polní cestou na daných pozemcích KN.

**c) členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory**

Součástí stavby budou 3 stavební objekty:

- SO1 Polní cesta C01
- SO2 Polní cesta C02
- SO3 Polní cesta C03

### 5. Podmínky realizace stavby

**a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků**

Stavba nebude časově vázána na stavby jiných stavebníků.

**b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti**

- Převzetí pevných bodů, vytyčení pozemku dle stavu v KN, vytyčení trasy cesty.
- Odstranění případných náletových dřevin aj.
- Vytyčení všech podzemních zařízení a ochranných pásem, zajištění kabelů, potrubí, chráničky, přeložky aj., označení nadzemních vedení, předání.
- Odvodňovací objekty: zemní práce, potrubí a zaústění, zasypání, odvozy, skládky.
- Zemní práce v trase: sejmutí nevhodné (přebytečné) zeminy, odvoz, uložení, odkopávky, příčné a podélné přesuny, sanace pláně, násypy, odvoz přebytečné zeminy a její uložení na skládku.
- Převzetí pláň projektantem, geologem a objednatelem.
- Konstrukční vrstvy vozovky, krajnice.
- Úprava zaústění příkopů a odvodňovacích objektů.
- Osazení svislého dopravního značení.

- Ohumusování svahů, založení trávníku na upravených plochách, výsadba dřevin.
- Likvidace zařízení staveniště.
- Předání stavby, dokumentace skutečného stavu.

#### c) Zajištění přístupu na stavbu

Staveniště budou přístupná po stávajících polních cestách. Přístupové komunikace budou po celou dobu výstavby udržovány v sjízdném stavu. Případné výtluky a porušení cest způsobené výstavbou budou po dokončení stavby opraveny.

#### d) Dopravní omezení, objížděky a výluky dopravy

Po dobu výstavby bude nutno umožnit vjezd na pozemky mimo staveniště a umožnit jejich užívání. Stavba nevyvolá žádné objížděky ani dopravní výluky. Využívané cesty budou udržovány v provozuschopném stavu a budou průběžně čištěny.

### 6. Přehled budoucích vlastníků a správců

#### a) Seznam známých nebo předpokládaných právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty a provozní soubory po jejich ukončení do vlastnictví a osob, které je budou spravovat (pozemní komunikace, sítě technické infrastruktury, oplocení apod.)

Po dokončení bude stavba předána do vlastnictví, užívání a k údržbě obcím Popice (SO1 km 0,000-2,005; SO2; SO3) a Starovice (SO1 km 2,005-2,032).

#### b) Způsob užívání jednotlivých objektů stavby

##### SO1 Polní cesta C01

Parcelní číslo	Druh pozemku (způsob využití)	Vlastník (k.ú.)	Rozsah dotčení
576/12	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Polní cesta C01
576/35	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Polní cesta C01
576/42	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Polní cesta C01
811/109	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Polní cesta C01
811/251	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Polní cesta C01
811/253	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Polní cesta C01
1911/1	ostatní plocha (neplodná půda)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Vyústění drenáže C01
1911/2	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Polní cesta C01
1937/2	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Židek Radek (k. ú. Popice)	Polní cesta C01
1966/2	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Polní cesta C01

1985	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Polní cesta C01
1986/2	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Zabloudil Miroslav (k. ú. Popice)	Polní cesta C01
2000/2	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Forman Petr (k. ú. Popice)	Polní cesta C01
2001/2	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Jankovec David (k. ú. Popice)	Polní cesta C01
2003/2	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Polní cesta C01
2022/2	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Polní cesta C01
2073	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Připojení polní cesty C01
4884/2	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Starovice (k. ú. Starovice)	Polní cesta C01
4919/2	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Starovice (k. ú. Starovice)	Polní cesta C01
4946	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Starovice (k. ú. Starovice)	Připojení polní cesty C01
4955	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Starovice (k. ú. Starovice)	Polní cesta C01

#### SO2 Polní cesta C02

Parcelní číslo	Druh pozemku (způsob využití)	Vlastník (k.ú.)	Rozsah dotčení
576/12	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Připojení polní cesty C02
1842/1	ostatní plocha (neplodná půda)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Vyústění drenáže C02
1841/2	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Polní cesta C02
1842/3	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Polní cesta C02
1872/2	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Polní cesta C02
1910/2	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Polní cesta C02
1941	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Polní cesta C02

