

## Seznam dokladů:

- Rozhodnutí o schválení návrhu komplexní pozemkové úpravy
- Rozhodnutí podle ustanovení §17 s nabytím právní moci
  
- 1.1 Magistrát města Přerova – odbor stavebního úřadu a životního prostředí
- 1.2 Obecní úřad Měrovice nad Hanou- účastník v.v.
- 1.3 Krajský úřad Olomouckého kraje - odbor ŽP a zemědělství
- 1.4 Krajský úřad Olomouckého kraje - odbor dopravy a SH
- 1.5 Ředitelství silnic a dálnic ČR, závod Brno, Brno
- 1.6 Správa silnic Olomouckého kraje, Olomouc
- 1.7 Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje
- 1.8 Krajská hygienická stanice Ol. kraje, ÚP Přerov
- 1.9 Policie ČR, Dopravní inspektorát, Přerov
- 1.10 Povodí Moravy s.p., Brno
- 1.11 SŽDC, státní organizace, Oblastní ředitelství Olomouc
- 1.12 Moravský rybářský svaz Brno
- 1.13 Agro družstvo Morava, Kojetín – nevyjádřili se
- 1.14 Vratislav Ptáček, Měrovice nad Hanou – nevyjádřili se
- 1.15 Miloslav Halenka, Polkovice – nevyjádřili se
- 1.16 ZOD AGRISPOL, Mořice
- 1.17 Olšanský Jiří, Měrovice nad Hanou – nevyjádřili se
- 1.18 ZOD Němčice nad Hanou – nevyjádřili se
- 1.19 František Juřen, Měrovice nad Hanou – nevyjádřili se
- 1.20 Šebesta Milan, Měrovice nad Hanou – nevyjádřili se
  
- 2.1 RWE Distribuční služby, s.r.o.
- 2.2 VaK Přerov
- 2.3 E.ON
- 2.5 CETIN a.s.
- 2.6 NET4GAS, s.r.o. Praha
- 2.7 BRAWA a.s.
- 2.8 UPC ČR, a.s.
- 2.9 Itsself servis s.r.o.
- 2.10 ČEPRO a.s.
- 2.11 Vodafone Czech Republic a.s.
- 2.12 T-Mobile Czech republic a.s.
- 2.13 MO – sekce ekonomická a majetková
- 2.14 České radiokomunikace a.s.
- 2.15 ČEZ ICT Services, a.s.
- 2.16 ČEZ Distribuce. a.s.
- 2.17 Obec Měrovice nad Hanou
- 2.18 cyrilek.net z.s., Kroměříž – nevyjádřili se
- 2.19 NWT a.s., Hulín – nevyjádřili se
  
- 3.1 Údaje HMÚ
- 3.2 Záznam z projednání akce ze dne 23.9.2015, prezenční listina
- 3.3 Záznam z výrobního výboru ze dne 21.12.2015, prezenční listina
- 3.4 Záznam z výrobního výboru ze dne 11.2.2016, prezenční listina
- 3.5 Statický posudek stávajících objektů

## Rozklad dokladů:

- 1.1 **Magistrát města Přerova – odbor stavebního úřadu a ŽP – příslušný orgán**  
o ochraně přírody a krajiny – požadují doplnit návrh řešení prvků ÚSES následovně:
- ve všech níže uvedených objektech nahradit *Quercus petraea* za *Quercus robur*
  - SO 04.1 IP17 – s ohledem na návaznost ploch BC3 je třeba na uvolněná místa v IP doplnit výsadbu dlouhověkých dřevin (db, lp, jl, jv)
  - SO 05 IP16 – navrženou liniovou výsadbu doplnit o javor babyku a habr
  - SO 09 BC3 – bez dalších připomínek
  - SO 10 BK1 – navrženou kombinaci dřevin řešit jako dvouřadou výsadbu např. ve trojsponu s keři po obvodu v podrostu
  - SO 11 BK10 – bez dalších připomínek.
- o odpadech – musí být dodrženy zásady nakládání s odpady.  
o ochraně ovzduší – zájmy nejsou dotčeny  
o státní památkové péči – jedná se o území s předpokládanými archeologickými nálezy, dodržet povinnosti z toho plynoucí.  
zákon o vodách – záměr vyžaduje vydání vodoprávního souhlasu. K vydání je potřeba do PD doložit údaje o provedení úprav stávající studny v objektu SO 09 Biocentrum BC3 - údaje o stavebním povolení a souvisejícím povolení k nakládání s vodami, kde je stanoven účel, kterému má vodní dílo sloužit a účel, rozsah a podmínky, za kterých bylo vydáno povolení k nakládání.  
o ochraně ZPF - bez připomínek.  
o lesích – bez připomínek.  
o pozemních komunikacích – o povolení provádět stavby a terénní úpravy v silničním OP je třeba požádat tento odbor. O povolení připojení je třeba požádat příslušný silniční správní úřad. Nutno dodržet podmínky uvedené ve vyjádření.
- Uvažovaný záměr není v rozporu se zájmy citovaných správních orgánů a navrhovanou stavbu lze z hlediska chráněných zájmů povolit.
- 1.2 Obecní úřad Měrovice nad Hanou
- 1.3 **Krajský úřad Olomouckého kraje - odbor ŽP a zemědělství – příslušný orgán**  
státní správy lesů – zájmy nejsou dotčeny  
vodoprávní úřad – příslušný úřad je MmPřerova  
ochrany ovzduší – součástí záměru nebudou zdroje znečišťování  
odpadového hospodářství – zájmy nejsou dotčeny  
ochrany ZPF – zájmy nejsou dotčeny  
ochrany přírody – zájmy nejsou dotčeny.  
Natura 2000 – předložený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.  
oddělení integrované prevence – záměr nepodléhá posuzování vlivů na ŽP, veřejné zájmy na úseku prevence nejsou dotčeny.
- 1.4 **Krajský úřad Olomouckého kraje - odbor dopravy a SH - veškeré zájmy na úseku silničního hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti KÚ OK nejsou navrženou stavbou dotčeny, z hlediska zájmů sledovaných zákonem o pozemních komunikacích sdělují, že při realizaci objektu SO11 - Biokoridor BK10 je nutné zajistit rozhledové poměry u křižovatky silnic III/43325 x III/43326. Jakýkoliv zásah do uvedených silnic musí být projednán a odsouhlasen s jejich majetkovým správcem tj, SSOK.**

- 1.5 **Ředitelství silnic a dálnic ČR, závod Brno, Brno** – bez námitek. Přílohou je vyjádření z r.2011 ke KoPÚ.
- 1.6 **Správa silnic Olomouckého kraje, Olomouc** – souhlasí za předpokladu dodržení podmínek uvedených ve vyjádření. V případě napojení sjezdů na pozemky ve vlastnictví Ol.kraje, musí investor se SSOK uzavřít Nájemní smlouvu a smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti.
- 1.7 **Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje** – bez připomínek.
- 1.8 **Krajská hygienická stanice Ol. kraje, ÚP Přerov** – souhlasí, podmínkou je provádění stavby pouze v denní době (06:00 – 22:00 hod).
- 1.9 **Policie ČR, Dopravní inspektorát, Přerov** – *bez námitek*.
- 1.10 **Povodí Moravy s.p., Brno** - souhlasí za předpokladu dodržení podmínek uvedených ve vyjádření. Záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.
- 1.11 **SŽDC, státní organizace, Oblastní ředitelství Olomouc** – nesouhlasí s předloženou PD a s vydáním stavebního povolení z důvodů:
1. Ukončení a vyústění rekonstruované a nově realizované účelové komunikace -- polní cesty (SO 03 Polní cesta VC7 a SO 04 Polní cesty VC8) na silnici III/4335 koliduje s linií nově navržené přeložky železniční trati Brno -- Přerov a navržené linie přeložky silnice III/4335, která vychází ze zpracované studie proveditelnosti „Modernizace trati Brno – Přerov“.
  2. V současné době SŽDC, Stavební správa východ připravuje na základě schválené varianty studie proveditelnosti „Modernizace trati Brno -- Přerov“ zadávací podklady pro zpracování přípravné dokumentace (dokumentace pro územní rozhodnutí) stavby „Modernizace trati Brno – Přerov, 4.stavba Nezamyslice – Kojetín“. Zahájení realizace této stavby se předpokládá v letech 2020-2021.
  3. Provedení stavby „Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou“ v navržené podobě před modernizací dráhy by následně způsobilo zbytečné navyšování investičních finančních nákladů a možné problémy při projednání modernizace trati a přeložky dotčené silniční komunikace v územním a stavebním řízení. Je nutné zohlednit i vliv dotačních pravidel při financování realizace komplexních pozemkových úprav.
  4. Stavba musí být koordinována s přípravou modernizace trati Brno – Přerov. Hlavním inženýrem stavby „Modernizace trati Brno – Přerov, 4.stavba Nezamyslice – Kojetín“ je Ing. Marta Mutňanská, SŽDC, Stavební správa východ (tel.: 725 744 201, e-mail: Mutnanska@szdc.cz). Lze konstatovat, že napojení stávajících nebo připravených polních cest na přeloženou silnici III/4335 bude automatickou součástí přípravy a realizace modernizace trati.

Žádají o předložení upravené PD bez kolize s budoucími přeložkami silnice III/4335 a železniční trati Brno-Přerov-

- 1.12 **Moravský rybářský svaz Brno** – souhlasí za předpokladu dodržení podmínek uvedených ve vyjádření.
- 1.13 **Agro družstvo Morava, Kojetín**
- 1.14 **Vratislav Ptáček, Měrovice nad Hanou**
- 1.15 **Miloslav Halenka, Polkovice**
- 1.16 **ZOD AGRISPOL, Mořice** - nemají námitek

- 1.17 Olšanský Jiří, Měrovice nad Hanou
  - 1.18 ZOD Némčice nad Hanou
  - 1.19 František Juřen, Měrovice nad Hanou
  - 1.20 Šebesta Milan, Měrovice nad Hanou
- 
- 2.1 **RWE Distribuční služby, s.r.o.** – souhlasí za předpokladu dodržení podmínek uvedených ve vyjádření.
  - 2.2.1 **VaK Přerov** - vyjádření k výskytu inženýrských sítí, přílohou vyjádření je zakres potrubí zásobovacího vodovodního řadu PVC DN 150. Kanalizaci v obci Měrovice nevlastní a neprovozují. Dokumentaci požadují předložit k odsouhlasení.
  - 2.2.2 **VaK Přerov** - navržený záměr zasahuje do ochranného pásma vodárenského zařízení (vodovod PVC DN 150), společnost vydává souhlas s činností v ochranném pásmu vodárenského zařízení za podmínek uvedených ve vyjádření.
  - 2.3 **E.ON Servisní, s.r.o.** - vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy, v zájmovém území se nachází nadzemní vedení VN.
  - 2.3.1 **E.ON Servisní, s.r.o.** - vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy, v zájmovém území se nachází nadzemní vedení VN.
  - 2.3.2 **E.ON Servisní, s.r.o.** - souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu, souhlasí s provedením uvedené akce při splnění podmínek uvedených v souhlasu.
  - 2.5 **CETIN a.s.** - vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací, ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací (SEK) nebo její ochranné pásmo. Všeobecné podmínky ochrany SEK jsou přílohou vyjádření.
  - 2.5.1 **CETIN a.s.** - doporučují před začátkem stavební činnosti nechat všechny podzemní tel. sítě vytyčit a vyznačit. V případě křížení s trasou, která není chráněna příslušnými chráničkami, musí být ochrana tel. sítě doplněna. Ostatní podmínky jsou uvedeny ve vyjádření.
  - 2.6 **NET4GAS, s.r.o. Praha** - Stavba nezasahuje do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochr. pásma telekomunikačního vedení v jejich vlastnictví.
  - 2.7 **BRAWA a.s.** - Stavba nezasahuje do bezpečnostního pásma VTL plynovodu v jejich vlastnictví
  - 2.8 **UPC ČR, a.s.** - v prostoru stavby se nenacházejí žádná podzemní vedení veřejné komunikační sítě v jejich vlastnictví, se stavbou souhlasí
  - 2.9 **Itself servis s.r.o.** - v lokalitě předmětné stavby se nenachází inž. sítě v jejich správě
  - 2.10 **ČEPRO a.s.** - v řešeném území se nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO a.s., ani jiné zájmy
  - 2.11 **Vodafone Czech Republic a.s.** - v řešeném území se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení jejich společnosti, nemají námitek
  - 2.12 **T-Mobile Czech republic a.s.** - nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou jejich společnosti, souhlasí s vydáním Stavebního povolení.
  - 2.13 **MO – sekce ekonomická a majetková** - v řešené lokalitě nejsou evidovány inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví MO. Na části území je situováno pro nadzemní stavby MO, které nelimituje realizaci opatření komplexních pozemkových úprav.

- 2.14 **České radiokomunikace a.s.** - v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním ani nadzemním vedením v jejich správě. Nemají žádné připomínky ani námítky.
- 2.15.1 **ČEZ ICT Services, a.s.** - v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v jejich majetku
- 2.15.2 **ČEZ ICT Services, a.s.** - v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v jejich majetku
- 2.15.3 **ČEZ ICT Services, a.s.** - v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v jejich majetku
- 2.16.1 **ČEZ Distribuce. a.s.** - vyjádření o existenci energetického zařízení, v zájmovém území se nachází podzemní a nadzemní sítě NN a VN a stanice NN.
- 2.16.2 **ČEZ Distribuce. a.s.** - vyjádření o existenci energetického zařízení, v zájmovém území se nachází podzemní sítě NN a podzemní a nadzemní sítě VN. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení jsou přílohou vyjádření.
- 2.16.3 **ČEZ Distribuce. a.s.** - vyjádření o existenci energetického zařízení, ve vyznačeném zájmovém území se nenachází energetické zařízení v jejich majetku
- 2.16.4 **ČEZ Distribuce. a.s.** - vyjádření k PD: v prostoru stavby se nachází nadzemní vedení 22 kV VN, podzemní kabelové vedení 22kV VN a podzemní kabelové vedení 0,4 kV NN. Požadují respektování ochranného pásma nadzemního vedení VN, dodržení minimálních vzdáleností stavby od nadzemního vedení, respektování ochranného pásma kabelového vedení. Kabelové vedení v místě komunikace musí být uloženo do chrániček. Před zahájením stavby bude kabelové vedení vytýčeno a vykopána ruční sonda pro přesné zjištění polohy kabelů a způsobu uložení kabelu.
- 2.17 **Obec Měrovice nad Hanou** - situace se zakreslením přípojky NN
- 2.18 cyrilek.net z.s., Kroměříž
- 2.19 NWT a.s., Hulín



**Ministerstvo zemědělství**  
**Pozemkový úřad Přerov**  
Wurmova 606/2, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Spisová značka.: 2RP42138/2011-130775  
Č.j.: 79196/2012-MZE-130775

79196/2012-MZE-130775



000115522047

Vyřizuje: Irena Adamcová  
Telefon: 581292922  
E-mail: Irena.Adamcova@mze.cz  
ID DS: yphaax8

V Přerově dne 11. 7. 2012

**ROZHODNUTÍ**

**Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Přerov**, jako příslušný správní úřad podle ust. § 19 písm. a) a § 20 odst. 1 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, rozhodlo podle § 11 odst. 4 cit. zákona tak, že

**návrh komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území MĚROVICE  
NAD HANOU,**

zpracovaný sdružením firem SELLA & AGRETA, s.r.o., Ústí nad Orlicí, Alenou Truhlíčkovou, která je osobou úředně oprávněnou k projektování pozemkových úprav, Geodetales Chrudim s.r.o., Chrudim, Ing. Michalička Zdeněk – GEODEZIE, s.r.o., Ústí nad Orlicí, číslo zakázky 8/09 – KPÚ objednatele ze dne 17.7.2009 a číslo zakázky 1/10-KPÚ Měr.II objednatele ze dne 27.1.2010, uvedený v příloze tohoto rozhodnutí

**se schvaluje.**

Seznam účastníků ve smyslu § 27 a § 68 zákona č. 500/2004 Sb. Správního řádu je uveden v rozdělovníku tohoto rozhodnutí, seznam je uložen na pozemkovém úřadě.

**O d ů v o d n ě n í**

Komplexní pozemková úprava v kat. území Měrovce nad Hanou ( dále jen KPÚ) byla zahájena dle žádostí vlastníků nadpoloviční většiny výměry zemědělské půdy v katastrálním

území Měrovice nad Hanou, kde důvodem bylo vytvoření a zajištění podmínek pro racionální hospodaření vlastníků půdy a zlepšení ochrany zemědělského půdního fondu a životního prostředí. Výsledky pozemkové úpravy slouží pro obnovu katastrálního operátu a jako závazný podklad pro územní plánování. Řízení o pozemkové úpravě bylo zahájeno podle zákona č. 139/2002 Sb. veřejnou vyhláškou jako řízení o komplexní pozemkové úpravě pod č.j. PÚ-1775/2008-Pa dne 23.10.2008. Postupem podle zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách byl vybrán zpracovatel – sdružení firem SELLA & AGRETA, s.r.o., Ústí nad Orlicí, Geodetales Chrudim s.r.o., Chrudim, Ing. Michalička Zdeněk – GEODEZIE, s.r.o., Ústí nad Orlicí, adresa Vrbová 655, 562 01 Ústí nad Orlicí, se kterými byly uzavřeny smlouvy o dílo č. 8/09 – KPÚ dne 17.7.2009 a smlouva č. 1/10- KPÚ Měr.II dne 27.1.2010.

Zahájení prací v terénu předcházelo zpracování dostupných podkladů a v průběhu října až prosince 2009 vypracování rozboru současného stavu. Během měsíců únor až květen 2010 proběhlo podrobné zaměření skutečného stavu. Předmětem podrobného měření byly jak prvky katastrální mapy, tak prvky, které nejsou obsahem této mapy, ale budou potřebné pro projektové práce. Měření polohopisu bylo provedeno ze stávající sítě PPBP a ZBPB doplněné podle potřeby pomocnými měřickými body označenými dočasnou stabilizací.

Dotčení vlastníci byli pozváni ke zjišťování průběhu hranic obvodu pozemkové úpravy, které se uskutečnilo ve dnech 21.6.2010 a 22.6.2010 za účasti komise jmenované ředitelkou pozemkového úřadu. Po stanovení vnitřního a vnějšího obvodu a vytyčení vlastnických hranic včetně katastrálních byl vyhotoven geometrický plán na rozdělení pozemků. Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Přerov vede v k.ú. Měrovice nad Hanou katastrální mapu v S-JTSK ve formě DKM, vyhotovenou při obnově katastrálního operátu přepracováním souboru geodetických informací. Platnost nového operátu byla vyhlášena ke dni 16.5.2005. Jižní část k.ú. Měrovice nad Hanou, lokalita od katastrální hranice s k.ú. Stříbrnice nad Hanou po říčku Hanou byla zahrnuta do KPÚ Stříbrnice nad Hanou s vyhlášením platnosti ke dni 11.11.2005. Ke změně katastrální a obecní hranice mezi k.ú. Měrovice nad Hanou a k.ú. Stříbrnice nad Hanou došlo v rámci KPÚ Stříbrnice nad Hanou. Katastrální (obecní, okresní) hranice s k.ú. Hruška (okres Prostějov) byla převzata od zpracovatele KPÚ v k.ú. Hruška. Po předložení návrhu na změnu hranice KPÚ a jeho schválení obcí bylo provedeno rozšíření obvodu KPÚ s katastrálním územím Vrchoslavice (ošetřeno dodatkem č.5 ke smlouvě o dílo). Součet výměr pozemků z k.ú. Vrchoslavice zařazených do KPÚ Měrovice nad Hanou je 1,6375 ha.

Na úvodním jednání, konaném dne 6.10.2010 v kulturním sále Obecního úřadu ve Stříbrnicích, byli přítomní účastníci seznámeni s účelem, formou a obvodem pozemkové úpravy a s platnou právní úpravou včetně souvisejících předpisů. Byl projednán postup při stanovení nároků vlastníků a určen bod – kostel v Měrovicích, od kterého se bude měřit vzdálenost jednotlivých pozemků. Dále byl přítomnými účastníky zvolen sbor zástupců vlastníků (dle § 5 odst. 7-10 zákona). Bylo zvoleno 7 členů do celkem 9-ti členného sboru zástupců vlastníků v následujícím složení: Šebesta Milan, Ing. Olšanský Jiří, Ptáčková Ludmila, Hlavinka Vladislav, Horák Jan, Navrátil Alois a ČRS MO – Mgr. Hanák Ladislav. Dva nevolení dle § 5 odst. 6 zákona starosta obce Jašek František a za Pozemkový úřad Přerov Adamcová Irena. Náhradníky byli zvoleni Hlavinka Jaroslav a Ptáček Vratislav. Po odstoupení pana starosty Jaška se stal členem sboru zástupců nový starosta obce pan Bařina Ladislav.

Pozemkový úřad zajistil vypracování soupisu nároků vlastníků pozemků podle jejich ceny, výměry, vzdálenosti a druhu (§ 8 zákona). Soupis nároků byl zaslán všem známým

účastníkům a zároveň byl po dobu 15 dnů vystaven na Pozemkovém úřadě v Přerově a na Obecním úřadě v Měrovicích nad Hanou od 6.12.2010 do 21.12.2010. Vlastníci mohli k soupisu uplatnit připomínky buď písemně do 21.12.2010 nebo osobně na jednání se zpracovatelem ve dnech od 7.12.2010 do 9.12.2010 v Měrovicích v klubovně hasičské zbrojnice.

Účastníkovi řízení o pozemkové úpravě, který není znám nebo jehož pobyt nebyl znám, případně zemřel-li vlastník pozemku a nebylo projednáno dědictví, byl stanoven dle § 5 odst.3 a 4 opatrovník – Obec Měrovice. Usnesení o ustanovení opatrovníka byla vyvěšena po dobu 15-ti dnů na úřední desce Obecního úřadu Měrovice a na úřední desce Pozemkového úřadu Přerov.

Plán společných zařízení řeší v obvodu pozemkových úprav zpřístupnění pozemků, protierozní a vodohospodářská opatření a opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí. Plán společných zařízení byl projednán a v závěru posouzen sborem zástupců ve dnech 28.4.2011, 9.5.2011, 8.6.2011 a 15.6.2011 tímto sborem odsouhlasen a stanoveny priority pro realizaci prvků plánu. Schválen byl na veřejném zasedání zastupitelstva obce Měrovice dne 22.6.2011. Pozemkový úřad předložil zpracovaný plán společných zařízení dotčeným orgánům státní správy a organizacím, které byly požádány o písemné sdělení svých stanovisek. Během návrhu umístění nových pozemků došlo k drobným změnám v Plánu společných zařízení, které byly znovu projednány a odsouhlaseny sborem zástupců dne 19.6.2012. Plán společných zařízení byl v konečné podobě schválen zastupitelstvem obce dne 20.6.2012.

Zpracování návrhu nového uspořádání pozemků bylo provedeno v souladu s platnými právními předpisy na základě soupisu nároků vlastníků pozemků, návrhu společných zařízení a požadavků vlastníků. Vlastníci byli písemně vyzváni k projednání návrhu ve dnech 27.9.2011, 21.-23.11.2011, 11.12.2011, 11.1.2012, 30.1.2012, 2.4.2012 v hasičské zbrojnici v Měrovicích. S vlastníky, kteří se zúčastnili jednání, byl sepsán protokol a jejich případné požadavky byly do návrhu zapracovány. Těm vlastníkům, kterých se dotkla případná změna návrhu a těm vlastníkům, kteří se jednání nezúčastnili, byl zaslán soupis nových pozemků a snímek s vyznačením původních a nově navržených pozemků. Tito vlastníci pak mohli uplatnit své připomínky písemně do 7 dnů od doručení. Pokud se vlastníci v této lhůtě k novému uspořádání pozemků nevyjádřili, má se za to, že s ním souhlasí (§ 9 odst. 17 zákona).

Při návrhu nového uspořádání pozemků byla překročena kriteria přiměřenosti ceny v pěti případech. Vlastníci Galetka Lubomír a Galetková Hana, LV 292, částka 240,- Kč, vlastníci Dravecká Marie a Kočíčková Ludmila, LV 501, částka 7.577,- Kč, vlastník Bučková Milada, LV 511, částka 76,- Kč, vlastník Sázel František, LV 523, částka 1.255,- Kč a vlastník Nováková Marie, LV 811, částka 810,- Kč. Vlastníci s doplatky souhlasili dle § 10, odst.2 zákona. V devíti případech byl doplatek vyčíslen a po projednání se sborem zástupců dne 11.1.2012 odpuštěn vzhledem k tomu, že se jednalo o vlastníka vstupujícího do KPÚ s jedním pozemkem. Jednalo se o vlastníky Sokolinská Hana LV 15 (+129,1%), Kalous Václav a Kalousová Marie LV 198 (+20,2%), Horák Leoš a Modrovská Iva LV 370 (+39,7%), Kovařík Miroslav LV 425 (+49%), Matula Rostislav LV 458 (+4,8%), Pospíšil Svatopluk LV 814 (+72,5%), Plachý Petr LV 828 (+50,3%), Štefan František LV 829 (+26,8%) v k.ú. Křenovice u Kojetína a Skřípec Antonín, Skřípec Jaroslav Ing., Skřípec Jiří LV 231 (+7,7%) v k.ú. Vrchoslavice.

Konečná verze návrhu nového uspořádání pozemků byla vystavena k veřejnému nahlédnutí po dobu 30 dnů, od 16.11. 2011. do 16.12. 2011 na Obecním úřadě v Měrovicích a na Pozemkovém úřadě v Přerově. V této době měli vlastníci a ostatní účastníci řízení poslední možnost uplatnit k návrhu své námítky a připomínky u pozemkového úřadu. V uvedené lhůtě byly podány 3 písemné námítky od vlastníků Mariánkové Marie LV 450, Kyase Františka LV 442 Ing. Vítězslava Macha a Františka Macha LV 312, na Pozemkový úřad Přerov. S vlastníky, kteří podali připomínky proběhlo jednání dne 2.4.2011 v klubovně hasičské zbrojnice v Měrovicích a s každým byl sepsán zápis o výsledku tohoto jednání. S paní Mariánkovou M. proběhla ještě další jednání ve dnech 14.5.2012 a 24.5.2012 na PÚ Přerov. Po projednání námitek a nesouhlasů a úpravě návrhu umístění pozemků byl vlastníkům, kterých se změna v návrhu týkala, odeslán opravený soupis nových pozemků s příslušnou grafickou přílohou.

Dle § 11 odst. 3 zákona svoláno závěrečné jednání, které se konalo dne 17.4.2012 v kulturním sále Obecního úřadu ve Stříbrnicích. Na tomto jednání byl zhodnocen průběh a výsledky pozemkové úpravy a přítomní vlastníci byli seznámeni s dalším průběhem řízení.

V průběhu zpracování pozemkové úpravy byly dle potřeby pozemkovým úřadem svolávány kontrolní dny a pracovní schůzky ve dnech 22.10.2009, 11.5.2010, 10.11.2010, 31.1.2011, 28.4.2011, 9.5.2011, 8.6.2011, 15.6.2011, 14.9.2011, 11.1.2012, 30.1.2012, 13.3.2012, 2.4.2012, 12.6.2012 a 19.6.2012 na kterých byly projednávány problémy a nedostatky vzniklé v průběhu prací.

Do obvodu komplexní pozemkové úpravy, o celkové výměře 749 ha, bylo zahrnuto 286 listů vlastnictví, po ukončení komplexní pozemkové úpravy bude v obvodu KPÚ 296 listů vlastnických. Vstupujících vlastnických parcel bylo 4290, nově navrženo je 588 parcel. S návrhem souhlasí vlastníci 82,39% výměry pozemků řešených v pozemkové úpravě, vlastníci 15,90% výměry se k návrhu nevyjádřili a dva vlastníci projeví nesouhlas s návrhem tj. 1,71%. Takto byla splněna podmínka dle § 11 odst. 4 zákona, kdy je zapotřebí souhlasu vlastníků alespoň tří čtvrtin výměry řešených pozemků. Váha hlasu podílového spoluvlastníka odpovídá jeho podílu na celkové výměře pozemků.

Na základě výše uvedených skutečností dle ustanovení § 11 odst. 4 zákona vydal Pozemkový úřad Přerov toto rozhodnutí a schválil návrh komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Měrovice nad Hanou tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Schválený návrh je závazným podkladem pro rozhodnutí pozemkového úřadu o výměně nebo přechodu vlastnických práv, určení výše úhrady a lhůty podle § 10 odst. 2, popřípadě o zřízení nebo zrušení věcného břemene k dotčeným pozemkům a pro zpracování obnoveného souboru geodetických informací. Rovněž je závazným podkladem pro rozhodnutí o přechodu vlastnických práv k pozemkům, na nichž se nacházejí společná zařízení. Upřesnění výměr parcel vyplývající ze zaokrouhlení při tvorbě obnoveného souboru geodetických informací není změnou návrhu ( § 11 odst. 8 zákona).

Právní stav podle schváleného návrhu je závazný i pro právní nástupce vlastníků pozemků. Do vydání rozhodnutí pozemkového úřadu o výměně nebo přechodu vlastnických práv, se v listinách o nabytí vlastnictví nebo jiného oprávnění k pozemkům (například v kupní smlouvě, v usnesení soudu o nabytí dědictví, v zástavní smlouvě) kromě nabývaných pozemků uvedou i jim odpovídající pozemky podle schváleného

návrhu; údaje o nich poskytuje pozemkový úřad. Jednotlivé pozemky nebo jejich části nemůže jejich vlastník po schválení návrhu bez souhlasu pozemkového úřadu zatížit nebo zcizit ( § 11 odst. 12 zákona).

Z náležitostí návrhu se k rozhodnutí doručovanému účastníkům řízení připojí jen ta písemná a grafická část návrhu, která se dotýká konkrétního účastníka řízení. Jedná se o soupis nových pozemků dle listu vlastnictví a snímek katastrální mapy se zákresem nově navržených pozemků.

Po nabytí právní moci bude toto rozhodnutí předáno Katastrálnímu úřadu pro Olomoucký kraj, Katastrálnímu pracovišti Přerov, Husova 2846/2, 751 63 Přerov, k vyznačení poznámky o schválení návrhu do katastru nemovitostí.

Návrh se všemi náležitostmi se ukládá u Pozemkového úřadu Přerov ( kancelář Adamcové I., dveře č. 301, 2. patro) a na Obecním úřadě v Měrovicích, kde lze do návrhu nahlédnout.

### **P o u č e n í   ú č a s t n í k ů**

Proti tomuto rozhodnutí je možno podat do 15ti dnů od jeho doručení odvolání k Ministerstvu zemědělství – Ústřednímu pozemkovému úřadu (§ 22 písm. e/, zákona č. 139/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů,) a to prostřednictvím Mze, Pozemkového úřadu Přerov (§ 83 a § 86 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů).

Toto rozhodnutí se vyvěsí po dobu 15-ti dnů na úředních deskách obecních úřadů a úřední desce Pozemkového úřadu Přerov. Uveřejnění je také způsobem umožňujícím dálkový přístup ( dokument dostupný na [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz) ). Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou. Dnem vyvěšení je den vyvěšení na úřední desce Pozemkového úřadu Přerov, který písemnost doručuje. S vyznačením data vyvěšení a sejmutí, opatřené razítkem obecního úřadu, zašlete zpět Pozemkovému úřadu Přerov.

