**OBSAH**

**KAPITOLA STRÁNKA**

[A. Identifikační údaje 2](#_Toc406677849)

[ Označení stavby a objektu stavby 2](#_Toc406677850)

[ Údaje o stavebníkovi nebo objednateli stavby: 2](#_Toc406677851)

[ Údaje o zpracovateli projektové dokumentace 2](#_Toc406677852)

[B. Technický popis 3](#_Toc406677853)

[C. Vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci (dopravní údaje, geotechnický průzkum atd.) 4](#_Toc406677854)

[D. Řešení přístupu a užívání veřejně přístupných komunikací a ploch souvisejících se staveništěm osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. 4](#_Toc406677855)

[E. Ochranná pásma v prostoru stavby 4](#_Toc406677856)

[ Ochranná pásma - obecně 5](#_Toc406677857)

[F. Plán bezpečnosti a ochrany zdraví (BOZP) 7](#_Toc406677858)



# Identifikační údaje

### Označení stavby a objektu stavby

Název: **Komunikační propojení MÚK Jeneč - Dobrovíz**

Katastr: Jeneč u Prahy (okres Praha-západ);658260

Dobrovíz (okres Praha-západ);627488

Kraj: Středočeský

Parc.č.: k.ú. Jeneč: trvalý zábor: 582/3, 587/1,

dočasný zábor: 523/6, 523/73 (pův. 523/6)

k.ú. Dobrovíz: trvalý zábor: 328/17 (pův. 328/1), 462/1 (pův. 464/4), 464/6, 464/7 (pův.464/2), 464/8, 561/1

### Údaje o stavebníkovi nebo objednateli stavby:

STAVEBNÍK 1. Panattoni Czech Republic Development s.r.o.

Na Příkopě 859/22, 110 00, Praha 1

Tel.:+420 225 341 336

IČ: 28190882

STAVEBNÍK 2. STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zborovská 11, 150 21, Praha 5

Tel.:+420 257 280 111

Datová schránka: keebyyf

### Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Generální projektant: European Transportation Consultancy, s.r.o.

Anny Letenské 34 / 7, 120 00 Praha 2

Autor : John P. Henley (ČKAIT 3000001), ing. Jiří Souček,

Ing. Karel Smejkal, Ing. Miloslav Maxa (ČKAIT 0009846)

tel.:224221708, email: [etc@etc-transport.com](mailto:etc@etc-transport.com)

IČ: 26715384

Projektant části: Ing.Jiří Křepinský - PRINKOM

Jankovcova 6, 170 00, Praha 7

Autor : Ing.Jiří Křepinský (ČKAIT 0009618)

tel.: 777241576, email: [info@prinkom.cz, prinkom@volny.cz](mailto:etc@etc-transport.com)

IČ: 41127552

# Technický popis

Navržená stavba má zajistit přímé a krátké komunikační propojení obce Dobrovíz a přilehlé průmyslové zóny na nadřazenou komunikační síť, tj. zejména silnici R6. Toto propojení by mělo nahradit nevyhovující napojení obce na silnici III/0066 a MÚK JENEČ, které je v současné době realizováno převážně po komunikaci III/0066h. Dalším cílem stavby je i minimalizace dopadu provozu průmyslové zóny na obec Dobrovíz.

Jedná se o stavbu komunikace, stavba je plánována v nezastavěném území obce. Pozemky pod navrženou stavbou jsou v současné chvíli využívány převážně pro zemědělskou činnost, část však představují plochy stávajících vozovek či tras, které jsou historicky využívány jako nezpevněné polní cesty či stezky.

Realizací záměru dojde k zásahu do zemědělského půdního fondu. Stavební činností budou dotčeny některé sousední plochy, které jsou v současné době ozeleněny případně využívány k zemědělské činnosti. Po dokončení stavby uvede investor na své náklady tyto plochy do původního stavu, tj. zatravněné plochy budou znovu ohumusovány a zatravněny.