#### SO3 Polní cesta C03

Parcelní číslo	Druh pozemku (způsob využití)	Vlastník (k.ú.)	Rozsah dotčení
576/12	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Připojení polní cesty C03
811/86	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Polní cesta C03
811/252	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Polní cesta C03
1841/3	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Polní cesta C03

1842/1	ostatní plocha (neplodná půda)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Vyústění drenáže C03
1842/2	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Polní cesta C03
1849/1	ostatní plocha (zeleň)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Vyústění drenáže C03
1849/2	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Obec Popice (k. ú. Popice)	Polní cesta C03

## 7. Předávání částí stavby do užívání

### a) Možnosti (návrh) postupného předávání částí stavby (úsek, objekt) do užívání

Stavba bude předána do užívání jako celek. Po dokončení bude stavba předána do vlastnictví, užívání a k údržbě obcím Popice (SO1 km 0,000-2,005; SO2; SO3) a Starovice (SO1 km 2,005-2,032).

### b) Zdůvodnění potřeb užívání stavby před dokončením celé stavby.

Po dobu výstavby bude nutno umožnit vjezd na pozemky mimo staveniště a umožnit jejich užívání.

## 8. Souhrnný technický popis stavby

### 8.1. Souhrnný technický popis

Viz část PD označená „C. Stavební část“

### 8.2. Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí stanoví pro:

#### 8.2.1. Pozemní komunikace

#### a) výčet a označení jednotlivých pozemních komunikací stavby

- SO1 Polní cesta C01
- SO2 Polní cesta C02
- SO3 Polní cesta C03

#### b) základní charakteristiky příslušných pozemních komunikací:

##### SO1 Polní cesta C01

- Úsek úpravy [km]: 0,000 – 2,032
- Délka úpravy [m]: 2032,26
- Kategorie: P 4,5/30
- Šířka vozovky [m]: 3,5
- Krajnice nezpevněná [m]: 2×0,50
- Volná šířka [m]: 4,5
- Návrhová rychlost [km.h<sup>-1</sup>]: 30
- Způsob úpravy: vozovka z asfaltového betonu
- Zábor půdy tělesem [ha]: 1,096

**SO2 Polní cesta C02**

- Úsek úpravy [km]: 0,000 – 0,137
- Délka úpravy [m]: 137,38
- Kategorie: P 4,5/20
- Šířka vozovky [m]: 3,5
- Krajnice nezpevněná [m]: 2×0,50
- Volná šířka [m]: 4,5
- Návrhová rychlost [km.h<sup>-1</sup>]: 20
- Způsob úpravy: vozovka z asfaltového betonu
- Zábor půdy tělesem [ha]: 0,069

**SO3 Polní cesta C03**

- Úsek úpravy [km]: 0,000 – 0,365
- Délka úpravy [m]: 365,63
- Kategorie: P 4,5/20
- Šířka vozovky [m]: 3,5
- Krajnice nezpevněná [m]: 2×0,50
- Volná šířka [m]: 4,5
- Návrhová rychlost [km.h<sup>-1</sup>]: 20
- Způsob úpravy: vozovka z asfaltového betonu
- Zábor půdy tělesem [ha]: 0,201

**9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření****Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby:**

V rámci návrhu byly v PD zohledněny výsledky IGP, zpracovaného v srpnu roku 2018, RNDr. Zbyňkem Grünwaldem (HIG geologická služba, spol. s r.o.). Tyto výsledky byly aplikovány při návrhu konstrukce vozovky polních cest.

**10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území, kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny****a) Rozsah dotčení**

Při provádění stavby bude dotčeno **ochranné pásmo nadzemního elektrického vedení VVN ve vlastnictví společnosti E.ON Distribuce, a.s. a podzemní vodovodní závlahové vedení ve vlastnictví Vinařství Židek.**

**b) Podmínky pro zásah**

Před započítím zemních prací bude muset dojít k vytyčení podzemních vedení a dále musí být postupováno dle pokynů správců nebo vlastníků vedení (viz část F. Doklady).