.....  
**Ing. Svatava Volková**  
ředitelka Pozemkového úřadu Přerov

Příloha:

1. Soupis nových pozemků
2. Grafická příloha
3. Zápis ze závěrečného jednání

**Magistrát města Přerova**  
**Odbor stavebního úřadu a životního prostředí**  
**ODDĚLENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ**  
Bratrská 34, 750 11 Přerov 2

Spis zn.:	2016/091562/STAV/ZEM/PeZ	Přerov, dne 31.08.2016
Č.j.:	MMPr/104757/2016/PeZ	
Oprávněná úřední osoba:	Ing. Zuzana Pecová	
Podpisuje:	Ing. Jiří Mašek	
Telefon:	581268535	
E-mail:	<a href="mailto:zuzana.pecova@prerov.eu">zuzana.pecova@prerov.eu</a>	
Ukl. a skart. znak:	231.2 A/5	
Ev.č.:	800/820	

Žadatel:

**Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Blanická 383/1, 772 00 Olomouc**

### SDĚLENÍ

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství, jako příslušný správní orgán Vám sděluje, že rozhodnutí ze dne 03.08.2016 pod č.j. MMPr/094052/2016/PeZ (spis.zn. 2016/091562/STAV/ZEM/PeZ) ) ve věci vydání souhlasu podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona k akci „Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovce nad Hanou“

#### n a b y l o   p r á v n í   m o c i

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

**dne 23.08.2016**

a je vykonatelné.

Ing. Jiří Mašek  
referent oddělení vodního hospodářství a zemědělství  
"otisk úředního razítka"

**Obdrží:**

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Blanická č.p. 383/1, 772 00 Olomouc  
adresa pro doručení: AgPOL s.r.o., IDDS: ydbjhuf

ad a)

**Magistrát města Přerova**  
**Odbor stavebního úřadu a životního prostředí**  
**ODDĚLENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ**  
 Bratrská 34, 750 11 Přerov 2

Spis zn.: 2016/091562/STAV/ZEM/PeZ  
 Č.j.: MMPř/094052/2016/PeZ  
 Vyřizuje: Ing. Zuzana Pecová  
 Podepisuje: Ing. Jiří Mašek  
 Telefon: 581268535  
 E-mail: zuzana.pecova@prerov.eu  
 Ukl. a skart. znak: 231.2 A/5  
 Ev.č.: 800/820

Přerov, dne 03.08.2016

**Žadatel:**

**Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Blanická 383/1, 772 00 Olomouc**

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství, příslušný podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), ve správním řízení v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona posoudil žádost, kterou dne 15.07.2016 podal

**Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, IČ: 01312774, Blanická 383/1, 772 00 Olomouc,**  
*kterého zastupuje:*

**AgPOL s.r.o., Ing. Miroslav Skácel, IČ: 28597044, Jungmannova 153/12, Hodolany, 779 00 Olomouc 9**  
 (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

**I. v y d á v á s o u h l a s**

podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona k akci:

**„Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou“**

v katastrálním území Měrovice nad Hanou.

Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu potenciálu vod.

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Měrovice nad Hanou
Název katastrálního území	Měrovice nad Hanou
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-12-02-061
Hydrogeologický rajon	16240
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X: 1149630,01, Y: 551264,78
	X: 1150374,76, Y: 548533,49
	X: 1149429,90, Y: 551240,55

**Popis stavby:**

Projektová dokumentace řeší liniovou stavbu dopravního charakteru, která se nachází v katastrálním území Měrovice nad Hanou. Jedná se o zpevněné polní cesty. Do stavby je zahrnut územní systém ekologické stability - biocentrum, biokoridory a doprovodná výsadba dřevin. Součástí stavby je také sanace mostů a rekonstrukce propustí na Tvorovickém a Hraničním potoce.

Stavba se dotýká VVT Haná (IDVT 10100123), DVT Tvorovický potok (IDVT 10189292). DVT Hraniční potok (IDVT 10203814) a pravostranného přítoku Tvorovického potoka (IDVT 10186471), tyto vodní toky jsou ve správě Povodí Moravy, s.p..

Stavba se nachází v aktivní zóně záplavového území vodního toku Hané dle stanovení opatření obecné povahy, vydané Krajským úřadem Olomouckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, pod č.j. KUOK 59040/2011, sp. zn. KÚOK/31984/2011/OŽP/7206/2 ze dne 31.05.2011.

**Podmínky souhlasu podle ustanovení § 17 odst. 2 vodního zákona:**

1. Doba, po kterou se souhlas uděluje: 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k znečištění podzemních a povrchových vod látkami závadnými vodám dle ustanovení § 39 vodního zákona, zejména ropnými látkami ze stavebních a dopravních prostředků.
3. Stavba je umístěna v záplavovém území. Vlastníci movitého majetku ve vodních tocích nebo v záplavových územích jsou povinni dbát o jeho umístění i užívání způsobem, který nebude bránit odtoku velkých vod, případně znemožní odplavení tohoto majetku.
4. Stavba v záplavovém území nesmí zhoršit odtokové poměry v dané lokalitě, nebude zde skladován nebezpečný odpad a volně odplavitelný materiál.
5. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným únikům či úkapům ropných látek.
6. Veškerý odpad ze stavby bude likvidován v souladu s platnou legislativou (zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů).
7. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených správních úřadů a dotčených organizací:

**Povodí Moravy, s.p.:**

- Během výstavby nesmí dojít k poškození břehů. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku.
- SO 01 – Polní cesta HC6 – v úseku polní cesty (km 0,280 – 0,560 a km 0,875 – 0,945), kde je vzdálenost mezi břehovou hranou toku a vnější hranou PC menší než 1,00 m bude provedeno zesílení v patě tělesa PC roznášecím kobercem ze šterkodrti v tl. 300 mm, frakce 0/125. Nutno realizovat dle odsouhlaseného doplněného technického výkresu – vzorový příčný řez.
- Rozšíření napojení PC HC6 v km staničení 1,942 na pozemku parc.č. 1772 nesmí zasahovat do tělesa ochranné hráze VVT Hané parc.č. 1764.
- Vzhledem k tomu, že polní cesty podél vodních toků budou v rámci údržby toku občasně (vč. mimořádných událostí jako jsou např. povodně) pojížděna těžkými mechanismy PM, požadujeme, aby odpovídala zátěžové třídě V.
- Při opravě stávajících objektů nesmí dojít ke snížení průtočné kapacity mostů.
- SO 13 Rekonstrukce propustí (úplné) č.22 a II. – bude provedena dle odsouhlasených doplněných technických výkresů č.13, 14 (propust č.II.) a č. 04, 05 (propust č.22). Nutno dodržet výškové kvóty osazení rámových propustí.
- Výústní objekty drenáží DN 150 z jednotlivých úseků polních cest (HC6, VC8 a VC9) do přilehlých vodních toků budou provedeny dle odsouhlaseného doplněného technického výkresu. Upozorňujeme, že sklon břehových svahů je 1:1,5, objekty nesmí zasahovat do průtočného profilu toku.
- Veškeré nové výsadby dřevin a keřů v rámci BK1 podél levého břehu Př. Tvorovického potoka (severní část) a LB Hraničního potoka (jižní část) budou vysazeny za břehovou hranou toku. Následnou péči o výsadby si zabezpečí budoucí vlastník BK1.
- Přímému správci toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Zlín (Tečovská 1109, 763 02 Zlín, Ing. Hladný, tel: 607 890 840, [hladny@pmo.cz](mailto:hladny@pmo.cz).) bude v dostatečném časovém předstihu písemně oznámeno zahájení a bude přizván ke kontrole vodních toků, zejména k výškovému osazení rámových propustí mostů.
- Přímý správce bude přizván k závěrečné prohlídce stavby, kde mu bude předáno zaměření skutečného provedení stavby s navázáním na výškový systém Bpv a polohopisnou síť JTSK.
- Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné objekty do své správy ani majetku (tj. nebudou přebírány do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).

Povodí Moravy, s.p. dále upozorňuje:

Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v záplavovém území a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody při neplnění těchto povinností (§ 52 – povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 67 – omezení v záplavových územích, § 85 – vlastníci pozemků a staveb v záplavovém území). Povodí

Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů a nebude se na jejich odstranění podílet.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, IČ: 01312774, Blanická 383/1,  
772 00 Olomouc

#### **Odůvodnění:**

Dne 15.07.2016 podal žadatel žádost o souhlas vodoprávního úřadu. Tímto dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 8 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění a dalšími doklady.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům. Vodoprávní úřad dle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona upustil od ústního jednání a stanovil lhůtu 10 dnů od doručení oznámení dotčeným orgánům pro uplatnění závazných stanovisek a účastníkům řízení pro podání námitek, popřípadě důkazů. Dále upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Stanoviska dotčených správních úřadů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Stanovisko Povodí Moravy s.p. ze dne 12.07.2016 zn. PM018329/2016-203/Mat.

Posouzení vodoprávního úřadu:

- Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící souhlasu.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

Obec Měrovice nad Hanou, Povodí Moravy, s.p.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

#### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství. Odvolání se podává u Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, Bratrská 34, 750 02 Přerov.

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 nepřipustné.

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

Ing. Jiří Mašek  
referent oddělení vodního hospodářství a zemědělství  
"otisk úředního razítka"

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

**Obdrží (doporučeně):**

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Blanická 383/1, 772 00 Olomouc  
adresa pro doručení: AgPOL s.r.o., IDDS: ydbjhuf

Obec Měrovice nad Hanou, IDDS: j2taxhu  
Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

**Dotčené správní úřady:**

Městský úřad Kojetín, Odbor výstavby, životního prostředí a dopravy, IDDS: r3cb8hq

**Ostatní:**

ad a)

# Magistrát města Přerova

Odbor stavebního úřadu a životního prostředí  
ODDĚLENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ  
Bratrská 34, 750 11 Přerov 2

Spis zn.: 2016/091562/STAV/ZEM/PeZ  
Č.j.: MMPř/092518/2016/PeZ  
Vyřizuje: Ing. Zuzana Pecová  
Podepisuje: Ing. Bronislava Skoumalová  
Telefon: 581268535  
E-mail: zuzana.pecova@prerov.eu  
Ukl. a skart. znak: 231.2 A/5  
Ev.č.: 800/820

Přerov, dne 19.07.2016

Žadatel:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Blanická 383/1, 772 00 Olomouc

## OZNÁMENÍ

### ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ O UDĚLENÍ SOUHLASU

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, IČO 01312774, Blanická 383/1, 772 00 Olomouc,  
kterého zastupuje

AgPOL s.r.o., Ing. Miroslav Skácel, IČO 28597044, Jungmannova 153/12, Hodolany, 779 00 Olomouc 9

(dále jen "žadatel") dne 15.07.2016 podal žádost o udělení souhlasu ke stavbě:

#### „Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovce nad Hanou“

(dále jen "stavba").

Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o udělení souhlasu podle § 17 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon").

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Měrovce nad Hanou
Název katastrálního území	Měrovce nad Hanou
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-12-02-061
Hydrogeologický rajon	16240
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X: 1149630,01, Y: 551264,78 X: 1150374,76, Y: 548533,49 X: 1149429,90, Y: 551240,55

Popis záměru:

Projektová dokumentace řeší liniovou stavbu dopravního charakteru. Jedná se o zpevněné polní cesty. Do stavby je zahrnut územní systém ekologické stability - biocentrum, biokoridory a doprovodná výsadba dřevin. Součástí stavby je také sanace mostů a rekonstrukce propustí na Tvorovickém a Hraničním potoce.

Stavba se dotýká VVT Haná (IDVT 10100123), DVT Tvorovický potok (IDVT 10189292). DVT Hraniční potok (IDVT 10203814) a pravostranného přítoku Tvorovického potoka (IDVT 10186471), tyto vodní toky jsou ve správě Povodí Moravy, s.p..

Stavba se nachází v aktivní zóně záplavového území vodního toku Hané dle stanovení opatření obecné povahy, vydané Krajským úřadem Olomouckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, pod č.j. KUOK 59040/2011, sp. zn. KÚOK/31984/2011/OŽP/7206/2 ze dne 31.05.2011.

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství příslušný podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 vodního zákona, oznamuje podle § 47 odst. 1 správního řádu zahájení řízení o udělení souhlasu.

Vodoprávní úřad dále upouští podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona od ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy do

**10 dnů od doručení tohoto oznámení.**

K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení vodního hospodářství a zemědělství, úřední dny Po a St 8 -11,30 a 12,30 – 17).

**Poučení:**

- K žádosti byly doloženy všechny potřebné náležitosti.
- Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Ing. Bronislava Skoumalová  
referent oddělení vodního hospodářství a zemědělství  
"otisk úředního razítka"

**Obdrží:**

**Účastníci řízení (dodejky):**

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Blanická č.p. 383/1, 772 00 Olomouc  
adresa pro doručení: AgPOL s.r.o., IDDS: ydbjhuf

Obec Měrovice nad Hanou, IDDS: j2taxhu  
Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

**Magistrát města Přerova**  
**Odbor stavebního úřadu a životního prostředí**  
 RNDr. Pavel Juliš -vedoucí odboru  
 Bratrská 34  
 750 11 Přerov 2

**AGPOL s. r. o.**  
**Jungmannova 153/12**  
**779 00 Olomouc**

**pracoviště: Bratrská 34**  
 tel.: +420 581 268 111 – ústředna  
 fax: +420 581 268 279  
 www.prerov.eu

Vaše podání  
 ze dne 24.03.2016

Sp.značka:MMPr/041471/2016  
 /STAV/ZP/Ko  
 Č.j.: MMPr/041471/2016  
 /STAV/ZP/Ko  
 Sp. sk. znak: 184 V/5

Vyřizuje: Bea Kotíková  
 Tel.: +420 581 268 632

Přerov  
 20.04.2016

E-mail: bea.kotikova@prerov.eu

**Koordinované závazné stanovisko**  
 k dokumentaci pro stavební řízení  
 „Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měrovice nad Hanou“

Magistrát města Přerova obdržel dne 29.03.2016 vaši žádost o koordinované závazné stanovisko k dokumentaci pro stavební řízení stavby „Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měrovice nad Hanou“. Dokumentaci zpracoval AGPOL s. r. o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc. Investor stavby (stavebník): ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Přerov, Wurmova 2, 751 52 Přerov. Místo stavby: Měrovice nad Hanou, parcely č. 1773, 1772, 1776, 1777, 167/1, 1760, 1774, 1759, 1773, 78, 1423, 1758, 1751, 1759, 1756, 1757, 1751, 1761, 1406, 1372, 1384, 1761, 1762, 1208, 2473, 1778, 1423, 1424, 1425, 1382, 1383, 1385, 1249, 1251, 1252, 1253, 1384, 1759, 1761, 1777, 1208, 2473 kat. území: Měrovice nad Hanou. Jako dotčený orgán dle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, § 7 odst. 2, § 61, 64 a 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a dále dle níže uvedených předpisů, vydává Magistrát města Přerova k uvedené dokumentaci toto koordinované závazné stanovisko:

**Odbor stavebního úřadu a životního prostředí:**

1. jako příslušný orgán dle § 76 a 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších právních předpisů (oprávněná úřední osoba: RNDr. Tomáš Ehl): K PSZ - pozemkové úpravě v k. ú. Měrovice n. H. bylo vydáno závazné stanovisko orgánu ochrany přírody podle §4 odst. 2 zák. č. 114/92Sb. č. j.: MMPr/083451/2012/STAV/ZP/Eh ze dne 20.07.2012. Předložená akce obsahuje mj. realizaci částí jednotlivých prvků ÚSES v rámci stavebních objektů SO 04.1, 05, 09, 10, 11. Orgán ochrany přírody nemá k předloženému návrhu řešení zásadních námitek, považuje však za nezbytné doplnit návrh řešení prvků ÚSES následovně:
  - ve všech níže uvedených navrhovaných prvcích ÚSES je s ohledem na stanovištní podmínky dané polohou v údolní nivě třeba nahradit Quercus petraea stanovištně vhodnějším Quercus robur;
  - SO 04.1 – IP17 – s ohledem na návaznost ploch biocentra BC3 třeba na uvolněná

místa v IP doplnit výsadbu dlouhověkých dřevin (db, lp, jl, jv);

- SO 05 – IP16 – navrženou liniovou výsadbu nepříliš vzrůstných dřevin doplnit i o javor babyku a habr;
- SO 09 – BC3 – bez dalších připomínek;
- SO 10 – BK1 (J i S část) – s ohledem na potřebu vytvoření plnohodnotného biokoridoru je třeba navrženou kombinaci dřevin (X) řešit jako dvouřadou výsadbu např. ve trojsponu s keři po obvodu v podrostu;
- SO 11 – BK10 – bez dalších připomínek.

2. jako příslušný orgán dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Ing. Marcela Novotná) dává vyjádření: Při nakládání s odpady ze stavby musí být dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady ve smyslu ust. § 9a zákona o odpadech, přičemž odstranění odpadů (odvoz odpadu na skládku - viz kap. A. 11 písm. a) a f) průvodní zprávy) je až posledním ze způsobů nakládání s odpady podle uvedené hierarchie. S nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen, se nenakládá jako s odpadem. Vzniklé odpady lze předávat do vlastnictví pouze oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech. Povolena zařízení pro nakládání s odpady, provozovaná oprávněnými osobami, jsou zveřejňována na stránkách krajských úřadů. Původce odpadů (dodavatel stavby) bude plnit povinnosti původce dle § 16 zákona o odpadech.
3. jako příslušný orgán dle § 27 odst. 1 písm. f) a podle ustanovení § 11 odst. 3 písm. zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (oprávněná úřední osoba - Mgr. Miroslava Švástová): Zájmy na úseku ochrany ovzduší v působnosti tohoto orgánu nejsou realizací opatření KPÚ dotčeny.
4. jako příslušný orgán dle § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Mgr. Miroslava Švástová): KPÚ jsou navrženy na území s předpokládanými archeologickými nálezy, upozorňujeme na povinnosti vyplývající z příslušných ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
5. jako příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších právních předpisů (oprávněná úřední osoba: Ing. Bronislava Skoumalová): Částečně má být záměr realizován v záplavovém území významného vodního toku Haná, v jeho aktivní zóně, které bylo stanoveno Krajským úřadem Olomouckého kraje, Odborem životního prostředí a zemědělství, a to opatřením obecné povahy ze dne 31.05.2011 pod č. j.: KUOK 59040/2011, a které nabylo účinnosti dne 21.06.2011, a kde platí omezení ve smyslu ustanovení § 67 vodního zákona. Dále je záměr situován na pozemcích, na nichž se nachází koryto vodního toku nebo na pozemcích sousedících s korytem vodního toku. **Záměr tedy vyžaduje vydání vodoprávního souhlasu v souladu s ustanovením § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona.** K žádosti o vydání souhlasu budou přiloženy všechny náležitosti uvedené ve

vyhlášce č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění. Navrhované propustky a mostky nesmí zhoršit odtokové poměry v zájmovém území a jejich provedení musí být konzultováno se správcem vodního toku, komunikace, popřípadě hlavního odvodňovacího zařízení. Upozorňujeme na nutnost hospodaření s dešťovými vodami v rámci návrhu cest tak, aby dešťové vody mohly v co největší míře vsakovat do půdního profilu v místě jejich dopadu. V objektu SO 09 Biocentrum BC3 je navrženo provedení úprav stávající studny a využití vody ze studny pro řešené území. **Studna je vodním dílem, v předložené dokumentaci nejsou uvedeny údaje o stavebním povolení a souvisejícím povolení k nakládání s vodami, kde je stanoven účel, kterému má vodní dílo sloužit a účel, rozsah a podmínky, za kterých bylo vydáno povolení k nakládání.** Pokud budou navrhované úpravy studny využity pro uvedený záměr, vodoprávní úřad se k těmto úpravám vyjádří po doložení výše uvedených podkladů.

6. jako příslušný orgán dle § 15 zákona č. 334/1992 Sb., **o ochraně zemědělského půdního fondu**, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Ing. Jitka Havličková): Pokud je předpokládána realizace opatření KoPÚ v k. ú. Měrovice nad Hanou v souladu se schváleným plánem společných zařízení, nemáme připomínky.
7. jako příslušný orgán státní správy lesů dle § 47 odst. 1, písm. a) zákona č. 289/1995 Sb., **o lesích** a změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Mgr. Marek Herman): Předpokládanou realizaci opatření KoPÚ v k. ú. Měrovice nad Hanou v souladu se schváleným plánem společných zařízení nedochází k přímému dotčení lesních pozemků. Z uvedeného důvodu dále bez připomínek.
8. jako příslušný silniční správní úřad dle § 40 odst. 4 písm. a) a odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., **o pozemních komunikacích**, ve znění pozdějších předpisů vyjma § 24 a § 25 zákona o pozemních komunikacích a jako příslušný speciální stavební úřad dle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) a odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., **o pozemních komunikacích**, ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., **o územním plánování a stavebním řádu**, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Bc. Kateřina Skoková): Vydává podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. d) a § 44 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích a § 136 a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů **toto závazné stanovisko ke komplexním pozemkovým úpravám z hlediska účelových komunikací:**

Správní orgán s navrženými úpravami

**s o u h l a s í.**

#### **Odůvodnění:**

Silniční správní úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, a dalších příslušných norem a zvláštních předpisů, a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné tímto zákonem a zvláštními předpisy a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání souhlasu za předpokladu dodržení podmínek v souhlasu uvedených. Vydávaný souhlas má povahu závazného stanoviska ve smyslu ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu a jeho obsah je závazný pro výrokovou část

rozhodnutí správního orgánu, jehož vydání podmiňuje.

**Upozornění:**

O povolení provádět stavby a terénní úpravy v silničním ochranném pásmu podle § 32 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích je nutno požádat Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, odd. stavebního úřadu, jako příslušný silniční správní úřad. Žadatel doloží situaci s vyznačením polohy požadované stavby a s vyznačením ochranného pásma komunikace, a vyjádření vlastníka pozemní komunikace (zejména kvůli určení kilometráže). O povolení připojení, úpravy připojení a zrušení připojení veřejně přístupné účelové komunikace k silnici nebo místní komunikaci podle § 10 zákona o pozemních komunikacích je nutno požádat příslušný silniční správní úřad. Žadatel musí dodržet podmínky pro připojování sousedních nemovitostí k silnicím a místním komunikacím v souladu s § 11 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Nedílnou součástí žádosti je závazné stanovisko Policie ČR, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Dopravní inspektorát Přerov. Projektová dokumentace pro stavební povolení na stavbu polních cest (dále jen „DSP“) bude zpracována dle obecných technických požadavků na stavbu pozemních komunikací, v souladu s ustanovením § 16 odst. 3 zákona o pozemních komunikacích, a dle ustanovení § 16 až 36 vyhlášky 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, obsahující obecné technické požadavky na pozemní komunikace a dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest. DSP bude zpracována dle vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb. DSP bude obsahovat návrh místní úpravy provozu na pozemních komunikacích (trvalého dopravního značení), odsouhlasený příslušným správním orgánem, tj. MMPr, Odbor evidenčních a správních služeb a obecního živnostenského úřadu, odd. dopravně správních agend. Zdejší speciální stavební úřad bude stavebně povolovat stavby pozemních komunikací vč. jejich součástí podle § 12 zákona o pozemních komunikacích (polní cesty, mosty, propustky).

**Odbor evidenčních správních služeb a obecního živnostenského úřadu, oddělení dopravně správních agend:**

9. Jako příslušný správní úřad dle § 40 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Iva Ratiborská): Na základě ustanovení § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, požádá zhotovitel (investor) o místní, přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích a užití zařízení pro provozní informace příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností (t. j. MMPr, Odboru evidenčních správních služeb a obecního živnostenského úřadu, oddělení dopravně správních agend).

**Závěr:**

**Ke stavebnímu řízení:**

Na základě dílčího závazného stanoviska (uvedeno v bodu 8) a vyjádření vydaných na jednotlivých úsecích státní správy (s upozorněním na plnění uvedeném v bodu 1, 5, 9) lze konstatovat, že uvažovaný záměr není v rozporu se zájmy citovaných správních orgánů a navrhovanou stavbu lze z hlediska uvedených chráněných zájmů povolit.

Bea Kotíková  
referent Odboru stavebního úřadu  
a životního prostředí

Č. j.: MMPr/041471/2016/STAV/ZP/Ko

Obdrží  
Adresát IDDS ydbjhuf

**Krajský úřad Olomouckého kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

Č. j.: KUOK 40869/2016

Olomouc 26. 4. 2016

SpZn: KÚOK/30787/2016/OŽPZ/7119

Vyřizuje: Ing. Lenka Barochová

AGPOL s.r.o.

Tel.: 585 508 627

Jungmannova 153/12

E-mail: l.barochova@kr-olomoucky.cz

779 00 Olomouc

**Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení  
„Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou“**

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále též „KÚOK“), obdržel podáním ze dne 29.3.2016 žádost o vydání stanoviska k projektové dokumentaci pro stavební povolení „**Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou**“. Návrh na vydání stanoviska podala společnost AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, IČ: 285 97 044. Investorem stavby je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Blanická 383/1, 779 00 Olomouc, IČ: 013 12 774.

Předmětem projektové dokumentace je liniová stavba dopravního charakteru (polní cesty) a územní systém ekologické stability (biocentrum, biokoridory a doprovodná liniová zeleň) v k.ú. Měrovice nad Hanou a Hruška. Dokumentace vychází ze schváleného Plánu společných zařízení v rámci Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Měrovice nad Hanou vypracované společností SELLA & AGRETA s.r.o. v roce 2011. Projektová dokumentace je členěna na pět stavebních částí, a to objekty pozemních komunikací (polní cesty - HC6, HC7, VC7, VC8, VC9, VC15), mostní objekty a zdi (sanace mostů - 11, 13, 15, 21, rekonstrukce propustí - 22, II.), objekty úpravy území (biocentrum - BC3), objekty úpravy území (biokoridory - BK1, BK10), objekty úpravy území (doprovodné liniové zeleně - IP17, IP16, interakční prvek IP5).

**Oddělení lesnictví**

**Orgán státní správy lesů** – zpracoval: Ing. Michal Školoud (tel: 585 508 687)

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti KÚOK, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

**Oddělení vodního hospodářství**

**Vodoprávní úřad** - zpracovala: Vladimíra Kresáč Kubišová (tel: 585 508 630)

Záměr se nedotýká zájmů chráněných vodním zákonem v kompetenci vodoprávního úřadu KÚOK. Příslušným úřadem k vyjádření k PD na akci „Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou“ je Magistrát města Přerova.

**Oddělení ochrany životního prostředí** - zpracovala: Bc. Martina Fraisová (tel: 585 508 639)

***Orgán ochrany ovzduší***

KÚOK, jako orgán ochrany ovzduší vykonávající správní činnosti na úseku ochrany ovzduší ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje:

KÚOK je dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení z hlediska ochrany ovzduší jen v případě stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší vyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu. Z dokumentace vyplývá, že součástí záměru nebudou stacionární zdroje znečišťování ovzduší uvedené v příloze č. 2 k zákonu.

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu ustanovení zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a nelze se tedy proti němu odvolat.

***Orgán odpadového hospodářství***

Veřejné zájmy na úseku odpadového hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti KÚOK, nejsou předmětným záměrem dotčeny. Sdělujeme, že z hlediska nakládání s odpady dává vyjádření zejména v územním a stavebním řízení, a to dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

**Oddělení ochrany přírody**

***Orgán ochrany zemědělského půdního fondu*** – zpracoval: RNDr. Petr Vala (tel: 585 508 641)

Zemědělský půdní fond je komplexní pozemkovou úpravou dotčen, se záměrem souhlasíme.

***Orgán ochrany přírody*** – zpracoval: Ing. Petr Axman (tel: 585 508 473)

Zájmy ochrany přírody, jejichž ochrana je v kompetenci KÚOK, vyjma § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nejsou předmětným záměrem negativně dotčeny.

***Natura 2000*** – zpracoval: Ing. Petr Axman (tel: 585 508 473)

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), po posouzení záměru „**Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou**“ vydává v souladu s § 45i odst. 1 zákona toto stanovisko:

**Předložený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.**

**Zdůvodnění:** Předmětem záměru je realizace opatření KoPÚ v k. ú. Měrovice nad Hanou. V okolí záměru se nenachází žádné lokality soustavy Natura 2000. Nejblíže ležící evropsky významnou lokalitou je asi 5 km vzdálený okraj rozsáhlé EVL CZ0714085 Morava – Chropyňský luh (s celkovou rozlohou 3205,3 ha) s osmi typy přírodních stanovišť a pěti evropsky významnými živočišnými druhy, která se táhne

od města Olomouc až po Kroměříž. Po seznámení se s předloženými podklady orgán ochrany přírody došel k závěru, že žádný předmět ochrany této ani jiné EVL nelze považovat za potenciálně dotčený vzhledem k charakteru záměru a vzdálenosti záměru od jejich míst výskytu, který je omezen na území EVL. Rovněž tak vzhledem k umístění záměru nemůže být dotčena jejich celistvost.

**Oddělení integrované prevence** – zpracovala Ing. Lenka Barochová (tel: 585 508 627)

***Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů:***

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, k předloženému záměru „**Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovce nad Hanou**“ sděluje, že tento záměr **nepodléhá posouzení vlivů na životní prostředí** ve smyslu výše citovaného zákona.

**Zdůvodnění:** S ohledem na povahu a rozsah záměru a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí dospěl příslušný úřad na základě dostupných podkladů a informací k závěru, že tento záměr nenaplnuje dikci žádného bodu kategorie I ani kategorie II přílohy č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí. KÚOK přihlédl také ke skutečnosti, že uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, jak vyplývá ze stanoviska KÚOK, orgánu ochrany přírody.

***Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií) a zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů:***

Veřejné zájmy na úseku prevence závažných havárií a integrované prevence, jejichž ochrana je v působnosti KÚOK, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

otisk úředního razítka

Ing. Josef Veselský  
vedoucí Odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Lenka Barochová



**KRAJSKÝ ÚŘAD OLOMOUCKÉHO KRAJE**  
**Odbor dopravy a silničního hospodářství**  
**Oddělení silničního hospodářství**  
 Jeremenkova 40a  
 779 11 Olomouc  
 tel.: +420 585 508 308  
 fax: +420 585 508 336  
 e-mail: j.bartonek@kr-olomoucky.cz  
[www.kr-olomoucky.cz](http://www.kr-olomoucky.cz)

AGPOL s.r.o.  
 Jungmannova 153/12  
 779 00 Olomouc

VÁŠ DOPIS Č.J./ZE DNE  
 VA/214/2016 /  
 24. 3. 2016

NAŠE Č.j. / SpZn.  
 KUOK 33031/2016 /  
 KUOK/30789/2016/ODSH-SH/131

VYŘIZUJE/TEL OLOMOUC  
 Ing. Bartoněk 4. 4. 2016  
 /585 508 308

**„Realizace opatření KoPÚ v k.ú. Měrovce nad Hanou“  
 – stanovisko k PD**

Dne 29. 3. 2016 jsme obdrželi Vaši žádost k řešení výše uvedené stavby z pohledu ochrany zájmů podle zvláštních právních předpisů zdejším silničním správním úřadem. Projektová dokumentace k žádosti o stavební povolení a následnou realizaci stavby řeší liniovou stavbu dopravního charakteru (polní cesty) a územní systém ekologické stability (biocentrum, biokoridory a doprovodná zeleň). Zájmová oblast se nachází v Olomouckém kraji v katastrálním území Měrovce nad Hanou a Hruška. Veškeré stavební práce budou prováděny na parcelách vyčleněných v rámci KPÚ pro plán společných zařízení. Účelem navrhované stavby je zpřístupnění pozemků pro vlastníky (uživatelé pozemků), doplnění krajinné zeleně a celkové zkulturnění daného území. Navrženou stavbou budou dotčeny silnice III/43325 a III/43326 ve vlastnictví Olomouckého kraje.

Veřejné zájmy na úseku silničního hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru dopravy a silničního hospodářství jako příslušného silničního správního úřadu ve věcech silnic I. třídy s výjimkou věcí, ve kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy podle ust. § 40 odst. 3 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), nejsou navrženou stavbou dotčeny.

Z hlediska zájmů sledovaných zákonem o pozemních komunikacích k podané žádosti s příloženou projektovou dokumentací Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství sděluje, že při realizaci objektu úpravy území SO 11 – Biokoridor BK10 (oplocenky a výsadby stromů a keřů) je nutné zajistit rozhledové poměry u křižovatky silnic III/43325 x III/43326 ve smyslu ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích.