Sejmutí ornice

V prostoru stavby se nachází v k.ú.Dobrovíz orná půda tř.ochrany I a BPEJ 2.10.00. Jedná se o hnědozemě modální včetně slabě oglejených na spraších, středně těžké s mírně těžší spodinou, bez skeletu, s příznivými vláhovými poměry až sušší. Z agronomického hlediska se jedná o půdy kvalitní, s nadprůměrnou produkční schopností. Z výsledků pedologického průzkumu vyplývá, že mocnost ornice je 300mm. V této mocnosti bude také ornice skryta.

V k.ú.Jeneč se zábor stavby týká pouze pozemku č.k.587/1, což je pozemek bývalé cesty - zde se předpokládá skrývka méně kvalitního humusu v tloušťce pouze 150mm.

V rámci SO 001 bude tedy provedeno na ploše cca 5.800m2 sejmutí kulturních vrstev půdy v  ploše navrhované výstavby a v trasách pokládky inženýrských sítí a tyto budou deponovány dle normou daných požadavků na ploše zařízení staveniště k pozdějšímu využití. Přibližně 790 m3 skryté ornice bude využito k rekultivacím na stavbou dotčených pozemcích podél komunikace + ozelenění svahů zemního tělesa komunikace, zbytek přibližně 640 m3 bude nabídnuto k zemědělskému využití. Vzhledem k vysoké bonitě většiny skryté ornice je předpoklad, že pro následnou rekultivaci zemědělsky obdělávaných pozemků bude použita ornice stejné kvality. To se týká jak pozemků stavby, tak pozemků, na které bude odvážena přebytačná ornice k zúrodnění. Méně kvalitní materiál bude využit pro ozelenění svahů.

Před skrývkou ornice bude provedeno posečení vysoké trávy.

V následující tabulce jsou provedeny výpočty týkající se hospodaření s ornicí a humusem. Co se týče způsobu a lokality pro zpětné použití, vychází se z celkové bilance ornice a humusu pro stavby "Komunikační propojení MÚK Jeneč - Dobrovíz" a "Úprava sjezdu MÚK Jeneč ".

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stavební objekt/popis práce | Tlouštka | Hodnoty dle sit. C.0.2 | součet ploch | koef. sklonu svahu | plocha celkem | kubatura celkem |
| **SO 001 Zařízení staveniště a příprava území** | mm | m2 | m2 |  | m2 | m3 |
| skrývka ornice/humusu v rovině - trvalý zábor | 300 | 2755 | 2755 | 1 | 2755 | 826,5 |
| skrývka ornice/humusu v rovině - dočasný zábor | 300 | 998+40 | 1038 | 1 | 1038 | 311,4 |
| skrývka ornice/humusu v rovině - trvalý zábor | 150 | 797+3+110 | 904 | 1 | 904 | 135,6 |
| skrývka ornice/humusu v rovině - dočasný zábor | 150 | 1195+11+157 | 1363 | 1 | 1363 | 204,45 |
| CELKEM |  |  |  |  |  | **1477,95** |

Kácení dřevin - V rámci stavby se předpokládá kácení stromů či jiných dřevin. Jedná se náletovou zeleň, které bude odstraněna. Tato stávající zeleň se nachází v trase komunikace přibližně v km 0,200-0,220. Bude odstraněn 1 strom průměru do 300mm a cca 110m2 křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny. Likvidace dřevní hmoty se předpokládá štěpkováním s odvozem na deponii.

Ochrana stávající zeleně - zachovávaná část původního porostu bude během stavební činnosti chráněna bedněním dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

# Vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci (dopravní údaje, geotechnický průzkum atd.)

Materiál "Podklad pro vynětí zemědělské půdy ze ZPF", který byl vypracován zvlášť pro k.ú.Jeneč a k.ú.Dobrovíz (zpracovatel Pavel Fiala, Tyršova 435, 254 01 Jílové u Prahy, říjen 2014) je základním podkladem pro návrh skrývky kulturních vrstev a jejich využití. Poznatky a závěry byly využity při zpracování dokumentace tohoto stavebního objektu.

Dle výsledků dendrologického průzkumu se v řešeném území nachází pouze náletová zeleň, kterou není třeba chránit a nálety, které jsou v přímo v kolizi s komunikací lze vykácet bez souhlasu či povolení úřadu. Kolizní vegetace bude odstraněna v rámci přípravy území.