**c) Způsob ochrany nebo úprav**

Veškeré práce v okolí podzemních a nadzemních vedení a v jejich ochranných pásmech musí být prováděny se zvýšenou opatrností. Veškeré zemní a výkopové práce v ochranných pásmech podzemních vedení, nad podzemním vedením a v okolí sloupů vedení elektrické energie musí být prováděny ručně. Hloubka uložení podzemních vedení bude určena ručně kopanými sondami. Použití technologií při



hutnění v ochranných pásmech podzemních vedení se řídí podmínkami vlastníků či provozovatelů vedení. Před zasypáním podzemních vedení bude přizván jejich vlastník, resp. provozovatel ke kontrole. Veškerá podzemní zařízení musí být před záhozem polohově a výškově zaměřena.

**d) Vliv na stavebně technické řešení stavby**

Stavebně technické řešení bylo zpracováno na základě požadavků plynoucích z vyjádření správců technické infrastruktury.

<b>11. Zásah stavby do území</b>
----------------------------------

**Vymezení a zdůvodnění změn současného stavu vyvolaných stavbou:**

**a) Bourací práce**

V rámci stavby nebude nutné provést bourací práce většího rozsahu. **V rámci stavby bude nutné přesunout stávající ploty mimo pozemky určené pro cestu.**

**b) Kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada**

Při výstavbě se počítá s odstraněním náletových dřevin a dřevin překážejících stavbě a omezujících rozhledové poměry a průjezdný profil na navrhovaných polních cestách. Počet kusů a plocha vykácené zeleně nezbytné pro výstavbu objektů bude, s ohledem na snahu o minimalizaci těchto zásahů, upřesněna před samotnou realizací po vytyčení jednotlivých stavebních objektů.

**c) Rozsah zemních prací a konečná úprava terénu**

Zemní práce budou probíhat pouze v trase navržených stavebních objektů, na pozemcích určených k výstavbě. Po dokončení veškerých prací bude případně dotčený okolní terén upraven do původního stavu.

**d) Ozelenění a jiné úpravy nezastavěných ploch**

Dotčené nezastavěné plochy, jako násypové a zářezové svahy apod. budou po dokončení stavby osety technickou travní směsí.

**e) Zásah do zemědělského půdního fondu a případné rekultivace**

Stavba nebude zasahovat do pozemků ZPF. Případné dočasné zásahy do přilehlých pozemků v rámci stavby musí být předem projednány s majiteli, resp. uživateli těchto pozemků.

**f) Zásah do pozemků určených k plnění funkcí lesa**

Nedojde k dotčení PUPFL.

**g) Zásah do jiných pozemků**

Stavba bude zasahovat výhradně do pozemků uvedených v bodě 6).

**h) Vyvolané změny staveb (přeložky a úpravy) dopravní a technické infrastruktury a vodních toků**

Stavba nevyvolá změny staveb dopravní infrastruktury a vodních toků. Před samotnou realizací bude rozhodnuto o případném přeložení stávajícího závlahového potrubí.



## 12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby

**Určení a zdůvodnění nároků stavby na:**

**a) Všechny druhy energií**

Stavba nebude mít nároky na energie.

**b) Telekomunikace**

Stavba nebude mít nároky na telekomunikační připojení.

**c) Vodní hospodářství**

Stavba nebude mít nároky z hlediska vodního hospodářství.

**d) Připojení na dopravní infrastrukturu a parkování**

Stavba v rámci této PD řeší připojení na stávající polní cesty.

**e) Možnosti napojení na technickou infrastrukturu (podzemní a nadzemní sítě)**

Stavba bude respektovat veškeré vazby na technickou infrastrukturu.

**f) Druh, množství a nakládání s odpady vznikající užíváním stavby**

Užíváním stavby nebudou vznikat odpady.

## 13. Vliv stavby a provoz na pozemní komunikaci na zdraví a životní prostředí

**Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání a uvedení návrhů na stavební opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu s příslušnými právními předpisy:**

**a) Ochrana přírody a krajiny**

Stavba nebude mít negativní vliv na ochranu přírody a krajiny.

**b) Hluk**

Vlivem zpevnění budou komunikace méně hlučné a méně prašné než je současný stav. Rychlost vozidel a techniky na komunikacích bude omezena návrhovou rychlostí do 30 km.h<sup>-1</sup>.