Jakýkoliv zásah do výše uvedených silnic při realizaci navržených opatření na katastrálním území Měrovce nad Hanou musí být projednán a odsouhlasen s jejich majetkovým správcem, tj. Správnou silnic Olomouckého kraje, příspěvkovou

organizací a příslušným silničním správním úřadem, kterým je Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení stavební úřad.

Mgr. František Pěruška  
zástupce vedoucího odboru

**Na vědomí**

- spis



V Brně dne: 22. dubna 2016

Vaše značka: VA/214/2016

Naše značka: 007788/11300/2016

**AgPOL, s.r.o.**  
**Jungmannova 153/12**  
**779 00 Olomouc**Vyřizuje: Ing. Pavel Frodl, CSc.  
tel.: 549 133 288  
e-mail: [pavel.frodl@rsd.cz](mailto:pavel.frodl@rsd.cz)**Věc: Měrovice nad Hanou, okr. Přerov, kraj Olomoucký;  
vyjádření k DSP „Realizace KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou“.**

K předložené žádosti o stanovisko k dokumentaci pro stavební povolení (DSP) na realizaci Komplexní pozemkové úpravy (KoPÚ) v k.ú. Měrovice nad Hanou, kraj Olomoucký, sdělujeme:

Dle Vámi přiložených podkladů se jedná o plánovanou realizaci šesti objektů liniových staveb dopravního charakteru, t.j. polních cest (PC) a o úpravy územního systému ekologické stability (biocentrum, biokoridory a doprovodná liniová zeleň), vše v souladu se schváleným plánem společných zařízení v rámci KoPÚ. Předpokládaným územím řešeným KoPÚ procházejí silnice III/4335 Brodek - Němčice nad Hanou - Kojetín, III/43325 Dlouhá Ves - Měrovice nad Hanou a III/43326 Stříbrnice - Měrovice nad Hanou.

K návrhu plánu společných zařízení v rámci KoPÚ jsme se vyjadřovali dopisem č.j. 002216/11300/2011 ze dne 21.06.2011, adresovaným firmě SELLA & AGRETA s.r.o. Zde jsme uvedli, že zájmovým územím neprochází stávající ani výhledová síť silnic I. třídy, a proto **nemáme** proti návrhu Plánu společných zařízení při KPÚ **námítky**. Současně jsme sdělili, že toto naše vyjádření **zůstává nadále v platnosti** i pro další etapy v rámci KPÚ, čímž se rozumí i etapa realizace. Platnost dopisu č.j. 002216/11300/2011 tímto znovu potvrzujeme.

Současně připomínáme, že je třeba, abyste si v předmětné záležitosti rovněž vyžádali stanovisko majetkového správce silnic I. třídy, jímž je Ředitelství silnic a dálnic Správa Olomouc, a to vzhledem k tomu, že na našem pracovišti nelze ověřit případné dotčení jednotlivých pozemků ve správě ŘSD ČR.

Rozhodující stanovisko k DSP ve vztahu ke stávajícím silnicím III/4335, III/43325 a III/43326 vydá na základě Vaší žádosti majetkový správce stávajících silnic II. a III. třídy, t. j. Správa silnic Olomouckého kraje, Středisko údržby Jih v Prostějově, a odbor dopravy obce s rozšířenou působností, což je v tomto případě Statutární město Přerov.

Vámi zaslané podklady v příloze vracíme.

S pozdravem

**Ing. Michal Vojtíšek**  
vedoucí Odboru koncepce a technické přípravy

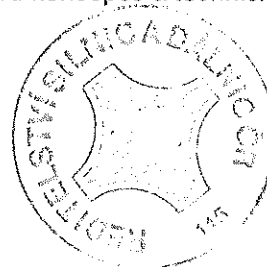
Soubor: 016-7788.doc

**Na vědomí:**

1. Ředitelství silnic a dálnic ČR Správa Olomouc  
Wolkerova 24a, 779 11 Olomouc

Příloha: dle textu

Adresa pracoviště: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Oddělení technické přípravy Morava, Šumavská 33, 612 54 Brno



TEXT

VYJÁDRĚNÍ

V Brně dne: 21. června 2011

Vaše značka:

Naše značka: 002216/11300/2011

SELLA & AGRETA s.r.o.  
Masarykova 980  
565 01 ChoceňVyřizuje: Ing. Pavel Frodl, CSc.  
tel.: 549 133 288  
e-mail: [pavel.frodl@rsd.cz](mailto:pavel.frodl@rsd.cz)

Věc: **Měrovice nad Hanou, okr. Přerov, kraj Olomoucký;  
vyjádření k návrhu Plánu společných zařízení při KPÚ v k.ú. Měrovice nad Hanou.**

K předložené žádosti o stanovisko k návrhu Plánu společných zařízení v rámci Komplexní pozemkové úpravy (dále KPÚ) v k.ú. Měrovice nad Hanou, kraj Olomoucký, sdělujeme:

Předpokládaným územím řešeným KPÚ procházejí silnice III/4335 Brodek - Němčice nad Hanou - Kojetín, III/43325 Dlouhá Ves - Měrovice nad Hanou a III/43326 Stříbrnice - Měrovice nad Hanou.

Vzhledem k tomu, že zájmovým územím neprochází stávající ani výhledová síť silnic I. třídy, **nemáme** proti návrhu Plánu společných zařízení při KPÚ **námítky**. **Toto naše vyjádření zůstává nadále v platnosti i pro další etapy v rámci KPÚ.**

Je třeba, abyste si v předmětné záležitosti rovněž vyžádali stanovisko majetkového správce silnic I. třídy, jímž je Ředitelství silnic a dálnic Správa Olomouc, a to zejména z hlediska příp. možného dotčení zbytkových pozemků ve správě ŘSD ČR.

Rozhodující stanovisko ke KPÚ ve vztahu ke stávajícím silnicím III/4335, III/43325 a III/43326 vydá na základě Vaší žádosti majetkový správce stávajících silnic II. a III. třídy, t. j. Správa silnic Olomouckého kraje, Středisko údržby Jih v Prostějově, a odbor dopravy obce s rozšířenou působností, což je v tomto případě Statutární město Přerov.

Vámi zaslané podklady v příloze vracíme.

S pozdravem

Ing. Michal Příkazský  
vedoucí Odboru přípravy staveb Brno

Soubor: 061-2216

**Na vědomí:**

1. Ředitelství silnic a dálnic ČR Správa Olomouc  
Wolkerova 24a, 779 11 Olomouc

Příloha: dle textu



*Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace*

***Středisko údržby Jih***

***Kostelecká 55, 796 56 Prostějov***

***Tel. 582 406 000, fax: 582 331 616, e-mail: [sujih@ssok.cz](mailto:sujih@ssok.cz)***

***Bankovní spojení: KB Prostějov, č.účtu 11338701/0100***

**AGPOL s.r.o.  
Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc**

Váš dopis zn./ze dne  
VA/214/2016

Naše značka  
SSOK JH-6332/2016  
7.12.8./S5

Vyřizuje  
P.Kolářová/581286228  
[kolarova@ssok.cz](mailto:kolarova@ssok.cz)

V Prostějově dne:  
15.6.2016

**„Realizace opatření KoPÚ k.ú.Měrovice nad Hanou“ - vyjádření k DSP+R a stanovisko k úpravě napojení polních cest k pozemním komunikacím**

SSOK se bude týkat z výše uvedené akce realizace biokoridoru BK 10 (SO 11) v silničním ochranném pásmu podél krajské silnice III/43326 (Stříbrnice – Měrovice) a dále úpravou připojení 4 polních cest ke krajským komunikacím. K PD sdělujeme následující :

1. Souhlasíme s umístěním SO 11 – Biokoridoru BK 10 v ochr. pásmu silnice III/43326 v km 0,882 – 1,192 silničního staničení vlevo s tím, že výsadba v biokoridoru bude realizována min. 8 m od osy silnice III/43326 a veškeré části BK 10 budou umístěny zásadně mimo pozemek ve vlastnictví Ol. kraje p.č.1769 v k.ú. Měrovice nad Hanou.

2. Plánované úpravy připojení se týkají polní cesty HC6 (SO 01) a HC7 (SO 02) napojované na silnici III/43325 a dále polní cesty VC7 (SO 03) a VC8 (SO 04) napojované na silnici III/4335. Sjezdy budou napojovány na pozemky ve vlastnictví Olomouckého kraje p.č.1751 a p.č.1773 v k.ú. Měrovice nad Hanou. K úpravám připojení vydá závazné stanovisko Policie ČR DI Přerov.

3. V případech, kdy stavebník realizuje napojení (sjezdy) na krajské silnice, které se nachází na pozemku Olomouckého kraje, musí investor upravovaných či nových připojení uzavřít s SSOK - jako organizací oprávněnou hospodařit se svěřeným majetkem Olomouckého kraje (na základě zřizovací listiny příspěvkové organizace Olomouckého kraje č.j.H-325/2002 ze dne 1.3.2002) „Nájemní smlouvu a smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti“. Tato smlouva bude uzavřena nejpozději před zahájením realizace polních cest. Investor tedy uzavře před vydání SP s SSOK Smlouvu o právu provést stavbu s výše uvedenou podmínkou.

SSOK - organizace oprávněná hospodařit se svěřeným majetkem Olomouckého kraje (na základě zřizovací listiny příspěvkové organizace Olomouckého kraje č.j. H-325/2002 ze dne 1.3.2002) souhlasí s úpravou připojení 2 sjezdů na silnici III/4335 a 2 sjezdů na silnici III/43325 dle odsouhlasené PD. Ze strany investora akce budou dodrženy a splněny tyto podmínky :

- Rozhodnutí o povolení k úpravě všech připojení polních cest k pozemním komunikacím vydá na základě žádosti stavebníka MMRP - Odbor stavebního úřadu a ŽP MMPr v Přerově, Bratrská 34.
- Polní cesta VC8 bude napojena na silnici III/4335 v km 12,681 vpravo a VC7 v km 12,817 vpravo dle přílohy č.2 PD, polní cesta HC7 bude napojena v km 1,298 vlevo a HC6 v km 1,297 vpravo dle přílohy č.1 PD - souhlasíme. Veškerá napojení budou provedena v hraně krajských komunikací (nikoliv zářezem do ní). Spára bude prořezána a zalita pružnou asf. zálivkou
- Jednotlivá napojení (sjezdy) výše uvedených polních cest nebudou nikdy součástí krajských silnic III/4335 a III/43325. Budou vždy vlastníky polních cest VC8, VC7, HC7 a HC6 v k.ú. Měrovice nad Hanou.
- Pokud si stavební práce vyžádají omezení silniční provozu (i jen částečné) na krajských komunikacích, musí být dopravní značení odsouhlaseno Policií ČR DI Přerov a povoleno Odborem stavebního úřadu a ŽP MMPr v Přerově, Bratrská 34.
- Stavebními pracemi nedojde k poškození či zrušení silničního příslušenství (dopr.značky apod), sil.odvodňovacího zařízení v opačném případě provede investor (zhotovitel) znovuobnovení na vlastní náklady tak, aby bylo plně funkční.
- Jestliže je v daném úseku plánované úpravy připojení stávající svislé dopravní značení či jiné silniční zařízení, musí být přemístění SDZ odsouhlaseno Policií ČR DI Přerov a provedeno stavebníkem na jeho náklady.
- Po zrealizování všech připojení výše uvedených polních cest požadujeme být přizváni (investorem) ke kontrole dle našich podmínek a k sepsání předávacího protokolu.
- Po provedení sjezdu a jeho protokolárním předání naší organizaci (na výzvu stavebníka) je stavebník povinen uzavřít smlouvu o zřízení služebnosti na jednotlivá připojení.

Toto vyjádření platí 2 roky, tj. do 15.6.2018. Pokud bude vydáno Rozhodnutí k připojení, jsou jeho podmínky platné trvale.

**Správa silnic Olomouckého kraje  
příspěvková organizace**

**Středisko údržby Jih**

**Kostelecká 55, 796 56 Prostějov  
27**

**Kolářová Petra  
Správní cestmistr**

**Sídlo a kontaktní údaje organizace, zapsané v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle Pr, vložka 100 dnem 14.11.2002**

**Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace**

**Lipenská 120, 772 11 Olomouc**

**IČ: 70960399, DIČ: CZ70960399**

**Telefon : 585 170 311 Fax: 585 311 115 e-mail: [ssok@ssok.cz](mailto:ssok@ssok.cz) [www.ssok.cz](http://www.ssok.cz)**

**HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR OLOMOUCKÉHO KRAJE**  
Schweitzerova 91, 779 00 Olomouc

*Vaše značka:* VA/214/2016  
*ze dne:* 24.3.2016.  
*naše č.j.* HSOL-2689-2/2016  
  
*tel.:* 950 770 362  
*fax :* 950 770 358  
*e-mail:* [hana.spasova@hzsol.cz](mailto:hana.spasova@hzsol.cz)

*vyřizuje :* Ing. Hana Špášová  
*Olomouc:* 2.5.2016

*Počet listů* 1  
*Přílohy* 0

AgPOL s.r.o.  
Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc

**Vyjádření k akci „Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou“**

K uvedené akci sdělujeme, že v zájmovém území se nevyskytují inženýrské sítě v naší správě a že zájmy Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje nebudou zmíněnou akcí dotčeny.

**Hasičský záchranný sbor**  
Olomouckého kraje  
Schweitzerova 91  
779 00 Olomouc  
26

.....  
plk. Ing. Marcela Chromcová  
náместkyně ředitele HZS Olomouckého kraje  
pro úsek ekonomický

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE  
OLOMOUCKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V OLOMOUCI**

Dvořákova 75, 750 11 Přerov, tel. 581 283 111, e-mail: podatelna@pr.khsolc.cz, ID: 7zyai4b

V Přerově 26.4.2016

Čj.: KHSOC/07238/2016/PR/HOK  
Sp. značka: KHSOC/07238/2016  
Vyřizuje: Božena Caletková, tel.: 581 283 212  
Č.j. odesílatele: VA/214/2016

**ČR-Státní pozemkový úřad**  
**Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj**  
**Pobočka Přerov**  
**Wurmova 2**  
**751 52 Přerov**

**V zastoupení**  
**AGPOL s.r.o.,**  
**Jungmannova 153/12**  
**779 00 Olomouc**

**Projektová dokumentace ke stavebnímu povolení „Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou“ – závazné stanovisko**

Na základě žádosti doručené Krajské hygienické stanici Olomouckého kraje, územní pracoviště Přerov, dále jen KHS, dne 29.3.2016 č.j. KHSOC/07238/2016/PR/HOK, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci ke stavebnímu povolení „Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou“, předložené AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, na základě plné moci ze dne 5.10.2015, stavebník: ČR – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Přerov, Wurmova 2, 751 52 Přerov, posoudila KHS, věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1, 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst.1 a § 94 odst. 1 tohoto zákona, v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 183/2006 Sb.“), předloženou projektovou dokumentaci ke stavebnímu povolení „Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou“ (dále jen PD).

Po zhodnocení souladu předmětné stavby, dotýkajících se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 258/2000 Sb.), a nařízením vlády č.272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, vydává KHS dle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), toto

**z á v a z n é   s t a n o v í s k o :**

S předloženou projektovou dokumentací ke stavebnímu povolení „Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou“, stavebník: ČR – Státní pozemkový úřad, Krajský úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Přerov, Wurmova 2, 751 52 Přerov, orgán ochrany veřejného zdraví

souhlasí.

V souladu s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., se souhlas váže na splnění této podmínky:

- Z důvodu zajištění ochrany veřejného zdraví před hlukem ze stavební činnosti (§ 82 odst. 2 písm. t) zákona č. 258/2000 Sb., § 30 zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 12 odst. 6 nařízení vlády č. 272/2011 Sb.), bude stavební činnost probíhat pouze v denní době, a to v období od 06:00 – 22:00 hod.

#### **O d ů v o d n ě n í :**

Předložená PD pro stavební povolení řeší liniovou stavbu dopravního charakteru (polní cesty) a územní systém ekologické stability (biocentrum, biokoridory, doprovodná liniová zeleň) v k.ú. Měrovice nad Hanou a částečně v k.ú. Hruška.

Posuzovaná stavba navazuje na schválenou KÚP, bude členěna na 5 stavebních (ucelených) částí: **C.1 Objekty pozemních komunikací** (SO 01 – SO 07 Polní cesty), **C.2 Mostní objekty a zdi** (SO 12 – sanace mostů 11,13,15,21 a SO 13 rekonstrukce propustí), **C.8.1 Objekty úpravy území** (SO 09 Biocentrum BC3), **C.8.2 Objekty úpravy území** (SO10, SO 11 Biokoridor BK1, Biokoridor BK 10) a **C.8.3 Objekty úpravy území** (SO 04.1 Doprovodná liniová zeleň IP 17, SO 05 Doprovodná liniová zeleň IP).

V rámci posuzované stavby dojde k sanacím a rekonstrukcím 6-ti stávajících mostních objektů, které se nacházejí na vodních tocích. Opravy mostů spočívají v odtěžení komunikace na mostech, odbourání mostních říms, odstranění zbytků vodotěsných izolací, úpravy povrchů pro novou izolaci, výkopy za opěrami, zhotovení nových mostních říms, čištění koryt pod mosty, sanace spodních staveb mostů, převedení nových komunikací přes mosty, ocelových zábradlí a PKO zábradlí, osazení zábradlí na nové římsy. Polní cesty (HC6, HC7, VC7, VC8) budou dopravně napojeny na stávající komunikace III/43325, III/4335.

Odvodnění polních cest řešeno příčným a podélným sklonem do okolního terénu, zemní pláne odvodněny pomocí drenáží DN 150.

**Podmínka** uvedená v tomto závazném stanovisku je stanovena z důvodu zajištění ochrany veřejného zdraví před hlukem ze stavební činnosti (§ 82 odst. 2 písm. t) zákona č. 258/2000 Sb., § 30 zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 12 odst. 6 nařízení vlády č. 272/2011 Sb.), s přihlédnutím k chráněným prostorům staveb definovaných v § 30 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., KHS považuje provádění stavby za možné pouze v denní době, kdy stavební činnost bude probíhat v období od 06:00 – 22:00 hod.

*Str. č. 3 k č.j.: KHSOC/07238/2016/PR/HOK ze dne 26.4.2016*

Občané by mohli být obtěžováni hlukem během stavební činnosti. Pokud se však přihlédne k hygienickým limitům hluku upravených § 12 odst. 6 nařízení vlády č. 272/2011 Sb. a časovému období výstavby (nejedná se o celodenní dlouhodobý časový úsek) je nepravděpodobné, že veřejné zdraví by bylo stavebním hlukem ohroženo, poškozeno či zhoršeno.

Projektová dokumentace byla posouzena z hlediska hodnocení a řízení zdravotních rizik v souladu s § 82 odst. 2 písm. t) zákona č. 258/2000 Sb.

Při vydání tohoto stanoviska vycházel orgán ochrany veřejného zdraví z podkladů, kterými jsou následující dokumenty:

- žádost podaná dne 29.3.2016
- PD pro stavební povolení „Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou“, zpracovaná AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc – 2016
- Plná moc ze dne 15.10.2015

Otisk úředního razítka  
„elektronicky podepsáno“

Božena Caletková  
rada oddělení hygieny obecné a komunální Přerov

Rozdělovník:

1. AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, ID ydbjhuf
2. ČR – Státní pozemkový úřad, Krajský úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Přerov  
Wurmova 2, 751 52 Přerov, ID z49per3
3. KHS - spis



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE OLOMOUCKÉHO KRAJE

Územní odbor Přerov

Dopravní inspektorát Přerov



ID 340513814

Č. j. KRPM-2246-174/ČJ-2016-140806

Přerov 16. května 2016

Počet stran: 1

AGPOL s.r.o.  
Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc

**Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou - stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení**

K č. j. VA/214/2016

Dopravní inspektorát územního odboru Přerov Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje nemá námitek ke zpracované dokumentaci stavby „Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou“.

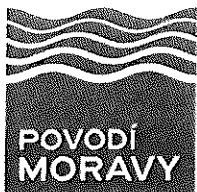
Zpracovat por. Ing. Petr Šenk  
komisař

npor. PhDr. David Štěpánek  
vedoucí DI Přerov

2016 2016  
25  
POLICIE  
ČESKÉ REPUBLIKY

U Výstaviště 18  
751 52 Přerov

Tel.: 974778258  
Fax: 974778928  
Email: pr.di.podatelna@pcr.cz  
ID DS: 6jwhpv6



AGPOL s.r.o.  
Jungmanova 153/12  
779 00 OLOMOUC

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE VA/214/2016 29. 3. 2016	NAŠE ZNAČKA PM018329/2016-203/Mat	VYŘIZUJE Ing. Petr Matoušek +420 541 637 275 matousek@pmo.cz	MÍSTO/DATUM Brno 12. 7. 2016
---	--------------------------------------	---	------------------------------------

### Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou

(k.ú. Měrovice nad Hanou; ORP Přerov; kraj Olomoucký; ČHP 4-12-02-0610)

#### Charakteristika akce:

Dne 30. 3. 2016 nám byla předložena žádost o vyjádření k DSP a DRS (03/2016), dokumentace doplněna dne 20. 6. 2016. Investorem je Státní pozemkový úřad, projektantem AGPOL s.r.o. (Ing. Jakub Feltl, Ing. Miroslav Skácel, Ing. Ondřej Vaculík, Ph. D. (autorizace – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství), Ing. Michal Svěrák (autorizace – dopravní stavby a mosty a inženýrské konstrukce), Ing. Jiří Vítek (autorizace – mosty a inženýrské konstrukce)).

Dokumentace řeší liniovou stavbu dopravního charakteru (polní cesty) a územní systém ekologické stability (biocentrum, biokoridory, a doprovodnou liniovou zeleň) v k.ú. Měrovice nad Hanou a Hruška. Bude provedena sanace čtyř mostů a rekonstrukce propustí (SO 12 – SO 13), realizace polních cest a iteračních prvků (SO 01 – SO 08) – skryvka, stabilizace pláně a pokládka nových konstrukčních vrstev, realizace biocentra (SO 09) a biokoridorů (SO 10, SO 11).

**SO 01 Polní cesta HC6** – délka 1942 m, kryt z asfaltobetonu, kategorie P 4,5/30, resp. P4,0/30

**SO 02 Polní cesta HC7** – délka 592 m, kryt z asfaltobetonu, kategorie P 5,0/30

**SO 03 Polní cesta VC7** – délka 647 m, kryt z asfaltobetonu, kategorie P 3,5/30

**SO 04 Polní cesta VC8** – délka 774 m, kryt z asfaltobetonu, kategorie P 4,5/30

**SO 06 Polní cesta VC9** – délka 727 m, kryt z asfaltobetonu, kategorie P 4,5/30

**SO 07 Polní cesta VC15** – délka 123 m, kryt z asfaltobetonu, kategorie P 3,5/30

Odvodnění polních cest je řešeno sklonem do okolního terénu. Odvodnění pláně je řešeno pomocí drenáží uložených ve dně rýhy do štěrkopískového lože tl. 0,1 m. Polní cesty jsou navrženy na třídu dopravního zatížení V.

**SO 12 Sanace mostů** budou spočívat v odtěžení komunikace na mostě, odbourání a zhotovení nových mostních říms, čištění koryta pod mostem a převedení vody z důvodu sanace spodní stavby mostu, převedení komunikace přes most a osazení nového zábradlí. Při sanaci mostů nedojde ke zhoršení odtokových poměrů ani intenzita odtoku se nezmění.

**SO 13 Rekonstrukce propustí** – rámová propust 22 – převádí komunikaci přes Hraniční potok, bude provedena rekonstrukce propustku ve stávající světlosti, rámová konstrukce o světlosti 1500 x 2300 mm s odlážděným dnem kamennou dlažbou tl. 150 mm do betonového lože tl. 100 mm. Propustek převede  $Q_{20}$  (3,9 m<sup>3</sup>/s), celá trať koryta toku je limitována vyústěním do Hané – koncové klapky 2 x DN 600 mm.

– rámová propust II. – bude provedena rekonstrukce propustku, rekonstrukcí nedojde ke zhoršení odtokových poměrů, stávající kapacita  $Q_2$  (1,34 m<sup>3</sup>/s) bude navýšena

na  $Q_{20}$  ( $5,9 \text{ m}^3/\text{s}$ ). Kapacita koryta Tvorovického potoka je  $Q_5 - Q_{20}$ , rámová konstrukce o světlosti  $2000 \times 1600 \text{ mm}$  s odlážděným dnem kamennou dlažbou tl.  $150 \text{ mm}$  do betonového lože tl.  $100 \text{ mm}$

Stavba se dotýká VVT Haná (IDVT 10100123), DVT Tvorovický potok (IDVT 10189292), DVT Hraniční potok (IDVT 10203814) a pravostranného přítoku Tvorovického potoka (IDVT 10186471), tyto vodní toky jsou ve správě Povodí Moravy, s.p.

Stavba se nachází v aktivní zóně záplavového území vodního toku Hané dle stanovení opatření obecné povahy, vydané Krajským úřadem Olomouckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, pod č.j. KUOK 59040/2011, sp. zn. KÚOK/31984/2011/OŽP/7206/2 ze dne 31. 5. 2011.

## **I. Vyjádření správce povodí a správce vodních toků**

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p. Brno, jako správce povodí a správce vodního toku následující

### **s t a n o v i s k o :**

**a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.**

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

**b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za podmínek:**

1. Plánované změny nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.
2. Při výstavbě a následném provozování nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod a k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami.
3. Během výstavby nesmí dojít k poškození břehů. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku.
4. SO 01 - Polní cesta HC6 - v úseku polní cesty (km 0,280 - 0,560 a km 0,875 - 0,945), kde je vzdálenost mezi břehovou hranou toku a vnější hranou PC menší než  $1,00 \text{ m}$  bude provedeno zesílení v patě tělesa PC roznášecím kobercem ze štěrkodrti v tl.  $300 \text{ mm}$ , frakce 0/125. Nutno realizovat dle odsouhlaseného doplněného technického výkresu – vzorový příčný řez.
5. Rozšíření napojení PC HC6 v km staničení 1,942 na pozemku p.č. 1772 nesmí zasahovat do tělesa ochranné hráze VVT Hané p.č. 1764.
6. Vzhledem k tomu, že polní cesty podél vodních toků budou v rámci údržby toku občasně (vč. mimořádných událostí jako jsou např. povodně) pojižděna těžkými mechanizmy PM požadujeme, aby odpovídala zátěžové třídě V.
7. Při opravě stávajících objektů nesmí dojít ke snížení průtočné kapacity mostů.
8. SO 13 Rekonstrukce propustí (úplné) č. 22 a II. – bude provedena dle odsouhlasených doplněných technických výkresů č. 13,14 (propust č. II.) a č. 04,05 (propust č. 22). Nutno dodržet výškové kóty osazení rámových propustí.
9. Výustní objekty drenáží DN 150 z jednotlivých úseků polních cest (HC6, VC8 a VC9) do přilehlých vodních toků budou provedeny dle odsouhlaseného doplněného technického výkresu. Upozorňujeme, že sklon břehových svahů je 1:1,5, objekty nesmí zasahovat do průtočného profilu toku.
10. Veškeré nové výsadby dřevin a keřů v rámci BK1 podél levého břehu Př. Tvorovického potoka (severní část) a LB Hraničního potoka (jižní část) budou vysazeny za břehovou hranou toku. Následnou péči o výsady si zabezpečí budoucí vlastník BK1.
11. Přímému správci toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provoz provoz Zlín (Tečovská 1109, 763 02 Zlín, Ing Hladný, tel.: 607 890 840, hladny@pmo.cz) bude v dostatečném časovém předstihu

písemně oznámeno zahájení a bude přizván ke kontrole vodních toků, zejména k výškovému osazení rámových propustí mostů.

12. Příímý správce bude přizván k závěrečné prohlídce stavby, kde mu bude předáno zaměření skutečného provedení stavby s navázáním na výškový systém Bpv. a polohopisnou síť JTSK.
13. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné objekty do své správy ani majetku (tj. nebudou přebírány do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).

#### Upozorňujeme:

- Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v záplavovém území a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody při neplnění těchto povinností (§ 52 - povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 67 - omezení v záplavových územích, § 85 – vlastníci pozemků a staveb v záplavovém území). Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů a nebude se na jejich odstranění podílet.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována maximální preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- Odpad ze stavby bude tříděn a likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb.

#### II. Vyjádření Povodí Moravy, s.p. z hlediska majetkoprávních vztahů

Upozorňujeme, že navržený záměr má být realizován na pozemcích státu, se kterým má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p. Pro vydání rozhodnutí příslušného správního úřadu je nutné získat vlastnická nebo jiná práva k dotčenému pozemku. Řešení těchto majetkoprávních vztahů náleží do kompetence útvaru správy majetku příslušného závodu, v tomto případě závodu Střední Morava (Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště, tel.: 572 552 716).

Ve věci majetkoprávního dořešení je nutné útvaru správy majetku podat písemnou žádost s následujícím obsahem:

- popis akce, v rámci které má proběhnout vypořádání,
- stupeň projektové dokumentace, pozemky, kterých se akce dotýká, katastrální území, příp. další dotčený majetek Povodí Moravy, s.p. (úpravy apod.),
- rozsah dotčení (zábor dočasný/trvalý),
- co konkrétně se bude na dotčených pozemcích realizovat,
- předpokládaná doba realizace (dny/měsíce/roky),
- snímek katastrální mapy se zákresem dotčených pozemků nebo situaci,
- investora stavby, případně plnou moc pro zastupování,
- doložení vyjádření útvaru správy povodí Povodí Moravy, s.p. (útv. 203) k příslušnému stupni dokumentace. (kopie tohoto stanoviska)

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.



**Ing. Pavel Bíza**

vedoucí útvaru správy povodí

Povodí Moravy, s.p.  
602 00130013, IČO 70890013, DIČ CZ70890013  
-13-

#### **Přílohy**

1 x projektová dokumentace

**Na vědomí**

provoz Zlín

Váš dopis zn.: VA/214/2016  
Ze dne: 24.3.2016  
Naše zn.: 1/2016 – mimo OPD  
Naše č.j.: 3416/2016-SZDC-OR OLC-OPS/SrO  
Počet listů: 2  
Počet příloh:  
Počet listů příloh:  
Vyřizuje: Ing. Otakar Srovnal  
Telefon: 724 590 159  
E-mail: Srovnal@szdc.cz  
Datum: 18.4.2016

AGPOL s.r.o.

Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc

**Věc: Souhrnné stanovisko k dokumentaci pro stavební povolení a realizaci stavby**

Na základě předložené žádosti a dokumentace stavby vydává Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SZDC), Oblastní ředitelství Olomouc (dále jen OR Olomouc), podle zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a ve znění zákona č.197/1998 Sb., v platném znění

**Souhrnné stanovisko k dokumentaci pro stavební povolení a realizaci stavby**

Název stavby: **Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou**  
Trať: č.300 Brno – Přerov (dle TTP č.305G Přerov – Nezamyslice); mimo ochranné pásmo dráhy vpravo traťové koleje; cca km 68,260 - 68,285 a km 68,395 – 68,425;  
TUDÚ: **210124 Němčice nad Hanou – Kojetín**  
KÚ, drážní pozemek: **Měrovice nad Hanou**  
Investor/ Stavebník: **Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj**  
Žadatel/ Projektant: **AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc**

**Popis stavby:**

Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Měrovice nad Hanou mimo jiné řeší liniovou stavbu dopravního charakteru (polní cesty). Polní cesty SO 03 Polní cesta VC7 a SO 04 Polní cesty VC8 jsou navrženy s vyústěním na silnici III/4335 Němčice nad Hanou – Měrovice nad Hanou. Stavba nezasahuje do ochranného pásma dráhy.