# Řešení přístupu a užívání veřejně přístupných komunikací a ploch souvisejících se staveništěm osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

Komunikace pro pěší nejsou součástí předmětné stavby, v území se v současné době nenachází chodníky, ani samostatné stezky pro pěší či cyklisty. Opatření pro bezbariérové řešení tak není nutno řešit.

# Ochranná pásma v prostoru stavby

V území se nachází řada sítí včetně jejich ohranných pásem (viz příl.E.2.2 Situace stavby). Všechny inženýrské sítě je nutné před zahájením prací vytyčit jejich správci. Při ukládání inženýrských sítí budou respektovány vzájemné vzdálenosti podle ČSN 736005 a pokyny správců sítí.

Stavba se nachází v Ochranném hlukovém pásmu (OHP) letiště Praha /Ruzyně, které bylo vyhlášeno územním rozhodnutím č.j.: SÚ-3502/opr./01-Ga vydaným stavebním úřadem Hostivice.

Lokalita se nachází v prostoru ochranných pásem leteckých staveb Letiště Praha – Ruzyně (OP s výškovým omezením staveb, OP proti nebezpečným a klamavým světlům, OP s omezením staveb vzdušných vedení Vn a VVN, OP se zákazem laserových zařízení, OP ornitologické vnitřní a vnější). Stavba se nachází v území, kde je nutno respektovat tato ochranná pásma. Je tak zapotřebí získat souhlas s výstavbou v ochranných pásmech od Úřadu pro civilní letectví ČR.

Podmínky pro zásah

Lokalita se rovněž nachází v prostoru ochranných pásem leteckých staveb Letiště Praha – Ruzyně. Je tak zapotřebí získat souhlas s výstavbou v ochranných pásmech od Úřadu pro civilní letectví ČR. V případě použití výškové mechanizace nutné dodání podkladů a projednání za účelem vydání povolení jejich použití. Současně je nutné mít souhlasné stanovisko ŘLP ČR sp. Na stavbě či při zařízení staveniště nesmí být použita světla, která by mohla být považována za nebezpečná a klamavá světla (osvětlení musí být směrováno shora dolů).

Způsob ochrany nebo úprav

Veškeré stávající inženýrské sítě na staveništi je nutno vytyčit před zahájením stavebních prací. Ponechané inženýrské sítě je nutno předepsaným způsobem chránit před poškozením. Stavební práce a činnosti prováděné v ochranném pásmu inženýrské sítě je možno provádět pouze po předchozím souhlasu správce sítě a podle jeho podmínek. Na stávajících inženýrských sítích nesmí být budovány pozemní objekty ZS, ukládán žádný materiál ani odstavována vozidla a staveništní mechanismy. Povrchové znaky inženýrských sítí musí být po celou dobu stavby trvale přístupné.

Vliv na stavebně technické řešení stavby

Vzhledem k charakteru stavbu nemají ochranná pásma vliv na její stavebně technické řešení.

### Ochranná pásma - obecně

Komunikace

Ochranné pásmo pozemní komunikace je určeno zákonem č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích. Způsob vymezení ochranných pásem určují § 30-34.

Ochranné pásmo tvoří prostor po obou stranách komunikace, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou do výšky 50 m ve vzdálenosti od dálnice, rychlostní silnice,

* rychlostní komunikace 100 m od osy přilehlého jízdního pásu
* Silnice I. tř. 50 m od osy vozovky nebo přilehlého jízdního pásu
* silnice II.tř nebo III. tř., místní komunikace II. tř. 15 m od osy vozovky

Zařízení na výrobu či rozvod tepelné energie

Šířka ochranných pásem je vymezena svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepelné energie ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení, která činí 2,5 m.

Plynovody

Ochranná pásma jsou určena zákonem č. 458/2000 Sb. (energetický zákon). Způsob vymezení ochranných pásem určuje § 68. Ochranným pásmem se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení vymezený vodorovnou vzdáleností od půdorysu plynárenského zařízení měřeno kolmo na jeho obrys, určený k zajištění jeho spolehlivého provozu.

* plynovody STL 1 m na obě strany od půdorysu
* plynovody NTL 1 m na obě strany od půdorysu
* plynovodní přípojky v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu
* ostatní plynovody a přípojky 4 m na obě strany od půdorysu
* technologické plynárenské objekty 4 m

Bezpečnostní pásma plynárenských zařízení jsou stanovena rovněž zákonem č. 222/1994 Sb. (příloha k zákonu).