**c) Emise z dopravy**

Emise z dopravy nebudou zvýšeny nad úroveň hygienicky přípustných limitů.

**d) Vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje**

Stavba nebude produkovat znečištěné vody.

**e) Ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě a při užívání stavby**

Pracovníci musí být seznámeni s pracovními předpisy a dbát jejich dodržování. Při práci musí používat předepsané ochranné pomůcky.

**f) Nakládání s odpady**

V průběhu stavby bude s odpady nakládáno v souladu se Zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Nakládání s odpady je dále popsáno v přílohách E.1 Zásady organizace výstavby.

<b>14. Obecné požadavky na bezpečnost a užité vlastnosti</b>
--

**Průkaz, že stavba jako celek a její objekty jsou navrženy tak, aby splnily základní požadavky, kterými jsou:**

**a) Mechanická odolnost a stabilita**

Stavba nepodléhá statickému řešení, je navržena v souladu s příslušnými normami a zvyklostmi. Únosnost základových zemin zaručuje, že nedojde k většímu přetvoření, které by mělo za následek ztížení užívání nebo ohrožení bezpečnosti.

U konstrukcí se nepředpokládá větší stupeň nepřipustného přetvoření.

K většímu přetvoření konstrukce než norma dovoluje, nedojde.

**b) Požární bezpečnost (umožnění zásahu jednotek požární ochrany, únikové cesty pro osoby apod.)****Požárně bezpečnostní řešení (PBŘ) dle § 41 odst.2 Vyhlášky č. 246/2001 Sb.:**

Neuvažuje se, že by řešené cesty sloužily jako přístupové komunikace k objektům nebo stavbám, které potřebují mít zajištěn přístup vozidel HZS (ČSN 73 0802 a ČSN 73 0804) a proto na ně není z hlediska požární bezpečnosti staveb žádný požadavek. Cesty budou moci být využity jako přístupové komunikace pro složky integrovaného záchranného systému (IZS) do dané lokality. Po realizaci stavby dojde ke zlepšení přístupnosti území i pro složky IZS.

PBŘ je v souladu s §41 odst. 4 Vyhlášky č. 246/2001 Sb. a co se týče rozsahu přiměřeně upraveno z důvodu charakteru řešené stavby.

**c) Ochrana zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí**

Stavba nebude mít negativní vliv na zdraví, zdravé životní podmínky a na životní prostředí.

**d) Ochrana proti hluku**

Během stavby může dojít ke zvýšené hladině hluku, nepředpokládá se ale zvýšení úrovně hluku nad hygienicky přípustné meze.

**e) Bezpečnost při užívání (bezpečnost provozu na pozemních komunikacích)**

Objekty budou v místech, kde to norma vyžaduje, opatřeny bezpečnostními prvky.

**f) Úspora energie a ochrana tepla (hospodárnost provozu, úsporné technologie při výstavbě a údržbě apod.)**

Úsporu energie a ochranu tepla není třeba řešit. Při výstavbě bude snaha o co největší šetření s energiemi (elektrickými, pohonnými hmotami, aj.).

<b>15. Další požadavky</b>
----------------------------

**Popis návrhu řešení stavby z hlediska dodržení:**

- a) Užitných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, obecné technické požadavky na výstavbu a výrobky, snadná údržba, životnost apod.)**

Stavba bude užívána jako veřejně přístupná účelová komunikace v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a prováděcími předpisy.

- b) Zajištění přístupu a podmínek pro užívání stavby – veřejně přístupných komunikací a ploch s osobami s omezenou schopností pohybu a orientace**

Polní cesty budou přístupné pro všechny případné uživatele.



- c) Ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí (povodně, agresivní podzemní voda, bludné proudy, poddolování a povětrnostní vlivy)**

Stavba je navržena z konstrukčních materiálů, které budou odolné vůči vnějšímu prostředí.

- d) Splnění požadavků dotčených orgánů**

Návrh řešení stavby byl zpracován v souladu s požadavky dotčených orgánů a správců technické infrastruktury.

 AGROPROJEKT PSO s.r.o.

Slavičková 840/1b, Brno 602 00  
DIČ: CZ41601483  

V Brně, listopad 2018

Ing. Milan Jirout, DiS.