**Vyjádření:**

**SZDC, OR Olomouc n e s o u h l a s í s předloženou projektovou dokumentací a vydáním stavebního povolení z těchto důvodů:**

1. Ukončení a vyústění rekonstruované a nově realizované účelové komunikace – polní cesty (SO 03 Polní cesta VC7 a SO 04 Polní cesty VC8) na silnici III/4335 koliduje s linií nově navržené přeložky železniční trati Brno – Přerov a navržené linie přeložky silnice III/4335, která vychází ze zpracované studie proveditelnosti „Modernizace trati Brno – Přerov“.
2. V současné době SZDC, Stavební správa východ připravuje na základě schválené varianty studie proveditelnosti „Modernizace trati Brno – Přerov“ zadávací podklady pro zpracování přípravné dokumentace (dokumentace pro územní rozhodnutí) stavby „Modernizace trati Brno – Přerov, 4.stavba Nezamyslice – Kojetín“. Zahájení realizace této stavby se předpokládá v letech 2020-2021.
3. Provedení stavby „Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou“ v navržené podobě před modernizací dráhy by následně způsobilo zbytečné navyšování investičních finančních nákladů a možné problémy při projednání modernizace trati a přeložky dotčené silniční komunikace v územním a stavebním řízení. Je nutné zohlednit i vliv dotačních pravidel při financování realizace komplexních pozemkových úprav.

4. Stavba musí být koordinována s přípravou modernizace trati Brno – Přerov. Hlavním inženýrem stavby „Modernizace trati Brno – Přerov, 4.stavba Nezamyslice – Kojetín“ je Ing. Marta Mutňanská, SŽDC, Stavební správa východ (tel.: 725 744 201, e-mail: Mutnanska@szdc.cz). Lze konstatovat, že napojení stávajících nebo připravených polních cest na přeloženou silnici III/4335 bude automatickou součástí přípravy a realizace modernizace trati.

Ostatní:

Pro případné další žádosti a/nebo jiná podání týkající se předmětného záměru (např. při předkládání žádostí k dalšímu stupni dokumentace stavby) bychom Vás rádi požádali, abyste uváděli naše číslo jednací a číslo spisové pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.

Žádáme o předložení upravené projektové dokumentace pro stavební povolení bez kolize s budoucími přeložkami silnice III/4335 a železniční trati Brno – Přerov.

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Olomouc  
Naroděvova 1, 772 63 Olomouc  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
(101)

.....  
**Ing. Ladislav Kašpar**

ředitel  
Oblastního ředitelství Olomouc



**Moravský rybářský svaz, z.s.**  
**Soběšická 1325/83, 614 00 Brno**

1. 12

*IČO: 00434159, spolek zapsaný ve spolkovém rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl L, vložka 256*

**AgPOL s.r.o.**  
**Ing. Václav Plhák**  
**Jungmannova 153/12**  
**779 00 Olomouc**

Váš dopis značky / ze dne:  
Va/214/2016 /24.03.2016

Naše značka:  
128/2016

vyřizuje / linka  
Ing. Procházka  
+420 604 511 297  
[p.prochazka@mrsbrno.cz](mailto:p.prochazka@mrsbrno.cz)

datum a místo odeslání:  
11. ledna 2016, Brno

**Věc: „Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou“**

Moravský rybářský svaz, z.s. (dále jen MRS) obdržel žádost společnosti AgPOL s.r.o., se sídlem Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, o vyjádření k projektové dokumentaci akce „**Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou**“.

PD řeší liniovou stavbu dopravního charakteru (poľní cesty) a územní systém ekologické stability (biocentrum, biokoridory a doprovodná liniová zeleň). Zájmová oblast se nachází v Olomouckém kraji v katastrálním území Měrovice nad Hanou a Hruška. Účelem navrhované stavby je zpřístupnění pozemků pro vlastníky (uživatelé pozemků), doplnění krajinné zeleně a celkové zkulturnění daného území.

Dokumentace je členěna na pět stavebních částí:

C.1 Objekty pozemních komunikací

C.2 Mostní objekty a zdi

C.8.1 Objekty úpravy území - biocentrum

C.8.2 Objekty úpravy území - biokoridory

C.8.3 Objekty úpravy území

MRS po prostudování přiložené dokumentace konstatuje, že k připravované stavbě v rámci akce „**Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou**“ nemá připomínky a **s realizací stavby souhlasí** za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Veškeré pracovní stroje a pracoviště bude zajištěno proti úniku závadných látek do vodního prostředí.
- Vzhledem ke skutečnosti, že úpravy a stavby se přímo dotknou toku vodního toku Tvarovický potok, který je, jako přítok řeky Haná, součástí rybářského revíru č. 461 036 – Haná 1, bude nutno celý předmětný úsek toku dotčený stavebními pracemi slovit a rybí obsádku přemístit do míst, která nebudou stavbou zasažena. Proto bude MRS s patřičným předstihem, tj. minimálně 30 dnů před zahájením prací na toku, o této skutečnosti informován, a to prostřednictvím hospodáře MRS, z.s., pobočného spolku Němčice nad Hanou, pana Jaroslava Pajgra, tel.: 773 602 519, e-mail: [jarek.pajgrk@seznam.cz](mailto:jarek.pajgrk@seznam.cz).

Zemědělské obchodní družstvo AGRISPOL 798 28 Mořice č. p. 181

Obchodní rejstřík, Krajský soud v Brně, oddíl Dr, vložka 2340

AGPOL s.r.o.  
Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc

značka VA/214/2016

Mořice 1. 4. 2016

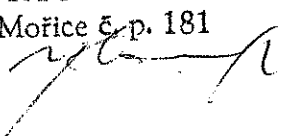
Věc

**„Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou „-vyjádření k předložené projektové dokumentaci**

Zemědělské obchodní družstvo AGRISPOL Mořice nemá námitek proti předložené projektové dokumentaci „Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou“.

S pozdravem

ZEMĚDĚLSKÉ OBCHODNÍ DRUŽSTVO  
AGRISPOL  
798 28 Mořice č.p. 181

  
Ing. Stanislav Coufalík  
místopředseda družstva



The energy to lead

AGPOL s.r.o.  
Jungmannova 153/12  
77900 Olomouc

naše značka  
5001278594

vyřizuje  
Petr Matyáščík

datum  
25.04.2016

Věc:

**Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovíce nad Hanou**

K.ú. - p.č.: Měrovíce nad Hanou, Hruška, Kojetín, Křenovice u Kojetína

Stavebník: Státní pozemkový úřad, Blanická 383/1, 77900 Olomouc

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území se nachází STL, VTL, RS plynárenské zařízení v naší správě. Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Bohuslav Hubička, tel: 532 227 264):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti realizace KoPÚ v k.ú. Měrovíce nad Hanou (dle předložené dokumentace) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 80, PN 40. Dále se zde nachází vysokotlaká regulační stanice plynu (dále jen VTL RS).

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Při realizaci uvedené akce požadujeme dodržet následující podmínky:

VTL PLYNOVOD:

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 80 je 15 m na obě strany od plynovodu;
- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;

Polní cesty:

- realizaci polních cest bude dotčen VTL plynovod DN 80;
- polní cestu v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu - 4 m od plynovodu;
- v místech křížení polní cesty s VTL plynovodem požadujeme položit nad plynovod silniční panely;
- panely se ukládají kolmo k ose plynovodu do pískového lože min. 0,5 m (a více) nad plynovod a nebo na povrch polní cesty a to v celé šíři polní cesty;
- před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat zaměstnance RWE Distribuční služby, s.r.o. - Regionální oblast Morava 3 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (viz níže uvedená internetová stránka);

- na plynovodu se nachází nadzemní zařízení - orientační sloupky;
- toto naše zařízení nesmí být v tělese cesty - zachovat stávající vzdálenost od okraje cesty;

Biokoridor (výsadba stromů):

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

Propustky:

- při čištění propustků v místech existence VTL plynovodu provádět práce ručně, s ohledem nanaše zařízení;
- nesnižovat krytí VTL plynovodu;
- případné nové propustky umístit min. mimo ochranné pásmo VTL plynovodu - 4 m od plynovodu;

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info\_ds@rwe.cz  
I www.rwe.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300



The energy to lead

Všeobecné podmínky:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz);

- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně 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 plynovodu;
- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou).

VTL RS:

V zájmovém území se nachází technologický objekt vysokotlaké regulační stanice plynu (dále jen RS) v majetku RWE GasNet, s.r.o. Jedná se o VTL RS Měrovice nad Hanou.

Požadujeme proto dodržet následující podmínky:

1. Před zahájením prací je nutné naše zařízení vytyčit (žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz)).

2. Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry.

Ochranné pásmo kabelových přípojek NN upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

3. Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů NN v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 73 6005

4. Dále do vzdálenosti cca 4 m kolem obvodu objektu je v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemní pásek). Obvodové uzemnění objektu je součástí ochrany objektu RS před atmosférickou a statickou elektřinou a jako takové je nezbytné pro bezpečný provoz plynárenského zařízení.

5. Při pracích v blízkosti RS a s ním souvisejícího el.zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005, energetický zákon č.458/2000 Sb. a nařízení vlády č.591/2006 Sb.

6. V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily a stavební mechanizmy. Neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).

7. Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma - zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry.

8. Po celou dobu stavby umožnit pracovníkům RWE Distribuční služby, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS ( TPG 605 02 ).

9. Stavební činností, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.

Zahájení prací nahlásit v dostatečném předstihu na RWE Distribuční služby, s.r.o.

(viz. výše uvedená internetová adresa) a dohodne způsob dohledu a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.

Upozornění - zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme - pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě



The energy to lead

NN během stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat zaměstnance RWE - pohotovostní linka, tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

Budou-li splněny výše uvedené podmínky s akcí "Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovce nad Hanou" souhlasíme.

Stanovisko odboru EPZ Morava-Jih (STL):

Plynovod a přípojky s navrtávacími T-kusy (dále jen zařízení) nesmí být uloženy v konstrukci komunikace-zpevněných ploch.

Pokud by zařízení zasahovalo do konstrukce komunikace, požadujeme obsyp pískem (min. 20 cm) nebo jinou úpravu dohodnutou na místě samém.

Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.

Budované objekty (např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupy atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlostou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!

Nad plynárenským zařízením nesmí být podélně umístěny obrubníky nebo jiné zařízení s pevným základem.

Požadujeme dodržet krytí plynovodu v minimální hloubce 0,8 m.

Rekonstrukce polních cest bude probíhat ve stávající trase a to zejména v místě souběhu stávajícího STL ocel DN100 plynovodu.

Současně si vyhrazuje upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) 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.



The energy to lead

- 3) 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.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 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.
- 4) 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.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) 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.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) 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.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) 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.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 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.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým 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.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy 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.
- 14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.
- V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení",



The energy to lead

případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

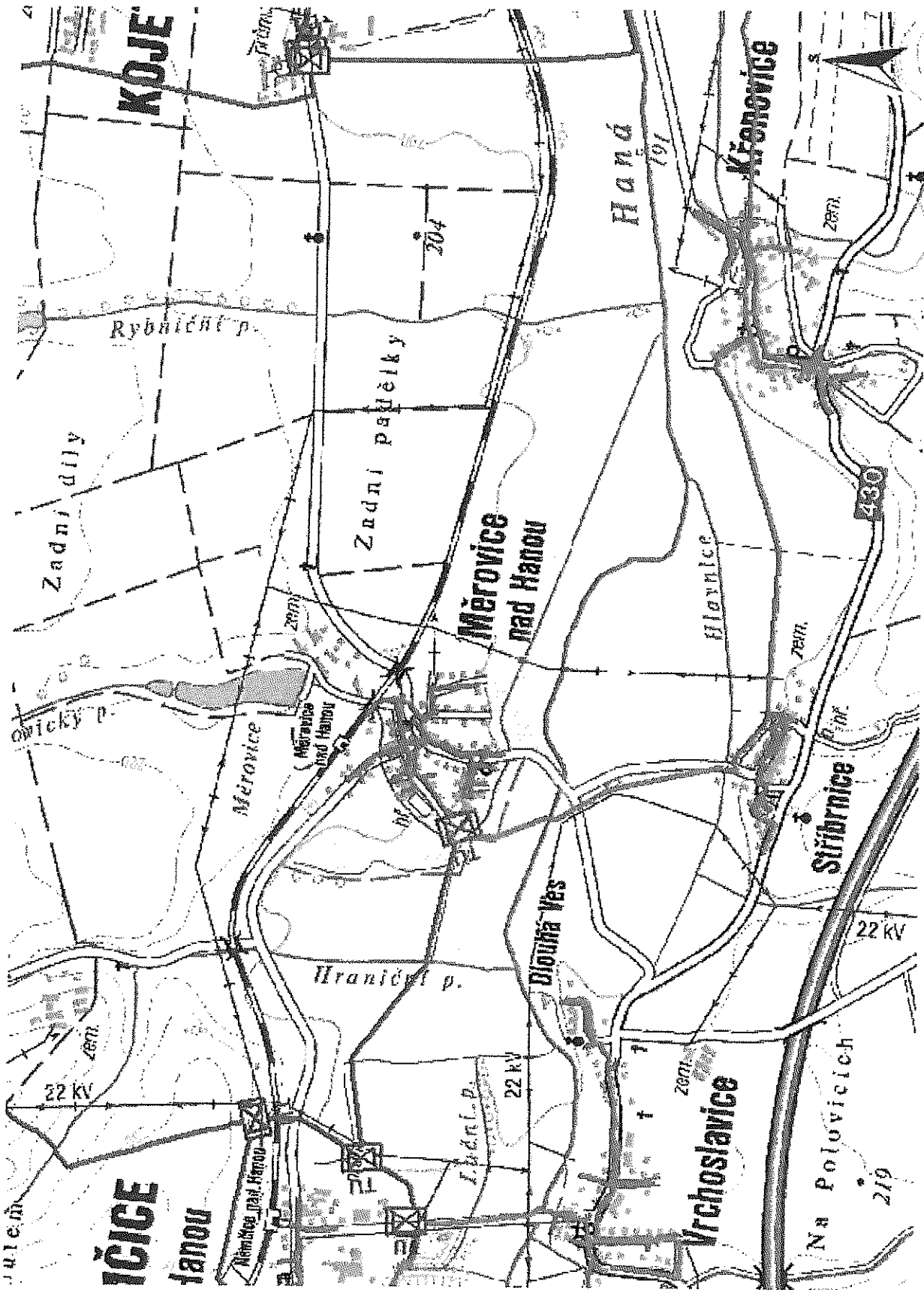
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001278594 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Petr Matyáščík  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420532228414  
[petr.matyastik@rwe.cz](mailto:petr.matyastik@rwe.cz)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele,  
Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Státní pozemkový úřad, Blanická 383/1, 77900 Olomouc. K.ú.: Měrovice nad Hanou, Hruška, Kojetín, Křenovice u Kojetína.



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



## Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.

Šířava 482/21, Přerov I – Město  
750 02 Přerov

2.2.1

10.11.15/1042/111/400

### Vyjádření č. 009843/2015/PRID

**Účel :** K existenci inženýrských sítí

#### ŽADATEL :

AGPOL s.r.o.  
Ing. Miroslav Skácel  
Jungmannova 12/153  
779 00 Olomouc

#### Vyjádření k :

Výskytu inženýrských sítí

**Datum žádosti :** 12.11.2015  
**Vyřizuje :** Přidalová 581 299 131

#### Název stavby :


Realizace opatření KoPÚ Měrovice nad Hanou

**Místo stavby :** Obec : Měrovice nad Hanou  
Lokalita : Bez specifikace

#### Text vyjádření :

V příloze našeho vyjádření Vám ve dvou vyhotovení poskytujeme zakres potrubí zásobovacího vodovodního řadu PVC DN 150, který se nachází v zájmovém prostoru shora uvedené akce.  
Kanalizaci v obci Měrovice nad Hanou naše společnost nevlastní a neprovozuje.  
Zpracovanou a doplněnou projektovou dokumentaci (v tištěné podobě) o vodárenská zařízení požadujeme předložit k odsouhlasení.

Přílohy: Dle textu

  
Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.  
Šířava 482/21, Přerov I-Město  
provoz vodovodů  
750 02 Přerov ②

Datum : 12.11.2015

Pavel Jeřábek  
vedoucí provozu vodovodů

Podpis a razítko : .....



## Vyjádření č. 010133/2016/PRI

### k činnostem v ochranném pásmu vodovodu pro veřejnou potřebu

Číslo pošty: 2016/509/PVP/464/Pr

*2016/509/PVP/185*

Datum vydání:

6.4.2016.....

Vyjádření se vydává pro:  
(záměr, správní řízení  
a pod.)

Vydání stavebního povolení a realizaci stavby

Název stavby nebo akce:

Realizace opatření KoPÚ k. ú. Měrovce nad Hanou

Zadavatel (investor):

AGPOL s.r.o.  
Ing. Václav Pilhák  
Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc

Dodavatel prací  
(stavebník):

Místo stavby nebo akce:

Obec : Měrovce nad Hanou  
Lokalita : Bez specifikace

Dotčená ochranná pásma:

Vodovodu PVC DN 150

Navržený záměr

**zasahuje**

do ochranného pásma vodárenského zařízení, vymezeného §23 zákona 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. vydává investorovi stavby

**souhlas**

s činností v ochranném pásmu vodárenského zařízení za níže uvedených Podmínek pro činnost v ochranném pásmu vodárenského zařízení (dále jen zařízení) vymezeného dle §23 zákona 274/2001 Sb. ve správě Vodovodů a kanalizací Přerov a.s. (dále jen VaK Přerov):

- 1) Poloha vodárenského zařízení musí být před zahájením stavebních prací v jeho ochranném pásmu vytyčena a v terénu řádně vyznačena.



- 2) Objednatel prokazatelně seznámí s polohou vytyčených zařízení pracovníky, kteří přijdou s vedením do styku a upozorní na možnou odchylku uložení zařízení. Před zahájením stavby určí odpovědnou osobu jako dozor nad dodržením bezpečných provedení práci v blízkosti vodárenských zařízení. Tato osoba musí být prokazatelně seznámena s předpisy ČSN 73 6005, TNV 755402, ČSN 755401, ČSN EN 805, ČSN 756101, ČSN EN 1610.
- 3) V ochranném pásmu zařízení nesmí být zřizovány stavby budov, oplocení, podpěrných konstrukcí nadzemních vedení a jiné konstrukce zamezující přístup k vodovodu a k jeho příslušenství. Nesmí zde být výsadby trvalého charakteru, které není možné v případě potřeby škody odstranit bez nároků na náhradu.
  - 4) Poloha zařízení společnosti VaK Přerov bude před zahájením prací v jejich ochranném pásmu ověřena ručně kopanou sondou, postačí při tom prokázat, že k dotčení zařízení nemůže dojít. Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1,0m od vodárenských zařízení a jejich příslušenství mohou být prováděny pouze ručně.
  - 5) Dojde-li ke zničení, přemístění nebo odstranění vytyčovací kolíků, nebo v případě zahájení zemních prací v místě určené později než do jednoho měsíce od provedení vytyčení, je objednatel povinen přizvat zástupce VaK Přerov k opětovnému určení polohy zařízení.
  - 6) Činnosti v ochranném pásmu nesmí být jakkoliv omezen přístup ke stávajícím vodárenským zařízením, k uzávěrům, šachtám a k požárním hydrantům. V ochranném pásmu zařízení nesmí být skladovány žádné materiály, odpady ani zřizovány mezideponie.
  - 7) Při úpravách povrchů osadí objednatel poklopy armatur a šachet do nivelety nového povrchu.
  - 8) Krytí vodovodního potrubí a vodovodní přípojky nesmí být sníženo pod 1,2 m a nesmí být po dokončení stavebních prací a terénních úprav větší jak 2,2 m.
  - 9) V případě, že při realizaci bude nutné odstavit vodovod z provozu, požaduje společnost VaK Přerov, a.s. toto oznámit 20 dnů předem, z důvodů splnění zákonem stanovené oznamovací povinnosti vůči odběratelům. Náklady na odstavení a zprovoznění hradí objednatel.
  - 10) Podzemní vedení nebo jiné stavby prováděné protlačováním, pluhováním, vtahováním nebo vrtáním v ochranném pásmu vodovodu anebo kanalizace mohou být realizovány pouze pod dohledem společnosti VaK Přerov. Pokud bude takovéto křížení vodovodu provedeno bez vyzvání k dohledu, je objednatel povinen doložit bezchybný způsob provedení kamerovou prohlídkou v místě křížení.
  - 11) Podkopené zařízení bude staticky zabezpečeno tak, aby byla zajištěna ochrana proti mechanickému poškození. Při zpětném zásypu musí být zemina pod podkopeným zařízením řádně udusána. Obnažená zařízení budou přikryta pevnou mechanickou zábranou nebo jiným způsobem tak, aby byla ochráněna proti pádu volných předmětů a poškození třetí osobou. Při pracích vedoucí ke statickému zabezpečení a ochraně proti mechanickému poškození zajistí objednatel přítomnost odpovědného pracovníka VaK Přerov.
  - 12) Poškození vodárenského zařízení, zjištěnou netěsnost nebo závadu oznámí objednatel neprodleně společnosti VaK Přerov.
  - 13) Před zásypem výkopů v ochranném pásmu vodárenského zařízení vyzve objednatel společnost VaK Přerov k ověření dodržení podmínek činnosti v ochranném pásmu a nedotčení vodárenského zařízení. Po dokončení všech stavebních prací písemně vyzve objednatel společnost VaK Přerov k převzetí povrchu terénu na území ochranného pásma a k ověření správné funkce vodárenských zařízení dotčených stavbou.



14) Objednatel poskytne bezplatně společnosti VaK Přerov v datové formě geodetické zaměření polohy všech staveb, jejich částí a uložených podzemních vedení vybudovaných v ochranném pásmu zařízení.

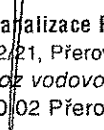
15) Objednatel zajistí ochranu zařízení ve správě VaK Přerov v rozsahu daném zákonem 274/2001 a jeho prováděcí vyhláškou 428/2001 v platném znění, příslušnými normami a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti, ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení VaK Přerov, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. V případě že bude objednatel provádět opravu svého zařízení, stavbu nebo jeho části pomocí třetí osoby, zavazuje se seznámit takovou osobu s těmito podmínkami a zavázat se k jejich dodržování. Odpovědným subjektem ve vztahu k VaK Přerov zůstává nadále objednatel.

16) Všechny součinnosti společnosti VaK Přerov poskytované objednateli při činnostech v ochranném pásmu vodárenského zařízení jsou stavebníkům poskytovány výhradně za úplatu, v cenách podle platného ceníku služeb společnosti.

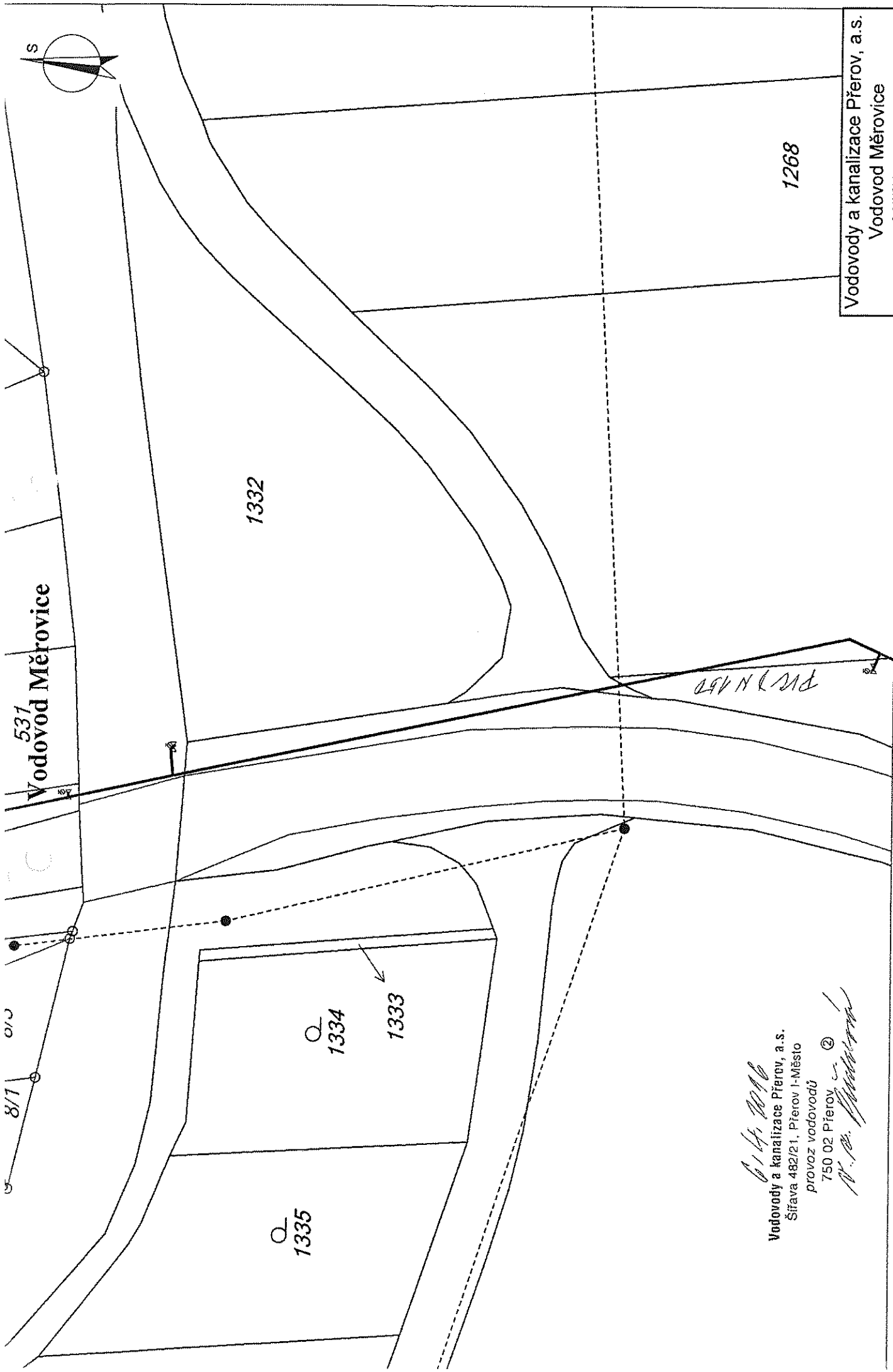
#### 17) Další podmínky

Při poškození vodárenského zařízení je stavebník povinen uhradit náklady spojené s jeho opravou, včetně nákladů na všechny vzniklé škody, související úkony a činnosti.

Po ukončení stavby požadujeme předat naše vodárenské zařízení za účasti investora nebo dodavatele a zástupce VaK Přerov, a. s. O této přejímce bude pořízen písemný zápis, který bude sloužit pro kolaudaci stavby.

  
Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.  
Šířava 482/21, Přerov I-Město  
provoz vodovodů  
750 02 Přerov ②  
Pavel Jeřábek  
vedoucí provozu vodovodů

Podpis: .....



Vodovody a kanalizace Přešov, a. s.  
 Štáva 482/21, Přešov I-Město  
 provoz vodovodů  
 750 02 Přešov, a. s.  
 W. B. P. J. N. 1450

Vodovody a kanalizace Přešov, a. s. Vodovod Měrovice
Měřítko: 1:500
Vyhotoveno: 4.4.2016
List: 1



E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

AGPOL s.r.o.  
Miroslav Skácel  
Jungmannova 153/12  
77900 Olomouc

**E.ON Servisní, s.r.o.**  
RCDS Prostějov  
Poděbradovo nám. 1588/2  
Prostějov  
www.eon.cz

Luboš Kučera  
T +420-54514-5046  
lubos.kucera@eon.cz

Naše značka  
L14369-16089642

Prostějov, 19.11.2015

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)  
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

Investor stavby: Státní pozemkový úřad  
Název stavby: Měrovice nad Hanou - Realizace opatření KoPÚ  
Místo stavby: KÚ Měrovice nad Hanou, Kojetín, Hruška, Stříbrnice  
nad Hanou - par.č. dle vyznačeného území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí přípojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy uděluje

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591

ECZR jako zástupce ECD RS, David Rožek, tel.: 54514-3827,  
email: [david.rozek@eon.cz](mailto:david.rozek@eon.cz) na základě žádosti investora stavby.

S podáním žádosti předložíte k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP.

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby, IČO
- místo zásahu do pásma
- okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení
- nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení
- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí.

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

1. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to 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 provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.  
**Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Roman Precechtěl,**  
tel.: 58232-3806, email: [roman.precechtel@eon.cz](mailto:roman.precechtel@eon.cz).
2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. vzdálenosti 1m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability 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.
3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
5. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

#### **Kontakty správců zařízení:**

VN+NN

Regionální správa, David Rožek,  
tel.: 54514-3827, email: [david.rozek@eon.cz](mailto:david.rozek@eon.cz)

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 19.11.2016.**

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN

**Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.**

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.

F. A. Gerstnera 2151/6

370 49 České Budějovice

IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

113

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem.  
Žádost o souhlas s činností v ochranném pásmu  
Informace o vzdálenostech a ochranných pásmech

---

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

#### ***Udělení souhlasu***

*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením\**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy\**

E.ON Česká republika, s.r.o.

*\*Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*



231

E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

AGPOL s.r.o.  
Václav Plhák  
Jungmannova 153/12  
77900 Olomouc

**E.ON Servisní, s.r.o.**  
RCDS Prostějov  
Poděbradovo nám. 1588/2  
Prostějov  
www.eon.cz

Luboš Kučera  
T +420-54514-5046  
lubos.kucera@eon.cz

Naše značka  
L14369-16106819

Prostějov, 08.03.2016

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)  
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

Investor stavby: AGPOL s.r.o.  
Název stavby: Měrovice nad Hanou - Realizace opatření KoPÚ  
Místo stavby: KÚ Měrovice nad Hanou, Kojetín, Vrchoslavice,  
Hruška - par.č. dle vyznačeného území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy uděluje

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591

16106819

ECZR jako zástupce ECD RS, David Rožek, tel.: 54514-3827,  
email: [david.rozek@eon.cz](mailto:david.rozek@eon.cz) na základě žádosti investora stavby.

S podáním žádosti předložíte k vyjádření projektovou dokumentaci stavby  
s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP.

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby, IČO
- místo zásahu do pásma
- okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení
- nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení
- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí.

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

1. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to  
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 provést  
v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle  
pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.  
**Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Roman Přecechtěl,**  
tel.: 58232-3806, email: [roman.precechtel@eon.cz](mailto:roman.precechtel@eon.cz).
2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min.  
vzdálenosti 1m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability 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.
3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
5. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení  
v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

#### **Kontakty správců zařízení:**

VN+NN

Regionální správa, David Rožek,  
tel.: 54514-3827, email: [david.rozek@eon.cz](mailto:david.rozek@eon.cz)

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 08.03.2017.**

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:  
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN

**Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.**

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 Čimelice  
IČ: 257 16 010, DIČ: CZ257160213

113

Příloha: Orazítkováná situace s informativním zákresem.  
Žádost o souhlas s činností v ochranném pásmu  
Informace o vzdálenostech a ochranných pásmech

---

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

### ***Udělení souhlasu***

*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením\**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy\**

E.ON Česká republika, s.r.o.

*\*Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*



2

~~E.ON Servisni, s.p.o.  
E.A. Grahova 2151/6  
370 49 - 141, Lučkovice~~



F. O. J. Servisní s. r. o.

F. A. Černého 2151/6

570 49 České Budějovice Strana: 1 / 4

IC: 25180216, DIČ: CZ25180213



F.ON Servisní, s.r.o.  
F.A. Geršnera 1151/3  
70 49 Cb Jč 1, Pátekovice  
IČ: 25182715, DIČ: CZ25182711

3





## Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení ve správě E.ON Česká republika, s.r.o.