Vodovody, kanalizace, stokové sítě a související objekty

Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou určena zákonem č. 458/2000 Sb. Způsob vymezení ochranných pásem určuje § 23.

* Vodovodní řady a kanalizační stoky do průměru 500 mm včetně: 1,5 m od vnějšího líce
* Vodovodní řady a kanalizační stoky s průměrem nad 500 mm: 2,5 m od vnějšího líce

Elektro - silnoproud

Ochranná pásma zařízení pro výrobu elektřiny a rozvodná vedení elektřiny jsou určena zákonem č. 458/2000 Sb. (energetický zákon). Způsob vymezení ochranných pásem určuje § 46.

Ochranné pásmo venkovního vedení je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na každou stranu.

Elektro - nadzemní vedení o napětí nad 1 kV do 35 kV včetně:

* Pro vodiče bez izolace 7 m od krajního vodiče
* Pro vodiče s izolací základní 2 m od krajního vodiče
* Pro závěsné kabelové vedení 1 m od krajního vodiče

Elektro - nadzemní vedení, měřená od krajního vodiče

* Pro napětí nad 35kV do 110 kV včetně 12 m
* Pro napětí nad 110kV do 220 kV včetně 15 m
* Pro napětí nad 220kV do 400 kV včetně 20 m
* Pro napětí nad 400 kV 30 m
* Elektro - závěsné kabelové vedení 110kV 2 m od krajního vodiče

Elektro - podzemní vedení elektrizační soustavy:

* Pro napětí do 110 kV včetně 1 m po obou stranách od krajního kabelu
* Pro napětí nad 110 kV 3 m po obou stranách od krajního kabelu

Telekomunikační zařízení

Ochrana telekomunikačních zařízení je upravena zákonem č.151/2000 Sb. o telekomunikacích. Způsob vymezení ochranných pásem určuje § 92.

Telekomunikační zařízení, které se organizace spojů, vojenská správa nebo organizace ministerstva vnitra rozhodla ochránit, mají určena ochranná pásma. Tato pásma vymezuje jmenovitě příslušný orgán územního plánování. Existence a rozsah ochranného pásma telekomunikačního zařízení se zjistí u správce příslušného zařízení, případně u územně příslušného orgánu územního plánování.

* Zařízení vlastní telekomunikační držitele licence 1 m po obou stranách od krajního kabelu
* Podzemní telekomunikační vedení 1,5 m po obou stranách od krajního vedení

# Plán bezpečnosti a ochrany zdraví (BOZP)

Pro stavbu bude zpracován "Plán bezpečnosti a ochrany zdraví". Jeho cílem je stanovit a koordinovat základní podmínky k zajištění bezpečnosti práce a požární ochrany. Plán je určen pro pracovníky na stavbě bez ohledu na to, jsou-li zaměstnanci hlavního zhotovitele nebo pracovníky ostatních podzhotovitelů nebo jiných osob - OSVČ, které se podílejí na realizaci stavby.

S Plánem BOZP musí být seznámeni všichni zhotovitelé, odpovídá koordinátor BOZP ve fázi realizace stavby a v době jeho nepřítomnosti na staveništi hlavní zhotovitel stavby. Dále každý zhotovitel odpovídá za provedení seznámení jiných osob s Plánem BOZP, provádějících v jeho prospěch práce na staveništi, a to včetně provádění jeho aktualizací v rámci kontrolních dnů BOZP. Plán BOZP je závazný pro všechny zhotovitele a jiné osoby - OSVČ podílející se na realizace stavby.

Stavební práce budou prováděny tak, aby stávající stromy byly chráněny podle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Zejména bude řešena ochrana stromů před mechanickým poškozením a ochrana kořenového prostoru při hloubení stavebních jam a jiných hloubených výkopů.

Plán BOZP bude zpracován zadavatelem stavby ve spolupráci s vybraným dodavatelem stavby, před zahájením stavby. V průběhu stavby bude plán aktualizován dle průběhu stavby a zvoleného stavebního postupu.