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení NN dle PNE 333302 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m

Výška nad pozemními komunikacemi - silnice: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m;  
chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 5 m, izolované min. 4 m

Výška nad neschůdnou částí objektu: holé vodiče min. 0,5 m, izolované min. 0,3 m

Vzdálenost od okapů: holé vodiče min. 0,2 m, izolované min. 0,1 m

Výška nad schůdnými částmi objektu: holé vodiče min. 4 m, izolované min. 3 m

Vodorovná vzdálenost od schůdných částí objektu: holé vodiče min. 2 m, izolované min. 1 m

Minimální vzdálenosti holých vodičů od oken: nad - 0,2 m, vedle - 0,5 m, pod - 1 m, před - 2 m

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VN 22kV dle ČSN EN 50423,  
PNE 333301 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé a izolované vodiče min. 6 m, slané min. 5,6 m

Výška nad pozemními komunikacemi - dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min.  
6 m, slané min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m,  
slané min. 5 m

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VVN 110 kV dle ČSN EN 50341-1

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 7 m.

Výška nad komunikacemi a zemědělskými plochami: holé vodiče min. 7 m,

Výška nad silnicí: min. 7 m.

### Ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46

1. Nadzemní vedení VN, VVN – je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - 10 m
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - 15 m

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - 7 m, pro vodiče s izolací základní - 2 m, pro závěsná kabelová vedení - 1 m
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - 12 m

2. kabelová vedení všech druhů napětí do 110 kV (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích ve správě ECR) činí OP od krajního kabelu na každou stranu 1 m

3. Elektrická stanice – je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - 10 m
- u el. stanic s napětím větším než 52 kV 30 m kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - 7 m
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - 2 m a u vestavěných el. stanic - 1 m od obestavění
- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 m od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva

Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystaveném ECR, případně při vytýčení.



E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

AGPOL s.r.o.  
Miroslav Skácel  
Jungmannova 153/12  
77900 Olomouc

**E.ON Česká republika, s.r.o.**

Regionální správa Prostějov  
Poděbradovo nám. 2  
797 27 Prostějov  
www.eon.cz

David Rožek  
T +420-54514-3827  
david.rozek@eon.cz

Naše značka  
D23197-16112728

Prostějov, 11.04.2016

**Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.**

Toto vyjádření vydává společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR) jednající jako zástupce společnosti E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD).

ECZR byla předložena žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu (dále jen OP):

Nadzemní vedení VN

Jedná se o akci: „**Měrovice nad Hanou - Realizace opatření KoPÚ**“.  
K zásahům do OP dochází v místě stavby: **KÚ Měrovice nad Hanou, Kojetín, Hruška, Stříbrnice nad Hanou - par.č. dle vyznačeného území.**

ECZR jako zástupce ECD **souhlasí** s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1) V OP nadzemního vedení VN budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných 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.
- 2) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591

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 a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

- 3) **Toto vyjádření se vztahuje pouze na úsek S 11 - Biokoridor BK10. Pro další části projektu je nutno požádat o vyjádření příslušnou RS ČEZ Distribuce, a.s.**
- 4) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 5) 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.
- 6) 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 uskláňovat hořlavé a výbušné látky
  - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - c) **u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m**
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 7) 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 ze dne 19.11.2015.
- 8) Veškerá stavební činnost v OP nadzemního vedení VN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 9) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části 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 beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.



**Kontakty správců zařízení:**

VN+NN

Regionální správa, David Rožek,  
tel.: 54514-3827, email: david.rozek@eon.cz

**V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných  
právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.**

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

E.ON Česká republika, s.r.o.  
Regionální správa  
Prostějov

00E

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Číslo jednací: 730612/15**

**Číslo žádosti: 0115 484 670**

**Důvod vydání Vyjádření: Územní řízení k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně využití území, - o změně stavby**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 9. 11. 2017.**

<b>Žadatel</b>	AgPOL s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	ČR-SPÚ, KPÚ pro Ol.kraj, Blanická 383/1, Olomouc, 77900	
<b>Název akce</b>	Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Prostějov, Přerov
	<b>Obec</b>	Hruška, Kojetín, Křenovice, Měrovice nad Hanou
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Stříbrnice nad Hanou; Měrovice nad Hanou; Křenovice u Kojetína; Kojetín; Hruška

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*)  
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 730612/15

Číslo žádosti: 0115 484 670

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

- a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo
- b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Antonín Růžička, e-mail: antonin.ruzicka@cetin.cz nebo Vlastimil Lepieš, e-mail: vlastimil.lepies@cetin.cz

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

**Přílohami *Vyjádření* jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 730612/15

Číslo žádosti: 0115 484 670

*Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 9. 11. 2015.*

  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  

96
----

**Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.***

**I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

**II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK***

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámi všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

Příloha k *Vyjádření* 730612/15

Číslo žádosti: 0115 484 670

6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 769 163 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

Příloha k Vyjádření 730612/15

Číslo žádosti: 0115 484 670

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborným statickým posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Příloha k *Vyjádření* 730612/15

Číslo žádosti: 0115 484 670

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava střed

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238462755 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava střed

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238461272 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Stupkova 952/18, 77900 Olomouc  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Humíková Hana, mobil: 725820758, e-mail: humikova@vegacom.cz

### ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín  
IČ: 46342401 DIČ:  
kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

### CLAK s.r.o.

se sídlem: Rožvadovice 66 784 01 Litovel  
IČ: 63323290 DIČ: CZ63323290  
kontakt: Emil Kvapil, mobil: 602428805, e-mail: kvapil.e@iol.cz

### Kabelový servis spol. s r.o.

se sídlem: Kyselovská 211/82, 783 01 Olomouc  
IČ: 60322268 DIČ: CZ60322268  
kontakt: František Doležal, mobil: 777 777 011, e-mail: posta@kabelovyservis.cz  
František Buchta, mobil: 777 777 012

### NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk  
IČ: 25394525 DIČ: CZ25394525  
kontakt: Oldřich Slaviček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

### Rostislav Synek

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice  
IČ: 48465518 DIČ:  
kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz



ČESKÁ TELEKOMUNICAČNÍ INFRASTRUKTURA

Příloha k *Vyjádření* 730612/15

Číslo žádosti: 0115 484 670

**Josef Joura**

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

**Sitel, spol. s r.o., středisko Zlín**

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Pavla Tomášková, tel.: 577607286, mobil: 606756769, e-mail: ptomaskova@sitel.cz

**VYDIS a.s.**

se sídlem: Kosmonautů 6a, 779 00 Olomouc

IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

kontakt: Rostislav Schwarz, tel.: +420 734 281 136, email: schwarz@vydis.cz

Ing. Václav Pihák

AGPOL s. r. o.

Váš dopis: Naše značka:  
Vyřizuje: Růžička Datum: 12. 4. 16

**Vyjádření – doplnění č.j. 730612/15**

**Stavba: Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovce nad Hanou.**

Vzhledem k určeným podmínkám ve vyjádření **730612/15** k předmětnému záměru stavby, vydáváme tyto doplňující podmínky.

**Před začátkem stavební činnosti, doporučujeme si nechat všechny podzemní tel. sítě vytyčit a vyznačit.** V daném stavebním záměru, se jedná o střet s podzemní tel. sítí. **Do tras tel. sítí nesmí být nijak zasahováno. Nesmí být měněna ani niveleta nad trasou tel. sítě. V případě dotčení (zejména místa propustků) naší tel. sítě – kabelů, je nutné provádět zemní a stavební práce opatrně a s ohledem na tel. síť. Pokud by si stavební práce vyžadovaly zásah do naší tel. sítě, je nutné o tom předem informovat POS a dohodnout další postup při ochraně tel. sítě v daném místě. U všech nových či opravovaných komunikací, musí být v případě křížení s trasou tel. sítě prověřeno, zda je tato tel. síť umístěna (chráněna) do příslušných chrániček a v předepsané hloubce. V místech křížení s komunikací, kde tomu tak není, musí být ochrana tel. sítě doplněna. Jedná se o chráničky AROT nebo KOPOHALF. Chráničky uložit rovně a do pískového lože v předepsané hloubce. Všechna místa křížení komunikace s trasou tel. sítě musí být prověřena a takto případně doplněna. Obnažené trasy tel. sítě podléhají před záhozem pískem kontrole pracovníkem POS. V případě změn, nejasností nebo jiném zásahu do tel. sítě, požádat POS o řešení. Doporučujeme vždy provádět foto dokumentaci obnažených a upravovaných částí tel. kabelů.**

Toto doplňující vyjádření se stává nedílnou součástí vyjádření č.j. 730612/15, které je nutné použít pro vydání všech příslušných povolení na uvedený stavební záměr. **Dodržet obecné podmínky, ve všech našich příslušných vyjádřeních.**

**Ant. Růžička**

Ochrana sítě Morava sever (POS)

► Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Stupkova 18, 779 00 Olomouc

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Č. ústředna 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063

*Pihák*



AGPOL s.r.o.  
Ing. Miroslav Skácel  
Jungmannova 153/12  
772 00 Olomouc

Naše značka:  
8009/15/OVP/N

Datum:  
9.11.2015

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,  
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

**Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.**

**Věc: Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovce nad Hanou**

**okres: Prostějov, Přerov**

**k.ú.: Hruška, Kojetín, Křenovice u Kojetína, Měrovce nad Hanou, Stříbrnice nad Hanou,  
Vrchoslavice**

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma  
telekomunikačního vedení ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

**NET4GAS, s.r.o.**  
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (43)

**Aleš Novák**  
Manažer, Dokumentace soustavy

**Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí elektronické podatelny:  
[www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).**



Příloha k vyjádření: 8009/15/OVP/N

### Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

#### Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
548444.951	1150303.750
550111.825	1149659.225
550415.566	1149688.859
550660.041	1149562.917
550623.000	1148851.717
550904.516	1148673.917
550963.783	1149429.567
551341.608	1149348.075
551334.199	1149918.517
551141.583	1149918.517
551141.583	1149555.509
550800.799	1149740.717
550489.650	1149859.250
550067.375	1149866.658
549696.958	1150037.050
549474.709	1150437.100
549133.925	1150526.000
548452.359	1150459.325



AGPOL s.r.o.  
Ing. Miroslav Skácel  
Jungmannova 153/12  
772 00 Olomouc

Naše značka:  
2776/15/BRA/N

Datum:  
9.11.2015

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,  
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

**Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví BRAWA, a.s., za níž se  
na základě plné moci vyjadřuje NET4GAS, s.r.o.**

**Věc: Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovce nad Hanou**

**okres: Prostějov, Přerov**

**k.ú.: Hruška, Kojetín, Křenovice u Kojetína, Měrovce nad Hanou, Stříbrnice nad Hanou,  
Vrchoslavice**

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu ve vlastnictví BRAWA, a.s.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

**NET4GAS, s.r.o.**  
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (43)

**Aleš Novák**  
**Manažer, Dokumentace soustavy**

**Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům ve vlastnictví BRAWA, a.s. zasílejte pomocí elektronické podatelny:  
[www.brawa.cz](http://www.brawa.cz).**



Příloha k vyjádření: 2776/15/BRA/N

### Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

#### Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
548444.951	1150303.750
550111.825	1149659.225
550415.566	1149688.859
550660.041	1149562.917
550623.000	1148851.717
550904.516	1148673.917
550963.783	1149429.567
551341.608	1149348.075
551334.199	1149918.517
551141.583	1149918.517
551141.583	1149555.509
550800.799	1149740.717
550489.650	1149859.250
550067.375	1149866.658
549696.958	1150037.050
549474.709	1150437.100
549133.925	1150526.000
548452.359	1150459.325

UPC Česká republika, s.r.o.  
 Závěšova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika  
 IČ: 00562262  
 T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

**AGPOL s.r.o.**  
**Ing. Miroslav Skácel**  
**Jungmannova 12/153**  
**779 00 Olomouc**



**Datum:** 6.11.2015

**Věc:** Nekolizní vyjádření na podzemní vedení veřejné komunikační sítě (dále PVVKS)  
 k žádosti č.: E017121/15

Název stavby /akce: **Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou**

Katastrální území: **Křenovice u Kojetína (675890), Stříbrnice nad Hanou  
 (757748), Kojetín (667897), Měrovice nad Hanou (693219), Hruška (648671)**

Číslo parcely:

Důvod žádosti: **Jiný důvod**

Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**

Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**

Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Vážený pane / Vážená paní,

dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná PVVKS, která by byla v našem vlastnictví.

Se stavbou souhlasíme.

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence PVVKS ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci PVVKS znovu ověřit.

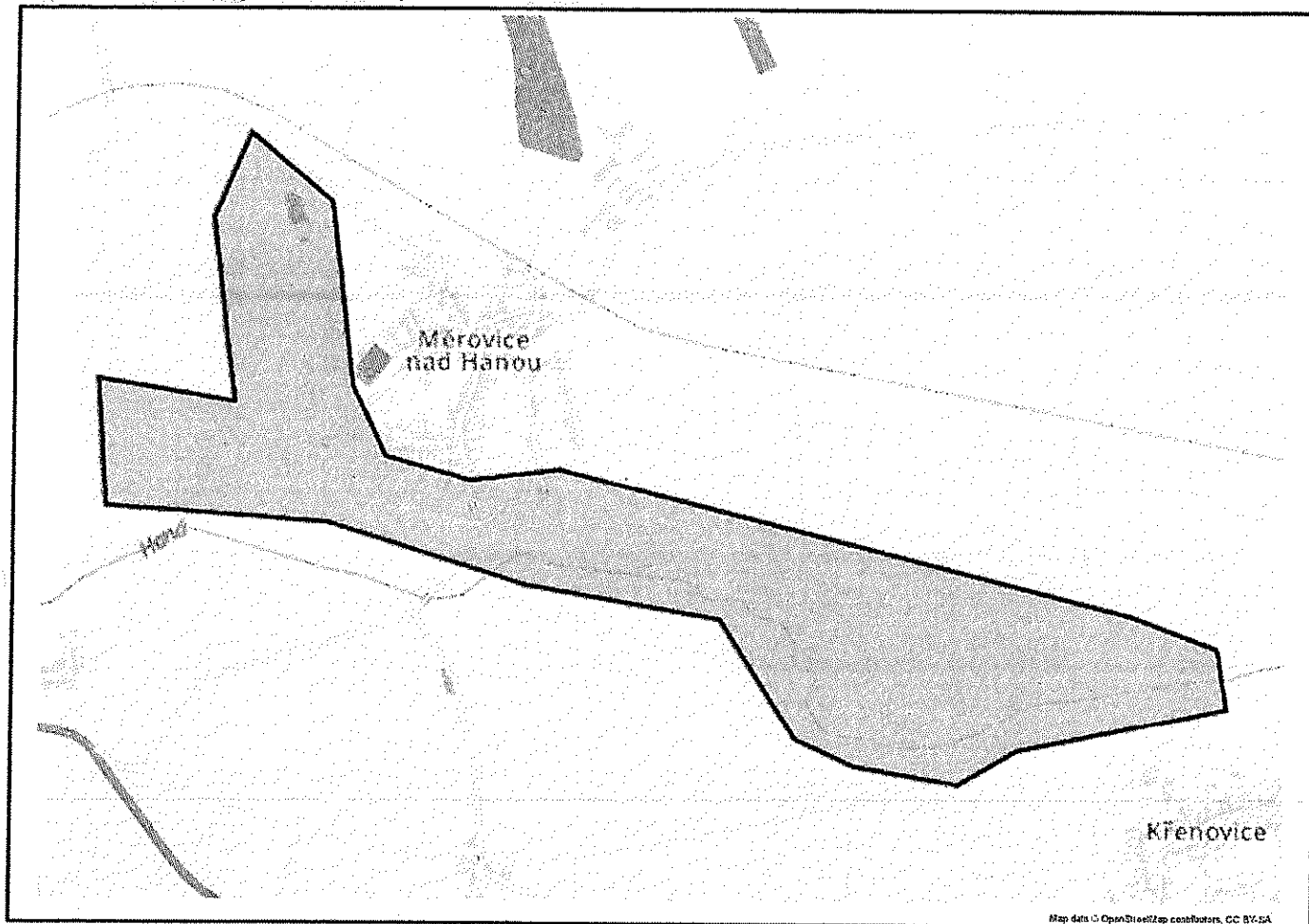
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

S pozdravem

Oddělení dokumentace



**Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:**



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-548442.09 -1150308.75,-548431.5 -1150467.5,-548992.42 -1150525.71,-549151.17 -1150599.79,-549421.04 -1150525.71,-549563.92 -1150441.04,-549733.25 -1150107.67,-550230.67 -1149970.08,-550728.09 -1149758.42,-551299.59 -1149657.88,-551289 -1149324.5,-550945.04 -1149419.75,-550955.63 -1148932.92,-550839.21 -1148721.25,-550643.42 -1148922.33,-550632.84 -1149409.17,-550564.04 -1149599.67,-550347.09 -1149684.33,-550114.25 -1149679.04,-548659.04 -1150202.92,-548442.09 -1150308.75)))



itself s.r.o., Pálavské náměstí 4343/11, 628 00 Brno  
tel. +420 533 383 342, fax +420 533 383 344, [vyjadreni@itself.cz](mailto:vyjadreni@itself.cz)

V Brně dne 04. 12. 2015

Číslo vyjádření: **15/003955**

Vaše značka: ---

**AGPOL s.r.o.**  
**Skácel Miroslav**  
**Jungmannova 153/12**  
**779 00 Olomouc**

Vyřizuje: Zdeněk Sýkora  
Telefon: +420533383342  
E-mail: [sykora@itself.cz](mailto:sykora@itself.cz)

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 04. 12. 2017

**Věc : Vyjádření ke stavbě**

- **Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou**
- **Katastrální území: Měrovice nad Hanou**
- **Investor: SPÚ, KPÚ pro Ol.kraj**

Z hlediska zájmů fy. **itself s.r.o.**, Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **nemáme** ke shora uvedené akci připomínky.

V lokalitě předmětné stavby se **nenachází** inž. sítě v naší správě.



itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11  
628 00 Brno, IČ 18826016, DIČ CZ18826016  
zapsané u KS Brno, oddíl C, v. 1274

9

Využívejte elektronickou formu žádosti o vyjádření na adrese <http://vyjadreni.itself.cz>



Miroslav Skácel  
AGPOL s.r.o.  
Jungmannova 153/12  
Olomouc

Dne: 09.11.2015

Vaše č.j.:

Sp.zn: 11113/15

Kontaktní osoba: Zuzana Bednářová

Email: zuzana.bednarova@ceproas.cz, 221/968 250

**Věc: Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou - Územní rozhodnutí o umístění stavby**

K výše uvedené žádosti sdělujeme, že v dotčeném k. ú. Hruška, Křenovice u Kojetína, Měrovice nad Hanou v místě řešeném žádostí, se nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO, a. s., ani jiné zájmy ČEPRO, a. s.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.

**Zájemové území:**

POLYGON((-549025.55 -1150497.21,-548884.94 -1150128.91,-550045.95 -1149664.45,-550614.47 -1149582.82,-550629.24 -1148787.65,-550891.21 -1148596.56,-551081.28 -1149361.20,-551412.06 -1149347.04,-551326.77 -1149874.32,-551135.02 -1149837.19,-551110 -1149613.78,-550335.02 -1148860.57,-549238.55 -1150369.79,-549025.55 -1150497.21))



ČEPRO, a. s.  
Dělnická č. p. 213, č. or. 12  
170 04 Praha 7  
Česká republika

Tel.: +420 221 968 111  
Fax: +420 221 968 300  
E-mail: ceproas@ceproas.cz  
<http://www.ceproas.cz>

Zapsáno v Obchodním  
rejstříku vedeném  
Městským soudem v Praze,  
oddíl B, vložka 2341.

IČ: 60193531  
DIČ: CZ60193531

## ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ

k existenci technického zařízení v zájmovém území

Evidenční číslo žádosti	0000157450	Ev. číslo správce	0000034434
-------------------------	------------	-------------------	------------

Důvod žádosti	Existence sítě
---------------	----------------

### Údaje žadatele

Název organizace	AGPOL s.r.o.	IČO	28597044
Příjmení, jméno, titul	Skácel Miroslav, Ing.		
Ulice, č.p./or.	Jungmannova 12/153		
Obec	Olomouc	PSČ	779 00
Telefon	585208461	Mobil	728544400
Fax		E-mail	oplustilova@agpol.cz

### Údaje stavebníka (investora)

Název organizace	IČO
Příjmení, jméno, titul	
Ulice, č.p./or.	
Obec	PSČ
Telefon	Mobil
Fax	E-mail

### Údaje akce (stavby)

Název	Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou
-------	---

### Poznámka

### Doplňkové informace

Způsob převzetí vyjádření: e-mailem

Výška budovy nebo objektu: 0

Výška jeřábu: 0

### Přílohy (názvy souborů příloh)

situace.PDF

### Zákres zájmového území

V zájmovém území se nachází žádné pozemní ani nadzemní vedení naší společnosti.  
Pro realizaci projektu nemáme námitek.  
Plnost vyjádření je 1 rok od vydání.

Datum: 09. 12. 2015

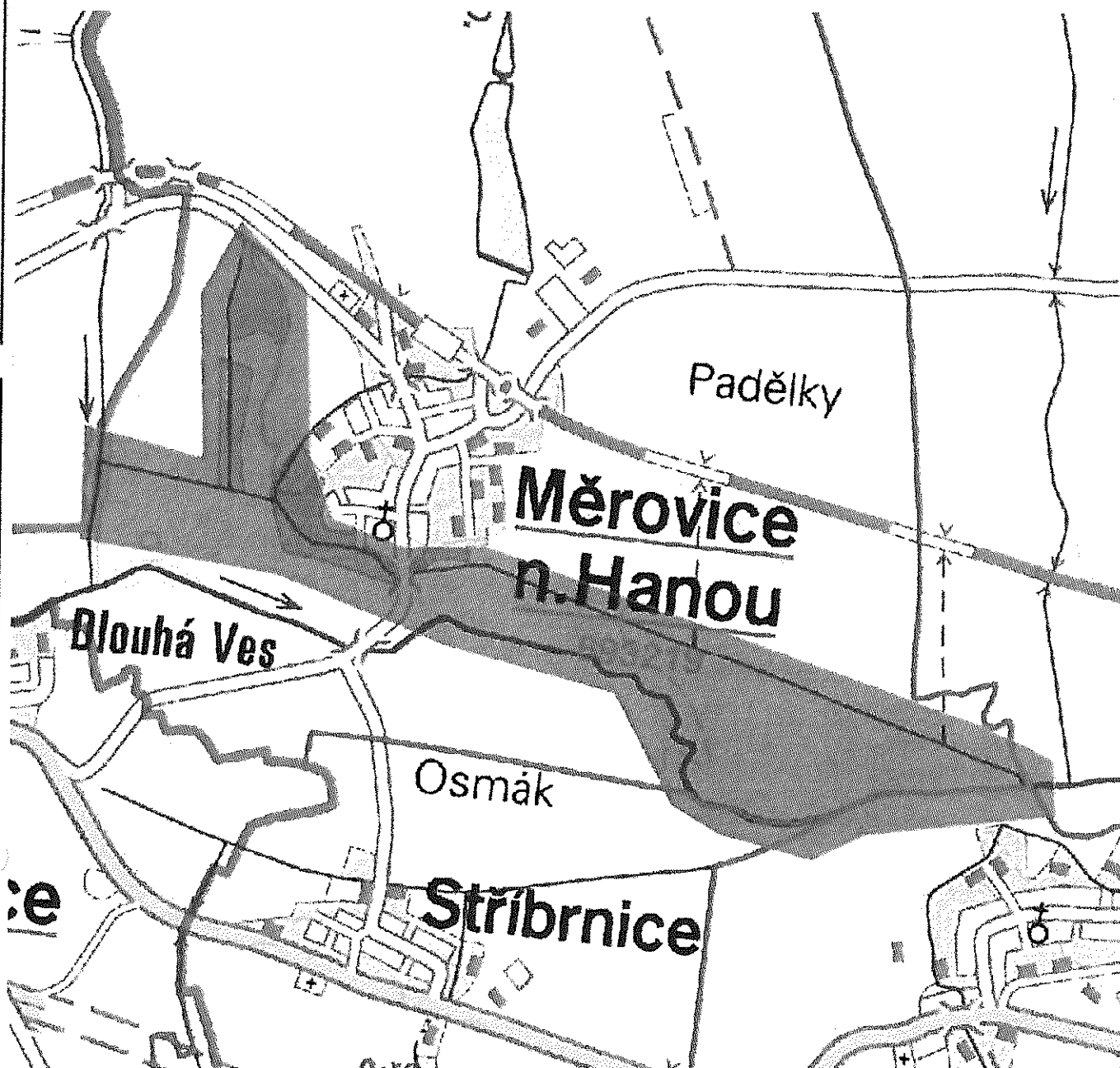
Podpis:

Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkovských 2, 155 00 Praha 5  
IČ: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel: 776 971 144, fax: 776 971 922

Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon0.txt

Dotčené pozemky: merovice

Dotčená KÚ: KÚ: Hruška (648671), Kojetín (667897), Křenovice u Kojetína (675890), Měrovice nad Hanou (693219), Stříbrnice nad Hanou (757748)



**Souhlas se zpracováním osobních údajů**

Žadatel odesláním žádosti uděluje společnostem v žádosti uvedeným a provozovateli tohoto systému souhlas, aby ve smyslu ustanovení §11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďily a zpracovaly osobní údaje žadatele a případně stavebníka, uvedené v této žádosti, za účelem jejich použití pro vystavení požadovaného vyjádření o existenci sítě, ochrany stávající infrastruktury a k dalším účelům souvisejícím s plánovanou investiční výstavbou. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.

**Žádost vystavena dne** 6.11.2015 14:13

**Vystaveno službou e-UtilityReport**

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.

tel.: +420 776 976 521

fax: +420 271 171 921

e-mail: east@vodafone.cz



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Vyřizuje: Jolík Petr

E-mail: petr.jolik@t-mobile.cz

AGPOL s.r.o.  
Ing. Miroslav Skácel  
Jungmannova 12/153  
779 00 Olomouc

Naše značka: E24609/15

V Praze dne: 6.11.2015

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Věc:** Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovce nad Hanou

**Stupeň:** Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

T-Mobile  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomčikova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

1075

Ochrana sítí  
Technologický úsek

**Seznam příloh**

Příloha č. 1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č. 2 - Situační plán



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Příloha č. 1

### Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E24609/15  
Název stavby /akce: Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou  
Datum podání žádosti: 6.11.2015  
Důvod žádosti: Jiný důvod  
Popis jiného důvodu žádosti: Existence sítí  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: AGPOL s.r.o.  
IČ: 28597044  
DIČ:  
Kontaktní osoba: Ing. Miroslav Skácel  
Adresa: Jungmannova 12/153  
Město / obec: Olomouc  
PSČ: 779 00  
Stát:  
E-mail: oplustilova@agpol.cz  
Telefonní číslo: 728544400

### Stavebník

Firma / organizace:  
Kontaktní osoba:  
Adresa:  
Město / obec:  
PSČ:  
Stát:  
E-mail:  
Telefonní číslo:

### Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m  
Projektant:  
Druh stavby: «busimptext»  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

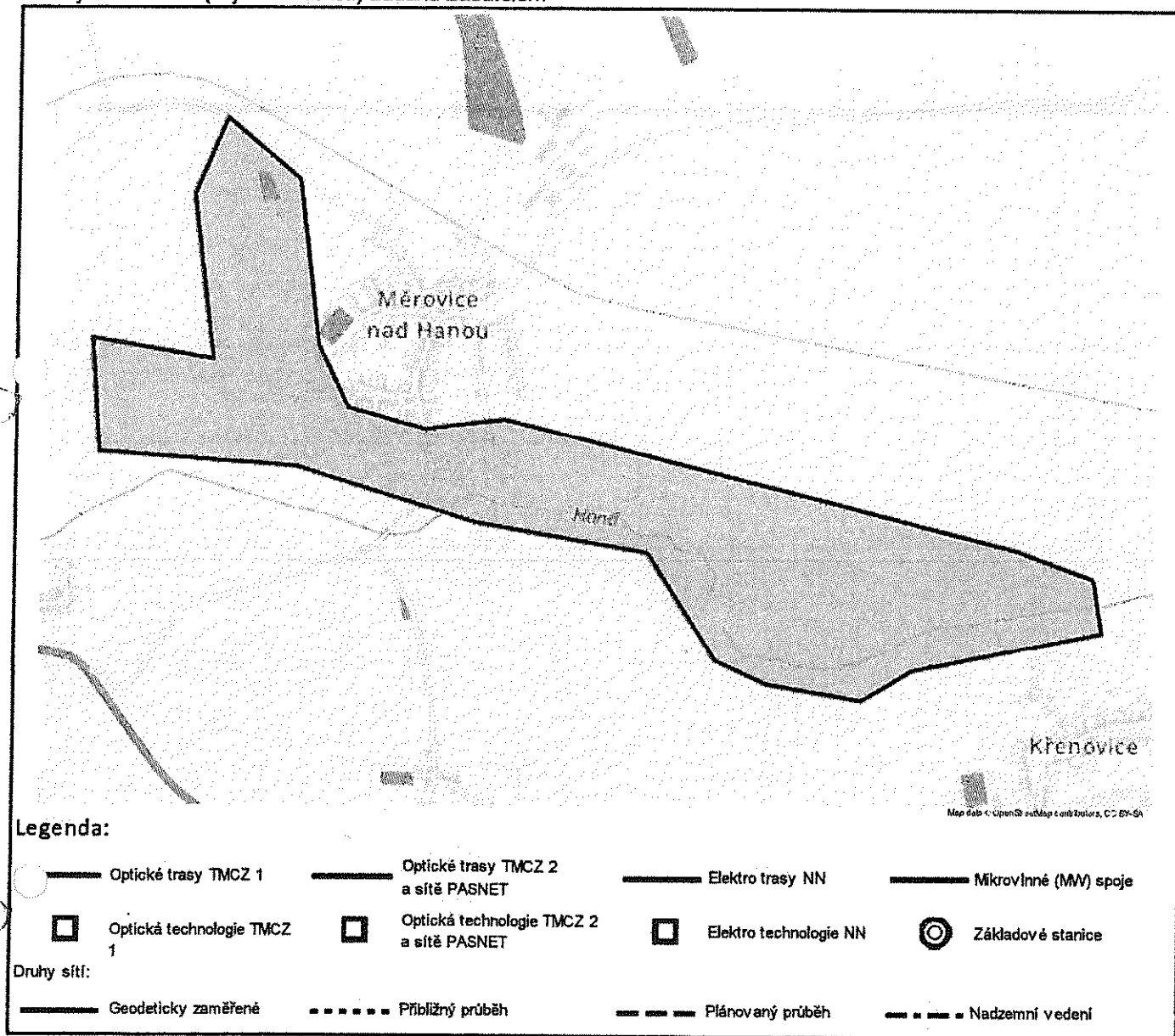
### Odeslání stanoviska

E-mail: oplustilova@agpol.cz

Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



IČ 28597044

**MINISTERSTVO OBRANY**  
**SEKCE EKONOMICKÁ A MAJETKOVÁ**  
**ODBOR OCHRANY ÚZEMNÍCH ZÁJMŮ**  
**A ŘÍZENÍ PROGRAMŮ NEMOVITÉ INFRASTRUKTURY**  
Svatoplukova 84, PSČ 615 00 Brno – Židenice, datová schránka hjyaavk

Sp.zn.: 62163/2015-8201-OÚZ-BR  
MOCR 18158-1/2015 - 6440

V Brně dne 26. listopadu 2015  
Výtisk číslo: 1  
Počet listů: 1

AgPOL s.r.o.  
Jungmannova 153/12  
779 00 O L O M O U C

**Věc: Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou**

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č.222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s rezortními předpisy (na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a Bruntál, Frýdek-Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Ministerstvo obrany

jednající Oddělením ochrany územních zájmů Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Sekce ekonomické a majetkové, jako věcně a místně příslušným ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., jehož jménem jedná referent společné státní správy a samosprávy Oddělení ochrany územních zájmů Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Sekce ekonomické a majetkové Ministerstva obrany Marie ŠLÉZAROVÁ na základě pověření ministra obrany čj. 2613/2014-1140 ze dne 5. ledna 2015 ve smyslu § 7, odst.2 zákona č.219/2000 Sb.,

**vydává stanovisko dotčeného orgánu.**

podle 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.

**V řešené lokalitě nejsou evidovány inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví Ministerstva obrany. Na části území je situováno zájmové území pro nadzemní stavby Ministerstva obrany, které nelimituje realizaci opatření komplexních pozemkových úprav.**

Vyřizuje: Marie Šlézarová - tel. 973402778

Referent společné státní správy a samosprávy  
Marie ŠLÉZAROVÁ



Telekomunikační a vysílací řešení

AGPOL a.s.

Ing. Miroslav Skácel  
Jungmannova 153/12

779 00 Olomouc

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / Telefon	Místo odeslání / dne
0000157450 / 06.11.2015	UPTS/OS/127833/2015	Dáša Houžvičková / 242 411 971	Praha / 20.12.2015

**Věc: „Vyjádření k existenci podzemních a nadzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.“**

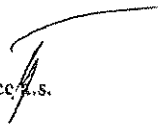
Účel: existence sítí

**Akce: „Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovce nad Hanou“**

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu našich sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním ani nadzemním vedením/zářizemím v naší správě. Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedené akci žádné námítky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:

  
České Radiokomunikace, a.s.  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(54)

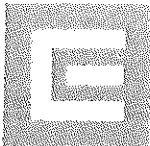
Ing. Houžvička Tomáš  
Senior specialista ATP

Příloha:

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

České Radiokomunikace, a.s.  
odd. Ochrany sítí  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6 - Břevnov

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.**



2. 10. 7

ŽADATEL  
AGPOL s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0200402211

VYŘIZUJE / LINKA  
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE  
25.01.2016

Pro: Informativní

**Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:**

**Realizace opatření KoPÚ Měrovice nad Hanou**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200402211 ze dne 25.01.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 25.01.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s. dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba  
ČEZ ICT Services, a. s.

#### Přílohy

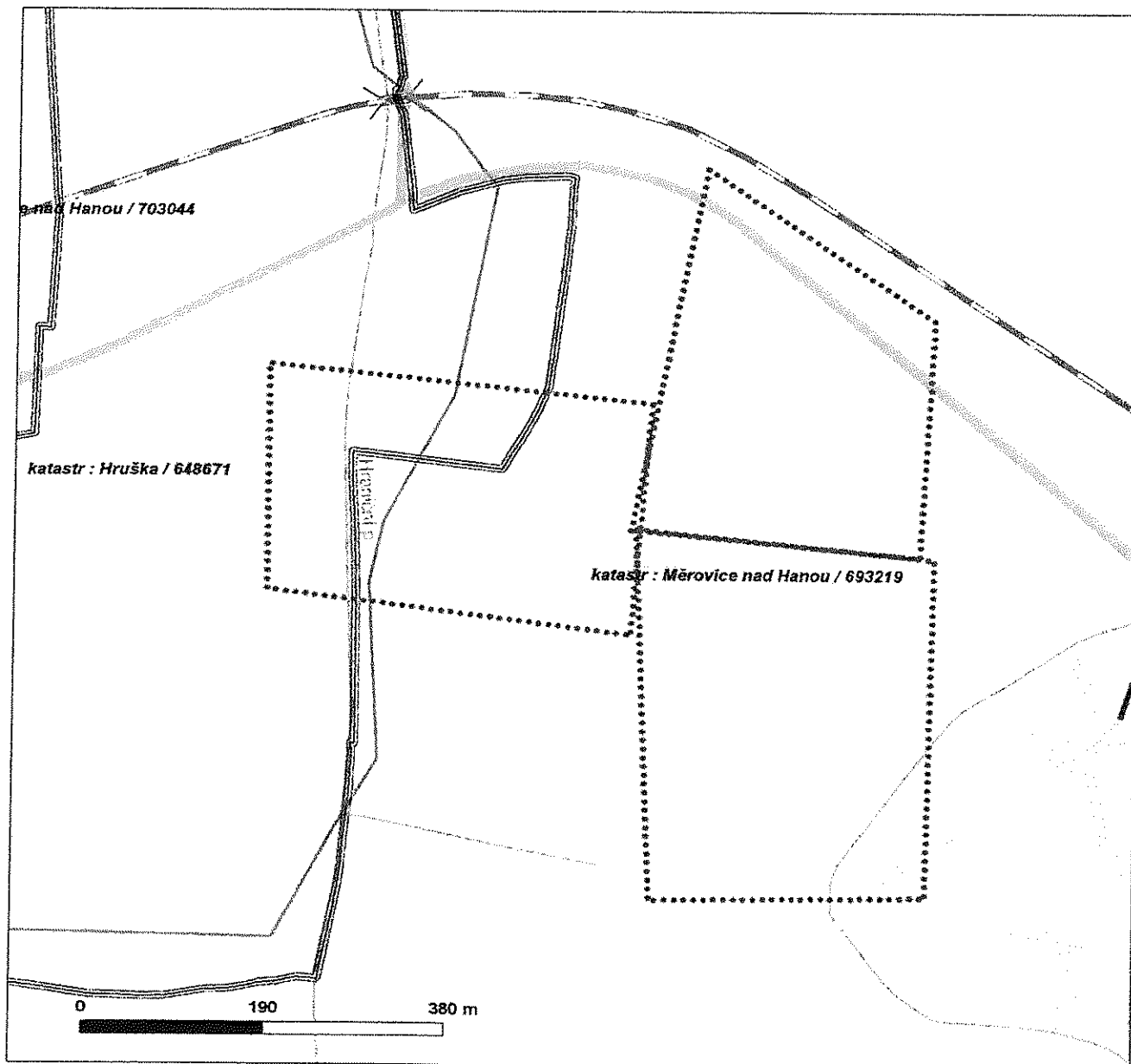
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200402211.

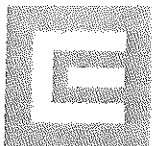
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení   | — Radioreléový spoj vzduch    |
| — Podzemní optické vedení       | ..... Zájmové území           |
| ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení     |                               |



2. 19 2

ŽADATEL

AGPOL s.r.o.

NAŠE ZNAČKA

0200402209

VYŘIZUJE / LINKA

ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE

25.01.2016

Pro: Informativní

**Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:****Realizace opatření KoPÚ Měrovice nad Hanou**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200402209 ze dne 25.01.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 25.01.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s. dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba

ČEZ ICT Services, a. s.

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

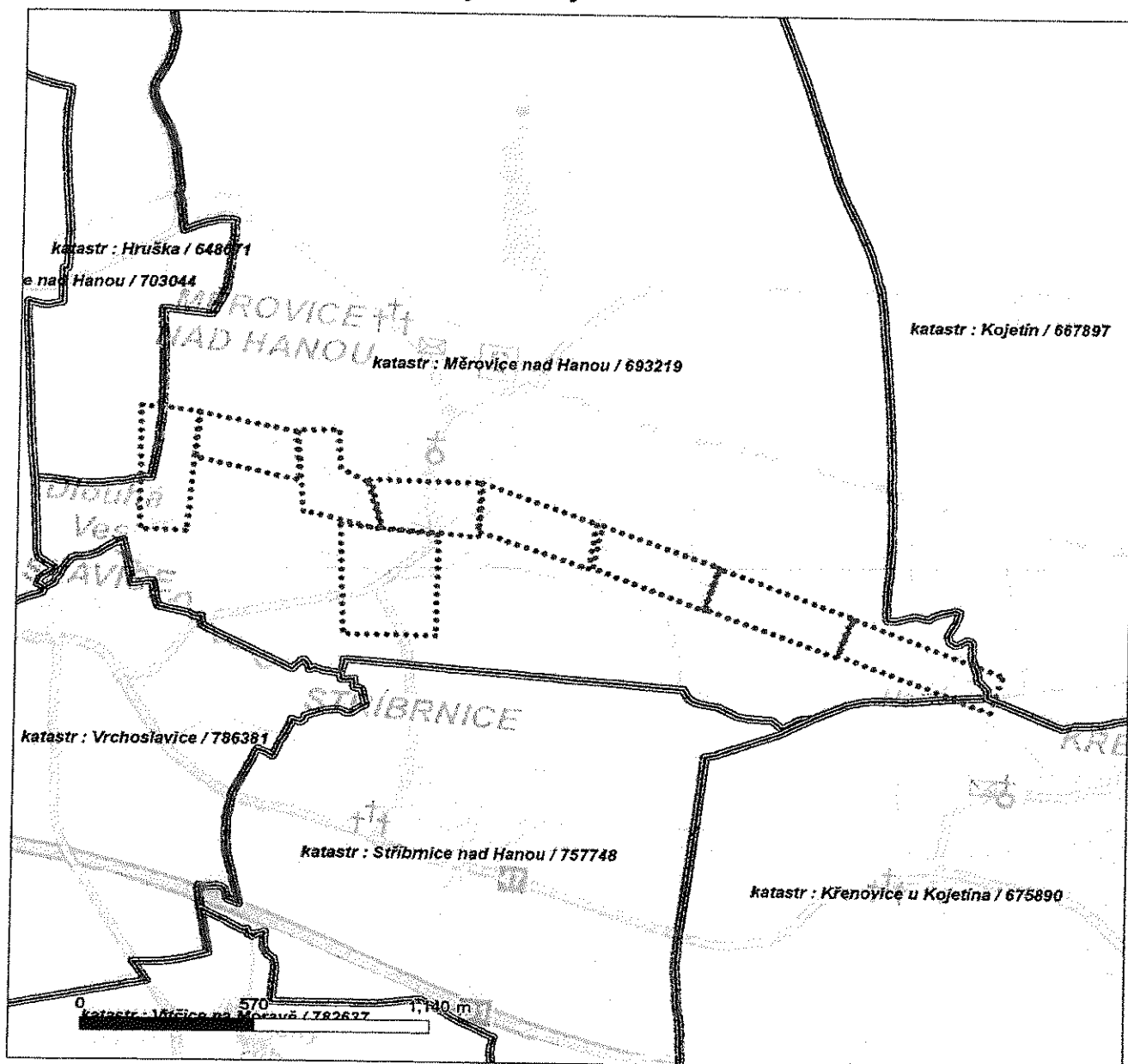
Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,  
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským  
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zaslací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2,  
PSČ 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0200402209.

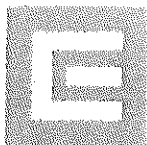
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| — — — Nadzemní optické vedení   | — — — Radioreléový spoj vzduch    |
| — — — Podzemní optické vedení   | ..... Zájmové území               |
| — — — Nadzemní metalické vedení | — — — Hranice katastrálního území |
| — — — Podzemní metalické vedení |                                   |



ŽADATEL

AGPOL s.r.o.

NAŠE ZNAČKA

0200419880

VYŘIZUJE / LINKA

ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE

07.03.2016

Pro: Informativní

**Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:****Realizační opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200419880 ze dne 07.03.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 07.03.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s. dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba

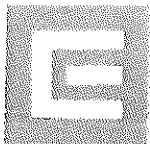
ČEZ ICT Services, a. s.

**Přílohy**

Situční výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

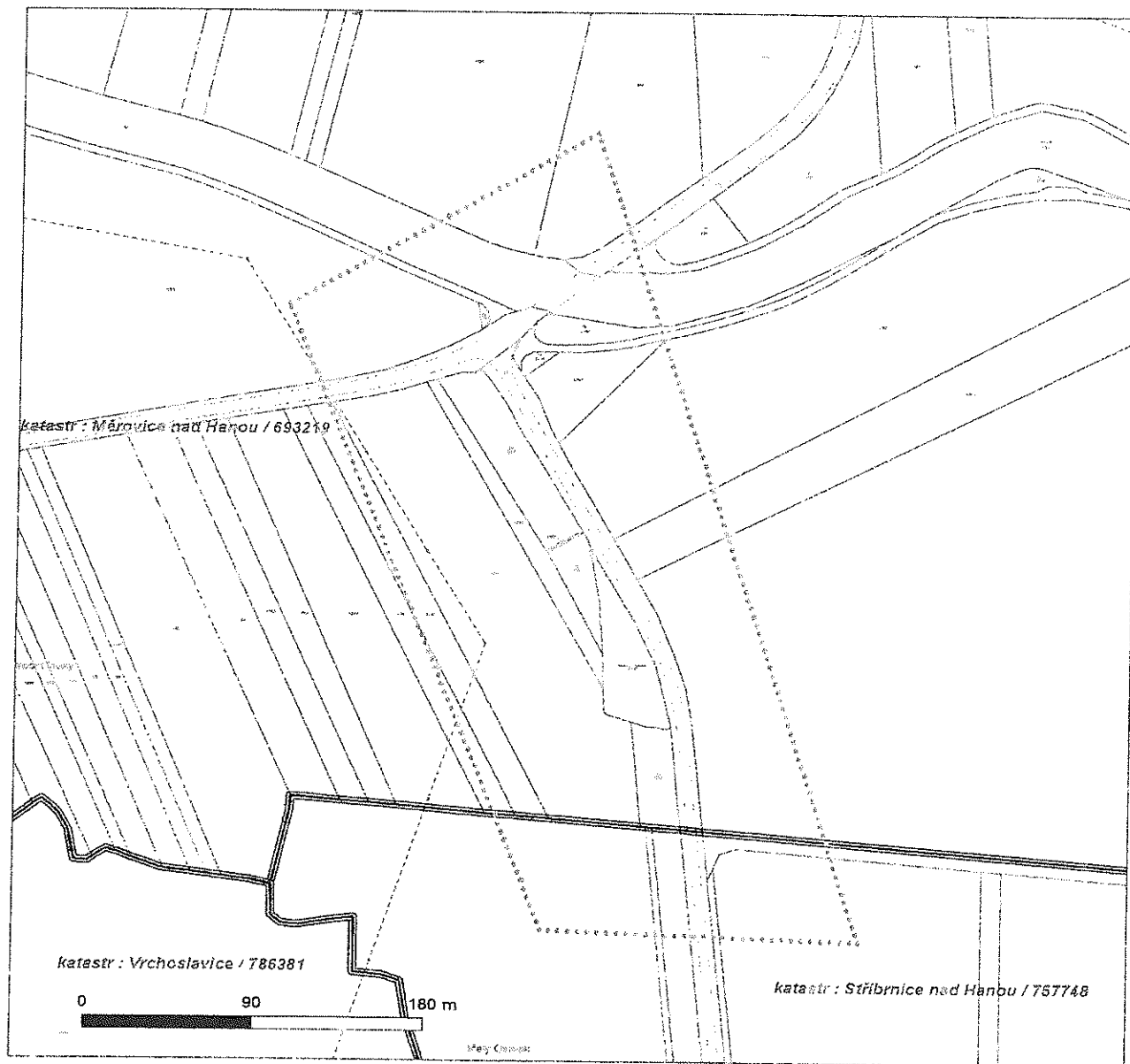
Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,  
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským  
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zasilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2,  
PSČ 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0200419880.

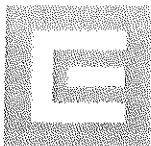
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

	Nadzemní optické vedení		Radioreléový spoj vzduch
	Podzemní optické vedení		Zájmové území
	Nadzemní metalické vedení		Hranice katastrálního území
	Podzemní metalické vedení		



ŽADATEL  
AGPOL s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0100516818

VYŘIZUJE / LINKA  
840 840 840

VYŘÍZENO DNE  
25.01.2016

**Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:  
Realizace opatření KoPÚ Měrovice nad Hanou**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100516818 ze dne 25.01.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.  
V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet	střet	
Nadzemní síť	střet	střet	
Stanice	střet		

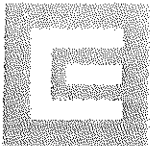
Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"). Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 25.07.2016 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s. dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014

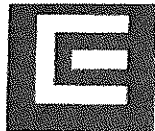
Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

ČEZ Distribuce, a. s.

#### Přílohy

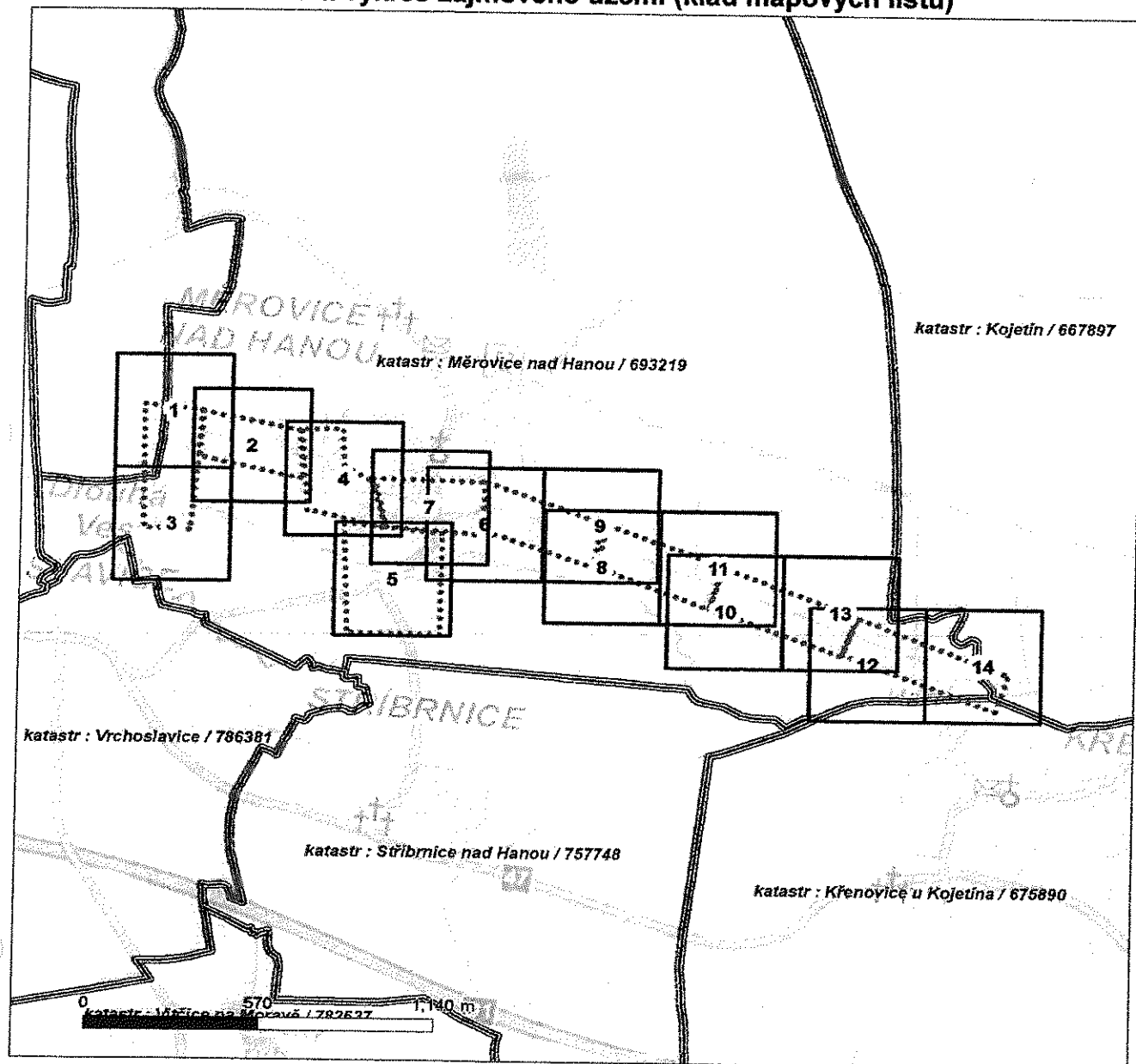
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100516818.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

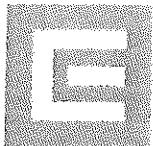
### Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



#### LEGENDA

- Podzemní vedení NN do 1kV
- - - Nadzemní vedení NN do 1kV
- Podzemní vedení VN do 35 kV
- ■ ■ ■ ■ Nadzemní vedení VN do 35 kV
- Podzemní vedení VVN 110kV
- ■ ■ ■ ■ Nadzemní vedení VVN 110kV
- NN přívod odběratela
- Cizí energetické vedení
- ..... Zájmové území

- Stanice do 52 kV - stožárová
- Stanice do 52 kV - zděná
- Transformovna (nad 52 kV)
- Probíhající investice ČEZ Distribuce
- Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
- Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
- Hranice katastrálního území



ŽADATEL  
AGPOL s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0100516820

VYŘIZUJE / LINKA  
840 840 840

VYŘÍZENO DNE  
25.01.2016

**Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:  
Realizace opatření KoPÚ Měrovice nad Hanou**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100516820 ze dne 25.01.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.  
V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet	střet	
Nadzemní síť		střet	
Stanice			

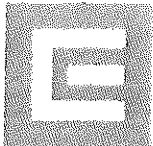
Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen "**energetický zákon**"). Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 25.07.2016 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s. dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014

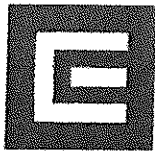
Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

ČEZ Distribuce, a. s.

#### Přílohy

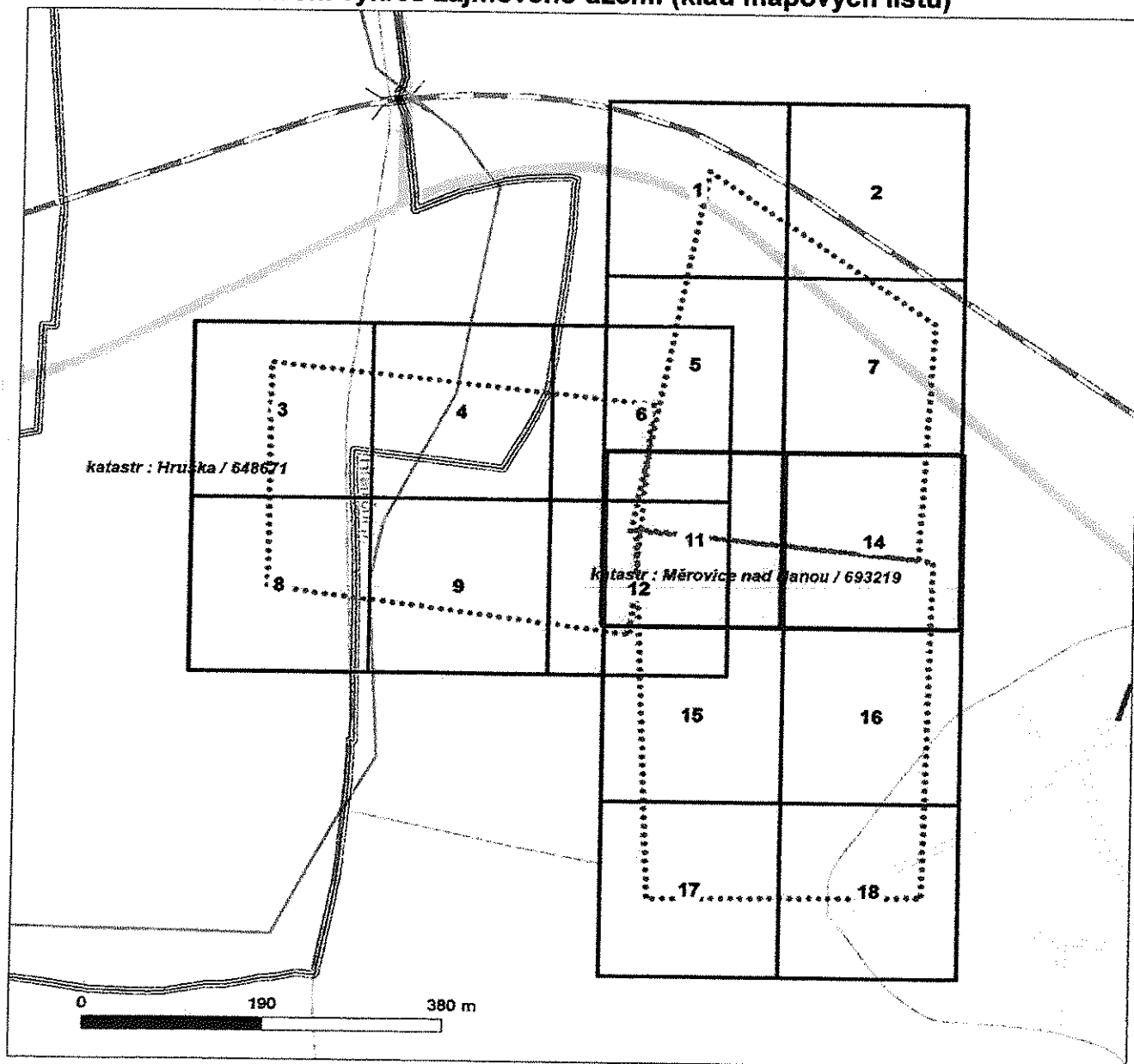
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100516820.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



#### LEGENDA

- Podzemní vedení NN do 1kV
- - - Nadzemní vedení NN do 1kV
- Podzemní vedení VN do 35 kV
- Nadzemní vedení VN do 35 kV
- Podzemní vedení VVN 110kV
- Nadzemní vedení VVN 110kV
- NN přívod odběratele
- Cizí energetické vedení
- ..... Zájmové území



Stanice do 52 kV - stožárová



Stanice do 52 kV - zděná



Transformovna (nad 52 kV)



Probíhající investice ČEZ Distribuce



Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě



Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě



Hranice katastrálního území



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

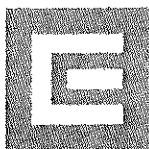
- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

**V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
  2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

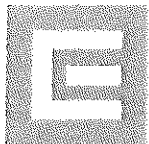
1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



ŽADATEL

AGPOL s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0100537716

VYŘIZUJE/ LINKA  
840 840 840

VYŘÍZENO DNE  
07.03.2016

**Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Realizační opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100537716 ze dne 07.03.2016, která se týkala sdělení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 07.09.2016.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s. dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

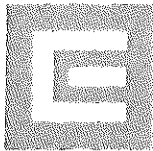
ČEZ Distribuce, a. s.

#### Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ Distribuce, a. s.

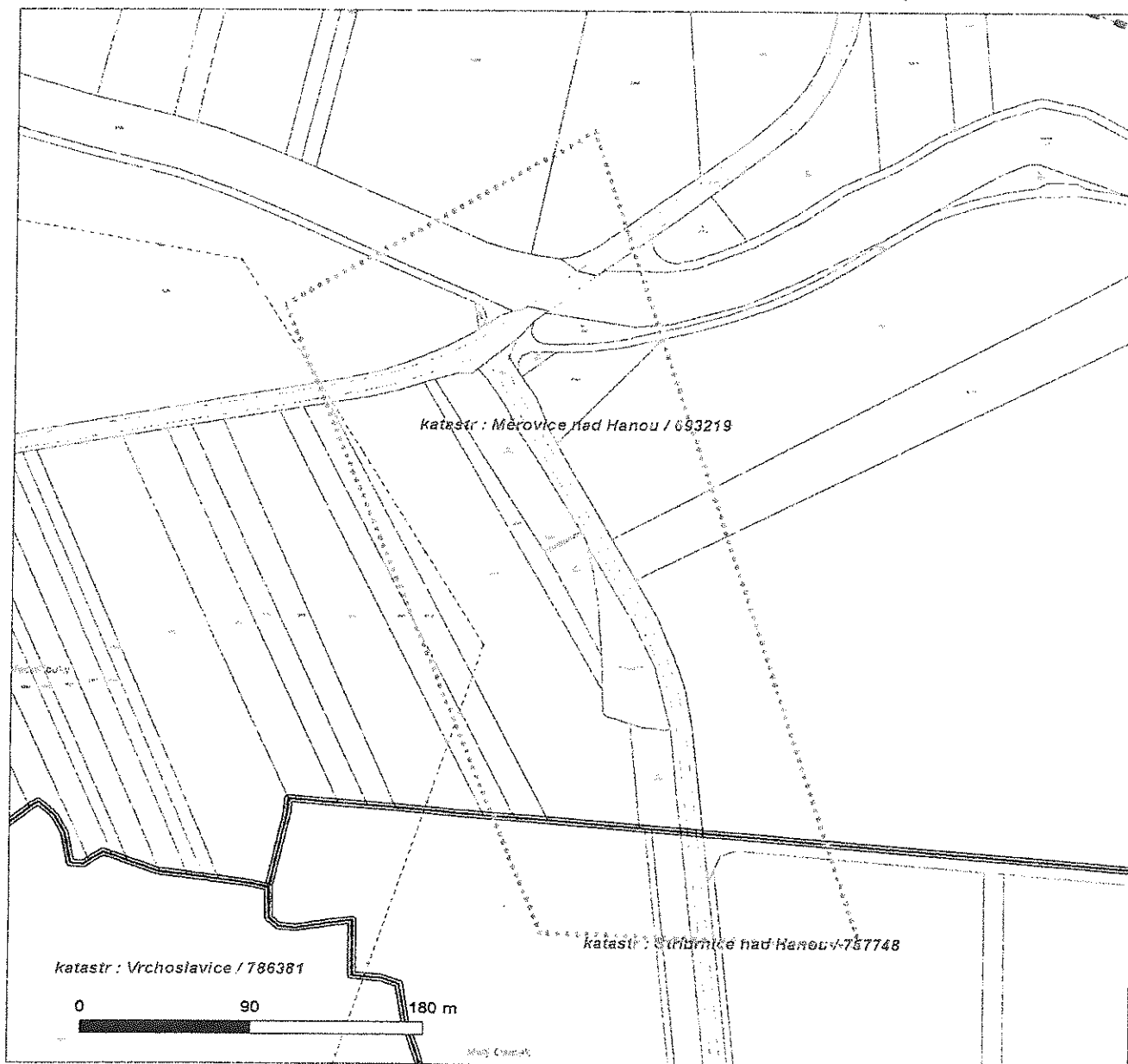
Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860  
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145  
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00, Plzeň



Platí pouze se sdělením číslo 0100537716.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA	
	Podzemní vedení NN do 1kV
	Nadzemní vedení NN do 1kV
	Podzemní vedení VN do 35 kV
	Nadzemní vedení VN do 35 kV
	Podzemní vedení VVN 110kV
	Nadzemní vedení VVN 110kV
	NN přívod odběratele
	Cizí energetické vedení
	Zájmové území
	Stanice do 52 kV - stožárová
	Stanice do 52 kV - zděná
	Transformovna (nad 52 kV)
	Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Hranice katastrálního území



**AgPOL s.r.o.**  
Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
VA/214/2016	1083807960	Martin Dokoupil /840840840	Přerov 6. 4. 2016

**VEC: Vyjádření k projektové dokumentaci**

Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s.

**Údaje o stavbě:**

Název stavby: „Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovíce nad Hanou“

Kat. území: Měrovíce nad Hanou Parc.číslo: Dle PD

Č. map. listu:

Předložené podklady: PD

Prověřili jsme dokumentaci, kterou jste nám zaslali, a zjistili jsme, že v prostoru stavby se nachází nadzemní vedení 22kV VN, podzemní kabelové vedení 22kV VN a podzemní kabelové vedení 0,4KV NN.

Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.

ČEZ Distribuce, a.s., požaduje respektování ochranného pásma nadzemního vedení VN, které dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 činí 7 metrů (10m u vedení VN postaveného do 31.12.1994) od krajního vodiče.

ČEZ Distribuce, a.s., požaduje dodržení minimálních vzdáleností stavby od nadzemního vedení, dle ČSN 33 3300, PNE 33 3301. Při stavební činnosti nesmí dojít k odkrytí základu stožáru nadzemního vedení z důvodu narušení statiky a umístění podpěrných bodů v silničním pozemku.

ČEZ Distribuce, a.s., požaduje respektování ochranného pásma kabelového vedení, které dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 činí 1 metr od tohoto kabelu. **Kabelové vedení v místě komunikace musí být dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 chráněno proti poškození přejíždějícími vozidly uložením do chrániček podle ČSN 73 60 05, ČSN 332000-5-52.**

V případě, že by nebylo možno dodržet podmínky k distribučnímu zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s. dle zákona č.458/2000sb. a příslušných ČSN, PNE, podá investor žádost o přeložku, kterou dle zákona č. 458/2000 Sb. §47 zajišťuje vlastník distribučního zařízení na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal.

**ČEZ Distribuce, a.s., požaduje, aby podzemní kabelové vedení bylo před zahájením stavby vytýčeno a vykopána ruční sonda pro přesné zjištění polohy kabelů a způsobu uložení kabelu.** Zemní práce v ochranném pásmu kabelového vedení musí být prováděny ručně a před záhozem vyzvat příslušného technika sítě ke kontrole uložení kabelů.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně – 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

**V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:**

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

**V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

### **V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:**

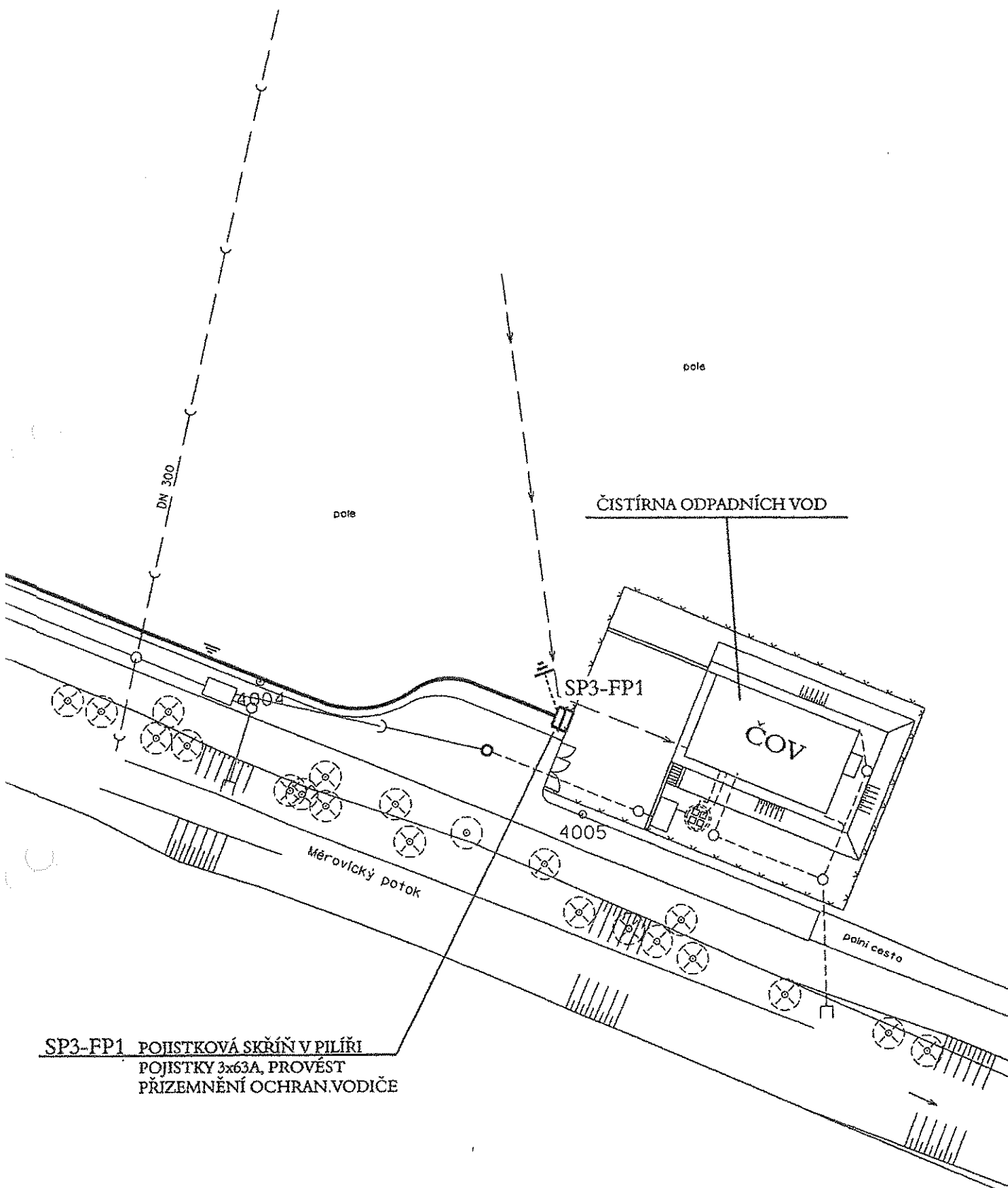
- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

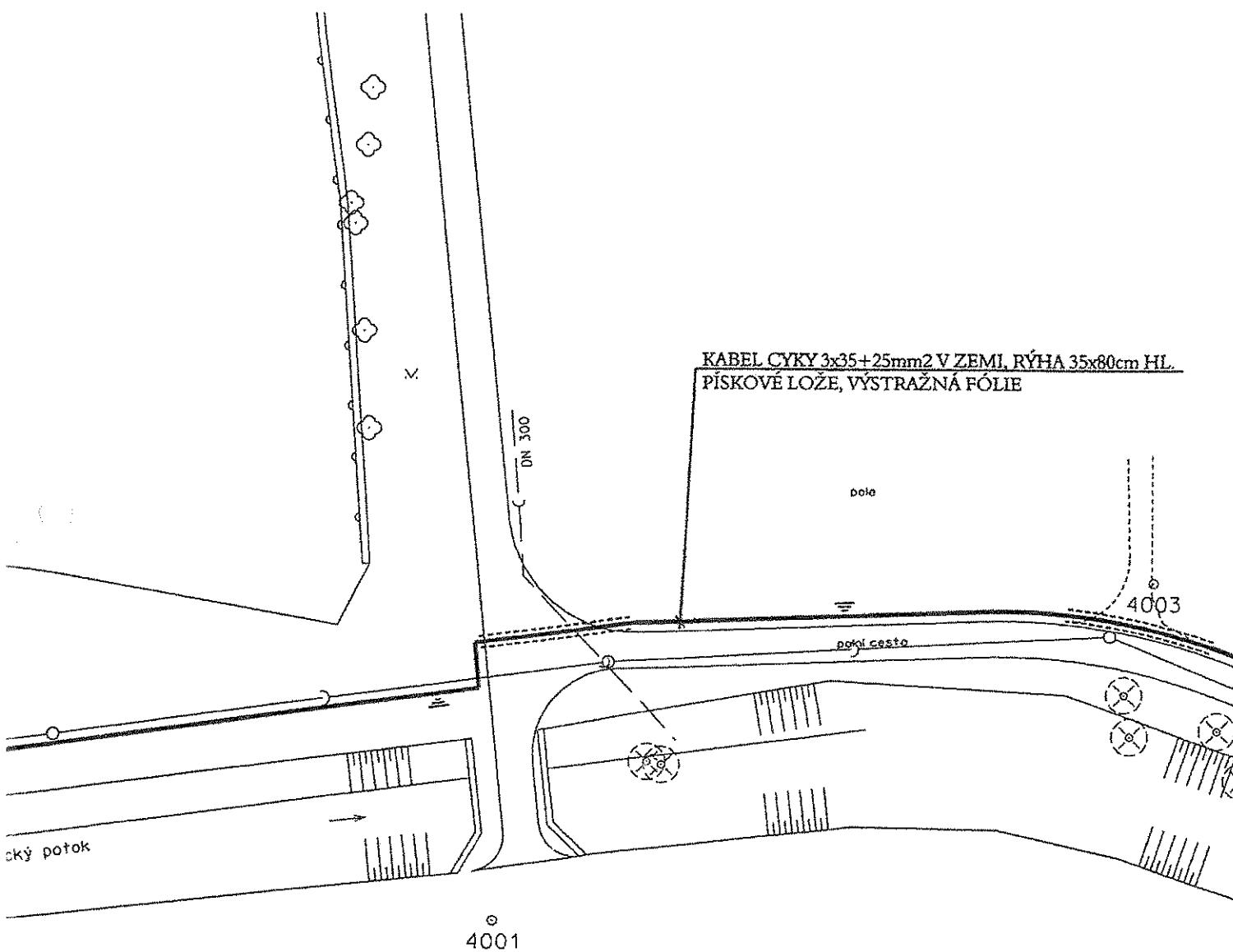
Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

### **V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

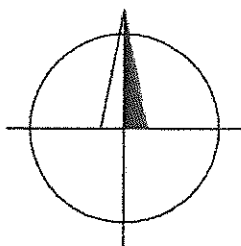
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

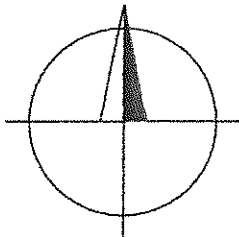




### LEGENDA POLOHOHOPISU

- |         |                                    |
|---------|------------------------------------|
|         | hydrant                            |
|         | vodovodní šoupě                    |
|         | vodoměrná šachta                   |
|         | kanalizační šachta                 |
|         | dešťová vpust                      |
|         | plynovodní šoupě                   |
|         | stožár VO                          |
|         | rozhlas                            |
|         | sloup betonový                     |
|         | sloup dřevěný                      |
|         | strom listnatý, ovocný, jehličnatý |
|         | domovní vstup                      |
|         | branka, vrata                      |
|         | studna                             |
|         | dopravní značka                    |
| čp. 187 | číslo popisné                      |
| 256/8   | číslo parcelní                     |
|         | drátěný                            |
|         | dřevěný                            |





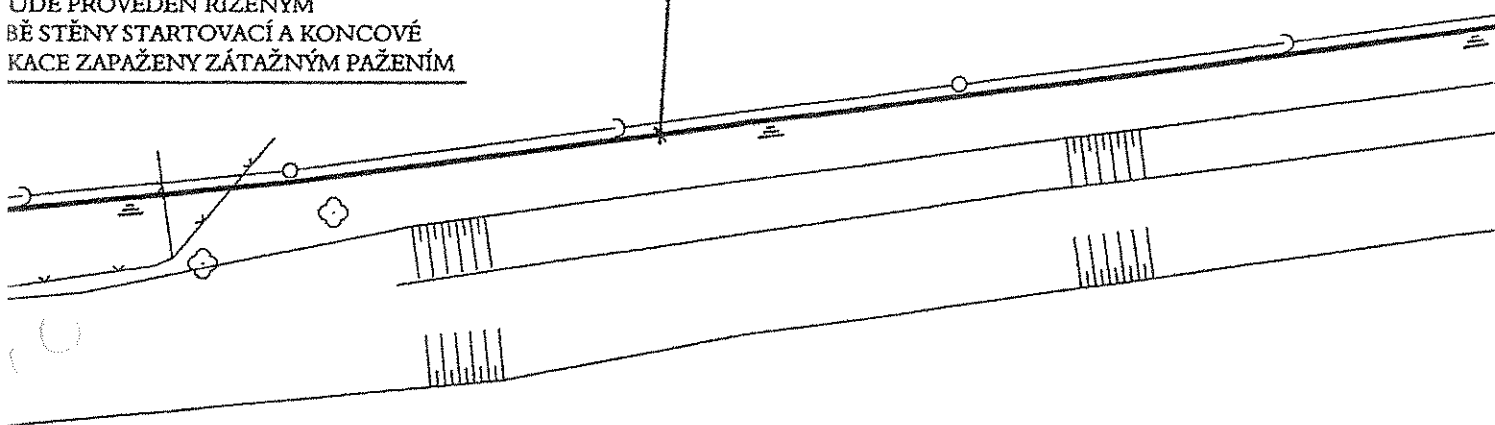
PER1 V PILÍŘI  
SN3/32A PRO ČS1  
ODPADNÍCH VOD  
NÍ OCHRAN.VODIČE

POHIT ZE STÁVAJÍCÍ  
DU SADU POJISTEK 100A  
OCEL.TR. Js 76/3,6mm  
LOZVADĚČE 2x F PER1

UDE PROVEDEN ŘÍZENÝM  
BĚ STĚNY STARTOVACÍ A KONCOVÉ  
KACE ZAPAŽENY ZÁTAŽNÝM PAŽENÍM

KABEL CYKY 3x35+25mm<sup>2</sup> V ZEMI, RÝHA 35x80cm HL.  
PÍSKOVÉ LOŽE, VÝSTRAŽNÁ FÓLIE

louka



**Předmět:** Re: Pozvánka na výrobní výbor v rámci akce "Rekonstrukce opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou"

**Od:** obec Měrovice <starostamerovice@seznam.cz>

**Datum:** 17.2.2016 9:17

**Komu:** Václav Plhák <plhak@agpol.cz>

Dobrý den,

posílám přípojku NN , voda nevede pod cestou, tak ji neposílám, na úřadě budu po 13 hod. Plány od přípojek jsou na OÚ, v případě potřeby se obraťte na Černocký Z. tel. 723 696 459.

L. Bařina *konkretizace se da' zjistit podle sáček (jinak je špatná)*

Dne 3. 2. 2016 v 8:24 Václav Plhák napsal(a):

Dobrý den,

v rámci projednání PD stavby "Rekonstrukce opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou" Vás zveme na výrobní výbor, který se uskuteční dne **11.2.2016 (čtvrtek) v 8:00 na Krajském pozemkovém úřadě pro OK - pobočka Přerov** (Wurmova 606/2, Přerov). Důvodem projednání bude mimo jiné řeší rozsahu rekonstrukcí stávajících mostků přes Měrovický a Tvorovický potok.

Za potvrzení účasti předem děkuji.

Přeji pěkný zbytek dne.

--

Ing. Václav Plhák

**AGPOL s. r. o.**

Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, Czech Republic

tel.: 585 208 481, fax: +420 585 208 454

e-mail: [plhak@agpol.cz](mailto:plhak@agpol.cz), [www: agpol.cz](http://www.agpol.cz)

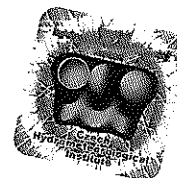


projektové a inženýrské služby  
pro vodní hospodářství, infrastrukturu a ekologii

Přílohy:

přípojka.pdf

978 kB



VÁŠ DOPIS ZN: VA/580/15  
DORUČENO DNE: 9.11.2015

NAŠE ZNAČKA: P15006716/561

VYŘIZUJE: Mgr. Martin Knot  
DATUM: 17.12.2015  
TELEFON: 541 421 023  
E-MAIL: [martin.knot@chmi.cz](mailto:martin.knot@chmi.cz)

AGPOL s.r.o.

Jungmannova 153/12

779 00 Olomouc

### HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro:

Vodní tok	P1	Tvorovický potok	
	P2	Hraniční potok	
Číslo hydrologického pořadí	P1	4-12-02-0610	
	P2	4-12-02-0580	
Profil	P1	Most u ČOV Měrovice nad Hanou	
	P2	Ústí	
Plocha povodí A	P1	9,30	km <sup>2</sup>
	P2	4,49	km <sup>2</sup>
Souřadnice S-JTSK: X, Y (východ/sever)	P1	X = -550160 m, Y = -1149733 m	
	P2	X = -551265 m, Y = -1149797 m	

N-leté průtoky $Q_N$					$m^3 \cdot s^{-1}$			
Profil	1	2	5	10	20	50	100	třída
P1	0,90	1,4	2,6	4,0	5,9	9,4	12,8	IV
P2	0,46	0,81	1,6	2,6	3,9	6,3	8,8	IV



AGPOL s.r.o.  
Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc  
Česká republika

### **Záznam z projednání akce:**

#### ***„Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou“***

**Místo jednání:** obecní úřad Měrovice nad Hanou + terénní průzkum

**Dne:** 23. 9. 2015

**Účastníci:** Státní pozemkový úřad (Přerov) – Mgr. Iva Hubíková

obec Měrovice nad Hanou – Ladislav Bařina (starosta)

AGPOL s.r.o. – Ing. Miroslav Skácel, Ing. Jakub Feltl

#### **Účel jednání:**

Projektant svolal zúčastněné z důvodu prvního seznámení se zakázkou a jejím rozsahem. Účelem bylo rovněž odsouhlasení rozsahu zakázky a vymezení míst, která by mohla být z hlediska projektování i následné realizace problematická.

#### **Body jednání:**

V rámci jednání byly postupně projednány lokality dle řazení stavebních objektů následovně:

- SO 01 – Polní cesta HC6 – v místě budoucí polní cesty v současnosti na zemědělských pozemcích hospodaří Ptáčkovi. Oni stejně jako ostatní dotčené subjekty hospodařící na zemědělské půdě budou přizváni na schůzku týkající se návrhu opatření. Stávající betonové mostky v této trase jsou v dobrém stavu, proto bylo dohodnuto, že není potřeba jejich rekonstrukce. Bude však navrženo doplnění zábradlí. Navrhovaný interakční prvek IP5 (SO 08), který byl v rámci KPÚ navržen souběžně s polní cestou HC 6 leží na parcele Povodí Moravy, s.p., Z tohoto důvodu nebude navržena nová výsadba dřevin, probírka stávajících dřevin bude navržena jen minimálně s ohledem na to, že stávající dřeviny tvoří stabilizaci břehu koryta Měrovického potoka.
- SO 02 – Polní cesta HC7 – v rámci terénního průzkumu bylo zjištěno, že betonový mostek je v dobrém stavu, proto bylo dohodnuto, že není potřeba jeho rekonstrukce. Bude však navrženo doplnění zábradlí. V úseku od betonového mostku směrem do intravilánu obce bude rovněž navržena rekonstrukce, cesta bude následně napojena na stávající cestu. Forma napojení i s ohledem na okolní pozemky bude dohodnuta na dalších jednáních. Pan starosta zjistí možnost výkupu parcel pro účely rozšíření cesty a bezproblémové napojení na stávající silniční síť. Za tímto účelem poskytne projektant panu starostovi situační podklad se zákresem dotčených parcel, které jsou mimo řešenou oblast.
- SO 03 – Polní cesta VC7 – v tuto chvíli není dohodnuto, jaký by měl být povrch komunikace (travnatá vs. asfaltová). Tato problematika by měla být vyřešena na příštím zastupitelstvu obce, které se bude konat přibližně na konci října. Starosta bude projektanta následně informovat o výsledku jednání. Stávající mostní objekt je

v dezolátním stavu a bude potřeba jeho úplná rekonstrukce. Část komunikace od mostku směrem do intravilánu obce (propojka VC7 a HC7) je mimo obvod KPÚ a není součástí této zakázky. Po dohodě však bude provedeno zaměření stávajícího stavu této lokality. Případné projekční práce budou řešeny mimo rámec této zakázky.

- SO 04 – Polní cesta VC 8 - v rámci terénního průzkumu bylo zjištěno, že betonový mostek u polní cesty VC 9 je v dobrém stavu, proto bylo dohodnuto, že není potřeba jeho rekonstrukce. Bude však navrženo doplnění zábradlí. Stávající propustek DN800 na melioračním kanálu u přístupu k biocentru BC3 bude navržen k rekonstrukci. V severní části polní cesty je uvažováno s přeložkou stávající silnice III/4335 v souvislosti s rozšiřováním železničního koridoru. Pan starosta poskytl projektantovi podklady s uvažovanými variantami železničního koridoru. V souvislosti s touto informací bude na zvážení, zda i v této části volit asfaltový povrch.
- SO 05 – Dopravní liniová zeleň IP 16 a IP 17 – IP 17 tvoří stávající doprovodná zeleň melioračního kanálu, který je ve správě obce. Základem bude probírka stávající zeleně. Na parcele IP 16 šířky cca 4 – 5 m bude navržena jednořadá výsadba nových stromů.
- SO 06 – Polní cesta VC9 – tato cesta začíná napojením na polní cestu HC7 a u Hraničního potoka se stáčí směrem na jih, odkud pokračuje podél této vodoteče a je zakončena mostkem přes Hraniční potok. Tento stávající mostek je zděný s viditelným statickým poškozením, z tohoto důvodu bude mostek navržen ke kompletní rekonstrukci. V místě stočení cesty na jih se nachází stávající propust DN 1000, jež slouží k odvádění vod z Hraničního potoka do Měrovického potoka v době zvýšených průtoků jak v Hané, tak v Hraničním potoce. V nedávné době došlo k pročištění Hraničního potoka správcem (Povodí Moravy, s.p.) společně s tímto rozdělovacím objektem, proto zde nebudou navrhována žádná další opatření.
- SO 07 – Polní cesta VC15 – Jedná se o napojení z polní cesty HC6 na čistírnu odpadních vod. Stávající cesta je ve velmi dobrém stavu. V projektu bude řešena část od mostku k ČOV, délka 155 m.
- SO 08 – IP 5 – viz SO 01
- SO 09 – BC3 – návrh nového biocentra bude řešen pouze na obecních parcelách 1423, 1424 a 1425. Parcela 1426 je v soukromém vlastnictví a nebude v rámci projektu řešena. Na základě terénního průzkumu bylo dohodnuto, že stávající mokřad zůstane stávající a nebudou se zde navrhovat žádné úpravy. Místo toho bude navržena nová tůňka na parcele 1424, v současnosti využívané jako orná půda. V rámci návrhu biocentra bude navržena částečná probírka stávající zeleně. V daném území nejsou dle sdělení starosty žádné relevantní podklady o drenážním systému.
- SO 10 – BK 1 – na obecních parcelách, k tomu určených, bude navržena výsadba nové zeleně, na pozemcích Povodí Moravy, s.p. bude v minimální míře navržena probírka stávající zeleně.
- SO 11 – BK10 – Jedná se o biokoridor na jižní straně katastrálního území podél silnice III/43326 ze Stříbrnic. Nová výsadba bude navrhována pouze na parcelách 1249, 1251, 1252 a 1253.

#### **Další body jednání:**

Všechny toky kromě HMZ (SO 05 – IP 17) jsou ve správě Povodí Moravy, s.p. V této souvislosti bude s žádostí o podklady kontaktován Ing. Hladný – pobočka Zlín.

Zapsal: Ing. Feltl

## Realizace opatření KoPÚ , k.ú. Měrovce nad Hanou

Investor : Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pozemkový úřad Přerov

[illegible]



AGPOL s.r.o.  
Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc  
Česká republika

**Záznam z výrobního výboru akce:  
„Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou“**

**Místo jednání:** Krajský pozemkový úřad pro OK – pobočka Přerov

**Dne:** 21.12.2015

**Přítomní dle prezenční listiny:**

SPÚ, pobočka Přerov  
obec Měrovice nad Hanou  
AGPOL s.r.o.

Mgr. Iva Hubíková  
Ladislav Bařina (starosta)  
Ing. Miroslav Skácel  
Ing. Václav Plhák

Projektant svolal zúčastněné za účelem obeznámení a projednání problematiky navrženého technického řešení a parametrů stavebních objektů SO 01 – SO 08 (polní cesty) dle projektu „KPÚ Měrovice nad Hanou - Plán společných zařízení“.

Problematika se převážně týká šířkového uspořádání polních cest (nedostatečná šířka parcel pro danou návrhovou kategorii polních cest). S tímto problémem se také pojí možnost provedení rozšíření jízdních pásů ve směrových obloucích a šířky výhyben dle příslušných norem tak, aby nedocházelo k překročení hranic parcel k tomuto účelu určených.

Dále byly na základě statického posudku zúčastněné strany obeznámeny s technickým stavem a případnými opravami stávajících betonových mostů a propustků. Řešena byla také účelnost a umístění nově navrženého mostu, který by měl zpřístupňovat pozemky s parcel. č. 1296, 1298, 1295.

**K jednání byly předloženy tyto přílohy:**

C.2	Celkový situační výkres	1:5000
D.1.b.3	Vzorové příčné řezy polních cest a IP	1:50
-	Příčné řezy (problematické úseky)	-
-	Statický posudek (deskové mosty a propustky)	-

**Body jednání:**

**Polní cesta HC6 (SO 01)**

**Technické řešení dle KPÚ:**

- Návrhová kategorie P 4,5/30 (jednopruhová), šířka jízdního pásu 3,5 m, krajnice 2x 0,5 m, předpokládaná šířka parcely 5-6 m (včetně rozšíření v oblouku),
- Skutečná šířka parcely se pohybuje v rozmezí **4,4 – 6,0 m**;

**Bylo dohodnuto:**

- Ve staničení km 0,000 – 0,560 (21 beton. mostek) návrhová kategorie P 4,5/30 (jednopruhová), šířka jízdního pásu 3,5 m, krajnice (hutněná šterkodrt) 2x 0,5 m,
- Ve staničení km 0,560 – 1,942 návrhová kategorie P 4,0/30 (jednopruhová), šířka jízdního pásu 3,5 m, krajnice (hutněná šterkodrt) 2x 0,25 m,
- Svahování bude upraveno tak, aby nedošlo k trvalému dotčení sousedních parcel;

**Polní cesta HC7 (SO 02)****Technické řešení dle KPÚ:**

- Návrhová kategorie P 5,0/30 (jednopruhová), šířka jízdního pásu 4,0 m, krajnice 2x 0,5 m, předpokládaná šířka parcely 5,5-7,0 m (včetně rozšíření v oblouku),
- Skutečná šířka parcely se pohybuje v rozmezí **5,4 – 7,0 m**;

**Bylo dohodnuto:**

- návrhová kategorie P 5,0/30 (jednopruhová), šířka jízdního pásu 4,0 m, krajnice (hutněná štěrkodrt') 2x 0,5 m,
- Ve staničení km 0,350 – 0,420 projektant prověří a zašle detail se vzdálenostmi mezi cestou a oplocením soukromých parcel z důvodu možného rozšíření jízdního pásu ve směrovém oblouku,
- Starosta projedná možný zábor části parcel. č. 1361, 1362,
- Svahování bude upraveno tak, aby nedošlo k trvalému dotčení sousedních parcel;

**Polní cesta VC7 (SO 03)****Technické řešení dle KPÚ:**

- Návrhová kategorie P 3,5/30 (jednopruhová), šířka jízdního pásu 2,5 m, krajnice 2x 0,5 m, předpokládaná šířka parcely 4,0 – 7,5 m (včetně rozšíření v oblouku),
- Skutečná šířka parcely se pohybuje v rozmezí **4,0 – 7,5 m**;

**Bylo dohodnuto:**

- návrhová kategorie P 3,5/30 (jednopruhová), šířka jízdního pásu 3,0 m, krajnice (hutněná štěrkodrt') 2x 0,25 m,
- výhybna navržena oboustranně (využití parcel. č. 1423 - vlastníkem je obec Měrovice nad Hanou)
- Svahování bude upraveno tak, aby nedošlo k trvalému dotčení sousedních parcel;

**Polní cesta VC8 (SO 04)****Technické řešení dle KPÚ:**

- Návrhová kategorie P 4,5/30 (jednopruhová), šířka jízdního pásu 3,5 m, krajnice 2x 0,5 m, předpokládaná šířka parcely 5,0 – 6,5 m (včetně rozšíření v oblouku),
- Skutečná šířka parcely se pohybuje v rozmezí **5,0 – 6,5 m**;

**Bylo dohodnuto:**

- návrhová kategorie P 4,5/30 (jednopruhová), šířka jízdního pásu 3,5 m, krajnice (hutněná štěrkodrt') 2x 0,5 m,
- výhybnu navrhnout oboustranně (využití parcel. č. 1757 – vlastníkem je obec Měrovice nad Hanou)
- Svahování bude upraveno tak, aby nedošlo k trvalému dotčení sousedních parcel;

**Polní cesta VC9 (SO 06)****Technické řešení dle KPÚ:**

- Návrhová kategorie P 4,5/30 (jednopruhová), šířka jízdního pásu 3,5 m, krajnice 2x 0,5 m, předpokládaná šířka parcely 5,0 – 6,5 m (včetně rozšíření v oblouku),
- Skutečná šířka parcely se pohybuje v rozmezí **4,0 – 6,5 m**;

**Bylo dohodnuto:**

- Ve staničení km 0,000 – 0,175 pokusit se zachovat návrhovou kategorii P 4,5/30, nutný zábor části pozemků soukromých vlastníků (parcel. č. 1372, 1761), projektant připraví majetkoprávní elaborát pro jednání s Povodím Moravy, jednání bude probíhat mezi dotčeným orgánem a starostou obce,

- Ve staničení km 0,175 – 0,727 návrhová kategorie P 3,5/30 (jednopruhová), šířka jízdního pásu 3,0 m, krajnice (hutněná štěrkodrt') 2x 0,25 m,
- Svahování bude upraveno tak, aby nedošlo k trvalému dotčení sousedních parcel;

#### **Polní cesta VC15 (SO 07)**

##### **Technické řešení dle KPÚ:**

- Návrhová kategorie P 3,5/30 (jednopruhová), šířka jízdního pásu 2,5 m, krajnice 2x 0,5 m, předpokládaná šířka parcely 4,0 – 5,0 m (včetně rozšíření v oblouku),
- Skutečná šířka parcely se pohybuje v rozmezí **4,0 – 5,0 m**;

##### **Bylo dohodnuto:**

- návrhová kategorie P 3,5/30 (jednopruhová), šířka jízdního pásu 2,5 m, krajnice (hutněná štěrkodrt') 2x 0,5 m,
- Svahování bude upraveno tak, aby nedošlo k trvalému dotčení sousedních parcel;

#### **Dohodnuté body je možné realizovat pouze za předpokladu:**

- rozšíření jízdních pásu ve směrových obloucích a šířky výhyben budou v max. možné míře řešeny dle příslušné normy (z důvodu omezené šířky parcely **nelze** zaručit normové hodnoty);
- při realizaci stavby je nutné počítat s dočasným záborem části pozemků soukromých vlastníků (šířka cca 0,3 m) po obou stranách polní cesty;

#### **Na jednání bylo dále dohodnuto:**

- rekonstrukce mostů bude provedena v rozsahu požadavků statického posouzení,
- projektant poukázal na nutnost osazení nového zábradlí na rekonstruované mosty (vyžaduje příslušná norma), starosta bude o daném záměru informovat uživatele (na předem vytypovaných mostech možnost umístění nižšího zábradlí z důvodu pohybu zemědělské techniky – projektant upozornil na skutečnost, že nižší zábradlí pozbývá smysl a nedoporučuje jej z důvodu bezpečnosti),
- starosta projedná s vlastníky a uživateli účelnost a umístění nově navrženého mostu, který by měl zpřístupňovat pozemky s parcel. č. 1296, 1298, 1295, návrh vychází z KPÚ (most je zakreslen ve výkresové dokumentaci avšak textově tento návrh není nikde podložen), projektant upozornil na skutečnost, že návrh nového mostu není součástí smlouvy o dílo, rozsah díla je nutno upřesnit v co nejkratší době (závisí na tom další práce jako provedení IGP atd.),
- stávající tůň T1 bude zachována, tůň T2 bude nově realizována,
- mezi stávající studnou a tůň T1 bude navržen nad terénem přepad (DN200) se zpětnou klapkou, který bude v případě vyšší hladiny vody ve studni zásobovat stávající tůň T1,
- na příští výrobní výbor starosta přizve kompetentní osobu ohledně vyjádření konečné podoby výsadby v navrhovaných koridorech;
- starosta požádal projektanta o vypracování samostatné PD na propojení polních cest HC7 a VC7 (celk. délka cca 70,0 m) – jedná se o samostatný projekt, který bude hrazen na náklady obce;

Dle průběhu jednání zapsal: Ing. Václav Plhák

**Prezenční listina z projednání akce:**

**„Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovce nad Hanou“**

zakázkové číslo: 2710/040

Investor: ČR – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro OK

Dne 21.12.2015, místo: Krajský pozemkový úřad pro OK – pobočka Přerov

[illegible]



AGPOL s.r.o.  
Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc  
Česká republika

**Záznam z výrobního výboru akce:  
„Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovce nad Hanou“**

**Místo jednání:** Krajský pozemkový úřad pro OK – pobočka Přerov

**Dne:** 11.2.2016

**Přítomní dle prezenční listiny:**

SPÚ, pobočka Přerov	Mgr. Iva Hubíková
obec Měrovce nad Hanou	Ladislav Bařina (starosta)
Povodí Moravy, s.p. (provoz Zlín)	Ing. Radovan Hladný
AGPOL s.r.o.	Ing. Miroslav Skácel
	Ing. Václav Plhák

Projektant svolal zúčastněné za účelem upřesnění technického řešení a parametrů SO 01 – SO 08 (polní cesty), dále k projednání rozsahu oprav stávajících betonových mostů a propustků přes Tvorovický a Hraniční potok. Problematika se převážně týkala mostu (pracovní název - 22) přes Hraniční potok a mostu (pracovní název – II.) přes Tvorovický potok.

V neposlední řadě byl také řešen rozsah, provedení a způsob výsadby interakčních prvků IP5, IP16, IP17, biokoridoru BK1 a BK10 a biocentra BC 1.

**K jednání byly předloženy tyto přílohy:**

C. Situační výkresy:

- |     |                                |
|-----|--------------------------------|
| C.1 | Situační výkres širších vztahů |
| C.3 | Koordinační situační výkres    |

D.1 Ucelená část 1 – Polní cesty a interakční prvky (SO 01 – SO 08)

- |             |   |
|-------------|---|
| D.1.b.1.1.1 | Situace objektu – polní cesta HC6, VC15 a interakční prvek IP5 (SO01, SO 07, SO8) |
| D.1.b.1.1.2 | Situace objektu – polní cesta HC6 a interakční prvek IP5 (SO01, SO8)              |
| D.1.b.1.1.3 | Situace objektu – polní cesta HC6 a interakční prvek IP5 (SO01, SO8)              |
| D.1.b.1.2   | Situace objektu – polní cesta HC7 (SO02)  |
| D.1.b.1.3   | Situace objektu – polní cesta VC7 (SO03)  |
| D.1.b.1.4   | Situace objektu – polní cesta VC8 a interakční prvek IP16 a IP17 (SO04, SO05)     |
| D.1.b.1.5   | Situace objektu – polní cesta VC9 (SO06)  |
| D.1.b.2.1   | Podélný profil – polní cesta HC6 (SO01)   |
| D.1.b.2.2   | Podélný profil – polní cesta HC7 (SO02)   |
| D.1.b.2.3   | Podélný profil – polní cesta VC7 (SO03)   |
| D.1.b.2.4   | Podélný profil – polní cesta VC8 (SO04)   |
| D.1.b.2.5   | Podélný profil – polní cesta VC9 (SO06)   |
| D.1.b.2.6   | Podélný profil – polní cesta VC15 (SO07)  |
| D.1.b.3     | Vzorové příčné řezy – polní cesty a IP  |
| D.1.b.4.1   | Příčné řezy – polní cesta HC6 (SO01)  |
| D.1.b.4.2   | Příčné řezy – polní cesta HC7 (SO02)  |

D.1.b.4.3	Příčné řezy – polní cesta VC7 (SO03)
D.1.b.4.4	Příčné řezy – polní cesta VC8 (SO04)
D.1.b.4.5	Příčné řezy – polní cesta VC9 (SO06)
D.1.b.4.6	Příčné řezy – polní cesta VC15 (SO07)
-	Detail – rámová propust
-	Detail – podélný profil v okolí mostu 22 (Hraniční potok)
-	Detail – podélný profil v okolí mostu II. (Tvorovický potok)
<u>D.2</u>	<u>Ucelená část 2 – Protierozní opatření (SO 09)</u>
D.2.b.1	Situace objektu – biocentrum BC3 (SO 09)
-	Vzorové příčné řezy – biocentrum BC3 (SO 09)
<u>D.3</u>	<u>Ucelená část 3 – Protierozní opatření (SO 10, SO 11)</u>
-	Vzorové příčné řezy – biokoridor BK1, BK10 (SO 10, SO 11)

### Bylo odsouhlaseno:

- Polní cestu VC9 (SO 06) v úseku km 0,000 – 0,175 ponechat dle původního technického řešení (projekt „KPÚ Měrovice nad Hanou - Plán společných zařízení“) tj. návrhová kategorie P 4,5/30, šířka jízdního pásu 3,5m, krajnice 2x0,5m;  
Z důvodu nedostatečné šířky parcely je přislíben trvalý zábor parcely č. 1761 – vodní plocha (vlastník – Povodí Moravy, s.p.) a parcely č. 1372 – orná půda - ZPF (vlastník – Otáhalová Helena) v šířce 1,5m, projednání včetně smlouvy zajistí starosta obce v součinnosti s SPÚ
- Polní cestu HC7 (SO 02) navrhnout bez rozšíření jízdního pásu ve směrových obloucích (z důvodu omezené šířky parcely),
- Polní cesty VC7 a VC8 budou navrženy v celé délce ve stejné konstrukci,
- Interakční prvek IP5, který je navržen podél polní cesty HC6 na parcele Povodí Moravy s.p., bude na základě požadavku zástupce Povodí Moravy s.p. z PD vypuštěn, v současné době se zde již nachází zapojený břehový porost, který bude zachován,
- Interakční prvek IP16 bude obsahovat stromy a keře menšího vzrůstu (nejlépe ovocné dřeviny – švestka, jeřáb),
- Biocentrum BC1 bude místo souvislé výsadby obsahovat shluky (tzv. hnízda) autochtonních druhů dřevin, přestálé vrby podél původního koryta budou vykáceny a nahrazeny pásem keřů, dále dojde k odstranění stávajícího shluku smrků, probírce bříz a celkovému omlazení dotčeného místa, biocentrum BC1 bude oploceno oborovým pletivem,
- Výsadba Biokoridorů BK 1 (SO 10) a BK10 (SO 11) bude řešena obdobným způsobem jako při realizaci lokálního biokoridoru v obci Stříbrnice, budou obsahovat autochtonní druhy dřevin, biokoridory budou oploceny oborovým pletivem,
- Výsadba v Biokoridoru BK1 (SO 10) bude na konci parcely č. 1385 (ve staničení km 0,525 PC VC9) přerušena, nutnost zachování volného pásu pro údržbu PMO,
- SPÚ poskytne podklady k realizaci lokálního biokoridoru v obci Stříbrnice,
- SPÚ poskytne seznam uživatelů v okolí dotčeném stavbou,
- Projektant rozešle uživatelů k odsouhlasení PD,
- PMO požaduje do PD doplnit a znázornit vzdálenost hrany polních cest od břehové hrany Hraničního a Tvorovického potoku,
- PMO a starosta obce požaduje znát únosnost konstrukce polních cest, (jedná se o **třídu dopravní zatížení V**, průměrná denní intenzita provozu těžkých nákladních vozidel je 15-100 vozidel/den),
- PMO poskytne podklady týkající se Hraničního potoku včetně stávajících mostů, případně i IGP (pokud se podaří dohledat) v okolí Hraničního potoku,

- Most přes Hraniční potok (pracovní název - 22) bude řešen rámovou propustí, v PD budou doloženy hydrologické údaje,
- Most přes Tvorovický potok (pracovní název – II.) bude řešen rámovou propustí, před i za propustkem dojde ke zpevnění kamennými prahy (prahy budou konstruovány až k břehové hraně potoka), před kamennými prahy provést v přiměřené délce pružné opevnění kamennou rovinou, v PD budou doloženy hydrologické údaje,
- Opravy ostatních mostů dotčených stavbou se budou (na základě statického posudku) především týkat opláštění, jedná se o mosty s pracovním označením 11, 13, 15, 21.

Veškeré podklady mohou být zaslány na email. adresu [plhak@agpol.cz](mailto:plhak@agpol.cz)

Dle průběhu jednání zapsal: Ing. Václav Plhák

7  AgPOL s.r.o.  
Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc  
Česká republika  
tel.: 585 208 450, iČ: 28597044, DIČ: CZ28597044

**„Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovce nad Hanou“**

Investor: ČR – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro OK

[illegible]

**Stavba: Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou**

Dokumentace pro stavební řízení a provádění stavby

## **STATICKÝ POSUDEK STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ**



V Olomouci, prosinec 2015

Zpracoval: Ing. Jiří Vítek

Akce: Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou

## OBJEKT 7 – STATICKÝ POSUDEK PROPUSTKU



Stávající trubní propustek měl by zajistit odvodnění pod patou okresní silnice.

Propustek je kolmý o světlosti DN 400 mm. V současné době je propustek značně zanesený, protože profil propustku DN400 mm je nedostatečný. Propustek je zchátralý a neplní funkci odvodnění komunikace.

S ohledem na budování nové polní cesty navrhuje se provést nový trubní propustek z železobetonových trub o světlosti minimálně DN 600 mm. Trouby je nutno uložit na betonovou desku vyztuženou sítí KARI.

Nový trubní propustek bude ukončen šikmými čely.

Projet stavby propustku je nutno projednat se Správou silnic.

V Olomouci, prosinec 2015

Vypracoval: Ing. Jiří Vítek



Akce: Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou

## OBJEKT 10 – STATICKÝ POSUDEK TRUBNÍHO PROPUSTKU



Jedná se o trubi propustek o světlosti DN 800 mm na svodnici, který je velmi zchátralém stavu. Propustek nemá čela a nad troubou propustku rostou náletové dřeviny.

Na základě provedeného průzkumu je trubi propustek ze statického hlediska nevyhovující a je nutno provést jeho přestavbu.

Navrhuje se trubi propustek DN 800 mm ze železobetonových trub, které budou uloženy na betonové desce. Deska bude vyztužená sítí KARI u obou povrchů a trouby budou zajištěné betonovým sedlem.

Trubi propustek je nutno ukončit čelními zídky, které budou založené pod dnem propustku minimálně 800 mm.

V Olomouci, prosinec 2015

Vypracoval: Ing. Jiří Vítek



## OBJEKT 11 – STATICKÝ POSUDEK DESKOVÉHO MOSTU



SO 11 je betonový most o světlosti pod spodní hranou nosné konstrukce 3550 mm a v úrovni dna 3200 mm.

1

Šířka mezi zvýšenými obrubami je 5450 mm a celková šířka mostu včetně říms je 6650 mm. Římsa je nad spodní hranou betonové desky 300 mm a výška římsy je 200 mm. Vyložení betonové římsy je 100 mm. Spodní hrana nosné konstrukce je nad dnem toku 1200 mm a povrch říms je nad dnem 1700 mm.

Betonový most je ukončen čelními zdí, které jsou v ose toku kolmé a na pravé straně toku jsou rozevřené. Délka kolmých částí čelních zdí je 6500 mm a délka šikmých částí čelních zdí je 1700 mm. Na mostě chybí zábradlí. Na mostě je hliněná komunikace.

Mostní římsy jsou zchátralé, ze spodní stavby mostu odpadáva cementová omítka. Po odstranění vrstvy komunikace byla zjištěna tloušťka nosné konstrukce 300 mm.

### Návrh opravy mostu:

- Odtěžení komunikace na mostě
- Odbourání mostních říms
- Odstranění zbytků vodotěsné izolace a úprava povrchu desky pro novou izolaci
- Výkop za opěrami a zřízení odvodnění za rubem mostních opěr
- Zhotovení nových mostních říms kotvenými do betonové desky

- Čištění koryta pod mostem a převedení vody pro umožnění sanace spodní stavby mostu
- Otrýskání spodní stavby mostu a sanace spodní stavby mostu
- Převedení nové komunikace přes most
- Výroba ocelového zábradlí a PKO zábradlí
- Osazení zábradlí na nové římsy pomocí patních plechů a chemických kotev

S ohledem na průřez desky se uvažuje, že most byl navržen pro normální zatížitelnost  $V_n = 22$  t.

S ohledem na současný stav mostu se uvažuje upravená zatížitelnost součinitelem

$\alpha = 0,8$  a současná zatížitelnost mostu je  $0,8 \times 22 = 17,6$  t.

### ZÁVĚR

Po opravě mostu bude stanovena zatížitelnost na základě provedené opravy mostu. Průběh opravy mostu musí být kontrolována statikem, který má autorizaci pro mosty a inženýrské konstrukce.

V Olomouci, prosinec 2015

2

Vypracoval: Ing. Jiří Vítek



*Handwritten signature of Ing. Jiří Vítek*

Akce: Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou

## OBJEKT 12 – STATICKÝ POSUDEK PROPUSTKU



Stávající trubní propustek DN1000 mm slouží jako odlehčení Z Hraničního potoka za povodňových stavů.

Propustek má krátká křídla a neupravené svahy na d čelními zídkami. Neupravené svahy nejsou zárukou pro pevnost komunikace nad propustkem.

Povodí Moravy s.p. na tomto objektu provádělo v minulém roce údržbu, která však není dostatečná.

Při budování nové komunikace je třeba provést sanaci čelních zdí a to tak, aby válcované profily byly zabetonované. Svahy nad čelními zídkami je nutno upevnit kamennou dlažbou tl. 200 mm dom betonu tl. 100 mm. Kamennou dlažbu vyspárovat cementovou maltou.

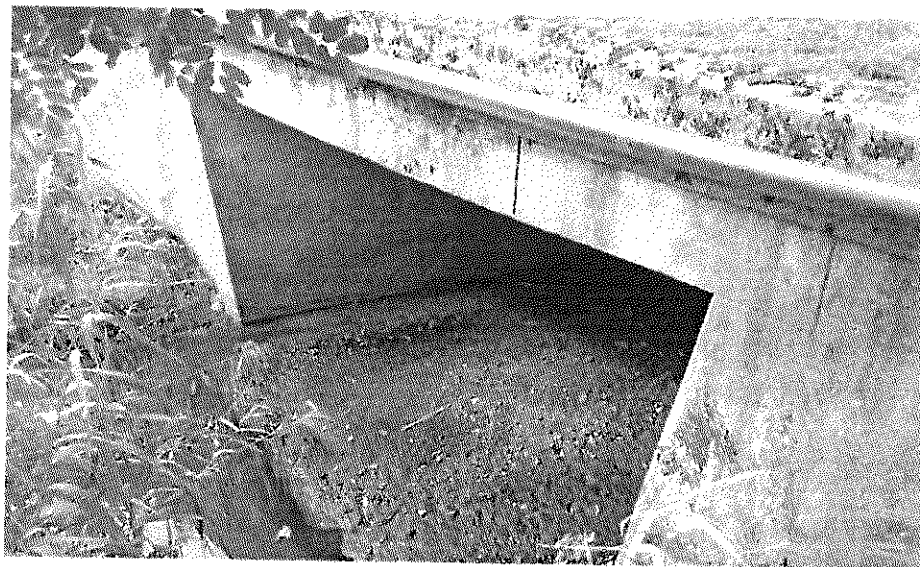
Ze statického hlediska je propustek vyhovující pro převedení nové komunikace.

V Olomouci, prosinec 2015

Vypracoval: Ing. Jiří Vítek



## OBJEKT 13 – STATICKÝ POSUDEK DESKOVÉHO MOSTU



SO 13 je betonový deskový most. Světlost mostu pod spodní hranou nosné konstrukce je 3,55 m a v úrovni dna je světlost mostu 3,0 m. Šířka mostu v ose toku je 6200 mm. Na vtoku je čelní zídka v ose toku kolmá v délce 4500 mm, k levému břehu je rozevřená proti toku v délce 3,0 m a na pravém břehu je 3,2 m. Na výtoku je kolmá zídka v délce 7,6 m a k pravému břehu je zídka rozevřená v délce 3,2 m. Šířka římsy je 500 mm, výška římsy je 400 mm, od spodní nosné konstrukce je římsa 330 mm. Okapový nos římsy má vyložení 50 mm. Po odstranění vrstev konstrukce byla zjištěna tloušťka nosné desky 36 cm.

Spodní hrana nosné konstrukce je nad dnem 1,5 m. Nad vtokovou stranou probíhá vzdušné elektrické vedení. Nad vtokem je k římse upevněné vedení plynovodu.

Beton mostních říms a spodní stavby je zvětralý. Na mostě není zábradlí. Přes most probíhá nezpevněná komunikace.

#### Návrh opravy mostu:

- Odtěžení komunikace na mostě
- Odbourání mostních říms
- Odstranění zbytků vodotěsné izolace a úprava povrchu desky pro novou izolaci
- Výkop za opěrami a zřízení odvodnění za rubem mostních opěr
- Zhotovení nových mostních říms kotvenými do betonové desky
- Čištění koryta pod mostem a převedení vody pro umožnění sanace spodní stavby mostu
- Otrýskání spodní stavby mostu a sanace spodní stavby mostu
- Převedení nové komunikace přes most
- Výroba ocelového zábradlí a PKO zábradlí
- Osazení zábradlí na nové římsy pomocí patních plechů a chemických kotev

2

#### ZÁVĚR

S ohledem na průřez desky se uvažuje, že most byl navržen pro normální zatížitelnost  $V_n = 22 \text{ t}$ .

S ohledem na současný stav mostu se uvažuje upravená zatížitelnost součinitelem  $\alpha = 0,8$  a současná zatížitelnost mostu je  $0,8 \times 22 = 17,6 \text{ t}$ .

#### ZÁVĚR

Po opravě mostu bude stanovena zatížitelnost na základě provedené opravy mostu. Průběh opravy mostu musí být kontrolován statikem, který má autorizaci pro mosty a inženýrské konstrukce.

V Olomouci, prosinec 2015

Vypracoval: Ing. Jiří Vítek

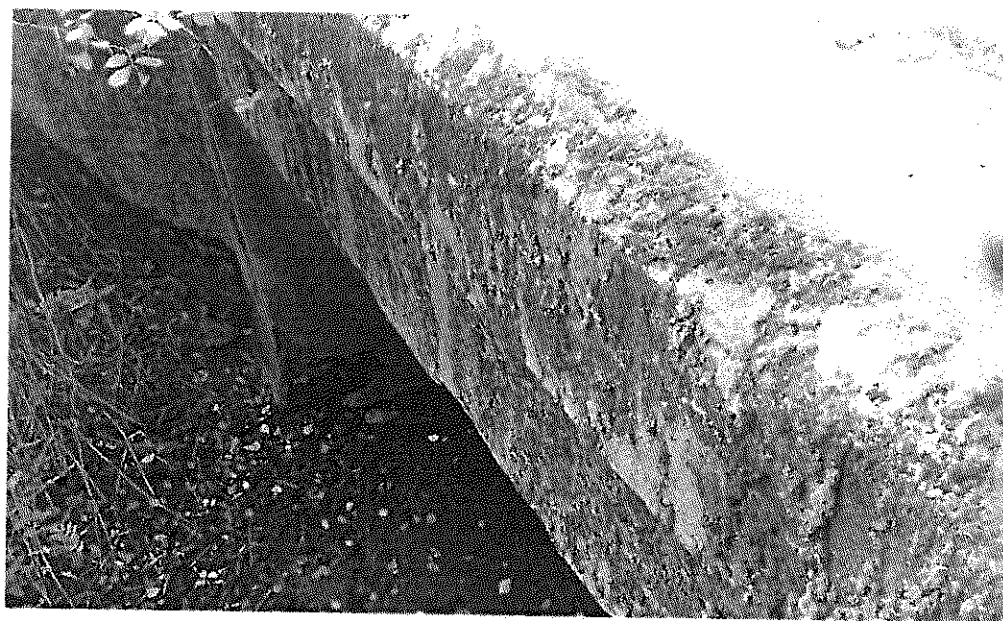


Akce: Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou

## OBJEKT 15 – STATICKÝ POSUDEK DESKOVÉHO MOSTU



1



Jedná se o betonový deskový most, který má pod spodní hranou nosné konstrukce světlost 4000 mm a v úrovni dna má světlost 3700 mm. Spodní hrana nosné konstrukce je nad dnem ve výšce 1800 mm. Betonové římsy jsou nad spodní hranou nosné konstrukce ve výšce 440 mm, římsa má výšku 400 mm a vyložení římsy je 50 mm. Šířka římsy je 500 mm, v ose toku je šířka mostu 6450 mm a šířka mezi zvýšenými obrubami je 5450 mm. Kolmá část čelní zídka je v délce 7800 mm.

K pravému břehu jsou čelní zídky rozevřené. Délka rozevřené části čelní zídky je 4000 mm.

Po odstranění vrstev komunikace byla zjištěna tloušťka mostní desky 440 mm.

Mostní římsy, betonová deska a spodní stavba mostu je zvětralá. Beton mostních opěr na styku se dnem je zdegradovaný. Na mostě chybí zábradlí. Přes most je převeden nezpevněná komunikace.

#### Návrh opravy mostu:

- Odtěžení komunikace na mostě
- Odbourání mostních říms
- Odstranění zbytků vodotěsné izolace a úprava povrchu desky pro novou izolaci
- Výkop za opěrami a zřízení odvodnění za rubem mostních opěr
- Zhotovení nových mostních říms kotvenými do betonové desky
- Čištění koryta pod mostem a převedení vody pro umožnění sanace spodní stavby mostu
- Otrýskání spodní stavby mostu a sanace spodní stavby mostu
- Převedení nové komunikace přes most
- Výroba ocelového zábradlí a PKO zábradlí
- Osazení zábradlí na nové římsy pomocí patních plechů a chemických kotev

2

#### ZÁVĚR

S ohledem na průřez desky se uvažuje, že most byl navržen pro normální zatížitelnost  $V_n = 22 \text{ t}$ .

S ohledem na současný stav mostu se uvažuje upravená zatížitelnost součinitelem

$\alpha = 0,6$  a současná zatížitelnost mostu je  $0,6 \times 22 = 13,2 \text{ t}$ .

#### ZÁVĚR

Po opravě mostu bude stanovena zatížitelnost na základě provedené opravy mostu. Průběh opravy mostu musí být kontrolován statikem, který má autorizaci pro mosty a inženýrské konstrukce.

V Olomouci, prosinec 2015

Vypracoval: Ing. Jiří Vítek



Akce: Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou

## OBJEKT 21 – STATICKÝ POSUDEK DESKOVÉHO MOSTU



1



Nosnou konstrukci mostu přes Tvorovický potok tvoří betonová deska. Most je kolmý, světlost pod spodní hranou nosné konstrukce je 4000 mm a světlost mostu v úrovni dna je 3700 mm. Spodní hrana mostu je nad dnem ve výšce 2000 mm. Římsa je od spodní hrany mostu ve výšce 330 mm a římsa má výšku 450 mm. Římsa má vyložení 50 mm a šířka římsy je 580 mm. Celková šířka mostu je 6600

mm. Šířka mezi zvýšenými obrubami je 5440 mm. V ose potoka jsou čelní zídky kolmé v délce 5250 mm. K levému a pravému břehu se pak čelní zídky rozevírají. Délka rozevřené části na pravém břehu je 2700 mm a délka rozevřené části na levém břehu je 2600 mm.

Před vtokem na levé straně toku navazuje na šikmou část čelní zídky trubní propustek o světlosti DN 600 mm. Délka čela trubního propustku je 2700 mm. Vrchol trubního propustku je od nivelety římsy trubního propustku 900 mm.

Podél mostních opěr je narušená kamenná dlažba. Na mostě chybí mostní zábradlí. Přes most přechází nezpevněná komunikace.

Po odstranění vrstev komunikace byla zjištěna tloušťka mostní desky 430 mm.

#### Návrh opravy mostu:

- Odtěžení komunikace na mostě
- Odbourání mostních říms
- Odstranění zbytků vodotěsné izolace a úprava povrchu desky pro novou izolaci
- Výkop za opěrami a zřízení odvodnění za rubem mostních opěr
- Zhotovení nových mostních říms kotvenými do betonové desky
- Čištění koryta pod mostem a převedení vody pro umožnění sanace spodní stavby mostu
- Otrýskání spodní stavby mostu a sanace spodní stavby mostu
- Převedení nové komunikace přes most
- Výroba ocelového zábradlí a PKO zábradlí
- Osazení zábradlí na nové římsy pomocí patních plechů a chemických kotev

2

#### ZÁVĚR

S ohledem na průřez desky se uvažuje, že most byl navržen pro normální zatížitelnost  $V_n = 22 \text{ t}$ .

S ohledem na současný stav mostu se uvažuje upravená zatížitelnost součinitelem

$\alpha = 0,8$  a současná zatížitelnost mostu je  $0,8 \times 22 = 17,6 \text{ t}$ .

#### ZÁVĚR

Po opravě mostu bude stanovena zatížitelnost na základě provedené opravy mostu. Průběh opravy mostu musí být kontrolován statikem, který má autorizaci pro mosty a inženýrské konstrukce.

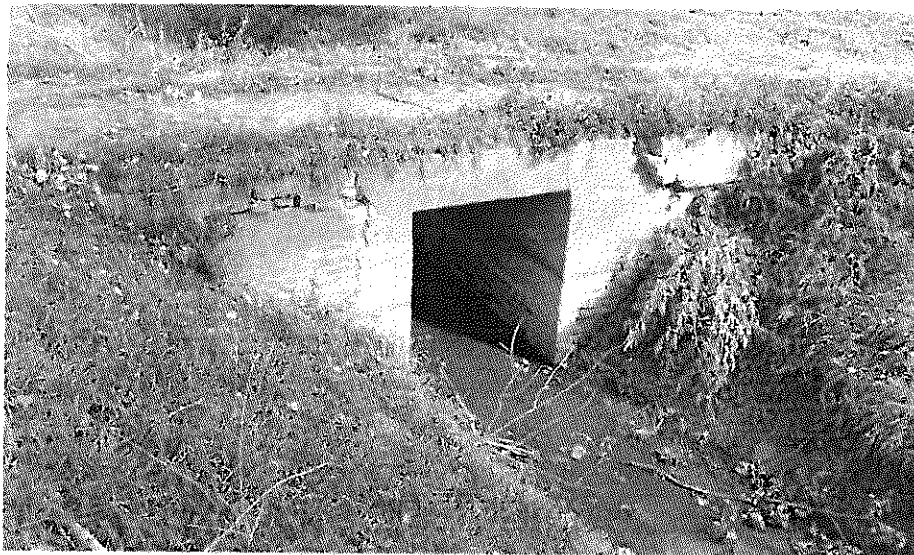
V Olomouci, prosinec 2015

Vypracoval: Ing. Jiří Vítek



Akce: Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou

## OBJEKT 22 – STATICKÝ POSUDEK PROPUSTKU



1

Výše uvedený objekt tvoří deskový propustek, který převádí komunikaci přes Hraniční potok. Propustek je kolmý o světlosti 1500 mm, celková šířka propustku je 4500 mm. Spodní hrana betonové desky je nad dnem ve výšce 2000 mm. Betonová deska má tloušťku 400 mm a na opěrách je uložena na délku 400 mm. Celková délka čelních zdí je 6800 mm. Opěry a čelní zídky jsou z cihelného zdiva. Cihelné zdivo je potrhane a v horní části vysunuté ve směru toku. V blízkosti propustku je listnatý strom (topol). Čelní zdi nejsou ukončené římsami. Na propustku není zábradlí.

Přes propustek je převedena nezpevněná komunikace.

Na základě provedeného průzkumu bylo zjištěno, že propustek je ve špatném stavu a jeho statická funkce je nevyhovující. Oprava propustku je nereálná.

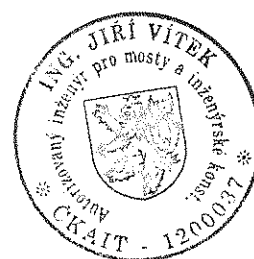
#### Nový stav

- Odtěžení komunikace nad propustkem
- Vykácení topolu v těsné blízkosti propustku
- Vybourání nosné betonové desky
- Vybourání cihelných opěr a cihelných čelních zdí
- Provizorní převedení potoka
- Zemní práce pro vybudování nového objektu
- Vybourání základů (uvažují se betonové základy)
- Vybudování základové desky a základových pasů pro dřívky čelních zdí
- Vybudování ŽB uzavřeného rámu o světlosti 2000 mm.
- Vybudování betonových čelních zdí
- Vodotěsná izolace s ochrannou vrstvou
- Zřízení ŽB říms
- Výroba ocelového zábradlí včetně PKO
- Osazení zábradlí na mostní římsy pomocí patních plechů a chemických kotev
- Zřízení zásypů za rubem nosné konstrukce a za rubem čelních zdí
- Převedení asfaltové komunikace přes nový objekt
- Zřízení kamenné dlažby mostním otvorem
- Zřízení kamenné dlažby do betonu před vtokem a pod výtokem ukončené betonovým prahem

2

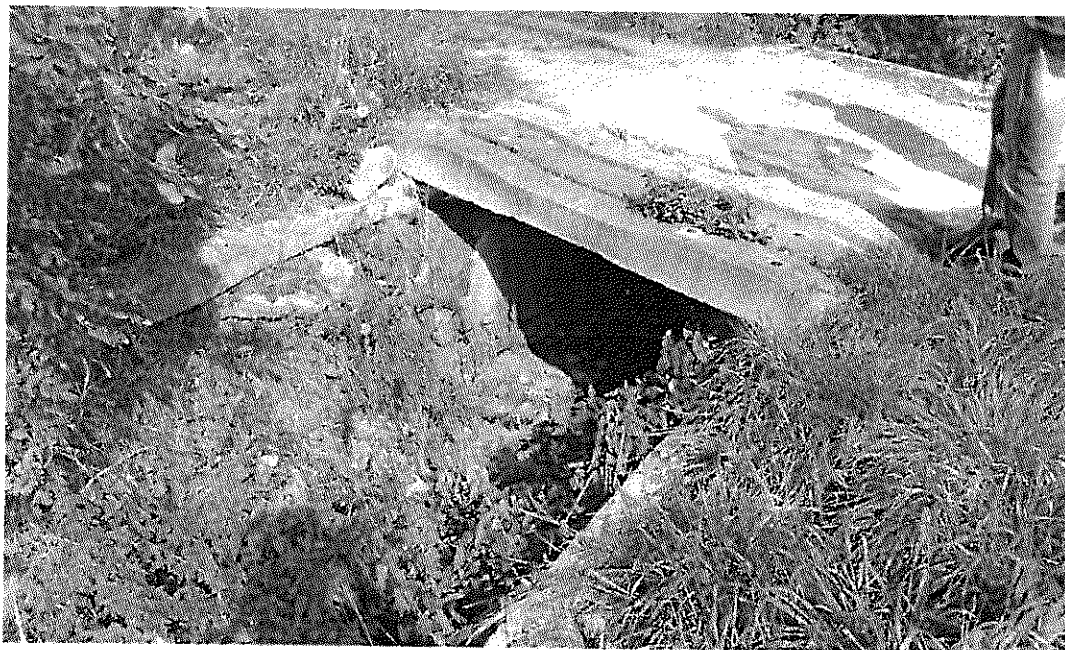
V Olomouci, prosinec 2015

Vypracoval: Ing. Jiří Vítek



15

## OBJEKT II – STATICKÝ POSUDEK PROPUSTKU



1

Jedná se o deskový propustek o světlosti 1300-1400 mm, průtočná výška je 1400 mm. Nosnou konstrukci tvoří betonová deska tloušťky 150 mm, délky 2400 mm. Šířka desky v ose toku je 2900 mm.

Propustek je rozšířen na výtokové straně železničními pražci, takže celková šířka propustku v ose toku je 3700 mm. Opěry propustku jsou betonové.

Ze statického hlediska je spodní stavba propustku a nosná konstrukce nevyhovující.

### Nový stav

- Vybourání nosné betonové desky
- Odstraní železničních pražců
- Vybourání betonových opěr
- Provizorní převedení potoka
- Zemní práce pro vybudování nového objektu
- Vybourání betonových základů
- Vybudování základové desky a základových pasů pro dříky čelních zdí
- Vybudování ŽB uzavřeného rámu o světlosti 1500 - 2000 mm. (profil bude určen na základě hydrotechnického výpočtu)
- Vybudování betonových čelních zdí
- Vodotěsná izolace s ochrannou vrstvou
- Zřízení ŽB říms
- Výroba ocelového zábradlí včetně PKO

- Osazení zábradlí na mostní římsy pomocí patních plechů a chemických kotev
- Zřízení zásypů za rubem nosné konstrukce a za rubem čelních zdí
- Převedení asfaltové komunikace přes nový objekt
- Zřízení kamenné dlažby v otvoru propustku
- Zřízení kamenné dlažby do betonu před vtokem a pod výtokem ukončené betonovým prahem

V Olomouci, prosinec 2015

Vypracoval: Ing. Jiří Vítek



*[Handwritten signature]*